

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Глебычевского 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	498764.89	1290884.48	1	37	498505.43	1291035.07	1	73	498200.60	1291217.58	1	109	498004.55	1291218.43	1	145	498315.49	1291000.11
1	2	498791.19	1290900.24	1	38	498503.85	1291041.93	1	74	498199.45	1291221.22	1	110	498015.93	1291214.93	1	146	498325.41	1291017.59
1	3	498769.76	1290896.89	1	39	498503.05	1291045.42	1	75	498186.69	1291228.19	1	111	498022.05	1291209.15	1	147	498326.96	1291020.14
1	4	498761.98	1290907.07	1	40	498490.90	1291045.42	1	76	498185.29	1291228.72	1	112	498027.63	1291200.72	1	148	498335.94	1291028.54
1	5	498738.74	1290923.77	1	41	498469.29	1291043.61	1	77	498151.28	1291238.81	1	113	498045.03	1291192.76	1	149	498344.92	1291032.17
1	6	498711.23	1290930.57	1	42	498451.58	1291055.47	1	78	498119.42	1291240.14	1	114	498066.49	1291187.36	1	150	498353.33	1291028.45
1	7	498689.53	1290927.72	1	43	498440.78	1291057.43	1	79	498112.65	1291242.54	1	115	498069.76	1291189.97	1	151	498360.70	1291011.72
1	8	498687.44	1290939.03	1	44	498428.45	1291056.41	1	80	498077.21	1291248.56	1	116	498073.39	1291197.30	1	152	498362.38	1290991.16
1	9	498699.66	1290950.03	1	45	498447.99	1291034.52	1	81	498071.06	1291247.24	1	117	498078.41	1291198.57	1	153	498358.00	1290971.64
1	10	498709.10	1290967.96	1	46	498446.50	1291026.45	1	82	498054.31	1291243.52	1	118	498099.30	1291194.36	1	154	498351.23	1290958.82
1	11	498712.72	1290984.61	1	47	498433.81	1291020.84	1	83	498044.12	1291245.40	1	119	498100.59	1291191.10	1	155	498351.30	1290947.93
1	12	498710.54	1291001.50	1	48	498434.90	1291012.22	1	84	498042.42	1291250.42	1	120	498109.07	1291184.51	1	156	498354.38	1290939.07
1	13	498709.11	1291004.24	1	49	498422.92	1291007.98	1	85	498028.81	1291272.24	1	121	498118.39	1291189.05	1	157	498360.16	1290933.07
1	14	498677.32	1291011.40	1	50	498422.17	1290991.55	1	86	498018.80	1291282.96	1	122	498125.38	1291190.49	1	158	498370.76	1290930.69
1	15	498664.96	1291018.86	1	51	498376.26	1290990.39	1	87	498013.01	1291286.49	1	123	498141.76	1291189.72	1	159	498376.33	1290934.75
1	16	498665.29	1291021.00	1	52	498375.05	1291021.84	1	88	498011.95	1291280.83	1	124	498162.89	1291184.02	1	160	498381.04	1290941.45
1	17	498666.44	1291028.59	1	53	498397.45	1291021.63	1	89	498003.98	1291266.56	1	125	498183.06	1291174.96	1	161	498385.59	1290953.27
1	18	498688.95	1291038.31	1	54	498390.71	1291035.09	1	90	497991.05	1291262.50	1	126	498197.88	1291166.48	1	162	498392.54	1290958.88
1	19	498681.15	1291045.88	1	55	498373.28	1291053.01	1	91	497967.13	1291266.56	1	127	498208.73	1291154.95	1	163	498400.01	1290962.55
1	20	498676.22	1291047.98	1	56	498358.96	1291052.38	1	92	497940.64	1291278.16	1	128	498215.58	1291143.36	1	164	498411.67	1290966.23
1	21	498661.25	1291054.38	1	57	498351.22	1291056.62	1	93	497906.36	1291298.53	1	129	498220.46	1291129.40	1	165	498421.43	1290968.94
1	22	498644.34	1291056.82	1	58	498350.31	1291062.59	1	94	497905.92	1291298.63	1	130	498223.73	1291111.08	1	166	498430.75	1290975.34
1	23	498627.58	1291053.42	1	59	498350.33	1291063.48	1	95	497888.44	1291302.44	1	131	498227.74	1291087.76	1	167	498432.76	1290991.22
1	24	498612.96	1291044.59	1	60	498325.18	1291064.62	1	96	497886.04	1291296.92	1	132	498230.90	1291077.11	1	168	498436.44	1291000.33
1	25	498596.29	1291024.76	1	61	498318.12	1291072.63	1	97	497882.83	1291287.86	1	133	498236.36	1291068.84	1	169	498442.52	1291003.69
1	26	498583.01	1291022.43	1	62	498317.29	1291073.87	1	98	497883.30	1291278.51	1	134	498266.09	1291045.22	1	170	498447.61	1291005.21
1	27	498567.92	1291014.58	1	63	498315.13	1291075.68	1	99	497887.10	1291269.22	1	135	498282.91	1291037.45	1	171	498463.20	1291001.62
1	28	498556.34	1291002.12	1	64	498292.51	1291088.10	1	100	497894.90	1291261.65	1	136	498285.81	1291033.78	1	172	498475.72	1291002.09
1	29	498549.60	1290986.50	1	65	498276.17	1291101.08	1	101	497907.67	1291255.82	1	137	498287.78	1291023.83	1	173	498482.97	1291004.12
1	30	498535.12	1290991.55	1	66	498274.71	1291108.89	1	102	497918.40	1291252.63	1	138	498286.89	1291015.80	1	174	498488.69	1291005.72
1	31	498530.80	1291004.10	1	67	498269.71	1291138.01	1	103	497927.07	1291253.69	1	139	498283.61	1290999.40	1	175	498496.88	1291005.72
1	32	498523.52	1291007.74	1	68	498262.78	1291159.86	1	104	497934.56	1291254.32	1	140	498285.08	1290990.09	1	176	498498.62	1291003.28
1	33	498508.69	1291010.07	1	69	498251.78	1291180.38	1	105	497982.68	1291246.25	1	141	498292.52	1290982.41	1	177	498503.60	1290997.07
1	34	498501.14	1291012.68	1	70	498231.72	1291199.23	1	106	497987.66	1291243.84	1	142	498300.02	1290980.77	1	178	498513.18	1290972.27
1	35	498499.82	1291016.46	1	71	498209.28	1291213.50	1	107	497996.08	1291231.65	1	143	498304.94	1290980.77	1	179	498523.76	1290957.36
1	36	498501.41	1291018.83	1	72	498205.83	1291215.12	1	108	497997.98	1291220.48	1	144	498311.33	1290988.80	1	180	498529.79	1290951.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	498535.27	1290949.64	2	221	497524.66	1291564.19	2	262	496947.46	1291691.54	2	303	497381.95	1291530.60	3	343	497630.37	1293459.04
1	182	498539.90	1290951.34	2	222	497509.30	1291577.16	2	263	496961.19	1291689.06	2	304	497386.76	1291534.33	3	344	497578.98	1293468.72
1	183	498544.23	1290956.59	2	223	497500.26	1291583.92	2	264	496982.12	1291688.02	2	305	497390.58	1291537.29	3	345	497566.55	1293470.49
1	184	498548.56	1290966.71	2	224	497487.43	1291590.33	2	265	496991.31	1291685.15	2	306	497401.26	1291542.77	3	346	497516.13	1293491.95
1	185	498555.51	1290977.29	2	225	497480.39	1291591.27	2	266	497031.26	1291670.70	2	307	497408.65	1291543.86	3	347	497476.48	1293509.48
1	186	498569.18	1290989.34	2	226	497473.29	1291586.52	2	267	497051.68	1291663.19	2	308	497431.03	1291541.54	3	348	497459.43	1293517.08
1	187	498586.53	1291002.78	2	227	497466.03	1291587.93	2	268	497066.55	1291657.80	2	309	497446.12	1291545.50	3	349	497434.43	1293528.80
1	188	498605.62	1290999.57	2	228	497452.77	1291590.58	2	269	497079.21	1291647.92	2	310	497471.75	1291542.85	3	350	497379.89	1293561.08
1	189	498632.53	1290991.02	2	229	497442.08	1291594.59	2	270	497088.19	1291633.36	2	311	497480.82	1291536.55	3	351	497378.39	1293561.18
1	190	498657.30	1290967.91	2	230	497427.15	1291592.22	2	271	497117.22	1291618.58	2	312	497503.29	1291515.94	3	352	497321.59	1293565.55
1	191	498658.72	1290963.08	2	231	497413.80	1291593.60	2	272	497132.80	1291613.97	2	313	497528.92	1291513.59	3	353	497185.97	1293568.80
1	192	498661.54	1290953.46	2	232	497389.91	1291591.47	2	273	497142.44	1291606.19	2	314	497542.10	1291505.47	3	354	497141.45	1293588.01
1	193	498660.60	1290936.51	2	233	497367.75	1291581.77	2	274	497160.90	1291595.07	2	315	497551.15	1291496.82	3	355	497098.01	1293611.73
1	194	498650.88	1290912.55	2	234	497352.44	1291570.99	2	275	497167.71	1291590.22	2	316	497568.88	1291474.50	3	356	497093.06	1293614.61
1	195	498648.00	1290895.13	2	235	497343.72	1291568.93	2	276	497204.19	1291564.19	2	317	497571.30	1291462.27	3	357	497069.42	1293627.71
1	196	498655.24	1290884.01	2	236	497331.42	1291563.51	2	277	497209.98	1291553.37	2	318	497580.17	1291455.92	3	358	497054.16	1293634.03
1	197	498664.96	1290884.48	2	237	497325.71	1291560.93	2	278	497213.11	1291544.73	2	319	497587.02	1291461.61	3	359	497035.09	1293637.59
1	198	498672.19	1290888.83	2	238	497298.23	1291579.12	2	279	497216.16	1291541.44	2	320	497592.91	1291461.24	3	360	497026.11	1293638.66
1	199	498686.50	1290903.14	2	239	497262.24	1291593.85	2	280	497220.17	1291541.49	2	321	497600.54	1291457.62	3	361	497017.09	1293638.12
1	200	498708.04	1290922.04	2	240	497241.99	1291596.90	2	281	497225.48	1291543.91	2	322	497610.26	1291456.92	3	362	497008.31	1293635.98
1	201	498717.92	1290924.92	2	241	497207.79	1291621.41	2	282	497231.78	1291547.00	2	323	497619.73	1291459.76	3	363	496989.31	1293629.48
1	202	498728.11	1290917.92	2	242	497157.74	1291657.31	2	283	497238.78	1291547.77	2	324	497640.54	1291473.68	3	364	496982.86	1293626.75
1	203	498733.40	1290908.20	2	243	497135.80	1291665.22	2	284	497245.14	1291546.86	2	325	497656.61	1291479.65	3	365	496976.86	1293623.17
1	204	498725.70	1290892.95	2	244	497123.38	1291671.55	2	285	497247.03	1291544.53	2	326	497668.62	1291480.50	3	366	496952.65	1293606.34
1	205	498718.93	1290879.66	2	245	497117.52	1291680.05	2	286	497270.54	1291537.48	2	327	497686.33	1291480.08	3	367	496917.77	1293586.38
1	206	498720.56	1290867.99	2	246	497102.23	1291692.34	2	287	497275.20	1291531.82	2	210	497694.01	1291480.05	3	368	496897.41	1293574.12
1	207	498728.81	1290861.46	2	247	497090.42	1291701.62	2	288	497283.43	1291529.66	3	328	497733.87	1293199.73	3	369	496845.62	1293544.11
1	208	498740.47	1290861.92	2	248	497008.43	1291732.13	2	289	497295.72	1291520.97	3	329	497754.50	1293200.90	3	370	496824.52	1293547.43
1	209	498751.83	1290870.87	2	249	496997.54	1291733.93	2	290	497305.59	1291507.29	3	330	497766.13	1293207.02	3	371	496817.45	1293548.03
1	1	498764.89	1290884.48	2	250	496942.37	1291743.72	2	291	497305.34	1291484.88	3	331	497781.62	1293216.93	3	372	496810.37	1293547.64
2	210	497694.01	1291480.05	2	251	496916.13	1291744.44	2	292	497308.85	1291483.07	3	332	497789.05	1293240.05	3	373	496785.78	1293544.53
2	211	497703.84	1291488.63	2	252	496899.62	1291740.29	2	293	497315.94	1291484.17	3	333	497791.11	1293250.93	3	374	496751.02	1293536.74
2	212	497722.58	1291532.02	2	253	496885.45	1291730.85	2	294	497319.17	1291486.14	3	334	497789.62	1293255.77	3	375	496748.69	1293538.69
2	213	497686.27	1291531.13	2	254	496862.65	1291730.16	2	295	497326.42	1291492.59	3	335	497785.52	1293274.70	3	376	496742.72	1293584.39
2	214	497650.51	1291529.28	2	255	496846.08	1291726.87	2	296	497332.29	1291502.36	3	336	497777.75	1293302.07	3	377	496730.50	1293621.06
2	215	497633.23	1291524.07	2	256	496831.55	1291718.25	2	297	497339.85	1291511.32	3	337	497776.12	1293323.23	3	378	496726.22	1293633.89
2	216	497623.11	1291520.54	2	257	496821.94	1291706.85	2	298	497355.29	1291520.29	3	338	497774.39	1293332.65	3	379	496716.99	1293675.14
2	217	497604.66	1291509.84	2	258	496809.89	1291706.53	2	299	497358.89	1291521.14	3	339	497770.91	1293341.57	3	380	496708.40	1293710.39
2	218	497590.30	1291527.92	2	259	496919.93	1291688.83	2	300	497363.57	1291522.26	3	340	497761.74	1293358.04	3	381	496706.25	1293756.36
2	219	497571.25	1291546.10	2	260	496919.87	1291694.58	2	301	497372.41	1291521.86	3	341	497724.94	1293386.53	3	382	496705.40	1293786.45
2	220	497544.74	1291561.02	2	261	496932.72	1291694.66	2	302	497377.16	1291524.17	3	342	497687.20	1293415.52	3	383	496705.53	1293793.09

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
3	384	496699.88	1293820.95	3	425	496565.67	1293167.31	3	466	496122.69	1293837.41	3	507	496399.99	1292738.72	3	548	496433.81	1292449.17
3	385	496696.88	1293829.66	3	426	496556.12	1293193.05	3	467	496138.70	1293807.32	3	508	496396.59	1292717.04	3	549	496443.99	1292457.82
3	386	496692.32	1293837.67	3	427	496530.43	1293244.42	3	468	496193.05	1293738.65	3	509	496393.71	1292705.61	3	550	496472.09	1292481.07
3	387	496688.94	1293855.39	3	428	496513.60	1293285.62	3	469	496212.57	1293701.00	3	510	496392.52	1292704.22	3	551	496478.52	1292487.50
3	388	496685.50	1293870.87	3	429	496492.59	1293350.34	3	470	496234.76	1293658.64	3	511	496387.49	1292697.52	3	552	496483.68	1292494.99
3	389	496681.70	1293888.00	3	430	496480.13	1293388.80	3	471	496268.23	1293558.48	3	512	496383.41	1292689.41	3	553	496487.39	1292503.30
3	390	496677.18	1293899.17	3	431	496445.15	1293444.08	3	472	496292.64	1293513.43	3	513	496380.87	1292680.71	3	554	496489.55	1292512.14
3	391	496667.41	1293906.17	3	432	496441.02	1293450.22	3	473	496305.70	1293489.09	3	514	496373.27	1292642.67	3	555	496491.57	1292527.15
3	392	496659.70	1293909.00	3	433	496427.93	1293468.60	3	474	496326.04	1293452.10	3	515	496367.44	1292612.75	3	556	496494.33	1292541.47
3	393	496650.17	1293912.50	3	434	496418.17	1293494.51	3	475	496337.79	1293420.92	3	516	496359.54	1292584.35	3	557	496502.04	1292569.11
3	394	496639.94	1293912.50	3	435	496395.04	1293536.56	3	476	496360.98	1293387.91	3	517	496352.97	1292555.86	3	558	496502.92	1292588.52
3	395	496624.56	1293908.54	3	436	496361.42	1293598.82	3	477	496367.21	1293377.81	3	518	496345.40	1292543.43	3	559	496508.38	1292605.48
3	396	496612.21	1293901.74	3	437	496328.45	1293696.83	3	478	496387.84	1293345.45	3	519	496340.56	1292533.01	3	560	496509.18	1292614.35
3	397	496604.02	1293891.97	3	438	496301.98	1293748.35	3	479	496390.88	1293335.51	3	520	496338.21	1292523.51	3	561	496509.18	1292626.91
3	398	496597.75	1293880.55	3	439	496291.87	1293767.43	3	480	496417.15	1293255.53	3	521	496337.74	1292513.74	3	562	496509.24	1292627.25
3	399	496595.44	1293866.55	3	440	496278.49	1293793.67	3	481	496438.73	1293202.74	3	522	496339.17	1292504.06	3	563	496520.87	1292650.87
3	400	496595.90	1293853.54	3	441	496241.18	1293841.06	3	482	496458.86	1293162.46	3	523	496342.21	1292491.57	3	564	496549.28	1292693.58
3	401	496600.26	1293838.41	3	442	496223.58	1293863.48	3	483	496463.59	1293152.99	3	524	496333.17	1292476.26	3	565	496557.82	1292706.62
3	402	496601.67	1293806.40	3	443	496215.19	1293876.57	3	484	496477.07	1293116.68	3	525	496329.82	1292469.56	3	566	496564.66	1292715.35
3	403	496605.19	1293788.20	3	444	496180.99	1293953.81	3	485	496479.43	1293100.92	3	526	496328.00	1292464.06	3	567	496568.36	1292717.12
3	404	496605.38	1293787.40	3	445	496170.27	1293971.86	3	486	496485.41	1293073.32	3	527	496325.32	1292453.79	3	568	496586.40	1292725.68
3	405	496606.77	1293751.70	3	446	496159.22	1293991.55	3	487	496487.86	1293045.58	3	528	496320.32	1292432.99	3	569	496605.78	1292728.13
3	406	496607.54	1293735.19	3	447	496157.37	1294002.39	3	488	496487.86	1292997.93	3	529	496316.59	1292412.18	3	570	496621.08	1292732.15
3	407	496609.69	1293695.00	3	448	496159.61	1294014.54	3	489	496487.86	1292990.38	3	530	496315.80	1292402.53	3	571	496634.17	1292735.40
3	408	496610.83	1293690.43	3	449	496166.24	1294031.01	3	490	496487.86	1292972.37	3	531	496323.09	1292363.54	3	572	496649.46	1292743.02
3	409	496620.07	1293652.22	3	450	496166.76	1294048.76	3	491	496483.15	1292948.82	3	532	496347.89	1292313.99	3	573	496659.92	1292747.26
3	410	496630.14	1293607.23	3	451	496161.12	1294065.60	3	492	496471.68	1292928.75	3	533	496364.76	1292282.01	3	574	496668.15	1292751.74
3	411	496645.16	1293562.17	3	452	496142.80	1294084.70	3	493	496468.60	1292922.36	3	534	496366.58	1292278.44	3	575	496679.48	1292764.99
3	412	496653.59	1293495.59	3	453	496134.78	1294088.61	3	494	496466.47	1292915.61	3	535	496501.58	1292283.36	3	576	496687.45	1292780.84
3	413	496651.09	1293460.17	3	454	496126.21	1294091.05	3	495	496460.11	1292889.08	3	536	496500.54	1292290.63	3	577	496689.18	1292785.88
3	414	496643.48	1293420.03	3	455	496117.34	1294091.94	3	496	496454.27	1292848.26	3	537	496499.48	1292293.14	3	578	496691.71	1292791.45
3	415	496640.95	1293406.68	3	456	496108.45	1294091.27	3	497	496448.87	1292834.16	3	538	496497.41	1292299.40	3	579	496694.78	1292798.20
3	416	496639.20	1293376.24	3	457	496091.36	1294084.80	3	498	496441.49	1292820.95	3	539	496492.72	1292307.45	3	580	496692.62	1292828.71
3	417	496632.53	1293335.44	3	458	496079.41	1294075.10	3	499	496431.68	1292803.40	3	540	496486.64	1292314.51	3	581	496697.03	1292852.79
3	418	496635.98	1293295.10	3	459	496063.86	1294056.98	3	500	496422.88	1292785.79	3	541	496479.37	1292320.34	3	582	496704.60	1292871.44
3	419	496631.15	1293260.04	3	460	496051.97	1294032.07	3	501	496418.68	1292780.57	3	542	496470.62	1292325.90	3	583	496704.77	1292893.83
3	420	496613.58	1293209.18	3	461	496048.84	1294022.79	3	502	496411.58	1292771.76	3	543	496456.84	1292334.81	3	584	496707.81	1292920.49
3	421	496602.05	1293183.87	3	462	496047.56	1294013.09	3	503	496407.37	1292765.40	3	544	496446.63	1292341.27	3	585	496708.09	1292927.92
3	422	496591.87	1293164.79	3	463	496048.19	1294003.32	3	504	496406.43	1292763.98	3	545	496418.56	1292397.04	3	586	496707.29	1292935.32
3	423	496587.86	1293154.80	3	464	496067.61	1293948.46	3	505	496402.82	1292755.39	3	546	496417.07	1292404.09	3	587	496702.16	1292962.96
3	424	496580.52	1293144.09	3	465	496093.78	1293901.66	3	506	496400.88	1292746.28	3	547	496423.20	1292431.36	3	588	496698.12	1292993.20

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
3	589	496695.54	1293017.37	3	630	497267.22	1293466.16	3	670	496588.53	1293050.03	4	710	499471.54	1294199.69	4	751	498885.87	1294464.32
3	590	496692.33	1293041.23	3	631	497279.37	1293465.45	3	671	496588.53	1292997.93	4	711	499439.06	1294217.78	4	752	498877.70	1294458.40
3	591	496692.33	1293069.66	3	632	497315.99	1293464.94	3	672	496588.53	1292962.42	4	712	499421.71	1294236.12	4	753	498870.19	1294451.74
3	592	496685.96	1293093.49	3	633	497350.90	1293461.74	3	673	496580.27	1292921.14	4	713	499410.25	1294252.49	4	754	498864.15	1294443.73
3	593	496679.64	1293101.85	3	634	497369.71	1293450.81	3	674	496578.84	1292916.12	4	714	499400.47	1294287.02	4	755	498859.81	1294434.69
3	594	496672.96	1293115.59	3	635	497392.75	1293436.73	3	675	496578.04	1292913.31	4	715	499395.88	1294300.22	4	756	498856.11	1294425.91
3	595	496674.35	1293123.66	3	636	497465.48	1293404.50	3	676	496574.59	1292905.94	4	716	499395.07	1294319.63	4	757	498841.93	1294442.88
3	596	496680.52	1293130.72	3	637	497494.52	1293391.40	3	677	496562.67	1292885.07	4	717	499396.57	1294356.34	4	758	498833.78	1294459.68
3	597	496691.40	1293139.80	3	638	497510.73	1293384.35	3	678	496559.11	1292870.23	4	718	499364.93	1294387.47	4	759	498820.40	1294478.37
3	598	496700.82	1293160.48	3	639	497537.56	1293373.39	3	679	496552.33	1292822.84	4	719	499292.04	1294459.20	4	760	498802.95	1294509.46
3	599	496706.16	1293172.19	3	640	497575.93	1293366.51	3	680	496550.42	1292817.86	4	720	499284.20	1294461.21	4	761	498783.90	1294527.99
3	600	496728.47	1293236.75	3	641	497609.28	1293343.70	3	681	496545.18	1292804.16	4	721	499247.72	1294463.97	4	762	498775.94	1294533.91
3	601	496730.78	1293253.55	3	642	497620.44	1293336.89	3	682	496554.11	1292813.56	4	722	499239.70	1294463.93	4	763	498751.87	1294551.83
3	602	496736.15	1293292.54	3	643	497641.08	1293323.64	3	683	496572.00	1292819.52	4	723	499231.80	1294462.64	4	764	498725.62	1294569.07
3	603	496732.80	1293331.63	3	644	497660.47	1293310.06	3	654	496594.29	1292822.08	4	724	499199.98	1294454.80	4	765	498700.05	1294580.58
3	604	496735.22	1293346.42	3	645	497665.57	1293304.48	4	684	500077.27	1293580.92	4	725	499171.33	1294445.02	4	766	498683.96	1294588.46
3	605	496738.32	1293365.41	3	646	497675.28	1293293.86	4	685	500097.03	1293628.32	4	726	499153.10	1294443.07	4	767	498680.85	1294591.66
3	606	496740.00	1293394.51	3	647	497681.76	1293279.98	4	686	500017.48	1293659.89	4	727	499127.13	1294438.18	4	768	498671.91	1294606.42
3	607	496745.65	1293424.46	3	648	497681.76	1293266.79	4	687	499935.51	1293692.43	4	728	499117.98	1294437.53	4	769	498667.06	1294618.04
3	608	496747.77	1293424.60	3	649	497685.32	1293257.43	4	688	499892.15	1293697.92	4	729	499109.45	1294440.34	4	770	498660.59	1294633.55
3	609	496757.01	1293426.96	3	650	497689.24	1293244.09	4	689	499856.17	1293706.43	4	730	499097.31	1294448.84	4	771	498653.52	1294654.29
3	610	496765.64	1293431.04	3	651	497693.58	1293234.11	4	690	499847.99	1293709.51	4	731	499089.53	1294453.30	4	772	498649.63	1294662.89
3	611	496782.48	1293441.06	3	652	497703.27	1293218.37	4	691	499793.13	1293730.18	4	732	499081.09	1294456.33	4	773	498644.18	1294670.60
3	612	496797.81	1293444.27	3	653	497713.72	1293207.71	4	692	499760.65	1293741.30	4	733	499072.26	1294457.83	4	774	498637.37	1294677.15
3	613	496802.83	1293445.49	3	654	497733.87	1293199.73	4	693	499718.49	1293745.65	4	734	499053.89	1294459.28	4	775	498627.57	1294684.91
3	614	496815.96	1293447.15	3	655	496594.29	1292822.08	4	694	499646.27	1293758.67	4	735	499041.29	1294458.52	4	776	498621.03	1294698.42
3	615	496847.81	1293442.14	3	655	496591.66	1292842.58	4	695	499632.81	1293763.16	4	736	499033.91	1294457.12	4	777	498617.66	1294705.26
3	616	496856.34	1293441.53	3	656	496595.69	1292856.32	4	696	499611.59	1293770.23	4	737	499023.53	1294456.87	4	778	498616.02	1294707.11
3	617	496873.11	1293444.70	3	657	496603.26	1292867.03	4	697	499561.68	1293800.52	4	738	499014.25	1294455.77	4	779	498604.57	1294724.26
3	618	496880.84	1293448.39	3	658	496605.90	1292873.71	4	698	499525.11	1293819.25	4	739	499005.32	1294453.00	4	780	498597.99	1294731.99
3	619	496900.05	1293459.70	3	659	496604.77	1292879.88	4	699	499515.79	1293823.74	4	740	498997.07	1294448.64	4	781	498589.98	1294738.24
3	620	496938.61	1293481.90	3	660	496604.59	1292887.55	4	700	499505.34	1293825.14	4	741	498992.91	1294445.92	4	782	498580.88	1294742.75
3	621	496968.05	1293499.47	3	661	496605.27	1292900.14	4	701	499457.79	1293822.88	4	742	498980.17	1294457.56	4	783	498543.93	1294756.56
3	622	497004.99	1293520.26	3	662	496608.03	1292924.41	4	702	499462.47	1293834.68	4	743	498962.90	1294469.24	4	784	498515.11	1294762.35
3	623	497006.31	1293521.37	3	663	496603.81	1292947.18	4	703	499517.80	1293974.10	4	744	498955.06	1294473.58	4	785	498491.26	1294767.10
3	624	497027.16	1293535.86	3	664	496599.23	1292981.45	4	704	499573.13	1294113.53	4	745	498946.58	1294476.47	4	786	498467.97	1294767.04
3	625	497059.59	1293517.71	3	665	496598.72	1293011.10	4	705	499585.84	1294145.56	4	746	498937.73	1294477.83	4	787	498431.70	1294767.10
3	626	497097.50	1293497.63	3	666	496598.28	1293038.90	4	706	499568.32	1294158.80	4	747	498926.80	1294478.52	4	788	498368.31	1294779.05
3	627	497137.79	1293480.00	3	667	496597.83	1293055.09	4	707	499545.73	1294167.36	4	748	498916.56	1294478.12	4	789	498339.25	1294790.93
3	628	497165.71	1293468.36	3	668	496590.84	1293063.71	4	708	499520.22	1294177.05	4	749	498906.62	1294475.68	4	790	498326.29	1294797.33
3	629	497227.33	1293466.21	3	669	496586.27	1293075.96	4	709	499497.92	1294189.86	4	750	498897.37	1294471.29	4	791	498318.53	1294799.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	792	498310.44	1294801.31	4	833	498625.36	1294507.67	4	874	499063.70	1293866.18	4	915	499463.05	1293781.59	5	955	498163.42	1297205.02
4	793	498302.25	1294801.31	4	834	498632.65	1294503.29	4	875	499068.86	1293866.98	4	916	499487.02	1293778.51	5	956	498162.80	1297218.29
4	794	498281.80	1294799.64	4	835	498657.89	1294490.92	4	876	499070.39	1293866.24	4	917	499516.34	1293769.33	5	957	498159.57	1297229.13
4	795	498245.26	1294788.22	4	836	498677.84	1294481.95	4	877	499072.01	1293864.32	4	918	499534.21	1293764.81	5	958	498155.94	1297236.70
4	796	498226.36	1294781.97	4	837	498695.09	1294470.61	4	878	499078.96	1293857.53	4	919	499546.88	1293752.44	5	959	498149.42	1297252.67
4	797	498220.44	1294779.92	4	838	498719.46	1294452.47	4	879	499087.08	1293852.19	4	920	499583.70	1293728.08	5	960	498144.49	1297260.17
4	798	498215.04	1294779.16	4	839	498725.90	1294446.22	4	880	499096.07	1293848.50	4	921	499589.46	1293724.79	5	961	498156.23	1297274.42
4	799	498204.28	1294775.41	4	840	498731.87	1294430.84	4	881	499105.60	1293846.60	4	922	499595.61	1293722.28	5	962	498160.66	1297280.75
4	800	498197.26	1294771.72	4	841	498747.79	1294408.58	4	882	499107.73	1293846.38	4	923	499604.93	1293719.17	5	963	498164.08	1297287.69
4	801	498192.00	1294767.70	4	842	498756.30	1294391.05	4	883	499109.70	1293844.79	4	924	499617.07	1293715.13	5	964	498166.38	1297295.08
4	802	498187.97	1294764.11	4	843	498766.53	1294377.26	4	884	499116.66	1293840.79	4	925	499633.48	1293709.66	5	965	498173.27	1297325.24
4	803	498181.50	1294755.40	4	844	498765.76	1294368.51	4	885	499124.17	1293837.94	4	926	499683.62	1293700.13	5	966	498174.42	1297333.19
4	804	498177.57	1294747.34	4	845	498765.80	1294359.41	4	886	499143.24	1293832.38	4	927	499730.68	1293691.65	5	967	498174.29	1297341.24
4	805	498174.78	1294740.28	4	846	498767.50	1294350.47	4	887	499173.18	1293827.23	4	928	499735.20	1293690.83	5	968	498174.18	1297349.07
4	806	498174.21	1294730.77	4	847	498774.43	1294326.41	4	888	499181.75	1293827.68	4	929	499760.63	1293684.06	5	969	498172.64	1297369.04
4	807	498174.21	1294721.29	4	848	498777.51	1294318.40	4	889	499184.32	1293826.70	4	930	499777.76	1293681.41	5	970	498170.56	1297376.49
4	808	498179.44	1294705.08	4	849	498781.92	1294311.04	4	890	499192.23	1293825.05	4	931	499793.97	1293673.41	5	971	498164.95	1297387.88
4	809	498188.23	1294693.39	4	850	498787.55	1294304.57	4	891	499200.30	1293824.68	4	932	499836.89	1293659.69	5	972	498187.87	1297429.42
4	810	498198.74	1294684.12	4	851	498794.64	1294295.89	4	892	499215.69	1293825.20	4	933	499837.94	1293659.35	5	973	498207.90	1297456.88
4	811	498210.44	1294680.17	4	852	498796.46	1294287.67	4	893	499235.87	1293825.51	4	934	499882.81	1293648.16	5	974	498227.08	1297471.55
4	812	498226.07	1294676.78	4	853	498799.62	1294279.86	4	894	499257.35	1293830.92	4	935	499913.39	1293644.28	5	975	498252.97	1297492.34
4	813	498240.65	1294680.65	4	854	498804.04	1294272.69	4	895	499279.23	1293834.07	4	936	499922.80	1293643.09	5	976	498221.72	1297503.29
4	814	498276.78	1294691.93	4	855	498820.89	1294249.80	4	896	499292.17	1293837.64	4	937	499996.33	1293613.88	5	977	498138.21	1297529.89
4	815	498299.00	1294699.48	4	856	498830.23	1294220.14	4	897	499296.11	1293833.67	4	938	500010.76	1293608.16	5	978	498126.30	1297515.12
4	816	498338.51	1294682.31	4	857	498835.55	1294200.77	4	898	499303.50	1293828.51	4	939	500073.51	1293583.28	5	979	498108.32	1297489.37
4	817	498397.81	1294671.16	4	858	498843.50	1294171.83	4	899	499311.70	1293824.74	4	940	500077.27	1293580.92	5	980	498101.35	1297479.24
4	818	498422.33	1294666.50	4	859	498855.65	1294125.36	4	900	499320.43	1293822.49	5	941	498018.57	1296778.60	5	981	498070.77	1297425.50
4	819	498481.28	1294666.50	4	860	498875.70	1294079.74	4	901	499327.08	1293821.39	5	942	498001.56	1296816.81	5	982	498066.49	1297409.96
4	820	498516.29	1294659.50	4	861	498904.54	1294034.47	4	902	499336.94	1293820.73	5	943	497980.22	1296955.26	5	983	498061.09	1297385.92
4	821	498530.76	1294654.09	4	862	498930.38	1293997.28	4	903	499346.75	1293822.01	5	944	497971.92	1297009.24	5	984	498061.31	1297376.28
4	822	498534.82	1294648.19	4	863	498958.69	1293952.22	4	904	499356.12	1293825.17	5	945	497995.25	1297035.61	5	985	498063.37	1297366.86
4	823	498543.34	1294631.54	4	864	498976.60	1293919.19	4	905	499367.05	1293830.09	5	946	498000.18	1297041.16	5	986	498067.20	1297358.02
4	824	498547.07	1294625.10	4	865	498981.06	1293912.34	4	906	499369.42	1293829.98	5	947	498039.38	1297083.58	5	987	498074.12	1297345.50
4	825	498551.72	1294619.29	4	866	498986.56	1293906.30	4	907	499380.92	1293827.90	5	948	498042.73	1297087.14	5	988	498074.57	1297334.36
4	826	498557.20	1294614.25	4	867	498992.97	1293901.23	4	908	499389.13	1293824.64	5	949	498070.09	1297100.40	5	989	498073.66	1297329.80
4	827	498564.47	1294608.50	4	868	499007.62	1293891.43	4	909	499391.75	1293822.81	5	950	498106.94	1297132.20	5	990	498052.63	1297305.73
4	828	498567.87	1294598.55	4	869	499022.22	1293878.42	4	910	499407.19	1293808.60	5	951	498145.15	1297164.91	5	991	498046.23	1297294.42
4	829	498583.35	1294561.44	4	870	499029.37	1293873.08	4	911	499426.91	1293794.89	5	952	498151.89	1297171.95	5	992	498043.94	1297286.99
4	830	498601.97	1294530.68	4	871	499037.36	1293869.09	4	912	499433.97	1293790.78	5	953	498154.26	1297175.48	5	993	498042.82	1297279.30
4	831	498603.33	1294529.29	4	872	499045.92	1293866.57	4	913	499434.17	1293790.70	5	954	498157.13	1297180.17	5	994	498040.93	1297248.97
4	832	498618.93	1294513.24	4	873	499054.79	1293865.59	4	914	499441.60	1293787.86	5	955	498160.68	1297189.26	5	995	498041.87	1297242.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	498042.65	1297237.78	5	1037	497355.74	1297162.22	5	1078	496729.74	1297124.06	5	1119	495997.05	1297544.79	5	1160	496711.85	1297017.08
5	997	498045.34	1297230.15	5	1038	497339.01	1297156.53	5	1079	496688.89	1297145.19	5	1120	495987.36	1297530.02	5	1161	496721.68	1297014.92
5	998	498049.22	1297223.05	5	1039	497328.23	1297149.40	5	1080	496686.09	1297159.23	5	1121	495979.63	1297518.67	5	1162	496732.70	1297012.82
5	999	498052.78	1297217.40	5	1040	497320.43	1297142.86	5	1081	496674.36	1297185.50	5	1122	495981.06	1297500.13	5	1163	496740.93	1297008.77
5	1000	498014.75	1297184.70	5	1041	497316.62	1297144.33	5	1082	496669.67	1297193.78	5	1123	495986.47	1297484.21	5	1164	496751.25	1297004.85
5	1001	497995.40	1297174.61	5	1042	497307.83	1297146.83	5	1083	496664.31	1297200.39	5	1124	496004.06	1297452.71	5	1165	496790.43	1296997.74
5	1002	497983.63	1297169.09	5	1043	497298.74	1297147.69	5	1084	496654.75	1297207.92	5	1125	496010.84	1297445.49	5	1166	496801.01	1296996.93
5	1003	497976.18	1297162.35	5	1044	497289.64	1297146.89	5	1085	496644.99	1297213.11	5	1126	496032.13	1297428.05	5	1167	496811.54	1296998.39
5	1004	497922.41	1297104.23	5	1045	497280.84	1297144.45	5	1086	496635.49	1297215.81	5	1127	496063.44	1297407.19	5	1168	496821.86	1297000.65
5	1005	497910.67	1297090.89	5	1046	497265.21	1297138.52	5	1087	496608.82	1297240.95	5	1128	496076.48	1297400.38	5	1169	496849.38	1297007.80
5	1006	497906.33	1297092.61	5	1047	497250.28	1297136.32	5	1088	496602.46	1297244.83	5	1129	496110.38	1297393.63	5	1170	496861.78	1297014.94
5	1007	497898.34	1297094.40	5	1048	497228.33	1297141.84	5	1089	496580.32	1297256.16	5	1130	496190.03	1297376.89	5	1171	496883.54	1297022.27
5	1008	497890.16	1297094.87	5	1049	497200.97	1297154.66	5	1090	496564.55	1297271.16	5	1131	496224.55	1297368.05	5	1172	496903.17	1297029.57
5	1009	497882.02	1297094.00	5	1050	497192.96	1297157.61	5	1091	496557.13	1297283.50	5	1132	496245.74	1297363.66	5	1173	496909.89	1297032.32
5	1010	497859.13	1297089.62	5	1051	497184.56	1297159.15	5	1092	496551.93	1297290.62	5	1133	496291.76	1297364.44	5	1174	496916.14	1297036.04
5	1011	497837.58	1297087.11	5	1052	497159.17	1297157.95	5	1093	496545.57	1297296.73	5	1134	496297.21	1297362.24	5	1175	496942.10	1297054.10
5	1012	497823.37	1297081.74	5	1053	497129.38	1297155.98	5	1094	496528.92	1297310.09	5	1135	496318.87	1297353.16	5	1176	496949.99	1297060.91
5	1013	497799.99	1297079.36	5	1054	497112.09	1297153.71	5	1095	496508.30	1297330.23	5	1136	496335.68	1297344.24	5	1177	496956.54	1297069.60
5	1014	497772.57	1297081.18	5	1055	497101.66	1297151.23	5	1096	496475.90	1297377.54	5	1137	496363.20	1297328.45	5	1178	496971.47	1297062.19
5	1015	497753.64	1297086.31	5	1056	497086.87	1297157.24	5	1097	496453.08	1297399.67	5	1138	496369.16	1297325.50	5	1179	496982.20	1297058.11
5	1016	497743.56	1297087.95	5	1057	497074.63	1297159.31	5	1098	496446.48	1297405.05	5	1139	496392.85	1297318.78	5	1180	496989.38	1297056.99
5	1017	497733.37	1297087.53	5	1058	497045.98	1297160.56	5	1099	496439.07	1297409.24	5	1140	496401.53	1297310.36	5	1181	497014.58	1297054.60
5	1018	497707.07	1297083.71	5	1059	497031.48	1297159.07	5	1100	496431.06	1297412.12	5	1141	496410.75	1297294.95	5	1182	497023.15	1297054.52
5	1019	497698.75	1297086.82	5	1060	497015.38	1297154.98	5	1101	496421.67	1297415.10	5	1142	496432.19	1297264.88	5	1183	497031.62	1297055.92
5	1020	497688.19	1297095.25	5	1061	497008.27	1297155.65	5	1102	496407.52	1297418.35	5	1143	496462.72	1297234.99	5	1184	497048.98	1297060.34
5	1021	497676.97	1297100.94	5	1062	496988.75	1297164.79	5	1103	496369.30	1297440.48	5	1144	496476.03	1297224.32	5	1185	497061.11	1297059.81
5	1022	497663.59	1297103.82	5	1063	496960.79	1297172.95	5	1104	496324.45	1297458.92	5	1145	496486.16	1297208.34	5	1186	497076.49	1297053.20
5	1023	497630.70	1297101.63	5	1064	496945.86	1297172.85	5	1105	496310.21	1297463.87	5	1146	496490.71	1297203.40	5	1187	497086.07	1297050.18
5	1024	497615.13	1297098.75	5	1065	496922.75	1297168.99	5	1106	496299.72	1297464.69	5	1147	496516.65	1297178.72	5	1188	497096.07	1297049.14
5	1025	497598.54	1297098.00	5	1066	496913.07	1297165.00	5	1107	496256.98	1297463.52	5	1148	496550.23	1297159.23	5	1189	497134.91	1297055.91
5	1026	497572.84	1297102.20	5	1067	496893.33	1297150.64	5	1108	496197.16	1297478.91	5	1149	496580.64	1297130.54	5	1190	497170.40	1297058.56
5	1027	497571.06	1297102.13	5	1068	496889.37	1297142.81	5	1109	496156.42	1297487.02	5	1150	496590.91	1297125.17	5	1191	497194.63	1297047.20
5	1028	497562.10	1297114.69	5	1069	496875.21	1297126.98	5	1110	496113.13	1297494.69	5	1151	496595.14	1297103.93	5	1192	497237.76	1297036.37
5	1029	497555.12	1297122.56	5	1070	496866.52	1297122.79	5	1111	496082.95	1297515.70	5	1152	496597.44	1297095.92	5	1193	497253.57	1297034.99
5	1030	497546.65	1297128.80	5	1071	496820.23	1297106.76	5	1112	496073.48	1297535.43	5	1153	496601.04	1297088.41	5	1194	497271.69	1297038.62
5	1031	497522.83	1297141.55	5	1072	496802.45	1297103.62	5	1113	496067.02	1297543.45	5	1154	496605.84	1297081.60	5	1195	497288.99	1297040.58
5	1032	497494.78	1297146.08	5	1073	496774.68	1297103.62	5	1114	496061.38	1297548.70	5	1155	496611.70	1297075.68	5	1196	497298.41	1297044.16
5	1033	497432.23	1297149.82	5	1074	496764.55	1297108.09	5	1115	496050.37	1297555.06	5	1156	496618.46	1297070.82	5	1197	497320.42	1297036.48
5	1034	497403.72	1297158.32	5	1075	496761.18	1297108.97	5	1116	496033.02	1297558.74	5	1157	496660.12	1297045.83	5	1198	497338.11	1297036.24
5	1035	497386.20	1297164.40	5	1076	496749.24	1297111.47	5	1117	496016.04	1297556.53	5	1158	496684.93	1297034.83	5	1199	497354.77	1297042.18
5	1036	497370.17	1297165.15	5	1077	496736.87	1297121.19	5	1118	496003.56	1297550.63	5	1159	496699.18	1297023.82	5	1200	497378.89	1297061.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
5	1201	497414.43	1297050.78	6	1241	496247.05	1284125.15	6	1282	496217.00	1284797.35	7	1322	495797.28	1285102.02	8	1362	495851.23	1285228.78
5	1202	497457.89	1297047.99	6	1242	496241.85	1284138.30	6	1283	496212.15	1284757.81	7	1323	495814.49	1285116.44	8	1363	495876.80	1285218.23
5	1203	497487.48	1297046.22	6	1243	496238.75	1284159.40	6	1284	496201.07	1284713.79	7	1324	495862.40	1285120.16	8	1364	495892.92	1285224.26
5	1204	497510.72	1297015.70	6	1244	496231.15	1284181.55	6	1285	496188.24	1284675.70	7	1297	495936.37	1285126.20	8	1325	495925.95	1285249.65
5	1205	497517.02	1297010.36	6	1245	496217.30	1284217.20	6	1286	496179.44	1284632.93	8	1325	495925.95	1285249.65	9	1365	495617.38	1285662.75
5	1206	497524.12	1297006.13	6	1246	496204.50	1284239.00	6	1287	496174.29	1284588.78	8	1326	495914.50	1285254.50	9	1366	495613.20	1285675.60
5	1207	497531.81	1297003.13	6	1247	496201.05	1284259.05	6	1288	496171.49	1284552.11	8	1327	495881.00	1285274.60	9	1367	495612.50	1285694.30
5	1208	497539.89	1297001.43	6	1248	496200.35	1284302.25	6	1289	496164.82	1284507.57	8	1328	495858.15	1285282.55	9	1368	495612.90	1285703.82
5	1209	497556.48	1297001.34	6	1249	496200.70	1284329.95	6	1290	496160.50	1284478.72	8	1329	495849.15	1285282.20	9	1369	495601.84	1285692.03
5	1210	497566.84	1297001.86	6	1250	496204.50	1284352.45	6	1291	496155.17	1284395.86	8	1330	495835.65	1285279.75	9	1370	495581.02	1285669.62
5	1211	497577.54	1297000.55	6	1251	496202.40	1284371.50	6	1292	496158.37	1284296.56	8	1331	495826.30	1285284.95	9	1371	495581.36	1285667.48
5	1212	497592.74	1296997.62	6	1252	496196.55	1284383.95	6	1293	496158.54	1284268.40	8	1332	495817.30	1285301.55	9	1372	495589.28	1285644.25
5	1213	497626.53	1296999.17	6	1253	496195.15	1284413.70	6	1294	496164.88	1284233.44	8	1333	495799.65	1285326.15	9	1373	495594.00	1285646.74
5	1214	497644.70	1297002.47	6	1254	496200.70	1284461.10	6	1295	496198.25	1284135.23	8	1334	495794.62	1285333.99	9	1365	495617.38	1285662.75
5	1215	497661.28	1296993.19	6	1255	496205.55	1284492.95	6	1296	496240.58	1284069.02	8	1335	495783.40	1285351.40	10	1374	495233.10	1286383.35
5	1216	497676.58	1296987.66	6	1256	496209.35	1284534.80	6	1235	496265.37	1284018.54	8	1336	495770.60	1285368.55	10	1375	495227.05	1286394.60
5	1217	497701.01	1296983.80	6	1257	496216.25	1284582.20	7	1297	495936.37	1285126.20	8	1337	495761.25	1285377.70	10	1376	495225.65	1286407.75
5	1218	497713.27	1296983.56	6	1258	496218.70	1284616.10	7	1298	495954.97	1285140.16	8	1338	495742.60	1285409.20	10	1377	495229.10	1286422.30
5	1219	497737.49	1296987.08	6	1259	496230.45	1284657.95	7	1299	495944.74	1285161.09	8	1339	495729.10	1285436.50	10	1378	495237.05	1286457.60
5	1220	497756.01	1296982.06	6	1260	496246.70	1284709.85	7	1300	495920.55	1285176.91	8	1340	495722.85	1285449.30	10	1379	495248.50	1286488.40
5	1221	497801.73	1296979.02	6	1261	496255.70	1284737.90	7	1301	495902.89	1285183.61	8	1341	495709.05	1285464.55	10	1380	495253.34	1286505.23
5	1222	497841.04	1296983.03	6	1262	496256.75	1284752.45	7	1302	495902.54	1285181.47	8	1342	495700.70	1285487.40	10	1381	495253.11	1286520.14
5	1223	497848.41	1296984.34	6	1263	496259.15	1284784.25	7	1303	495896.84	1285177.38	8	1343	495696.55	1285178.80	10	1382	495247.13	1286524.50
5	1224	497861.95	1296989.48	6	1264	496262.30	1284810.55	7	1304	495784.34	1285159.98	8	1344	495698.30	1285553.80	10	1383	495197.36	1286511.96
5	1225	497873.61	1296990.57	6	1265	496267.10	1284836.55	7	1305	495731.95	1285178.09	8	1345	495698.95	1285568.35	10	1384	495175.36	1286508.68
5	1226	497881.95	1296935.94	6	1266	496271.25	1284850.70	7	1306	495681.38	1285185.16	8	1346	495685.02	1285583.96	10	1385	495160.28	1286507.66
5	1227	497894.28	1296857.64	6	1267	496266.10	1284867.65	7	1307	495653.42	1285183.79	8	1347	495670.94	1285598.05	10	1386	495117.13	1286499.68
5	1228	497903.74	1296795.00	6	1268	496259.50	1284879.10	7	1308	495651.59	1285169.86	8	1348	495638.82	1285576.63	10	1387	495096.04	1286496.22
5	1229	497905.62	1296786.33	6	1269	496252.25	1284887.40	7	1309	495644.74	1285115.66	8	1349	495646.40	1285569.54	10	1388	495087.04	1286494.99
5	1230	497918.73	1296757.35	6	1270	496251.90	1284900.55	7	1310	495642.37	1285096.90	8	1350	495649.18	1285555.76	10	1389	495074.54	1286494.30
5	1231	497927.99	1296736.09	6	1271	496257.45	1284908.85	7	1311	495637.92	1285081.23	8	1351	495659.11	1285537.79	10	1390	495068.17	1286494.15
5	1232	497934.64	1296716.58	6	1272	496252.25	1284914.75	7	1312	495644.31	1285082.13	8	1352	495662.54	1285514.37	10	1391	495062.04	1286494.12
5	1233	497942.44	1296678.44	6	1273	496215.90	1284923.05	7	1313	495676.50	1285083.52	8	1353	495670.16	1285489.47	10	1392	495036.85	1286493.92
5	1234	498003.51	1296758.78	6	1274	496195.47	1284918.94	7	1314	495707.47	1285079.19	8	1354	495671.88	1285461.19	10	1393	494991.03	1286494.76
5	940	498018.57	1296778.60	6	1275	496203.08	1284880.44	7	1315	495741.11	1285067.04	8	1355	495680.31	1285435.86	10	1394	494936.53	1286497.92
6	1235	496265.37	1284018.54	6	1276	496202.82	1284864.38	7	1316	495766.85	1285059.52	8	1356	495691.86	1285420.54	10	1395	494905.11	1286503.17
6	1236	496290.34	1284052.46	6	1277	496208.93	1284864.90	7	1317	495774.12	1285057.96	8	1357	495707.77	1285390.55	10	1396	494894.22	1286505.88
6	1237	496283.05	1284065.95	6	1278	496214.80	1284865.59	7	1318	495788.97	1285058.11	8	1358	495745.66	1285331.55	10	1397	494885.56	1286512.01
6	1238	496271.95	1284083.25	6	1279	496220.56	1284852.09	7	1319	495811.33	1285061.59	8	1359	495755.06	1285319.07	10	1398	494879.93	1286516.60
6	1239	496265.40	1284100.25	6	1280	496220.30	1284839.75	7	1320	495807.05	1285064.80	8	1360	495780.12	1285283.81	10	1399	494864.89	1286522.68
6	1240	496256.05	1284115.80	6	1281	496219.26	1284832.07	7	1321	495802.39	1285079.69	8	1361	495817.34	1285250.70	10	1400	494859.84	1286526.47

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
10	1401	494856.63	1286538.51	10	1442	494311.50	1286953.40	10	1483	493487.71	1287628.43	10	1524	493053.36	1287900.47	10	1565	494702.74	1286551.80
10	1402	494857.74	1286549.05	10	1443	494279.30	1286964.45	10	1484	493475.44	1287630.91	10	1525	493083.04	1287877.18	10	1566	494721.21	1286540.44
10	1403	494861.20	1286565.06	10	1444	494249.20	1286972.40	10	1485	493457.00	1287646.44	10	1526	493095.42	1287862.91	10	1567	494751.38	1286526.38
10	1404	494857.85	1286573.15	10	1445	494211.15	1287003.20	10	1486	493356.00	1287699.20	10	1527	493112.84	1287836.73	10	1568	494782.59	1286518.57
10	1405	494847.80	1286573.85	10	1446	494147.15	1287040.60	10	1487	493317.90	1287732.60	10	1528	493144.62	1287800.41	10	1569	494808.85	1286517.84
10	1406	494832.90	1286574.90	10	1447	494121.50	1287071.05	10	1488	493306.85	1287734.50	10	1529	493171.84	1287776.73	10	1570	494831.96	1286524.06
10	1407	494826.35	1286570.05	10	1448	494110.37	1287086.37	10	1489	493286.10	1287748.35	10	1530	493213.90	1287748.73	10	1571	494840.25	1286514.07
10	1408	494815.25	1286563.45	10	1449	494100.03	1287097.59	10	1490	493239.05	1287787.80	10	1531	493259.59	1287706.00	10	1572	494862.31	1286493.62
10	1409	494800.40	1286562.05	10	1450	494071.21	1287110.50	10	1491	493200.30	1287815.50	10	1532	493298.54	1287681.65	10	1573	494893.66	1286473.90
10	1410	494774.10	1286569.00	10	1451	494052.42	1287111.75	10	1492	493180.20	1287833.45	10	1533	493310.03	1287671.70	10	1574	494927.86	1286462.01
10	1411	494744.35	1286580.75	10	1452	494035.34	1287114.11	10	1493	493158.75	1287861.15	10	1534	493320.27	1287664.42	10	1575	494959.01	1286456.27
10	1412	494736.65	1286584.05	10	1453	494020.30	1287123.45	10	1494	493149.10	1287863.90	10	1535	493335.05	1287650.27	10	1576	494997.04	1286452.87
10	1413	494725.00	1286589.05	10	1454	494015.77	1287130.07	10	1495	493135.95	1287885.35	10	1536	493446.94	1287596.36	10	1577	495045.59	1286452.02
10	1414	494713.90	1286598.05	10	1455	494012.70	1287134.50	10	1496	493126.25	1287905.45	10	1537	493533.21	1287508.63	10	1578	495088.89	1286455.80
10	1415	494691.75	1286615.00	10	1456	494009.82	1287141.52	10	1497	493114.20	1287912.25	10	1538	493618.72	1287402.30	10	1579	495096.83	1286456.58
10	1416	494681.70	1286623.65	10	1457	493999.21	1287150.22	10	1498	493098.65	1287925.05	10	1539	493624.45	1287393.52	10	1580	495187.47	1286472.98
10	1417	494668.90	1286627.45	10	1458	493968.57	1287168.51	10	1499	493085.15	1287931.65	10	1540	493643.59	1287361.99	10	1581	495176.81	1286406.23
10	1418	494631.90	1286657.20	10	1459	493927.30	1287185.49	10	1500	493059.00	1287956.40	10	1541	493660.22	1287346.31	10	1582	495177.05	1286389.09
10	1419	494626.35	1286665.50	10	1460	493914.61	1287194.32	10	1501	493016.10	1288016.25	10	1542	493736.93	1287273.94	10	1583	495183.07	1286373.04
10	1420	494620.50	1286683.85	10	1461	493891.60	1287209.25	10	1502	492992.60	1288039.45	10	1543	493769.33	1287243.38	10	1584	495196.93	1286357.14
10	1421	494614.95	1286698.70	10	1462	493872.90	1287223.10	10	1503	492983.00	1288055.60	10	1544	493887.72	1287162.65	10	1585	495210.14	1286373.17
10	1422	494605.60	1286707.70	10	1463	493847.30	1287246.65	10	1504	492973.90	1288062.25	10	1545	493951.32	1287118.46	10	1374	495233.10	1286383.35
10	1423	494595.37	1286722.52	10	1464	493837.60	1287263.95	10	1505	492956.95	1288086.50	10	1546	494067.31	1287023.35	11	1586	496007.93	1291457.87
10	1424	494590.35	1286729.20	10	1465	493817.55	1287281.90	10	1506	492949.88	1288110.58	10	1547	494074.80	1287017.21	11	1587	496013.41	1291462.10
10	1425	494569.95	1286762.75	10	1466	493782.95	1287315.85	10	1507	492945.20	1288110.75	10	1548	494111.69	1286986.13	11	1588	496018.34	1291470.31
10	1426	494566.85	1286789.75	10	1467	493753.90	1287342.15	10	1508	492945.55	1288125.60	10	1549	494160.67	1286962.37	11	1589	496019.77	1291483.38
10	1427	494565.45	1286812.25	10	1468	493739.35	1287347.65	10	1509	492944.20	1288132.64	10	1550	494187.70	1286948.69	11	1590	496017.38	1291502.07
10	1428	494566.15	1286843.40	10	1469	493725.50	1287366.35	10	1510	492934.60	1288125.82	10	1551	494253.73	1286916.32	11	1591	496013.03	1291509.21
10	1429	494569.95	1286849.95	10	1470	493711.70	1287386.40	10	1511	492921.14	1288126.04	10	1552	494298.74	1286894.74	11	1592	496008.77	1291510.39
10	1430	494579.65	1286857.20	10	1471	493706.15	1287402.35	10	1512	492897.51	1288128.05	10	1553	494398.84	1286846.91	11	1593	496001.97	1291508.80
10	1431	494585.15	1286870.00	10	1472	493693.70	1287418.25	10	1513	492898.64	1288113.83	10	1554	494476.74	1286809.46	11	1594	495990.69	1291504.26
10	1432	494584.45	1286877.65	10	1473	493668.75	1287440.75	10	1514	492901.81	1288100.98	10	1555	494491.19	1286805.03	11	1595	495957.94	1291495.05
10	1433	494582.03	1286878.76	10	1474	493653.55	1287469.45	10	1515	492906.68	1288085.83	10	1556	494517.38	1286805.88	11	1596	495925.16	1291488.84
10	1434	494576.27	1286878.39	10	1475	493640.40	1287498.55	10	1516	492911.35	1288078.82	10	1557	494514.10	1286776.10	11	1597	495913.46	1291484.95
10	1435	494557.93	1286876.18	10	1476	493625.90	1287511.00	10	1517	492917.51	1288069.72	10	1558	494516.33	1286758.95	11	1598	495900.14	1291481.32
10	1436	494545.42	1286864.75	10	1477	493611.35	1287513.80	10	1518	492927.79	1288054.18	10	1559	494541.31	1286713.33	11	1599	495881.77	1291481.62
10	1437	494535.70	1286864.50	10	1478	493594.75	1287529.00	10	1519	492928.49	1287990.02	10	1560	494563.50	1286672.64	11	1600	495858.64	1291487.07
10	1438	494518.40	1286863.10	10	1479	493574.70	1287550.45	10	1520	492999.72	1287969.47	10	1561	494573.26	1286655.44	11	1601	495841.60	1291496.63
10	1439	494478.95	1286866.55	10	1480	493547.00	1287589.90	10	1521	493014.65	1287950.19	10	1562	494601.07	1286622.16	11	1602	495820.23	1291504.67
10	1440	494423.95	1286884.20	10	1481	493518.60	1287618.95	10	1522	493032.17	1287926.50	10	1563	494676.91	1286566.77	11	1603	495803.96	1291502.43
10	1441	494385.50	1286902.90	10	1482	493497.15	1287628.65	10	1523	493043.89	1287913.93	10	1564	494688.43	1286559.94	11	1604	495796.97	1291500.42

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
11	1605	495793.22	1291482.23	12	1645	496549.84	1291710.96	13	1685	495721.15	1291769.06	13	1726	495704.21	1291674.26	14	1766	496508.84	1292006.76
11	1606	495802.61	1291472.84	12	1646	496532.51	1291703.71	13	1686	495736.69	1291734.41	13	1727	495712.87	1291675.39	14	1767	496515.88	1292024.27
11	1607	495812.30	1291460.42	12	1647	496530.95	1291703.06	13	1687	495737.54	1291732.51	13	1728	495722.95	1291671.19	14	1768	496514.86	1292035.53
11	1608	495795.94	1291455.88	12	1648	496516.67	1291692.32	13	1688	495733.81	1291728.27	13	1729	495728.64	1291670.61	14	1769	496506.34	1292050.86
11	1609	495788.02	1291444.76	12	1649	496506.10	1291676.31	13	1689	495721.97	1291725.09	13	1730	495733.29	1291672.68	14	1770	496504.98	1292065.04
11	1610	495788.97	1291433.15	12	1650	496478.69	1291678.75	13	1690	495692.92	1291725.06	13	1731	495737.57	1291676.75	14	1771	496508.75	1292087.58
11	1611	495796.86	1291423.24	12	1651	496499.52	1291669.55	13	1691	495682.95	1291725.06	13	1732	495740.88	1291678.80	14	1772	496507.50	1292102.97
11	1612	495807.03	1291418.16	12	1652	496549.58	1291674.12	13	1692	495667.94	1291735.70	13	1733	495744.55	1291679.19	14	1773	496504.68	1292119.88
11	1613	495817.75	1291418.93	12	1653	496624.58	1291673.50	13	1693	495641.95	1291746.67	13	1734	495746.89	1291678.89	14	1774	496503.72	1292141.36
11	1614	495829.19	1291423.58	12	1654	496694.75	1291692.92	13	1694	495621.67	1291748.27	13	1735	495750.25	1291677.60	14	1775	496510.83	1292152.88
11	1615	495843.67	1291430.81	12	1655	496749.62	1291696.67	13	1695	495603.92	1291753.14	13	1736	495754.94	1291676.66	14	1776	496520.49	1292163.15
11	1616	495848.86	1291429.77	12	1656	496757.98	1291697.25	13	1696	495593.89	1291771.11	13	1737	495759.92	1291678.74	14	1777	496520.04	1292172.31
11	1617	495862.80	1291424.21	12	1657	496789.87	1291707.12	13	1697	495573.93	1291787.06	13	1738	495763.55	1291681.80	14	1778	496519.80	1292180.97
11	1618	495870.10	1291420.89	12	1627	496809.03	1291706.96	13	1698	495554.01	1291802.36	13	1739	495773.01	1291697.30	14	1779	496517.72	1292194.71
11	1619	495890.62	1291419.35	13	1658	495828.64	1291730.84	13	1699	495534.61	1291810.07	13	1740	495775.98	1291700.01	14	1780	496517.19	1292204.53
11	1620	495905.71	1291423.93	13	1659	495818.34	1291750.00	13	1700	495527.45	1291776.44	13	1741	495780.27	1291703.42	14	1781	496514.69	1292214.05
11	1621	495933.62	1291429.04	13	1660	495813.99	1291756.55	13	1701	495525.42	1291767.37	13	1742	495784.94	1291703.82	14	1782	496511.74	1292222.03
11	1622	495954.64	1291443.55	13	1661	495814.66	1291763.92	13	1702	495527.22	1291760.14	13	1743	495787.63	1291702.86	14	1783	496458.05	1292223.05
11	1623	495971.06	1291462.98	13	1662	495819.73	1291768.28	13	1703	495554.22	1291739.74	13	1744	495793.88	1291700.42	14	1784	496406.56	1292217.11
11	1624	495979.32	1291465.97	13	1663	495820.98	1291773.87	13	1704	495556.19	1291738.26	13	1745	495802.64	1291693.24	14	1785	496407.80	1292212.85
11	1625	495989.20	1291463.97	13	1664	495824.88	1291780.32	13	1705	495554.18	1291692.25	13	1746	495807.09	1291694.66	14	1786	496416.19	1292190.16
11	1626	495998.00	1291458.82	13	1665	495843.91	1291792.49	13	1706	495551.68	1291679.30	13	1747	495812.76	1291700.20	14	1787	496412.95	1292182.33
11	1586	496007.93	1291457.87	13	1666	495874.87	1291790.96	13	1707	495554.54	1291671.30	13	1748	495814.00	1291706.09	14	1788	496407.52	1292167.30
12	1627	496809.03	1291706.96	13	1667	495893.36	1291814.35	13	1708	495567.25	1291673.51	13	1749	495810.52	1291711.15	14	1789	496401.42	1292148.22
12	1628	496810.66	1291725.81	13	1668	495940.21	1291824.80	13	1709	495570.84	1291677.60	13	1750	495799.69	1291718.65	14	1790	496391.32	1292146.37
12	1629	496809.09	1291733.24	13	1669	495933.33	1291825.99	13	1710	495571.20	1291683.50	13	1751	495785.11	1291748.95	14	1791	496377.06	1292145.40
12	1630	496807.89	1291743.21	13	1670	495925.34	1291834.26	13	1711	495568.03	1291690.32	13	1752	495769.72	1291780.96	14	1792	496368.94	1292144.93
12	1631	496798.53	1291759.79	13	1671	495901.66	1291845.38	13	1712	495564.53	1291693.61	13	1753	495778.93	1291786.75	14	1793	496378.78	1292142.33
12	1632	496791.95	1291760.30	13	1672	495884.57	1291847.19	13	1713	495564.90	1291700.39	13	1754	495786.00	1291786.08	14	1794	496399.40	1292138.20
12	1633	496776.65	1291760.41	13	1673	495862.81	1291841.67	13	1714	495575.53	1291700.57	13	1755	495800.50	1291755.64	14	1795	496407.63	1292136.13
12	1634	496761.17	1291760.33	13	1674	495846.39	1291842.44	13	1715	495590.03	1291704.82	13	1756	495816.73	1291723.32	14	1796	496410.77	1292133.75
12	1635	496720.05	1291755.68	13	1675	495829.41	1291840.35	13	1716	495600.64	1291702.93	13	1658	495828.64	1291730.84	14	1797	496432.70	1292117.17
12	1636	496714.12	1291754.77	13	1676	495809.81	1291830.04	13	1717	495606.48	1291698.44	14	1757	496424.96	1291744.36	14	1798	496449.73	1292092.10
12	1637	496713.04	1291753.16	13	1677	495800.73	1291833.86	13	1718	495629.79	1291698.17	14	1758	496416.41	1291746.65	14	1799	496470.10	1292050.79
12	1638	496709.58	1291747.58	13	1678	495776.37	1291836.69	13	1719	495641.81	1291693.07	14	1759	496405.02	1291759.97	14	1800	496473.57	1292010.25
12	1639	496703.14	1291716.06	13	1679	495758.74	1291832.49	13	1720	495655.50	1291683.91	14	1760	496410.86	1291798.66	14	1801	496476.16	1291985.55
12	1640	496684.72	1291723.50	13	1680	495740.48	1291820.38	13	1721	495664.08	1291677.02	14	1761	496422.49	1291870.83	14	1802	496462.06	1291969.41
12	1641	496671.77	1291726.80	13	1681	495734.92	1291816.86	13	1722	495669.79	1291675.10	14	1762	496430.56	1291887.26	14	1803	496436.36	1291949.33
12	1642	496655.12	1291725.94	13	1682	495724.78	1291802.88	13	1723	495677.14	1291675.21	14	1763	496444.10	1291900.11	14	1804	496414.38	1291931.37
12	1643	496637.80	1291718.40	13	1683	495720.00	1291786.29	13	1724	495688.16	1291675.03	14	1764	496470.61	1291921.30	14	1805	496403.21	1291911.36
12	1644	496580.37	1291715.48	13	1684	495719.79	1291777.15	13	1725	495695.52	1291674.14	14	1765	496491.56	1291944.21	14	1806	496396.64	1291883.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1807	496397.72	1291854.15	15	1847	496222.88	1295496.32	15	1888	495435.54	1295347.90	15	1929	494487.91	1295641.95	15	1970	494387.21	1295100.70
14	1808	496397.41	1291819.61	15	1848	496231.34	1295507.74	15	1889	495414.88	1295352.23	15	1930	494433.95	1295657.74	15	1971	494387.58	1295091.88
14	1809	496383.29	1291801.88	15	1849	496235.15	1295515.17	15	1890	495404.59	1295353.41	15	1931	494371.20	1295668.28	15	1972	494389.54	1295075.70
14	1810	496366.31	1291787.18	15	1850	496237.73	1295526.91	15	1891	495394.29	1295352.48	15	1932	494344.48	1295669.54	15	1973	494394.59	1295035.79
14	1811	496354.07	1291777.71	15	1851	496237.67	1295536.24	15	1892	495354.88	1295344.74	15	1933	494303.53	1295677.65	15	1974	494396.21	1295025.22
14	1812	496344.17	1291780.12	15	1852	496228.32	1295561.89	15	1893	495320.20	1295329.55	15	1934	494288.90	1295678.82	15	1975	494395.50	1295019.42
14	1813	496325.05	1291796.84	15	1853	496208.73	1295578.37	15	1894	495307.42	1295321.47	15	1935	494268.86	1295702.49	15	1976	494390.67	1294973.08
14	1814	496311.31	1291795.11	15	1854	496184.77	1295581.90	15	1895	495302.08	1295316.10	15	1936	494239.38	1295726.52	15	1977	494387.02	1294950.56
14	1815	496293.28	1291780.75	15	1855	496104.90	1295583.31	15	1896	495282.85	1295293.56	15	1937	494223.82	1295755.92	15	1978	494373.07	1294930.31
14	1816	496291.89	1291765.75	15	1856	496047.93	1295581.79	15	1897	495271.71	1295273.29	15	1938	494197.44	1295787.50	15	1979	494366.36	1294914.81
14	1817	496304.10	1291746.29	15	1857	496003.49	1295579.97	15	1898	495252.50	1295241.10	15	1939	494191.19	1295793.76	15	1980	494364.19	1294901.64
14	1818	496312.45	1291736.55	15	1858	495997.50	1295579.11	15	1899	495244.83	1295232.13	15	1940	494183.94	1295798.84	15	1981	494367.48	1294884.80
14	1819	496361.94	1291718.97	15	1859	495975.05	1295570.64	15	1900	495198.15	1295202.20	15	1941	494157.88	1295813.82	15	1982	494377.20	1294871.76
14	1820	496380.95	1291715.25	15	1860	495922.84	1295564.59	15	1901	495197.53	1295201.64	15	1942	494142.92	1295823.99	15	1983	494384.56	1294861.50
14	1821	496397.22	1291730.82	15	1861	495913.84	1295562.57	15	1902	495180.00	1295200.23	15	1943	494121.03	1295796.73	15	1984	494402.63	1294853.91
14	1822	496418.28	1291741.82	15	1862	495905.37	1295558.95	15	1903	495130.05	1295200.23	15	1944	494199.85	1295669.11	15	1985	494418.09	1294852.06
14	1757	496424.96	1291744.36	15	1863	495872.33	1295541.23	15	1904	495107.93	1295200.23	15	1945	494234.86	1295612.42	15	1986	494434.89	1294855.77
15	1823	495779.78	1295227.10	15	1864	495823.37	1295503.53	15	1905	495069.42	1295200.23	15	1946	494228.96	1295587.96	15	1987	494441.73	1294860.46
15	1824	495785.43	1295235.95	15	1865	495797.27	1295477.46	15	1906	495035.02	1295203.78	15	1947	494244.71	1295584.03	15	1988	494456.37	1294872.93
15	1825	495820.67	1295304.64	15	1866	495765.54	1295446.06	15	1907	495035.02	1295204.36	15	1948	494252.24	1295581.57	15	1989	494481.37	1294910.37
15	1826	495822.64	1295311.84	15	1867	495752.65	1295438.50	15	1908	495010.69	1295219.61	15	1949	494260.06	1295580.32	15	1990	494485.90	1294925.95
15	1827	495823.70	1295326.91	15	1868	495744.71	1295432.83	15	1909	494986.64	1295239.01	15	1950	494289.77	1295577.94	15	1991	494493.44	1294987.47
15	1828	495824.81	1295341.76	15	1869	495738.03	1295425.74	15	1910	494965.63	1295264.13	15	1951	494315.63	1295572.00	15	1992	494494.72	1294999.06
15	1829	495825.09	1295364.82	15	1870	495732.85	1295417.49	15	1911	494961.07	1295269.45	15	1952	494320.18	1295561.14	15	1993	494495.74	1295005.42
15	1830	495834.81	1295371.10	15	1871	495729.38	1295408.39	15	1912	494949.85	1295286.50	15	1953	494329.45	1295541.62	15	1994	494498.16	1295025.54
15	1831	495843.18	1295379.36	15	1872	495725.13	1295392.89	15	1913	494918.77	1295329.15	15	1954	494346.99	1295511.80	15	1995	494496.65	1295038.14
15	1832	495861.30	1295398.93	15	1873	495723.52	1295383.86	15	1914	494906.04	1295342.86	15	1955	494353.15	1295494.51	15	1996	494491.87	1295077.76
15	1833	495871.64	1295410.58	15	1874	495724.88	1295361.25	15	1915	494880.67	1295370.17	15	1956	494357.13	1295483.34	15	1997	494489.65	1295091.27
15	1834	495891.75	1295430.41	15	1875	495724.88	1295346.09	15	1916	494858.94	1295402.19	15	1957	494369.81	1295448.96	15	1998	494507.37	1295133.37
15	1835	495926.92	1295456.64	15	1876	495724.12	1295334.99	15	1917	494840.93	1295432.34	15	1958	494386.16	1295404.77	15	1999	494521.12	1295186.19
15	1836	495944.78	1295466.57	15	1877	495710.13	1295308.96	15	1918	494836.84	1295438.18	15	1959	494393.81	1295381.52	15	2000	494522.38	1295192.84
15	1837	495953.00	1295467.57	15	1878	495700.76	1295290.21	15	1919	494831.97	1295443.40	15	1960	494404.76	1295333.91	15	2001	494521.28	1295281.13
15	1838	495978.09	1295470.59	15	1879	495698.78	1295288.59	15	1920	494770.76	1295500.18	15	1961	494409.93	1295318.18	15	2002	494500.51	1295367.74
15	1839	496001.98	1295473.89	15	1880	495613.83	1295298.41	15	1921	494740.61	1295524.65	15	1962	494413.71	1295300.75	15	2003	494491.09	1295409.75
15	1840	496019.88	1295480.73	15	1881	495593.00	1295302.62	15	1922	494705.40	1295557.04	15	1963	494417.25	1295281.15	15	2004	494478.31	1295442.36
15	1841	496037.29	1295481.82	15	1882	495547.23	1295306.26	15	1923	494669.85	1295578.26	15	1964	494420.39	1295268.26	15	2005	494462.00	1295486.44
15	1842	496105.44	1295483.29	15	1883	495525.71	1295311.43	15	1924	494624.71	1295594.42	15	1965	494421.03	1295248.53	15	2006	494450.83	1295516.72
15	1843	496171.67	1295481.89	15	1884	495477.86	1295326.14	15	1925	494572.61	1295600.67	15	1966	494421.53	1295205.15	15	2007	494441.39	1295545.53
15	1844	496190.47	1295482.06	15	1885	495463.82	1295338.37	15	1926	494555.56	1295600.67	15	1967	494411.30	1295165.85	15	2008	494449.67	1295548.43
15	1845	496206.68	1295485.49	15	1886	495456.11	1295342.35	15	1927	494547.12	1295604.44	15	1968	494391.10	1295117.86	15	2009	494470.69	1295537.16
15	1846	496216.96	1295491.19	15	1887	495447.83	1295344.95	15	1928	494526.81	1295621.09	15	1969	494388.40	1295109.45	15	2010	494488.63	1295522.45

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
15	2011	494494.08	1295518.55	15	2052	495081.01	1294981.52	15	2093	495509.21	1295212.55	16	2133	495135.06	1296600.66	16	2174	495034.67	1296469.99
15	2012	494500.01	1295515.42	15	2053	495078.19	1294970.50	15	2094	495531.47	1295207.20	16	2134	495123.87	1296597.76	16	2175	495039.18	1296479.96
15	2013	494524.35	1295504.55	15	2054	495055.32	1294938.44	15	2095	495547.99	1295204.99	16	2135	495109.81	1296595.74	16	2176	495044.53	1296500.74
15	2014	494534.36	1295501.28	15	2055	495042.97	1294920.49	15	2096	495578.48	1295203.46	16	2136	495097.26	1296600.12	16	2177	495054.21	1296499.85
15	2015	494544.85	1295500.18	15	2056	495039.09	1294893.05	15	2097	495641.34	1295195.01	16	2137	495089.89	1296602.08	16	2178	495059.00	1296499.74
15	2016	494566.65	1295500.18	15	2057	495048.02	1294870.47	15	2098	495709.18	1295186.97	16	2138	495082.31	1296602.89	16	2179	495075.28	1296501.88
15	2017	494601.48	1295496.01	15	2058	495058.23	1294859.90	15	2099	495722.31	1295187.34	16	2139	495055.21	1296600.17	16	2180	495096.06	1296495.28
15	2018	494626.72	1295486.96	15	2059	495069.80	1294852.49	15	2100	495734.89	1295191.11	16	2140	495035.68	1296602.12	16	2181	495103.99	1296494.51
15	2019	494645.04	1295476.03	15	2060	495079.08	1294849.50	15	2101	495748.86	1295200.22	16	2141	495020.40	1296600.58	16	2182	495111.95	1296495.02
15	2020	494675.04	1295448.44	15	2061	495090.37	1294848.43	15	2102	495772.41	1295219.64	16	2142	495009.83	1296598.33	16	2183	495144.41	1296499.68
15	2021	494704.95	1295424.16	15	2062	495099.89	1294848.83	15	1823	495779.78	1295227.10	16	2143	494999.99	1296593.88	16	2184	495178.18	1296509.00
15	2022	494758.33	1295374.64	15	2063	495107.18	1294850.84	16	2103	495666.62	1296331.79	16	2144	494976.99	1296580.29	16	2185	495185.33	1296508.64
15	2023	494774.07	1295348.30	15	2064	495115.44	1294854.28	16	2104	495674.22	1296346.89	16	2145	494967.87	1296573.36	16	2186	495234.54	1296499.77
15	2024	494801.85	1295307.37	15	2065	495127.37	1294863.17	16	2105	495676.93	1296360.76	16	2146	494962.53	1296567.37	16	2187	495286.02	1296494.10
15	2025	494831.92	1295274.99	15	2066	495164.51	1294917.46	16	2106	495673.62	1296382.91	16	2147	494957.44	1296559.07	16	2188	495312.27	1296491.03
15	2026	494841.06	1295265.15	15	2067	495168.04	1294923.20	16	2107	495665.25	1296404.92	16	2148	494951.81	1296543.40	16	2189	495404.51	1296489.55
15	2027	494867.31	1295229.12	15	2068	495170.78	1294929.37	16	2108	495659.91	1296427.01	16	2149	494947.88	1296526.35	16	2190	495422.97	1296489.55
15	2028	494871.06	1295223.43	15	2069	495177.32	1294947.29	16	2109	495655.11	1296440.65	16	2150	494934.96	1296526.20	16	2191	495439.36	1296485.72
15	2029	494880.37	1295209.28	15	2070	495200.15	1294959.54	16	2110	495649.22	1296449.81	16	2151	494928.80	1296525.49	16	2192	495454.82	1296479.30
15	2030	494915.97	1295166.89	15	2071	495263.39	1294973.40	16	2111	495618.75	1296487.42	16	2152	494919.03	1296523.39	16	2193	495479.84	1296459.64
15	2031	494921.46	1295161.74	15	2072	495282.07	1294976.98	16	2112	495606.01	1296498.59	16	2153	494911.61	1296520.10	16	2194	495517.65	1296435.23
15	2032	494952.23	1295137.65	15	2073	495289.44	1294980.70	16	2113	495557.95	1296528.22	16	2154	494904.83	1296515.66	16	2195	495546.46	1296417.80
15	2033	494991.16	1295113.25	15	2074	495301.87	1294991.48	16	2114	495536.24	1296542.26	16	2155	494887.68	1296502.32	16	2196	495564.54	1296395.48
15	2034	494997.68	1295109.80	15	2075	495312.72	1295007.78	16	2115	495511.70	1296561.85	16	2156	494874.72	1296502.71	16	2197	495577.21	1296352.43
15	2035	495004.63	1295107.34	15	2076	495342.34	1295060.10	16	2116	495499.66	1296568.96	16	2157	494855.89	1296517.57	16	2198	495584.56	1296332.91
15	2036	495011.88	1295105.93	15	2077	495349.47	1295073.58	16	2117	495485.28	1296574.93	16	2158	494851.37	1296521.16	16	2199	495601.42	1296317.96
15	2037	495045.39	1295101.91	15	2078	495353.10	1295082.04	16	2118	495473.90	1296579.65	16	2159	494848.62	1296522.03	16	2200	495619.57	1296312.19
15	2038	495064.13	1295093.01	15	2079	495355.14	1295091.90	16	2119	495466.13	1296582.16	16	2160	494741.41	1296465.89	16	2201	495630.94	1296311.85
15	2039	495203.43	1295096.36	15	2080	495355.48	1295100.24	16	2120	495440.13	1296588.24	16	2161	494758.08	1296454.16	16	2202	495644.31	1296315.28
15	2040	495241.14	1295097.34	15	2081	495354.14	1295109.36	16	2121	495428.74	1296589.55	16	2162	494798.24	1296435.65	16	2203	495654.59	1296321.05
15	2041	495247.56	1295097.77	15	2082	495331.09	1295162.80	16	2122	495403.44	1296589.55	16	2163	494813.40	1296423.62	16	2103	495666.62	1296331.79
15	2042	495241.87	1295085.40	15	2083	495326.55	1295170.83	16	2123	495378.47	1296589.83	16	2164	494836.89	1296408.49	17	2204	495033.58	1298255.25
15	2043	495230.42	1295068.30	15	2084	495335.11	1295181.83	16	2124	495353.54	1296589.95	16	2165	494848.61	1296404.67	17	2205	495067.93	1298282.87
15	2044	495214.95	1295064.84	15	2085	495350.88	1295208.08	16	2125	495318.53	1296590.87	16	2166	494882.97	1296401.54	17	2206	495086.34	1298298.80
15	2045	495166.76	1295055.62	15	2086	495371.56	1295241.45	16	2126	495289.14	1296594.51	16	2167	494920.38	1296405.67	17	2207	495098.64	1298309.64
15	2046	495159.40	1295052.39	15	2087	495385.29	1295247.46	16	2127	495267.69	1296596.88	16	2168	494929.30	1296409.16	17	2208	495111.17	1298325.97
15	2047	495112.68	1295027.32	15	2088	495403.40	1295251.02	16	2128	495246.71	1296599.05	16	2169	494952.93	1296426.39	17	2209	495114.64	1298344.12
15	2048	495104.95	1295022.22	15	2089	495412.84	1295248.93	16	2129	495200.12	1296607.60	16	2170	494962.43	1296426.50	17	2210	495114.00	1298354.94
15	2049	495098.28	1295015.80	15	2090	495426.12	1295239.32	16	2130	495175.18	1296609.29	16	2171	494995.92	1296435.01	17	2211	495109.32	1298370.65
15	2050	495092.87	1295008.29	15	2091	495435.94	1295234.76	16	2131	495167.20	1296609.05	16	2172	495003.80	1296439.26	17	2212	495098.74	1298384.92
15	2051	495088.93	1294999.92	15	2092	495465.25	1295224.87	16	2132	495163.56	1296608.32	16	2173	495026.07	1296459.47	17	2213	495086.65	1298393.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2214	495077.78	1298394.80	17	2255	494150.01	1298424.44	17	2296	493705.03	1298402.45	17	2337	494638.86	1298174.47	19	2376	492819.60	1288239.40
17	2215	495066.66	1298396.16	17	2256	494127.47	1298415.85	17	2297	493730.89	1298380.60	17	2338	494645.41	1298174.63	19	2377	492804.70	1288258.10
17	2216	495053.07	1298396.08	17	2257	494106.94	1298444.29	17	2298	493760.07	1298367.08	17	2339	494655.81	1298169.28	19	2378	492772.55	1288295.80
17	2217	495034.90	1298387.31	17	2258	494096.64	1298451.92	17	2299	493769.29	1298364.03	17	2340	494665.82	1298166.76	19	2379	492751.45	1288311.75
17	2218	495024.51	1298377.57	17	2259	494078.88	1298459.74	17	2300	493778.94	1298362.82	17	2341	494688.08	1298164.76	19	2380	492740.70	1288315.55
17	2219	495011.14	1298367.79	17	2260	494058.33	1298466.12	17	2301	493788.64	1298363.51	17	2342	494713.16	1298154.07	19	2381	492720.65	1288338.75
17	2220	494986.23	1298345.57	17	2261	494044.34	1298467.69	17	2302	493798.02	1298366.06	17	2343	494725.76	1298148.90	19	2382	492715.80	1288351.55
17	2221	494964.02	1298332.25	17	2262	493997.66	1298463.76	17	2303	493834.22	1298380.61	17	2344	494779.10	1298138.92	19	2383	492711.51	1288362.82
17	2222	494944.45	1298321.12	17	2263	493962.59	1298453.26	17	2304	493842.10	1298386.44	17	2345	494811.45	1298141.77	19	2384	492707.36	1288372.78
17	2223	494928.07	1298306.47	17	2264	493947.15	1298447.13	17	2305	493867.13	1298376.75	17	2346	494848.49	1298155.22	19	2385	492696.15	1288409.03
17	2224	494918.96	1298306.13	17	2265	493942.90	1298453.59	17	2306	493872.34	1298370.58	17	2347	494882.27	1298184.57	19	2386	492678.10	1288430.80
17	2225	494906.19	1298302.96	17	2266	493934.14	1298462.31	17	2307	493879.45	1298363.19	17	2348	494934.15	1298207.56	19	2387	492677.40	1288437.35
17	2226	494878.97	1298293.02	17	2267	493926.69	1298467.03	17	2308	493891.24	1298353.79	17	2349	494969.77	1298205.21	19	2388	492676.78	1288458.18
17	2227	494853.12	1298282.98	17	2268	493918.52	1298470.37	17	2309	493901.04	1298349.11	17	2350	494975.55	1298206.82	19	2389	492664.74	1288484.95
17	2228	494801.25	1298245.74	17	2269	493908.22	1298472.48	17	2310	493924.40	1298341.40	17	2351	494991.96	1298229.15	19	2390	492655.07	1288506.44
17	2229	494789.01	1298240.19	17	2270	493895.45	1298474.00	17	2311	493929.33	1298340.02	17	2352	495002.09	1298238.52	19	2391	492644.91	1288517.29
17	2230	494753.51	1298246.02	17	2271	493880.21	1298489.62	17	2312	493938.24	1298339.41	17	2204	495033.58	1298255.25	19	2392	492595.30	1288537.88
17	2231	494711.43	1298262.82	17	2272	493866.68	1298499.47	17	2313	493947.12	1298340.38	18	2353	496120.36	1299524.44	19	2393	492586.18	1288541.88
17	2232	494689.86	1298265.03	17	2273	493850.66	1298504.30	17	2314	493955.68	1298342.93	18	2354	496124.66	1299539.42	19	2394	492574.22	1288533.80
17	2233	494676.49	1298273.74	17	2274	493842.27	1298504.65	17	2315	493995.41	1298358.70	18	2355	496153.66	1299601.99	19	2395	492567.57	1288528.47
17	2234	494662.17	1298280.14	17	2275	493833.95	1298503.58	17	2316	494016.44	1298365.00	18	2356	496200.29	1299661.45	19	2396	492561.92	1288522.11
17	2235	494644.26	1298284.13	17	2276	493825.91	1298501.14	17	2317	494038.47	1298366.46	18	2357	496204.84	1299681.66	19	2397	492551.16	1288507.75
17	2236	494612.98	1298281.99	17	2277	493818.40	1298497.39	17	2318	494054.43	1298337.63	18	2358	496179.80	1299696.01	19	2398	492542.46	1288497.03
17	2237	494597.12	1298277.80	17	2278	493811.63	1298492.44	17	2319	494067.42	1298324.39	18	2359	496144.95	1299714.82	19	2399	492531.71	1288480.91
17	2238	494583.09	1298269.03	17	2279	493782.74	1298467.34	17	2320	494091.12	1298308.78	18	2360	496123.79	1299726.09	19	2400	492523.29	1288464.94
17	2239	494571.86	1298260.74	17	2280	493763.14	1298484.47	17	2321	494107.66	1298304.31	18	2361	496067.70	1299654.43	19	2401	492518.01	1288453.53
17	2240	494562.81	1298248.89	17	2281	493754.95	1298490.28	17	2322	494116.26	1298304.26	18	2362	496034.93	1299582.86	19	2402	492527.82	1288445.45
17	2241	494557.32	1298236.89	17	2282	493741.72	1298495.68	17	2323	494132.85	1298308.54	18	2363	496025.85	1299561.85	19	2403	492539.99	1288434.09
17	2242	494554.28	1298236.91	17	2283	493724.30	1298525.77	17	2324	494159.53	1298320.60	18	2364	496024.43	1299551.54	19	2404	492510.69	1288391.28
17	2243	494544.50	1298240.67	17	2284	493718.23	1298534.12	17	2325	494180.71	1298312.37	18	2365	496046.40	1299512.94	19	2405	492506.87	1288385.87
17	2244	494514.80	1298252.29	17	2285	493710.58	1298541.05	17	2326	494209.54	1298287.68	18	2366	496059.90	1299498.45	19	2406	492495.93	1288393.66
17	2245	494505.00	1298254.98	17	2286	493679.65	1298563.76	17	2327	494272.37	1298238.07	18	2367	496074.06	1299495.68	19	2407	492487.56	1288399.74
17	2246	494457.40	1298263.82	17	2287	493676.47	1298552.48	17	2328	494278.81	1298233.74	18	2368	496086.62	1299496.37	19	2408	492485.55	1288396.75
17	2247	494414.93	1298290.26	17	2288	493634.72	1298486.00	17	2329	494314.98	1298218.42	18	2369	496099.58	1299502.29	19	2409	492476.89	1288381.58
17	2248	494404.64	1298293.83	17	2289	493627.17	1298478.22	17	2330	494371.65	1298199.40	18	2370	496112.26	1299512.39	19	2410	492474.22	1288373.89
17	2249	494342.97	1298315.79	17	2290	493643.01	1298466.59	17	2331	494420.87	1298169.77	18	2353	496120.36	1299524.44	19	2411	492437.53	1288333.80
17	2250	494328.20	1298321.39	17	2291	493662.60	1298432.84	17	2332	494478.79	1298158.36	19	2371	492858.22	1288175.94	19	2412	492450.42	1288328.07
17	2251	494238.53	1298394.41	17	2292	493670.02	1298421.59	17	2333	494537.91	1298137.71	19	2372	492860.10	1288188.54	19	2413	492461.49	1288305.37
17	2252	494231.64	1298399.26	17	2293	493676.55	1298415.23	17	2334	494593.31	1298137.83	19	2373	492860.26	1288199.52	19	2414	492465.29	1288275.88
17	2253	494224.04	1298402.89	17	2294	493684.12	1298410.16	17	2335	494605.16	1298142.33	19	2374	492860.44	1288214.72	19	2415	492451.26	1288244.81
17	2254	494168.77	1298424.09	17	2295	493692.49	1298406.55	17	2336	494627.40	1298158.27	19	2375	492835.85	1288226.95	19	2416	492441.75	1288252.70

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
19	2417	492436.93	1288258.24	19	2458	492175.38	1288090.54	19	2499	492298.95	1288091.23	19	2540	492786.05	1288207.14	21	2579	493446.32	1295749.88
19	2418	492414.36	1288284.29	19	2459	492193.23	1288088.76	19	2500	492305.02	1288094.28	19	2541	492800.01	1288197.79	21	2580	493427.70	1295744.56
19	2419	492412.63	1288277.88	19	2460	492204.57	1288087.22	19	2501	492311.29	1288098.02	19	2542	492828.92	1288181.14	21	2581	493410.45	1295744.19
19	2420	492408.72	1288270.93	19	2461	492183.86	1288063.20	19	2502	492316.97	1288102.63	19	2371	492858.22	1288175.94	21	2582	493351.30	1295755.65
19	2421	492404.08	1288263.94	19	2462	492184.85	1288055.66	19	2503	492325.08	1288110.23	20	2543	492840.64	1295514.78	21	2583	493322.00	1295766.58
19	2422	492393.90	1288247.13	19	2463	492196.81	1287979.97	19	2504	492333.55	1288118.70	20	2544	492854.89	1295541.39	21	2584	493300.94	1295769.65
19	2423	492377.16	1288238.86	19	2464	492180.29	1287958.63	19	2505	492341.14	1288122.27	20	2545	492875.45	1295580.42	21	2585	493294.96	1295772.06
19	2424	492367.48	1288231.10	19	2465	492138.74	1287949.32	19	2506	492349.96	1288120.65	20	2546	492880.94	1295584.28	21	2586	493285.56	1295777.66
19	2425	492361.87	1288228.86	19	2466	492124.84	1287941.66	19	2507	492359.34	1288120.69	20	2547	492920.13	1295608.35	21	2587	493278.92	1295785.43
19	2426	492353.80	1288229.72	19	2467	492118.96	1287936.29	19	2508	492368.56	1288122.45	20	2548	492930.63	1295619.24	21	2588	493262.81	1295805.35
19	2427	492345.92	1288231.80	19	2468	492103.26	1287914.20	19	2509	492376.52	1288124.74	20	2549	492860.09	1295693.69	21	2589	493236.63	1295829.22
19	2428	492336.80	1288232.53	19	2469	492096.11	1287898.28	19	2510	492382.45	1288126.23	20	2550	492855.29	1295688.49	21	2590	493230.34	1295834.08
19	2429	492329.90	1288232.89	19	2470	492092.51	1287885.95	19	2511	492393.33	1288129.00	20	2551	492824.78	1295669.74	21	2591	493223.38	1295837.90
19	2430	492321.14	1288231.06	19	2471	492088.09	1287877.45	19	2512	492409.43	1288135.66	20	2552	492806.69	1295657.04	21	2592	493211.03	1295843.44
19	2431	492307.15	1288228.60	19	2472	492071.96	1287849.69	19	2513	492414.96	1288138.36	20	2553	492800.42	1295651.86	21	2593	493194.31	1295850.93
19	2432	492302.56	1288227.04	19	2473	492064.12	1287836.66	19	2514	492421.53	1288143.04	20	2554	492795.06	1295645.76	21	2594	493167.28	1295858.76
19	2433	492293.50	1288221.43	19	2474	492055.57	1287820.73	19	2515	492427.29	1288148.71	20	2555	492787.31	1295632.46	21	2595	493129.13	1295876.13
19	2434	492278.68	1288209.90	19	2475	492049.72	1287813.71	19	2516	492434.30	1288156.80	20	2556	492764.67	1295589.44	21	2596	493081.38	1295887.13
19	2435	492261.39	1288195.90	19	2476	492045.24	1287805.76	19	2517	492442.78	1288175.51	20	2557	492755.25	1295571.65	21	2597	493050.25	1295890.04
19	2436	492254.49	1288189.11	19	2477	492040.24	1287795.98	19	2518	492470.74	1288181.97	20	2558	492733.57	1295549.13	21	2598	493033.59	1295891.69
19	2437	492250.18	1288182.82	19	2478	492032.76	1287795.60	19	2519	492477.26	1288189.91	20	2559	492723.84	1295524.97	21	2599	493019.48	1295904.28
19	2438	492233.92	1288184.80	19	2479	492127.65	1287743.37	19	2520	492495.76	1288217.76	20	2560	492724.27	1295513.45	21	2600	493006.27	1295915.10
19	2439	492177.83	1288191.16	19	2480	492133.53	1287755.91	19	2521	492507.55	1288238.74	20	2561	492728.40	1295495.83	21	2601	492998.88	1295920.39
19	2440	492129.68	1288189.08	19	2481	492179.43	1287830.99	19	2522	492517.81	1288270.73	20	2562	492737.83	1295483.07	21	2602	492985.88	1295925.82
19	2441	492121.44	1288188.87	19	2482	492187.85	1287848.79	19	2523	492535.64	1288291.22	20	2563	492748.19	1295474.35	21	2603	492972.79	1295927.23
19	2442	492113.51	1288189.01	19	2483	492189.87	1287856.89	19	2524	492556.47	1288313.52	20	2564	492763.45	1295467.99	21	2604	492963.76	1295926.23
19	2443	492107.40	1288190.26	19	2484	492194.79	1287857.84	19	2525	492580.07	1288356.51	20	2565	492781.12	1295468.55	21	2605	492918.47	1295908.84
19	2444	492113.87	1288180.29	19	2485	492208.60	1287860.49	19	2526	492590.04	1288372.06	20	2566	492795.42	1295473.34	21	2606	492886.62	1295885.85
19	2445	492113.27	1288162.75	19	2486	492240.66	1287875.82	19	2527	492598.09	1288387.04	20	2567	492807.64	1295480.64	21	2607	492871.42	1295873.94
19	2446	492106.92	1288148.23	19	2487	492252.50	1287886.87	19	2528	492605.90	1288403.02	20	2568	492831.46	1295503.00	21	2608	492865.53	1295869.59
19	2447	492093.36	1288134.76	19	2488	492261.26	1287899.45	19	2529	492613.66	1288418.72	20	2569	492837.06	1295509.20	21	2609	492852.65	1295860.48
19	2448	492060.34	1288101.96	19	2489	492290.06	1287935.38	19	2530	492619.06	1288428.94	20	2543	492840.64	1295514.78	21	2610	492827.44	1295835.66
19	2449	492059.47	1288101.71	19	2490	492297.82	1287949.71	19	2531	492624.25	1288436.74	21	2570	493557.93	1295689.00	21	2611	492811.26	1295809.38
19	2450	492061.61	1288100.80	19	2491	492299.86	1287957.63	19	2532	492638.00	1288454.38	21	2571	493593.57	1295723.06	21	2612	492830.92	1295787.87
19	2451	492069.88	1288098.77	19	2492	492300.00	1287973.94	19	2533	492639.48	1288456.27	21	2572	493579.08	1295754.48	21	2613	492865.24	1295750.36
19	2452	492075.80	1288097.76	19	2493	492288.53	1288047.69	19	2534	492636.80	1288434.02	21	2573	493560.77	1295797.93	21	2614	492926.74	1295683.14
19	2453	492085.98	1288095.95	19	2494	492296.71	1288055.57	19	2535	492643.52	1288404.39	21	2574	493557.58	1295793.26	21	2615	492953.62	1295653.76
19	2454	492095.11	1288094.79	19	2495	492302.46	1288062.16	19	2536	492666.96	1288340.11	21	2575	493551.13	1295779.95	21	2616	492961.67	1295645.16
19	2455	492109.51	1288089.57	19	2496	492306.98	1288069.64	19	2537	492684.20	1288317.56	21	2576	493529.98	1295772.13	21	2617	492985.19	1295682.46
19	2456	492116.76	1288088.37	19	2497	492310.14	1288077.80	19	2538	492753.07	1288251.29	21	2577	493518.85	1295768.27	21	2618	492996.04	1295696.17
19	2457	492158.24	1288089.66	19	2498	492310.24	1288079.43	19	2539	492776.98	1288217.00	21	2578	493506.12	1295763.85	21	2619	493015.36	1295713.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2620	493021.94	1295722.58	22	2660	493758.77	1295906.40	23	2700	493836.62	1296366.59	27	2731	492831.74	1297451.28	28	2777	492944.61	1297718.23
21	2621	493026.45	1295734.88	22	2661	493723.34	1295904.86	23	2701	493812.66	1296376.03	28	2737	493016.76	1297481.95	28	2778	492939.25	1297718.23
21	2622	493031.29	1295755.69	22	2662	493686.46	1295900.56	23	2702	493793.22	1296376.61	28	2738	493019.85	1297485.33	28	2779	492933.83	1297714.64
21	2623	493039.74	1295765.66	22	2663	493661.58	1295894.73	23	2703	493904.69	1296276.24	28	2739	493020.39	1297489.75	28	2780	492930.03	1297711.89
21	2624	493050.99	1295789.48	22	2664	493654.06	1295892.33	23	2704	493987.62	1296201.58	28	2740	493016.51	1297497.14	28	2781	492928.47	1297711.89
21	2625	493065.40	1295788.28	22	2665	493647.02	1295888.78	23	2693	493991.30	1296198.27	28	2741	493005.72	1297516.36	28	2782	492922.52	1297714.05
21	2626	493096.87	1295781.02	22	2666	493632.85	1295880.17	24	2705	494243.41	1296527.32	28	2742	492990.65	1297540.79	28	2783	492916.57	1297720.38
21	2627	493132.47	1295764.82	22	2667	493629.19	1295877.95	24	2706	494255.40	1296540.74	28	2743	492985.85	1297551.08	28	2784	492912.03	1297732.74
21	2628	493159.80	1295756.90	22	2668	493621.33	1295869.58	24	2707	494245.41	1296554.68	28	2744	492980.53	1297560.01	28	2785	492912.03	1297735.20
21	2629	493175.21	1295749.99	22	2669	493602.75	1295851.97	24	2708	494204.33	1296555.38	28	2745	492974.43	1297567.14	28	2786	492914.03	1297741.53
21	2630	493189.92	1295736.58	22	2670	493590.67	1295838.74	24	2709	494182.65	1296527.50	28	2746	492972.33	1297570.68	28	2787	492919.50	1297748.32
21	2631	493201.97	1295721.68	22	2671	493575.27	1295819.22	24	2710	494194.50	1296526.39	28	2747	492972.08	1297573.66	28	2788	492926.05	1297750.19
21	2632	493214.96	1295706.48	22	2672	493574.28	1295817.77	24	2711	494225.95	1296520.75	28	2748	492973.35	1297575.76	28	2789	492930.44	1297750.36
21	2633	493220.72	1295700.74	22	2673	493591.98	1295776.16	24	2712	494237.12	1296519.13	28	2749	492976.28	1297576.66	28	2790	492930.97	1297756.91
21	2634	493227.35	1295696.03	22	2674	493593.10	1295773.55	24	2705	494243.41	1296527.32	28	2750	492981.37	1297577.20	28	2791	492923.31	1297768.55
21	2635	493250.45	1295682.27	22	2675	493606.36	1295742.89	25	2713	493833.51	1296672.83	28	2751	492983.33	1297577.99	28	2792	492909.50	1297780.95
21	2636	493274.75	1295672.49	22	2676	493615.70	1295727.32	25	2714	493854.84	1296696.62	28	2752	492986.51	1297584.22	28	2793	492899.68	1297799.37
21	2637	493297.07	1295669.24	22	2677	493626.51	1295714.11	25	2715	493790.83	1296753.16	28	2753	492986.45	1297588.47	28	2794	492895.40	1297818.10
21	2638	493324.18	1295659.12	22	2678	493635.89	1295725.74	25	2716	493769.62	1296725.66	28	2754	492976.73	1297593.82	28	2795	492898.31	1297841.04
21	2639	493401.92	1295644.05	22	2679	493644.32	1295743.12	25	2713	493833.51	1296672.83	28	2755	492969.27	1297596.27	28	2796	492906.93	1297873.11
21	2640	493442.74	1295644.94	22	2680	493651.76	1295754.04	26	2717	493561.85	1297398.93	28	2756	492951.98	1297595.07	28	2797	492916.62	1297883.11
21	2641	493471.39	1295653.13	22	2681	493655.55	1295759.62	26	2718	493549.50	1297413.73	28	2757	492936.90	1297606.73	28	2798	492943.55	1297905.22
21	2642	493533.96	1295667.74	22	2682	493655.85	1295760.05	26	2719	493537.03	1297429.12	28	2758	492923.99	1297617.20	28	2799	492955.10	1297914.39
21	2643	493536.65	1295668.67	22	2683	493666.78	1295773.90	26	2720	493518.29	1297444.71	28	2759	492920.55	1297625.54	28	2800	492971.86	1297925.91
21	2570	493557.93	1295689.00	22	2684	493679.29	1295787.60	26	2721	493484.72	1297480.29	28	2760	492922.40	1297637.06	28	2801	493009.54	1297931.21
22	2644	493872.89	1295805.05	22	2685	493690.36	1295798.19	26	2722	493445.14	1297506.60	28	2761	492928.43	1297649.63	28	2802	493035.51	1297942.17
22	2645	493868.42	1295820.53	22	2686	493692.13	1295799.27	26	2723	493385.03	1297531.10	28	2762	492933.04	1297654.58	28	2803	493057.35	1297962.41
22	2646	493861.09	1295855.11	22	2687	493703.70	1295801.98	26	2724	493364.26	1297538.68	28	2763	492940.21	1297659.20	28	2804	493070.87	1297974.58
22	2647	493866.86	1295858.09	22	2688	493731.29	1295805.20	26	2725	493365.28	1297520.46	28	2764	492944.91	1297662.68	28	2805	493074.13	1297983.94
22	2648	493947.97	1295927.06	22	2689	493760.81	1295806.48	26	2726	493407.14	1297492.63	28	2765	492946.99	1297665.34	28	2806	493079.34	1297998.64
22	2649	493965.12	1295941.16	22	2690	493791.25	1295806.48	26	2727	493459.71	1297471.08	28	2766	492946.75	1297673.29	28	2807	493079.08	1298027.21
22	2650	493973.25	1295952.35	22	2691	493818.47	1295805.83	26	2728	493482.48	1297457.99	28	2767	492947.23	1297679.09	28	2808	493067.03	1298053.16
22	2651	493981.22	1295971.07	22	2692	493861.72	1295802.33	26	2729	493508.38	1297437.97	28	2768	492946.40	1297682.42	28	2809	493051.03	1298083.91
22	2652	493974.75	1295988.31	22	2644	493872.89	1295805.05	26	2730	493551.58	1297393.32	28	2769	492942.92	1297685.55	28	2810	493024.58	1298110.74
22	2653	493956.40	1295969.17	23	2693	493991.30	1296198.27	26	2717	493561.85	1297398.93	28	2770	492939.78	1297688.21	28	2811	492998.84	1298121.55
22	2654	493939.47	1295952.60	23	2694	493989.81	1296202.69	27	2731	492831.74	1297451.28	28	2771	492939.70	1297691.86	28	2812	492974.61	1298141.06
22	2655	493901.34	1295928.55	23	2695	493977.37	1296239.56	27	2732	492851.41	1297469.70	28	2772	492942.00	1297694.85	28	2813	492955.87	1298163.20
22	2656	493873.82	1295916.43	23	2696	493973.74	1296247.78	27	2733	492798.46	1297487.05	28	2773	492944.37	1297697.31	28	2814	492948.72	1298180.48
22	2657	493861.36	1295904.58	23	2697	493968.69	1296255.23	27	2734	492804.01	1297479.31	28	2774	492948.31	1297703.27	28	2815	492946.77	1298193.52
22	2658	493824.38	1295905.65	23	2698	493962.39	1296261.65	27	2735	492814.52	1297469.25	28	2775	492950.84	1297710.10	28	2816	492950.70	1298208.61
22	2659	493792.79	1295906.40	23	2699	493883.80	1296328.40	27	2736	492822.84	1297458.45	28	2776	492949.36	1297714.50	28	2817	492974.93	1298263.66

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
28	2818	492994.65	1298301.99	28	2859	492792.70	1298674.37	28	2900	491940.73	1298904.40	28	2941	491890.57	1298209.22	28	2982	492439.91	1297830.18
28	2819	493003.04	1298310.53	28	2860	492786.80	1298679.03	28	2901	491932.62	1298884.13	28	2942	491907.15	1298183.21	28	2983	492443.69	1297824.62
28	2820	493019.01	1298317.92	28	2861	492780.43	1298683.30	28	2902	491922.50	1298869.12	28	2943	491926.09	1298167.90	28	2984	492450.45	1297821.63
28	2821	493024.87	1298326.72	28	2862	492773.49	1298686.56	28	2903	491910.42	1298864.57	28	2944	491941.34	1298153.12	28	2985	492459.85	1297819.96
28	2822	493034.20	1298342.40	28	2863	492766.14	1298688.71	28	2904	491905.10	1298857.85	28	2945	491964.67	1298138.55	28	2986	492473.49	1297818.42
28	2823	493037.41	1298357.43	28	2864	492750.87	1298691.93	28	2905	491903.84	1298842.19	28	2946	491990.42	1298126.50	28	2987	492480.47	1297816.07
28	2824	493025.69	1298382.78	28	2865	492634.04	1298730.29	28	2906	491907.37	1298832.22	28	2947	492012.75	1298109.04	28	2988	492486.24	1297812.44
28	2825	493015.66	1298391.57	28	2866	492593.97	1298740.13	28	2907	491908.85	1298825.40	28	2948	492030.99	1298090.36	28	2989	492500.16	1297800.34
28	2826	492981.81	1298411.62	28	2867	492554.77	1298753.01	28	2908	491908.16	1298812.87	28	2949	492055.42	1298061.65	28	2990	492495.12	1297789.84
28	2827	492975.95	1298417.20	28	2868	492525.58	1298764.53	28	2909	491901.77	1298804.60	28	2950	492073.99	1298048.68	28	2991	492479.39	1297763.46
28	2828	492962.14	1298436.30	28	2869	492486.18	1298777.10	28	2910	491892.76	1298794.79	28	2951	492091.87	1298039.92	28	2992	492478.97	1297762.84
28	2829	492954.20	1298455.21	28	2870	492467.20	1298781.24	28	2911	491886.37	1298786.00	28	2952	492100.68	1298033.31	28	2993	492490.78	1297754.67
28	2830	492948.47	1298460.27	28	2871	492424.14	1298795.05	28	2912	491886.26	1298778.16	28	2953	492112.95	1298020.50	28	2994	492518.80	1297737.50
28	2831	492938.59	1298461.33	28	2872	492397.23	1298799.83	28	2913	491897.91	1298750.83	28	2954	492121.52	1298009.48	28	2995	492468.63	1297716.60
28	2832	492930.60	1298456.40	28	2873	492379.89	1298802.86	28	2914	491920.32	1298707.17	28	2955	492129.79	1298001.08	28	2996	492422.14	1297681.28
28	2833	492920.32	1298452.58	28	2874	492371.36	1298803.61	28	2915	491939.21	1298679.00	28	2956	492136.24	1297997.47	28	2997	492411.63	1297672.37
28	2834	492904.05	1298458.63	28	2875	492362.82	1298802.91	28	2916	491953.82	1298645.63	28	2957	492145.07	1297994.51	28	2998	492404.32	1297646.83
28	2835	492893.29	1298466.27	28	2876	492359.32	1298802.00	28	2917	491954.61	1298621.38	28	2958	492166.36	1297991.09	28	2999	492395.37	1297635.43
28	2836	492889.83	1298480.37	28	2877	492330.86	1298812.33	28	2918	491957.98	1298596.60	28	2959	492185.53	1297984.04	28	3000	492375.39	1297609.02
28	2837	492888.53	1298499.94	28	2878	492296.23	1298818.16	28	2919	491957.45	1298581.73	28	2960	492205.19	1297976.16	28	3001	492359.74	1297572.60
28	2838	492890.36	1298507.10	28	2879	492268.29	1298829.59	28	2920	491949.06	1298563.60	28	2961	492217.02	1297969.98	28	3002	492344.03	1297549.78
28	2839	492898.05	1298512.22	28	2880	492263.71	1298836.28	28	2921	491931.78	1298543.72	28	2962	492235.78	1297952.89	28	3003	492329.94	1297529.32
28	2840	492911.39	1298517.33	28	2881	492254.66	1298857.79	28	2922	491915.84	1298524.74	28	2963	492251.95	1297941.22	28	3004	492310.81	1297511.70
28	2841	492915.39	1298521.73	28	2882	492251.19	1298868.63	28	2923	491899.36	1298507.33	28	2964	492264.77	1297932.00	28	3005	492293.19	1297508.87
28	2842	492918.32	1298533.07	28	2883	492213.73	1298825.95	28	2924	491888.19	1298492.84	28	2965	492267.82	1297923.91	28	3006	492276.87	1297511.04
28	2843	492918.03	1298544.98	28	2884	492206.72	1298842.87	28	2925	491874.88	1298473.69	28	2966	492281.40	1297912.70	28	3007	492269.76	1297496.14
28	2844	492917.56	1298558.53	28	2885	492203.69	1298864.73	28	2926	491873.21	1298465.87	28	2967	492288.03	1297909.19	28	3008	492266.87	1297488.58
28	2845	492914.07	1298568.82	28	2886	492201.57	1298870.22	28	2927	491875.63	1298451.73	28	2968	492296.57	1297907.97	28	3009	492265.23	1297480.66
28	2846	492965.19	1298565.99	28	2887	492198.00	1298880.56	28	2928	491878.08	1298439.16	28	2969	492307.94	1297907.51	28	3010	492264.15	1297471.97
28	2847	492977.26	1298575.89	28	2888	492188.85	1298892.18	28	2929	491876.36	1298428.21	28	2970	492316.71	1297904.16	28	3011	492261.27	1297448.94
28	2848	492964.11	1298599.52	28	2889	492175.23	1298906.43	28	2930	491874.59	1298412.56	28	2971	492325.71	1297898.97	28	3012	492261.27	1297418.74
28	2849	492956.73	1298608.65	28	2890	492150.66	1298924.72	28	2931	491871.68	1298390.13	28	2972	492337.39	1297887.89	28	3013	492261.27	1297411.49
28	2850	492950.37	1298613.77	28	2891	492129.42	1298938.67	28	2932	491873.60	1298377.57	28	2973	492342.07	1297876.43	28	3014	492261.27	1297402.44
28	2851	492943.25	1298617.80	28	2892	492093.81	1298956.47	28	2933	491874.90	1298372.56	28	2974	492352.54	1297871.69	28	3015	492254.30	1297396.57
28	2852	492935.58	1298620.60	28	2893	492070.88	1298969.43	28	2934	491877.83	1298353.29	28	2975	492365.45	1297867.21	28	3016	492232.92	1297384.60
28	2853	492923.87	1298622.22	28	2894	492057.06	1298975.27	28	2935	491877.97	1298332.08	28	2976	492382.05	1297864.31	28	3017	492225.40	1297379.44
28	2854	492916.18	1298628.04	28	2895	492035.21	1298986.09	28	2936	491875.71	1298311.82	28	2977	492396.15	1297859.17	28	3018	492218.94	1297373.02
28	2855	492908.75	1298632.69	28	2896	492053.45	1298948.64	28	2937	491877.42	1298295.39	28	2978	492406.62	1297854.89	28	3019	492304.17	1297309.84
28	2856	492900.64	1298635.98	28	2897	492033.81	1298938.97	28	2938	491879.36	1298280.63	28	2979	492419.53	1297848.96	28	3020	492305.21	1297308.92
28	2857	492892.28	1298638.65	28	2898	492010.55	1298930.10	28	2939	491886.40	1298253.47	28	2980	492426.71	1297844.02	28	3021	492312.20	1297312.83
28	2858	492846.35	1298652.60	28	2899	491955.41	1298925.07	28	2940	491888.80	1298237.76	28	2981	492433.04	1297838.88	28	3022	492338.34	1297334.81

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
28	3023	492344.80	1297341.32	28	3064	492697.28	1297624.87	28	3105	492843.02	1297512.11	29	3135	492701.42	1297571.59	30	3185	492785.35	1299516.74
28	3024	492348.27	1297346.38	28	3065	492700.97	1297621.89	28	3106	492848.66	1297507.30	30	3145	493217.94	1299270.56	30	3186	492769.86	1299525.73
28	3025	492349.99	1297348.89	28	3066	492704.07	1297622.22	28	3107	492854.80	1297502.87	30	3146	493235.31	1299316.28	30	3187	492744.01	1299532.74
28	3026	492353.75	1297357.28	28	3067	492710.72	1297622.53	28	3108	492858.15	1297496.03	30	3147	493247.24	1299341.78	30	3188	492729.21	1299535.84
28	3027	492359.88	1297375.16	28	3068	492720.83	1297622.34	28	3109	492861.78	1297492.27	30	3148	493258.15	1299357.56	30	3189	492720.52	1299536.25
28	3028	492361.93	1297383.30	28	3069	492727.90	1297619.14	28	3110	492878.20	1297491.73	30	3149	493264.12	1299362.38	30	3190	492717.34	1299544.37
28	3029	492362.63	1297391.68	28	3070	492731.46	1297616.41	28	3111	492883.21	1297492.27	30	3150	493333.94	1299422.86	30	3191	492712.80	1299551.82
28	3030	492362.63	1297418.74	28	3071	492733.94	1297612.93	28	3112	492886.12	1297488.51	30	3151	493329.42	1299425.64	30	3192	492707.04	1299558.37
28	3031	492362.63	1297421.71	28	3072	492738.19	1297609.57	28	3113	492887.11	1297485.02	30	3152	493324.98	1299524.18	30	3193	492695.30	1299567.04
28	3032	492362.63	1297442.62	28	3073	492750.16	1297608.40	28	3114	492890.02	1297482.78	30	3153	493294.09	1299515.45	30	3194	492680.17	1299572.27
28	3033	492364.79	1297459.91	28	3074	492758.14	1297605.75	28	3115	492906.17	1297478.88	30	3154	493278.09	1299506.55	30	3195	492660.62	1299571.40
28	3034	492367.20	1297464.97	28	3075	492764.13	1297601.51	28	3116	492918.62	1297480.85	30	3155	493189.96	1299431.07	30	3196	492646.10	1299568.91
28	3035	492397.90	1297490.76	28	3076	492769.52	1297597.89	28	3117	492924.63	1297482.52	30	3156	493170.29	1299406.62	30	3197	492623.32	1299559.92
28	3036	492405.64	1297497.92	28	3077	492774.94	1297590.45	28	3118	492926.61	1297481.33	30	3157	493158.44	1299387.95	30	3198	492594.63	1299558.15
28	3037	492399.64	1297508.21	28	3078	492780.16	1297584.38	28	3119	492927.32	1297477.69	30	3158	493145.44	1299360.15	30	3199	492546.09	1299559.28
28	3038	492396.17	1297526.78	28	3079	492787.67	1297576.22	28	3120	492928.60	1297471.43	30	3159	493127.94	1299315.86	30	3200	492512.02	1299481.01
28	3039	492399.59	1297542.82	28	3080	492792.89	1297571.85	28	3121	492932.09	1297469.73	30	3160	493118.49	1299301.70	30	3201	492480.62	1299489.30
28	3040	492404.70	1297550.65	28	3081	492797.23	1297571.41	28	3122	492935.01	1297469.52	30	3161	493109.38	1299299.81	30	3202	492462.67	1299495.28
28	3041	492415.04	1297566.47	28	3082	492801.95	1297573.48	28	3123	492938.65	1297472.37	30	3162	493091.78	1299303.59	30	3203	492451.00	1299499.37
28	3042	492442.53	1297592.64	28	3083	492804.24	1297577.37	28	3124	492938.80	1297475.40	30	3163	493090.06	1299313.66	30	3204	492408.31	1299511.63
28	3043	492460.57	1297607.00	28	3084	492812.07	1297583.61	28	3125	492937.71	1297478.78	30	3164	493088.57	1299317.51	30	3205	492404.72	1299502.92
28	3044	492465.71	1297623.88	28	3085	492816.58	1297584.57	28	3126	492937.55	1297480.95	30	3165	493080.65	1299334.83	30	3206	492400.48	1299478.52
28	3045	492470.83	1297652.59	28	3086	492820.04	1297584.45	28	3127	492942.62	1297485.15	30	3166	493070.92	1299348.34	30	3207	492422.02	1299466.01
28	3046	492497.46	1297673.70	28	3087	492821.43	1297581.39	28	3128	492949.03	1297486.39	30	3167	493056.10	1299357.41	30	3208	492434.60	1299462.43
28	3047	492511.03	1297681.35	28	3088	492820.55	1297573.93	28	3129	492954.48	1297487.44	30	3168	493047.24	1299361.71	30	3209	492453.32	1299462.79
28	3048	492521.34	1297684.98	28	3089	492820.82	1297566.39	28	3130	492960.70	1297485.46	30	3169	493028.28	1299363.25	30	3210	492460.73	1299464.35
28	3049	492526.40	1297682.29	28	3090	492824.79	1297560.48	28	3131	492975.63	1297486.50	30	3170	493009.17	1299361.35	30	3211	492477.12	1299460.30
28	3050	492537.07	1297680.98	28	3091	492828.49	1297559.25	28	3132	492986.77	1297486.08	30	3171	492997.69	1299357.98	30	3212	492522.16	1299459.68
28	3051	492541.60	1297684.12	28	3092	492834.00	1297560.22	28	3133	492994.69	1297482.83	30	3172	492978.37	1299363.02	30	3213	492575.19	1299458.48
28	3052	492554.00	1297694.90	28	3093	492839.78	1297560.35	28	3134	493011.96	1297481.16	30	3173	492967.23	1299365.79	30	3214	492596.61	1299458.07
28	3053	492565.00	1297718.09	28	3094	492848.33	1297554.28	28	2737	493016.76	1297481.95	30	3174	492960.28	1299365.96	30	3215	492644.10	1299461.53
28	3054	492587.93	1297739.18	28	3095	492853.44	1297551.61	29	3135	492701.42	1297571.59	30	3175	492946.02	1299366.35	30	3216	492652.89	1299454.00
28	3055	492603.00	1297726.09	28	3096	492858.17	1297549.87	29	3136	492691.05	1297611.08	30	3176	492924.46	1299370.69	30	3217	492669.33	1299443.26
28	3056	492614.00	1297707.53	28	3097	492859.76	1297548.03	29	3137	492681.07	1297623.84	30	3177	492915.78	1299370.59	30	3218	492678.34	1299438.61
28	3057	492622.89	1297698.24	28	3098	492860.06	1297543.34	29	3138	492668.61	1297627.27	30	3178	492909.47	1299373.19	30	3219	492688.00	1299435.88
28	3058	492625.25	1297696.78	28	3099	492858.54	1297536.07	29	3139	492649.60	1297606.84	30	3179	492906.00	1299375.17	30	3220	492718.81	1299435.58
28	3059	492644.05	1297685.07	28	3100	492856.92	1297528.75	29	3140	492647.57	1297598.97	30	3180	492897.76	1299383.99	30	3221	492737.97	1299403.64
28	3060	492663.07	1297667.48	28	3101	492854.96	1297525.21	29	3141	492662.71	1297589.11	30	3181	492878.41	1299410.10	30	3222	492750.40	1299383.80
28	3061	492676.18	1297650.92	28	3102	492848.45	1297520.26	29	3142	492664.81	1297586.79	30	3182	492856.95	1299422.30	30	3223	492799.97	1299339.20
28	3062	492687.96	1297635.74	28	3103	492843.07	1297517.79	29	3143	492678.21	1297577.72	30	3183	492828.43	1299447.13	30	3224	492810.92	1299333.53
28	3063	492689.91	1297634.36	28	3104	492842.60	1297515.37	29	3144	492689.97	1297573.00	30	3184	492793.82	1299505.13	30	3225	492820.24	1299320.47

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
30	3226	492835.93	1299303.75	31	3266	494632.45	1299579.00	31	3307	493764.60	1299405.69	31	3348	494098.59	1299436.05	34	3386	493779.13	1300557.40
30	3227	492843.62	1299296.29	31	3267	494615.67	1299585.45	31	3308	493725.42	1299362.22	31	3349	494109.69	1299435.81	34	3387	493730.74	1300556.84
30	3228	492849.81	1299292.11	31	3268	494594.65	1299587.97	31	3309	493711.67	1299348.93	31	3350	494159.76	1299425.87	34	3388	493712.04	1300553.62
30	3229	492865.37	1299283.21	31	3269	494585.85	1299587.82	31	3310	493663.90	1299303.09	31	3351	494211.38	1299421.84	34	3389	493668.26	1300536.65
30	3230	492888.75	1299273.58	31	3270	494577.21	1299586.14	31	3311	493647.25	1299279.66	31	3352	494288.54	1299422.03	34	3390	493661.68	1300534.46
30	3231	492901.38	1299270.31	31	3271	494564.98	1299581.28	31	3312	493645.00	1299274.91	31	3353	494303.27	1299422.68	34	3391	493646.26	1300533.56
30	3232	492917.07	1299270.38	31	3272	494554.02	1299573.26	31	3313	493621.68	1299227.33	31	3354	494336.17	1299432.27	34	3392	493619.00	1300534.57
30	3233	492933.34	1299266.65	31	3273	494519.04	1299599.78	31	3314	493643.70	1299225.10	31	3355	494381.62	1299446.24	34	3393	493608.73	1300533.88
30	3234	492953.33	1299266.13	31	3274	494450.86	1299562.13	31	3315	493705.31	1299221.96	31	3356	494389.66	1299449.50	34	3394	493593.16	1300528.97
30	3235	492975.75	1299260.29	31	3275	494432.40	1299568.05	31	3316	493713.51	1299223.39	31	3357	494397.02	1299454.11	34	3395	493535.89	1300506.22
30	3236	492996.10	1299256.29	31	3276	494416.21	1299571.41	31	3317	493721.37	1299226.16	31	3358	494403.48	1299459.92	34	3396	493531.23	1300504.10
30	3237	493019.52	1299224.77	31	3277	494406.70	1299571.26	31	3318	493748.61	1299243.53	31	3359	494410.22	1299467.15	34	3397	493512.64	1300495.65
30	3238	493025.27	1299218.38	31	3278	494397.39	1299569.31	31	3319	493751.60	1299246.52	31	3360	494424.86	1299456.01	34	3398	493440.03	1300462.65
30	3239	493044.61	1299208.32	31	3279	494375.56	1299562.48	31	3320	493775.86	1299270.78	31	3361	494437.67	1299451.12	34	3399	493411.17	1300446.85
30	3240	493054.60	1299204.91	31	3280	494361.70	1299557.41	31	3321	493822.99	1299329.80	31	3362	494454.96	1299450.37	34	3400	493368.06	1300419.54
30	3241	493065.09	1299203.68	31	3281	494350.28	1299549.84	31	3322	493847.94	1299352.75	31	3363	494519.51	1299459.60	34	3401	493355.54	1300411.52
30	3242	493081.52	1299203.50	31	3282	494339.46	1299537.90	31	3323	493859.55	1299361.57	31	3364	494527.60	1299462.96	34	3402	493346.69	1300406.41
30	3243	493099.79	1299199.62	31	3283	494287.90	1299522.04	31	3324	493873.44	1299366.76	31	3365	494545.37	1299462.45	34	3403	493338.38	1300400.14
30	3244	493110.32	1299198.53	31	3284	494255.53	1299522.97	31	3325	493894.74	1299366.95	31	3366	494564.06	1299465.06	34	3404	493329.28	1300394.31
30	3245	493120.86	1299199.69	31	3285	494232.12	1299521.80	31	3326	493919.04	1299369.84	32	3366	494555.02	1299288.92	34	3405	493318.49	1300386.72
30	3246	493131.03	1299202.21	31	3286	494213.41	1299521.84	31	3327	493933.10	1299349.42	32	3367	494570.14	1299338.97	34	3406	493286.67	1300363.98
30	3247	493145.27	1299204.47	31	3287	494170.85	1299525.31	31	3328	493940.53	1299343.04	32	3368	494516.73	1299371.94	34	3407	493277.51	1300353.46
30	3248	493161.29	1299210.49	31	3288	494152.45	1299529.09	31	3329	493949.07	1299338.23	32	3369	494506.24	1299378.39	34	3408	493265.04	1300329.50
30	3249	493186.00	1299226.65	31	3289	494118.70	1299535.41	31	3330	494009.80	1299324.19	32	3370	494523.94	1299333.22	34	3409	493249.99	1300297.29
30	3250	493195.91	1299237.57	31	3290	494093.78	1299535.79	31	3331	494094.38	1299287.34	32	3371	494535.86	1299293.15	34	3410	493245.06	1300286.04
30	3145	493217.94	1299270.56	31	3291	494050.64	1299534.89	31	3332	494110.30	1299283.22	32	3372	494525.50	1299281.41	34	3411	493243.42	1300278.91
31	3251	494564.06	1299465.06	31	3292	494037.54	1299532.68	31	3333	494197.35	1299275.61	32	3366	494555.02	1299288.92	34	3412	493239.92	1300255.44
31	3252	494577.41	1299470.18	31	3293	494016.36	1299526.11	31	3334	494221.97	1299273.35	33	3373	494641.79	1299307.04	34	3413	493237.31	1300238.18
31	3253	494600.91	1299484.02	31	3294	494007.74	1299522.51	31	3335	494238.69	1299274.89	33	3374	494644.81	1299310.88	34	3414	493234.49	1300221.15
31	3254	494613.08	1299483.72	31	3295	493999.87	1299517.32	31	3336	494255.40	1299282.93	33	3375	494656.84	1299326.16	34	3415	493231.30	1300212.24
31	3255	494624.90	1299486.20	31	3296	493993.13	1299510.74	31	3337	494270.56	1299300.57	33	3376	494621.70	1299324.76	34	3416	493222.14	1300181.20
31	3256	494633.69	1299489.70	31	3297	493982.90	1299498.70	31	3338	494276.31	1299321.13	33	3377	494635.08	1299326.92	34	3417	493267.63	1300186.98
31	3257	494640.54	1299494.61	31	3298	493973.69	1299491.78	31	3339	494273.67	1299336.62	33	3378	494641.79	1299330.36	34	3418	493287.78	1300180.04
31	3258	494647.78	1299500.70	31	3299	493961.55	1299486.21	31	3340	494268.26	1299348.98	33	3379	494605.42	1299300.24	34	3419	493302.94	1300165.75
31	3259	494652.91	1299507.90	31	3300	493927.43	1299480.01	31	3341	494254.73	1299365.66	33	3380	494629.29	1299288.46	34	3420	493318.31	1300150.67
31	3260	494658.32	1299520.73	31	3301	493902.34	1299468.49	31	3342	494241.19	1299372.04	33	3373	494641.79	1299307.04	34	3421	493326.28	1300180.88
31	3261	494659.97	1299531.70	31	3302	493855.08	1299465.84	31	3343	494227.71	1299374.55	34	3381	493861.16	1300437.57	34	3422	493331.85	1300196.37
31	3262	494659.43	1299541.67	31	3303	493842.67	1299461.75	31	3344	494207.91	1299374.99	34	3382	493924.66	1300515.94	34	3423	493335.37	1300218.17
31	3263	494656.79	1299551.35	31	3304	493817.67	1299452.68	31	3345	494127.41	1299382.11	34	3383	493882.03	1300542.00	34	3424	493339.36	1300243.70
31	3264	494648.17	1299567.49	31	3305	493811.03	1299449.63	31	3346	494043.59	1299419.33	34	3384	493872.84	1300545.00	34	3425	493341.11	1300256.32
31	3265	494638.25	1299575.70	31	3306	493790.97	1299437.03	31	3347	494060.75	1299435.18	34	3385	493857.60	1300548.98	34	3426	493357.98	1300291.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3427	493387.63	1300313.40	35	3467	492453.94	1300350.68	35	3508	492643.34	1300165.05	38	3546	492026.05	1287589.71	38	3587	491370.94	1287228.74
34	3428	493407.36	1300326.21	35	3468	492495.57	1300321.26	35	3509	492663.98	1300178.19	38	3547	492001.30	1287589.71	38	3588	491369.79	1287227.87
34	3429	493457.41	1300356.37	35	3469	492524.59	1300301.10	35	3445	492669.46	1300183.53	38	3548	491986.04	1287583.11	38	3589	491366.39	1287225.40
34	3430	493459.07	1300357.36	35	3470	492537.91	1300286.03	36	3510	494199.94	1300413.39	38	3549	491974.90	1287582.28	38	3590	491293.36	1287203.88
34	3431	493486.67	1300373.99	35	3471	492548.54	1300277.66	36	3511	494210.04	1300425.09	38	3550	491968.30	1287587.64	38	3591	491285.74	1287200.46
34	3432	493555.75	1300404.95	35	3472	492544.68	1300269.62	36	3512	494216.84	1300442.56	38	3551	491967.47	1287602.91	38	3592	491272.41	1287189.24
34	3433	493574.22	1300413.75	35	3473	492485.92	1300270.70	36	3513	494216.84	1300455.54	38	3552	491969.54	1287620.23	38	3593	491261.88	1287173.32
34	3434	493625.71	1300434.24	35	3474	492458.09	1300276.07	36	3514	494215.44	1300466.30	38	3553	491969.54	1287632.61	38	3594	491258.06	1287151.91
34	3435	493648.34	1300433.40	35	3475	492444.43	1300281.74	36	3515	494210.97	1300476.58	38	3554	491973.66	1287647.87	38	3595	491262.22	1287134.08
34	3436	493679.23	1300435.88	35	3476	492401.69	1300291.50	36	3516	494203.13	1300485.26	38	3555	491978.26	1287651.60	38	3596	491273.64	1287118.89
34	3437	493694.09	1300439.41	35	3477	492350.30	1300312.39	36	3517	494195.29	1300492.68	38	3556	491986.86	1287658.59	38	3597	491288.14	1287109.87
34	3438	493716.40	1300448.41	35	3478	492336.17	1300314.88	36	3518	494176.63	1300501.69	38	3557	491994.70	1287673.86	38	3598	491301.42	1287106.04
34	3439	493726.82	1300452.75	35	3479	492319.81	1300313.00	36	3519	494047.48	1300507.99	38	3558	491991.40	1287692.42	38	3599	491322.06	1287106.47
34	3440	493736.64	1300456.24	35	3480	492288.31	1300303.93	36	3520	494029.83	1300509.47	38	3559	491986.82	1287696.99	38	3600	491403.69	1287130.52
34	3441	493744.70	1300457.09	35	3481	492276.50	1300298.47	36	3521	493995.26	1300506.83	38	3560	491979.20	1287682.69	38	3601	491411.86	1287133.72
34	3442	493770.75	1300457.09	35	3482	492261.52	1300297.35	36	3522	493975.62	1300483.52	38	3561	491965.69	1287663.66	38	3602	491419.36	1287138.29
34	3443	493790.33	1300455.13	35	3483	492238.04	1300307.47	36	3523	493950.51	1300452.73	38	3562	491942.28	1287631.36	38	3603	491425.66	1287142.66
34	3444	493841.74	1300449.91	35	3484	492207.44	1300313.41	36	3524	493912.63	1300405.91	38	3563	491891.73	1287580.42	38	3604	491434.74	1287149.60
34	3381	493861.16	1300437.57	35	3485	492178.66	1300315.07	36	3525	493930.34	1300401.41	38	3564	491869.84	1287556.39	38	3605	491444.14	1287156.51
35	3445	492669.46	1300183.53	35	3486	492190.00	1300263.56	36	3526	494031.23	1300409.25	38	3565	491845.92	1287534.04	38	3606	491450.02	1287161.58
35	3446	492677.67	1300196.40	35	3487	492200.56	1300214.83	36	3527	494130.45	1300403.81	38	3566	491830.69	1287511.58	38	3607	491455.07	1287167.49
35	3447	492687.73	1300219.24	35	3488	492210.19	1300210.86	36	3528	494175.00	1300401.75	38	3567	491791.31	1287494.51	38	3608	491458.16	1287172.51
35	3448	492691.97	1300239.39	35	3489	492231.65	1300201.05	36	3529	494188.40	1300405.74	38	3568	491774.26	1287486.62	38	3609	491513.07	1287186.98
35	3449	492691.25	1300267.39	35	3490	492247.78	1300196.74	36	3510	494199.94	1300413.39	38	3569	491770.21	1287484.71	38	3610	491522.12	1287190.31
35	3450	492685.63	1300283.31	35	3491	492256.17	1300196.67	37	3530	493972.69	1300575.16	38	3570	491725.92	1287464.55	38	3611	491530.39	1287195.32
35	3451	492677.01	1300295.17	35	3492	492286.74	1300199.02	37	3531	494054.53	1300676.05	38	3571	491686.48	1287456.13	38	3612	491563.75	1287220.15
35	3452	492652.31	1300322.91	35	3493	492301.83	1300200.89	37	3532	494149.03	1300792.54	38	3572	491668.16	1287450.76	38	3613	491574.47	1287230.52
35	3453	492638.75	1300335.95	35	3494	492310.26	1300203.91	37	3533	494045.37	1300815.62	38	3573	491641.99	1287439.57	38	3614	491615.26	1287267.11
35	3454	492612.24	1300353.01	35	3495	492325.87	1300210.69	37	3534	493984.52	1300799.71	38	3574	491621.32	1287418.90	38	3615	491683.59	1287330.79
35	3455	492591.43	1300376.42	35	3496	492330.96	1300212.15	37	3535	494012.07	1300743.77	38	3575	491606.55	1287397.79	38	3616	491699.43	1287353.41
35	3456	492517.98	1300427.88	35	3497	492371.67	1300195.80	37	3536	494035.08	1300729.86	38	3576	491546.65	1287341.98	38	3617	491756.35	1287368.03
35	3457	492481.11	1300464.02	35	3498	492413.07	1300186.34	37	3537	494006.91	1300683.93	38	3577	491499.08	1287298.62	38	3618	491763.13	1287370.16
35	3458	492453.56	1300490.35	35	3499	492422.69	1300182.20	37	3538	493926.20	1300610.14	38	3578	491477.66	1287282.67	38	3619	491769.55	1287373.23
35	3459	492423.41	1300522.32	35	3500	492437.95	1300177.80	37	3530	493972.69	1300575.16	38	3579	491463.02	1287278.35	38	3620	491824.46	1287396.57
35	3460	492390.49	1300487.74	35	3501	492484.44	1300172.30	38	3539	491886.30	1287425.79	38	3580	491411.04	1287264.82	38	3621	491830.34	1287401.40
35	3461	492381.47	1300477.64	35	3502	492564.41	1300168.18	38	3540	491904.93	1287439.93	38	3581	491404.30	1287263.07	38	3539	491886.30	1287425.79
35	3462	492337.13	1300518.55	35	3503	492584.71	1300168.05	38	3541	491909.84	1287447.33	38	3582	491391.72	1287257.16	39	3622	491788.84	1288211.96
35	3463	492331.35	1300502.09	35	3504	492599.44	1300161.40	38	3542	491921.35	1287466.66	38	3583	491385.13	1287251.93	39	3623	491785.14	1288218.09
35	3464	492332.60	1300487.43	35	3505	492611.84	1300158.17	38	3543	491961.20	1287505.72	38	3584	491379.49	1287245.69	39	3624	491788.16	1288233.22
35	3465	492338.76	1300472.09	35	3506	492620.03	1300157.91	38	3544	492020.06	1287566.60	38	3585	491374.96	1287238.61	39	3625	491838.44	1288305.59
35	3466	492380.38	1300422.03	35	3507	492636.00	1300161.39	38	3545	492032.65	1287586.95	38	3586	491371.65	1287230.88	39	3626	491812.65	1288311.19

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
39	3627	491783.90	1288312.44	41	3666	491338.97	1288413.01	41	3707	490538.69	1288467.04	41	3748	489987.97	1288607.89	41	3789	490494.92	1288373.66
39	3628	491756.81	1288315.78	41	3667	491329.82	1288405.21	41	3708	490523.37	1288477.12	41	3749	489964.91	1288594.87	41	3790	490501.89	1288370.14
39	3629	491722.23	1288322.86	41	3668	491315.35	1288375.75	41	3709	490501.45	1288491.31	41	3750	489934.33	1288574.70	41	3791	490518.28	1288365.60
39	3630	491713.01	1288323.68	41	3669	491300.85	1288346.23	41	3710	490493.85	1288495.33	41	3751	489905.15	1288561.79	41	3792	490534.98	1288364.38
39	3631	491696.51	1288303.18	41	3670	491291.54	1288351.92	41	3711	490485.67	1288497.98	41	3752	489902.27	1288560.86	41	3793	490577.34	1288330.40
39	3632	491676.59	1288299.66	41	3671	491265.15	1288366.93	41	3712	490477.16	1288499.18	41	3753	489876.17	1288509.64	41	3794	490587.96	1288321.83
39	3633	491656.30	1288294.74	41	3672	491229.59	1288372.22	41	3713	490476.27	1288499.23	41	3754	489865.74	1288492.03	41	3795	490594.69	1288316.85
39	3634	491643.92	1288285.12	41	3673	491188.58	1288371.05	41	3714	490474.06	1288501.62	41	3755	489846.86	1288460.16	41	3796	490605.15	1288309.11
39	3635	491635.26	1288264.64	41	3674	491196.17	1288406.03	41	3715	490466.56	1288508.46	41	3756	489849.65	1288459.30	41	3797	490613.86	1288303.92
39	3636	491623.06	1288229.82	41	3675	491199.39	1288412.42	41	3716	490461.11	1288512.77	41	3757	489856.82	1288457.65	41	3798	490623.43	1288300.56
39	3637	491621.19	1288228.39	41	3676	491176.55	1288411.75	41	3717	490455.11	1288516.28	41	3758	489864.16	1288457.06	41	3799	490656.28	1288292.62
39	3638	491653.55	1288228.39	41	3677	491109.66	1288417.33	41	3718	490442.88	1288522.31	41	3759	489898.00	1288456.79	41	3800	490685.81	1288289.37
39	3639	491707.65	1288223.58	41	3678	491099.96	1288417.32	41	3719	490436.55	1288525.75	41	3760	489906.12	1288457.37	41	3801	490719.49	1288280.95
39	3640	491740.52	1288216.86	41	3679	491050.29	1288417.29	41	3720	490430.78	1288528.88	41	3761	489914.06	1288459.26	41	3802	490756.13	1288278.58
39	3641	491775.60	1288212.53	41	3680	491042.06	1288417.29	41	3721	490422.44	1288532.12	41	3762	489940.97	1288467.97	41	3803	490799.08	1288278.58
39	3622	491788.84	1288211.96	41	3681	491003.10	1288412.50	41	3722	490417.16	1288536.35	41	3763	489964.17	1288478.24	41	3804	490860.13	1288276.71
40	3642	491546.83	1288221.46	41	3682	490984.09	1288410.17	41	3723	490398.12	1288547.89	41	3764	489982.57	1288486.38	41	3805	490890.39	1288283.19
40	3643	491521.44	1288227.92	41	3683	490944.33	1288400.25	41	3724	490388.78	1288552.28	41	3765	490017.26	1288509.25	41	3806	490909.51	1288286.27
40	3644	491460.06	1288243.47	41	3684	490932.09	1288397.20	41	3725	490378.74	1288554.65	41	3766	490025.51	1288513.92	41	3807	490922.63	1288288.86
40	3645	491433.57	1288259.03	41	3685	490898.02	1288388.17	41	3726	490368.13	1288556.00	41	3767	490035.61	1288511.29	41	3808	490951.57	1288299.98
40	3646	491403.90	1288271.89	41	3686	490886.52	1288381.69	41	3727	490363.78	1288557.63	41	3768	490054.71	1288505.71	41	3809	490974.85	1288306.31
40	3647	491392.37	1288271.15	41	3687	490883.04	1288379.73	41	3728	490355.37	1288562.23	41	3769	490081.31	1288504.27	41	3810	490987.84	1288309.85
40	3648	491383.78	1288264.04	41	3688	490858.84	1288375.25	41	3729	490344.74	1288569.00	41	3770	490093.47	1288504.27	41	3811	491049.54	1288317.03
40	3649	491367.39	1288246.22	41	3689	490802.37	1288378.87	41	3730	490337.90	1288572.63	41	3771	490126.18	1288499.74	41	3812	491051.07	1288317.21
40	3650	491384.85	1288233.75	41	3690	490759.35	1288378.87	41	3731	490330.58	1288575.15	41	3772	490138.72	1288498.00	41	3813	491105.79	1288314.55
40	3651	491410.30	1288221.58	41	3691	490735.01	1288380.44	41	3732	490322.96	1288576.51	41	3773	490196.54	1288492.90	41	3814	491179.42	1288311.61
40	3652	491417.20	1288218.88	41	3692	490703.52	1288388.32	41	3733	490309.84	1288577.79	41	3774	490247.28	1288485.91	41	3815	491244.35	1288313.51
40	3653	491424.42	1288217.25	41	3693	490673.63	1288391.60	41	3734	490295.60	1288577.79	41	3775	490284.38	1288477.50	41	3816	491287.59	1288316.27
40	3654	491431.81	1288216.70	41	3694	490656.77	1288395.68	41	3735	490269.62	1288583.68	41	3776	490285.49	1288477.50	41	3817	491308.48	1288316.27
40	3655	491450.97	1288216.70	41	3695	490649.19	1288401.29	41	3736	490265.24	1288584.67	41	3777	490315.46	1288476.97	41	3818	491309.20	1288315.88
40	3656	491479.55	1288216.70	41	3696	490639.58	1288409.03	41	3737	490207.80	1288592.58	41	3778	490356.52	1288458.02	41	3819	491325.54	1288298.12
40	3657	491520.83	1288218.21	41	3697	490625.57	1288419.85	41	3738	490188.24	1288594.31	41	3779	490396.81	1288433.21	41	3820	491341.35	1288281.24
40	3642	491546.83	1288221.46	41	3698	490620.10	1288424.34	41	3739	490150.04	1288597.68	41	3780	490398.00	1288432.62	41	3821	491349.93	1288265.11
41	3658	491368.31	1288286.13	41	3699	490593.34	1288446.28	41	3740	490100.39	1288604.56	41	3781	490404.02	1288429.65	41	3822	491352.76	1288260.64
41	3659	491365.12	1288303.06	41	3700	490587.86	1288450.17	41	3741	490084.12	1288604.56	41	3782	490413.27	1288419.66	41	3823	491368.31	1288286.13
41	3660	491339.11	1288324.42	41	3701	490586.13	1288451.08	41	3742	490071.69	1288605.23	41	3783	490424.60	1288410.77	42	3823	490875.10	1292123.77
41	3661	491359.05	1288358.42	41	3702	490581.91	1288453.30	41	3743	490062.17	1288608.01	41	3784	490431.06	1288406.45	42	3824	490892.07	1292135.48
41	3662	491377.40	1288389.72	41	3703	490565.60	1288460.48	41	3744	490038.05	1288614.28	41	3785	490445.58	1288401.01	42	3825	490859.62	1292173.12
41	3663	491383.29	1288399.77	41	3704	490555.85	1288463.61	41	3745	490012.29	1288614.28	41	3786	490458.33	1288399.74	42	3826	490853.80	1292179.71
41	3664	491373.47	1288412.28	41	3705	490545.67	1288464.67	41	3746	490003.85	1288613.55	41	3787	490468.74	1288393.00	42	3827	490842.67	1292187.66
41	3665	491347.41	1288420.21	41	3706	490541.52	1288464.67	41	3747	489995.67	1288611.40	41	3788	490478.77	1288386.41	42	3828	490818.81	1292204.68

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
42	3829	490808.79	1292212.05	42	3870	490414.74	1292505.45	43	3910	491946.32	1292406.97	45	3949	492165.86	1292778.75	45	3990	492383.96	1293250.17
42	3830	490787.72	1292223.84	42	3871	490419.53	1292497.67	43	3911	491902.72	1292430.93	45	3950	492165.04	1292795.05	45	3991	492390.72	1293266.11
42	3831	490770.33	1292232.87	42	3872	490422.17	1292494.66	43	3912	491926.06	1292498.88	45	3951	492163.51	1292805.06	45	3992	492394.12	1293276.03
42	3832	490766.77	1292237.29	42	3873	490439.62	1292478.17	43	3913	491901.91	1292511.56	45	3952	492160.16	1292814.25	45	3993	492396.89	1293283.15
42	3833	490764.42	1292242.83	42	3874	490458.23	1292460.76	43	3914	491901.06	1292508.61	45	3953	492170.36	1292822.48	45	3994	492400.11	1293291.77
42	3834	490765.41	1292265.32	42	3875	490472.88	1292453.13	43	3915	491890.47	1292457.25	45	3954	492182.69	1292834.28	45	3995	492402.67	1293297.14
42	3835	490763.53	1292279.12	42	3876	490557.85	1292404.85	43	3916	491883.75	1292419.91	45	3955	492197.22	1292849.43	45	3996	492405.39	1293304.15
42	3836	490762.80	1292286.23	42	3877	490576.46	1292389.01	43	3917	491880.63	1292412.82	45	3956	492209.19	1292869.66	45	3997	492407.06	1293311.50
42	3837	490760.29	1292300.36	42	3878	490605.30	1292371.18	43	3918	491872.84	1292380.14	45	3957	492212.62	1292875.45	45	3998	492407.62	1293319.01
42	3838	490751.98	1292334.01	42	3879	490618.71	1292366.73	43	3919	491872.29	1292379.25	45	3958	492216.59	1292883.82	45	3999	492407.62	1293328.80
42	3839	490722.91	1292408.70	42	3880	490625.50	1292364.49	43	3920	491855.63	1292361.99	45	3959	492218.98	1292892.79	45	4000	492406.83	1293340.71
42	3840	490715.91	1292419.22	42	3881	490632.36	1292362.57	43	3921	491847.83	1292354.19	45	3960	492220.86	1292903.87	45	4001	492407.85	1293342.49
42	3841	490705.73	1292433.55	42	3882	490645.43	1292328.15	43	3922	491815.85	1292343.47	45	3961	492223.12	1292912.40	45	4002	492414.65	1293355.52
42	3842	490692.60	1292444.06	42	3883	490655.24	1292303.78	43	3923	491776.96	1292325.13	45	3962	492231.02	1292929.21	45	4003	492419.24	1293367.12
42	3843	490678.93	1292452.71	42	3884	490665.27	1292259.47	43	3924	491769.32	1292320.67	45	3963	492238.22	1292948.66	45	4004	492421.90	1293376.28
42	3844	490669.10	1292456.88	42	3885	490669.69	1292244.45	43	3925	491762.59	1292314.96	45	3964	492249.03	1292981.24	45	4005	492422.80	1293385.79
42	3845	490662.29	1292460.18	42	3886	490664.75	1292220.20	43	3926	491756.95	1292308.15	45	3965	492250.36	1292991.80	45	4006	492422.80	1293406.05
42	3846	490647.85	1292463.32	42	3887	490663.73	1292209.66	43	3927	491752.59	1292300.47	45	3966	492254.77	1293005.67	45	4007	492418.18	1293426.93
42	3847	490637.83	1292469.70	42	3888	490664.94	1292199.14	43	3928	491749.63	1292292.15	45	3967	492255.22	1293011.99	45	4008	492414.87	1293436.69
42	3848	490614.38	1292488.91	42	3889	490671.67	1292168.98	43	3929	491748.81	1292287.28	45	3968	492262.97	1293019.61	45	4009	492414.45	1293440.87
42	3849	490598.70	1292497.93	42	3890	490674.39	1292160.42	43	3930	491752.61	1292287.92	45	3969	492269.54	1293027.54	45	4010	492417.68	1293443.37
42	3850	490517.64	1292543.42	42	3891	490678.60	1292152.48	43	3931	491826.29	1292301.96	45	3970	492274.38	1293036.64	45	4011	492423.65	1293449.93
42	3851	490501.05	1292558.77	42	3892	490684.14	1292145.41	43	3932	491872.85	1292311.59	45	3971	492277.28	1293046.54	45	4012	492428.39	1293457.42
42	3852	490499.49	1292561.91	42	3893	490690.85	1292139.43	43	3909	491901.76	1292319.07	45	3972	492279.30	1293057.44	45	4013	492431.75	1293465.63
42	3853	490432.75	1292696.25	42	3894	490698.51	1292134.74	44	3933	492559.16	1292308.02	45	3973	492279.47	1293058.38	45	4014	492433.64	1293474.30
42	3854	490429.23	1292703.04	42	3895	490706.89	1292131.49	44	3934	492556.70	1292331.23	45	3974	492284.49	1293064.06	45	4015	492436.18	1293494.35
42	3855	490395.30	1292748.60	42	3896	490715.71	1292129.77	44	3935	492521.54	1292326.89	45	3975	492290.52	1293072.48	45	4016	492441.59	1293509.58
42	3856	490358.17	1292728.57	42	3897	490730.63	1292128.22	44	3936	492524.48	1292302.92	45	3976	492294.73	1293081.96	45	4017	492451.30	1293537.65
42	3857	490343.85	1292724.80	42	3898	490739.31	1292128.06	44	3933	492559.16	1292308.02	45	3977	492298.70	1293094.11	45	4018	492456.26	1293565.35
42	3858	490332.06	1292725.00	42	3899	490748.98	1292129.77	45	3937	492187.90	1292680.76	45	3978	492303.74	1293100.92	45	4019	492461.08	1293594.73
42	3859	490315.75	1292729.87	42	3900	490754.41	1292126.72	45	3938	492191.57	1292688.24	45	3979	492310.52	1293109.99	45	4020	492462.67	1293621.96
42	3860	490300.17	1292752.08	42	3901	490761.35	1292121.72	45	3939	492193.00	1292692.91	45	3980	492318.03	1293117.50	45	4021	492462.68	1293648.10
42	3861	490288.68	1292763.06	42	3902	490766.56	1292117.97	45	3940	492193.97	1292696.22	45	3981	492326.18	1293124.65	45	4022	492455.17	1293681.21
42	3862	490272.64	1292769.12	42	3903	490778.03	1292109.69	45	3941	492195.04	1292704.49	45	3982	492332.98	1293129.27	45	4023	492442.96	1293706.25
42	3863	490253.85	1292769.17	42	3904	490785.13	1292104.65	45	3942	492195.90	1292723.34	45	3983	492340.66	1293135.68	45	4024	492428.02	1293730.46
42	3864	490258.92	1292758.18	42	3905	490809.94	1292075.89	45	3943	492195.57	1292731.79	45	3984	492346.94	1293143.49	45	4025	492412.40	1293747.93
42	3865	490262.89	1292750.78	42	3906	490812.43	1292073.79	45	3944	492193.85	1292740.08	45	3985	492351.56	1293152.38	45	4026	492409.42	1293751.26
42	3866	490268.05	1292744.16	42	3907	490825.20	1292085.71	45	3945	492190.78	1292747.96	45	3986	492358.89	1293170.69	45	4027	492395.67	1293762.92
42	3867	490292.67	1292716.47	42	3908	490827.20	1292087.62	45	3946	492186.44	1292755.23	45	3987	492363.00	1293187.15	45	4028	492390.31	1293773.89
42	3868	490342.82	1292649.92	42	3823	490875.10	1292123.77	45	3947	492178.30	1292766.58	45	3988	492366.36	1293204.06	45	4029	492381.64	1293788.62
42	3869	490409.67	1292515.64	43	3909	491901.76	1292319.07	45	3948	492172.50	1292773.32	45	3989	492370.17	1293215.40	45	4030	492375.88	1293798.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
45	4031	492369.49	1293813.24	45	4072	491969.58	1294331.35	45	4113	492024.67	1294749.48	45	4154	491493.31	1294860.31	45	4195	490673.05	1295425.68
45	4032	492357.37	1293837.70	45	4073	491965.76	1294339.99	45	4114	492024.95	1294751.82	45	4155	491485.68	1294856.44	45	4196	490655.66	1295440.07
45	4033	492342.77	1293855.39	45	4074	491953.55	1294361.82	45	4115	492025.67	1294757.93	45	4156	491480.05	1294852.96	45	4197	490654.46	1295440.95
45	4034	492335.84	1293865.14	45	4075	491949.51	1294367.95	45	4116	492025.24	1294766.44	45	4157	491477.72	1294870.07	45	4198	490648.02	1295445.28
45	4035	492317.09	1293900.86	45	4076	491944.63	1294373.44	45	4117	492022.17	1294788.95	45	4158	491471.10	1294906.97	45	4199	490639.57	1295449.01
45	4036	492313.15	1293912.25	45	4077	491931.97	1294385.74	45	4118	492010.12	1294819.34	45	4159	491466.70	1294951.86	45	4200	490630.58	1295451.15
45	4037	492303.03	1293934.99	45	4078	491916.11	1294415.91	45	4119	492006.57	1294826.54	45	4160	491454.48	1295003.20	45	4201	490605.32	1295454.73
45	4038	492293.99	1293952.24	45	4079	491909.06	1294435.95	45	4120	492001.93	1294833.09	45	4161	491440.39	1295034.91	45	4202	490603.31	1295455.35
45	4039	492281.43	1293970.99	45	4080	491903.38	1294451.13	45	4121	491996.31	1294838.82	45	4162	491435.78	1295055.66	45	4203	490601.68	1295457.43
45	4040	492271.98	1293985.15	45	4081	491899.82	1294458.66	45	4122	491965.03	1294866.01	45	4163	491433.42	1295063.30	45	4204	490595.92	1295463.60
45	4041	492259.78	1293998.57	45	4082	491895.08	1294465.52	45	4123	491913.60	1294900.27	45	4164	491429.89	1295070.48	45	4205	490589.22	1295468.74
45	4042	492252.35	1294005.27	45	4083	491889.28	1294471.51	45	4124	491906.31	1294905.13	45	4165	491425.28	1295077.02	45	4206	490557.65	1295488.97
45	4043	492249.62	1294006.90	45	4084	491882.58	1294476.47	45	4125	491828.81	1294951.60	45	4166	491400.28	1295107.02	45	4207	490548.16	1295495.63
45	4044	492248.43	1294008.65	45	4085	491867.19	1294486.01	45	4126	491771.40	1294975.59	45	4167	491374.28	1295131.90	45	4208	490534.71	1295505.07
45	4045	492239.76	1294019.78	45	4086	491863.07	1294488.56	45	4127	491722.80	1294991.21	45	4168	491344.26	1295162.93	45	4209	490502.08	1295526.92
45	4046	492229.57	1294029.36	45	4087	491849.71	1294493.40	45	4128	491712.29	1294993.38	45	4169	491311.26	1295197.15	45	4210	490467.79	1295540.97
45	4047	492221.40	1294037.63	45	4088	491836.71	1294517.43	45	4129	491701.56	1294993.30	45	4170	491281.07	1295217.73	45	4211	490440.49	1295553.39
45	4048	492213.54	1294044.12	45	4089	491834.11	1294524.14	45	4130	491674.85	1294990.21	45	4171	491227.18	1295249.58	45	4212	490421.02	1295561.67
45	4049	492204.55	1294048.92	45	4090	491829.83	1294532.67	45	4131	491666.54	1294988.52	45	4172	491190.60	1295263.58	45	4213	490403.27	1295571.68
45	4050	492189.60	1294055.05	45	4091	491827.23	1294537.06	45	4132	491658.63	1294985.48	45	4173	491146.02	1295272.94	45	4214	490378.99	1295590.24
45	4051	492177.63	1294058.88	45	4092	491835.48	1294546.21	45	4133	491651.35	1294981.16	45	4174	491110.89	1295282.93	45	4215	490360.65	1295608.58
45	4052	492171.26	1294062.05	45	4093	491852.19	1294556.99	45	4134	491644.89	1294975.68	45	4175	491097.27	1295283.64	45	4216	490339.18	1295625.60
45	4053	492169.71	1294063.28	45	4094	491864.23	1294569.04	45	4135	491639.44	1294969.20	45	4176	491057.13	1295287.83	45	4217	490330.20	1295649.21
45	4054	492165.95	1294067.76	45	4095	491869.60	1294575.39	45	4136	491633.22	1294960.39	45	4177	491050.65	1295290.02	45	4218	490325.76	1295660.88
45	4055	492161.22	1294074.87	45	4096	491873.87	1294582.55	45	4137	491628.82	1294957.16	45	4178	491042.63	1295292.24	45	4219	490314.87	1295673.52
45	4056	492142.23	1294101.00	45	4097	491880.76	1294596.65	45	4138	491605.99	1294945.99	45	4179	491017.03	1295318.97	45	4220	490306.49	1295678.67
45	4057	492130.39	1294116.33	45	4098	491885.90	1294606.70	45	4139	491593.34	1294939.38	45	4180	490974.53	1295346.69	45	4221	490289.89	1295684.27
45	4058	492111.92	1294133.50	45	4099	491888.08	1294608.92	45	4140	491586.58	1294935.13	45	4181	490955.95	1295355.87	45	4222	490276.88	1295683.61
45	4059	492100.41	1294141.74	45	4100	491903.65	1294619.29	45	4141	491582.97	1294931.97	45	4182	490941.07	1295366.95	45	4223	490258.97	1295682.63
45	4060	492093.07	1294148.52	45	4101	491934.13	1294628.13	45	4142	491580.99	1294931.79	45	4183	490933.27	1295370.48	45	4224	490223.53	1295633.41
45	4061	492060.47	1294179.62	45	4102	491942.74	1294631.51	45	4143	491571.54	1294930.02	45	4184	490925.68	1295372.46	45	4225	490223.47	1295626.47
45	4062	492053.61	1294185.10	45	4103	491950.60	1294636.41	45	4144	491562.61	1294926.50	45	4185	490924.99	1295372.64	45	4226	490224.55	1295616.72
45	4063	492045.92	1294189.33	45	4104	491957.36	1294641.55	45	4145	491548.23	1294919.18	45	4186	490916.46	1295373.37	45	4227	490228.63	1295600.86
45	4064	492029.69	1294196.49	45	4105	491983.23	1294661.20	45	4146	491541.14	1294914.79	45	4187	490883.39	1295373.37	45	4228	490232.60	1295593.46
45	4065	492010.62	1294214.41	45	4106	491996.69	1294677.67	45	4147	491534.87	1294909.31	45	4188	490862.46	1295373.37	45	4229	490240.30	1295581.82
45	4066	492005.11	1294219.83	45	4107	492002.49	1294686.52	45	4148	491529.58	1294902.86	45	4189	490843.24	1295372.81	45	4230	490251.24	1295570.88
45	4067	492004.14	1294224.12	45	4108	492006.32	1294696.39	45	4149	491525.44	1294895.64	45	4190	490812.31	1295373.34	45	4231	490271.36	1295550.27
45	4068	491990.32	1294254.61	45	4109	492013.45	1294722.67	45	4150	491517.03	1294877.71	45	4191	490808.96	1295373.36	45	4232	490293.26	1295532.91
45	4069	491979.53	1294277.47	45	4110	492014.41	1294727.96	45	4151	491512.53	1294863.83	45	4192	490806.52	1295373.37	45	4233	490312.24	1295513.93
45	4070	491975.58	1294294.34	45	4111	492018.51	1294733.66	45	4152	491509.99	1294863.93	45	4193	490763.24	1295385.77	45	4234	490347.35	1295487.08
45	4071	491971.74	1294322.16	45	4112	492022.26	1294741.31	45	4153	491501.50	1294862.83	45	4194	490703.76	1295411.61	45	4235	490376.38	1295470.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4236	490400.17	1295460.60	45	4277	491162.00	1295166.21	45	4318	491720.03	1294447.42	45	4359	492084.84	1294007.02	45	4400	492337.17	1293517.89
45	4237	490413.80	1295454.40	45	4278	491183.04	1295158.16	45	4319	491729.03	1294449.39	45	4360	492098.69	1293990.53	45	4401	492336.01	1293508.75
45	4238	490427.72	1295448.07	45	4279	491226.70	1295132.36	45	4320	491737.52	1294452.97	45	4361	492116.59	1293976.21	45	4402	492330.28	1293502.02
45	4239	490454.27	1295437.19	45	4280	491245.69	1295119.41	45	4321	491745.22	1294458.03	45	4362	492139.50	1293964.85	45	4403	492321.14	1293488.85
45	4240	490477.45	1295421.67	45	4281	491270.30	1295093.89	45	4322	491751.87	1294464.41	45	4363	492154.97	1293959.90	45	4404	492316.82	1293477.50
45	4241	490501.25	1295404.96	45	4282	491302.99	1295060.10	45	4323	491755.43	1294455.11	45	4364	492156.64	1293959.21	45	4405	492314.35	1293468.67
45	4242	490527.43	1295388.19	45	4283	491326.21	1295037.88	45	4324	491759.19	1294442.02	45	4365	492158.84	1293956.99	45	4406	492313.52	1293459.55
45	4243	490533.50	1295380.46	45	4284	491339.70	1295021.69	45	4325	491762.39	1294433.71	45	4366	492164.78	1293951.40	45	4407	492313.52	1293450.46
45	4244	490540.59	1295373.09	45	4285	491343.83	1295003.10	45	4326	491767.00	1294426.10	45	4367	492166.48	1293949.21	45	4408	492313.10	1293437.41
45	4245	490549.02	1295367.30	45	4286	491358.24	1294970.67	45	4327	491772.88	1294419.42	45	4368	492172.92	1293939.70	45	4409	492315.36	1293415.04
45	4246	490556.05	1295364.34	45	4287	491366.68	1294935.19	45	4328	491779.84	1294413.87	45	4369	492178.63	1293932.70	45	4410	492320.61	1293399.60
45	4247	490558.44	1295363.33	45	4288	491370.81	1294893.17	45	4329	491787.67	1294409.64	45	4370	492185.50	1293926.83	45	4411	492321.47	1293395.68
45	4248	490581.65	1295356.08	45	4289	491376.45	1294861.69	45	4330	491807.69	1294401.00	45	4371	492191.34	1293923.43	45	4412	492319.14	1293391.21
45	4249	490583.23	1295355.69	45	4290	491377.76	1294854.38	45	4331	491815.04	1294398.33	45	4372	492192.01	1293922.70	45	4413	492313.94	1293382.17
45	4250	490602.21	1295353.00	45	4291	491383.02	1294815.90	45	4332	491823.13	1294375.34	45	4373	492198.60	1293912.81	45	4414	492310.88	1293375.88
45	4251	490618.79	1295339.28	45	4292	491388.74	1294776.89	45	4333	491825.90	1294370.08	45	4374	492206.92	1293900.41	45	4415	492308.72	1293369.23
45	4252	490662.48	1295319.25	45	4293	491390.90	1294767.91	45	4334	491846.17	1294331.52	45	4375	492211.94	1293890.81	45	4416	492306.25	1293359.34
45	4253	490729.09	1295290.32	45	4294	491394.66	1294759.48	45	4335	491850.41	1294324.79	45	4376	492218.93	1293875.11	45	4417	492304.87	1293350.69
45	4254	490785.46	1295274.17	45	4295	491404.22	1294735.35	45	4336	491855.66	1294318.81	45	4377	492223.94	1293860.63	45	4418	492305.02	1293341.94
45	4255	490792.37	1295272.70	45	4296	491401.17	1294726.89	45	4337	491868.85	1294305.99	45	4378	492229.46	1293812.00	45	4419	492305.92	1293333.19
45	4256	490799.43	1295272.21	45	4297	491400.97	1294725.71	45	4338	491872.81	1294298.92	45	4379	492262.44	1293793.77	45	4420	492306.17	1293329.42
45	4257	490831.72	1295272.21	45	4298	491396.87	1294720.45	45	4339	491875.98	1294275.90	45	4380	492271.88	1293782.34	45	4421	492302.53	1293319.68
45	4258	490859.06	1295272.67	45	4299	491386.31	1294703.89	45	4340	491883.47	1294243.93	45	4381	492278.00	1293769.98	45	4422	492299.00	1293310.60
45	4259	490883.39	1295272.21	45	4300	491381.83	1294695.05	45	4341	491898.67	1294211.71	45	4382	492285.42	1293753.24	45	4423	492296.12	1293302.21
45	4260	490898.53	1295272.21	45	4301	491379.16	1294685.50	45	4342	491907.72	1294191.77	45	4383	492293.67	1293738.62	45	4424	492290.23	1293288.30
45	4261	490901.09	1295270.14	45	4302	491378.41	1294675.63	45	4343	491909.71	1294182.96	45	4384	492301.15	1293725.91	45	4425	492275.15	1293250.27
45	4262	490924.35	1295258.65	45	4303	491378.91	1294653.12	45	4344	491912.70	1294173.86	45	4385	492309.73	1293708.35	45	4426	492268.40	1293230.18
45	4263	490952.01	1295240.61	45	4304	491389.55	1294615.59	45	4345	491917.36	1294165.49	45	4386	492319.56	1293695.85	45	4427	492264.27	1293209.41
45	4264	490975.02	1295216.59	45	4305	491392.59	1294607.54	45	4346	491923.53	1294158.16	45	4387	492322.11	1293692.62	45	4428	492262.84	1293203.68
45	4265	490983.97	1295209.56	45	4306	491396.95	1294600.14	45	4347	491940.37	1294141.59	45	4388	492338.67	1293678.59	45	4429	492248.90	1293191.46
45	4266	490987.86	1295206.51	45	4307	491402.51	1294593.58	45	4348	491966.74	1294116.81	45	4389	492346.62	1293669.71	45	4430	492233.81	1293176.39
45	4267	490996.30	1295201.13	45	4308	491426.39	1294569.82	45	4349	491970.29	1294114.00	45	4390	492354.20	1293657.41	45	4431	492223.08	1293162.02
45	4268	491005.64	1295197.52	45	4309	491437.72	1294558.57	45	4350	491973.42	1294111.51	45	4391	492359.09	1293647.38	45	4432	492216.98	1293153.78
45	4269	491021.02	1295193.26	45	4310	491463.87	1294535.69	45	4351	491980.92	1294107.42	45	4392	492361.50	1293636.77	45	4433	492215.52	1293151.80
45	4270	491041.75	1295186.24	45	4311	491470.20	1294530.96	45	4352	491997.01	1294100.32	45	4393	492361.50	1293624.92	45	4434	492206.61	1293138.08
45	4271	491049.77	1295184.23	45	4312	491477.21	1294527.29	45	4353	492023.55	1294075.01	45	4394	492360.95	1293615.51	45	4435	492201.79	1293123.29
45	4272	491058.01	1295183.56	45	4313	491565.16	1294489.60	45	4354	492036.47	1294063.07	45	4395	492360.39	1293605.95	45	4436	492195.65	1293116.35
45	4273	491065.31	1295183.49	45	4314	491640.27	1294457.29	45	4355	492047.84	1294054.93	45	4396	492356.64	1293583.06	45	4437	492187.88	1293103.11
45	4274	491090.34	1295182.71	45	4315	491686.90	1294446.42	45	4356	492055.38	1294047.91	45	4397	492355.37	1293575.96	45	4438	492184.07	1293095.09
45	4275	491105.39	1295179.34	45	4316	491695.71	1294445.16	45	4357	492061.23	1294040.35	45	4398	492353.08	1293563.21	45	4439	492181.74	1293086.54
45	4276	491121.78	1295174.66	45	4317	491704.62	1294445.49	45	4358	492078.16	1294017.05	45	4399	492346.13	1293543.09	45	4440	492180.83	1293081.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4441	492178.33	1293079.50	45	4482	491961.71	1292731.14	46	4522	490350.96	1292937.67	47	4562	491521.39	1293417.72	47	4603	491138.69	1294077.73
45	4442	492172.10	1293073.53	45	4483	491935.26	1292723.81	46	4523	490354.53	1292957.94	47	4563	491529.98	1293422.32	47	4604	491121.87	1294084.30
45	4443	492166.99	1293066.59	45	4484	491927.91	1292719.09	46	4524	490357.45	1292970.04	47	4564	491537.52	1293428.51	47	4605	491071.66	1294121.17
45	4444	492163.13	1293058.89	45	4485	491920.93	1292713.68	46	4525	490326.55	1292983.16	47	4565	491541.81	1293432.80	47	4606	491039.30	1294147.36
45	4445	492158.71	1293047.78	45	4486	491915.02	1292707.13	46	4526	490266.62	1293009.82	47	4566	491547.75	1293439.97	47	4607	490973.72	1294206.64
45	4446	492156.41	1293040.39	45	4487	491909.55	1292697.16	46	4527	490253.81	1292978.62	47	4567	491552.25	1293448.13	47	4608	490900.43	1294255.65
45	4447	492155.27	1293032.74	45	4488	491907.11	1292691.43	46	4528	490249.05	1292969.11	47	4568	491555.15	1293456.98	47	4609	490842.98	1294289.85
45	4448	492154.71	1293024.91	45	4489	491905.35	1292682.79	46	4529	490249.56	1292960.03	47	4569	491556.35	1293466.23	47	4610	490783.30	1294315.70
45	4449	492151.13	1293013.65	45	4490	491903.66	1292667.75	46	4530	490246.52	1292952.94	47	4570	491557.09	1293487.39	47	4611	490753.13	1294343.10
45	4450	492149.87	1293003.69	45	4491	491903.64	1292666.18	46	4531	490242.97	1292939.77	47	4571	491552.90	1293518.45	47	4612	490709.51	1294380.86
45	4451	492142.68	1292982.00	45	4492	491900.14	1292646.59	46	4532	490235.29	1292924.01	47	4572	491551.96	1293521.71	47	4613	490657.57	1294410.55
45	4452	492137.68	1292968.48	45	4493	491896.71	1292642.09	46	4533	490268.56	1292873.27	47	4573	491545.99	1293542.33	47	4614	490651.47	1294414.70
45	4453	492127.63	1292947.12	45	4494	491880.63	1292620.66	46	4534	490301.87	1292888.82	47	4574	491544.32	1293561.05	47	4615	490617.70	1294437.67
45	4454	492121.89	1292925.37	45	4495	491881.00	1292616.81	46	4535	490309.24	1292888.89	47	4575	491541.35	1293580.34	47	4616	490570.88	1294457.14
45	4455	492120.79	1292918.96	45	4496	491882.57	1292597.46	46	4536	490322.78	1292901.52	47	4576	491539.21	1293601.36	47	4617	490526.91	1294475.11
45	4456	492116.12	1292911.06	45	4497	491884.20	1292589.16	46	4537	490334.57	1292912.52	47	4577	491539.21	1293625.44	47	4618	490487.61	1294489.75
45	4457	492110.96	1292905.68	45	4498	491887.70	1292581.47	46	4519	490337.80	1292909.55	47	4578	491534.52	1293648.11	47	4619	490450.65	1294508.24
45	4458	492103.59	1292898.63	45	4499	491895.25	1292569.60	47	4538	491263.53	1293243.80	47	4579	491530.81	1293663.89	47	4620	490428.59	1294516.91
45	4459	492093.48	1292890.46	45	4500	491912.28	1292562.14	47	4539	491269.24	1293251.24	47	4580	491528.77	1293683.44	47	4621	490415.28	1294522.85
45	4460	492086.22	1292885.51	45	4501	491980.13	1292532.59	47	4540	491273.46	1293259.62	47	4581	491524.09	1293705.87	47	4622	490411.49	1294526.03
45	4461	492079.29	1292879.82	45	4502	492009.24	1292522.06	47	4541	491276.03	1293268.65	47	4582	491508.57	1293740.81	47	4623	490402.83	1294542.18
45	4462	492073.49	1292872.99	45	4503	492011.98	1292557.93	47	4542	491277.17	1293274.84	47	4583	491495.36	1293760.51	47	4624	490385.80	1294578.58
45	4463	492062.14	1292856.95	45	4504	492011.28	1292581.06	47	4543	491281.60	1293285.26	47	4584	491463.68	1293799.88	47	4625	490370.99	1294604.62
45	4464	492056.41	1292849.18	45	4505	492008.14	1292596.97	47	4544	491284.18	1293293.07	47	4585	491447.88	1293816.84	47	4626	490365.01	1294612.51
45	4465	492051.51	1292841.03	45	4506	491998.79	1292614.58	47	4545	491285.43	1293301.20	47	4586	491419.86	1293842.23	47	4627	490357.62	1294619.09
45	4466	492051.25	1292840.33	45	4507	492001.83	1292620.47	47	4546	491285.33	1293309.42	47	4587	491414.69	1293847.10	47	4628	490351.58	1294623.01
45	4467	492048.23	1292832.11	45	4508	492006.04	1292630.61	47	4547	491284.86	1293312.03	47	4588	491407.97	1293876.61	47	4629	490347.50	1294625.23
45	4468	492046.68	1292822.73	45	4509	492007.64	1292635.17	47	4548	491285.00	1293313.66	47	4589	491406.11	1293907.45	47	4630	490343.43	1294627.46
45	4469	492046.93	1292813.23	45	4510	492039.92	1292637.29	47	4549	491284.44	1293321.50	47	4590	491396.94	1293939.84	47	4631	490320.07	1294638.95
45	4470	492048.22	1292802.52	45	4511	492069.46	1292634.30	47	4550	491282.64	1293329.15	47	4591	491393.86	1293947.97	47	4632	490315.99	1294640.44
45	4471	492049.98	1292794.07	45	4512	492096.09	1292637.77	47	4551	491285.82	1293340.72	47	4592	491389.44	1293955.46	47	4633	490311.54	1294641.92
45	4472	492053.16	1292786.04	45	4513	492125.26	1292640.73	47	4552	491285.89	1293348.57	47	4593	491383.82	1293962.09	47	4634	490300.63	1294647.49
45	4473	492057.65	1292778.67	45	4514	492147.21	1292647.77	47	4553	491315.54	1293349.39	47	4594	491378.31	1293966.72	47	4635	490289.83	1294653.34
45	4474	492063.34	1292772.18	45	4515	492156.34	1292651.71	47	4554	491329.43	1293349.85	47	4595	491348.99	1293987.37	47	4636	490276.36	1294660.13
45	4475	492064.95	1292770.88	45	4516	492164.53	1292657.38	47	4555	491369.33	1293343.72	47	4596	491340.37	1293992.22	47	4637	490263.59	1294666.75
45	4476	492065.33	1292763.33	45	4517	492177.16	1292668.09	47	4556	491386.61	1293346.84	47	4597	491330.98	1293995.52	47	4638	490249.15	1294678.23
45	4477	492066.72	1292748.87	45	4518	492183.05	1292673.98	47	4557	491435.94	1293365.07	47	4598	491284.27	1294005.82	47	4639	490249.15	1294681.17
45	4478	492068.29	1292740.32	45	3937	492187.90	1292680.76	47	4558	491454.12	1293376.99	47	4599	491265.36	1294010.42	47	4640	490248.40	1294689.82
45	4479	492069.76	1292736.37	46	4519	490337.80	1292909.55	47	4559	491481.08	1293392.04	47	4600	491222.44	1294044.02	47	4641	490245.78	1294698.99
45	4480	492067.99	1292736.14	46	4520	490343.41	1292917.54	47	4560	491503.99	1293407.37	47	4601	491180.38	1294066.92	47	4642	490242.58	1294706.13
45	4481	492042.66	1292738.71	46	4521	490348.78	1292931.66	47	4561	491512.06	1293414.89	47	4602	491148.13	1294074.71	47	4643	490237.67	1294713.30

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4644	490231.61	1294719.52	47	4685	489830.31	1295156.12	47	4726	490532.55	1294365.22	47	4767	491432.42	1293647.18	47	4808	491131.03	1293495.48
47	4645	490224.58	1294724.63	47	4686	489857.39	1295115.29	47	4727	490570.08	1294349.62	47	4768	491437.29	1293626.50	47	4809	491122.09	1293492.90
47	4646	490210.06	1294733.28	47	4687	489859.36	1295112.61	47	4728	490604.81	1294325.99	47	4769	491439.62	1293615.23	47	4810	491113.78	1293488.70
47	4647	490183.85	1294749.14	47	4688	489892.09	1295082.87	47	4729	490651.69	1294299.20	47	4770	491439.62	1293596.41	47	4811	491106.39	1293483.02
47	4648	490164.20	1294766.31	47	4689	489904.89	1295061.53	47	4730	490677.45	1294276.89	47	4771	491442.56	1293567.45	47	4812	491100.20	1293476.08
47	4649	490135.32	1294809.24	47	4690	489904.89	1295028.09	47	4731	490687.27	1294268.39	47	4772	491445.43	1293548.87	47	4813	491096.53	1293471.10
47	4650	490121.26	1294822.30	47	4691	489894.05	1295000.10	47	4732	490700.19	1294256.65	47	4773	491447.66	1293523.88	47	4814	491091.80	1293463.27
47	4651	490117.82	1294825.63	47	4692	489892.34	1294991.68	47	4733	490722.45	1294236.44	47	4774	491449.81	1293516.46	47	4815	491088.58	1293454.72
47	4652	490103.28	1294839.60	47	4693	489894.92	1294943.12	47	4734	490728.93	1294231.45	47	4775	491452.02	1293508.97	47	4816	491088.11	1293452.09
47	4653	490063.25	1294876.82	47	4694	489899.91	1294917.60	47	4735	490736.15	1294227.60	47	4776	491455.58	1293496.52	47	4817	491080.91	1293448.27
47	4654	489998.35	1294938.23	47	4695	489906.55	1294892.52	47	4736	490797.49	1294201.03	47	4777	491443.99	1293488.94	47	4818	491076.34	1293444.78
47	4655	489994.81	1294958.19	47	4696	489911.45	1294883.77	47	4737	490847.17	1294171.45	47	4778	491427.28	1293476.53	47	4819	491069.92	1293448.90
47	4656	489993.05	1294978.91	47	4697	489918.03	1294876.19	47	4738	490912.56	1294127.86	47	4779	491391.41	1293455.26	47	4820	491068.65	1293451.09
47	4657	490004.16	1295008.43	47	4698	489946.44	1294849.39	47	4739	490974.48	1294071.72	47	4780	491364.46	1293445.30	47	4821	491063.46	1293458.39
47	4658	490005.13	1295018.28	47	4699	489999.87	1294799.64	47	4740	491010.94	1294042.20	47	4781	491336.48	1293450.15	47	4822	491057.06	1293464.66
47	4659	490005.13	1295075.23	47	4700	490036.86	1294763.64	47	4741	491065.50	1294002.13	47	4782	491324.93	1293449.93	47	4823	491050.51	1293469.11
47	4660	490004.30	1295084.31	47	4701	490056.24	1294748.20	47	4742	491091.78	1293988.18	47	4783	491321.44	1293455.02	47	4824	491049.66	1293469.69
47	4661	490001.87	1295093.10	47	4702	490058.41	1294743.98	47	4743	491095.06	1293986.40	47	4784	491314.29	1293472.26	47	4825	491041.48	1293473.33
47	4662	489997.90	1295101.32	47	4703	490076.35	1294716.38	47	4744	491207.76	1293977.24	47	4785	491306.96	1293484.29	47	4826	491040.42	1293473.69
47	4663	489990.85	1295112.91	47	4704	490088.36	1294699.46	47	4745	491143.68	1293971.70	47	4786	491298.81	1293490.47	47	4827	491037.29	1293487.51
47	4664	489987.43	1295118.75	47	4705	490124.59	1294667.81	47	4746	491165.93	1293959.59	47	4787	491292.93	1293492.16	47	4828	491034.27	1293494.49
47	4665	489984.93	1295122.55	47	4706	490152.51	1294651.01	47	4747	491190.45	1293939.73	47	4788	491287.56	1293493.15	47	4829	491025.29	1293509.84
47	4666	489978.44	1295133.35	47	4707	490157.83	1294633.80	47	4748	491214.23	1293922.56	47	4789	491280.20	1293491.52	47	4830	491019.23	1293516.34
47	4667	489974.27	1295140.71	47	4708	490161.67	1294624.70	47	4749	491222.61	1293917.66	47	4790	491259.06	1293485.10	47	4831	491012.11	1293521.67
47	4668	489970.00	1295146.77	47	4709	490167.24	1294616.55	47	4750	491231.78	1293914.47	47	4791	491251.66	1293489.34	47	4832	491009.59	1293522.94
47	4669	489964.89	1295152.16	47	4710	490208.87	1294582.20	47	4751	491299.12	1293898.78	47	4792	491243.39	1293492.56	47	4833	491004.17	1293525.67
47	4670	489936.46	1295178.00	47	4711	490230.72	1294570.91	47	4752	491304.47	1293895.04	47	4793	491234.69	1293494.26	47	4834	490988.42	1293531.91
47	4671	489926.34	1295193.79	47	4712	490293.35	1294539.48	47	4753	491305.78	1293890.42	47	4794	491226.05	1293495.16	47	4835	490973.26	1293538.20
47	4672	489920.02	1295203.84	47	4713	490297.95	1294531.34	47	4754	491306.63	1293879.91	47	4795	491215.40	1293495.12	47	4836	490965.96	1293540.24
47	4673	489912.71	1295217.07	47	4714	490313.81	1294497.45	47	4755	491307.40	1293863.48	47	4796	491208.72	1293493.65	47	4837	490956.17	1293547.17
47	4674	489898.97	1295231.79	47	4715	490328.24	1294470.55	47	4756	491314.84	1293826.84	47	4797	491200.66	1293494.53	47	4838	490940.60	1293556.09
47	4675	489883.76	1295238.31	47	4716	490333.46	1294462.70	47	4757	491325.83	1293795.49	47	4798	491193.48	1293494.62	47	4839	490921.73	1293562.85
47	4676	489873.77	1295239.30	47	4717	490340.07	1294455.97	47	4758	491335.28	1293782.71	47	4799	491190.81	1293494.66	47	4840	490904.47	1293565.69
47	4677	489863.79	1295238.75	47	4718	490356.49	1294442.15	47	4759	491346.44	1293771.75	47	4800	491188.75	1293495.34	47	4841	490898.31	1293566.42
47	4678	489844.54	1295232.29	47	4719	490362.12	1294438.04	47	4760	491361.28	1293760.91	47	4801	491179.11	1293497.49	47	4842	490887.76	1293567.67
47	4679	489834.27	1295224.78	47	4720	490368.28	1294434.77	47	4761	491377.89	1293745.87	47	4802	491169.23	1293497.70	47	4843	490878.58	1293568.64
47	4680	489826.84	1295215.79	47	4721	490390.30	1294424.95	47	4762	491388.28	1293734.71	47	4803	491159.51	1293495.97	47	4844	490868.71	1293569.16
47	4681	489821.32	1295204.33	47	4722	490410.17	1294417.14	47	4763	491415.14	1293701.32	47	4804	491157.15	1293495.30	47	4845	490861.73	1293569.16
47	4682	489818.84	1295193.35	47	4723	490432.53	1294405.96	47	4764	491421.04	1293692.53	47	4805	491154.61	1293495.85	47	4846	490858.54	1293569.16
47	4683	489819.05	1295179.83	47	4724	490447.86	1294398.29	47	4765	491428.78	1293675.10	47	4806	491147.59	1293496.35	47	4847	490850.01	1293570.26
47	4684	489822.31	1295169.85	47	4725	490490.66	1294382.35	47	4766	491430.25	1293668.07	47	4807	491140.31	1293496.35	47	4848	490841.61	1293569.55

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
47	4849	490832.79	1293569.55	47	4890	490356.32	1293077.49	47	4931	490592.77	1293297.57	47	4972	490982.68	1293389.94	47	5013	491181.48	1293200.48
47	4850	490821.23	1293568.02	47	4891	490327.43	1293077.16	47	4932	490603.58	1293319.54	47	4973	490989.13	1293385.92	47	5014	491190.11	1293201.94
47	4851	490804.78	1293565.71	47	4892	490325.62	1293077.58	47	4933	490608.68	1293336.92	47	4974	490991.60	1293384.87	47	5015	491191.72	1293202.36
47	4852	490774.05	1293552.97	47	4893	490308.55	1293077.40	47	4934	490617.61	1293349.55	47	4975	490993.90	1293381.53	47	5016	491200.81	1293205.71
47	4853	490754.13	1293546.33	47	4894	490293.43	1293063.05	47	4935	490627.95	1293361.76	47	4976	490999.34	1293375.86	47	5017	491209.36	1293211.01
47	4854	490733.48	1293533.80	47	4895	490283.96	1293051.50	47	4936	490640.70	1293372.98	47	4977	491005.61	1293371.11	47	5018	491215.58	1293211.59
47	4855	490708.72	1293521.12	47	4896	490283.51	1293050.48	47	4937	490647.56	1293379.99	47	4978	491011.96	1293367.15	47	5019	491221.99	1293212.74
47	4856	490693.37	1293515.33	47	4897	490353.03	1293020.41	47	4938	490657.77	1293386.20	47	4979	491012.14	1293364.24	47	5020	491230.27	1293214.98
47	4857	490689.85	1293514.00	47	4898	490380.60	1293007.62	47	4939	490676.59	1293396.96	47	4980	491010.29	1293357.65	47	5021	491238.05	1293218.61
47	4858	490649.98	1293496.45	47	4899	490418.28	1292990.30	47	4940	490694.02	1293406.34	47	4981	491008.67	1293349.01	47	5022	491245.08	1293223.53
47	4859	490628.05	1293484.64	47	4900	490426.27	1292994.85	47	4941	490727.66	1293421.16	47	4982	491008.59	1293340.23	47	5023	491251.16	1293229.58
47	4860	490606.62	1293472.40	47	4901	490432.48	1293000.12	47	4942	490749.38	1293429.35	47	4983	491010.06	1293331.56	47	5024	491256.12	1293236.60
47	4861	490584.76	1293459.09	47	4902	490437.76	1293006.32	47	4943	490782.35	1293446.23	47	4984	491010.66	1293323.41	47	5025	491256.88	1293237.90
47	4862	490571.82	1293445.86	47	4903	490446.65	1293018.58	47	4944	490796.50	1293454.82	47	4985	491012.30	1293313.65	47	4538	491263.53	1293243.80
47	4863	490556.26	1293432.17	47	4904	490462.26	1293041.19	47	4945	490811.41	1293459.79	47	4986	491012.47	1293311.99	48	5026	491745.48	1296595.76
47	4864	490538.28	1293410.95	47	4905	490477.98	1293083.74	47	4946	490812.64	1293460.37	47	4987	491011.10	1293304.11	48	5027	491753.93	1296604.89
47	4865	490522.04	1293387.97	47	4906	490484.49	1293118.67	47	4947	490825.57	1293466.46	47	4988	491011.01	1293296.11	48	5028	491764.75	1296629.58
47	4866	490517.83	1293380.83	47	4907	490497.52	1293139.39	47	4948	490829.72	1293468.02	47	4989	491011.80	1293284.68	48	5029	491773.48	1296650.16
47	4867	490514.86	1293373.11	47	4908	490506.94	1293152.75	47	4949	490834.47	1293468.69	47	4990	491013.11	1293276.25	48	5030	491778.64	1296679.76
47	4868	490509.86	1293356.05	47	4909	490516.50	1293151.88	47	4950	490839.42	1293469.34	47	4991	491015.85	1293268.17	48	5031	491785.05	1296702.51
47	4869	490507.38	1293351.01	47	4910	490526.06	1293152.85	47	4951	490845.85	1293469.34	47	4992	491019.93	1293260.68	48	5032	491795.16	1296731.42
47	4870	490497.29	1293342.33	47	4911	490535.26	1293155.63	47	4952	490847.79	1293469.50	47	4993	491025.47	1293253.75	48	5033	491802.38	1296744.23
47	4871	490490.80	1293335.60	47	4912	490543.76	1293160.13	47	4953	490852.08	1293468.95	47	4994	491025.89	1293252.23	48	5034	491810.20	1296752.05
47	4872	490485.68	1293327.80	47	4913	490552.86	1293166.13	47	4954	490861.73	1293468.95	47	4995	491029.13	1293243.63	48	5035	491814.24	1296756.10
47	4873	490482.09	1293319.18	47	4914	490560.10	1293171.94	47	4955	490866.05	1293468.95	47	4996	491033.89	1293235.77	48	5036	491823.91	1296765.81
47	4874	490480.16	1293310.05	47	4915	490566.14	1293178.99	47	4956	490870.54	1293468.71	47	4997	491040.03	1293228.93	48	5037	491838.19	1296769.83
47	4875	490477.27	1293285.20	47	4916	490569.82	1293185.38	47	4957	490877.35	1293468.00	47	4998	491047.32	1293223.34	48	5038	491841.33	1296771.53
47	4876	490480.29	1293258.64	47	4917	490572.07	1293188.27	47	4958	490890.49	1293466.44	47	4999	491055.51	1293219.19	48	5039	491798.52	1296817.01
47	4877	490479.67	1293258.71	47	4918	490516.61	1293208.91	47	4959	490896.50	1293465.45	47	5000	491064.33	1293216.61	48	5040	491764.82	1296852.79
47	4878	490478.94	1293257.06	47	4919	490572.37	1293188.66	47	4960	490898.45	1293464.75	47	5001	491073.48	1293215.71	48	5041	491743.03	1296875.05
47	4879	490470.15	1293254.69	47	4920	490576.52	1293196.60	47	4961	490902.15	1293462.63	47	5002	491076.82	1293215.69	48	5042	491731.56	1296875.81
47	4880	490461.93	1293250.78	47	4921	490579.18	1293205.16	47	4962	490918.79	1293450.85	47	5003	491083.47	1293216.03	48	5043	491720.23	1296877.48
47	4881	490454.54	1293245.46	47	4922	490581.81	1293217.39	47	4963	490931.96	1293445.71	47	5004	491092.17	1293212.11	48	5044	491703.32	1296879.81
47	4882	490450.39	1293241.96	47	4923	490581.97	1293218.60	47	4964	490940.30	1293443.37	47	5005	491100.82	1293210.07	48	5045	491687.79	1296884.60
47	4883	490447.57	1293238.02	47	4924	490582.87	1293225.46	47	4965	490942.09	1293442.63	47	5006	491106.40	1293207.03	48	5046	491671.33	1296890.67
47	4884	490415.31	1293197.86	47	4925	490582.60	1293233.60	47	4966	490944.41	1293441.67	47	5007	491113.43	1293204.49	48	5047	491664.48	1296892.66
47	4885	490389.84	1293155.68	47	4926	490581.22	1293240.54	47	4967	490944.81	1293439.51	47	5008	491120.77	1293203.03	48	5048	491653.43	1296892.01
47	4886	490387.22	1293146.53	47	4927	490582.17	1293249.58	47	4968	490947.60	1293429.87	47	5009	491139.01	1293200.81	48	5049	491645.04	1296894.53
47	4887	490380.44	1293110.08	47	4928	490578.69	1293280.18	47	4969	490952.27	1293420.98	47	5010	491157.07	1293202.45	48	5050	491607.16	1296905.90
47	4888	490372.64	1293088.24	47	4929	490580.53	1293281.76	47	4970	490958.62	1293413.22	47	5011	491164.14	1293202.17	48	5051	491563.62	1296917.48
47	4889	490365.98	1293079.00	47	4930	490587.44	1293289.04	47	4971	490976.93	1293394.90	47	5012	491172.74	1293200.56	48	5052	491534.30	1296928.67

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5053	491479.79	1296961.53	48	5094	491626.94	1296795.48	48	5135	490819.64	1296845.01	49	5175	492125.61	1297055.47	49	5216	491835.24	1296913.37
48	5054	491454.14	1296979.91	48	5095	491643.31	1296794.32	48	5136	490807.59	1296827.85	49	5176	492132.30	1297062.29	49	5217	491822.92	1296891.68
48	5055	491428.73	1297006.15	48	5096	491655.58	1296789.79	48	5137	490804.89	1296815.22	49	5177	492163.01	1297092.75	49	5218	491817.73	1296884.02
48	5056	491422.91	1297012.17	48	5097	491674.67	1296783.90	48	5138	490806.66	1296795.60	49	5178	492180.36	1297109.48	49	5219	491808.69	1296875.27
48	5057	491392.02	1297040.10	48	5098	491684.01	1296785.87	48	5139	490811.67	1296783.10	49	5179	492185.78	1297117.03	49	5220	491807.38	1296873.98
48	5058	491352.56	1297071.66	48	5099	491690.96	1296784.63	48	5140	490821.58	1296770.69	49	5180	492186.32	1297128.52	49	5221	491879.47	1296804.47
48	5059	491333.42	1297080.07	48	5100	491697.47	1296780.24	48	5141	490833.33	1296762.78	49	5181	492186.40	1297128.78	49	5222	491894.75	1296819.27
48	5060	491312.83	1297092.08	48	5101	491702.49	1296773.36	48	5142	490846.91	1296757.81	49	5182	492213.72	1297156.09	49	5223	491908.05	1296838.91
48	5061	491275.63	1297106.98	48	5102	491688.38	1296733.02	48	5143	490911.95	1296742.17	49	5183	492227.00	1297169.20	49	5224	491916.93	1296854.53
48	5062	491259.49	1297110.66	48	5103	491679.73	1296702.29	48	5144	490943.10	1296739.45	49	5184	492245.41	1297191.79	49	5225	491925.75	1296864.36
48	5063	491243.04	1297108.94	48	5104	491675.68	1296679.07	48	5145	490951.67	1296738.68	49	5185	492249.35	1297202.72	49	5226	491934.71	1296875.94
48	5064	491232.89	1297106.13	48	5105	491672.16	1296670.78	48	5146	490984.09	1296718.03	49	5186	492264.42	1297244.54	49	5227	491963.72	1296909.60
48	5065	491213.45	1297108.14	48	5106	491667.31	1296660.44	48	5147	491004.04	1296706.30	49	5187	492267.73	1297254.26	49	5228	491981.81	1296923.67
48	5066	491203.39	1297106.65	48	5107	491661.57	1296652.74	48	5148	491011.24	1296703.78	49	5188	492278.72	1297286.58	49	5229	491998.80	1296933.15
48	5067	491193.85	1297103.18	48	5108	491642.28	1296632.69	48	5149	491018.74	1296702.38	49	5189	492290.16	1297300.22	49	5230	492021.72	1296946.27
48	5068	491167.45	1297090.36	48	5109	491629.44	1296622.99	48	5150	491083.42	1296695.24	49	5190	492268.85	1297316.19	49	5231	492044.13	1296960.02
48	5069	491159.93	1297086.38	48	5110	491611.73	1296604.55	48	5151	491140.97	1296671.20	49	5191	492208.57	1297360.66	49	5232	492063.45	1296976.26
48	5070	491147.87	1297076.12	48	5111	491605.46	1296599.68	48	5152	491214.91	1296649.58	49	5192	492194.94	1297344.42	49	5170	492080.45	1296990.98
48	5071	491141.72	1297066.40	48	5112	491550.48	1296559.86	48	5153	491278.25	1296607.91	49	5193	492189.63	1297336.75	50	5233	491513.89	1297913.67
48	5072	491138.15	1297057.00	48	5113	491468.35	1296593.51	48	5154	491301.56	1296593.89	49	5194	492185.83	1297328.25	50	5234	491521.07	1297917.49
48	5073	491136.36	1297040.68	48	5114	491432.34	1296604.03	48	5155	491311.61	1296586.83	49	5195	492183.35	1297320.95	50	5235	491527.54	1297922.43
48	5074	491138.63	1297028.62	48	5115	491389.59	1296653.12	48	5156	491333.95	1296545.52	49	5196	492168.57	1297277.50	50	5236	491533.11	1297928.35
48	5075	491143.09	1297018.60	48	5116	491383.92	1296659.26	48	5157	491339.32	1296537.51	49	5197	492153.54	1297236.64	50	5237	491537.66	1297935.10
48	5076	491151.91	1297007.47	48	5117	491377.31	1296664.39	48	5158	491346.64	1296530.79	49	5198	492143.98	1297227.89	50	5238	491544.99	1297953.35
48	5077	491165.58	1296998.13	48	5118	491263.58	1296738.19	48	5159	491351.73	1296527.73	49	5199	492106.64	1297190.57	50	5239	491564.18	1297963.59
48	5078	491177.05	1296994.30	48	5119	491250.32	1296744.27	48	5160	491365.06	1296520.87	49	5200	492101.19	1297184.14	50	5240	491603.69	1297998.24
48	5079	491192.00	1296993.67	48	5120	491174.58	1296766.42	48	5161	491432.16	1296499.24	49	5201	492097.14	1297177.29	50	5241	491580.17	1298027.13
48	5080	491199.44	1296994.75	48	5121	491154.23	1296774.55	48	5162	491521.61	1296459.16	49	5202	492093.88	1297169.03	50	5242	491544.27	1298066.59
48	5081	491208.22	1296998.50	48	5122	491108.73	1296793.37	48	5163	491542.16	1296450.54	49	5203	492092.92	1297165.72	50	5243	491532.53	1298079.01
48	5082	491223.88	1297006.42	48	5123	491101.67	1296794.67	48	5164	491550.88	1296449.13	49	5204	492087.70	1297158.98	50	5244	491514.64	1298099.08
48	5083	491230.60	1297005.25	48	5124	491041.30	1296801.33	48	5165	491559.71	1296449.26	49	5205	492074.17	1297145.45	50	5245	491484.11	1298119.35
48	5084	491258.30	1297002.31	48	5125	490995.10	1296830.48	48	5166	491568.38	1296450.92	49	5206	492048.83	1297120.29	50	5246	491423.92	1298101.27
48	5085	491277.66	1296997.61	48	5126	490988.05	1296834.18	48	5167	491576.63	1296454.06	49	5207	492043.13	1297113.53	50	5247	491404.76	1298096.20
48	5086	491297.90	1296987.21	48	5127	490975.43	1296837.23	48	5168	491645.36	1296502.40	49	5208	492038.70	1297105.89	50	5248	491350.93	1298064.29
48	5087	491327.06	1296963.87	48	5128	490948.57	1296840.16	48	5169	491679.68	1296529.03	49	5209	492027.67	1297084.11	50	5249	491318.63	1298057.26
48	5088	491353.30	1296940.16	48	5129	490934.69	1296841.74	48	5170	491745.48	1296595.76	49	5210	492007.62	1297060.31	50	5250	491253.67	1298032.60
48	5089	491388.44	1296903.85	48	5130	490929.80	1296841.81	49	5171	492080.45	1296990.98	49	5211	491985.39	1297041.40	50	5251	491246.08	1298027.14
48	5090	491424.77	1296877.82	48	5131	490894.19	1296849.47	49	5172	492094.22	1297008.54	49	5212	491971.07	1297032.61	50	5252	491237.20	1298018.04
48	5091	491490.33	1296838.31	48	5132	490872.19	1296854.91	49	5173	492108.86	1297024.62	49	5213	491949.31	1297020.15	50	5253	491249.45	1298047.44
48	5092	491532.76	1296822.12	48	5133	490853.41	1296859.48	49	5174	492120.85	1297045.28	49	5214	491926.42	1297007.39	50	5254	491272.41	1298104.10
48	5093	491580.20	1296809.50	48	5134	490838.65	1296857.28	49	5175	492123.44	1297050.81	49	5215	491894.41	1296982.49	50	5255	491276.19	1298121.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5256	491277.42	1298170.87	50	5297	491167.34	1297908.69	51	5337	490584.90	1299092.03	51	5378	490321.51	1298810.44	52	5418	491936.84	1299929.58
50	5257	491317.46	1298201.38	50	5298	491169.62	1297886.56	51	5338	490585.31	1299110.78	51	5379	490307.81	1298794.97	52	5419	491938.11	1299941.21
50	5258	491357.68	1298232.36	50	5299	491179.94	1297867.29	51	5339	490583.70	1299152.74	51	5380	490297.98	1298782.81	52	5420	491941.60	1299953.36
50	5259	491363.55	1298238.98	50	5300	491199.42	1297853.41	51	5340	490587.79	1299163.81	51	5381	490280.86	1298759.81	52	5421	491946.18	1299963.83
50	5260	491359.43	1298250.62	50	5301	491212.43	1297852.05	51	5341	490590.28	1299173.39	51	5382	490277.24	1298744.46	52	5422	491946.38	1299978.24
50	5261	491304.06	1298317.47	50	5302	491197.76	1297826.47	51	5342	490590.84	1299183.27	51	5383	490276.59	1298734.82	52	5423	491938.22	1300001.16
50	5262	491297.50	1298324.57	50	5303	491182.67	1297801.33	51	5343	490589.44	1299193.08	51	5384	490278.33	1298721.07	52	5424	491915.37	1300020.80
50	5263	491258.42	1298366.92	50	5304	491182.67	1297777.76	51	5344	490578.29	1299238.18	51	5385	490285.47	1298707.00	52	5425	491880.42	1300063.72
50	5264	491241.68	1298352.71	50	5305	491190.77	1297758.66	51	5345	490574.14	1299255.30	51	5386	490297.56	1298694.68	52	5426	491905.25	1300072.55
50	5265	491175.58	1298326.29	50	5306	491207.26	1297745.06	51	5346	490564.70	1299272.79	51	5387	490308.03	1298688.94	52	5427	491923.70	1300089.74
50	5266	491162.18	1298322.43	50	5307	491215.22	1297741.45	51	5347	490567.21	1299283.60	51	5388	490316.41	1298685.26	52	5428	491918.80	1300100.00
50	5267	491101.13	1298340.89	50	5308	491227.18	1297738.14	51	5348	490519.98	1299297.07	51	5389	490330.46	1298682.86	52	5429	491914.06	1300108.18
50	5268	491082.03	1298341.35	50	5309	491236.51	1297738.32	51	5349	490472.78	1299313.11	51	5390	490346.37	1298684.83	52	5430	491907.88	1300115.33
50	5269	491062.17	1298331.26	50	5310	491248.09	1297740.18	51	5350	490464.08	1299286.03	51	5391	490359.21	1298688.91	52	5431	491888.50	1300133.85
50	5270	491051.07	1298318.29	50	5311	491265.27	1297749.18	51	5351	490462.69	1299267.57	51	5392	490371.00	1298694.76	52	5432	491880.59	1300140.45
50	5271	491045.84	1298308.88	50	5312	491275.08	1297761.93	51	5352	490463.43	1299255.43	51	5393	490382.19	1298705.83	52	5433	491831.80	1300163.18
50	5272	491043.74	1298298.19	50	5313	491314.39	1297825.39	51	5353	490464.95	1299248.50	51	5394	490387.56	1298712.89	52	5434	491798.16	1300172.11
50	5273	491043.47	1298284.92	50	5314	491330.88	1297834.47	51	5354	490467.26	1299243.08	51	5395	490391.61	1298720.80	52	5435	491778.28	1300178.42
50	5274	491050.86	1298265.18	50	5315	491397.49	1297864.13	51	5355	490480.10	1299218.96	51	5396	490349.19	1298729.30	52	5436	491709.57	1300191.98
50	5275	491060.83	1298251.81	50	5316	491424.95	1297867.84	51	5356	490488.68	1299184.09	51	5397	490395.23	1298738.12	52	5437	491701.38	1300196.44
50	5276	491070.97	1298245.07	50	5317	491438.32	1297871.60	51	5357	490486.46	1299178.09	51	5398	490395.09	1298740.45	52	5438	491694.46	1300207.54
50	5277	491127.13	1298228.67	50	5318	491463.21	1297883.79	51	5358	490483.40	1299158.85	51	5399	490410.57	1298754.92	52	5439	491684.97	1300215.71
50	5278	491157.80	1298220.06	50	5319	491471.25	1297891.13	51	5359	490485.23	1299120.78	51	5400	490427.54	1298765.87	52	5440	491730.80	1300234.39
50	5279	491165.96	1298219.69	50	5320	491483.32	1297904.88	51	5360	490484.60	1299096.44	51	5401	490442.69	1298770.33	52	5441	491740.38	1300240.07
50	5280	491174.07	1298220.65	50	5323	491513.89	1297913.67	51	5361	490483.63	1299066.41	51	5402	490468.31	1298777.85	52	5442	491755.01	1300251.78
50	5281	491185.68	1298222.60	51	5321	490529.75	1298791.97	51	5362	490486.89	1299042.44	51	5403	490501.26	1298780.97	52	5443	491817.51	1300254.99
50	5282	491181.64	1298214.66	51	5322	490540.98	1298807.82	51	5363	490485.96	1299025.40	51	5404	490513.24	1298783.75	52	5444	491819.16	1300255.08
50	5283	491179.07	1298206.13	51	5323	490549.01	1298828.41	51	5364	490487.70	1299015.92	51	5405	490529.75	1298791.97	52	5445	491830.55	1300255.66
50	5284	491178.27	1298185.91	51	5324	490553.24	1298844.34	51	5365	490491.22	1299006.96	52	5406	491864.24	1299687.22	52	5446	491854.27	1300261.87
50	5285	491176.46	1298133.74	51	5325	490556.77	1298877.42	51	5366	490494.46	1299000.58	52	5407	491866.04	1299697.73	52	5447	491872.34	1300263.21
50	5286	491162.05	1298097.47	51	5326	490561.19	1298894.02	51	5367	490492.53	1298990.78	52	5408	491873.07	1299725.36	52	5448	491897.14	1300260.57
50	5287	491132.02	1298026.28	51	5327	490572.97	1298915.07	51	5368	490483.13	1298959.75	52	5409	491876.61	1299740.82	52	5449	491929.83	1300247.24
50	5288	491127.59	1298006.36	51	5328	490575.77	1298920.79	51	5369	490467.29	1298930.66	52	5410	491885.22	1299762.88	52	5450	491951.05	1300240.68
50	5289	491131.38	1297985.48	51	5329	490585.25	1298951.67	51	5370	490461.26	1298905.74	52	5411	491895.49	1299784.36	52	5451	491958.52	1300238.37
50	5290	491140.31	1297972.76	51	5330	490594.64	1298985.52	51	5371	490457.90	1298893.15	52	5412	491910.89	1299815.19	52	5452	491986.83	1300231.67
50	5291	491149.40	1297965.64	51	5331	490594.76	1298994.28	51	5372	490456.13	1298877.15	52	5413	491912.84	1299836.24	52	5453	492021.11	1300225.65
50	5292	491163.86	1297958.53	51	5332	490593.97	1299015.34	51	5373	490449.35	1298876.51	52	5414	491911.96	1299852.87	52	5454	492125.55	1300213.68
50	5293	491175.07	1297956.34	51	5333	490592.33	1299026.94	51	5374	490421.32	1298868.28	52	5415	491911.62	1299868.40	52	5455	492098.61	1300263.78
50	5294	491182.91	1297956.55	51	5334	490587.10	1299039.05	51	5375	490385.66	1298857.25	52	5416	491914.62	1299884.99	52	5456	492090.39	1300289.66
50	5295	491191.38	1297958.09	51	5335	490586.33	1299050.85	51	5376	490355.63	1298839.51	52	5417	491923.68	1299899.28	52	5457	492099.93	1300321.55
50	5296	491176.05	1297929.68	51	5336	490583.76	1299069.26	51	5377	490336.94	1298823.98	52	5418	491932.20	1299914.13	52	5458	492080.49	1300319.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5459	492007.09	1300329.64	52	5500	491153.85	1301001.92	52	5541	490355.80	1300776.40	52	5582	490524.30	1301404.21	52	5623	490551.52	1301847.86
52	5460	491983.14	1300335.32	52	5501	491132.18	1301014.32	52	5542	490344.36	1300783.85	52	5583	490523.69	1301419.54	52	5624	490529.28	1301839.28
52	5461	491963.12	1300341.58	52	5502	491080.65	1301033.66	52	5543	490324.45	1300809.63	52	5584	490520.91	1301447.81	52	5625	490502.12	1301822.32
52	5462	491951.52	1300347.06	52	5503	491069.42	1301036.43	52	5544	490298.07	1300820.06	52	5585	490514.03	1301471.83	52	5626	490476.67	1301801.49
52	5463	491925.30	1300356.71	52	5504	491062.94	1301036.68	52	5545	490280.85	1300829.81	52	5586	490513.24	1301480.50	52	5627	490469.43	1301794.82
52	5464	491878.45	1300363.13	52	5505	491023.59	1301037.23	52	5546	490271.72	1300843.27	52	5587	490516.19	1301496.82	52	5628	490459.34	1301787.36
52	5465	491869.46	1300363.27	52	5506	491005.21	1301031.94	52	5547	490257.20	1300860.47	52	5588	490511.66	1301520.34	52	5629	490428.47	1301767.02
52	5466	491842.29	1300361.26	52	5507	490974.91	1301021.01	52	5548	490247.30	1300863.27	52	5589	490506.93	1301535.80	52	5630	490411.60	1301780.39
52	5467	491822.48	1300357.35	52	5508	490968.24	1301016.11	52	5549	490240.81	1300870.66	52	5590	490501.89	1301547.07	52	5631	490399.54	1301787.45
52	5468	491826.36	1300370.10	52	5509	490945.79	1301001.41	52	5550	490232.65	1300890.92	52	5591	490478.32	1301557.86	52	5632	490384.25	1301793.73
52	5469	491830.44	1300396.79	52	5510	490925.69	1300976.38	52	5551	490218.48	1300910.55	52	5592	490467.29	1301565.45	52	5633	490374.68	1301796.58
52	5470	491830.50	1300412.18	52	5511	490916.57	1300958.89	52	5552	490206.94	1300925.62	52	5593	490466.16	1301570.84	52	5634	490364.74	1301797.47
52	5471	491823.05	1300437.85	52	5512	490905.37	1300933.57	52	5553	490192.45	1300937.92	52	5594	490464.38	1301584.04	52	5635	490357.39	1301796.66
52	5472	491808.02	1300471.75	52	5513	490897.57	1300908.69	52	5554	490188.87	1300949.67	52	5595	490464.38	1301605.48	52	5636	490352.33	1301805.11
52	5473	491787.56	1300501.99	52	5514	490893.93	1300886.01	52	5555	490191.73	1300960.72	52	5596	490453.97	1301644.32	52	5637	490346.79	1301811.29
52	5474	491784.07	1300505.38	52	5515	490893.67	1300867.16	52	5556	490194.69	1300966.33	52	5597	490444.64	1301660.76	52	5638	490336.72	1301820.78
52	5475	491766.75	1300522.22	52	5516	490896.55	1300835.51	52	5557	490211.86	1300969.72	52	5598	490434.57	1301676.04	52	5639	490327.11	1301829.84
52	5476	491756.81	1300532.24	52	5517	490903.54	1300780.52	52	5558	490235.97	1300972.56	52	5599	490461.00	1301698.15	52	5640	490291.00	1301852.53
52	5477	491716.66	1300555.51	52	5518	490906.07	1300724.49	52	5559	490250.52	1300971.42	52	5600	490564.61	1301771.31	52	5641	490277.17	1301858.56
52	5478	491690.65	1300569.46	52	5519	490900.02	1300705.33	52	5560	490277.51	1300970.49	52	5601	490586.03	1301786.43	52	5642	490256.53	1301864.04
52	5479	491683.04	1300573.79	52	5520	490891.91	1300692.07	52	5561	490311.05	1300966.68	52	5602	490612.02	1301790.77	52	5643	490234.82	1301868.48
52	5480	491673.13	1300582.95	52	5521	490873.73	1300683.85	52	5562	490321.09	1300965.35	52	5603	490631.94	1301791.49	52	5644	490225.65	1301871.83
52	5481	491653.26	1300609.60	52	5522	490814.38	1300662.18	52	5563	490331.81	1300956.75	52	5604	490640.01	1301784.98	52	5645	490212.08	1301890.15
52	5482	491634.72	1300629.76	52	5523	490776.49	1300647.69	52	5564	490342.03	1300956.40	52	5605	490649.91	1301792.34	52	5646	490208.45	1301903.49
52	5483	491616.69	1300654.35	52	5524	490720.86	1300636.73	52	5565	490357.14	1300968.64	52	5606	490669.89	1301812.35	52	5647	490201.35	1301919.15
52	5484	491603.17	1300664.17	52	5525	490668.81	1300626.34	52	5566	490374.18	1300986.54	52	5607	490637.72	1301824.33	52	5648	490190.64	1301931.51
52	5485	491554.37	1300688.42	52	5526	490637.68	1300623.84	52	5567	490403.07	1301025.43	52	5608	490681.76	1301857.61	52	5649	490177.22	1301942.62
52	5486	491530.93	1300709.25	52	5527	490592.86	1300627.58	52	5568	490418.04	1301043.26	52	5609	490796.83	1301883.66	52	5650	490177.24	1301952.29
52	5487	491465.18	1300759.78	52	5528	490556.07	1300632.77	52	5569	490447.75	1301086.59	52	5610	490792.08	1301893.25	52	5651	490175.44	1301961.58
52	5488	491425.77	1300787.30	52	5529	490536.20	1300638.73	52	5570	490458.13	1301102.62	52	5611	490788.24	1301918.73	52	5652	490172.62	1301971.15
52	5489	491412.72	1300780.52	52	5530	490501.05	1300660.62	52	5571	490500.01	1301179.55	52	5612	490787.17	1301946.87	52	5653	490165.25	1301986.22
52	5490	491385.13	1300754.56	52	5531	490483.78	1300671.61	52	5572	490503.92	1301189.90	52	5613	490766.57	1301941.39	52	5654	490156.97	1301997.72
52	5491	491378.10	1300761.65	52	5532	490455.08	1300691.90	52	5573	490532.46	1301265.11	52	5614	490733.07	1301937.63	52	5655	490132.47	1302018.25
52	5492	491355.45	1300796.25	52	5533	490448.27	1300702.42	52	5574	490537.45	1301282.02	52	5615	490714.07	1301937.81	52	5656	490131.65	1302031.47
52	5493	491339.41	1300815.35	52	5534	490428.68	1300713.24	52	5575	490540.21	1301303.93	52	5616	490698.59	1301934.94	52	5657	490120.18	1302065.39
52	5494	491322.12	1300833.72	52	5535	490423.05	1300718.07	52	5576	490542.11	1301342.34	52	5617	490671.01	1301925.17	52	5658	490116.31	1302074.48
52	5495	491285.83	1300869.46	52	5536	490410.41	1300727.37	52	5577	490543.12	1301364.49	52	5618	490644.14	1301909.91	52	5659	490109.59	1302084.03
52	5496	491249.21	1300904.08	52	5537	490391.71	1300741.64	52	5578	490542.29	1301384.10	52	5619	490621.55	1301895.96	52	5660	490083.76	1302109.94
52	5497	491221.18	1300932.99	52	5538	490378.90	1300754.30	52	5579	490535.63	1301389.66	52	5620	490596.56	1301878.07	52	5661	490068.55	1302127.40
52	5498	491205.41	1300954.84	52	5539	490369.58	1300765.02	52	5580	490528.25	1301391.73	52	5621	490582.83	1301866.55	52	5662	490062.47	1302133.28
52	5499	491182.95	1300974.56	52	5540	490364.72	1300770.03	52	5581	490524.41	1301396.57	52	5622	490565.39	1301854.54	52	5663	490055.49	1302138.06

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
52	5664	490047.80	1302141.59	52	5705	489312.96	1302779.94	52	5746	488540.81	1303468.56	52	5787	487396.66	1304020.75	52	5828	486718.23	1304257.12
52	5665	490041.05	1302143.73	52	5706	489304.45	1302787.41	52	5747	488496.44	1303470.33	52	5788	487382.27	1304017.52	52	5829	486702.24	1304298.29
52	5666	490030.52	1302144.55	52	5707	489297.23	1302801.95	52	5748	488449.93	1303476.56	52	5789	487350.92	1304023.63	52	5830	486678.80	1304329.11
52	5667	490018.94	1302152.67	52	5708	489289.95	1302822.49	52	5749	488432.20	1303479.04	52	5790	487328.45	1304042.21	52	5831	486662.27	1304346.85
52	5668	490012.43	1302155.16	52	5709	489284.64	1302843.89	52	5750	488406.15	1303481.08	52	5791	487295.12	1304055.73	52	5832	486644.45	1304354.91
52	5669	490010.89	1302161.75	52	5710	489284.10	1302860.51	52	5751	488385.09	1303483.79	52	5792	487261.72	1304082.79	52	5833	486625.76	1304361.37
52	5670	490008.38	1302169.53	52	5711	489285.98	1302880.04	52	5752	488367.08	1303489.31	52	5793	487240.44	1304096.53	52	5834	486615.17	1304371.48
52	5671	490006.51	1302174.38	52	5712	489286.71	1302889.24	52	5753	488322.93	1303520.85	52	5794	487199.86	1304097.60	52	5835	486603.83	1304386.78
52	5672	489999.74	1302183.37	52	5713	489281.58	1302905.69	52	5754	488282.16	1303539.51	52	5795	487166.25	1304092.22	52	5836	486591.87	1304397.75
52	5673	489990.50	1302191.81	52	5714	489275.16	1302927.40	52	5755	488230.31	1303560.80	52	5796	487138.65	1304089.22	52	5837	486583.61	1304410.95
52	5674	489987.68	1302200.76	52	5715	489265.59	1302948.26	52	5756	488213.54	1303566.79	52	5797	487110.26	1304087.64	52	5838	486578.52	1304422.42
52	5675	489933.88	1302199.91	52	5716	489258.56	1302961.61	52	5757	488156.12	1303587.77	52	5798	487098.45	1304071.07	52	5839	486576.46	1304439.88
52	5676	489909.31	1302226.98	52	5717	489239.12	1302996.10	52	5758	488130.97	1303597.78	52	5799	487082.76	1304068.54	52	5840	486573.67	1304453.21
52	5677	489902.03	1302234.69	52	5718	489217.92	1303020.65	52	5759	488089.96	1303601.71	52	5800	487068.88	1304070.53	52	5841	486566.26	1304468.79
52	5678	489899.52	1302240.03	52	5719	489191.83	1303050.78	52	5760	488045.69	1303622.49	52	5801	487055.68	1304078.28	52	5842	486558.23	1304479.25
52	5679	489891.52	1302275.04	52	5720	489167.27	1303070.33	52	5761	488018.48	1303647.16	52	5802	487024.17	1304104.99	52	5843	486530.95	1304510.75
52	5680	489876.49	1302308.82	52	5721	489140.78	1303089.06	52	5762	487980.59	1303674.36	52	5803	487018.42	1304108.45	52	5844	486510.75	1304534.37
52	5681	489860.18	1302328.71	52	5722	489119.30	1303107.45	52	5763	487951.90	1303696.50	52	5804	486990.90	1304123.78	52	5845	486487.83	1304560.25
52	5682	489838.56	1302354.59	52	5723	489078.33	1303143.01	52	5764	487924.57	1303722.50	52	5805	486960.65	1304114.98	52	5846	486464.40	1304590.03
52	5683	489830.60	1302363.20	52	5724	489044.56	1303170.64	52	5765	487907.77	1303741.48	52	5806	486938.09	1304115.71	52	5847	486454.11	1304600.95
52	5684	489801.55	1302386.61	52	5725	489017.35	1303191.69	52	5766	487885.27	1303758.46	52	5807	486915.89	1304117.59	52	5848	486447.65	1304603.16
52	5685	489778.63	1302403.29	52	5726	488975.80	1303223.53	52	5767	487864.29	1303765.98	52	5808	486901.01	1304121.66	52	5849	486430.93	1304606.54
52	5686	489743.60	1302417.74	52	5727	488941.75	1303250.22	52	5768	487834.69	1303767.43	52	5809	486890.24	1304136.69	52	5850	486417.55	1304619.41
52	5687	489696.76	1302446.46	52	5728	488913.27	1303280.64	52	5769	487815.25	1303768.27	52	5810	486882.49	1304160.30	52	5851	486414.05	1304636.92
52	5688	489664.75	1302466.29	52	5729	488890.48	1303294.55	52	5770	487797.05	1303774.08	52	5811	486876.55	1304164.44	52	5852	486409.92	1304647.55
52	5689	489640.35	1302483.02	52	5730	488862.27	1303316.96	52	5771	487786.94	1303809.83	52	5812	486856.21	1304168.55	52	5853	486404.63	1304659.91
52	5690	489621.51	1302502.67	52	5731	488843.27	1303322.09	52	5772	487779.81	1303832.58	52	5813	486844.08	1304170.82	52	5854	486395.66	1304666.76
52	5691	489593.65	1302522.93	52	5732	488832.12	1303339.62	52	5773	487764.15	1303856.42	52	5814	486826.56	1304166.16	52	5855	486382.39	1304680.69
52	5692	489581.15	1302537.18	52	5733	488816.60	1303356.43	52	5774	487757.30	1303861.96	52	5815	486799.17	1304144.28	52	5856	486374.04	1304690.86
52	5693	489541.73	1302559.77	52	5734	488791.65	1303375.49	52	5775	487739.73	1303873.88	52	5816	486764.68	1304119.69	52	5857	486367.84	1304699.76
52	5694	489492.37	1302585.80	52	5735	488778.06	1303382.31	52	5776	487712.43	1303895.21	52	5817	486721.27	1304076.64	52	5858	486365.62	1304706.94
52	5695	489441.88	1302616.49	52	5736	488753.62	1303385.73	52	5777	487671.63	1303916.62	52	5818	486682.91	1304056.32	52	5859	486365.78	1304721.80
52	5696	489432.33	1302626.10	52	5737	488720.21	1303384.91	52	5778	487640.26	1303928.55	52	5819	486672.99	1304061.75	52	5860	486364.92	1304730.62
52	5697	489421.07	1302639.18	52	5738	488684.10	1303384.64	52	5779	487593.00	1303956.61	52	5820	486675.60	1304069.33	52	5861	486359.15	1304742.35
52	5698	489388.85	1302671.15	52	5739	488669.06	1303383.64	52	5780	487568.64	1303962.26	52	5821	486681.77	1304071.67	52	5862	486349.68	1304761.42
52	5699	489365.69	1302699.77	52	5740	488659.98	1303389.19	52	5781	487555.26	1303961.80	52	5822	486720.54	1304129.21	52	5863	486339.90	1304768.63
52	5700	489360.02	1302714.69	52	5741	488645.38	1303401.19	52	5782	487514.30	1303954.65	52	5823	486735.69	1304178.16	52	5864	486327.85	1304771.05
52	5701	489352.48	1302735.80	52	5742	488634.26	1303410.14	52	5783	487461.92	1303969.09	52	5824	486729.79	1304189.29	52	5865	486312.06	1304773.41
52	5702	489342.19	1302747.38	52	5743	488628.42	1303417.27	52	5784	487433.60	1303986.26	52	5825	486727.54	1304203.91	52	5866	486292.72	1304777.42
52	5703	489329.64	1302761.36	52	5744	488619.17	1303433.29	52	5785	487418.36	1304004.88	52	5826	486726.59	1304209.46	52	5867	486279.49	1304785.97
52	5704	489320.44	1302770.72	52	5745	488576.00	1303452.61	52	5786	487404.65	1304017.24	52	5827	486721.94	1304233.76	52	5868	486273.30	1304795.62

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
52	5869	486257.09	1304816.90	52	5910	485323.05	1304412.65	52	5951	485806.56	1304020.44	52	5992	486558.10	1303332.95	52	6033	487177.47	1302810.75
52	5870	486231.08	1304829.89	52	5911	485279.48	1304387.40	52	5952	485806.70	1304017.09	52	5993	486574.98	1303348.75	52	6034	487179.10	1302804.20
52	5871	486176.33	1304840.65	52	5912	485338.33	1304330.62	52	5953	485828.31	1304010.19	52	5994	486584.30	1303347.90	52	6035	487182.76	1302796.09
52	5872	486171.33	1304844.07	52	5913	485370.67	1304296.16	52	5954	485838.78	1304002.43	52	5995	486598.39	1303335.14	52	6036	487187.80	1302788.76
52	5873	486165.46	1304855.84	52	5914	485387.49	1304295.44	52	5955	485845.44	1303996.78	52	5996	486614.56	1303320.50	52	6037	487206.41	1302766.23
52	5874	486159.77	1304864.07	52	5915	485405.24	1304287.09	52	5956	485864.87	1303969.16	52	5997	486615.76	1303310.42	52	6038	487225.63	1302746.51
52	5875	486146.27	1304881.29	52	5916	485433.30	1304269.96	52	5957	485876.13	1303947.00	52	5998	486608.98	1303300.65	52	6039	487238.79	1302736.08
52	5876	486139.67	1304887.73	52	5917	485443.02	1304243.10	52	5958	485892.65	1303926.45	52	5999	486613.71	1303284.82	52	6040	487246.35	1302731.13
52	5877	486127.09	1304891.45	52	5918	485457.48	1304214.60	52	5959	485919.02	1303882.22	52	6000	486635.26	1303266.14	52	6041	487254.68	1302727.62
52	5878	486121.31	1304899.29	52	5919	485466.38	1304207.60	52	5960	485927.95	1303857.95	52	6001	486652.01	1303233.77	52	6042	487259.04	1302726.81
52	5879	486116.03	1304912.39	52	5920	485476.78	1304202.44	52	5961	485943.84	1303792.47	52	6002	486702.04	1303178.72	52	6043	487263.51	1302725.67
52	5880	486103.39	1304933.47	52	5921	485494.23	1304207.12	52	5962	485949.23	1303778.81	52	6003	486719.17	1303150.64	52	6044	487275.80	1302719.00
52	5881	486093.83	1304955.63	52	5922	485530.51	1304235.37	52	5963	485970.13	1303742.56	52	6004	486737.66	1303127.91	52	6045	487300.22	1302713.59
52	5882	486084.66	1304970.25	52	5923	485534.66	1304231.96	52	5964	485994.17	1303714.51	52	6005	486754.25	1303108.80	52	6046	487313.26	1302694.60
52	5883	486047.75	1304995.11	52	5924	485571.37	1304202.29	52	5965	486018.69	1303692.26	52	6006	486759.24	1303095.11	52	6047	487328.27	1302683.47
52	5884	486027.67	1305010.67	52	5925	485544.97	1304192.15	52	5966	486062.67	1303656.70	52	6007	486763.09	1303088.65	52	6048	487357.97	1302669.59
52	5885	486010.04	1305026.63	52	5926	485548.78	1304166.04	52	5967	486075.43	1303649.36	52	6008	486774.61	1303075.92	52	6049	487364.61	1302668.63
52	5886	485983.21	1305058.75	52	5927	485558.42	1304131.80	52	5968	486087.42	1303644.66	52	6009	486812.03	1303045.41	52	6050	487376.01	1302667.64
52	5887	485964.65	1305082.62	52	5928	485567.76	1304156.41	52	5969	486100.66	1303628.72	52	6010	486818.84	1303041.40	52	6051	487402.93	1302670.29
52	5888	485817.46	1305053.70	52	5929	485584.84	1304141.76	52	5970	486117.28	1303618.89	52	6011	486840.88	1303033.71	52	6052	487412.43	1302672.46
52	5889	485670.28	1305024.78	52	5930	485608.85	1304120.55	52	5971	486126.70	1303616.57	52	6012	486862.89	1303026.54	52	6053	487421.33	1302676.44
52	5890	485523.09	1304995.87	52	5931	485626.01	1304118.36	52	5972	486133.23	1303615.61	52	6013	486870.53	1303017.22	52	6054	487429.68	1302682.47
52	5891	485375.91	1304966.95	52	5932	485642.16	1304113.72	52	5973	486190.03	1303561.35	52	6014	486883.38	1302999.12	52	6055	487445.67	1302684.85
52	5892	485228.72	1304938.03	52	5933	485659.98	1304104.84	52	5974	486298.38	1303547.85	52	6015	486893.53	1302979.46	52	6056	487478.12	1302670.03
52	5893	485081.53	1304909.11	52	5934	485662.78	1304095.33	52	5975	486316.56	1303440.31	52	6016	486911.92	1302961.51	52	6057	487483.82	1302677.91
52	5894	484934.35	1304880.20	52	5935	485657.92	1304087.49	52	5976	486350.83	1303433.39	52	6017	486936.86	1302948.11	52	6058	487496.52	1302685.58
52	5895	484875.47	1304868.63	52	5936	485647.65	1304080.31	52	5977	486355.47	1303429.28	52	6018	486971.51	1302915.99	52	6059	487514.49	1302685.58
52	5896	484906.06	1304833.47	52	5937	485666.98	1304064.95	52	5978	486370.73	1303404.36	52	6019	486978.58	1302905.66	52	6060	487528.73	1302680.76
52	5897	484937.01	1304807.10	52	5938	485672.46	1304071.68	52	5979	486377.25	1303397.96	52	6020	486990.62	1302893.32	52	6061	487543.62	1302668.71
52	5898	484981.39	1304769.26	52	5939	485683.34	1304075.80	52	5980	486384.84	1303392.87	52	6021	486998.06	1302888.89	52	6062	487518.17	1302630.82
52	5899	485003.37	1304746.76	52	5940	485696.72	1304072.13	52	5981	486426.10	1303370.65	52	6022	487010.75	1302884.50	52	6063	487538.28	1302619.23
52	5900	485041.88	1304706.66	52	5941	485704.94	1304063.01	52	5982	486443.56	1303361.64	52	6023	487026.11	1302882.62	52	6064	487547.03	1302615.36
52	5901	485082.50	1304662.17	52	5942	485715.10	1304045.31	52	5983	486451.75	1303358.28	52	6024	487047.34	1302883.93	52	6065	487556.36	1302613.24
52	5902	485103.42	1304640.72	52	5943	485718.43	1304030.38	52	5984	486460.42	1303356.43	52	6025	487054.87	1302886.00	52	6066	487568.52	1302611.67
52	5903	485123.11	1304623.15	52	5944	485723.07	1304021.16	52	5985	486469.27	1303356.14	52	6026	487061.99	1302889.21	52	6067	487591.44	1302606.01
52	5904	485144.04	1304601.69	52	5945	485731.22	1304021.57	52	5986	486478.04	1303357.42	52	6027	487070.48	1302895.01	52	6068	487613.55	1302599.06
52	5905	485161.62	1304582.53	52	5946	485741.09	1304035.61	52	5987	486495.91	1303361.66	52	6028	487083.38	1302881.69	52	6069	487626.32	1302598.46
52	5906	485186.94	1304561.08	52	5947	485752.21	1304041.92	52	5988	486510.40	1303355.23	52	6029	487113.04	1302858.48	52	6070	487633.83	1302590.25
52	5907	485207.87	1304544.02	52	5948	485764.58	1304042.75	52	5989	486520.33	1303332.71	52	6030	487150.92	1302824.23	52	6071	487657.07	1302574.54
52	5908	485227.56	1304524.85	52	5949	485779.36	1304039.40	52	5990	486534.60	1303338.46	52	6031	487158.58	1302818.58	52	6072	487679.10	1302564.04
52	5909	485261.41	1304477.77	52	5950	485802.97	1304026.76	52	5991	486545.22	1303337.94	52	6032	487167.17	1302814.50	52	6073	487688.00	1302562.19

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
52	6074	487699.09	1302560.92	52	6115	488073.04	1302064.54	52	6156	488502.67	1301628.55	52	6197	489313.94	1300748.11	52	6238	489905.81	1300126.07
52	6075	487707.58	1302560.67	52	6116	488070.95	1302044.73	52	6157	488523.77	1301623.76	52	6198	489306.94	1300728.20	52	6239	489940.17	1300110.45
52	6076	487715.99	1302561.87	52	6117	488073.78	1302032.00	52	6158	488545.65	1301614.00	52	6199	489306.58	1300718.53	52	6240	489996.60	1300075.33
52	6077	487728.69	1302564.79	52	6118	488079.12	1302023.61	52	6159	488569.90	1301597.08	52	6200	489314.78	1300702.29	52	6241	490042.84	1300049.27
52	6078	487742.01	1302571.46	52	6119	488093.24	1302009.60	52	6160	488593.82	1301578.58	52	6201	489334.21	1300678.73	52	6242	490070.21	1300044.23
52	6079	487751.23	1302572.03	52	6120	488097.85	1302003.92	52	6161	488611.73	1301563.84	52	6202	489346.27	1300668.57	52	6243	490102.30	1300037.77
52	6080	487759.09	1302571.45	52	6121	488102.21	1301998.31	52	6162	488625.80	1301561.40	52	6203	489356.72	1300662.33	52	6244	490121.73	1300028.83
52	6081	487778.86	1302560.96	52	6122	488100.19	1301989.75	52	6163	488645.72	1301559.81	52	6204	489370.94	1300661.02	52	6245	490145.88	1300010.20
52	6082	487800.97	1302547.23	52	6123	488094.15	1301975.02	52	6164	488667.84	1301546.65	52	6205	489381.92	1300667.22	52	6246	490163.97	1299994.98
52	6083	487828.04	1302536.95	52	6124	488092.85	1301964.59	52	6165	488687.75	1301534.97	52	6206	489391.00	1300667.75	52	6247	490186.12	1299991.90
52	6084	487855.79	1302531.90	52	6125	488092.98	1301951.49	52	6166	488714.93	1301517.74	52	6207	489397.76	1300659.31	52	6248	490205.55	1299993.85
52	6085	487863.57	1302531.10	52	6126	488098.34	1301913.44	52	6167	488764.64	1301488.72	52	6208	489391.53	1300644.06	52	6249	490228.41	1300002.41
52	6086	487875.34	1302532.06	52	6127	488104.75	1301884.70	52	6168	488810.74	1301461.45	52	6209	489386.78	1300629.73	52	6250	490256.35	1300017.56
52	6087	487892.47	1302526.77	52	6128	488110.76	1301859.19	52	6169	488840.15	1301447.54	52	6210	489388.80	1300615.28	52	6251	490299.87	1300043.68
52	6088	487923.67	1302573.27	52	6129	488115.79	1301835.98	52	6170	488926.82	1301393.76	52	6211	489445.53	1300540.58	52	6252	490341.41	1300072.95
52	6089	487953.30	1302573.06	52	6130	488121.47	1301818.69	52	6171	488987.29	1301311.34	52	6212	489462.94	1300517.33	52	6253	490348.76	1300083.38
52	6090	487968.53	1302565.47	52	6131	488128.55	1301808.17	52	6172	489007.84	1301284.84	52	6213	489471.88	1300511.97	52	6254	490352.33	1300094.20
52	6091	487987.88	1302554.31	52	6132	488136.67	1301800.55	52	6173	489032.44	1301264.30	52	6214	489483.77	1300507.31	52	6255	490363.85	1300105.21
52	6092	488051.31	1302507.07	52	6133	488149.65	1301794.08	52	6174	489048.93	1301246.49	52	6215	489517.20	1300481.88	52	6256	490385.72	1300108.94
52	6093	488083.24	1302477.02	52	6134	488173.55	1301770.31	52	6175	489057.23	1301227.83	52	6216	489539.72	1300457.86	52	6257	490409.78	1300124.14
52	6094	488109.52	1302458.23	52	6135	488191.03	1301749.95	52	6176	489064.43	1301208.42	52	6217	489550.07	1300444.41	52	6258	490431.57	1300151.14
52	6095	488125.75	1302439.70	52	6136	488199.15	1301744.01	52	6177	489064.12	1301190.55	52	6218	489564.44	1300434.18	52	6259	490451.40	1300160.02
52	6096	488144.88	1302419.45	52	6137	488206.46	1301733.58	52	6178	489065.40	1301176.98	52	6219	489579.66	1300432.36	52	6260	490511.79	1300182.37
52	6097	488159.15	1302408.26	52	6138	488216.74	1301720.26	52	6179	489072.29	1301166.63	52	6220	489591.70	1300420.78	52	6261	490530.80	1300196.64
52	6098	488177.42	1302380.97	52	6139	488224.63	1301709.67	52	6180	489095.35	1301148.33	52	6221	489595.56	1300409.76	52	6262	490554.77	1300203.83
52	6099	488194.85	1302344.37	52	6140	488237.87	1301704.48	52	6181	489148.16	1301076.87	52	6222	489615.83	1300386.36	52	6263	490562.38	1300211.88
52	6100	488213.19	1302307.48	52	6141	488256.15	1301708.26	52	6182	489155.00	1301057.73	52	6223	489638.37	1300371.62	52	6264	490584.35	1300232.29
52	6101	488246.03	1302237.64	52	6142	488269.89	1301711.36	52	6183	489162.42	1301006.00	52	6224	489667.02	1300357.91	52	6265	490595.10	1300237.70
52	6102	488251.83	1302221.14	52	6143	488287.67	1301712.84	52	6184	489165.02	1300995.97	52	6225	489700.65	1300343.58	52	6266	490626.85	1300244.88
52	6103	488252.57	1302214.99	52	6144	488318.62	1301714.91	52	6185	489171.13	1300967.39	52	6226	489727.68	1300332.12	52	6267	490654.13	1300254.93
52	6104	488246.68	1302205.45	52	6145	488352.06	1301709.56	52	6186	489181.67	1300935.63	52	6227	489749.26	1300321.76	52	6268	490683.92	1300265.88
52	6105	488240.35	1302203.02	52	6146	488358.39	1301704.92	52	6187	489192.35	1300899.49	52	6228	489777.84	1300306.42	52	6269	490706.29	1300273.76
52	6106	488229.86	1302201.20	52	6147	488371.80	1301688.01	52	6188	489203.76	1300873.43	52	6229	489806.96	1300290.91	52	6270	490731.86	1300273.41
52	6107	488206.31	1302198.92	52	6148	488388.37	1301674.05	52	6189	489213.80	1300849.22	52	6230	489827.08	1300275.48	52	6271	490764.42	1300254.74
52	6108	488182.34	1302183.79	52	6149	488405.46	1301666.04	52	6190	489223.44	1300830.80	52	6231	489834.88	1300260.53	52	6272	490778.88	1300237.83
52	6109	488137.65	1302156.11	52	6150	488418.66	1301657.53	52	6191	489237.96	1300818.77	52	6232	489836.79	1300248.73	52	6273	490790.21	1300231.67
52	6110	488133.96	1302143.84	52	6151	488431.81	1301646.24	52	6192	489252.27	1300807.58	52	6233	489834.11	1300224.12	52	6274	490807.21	1300230.63
52	6111	488120.60	1302134.63	52	6152	488444.46	1301637.74	52	6193	489287.76	1300785.92	52	6234	489839.26	1300202.50	52	6275	490820.40	1300223.84
52	6112	488091.94	1302121.65	52	6153	488453.57	1301636.15	52	6194	489301.74	1300778.74	52	6235	489846.16	1300190.25	52	6276	490828.72	1300224.28
52	6113	488086.36	1302109.85	52	6154	488466.80	1301633.10	52	6195	489310.15	1300772.46	52	6236	489865.65	1300160.94	52	6277	490839.88	1300228.56
52	6114	488079.40	1302088.67	52	6155	488483.78	1301629.74	52	6196	489313.87	1300758.10	52	6237	489883.24	1300143.03	52	6278	490853.82	1300234.47

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6279	490870.05	1300245.33	52	6320	491484.70	1300147.58	52	6361	491414.81	1299822.55	53	6401	492295.88	1299719.19	55	6440	489146.76	1288774.38
52	6280	490885.92	1300261.70	52	6321	491469.08	1300140.59	52	6362	491422.04	1299824.11	53	6402	492298.46	1299725.29	55	6441	489127.65	1288770.04
52	6281	490902.14	1300265.83	52	6322	491449.59	1300133.66	52	6363	491427.01	1299822.38	53	6403	492285.00	1299744.17	55	6442	489118.26	1288770.04
52	6282	490919.75	1300270.58	52	6323	491420.11	1300127.40	52	6364	491429.15	1299816.81	53	6404	492274.62	1299759.08	55	6443	489105.56	1288773.59
52	6283	490941.50	1300279.28	52	6324	491391.24	1300124.47	52	6365	491428.93	1299801.28	53	6405	492268.79	1299766.79	55	6444	489091.92	1288777.74
52	6284	490970.03	1300298.29	52	6325	491371.31	1300126.41	52	6366	491424.27	1299784.72	53	6406	492264.76	1299769.81	55	6445	489075.71	1288787.37
52	6285	490992.54	1300321.82	52	6326	491339.09	1300137.22	52	6367	491420.66	1299763.70	53	6407	492261.06	1299772.24	55	6446	489060.94	1288794.86
52	6286	491007.14	1300335.48	52	6327	491314.43	1300140.75	52	6368	491422.68	1299749.26	53	6408	492261.84	1299766.83	55	6447	489055.21	1288801.35
52	6287	491022.27	1300345.81	52	6328	491292.27	1300145.66	52	6369	491431.96	1299738.60	53	6409	492265.93	1299730.05	55	6448	489046.35	1288812.39
52	6288	491049.05	1300358.19	52	6329	491261.80	1300145.67	52	6370	491441.81	1299729.04	53	6410	492279.70	1299676.24	55	6449	489043.00	1288824.24
52	6289	491069.75	1300371.21	52	6330	491224.21	1300153.95	52	6371	491458.32	1299719.94	53	6399	492288.91	1299675.23	55	6450	489043.57	1288826.85
52	6290	491097.11	1300385.80	52	6331	491191.23	1300160.48	52	6372	491486.27	1299716.88	54	6411	490918.22	1301888.86	55	6451	489046.42	1288840.10
52	6291	491128.40	1300402.56	52	6332	491166.57	1300155.29	52	6373	491506.56	1299705.98	54	6412	490901.86	1301903.33	55	6452	489047.11	1288847.10
52	6292	491151.82	1300412.22	52	6333	491143.18	1300148.41	52	6374	491528.44	1299699.02	54	6413	490857.34	1301942.90	55	6453	489047.40	1288854.17
52	6293	491188.00	1300422.25	52	6334	491119.74	1300137.09	52	6375	491543.88	1299692.72	54	6414	490850.18	1301948.15	55	6454	489047.37	1288867.50
52	6294	491215.80	1300427.97	52	6335	491106.82	1300125.62	52	6376	491559.22	1299679.19	54	6415	490842.20	1301952.07	55	6455	489047.01	1288877.25
52	6295	491245.83	1300434.75	52	6336	491096.60	1300108.03	52	6377	491580.77	1299665.57	54	6416	490833.66	1301954.51	55	6456	489041.90	1288927.48
52	6296	491277.02	1300444.86	52	6337	491091.42	1300094.23	52	6378	491598.98	1299647.61	54	6417	490824.83	1301955.40	55	6457	489042.55	1288934.42
52	6297	491308.16	1300451.08	52	6338	491091.74	1300081.29	52	6379	491611.33	1299631.71	54	6418	490812.77	1301954.63	55	6458	488998.00	1288977.64
52	6298	491332.62	1300455.72	52	6339	491106.14	1300063.12	52	6380	491631.10	1299635.62	54	6419	490812.98	1301915.23	55	6459	488959.20	1288955.71
52	6299	491354.22	1300453.76	52	6340	491114.76	1300025.26	52	6381	491644.21	1299638.52	54	6420	490822.06	1301889.72	55	6460	488945.99	1288950.16
52	6300	491368.55	1300448.02	52	6341	491117.74	1299998.55	52	6382	491654.27	1299643.01	54	6421	490862.79	1301900.18	55	6461	488942.36	1288933.35
52	6301	491377.34	1300442.35	52	6342	491118.13	1299983.53	52	6383	491666.35	1299648.90	54	6422	490887.17	1301895.35	55	6462	488941.28	1288925.15
52	6302	491383.31	1300432.85	52	6343	491125.17	1299967.35	52	6384	491669.88	1299657.82	54	6423	490914.47	1301889.58	55	6463	488941.54	1288916.89
52	6303	491384.23	1300419.53	52	6344	491154.20	1299955.48	52	6385	491675.63	1299667.07	54	6411	490918.22	1301888.86	55	6464	488943.14	1288908.79
52	6304	491386.30	1300408.97	52	6345	491181.64	1299947.81	52	6386	491698.99	1299664.21	55	6424	489788.22	1288478.17	55	6465	488946.60	1288976.21
52	6305	491397.56	1300396.64	52	6346	491187.36	1299917.96	52	6387	491712.19	1299656.09	55	6425	489822.59	1288536.64	55	6466	488947.27	1288794.19
52	6306	491405.85	1300376.98	52	6347	491201.01	1299900.85	52	6388	491724.10	1299655.32	55	6426	489838.40	1288567.66	55	6467	488953.75	1288772.30
52	6307	491415.02	1300366.37	52	6348	491217.59	1299890.62	52	6389	491736.73	1299664.41	55	6427	489738.19	1288598.44	55	6468	488956.32	1288765.94
52	6308	491432.23	1300346.58	52	6349	491246.58	1299866.86	52	6390	491749.64	1299675.87	55	6428	489660.03	1288636.52	55	6469	488961.86	1288757.42
52	6309	491445.75	1300337.73	52	6350	491265.94	1299857.58	52	6391	491763.40	1299676.01	55	6429	489658.01	1288637.15	55	6470	488978.43	1288736.78
52	6310	491472.90	1300329.48	52	6351	491288.99	1299833.56	52	6392	491770.49	1299673.05	55	6430	489627.06	1288649.80	55	6471	488991.99	1288721.41
52	6311	491508.00	1300309.15	52	6352	491305.41	1299819.11	52	6393	491789.81	1299669.98	55	6431	489554.99	1288662.86	55	6472	488998.99	1288714.83
52	6312	491527.63	1300303.53	52	6353	491318.72	1299816.00	52	6394	491804.98	1299672.10	55	6432	489463.51	1288686.13	55	6473	489007.12	1288709.70
52	6313	491534.16	1300297.08	52	6354	491338.71	1299816.45	52	6395	491819.62	1299669.13	55	6433	489346.94	1288715.02	55	6474	489027.34	1288699.45
52	6314	491537.05	1300280.29	52	6355	491375.54	1299807.24	52	6396	491837.50	1299672.09	55	6434	489335.38	1288717.88	55	6475	489051.12	1288685.32
52	6315	491534.30	1300268.76	52	6356	491384.49	1299794.68	52	6397	491852.56	1299675.44	55	6435	489238.20	1288749.11	55	6476	489077.68	1288677.24
52	6316	491529.21	1300233.58	52	6357	491400.05	1299796.69	52	6398	491860.15	1299681.81	55	6436	489195.59	1288768.69	55	6477	489097.80	1288671.62
52	6317	491526.66	1300221.50	52	6358	491407.87	1299801.02	52	5405	491864.24	1299687.22	55	6437	489183.60	1288772.29	55	6478	489104.57	1288670.22
52	6318	491512.36	1300183.23	52	6359	491409.09	1299809.32	53	6399	492288.91	1299675.23	55	6438	489176.57	1288773.85	55	6479	489111.47	1288669.75
52	6319	491500.42	1300161.78	52	6360	491410.88	1299818.72	53	6400	492292.29	1299704.59	55	6439	489169.39	1288774.38	55	6480	489138.89	1288669.75

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6481	489151.67	1288672.65	56	6521	488087.64	1289850.83	57	6561	488351.64	1294389.34	58	6601	488259.99	1294496.25	59	6641	487426.07	1294778.51
55	6482	489158.00	1288674.09	56	6522	488160.89	1289719.93	57	6562	488359.18	1294392.99	58	6602	488258.20	1294489.78	59	6642	487418.13	1294778.15
55	6483	489161.92	1288674.09	56	6523	488167.95	1289707.32	57	6563	488366.01	1294397.86	58	6603	488265.79	1294483.69	59	6643	487409.41	1294776.41
55	6484	489169.18	1288671.92	56	6524	488171.62	1289704.95	57	6564	488376.33	1294407.04	58	6604	488303.87	1294471.75	59	6644	487385.12	1294770.10
55	6485	489188.13	1288659.64	56	6525	488182.29	1289701.15	57	6565	488387.81	1294407.25	58	6605	488318.28	1294465.54	59	6645	487389.38	1294779.24
55	6486	489280.48	1288620.13	56	6526	488211.30	1289684.94	57	6564	488398.84	1294410.20	58	6606	488329.98	1294472.36	59	6646	487391.97	1294785.71
55	6487	489280.87	1288619.96	56	6527	488218.42	1289682.61	58	6566	488365.05	1294512.94	58	6607	488351.52	1294491.45	59	6647	487393.63	1294792.49
55	6488	489428.07	1288591.13	56	6528	488226.55	1289666.86	58	6567	488391.78	1294552.65	58	6566	488365.05	1294512.94	59	6648	487395.34	1294802.77
55	6489	489437.17	1288589.35	56	6529	488231.36	1289659.96	58	6568	488400.41	1294568.38	59	6608	488044.01	1294491.19	59	6649	487399.31	1294825.45
55	6490	489533.83	1288564.76	56	6530	488237.26	1289653.97	58	6569	488406.64	1294581.94	59	6609	488053.34	1294509.97	59	6650	487410.01	1294858.40
55	6491	489598.88	1288552.98	56	6531	488250.01	1289643.83	58	6570	488408.70	1294586.32	59	6610	488055.54	1294527.82	59	6651	487417.73	1294887.94
55	6492	489619.10	1288544.71	56	6532	488342.47	1289593.24	58	6571	488409.28	1294594.80	59	6611	488047.35	1294545.03	59	6652	487438.08	1294929.40
55	6493	489701.37	1288504.84	56	6533	488350.22	1289589.80	58	6572	488388.24	1294619.84	59	6612	488027.82	1294576.55	59	6653	487451.59	1294963.75
55	6494	489737.59	1288493.72	56	6534	488358.44	1289587.73	58	6573	488387.99	1294628.61	59	6613	487968.13	1294693.29	59	6654	487462.34	1294999.99
55	6424	489788.22	1288478.17	56	6535	488366.89	1289587.07	58	6574	488413.72	1294668.49	59	6614	487958.67	1294717.42	59	6655	487537.56	1295033.68
56	6495	488629.81	1289526.09	56	6536	488375.34	1289587.83	58	6575	488423.16	1294694.88	59	6615	487948.23	1294704.09	59	6656	487547.06	1295034.73
56	6496	488626.08	1289534.39	56	6537	488383.54	1289590.01	58	6576	488424.41	1294713.35	59	6616	487944.61	1294696.70	59	6657	487580.33	1295038.43
56	6497	488579.50	1289598.70	56	6538	488399.16	1289602.61	58	6577	488398.31	1294693.69	59	6617	487942.25	1294688.81	59	6658	487589.73	1295040.40
56	6498	488557.54	1289651.31	56	6539	488431.21	1289635.11	58	6578	488390.67	1294687.09	59	6618	487941.21	1294680.65	59	6659	487610.13	1295046.78
56	6499	488523.87	1289693.70	56	6540	488441.28	1289647.02	58	6579	488385.66	1294681.00	59	6619	487941.57	1294672.14	59	6660	487622.30	1295052.48
56	6500	488516.83	1289699.04	56	6541	488486.58	1289626.74	58	6580	488381.67	1294674.19	59	6620	487928.24	1294666.68	59	6661	487632.51	1295061.21
56	6501	488475.25	1289716.00	56	6542	488513.05	1289607.59	58	6581	488378.80	1294666.84	59	6621	487904.58	1294648.61	59	6662	487647.43	1295077.03
56	6502	488467.43	1289717.16	56	6543	488548.46	1289582.29	58	6582	488366.69	1294626.69	59	6622	487896.44	1294657.57	59	6663	487656.85	1295090.57
56	6503	488404.11	1289712.05	56	6495	488629.81	1289526.09	58	6583	488361.41	1294609.25	59	6623	487887.00	1294665.87	59	6664	487665.70	1295114.20
56	6504	488394.72	1289710.27	57	6544	488398.84	1294410.20	58	6584	488359.30	1294599.78	59	6624	487875.18	1294671.43	59	6665	487668.52	1295122.37
56	6505	488385.84	1289706.75	57	6545	488409.98	1294415.65	58	6585	488358.50	1294589.48	59	6625	487843.81	1294653.60	59	6666	487687.85	1295161.70
56	6506	488377.79	1289701.62	57	6546	488362.94	1294428.46	58	6586	488356.63	1294568.93	59	6626	487785.69	1294700.59	59	6667	487690.72	1295167.94
56	6507	488367.71	1289693.73	57	6547	488330.96	1294438.36	58	6587	488354.49	1294550.39	59	6627	487750.90	1294701.02	59	6668	487704.67	1295198.90
56	6508	488336.45	1289710.88	57	6548	488276.52	1294443.36	58	6588	488356.08	1294536.62	59	6628	487734.52	1294699.15	59	6669	487708.38	1295210.58
56	6509	488310.18	1289725.21	57	6549	488243.27	1294460.26	58	6589	488358.92	1294525.29	59	6629	487717.40	1294690.70	59	6670	487714.97	1295250.87
56	6510	488295.26	1289750.41	57	6550	488211.45	1294468.62	58	6590	488364.06	1294514.66	59	6630	487674.15	1294709.25	59	6671	487720.05	1295261.35
56	6511	488279.64	1289769.31	57	6551	488170.29	1294472.22	58	6591	488362.94	1294512.58	59	6631	487665.44	1294712.13	59	6672	487737.07	1295273.44
56	6512	488269.70	1289772.31	57	6552	488166.60	1294458.33	58	6592	488351.69	1294512.44	59	6632	487656.36	1294713.38	59	6673	487744.24	1295277.84
56	6513	488254.30	1289777.99	57	6553	488171.68	1294452.77	58	6593	488337.43	1294509.80	59	6633	487647.20	1294712.94	59	6674	487763.99	1295289.86
56	6514	488236.95	1289785.54	57	6554	488177.80	1294447.89	58	6594	488329.73	1294506.88	59	6634	487638.27	1294710.84	59	6675	487771.16	1295295.79
56	6515	488223.10	1289793.86	57	6555	488193.42	1294437.30	58	6595	488322.61	1294502.73	59	6635	487629.88	1294707.15	59	6676	487782.05	1295305.31
56	6516	488218.15	1289795.55	57	6556	488226.76	1294422.70	58	6596	488316.26	1294497.47	59	6636	487623.54	1294702.83	59	6677	487792.50	1295317.41
56	6517	488211.10	1289802.88	57	6557	488250.12	1294401.95	58	6597	488308.90	1294490.77	59	6637	487572.99	1294726.23	59	6678	487798.75	1295325.59
56	6518	488176.75	1289826.03	57	6558	488302.35	1294380.22	58	6598	488287.34	1294507.36	59	6638	487441.62	1294775.47	59	6679	487805.88	1295341.88
56	6519	488163.41	1289833.26	57	6559	488331.37	1294385.79	58	6599	488283.32	1294512.85	59	6639	487433.96	1294777.60	59	6680	487811.22	1295348.33
56	6520	488121.55	1289850.13	57	6560	488343.60	1294387.00	58	6600	488270.89	1294502.34	59	6640	487429.59	1294778.19	59	6681	487817.04	1295355.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	6682	487821.89	1295368.55	59	6723	487607.99	1295581.02	59	6764	486924.31	1295263.58	59	6805	487003.13	1295625.43	59	6846	487287.85	1295893.97
59	6683	487823.68	1295382.73	59	6724	487583.24	1295556.88	59	6765	486916.27	1295265.87	59	6806	487012.11	1295645.30	59	6847	487295.30	1295896.42
59	6684	487821.70	1295393.13	59	6725	487574.25	1295544.77	59	6766	486912.41	1295266.30	59	6807	487017.16	1295658.36	59	6848	487305.42	1295900.79
59	6685	487820.56	1295396.35	59	6726	487562.77	1295528.42	59	6767	486908.80	1295270.54	59	6808	487019.36	1295680.38	59	6849	487313.42	1295905.14
59	6686	487817.61	1295403.67	59	6727	487530.99	1295516.36	59	6768	486901.04	1295278.23	59	6809	487021.58	1295685.41	59	6850	487320.49	1295910.88
59	6687	487814.25	1295408.77	59	6728	487510.45	1295497.80	59	6769	486893.07	1295283.44	59	6810	487030.74	1295686.71	59	6851	487326.41	1295917.80
59	6688	487808.83	1295415.51	59	6729	487502.45	1295488.56	59	6770	486884.25	1295287.04	59	6811	487039.52	1295689.68	59	6852	487330.97	1295925.68
59	6689	487801.65	1295422.00	59	6730	487488.15	1295463.39	59	6771	486881.25	1295287.48	59	6812	487047.59	1295694.22	59	6853	487334.03	1295934.27
59	6690	487789.05	1295427.67	59	6731	487484.15	1295451.07	59	6772	486879.60	1295287.97	59	6813	487057.72	1295703.07	59	6854	487334.67	1295936.75
59	6691	487774.53	1295430.83	59	6732	487480.22	1295422.81	59	6773	486881.15	1295294.99	59	6814	487073.42	1295726.31	59	6855	487339.15	1295940.25
59	6692	487760.96	1295429.15	59	6733	487453.13	1295395.49	59	6774	486882.29	1295304.12	59	6815	487083.15	1295750.34	59	6856	487345.82	1295946.52
59	6693	487751.93	1295425.24	59	6734	487424.58	1295350.56	59	6775	486882.32	1295309.46	59	6816	487085.36	1295757.72	59	6857	487351.24	1295953.91
59	6694	487738.89	1295417.60	59	6735	487398.41	1295317.27	59	6776	486881.74	1295313.31	59	6817	487090.91	1295762.04	59	6858	487355.22	1295962.16
59	6695	487722.20	1295398.08	59	6736	487345.25	1295279.21	59	6777	486879.52	1295322.24	59	6818	487096.71	1295768.44	59	6859	487357.63	1295971.01
59	6696	487716.10	1295386.99	59	6737	487309.83	1295269.93	59	6778	486875.70	1295330.62	59	6819	487101.32	1295775.74	59	6860	487360.92	1295989.73
59	6697	487710.91	1295379.25	59	6738	487288.26	1295261.03	59	6779	486864.25	1295350.60	59	6820	487108.08	1295788.83	59	6861	487376.02	1296000.68
59	6698	487700.06	1295375.33	59	6739	487265.95	1295251.27	59	6780	486858.69	1295358.43	59	6821	487130.31	1295805.72	59	6862	487382.66	1296006.44
59	6699	487667.02	1295412.16	59	6740	487249.23	1295237.20	59	6781	486848.46	1295367.65	59	6822	487137.32	1295811.72	59	6863	487388.19	1296013.29
59	6700	487632.27	1295451.03	59	6741	487234.74	1295224.93	59	6782	486846.16	1295375.36	59	6823	487141.76	1295816.83	59	6864	487392.43	1296021.00
59	6701	487644.09	1295471.08	59	6742	487229.28	1295219.35	59	6783	486855.29	1295386.78	59	6824	487155.50	1295835.11	59	6865	487395.26	1296029.33
59	6702	487658.78	1295490.86	59	6743	487221.28	1295206.03	59	6784	486873.23	1295398.51	59	6825	487160.22	1295842.14	59	6866	487396.61	1296038.57
59	6703	487676.44	1295508.09	59	6744	487210.67	1295162.33	59	6785	486880.57	1295404.37	59	6826	487163.29	1295848.96	59	6867	487406.35	1296050.14
59	6704	487693.04	1295516.34	59	6745	487204.01	1295134.22	59	6786	486894.09	1295421.97	59	6827	487165.32	1295856.18	59	6868	487438.03	1296062.84
59	6705	487706.97	1295529.00	59	6746	487173.30	1295130.06	59	6787	486898.89	1295430.39	59	6828	487166.59	1295862.50	59	6869	487457.76	1296075.30
59	6706	487715.01	1295535.87	59	6747	487137.19	1295116.64	59	6788	486901.97	1295439.57	59	6829	487171.24	1295868.06	59	6870	487465.53	1296090.85
59	6707	487728.33	1295543.23	59	6748	487121.16	1295117.98	59	6789	486903.23	1295449.19	59	6830	487176.57	1295875.97	59	6871	487469.16	1296101.34
59	6708	487741.06	1295552.32	59	6749	487060.21	1295134.04	59	6790	486903.45	1295456.01	59	6831	487177.50	1295876.48	59	6872	487468.90	1296111.35
59	6709	487750.35	1295564.90	59	6750	487045.89	1295147.74	59	6791	486910.77	1295459.36	59	6832	487181.23	1295879.41	59	6873	487468.07	1296121.03
59	6710	487755.31	1295579.74	59	6751	487026.69	1295168.74	59	6792	486917.52	1295463.90	59	6833	487182.77	1295880.62	59	6874	487463.08	1296133.22
59	6711	487755.44	1295595.38	59	6752	487021.11	1295185.11	59	6793	486923.43	1295469.48	59	6834	487190.83	1295880.11	59	6875	487459.24	1296139.21
59	6712	487750.72	1295610.30	59	6753	487015.97	1295200.15	59	6794	486928.37	1295475.93	59	6835	487197.58	1295875.01	59	6876	487455.42	1296143.44
59	6713	487741.63	1295623.03	59	6754	487008.43	1295216.47	59	6795	486932.20	1295483.11	59	6836	487206.73	1295870.68	59	6877	487443.21	1296153.58
59	6714	487729.05	1295632.32	59	6755	486998.28	1295234.11	59	6796	486943.11	1295508.27	59	6837	487217.23	1295867.25	59	6878	487426.48	1296158.73
59	6715	487714.21	1295637.28	59	6756	486987.34	1295243.81	59	6797	486944.15	1295512.31	59	6838	487221.49	1295866.08	59	6879	487410.76	1296158.10
59	6716	487698.57	1295637.41	59	6757	486982.82	1295246.15	59	6798	486945.50	1295520.10	59	6839	487229.30	1295865.25	59	6880	487400.83	1296155.66
59	6717	487688.52	1295634.23	59	6758	486974.31	1295249.44	59	6799	486946.49	1295530.80	59	6840	487237.16	1295865.66	59	6881	487372.35	1296144.38
59	6718	487672.68	1295627.05	59	6759	486969.56	1295250.33	59	6800	486969.06	1295545.46	59	6841	487244.85	1295867.30	59	6882	487352.83	1296135.70
59	6719	487660.13	1295619.56	59	6760	486957.20	1295257.47	59	6801	486993.78	1295574.24	59	6842	487256.22	1295871.24	59	6883	487340.24	1296127.48
59	6720	487647.99	1295611.58	59	6761	486949.82	1295260.96	59	6802	486998.01	1295582.12	59	6843	487264.34	1295874.61	59	6884	487309.48	1296090.33
59	6721	487636.59	1295599.95	59	6762	486941.97	1295263.21	59	6803	487000.77	1295590.63	59	6844	487279.95	1295886.36	59	6885	487304.85	1296083.85
59	6722	487618.50	1295589.78	59	6763	486933.86	1295264.15	59	6804	487001.97	1295599.50	59	6845	487285.12	1295890.99	59	6886	487301.32	1296076.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	6887	487298.83	1296068.22	59	6928	486989.70	1295811.05	59	6969	486629.05	1295606.91	59	7010	486522.14	1295899.75	59	7051	486761.43	1296085.76
59	6888	487285.83	1296058.80	59	6929	486985.66	1295801.63	59	6970	486593.74	1295603.15	59	7011	486530.97	1295901.23	59	7052	486752.66	1296089.68
59	6889	487278.62	1296052.44	59	6930	486982.81	1295792.50	59	6971	486583.12	1295600.75	59	7012	486544.41	1295905.30	59	7053	486742.28	1296091.97
59	6890	487272.77	1296044.82	59	6931	486982.13	1295778.26	59	6972	486571.29	1295598.59	59	7013	486551.01	1295908.72	59	7054	486733.70	1296092.18
59	6891	487268.48	1296036.22	59	6932	486970.06	1295774.00	59	6973	486561.30	1295595.82	59	7014	486557.04	1295913.09	59	7055	486724.22	1296090.68
59	6892	487265.36	1296024.27	59	6933	486962.39	1295768.64	59	6974	486551.72	1295581.89	59	7015	486563.56	1295918.60	59	7056	486701.20	1296084.72
59	6893	487262.45	1296007.24	59	6934	486936.87	1295745.58	59	6975	486511.50	1295594.06	59	7016	486570.31	1295925.53	59	7057	486687.37	1296078.81
59	6894	487259.70	1296005.09	59	6935	486930.85	1295738.65	59	6976	486505.84	1295602.61	59	7017	486576.52	1295935.40	59	7058	486669.83	1296064.97
59	6895	487253.67	1295999.53	59	6936	486926.21	1295730.74	59	6977	486498.57	1295609.84	59	7018	486579.00	1295937.54	59	7059	486649.72	1296046.38
59	6896	487250.59	1295995.56	59	6937	486923.09	1295722.11	59	6978	486479.41	1295625.35	59	7019	486598.82	1295944.71	59	7060	486643.31	1296035.81
59	6897	487249.20	1295995.63	59	6938	486921.61	1295713.07	59	6979	486470.81	1295629.18	59	7020	486604.55	1295937.04	59	7061	486614.20	1296045.33
59	6898	487240.25	1295994.43	59	6939	486921.45	1295705.36	59	6980	486458.60	1295632.11	59	7021	486610.02	1295930.86	59	7062	486606.14	1296047.24
59	6899	487231.66	1295991.64	59	6940	486919.47	1295683.14	59	6981	486439.53	1295634.29	59	7022	486616.43	1295925.66	59	7063	486589.65	1296046.99
59	6900	487223.71	1295987.35	59	6941	486909.50	1295661.41	59	6982	486425.00	1295633.33	59	7023	486631.36	1295918.76	59	7064	486578.43	1296043.76
59	6901	487216.67	1295981.70	59	6942	486904.98	1295648.91	59	6983	486411.43	1295636.03	59	7024	486639.48	1295917.24	59	7065	486536.29	1296028.45
59	6902	487214.17	1295978.82	59	6943	486902.91	1295622.67	59	6984	486399.88	1295643.00	59	7025	486654.04	1295915.74	59	7066	486527.98	1296024.54
59	6903	487157.34	1295981.52	59	6944	486867.10	1295598.51	59	6985	486374.36	1295650.12	59	7026	486662.77	1295915.61	59	7067	486509.25	1296009.42
59	6904	487146.08	1295980.30	59	6945	486858.54	1295588.56	59	6986	486368.38	1295659.38	59	7027	486671.40	1295917.00	59	7068	486498.56	1296008.44
59	6905	487137.00	1295976.74	59	6946	486853.81	1295580.90	59	6987	486358.19	1295671.21	59	7028	486679.65	1295919.87	59	7069	486478.99	1296004.23
59	6906	487124.77	1295969.99	59	6947	486850.62	1295570.96	59	6988	486350.23	1295678.96	59	7029	486687.28	1295924.14	59	7070	486470.43	1296001.57
59	6907	487120.68	1295967.39	59	6948	486848.56	1295559.41	59	6989	486339.76	1295685.09	59	7030	486691.89	1295927.89	59	7071	486462.50	1295997.43
59	6908	487113.77	1295960.85	59	6949	486847.54	1295546.84	59	6990	486344.85	1295711.97	59	7031	486698.10	1295933.89	59	7072	486446.95	1295987.45
59	6909	487109.22	1295954.68	59	6950	486839.43	1295543.40	59	6991	486344.24	1295723.63	59	7032	486723.67	1295969.55	59	7073	486410.74	1295967.34
59	6910	487104.35	1295950.28	59	6951	486833.13	1295539.68	59	6992	486342.16	1295739.12	59	7033	486727.55	1295975.92	59	7074	486397.71	1295960.18
59	6911	487096.37	1295943.75	59	6952	486820.35	1295528.35	59	6993	486340.19	1295747.79	59	7034	486730.46	1295982.80	59	7075	486386.75	1295951.97
59	6912	487091.07	1295937.10	59	6953	486815.17	1295521.41	59	6994	486335.87	1295757.75	59	7035	486733.09	1295986.34	59	7076	486373.22	1295938.57
59	6913	487086.98	1295929.64	59	6954	486811.28	1295513.68	59	6995	486330.35	1295765.02	59	7036	486738.93	1295983.69	59	7077	486367.72	1295932.12
59	6914	487083.78	1295918.93	59	6955	486807.06	1295503.13	59	6996	486331.06	1295775.37	59	7037	486747.16	1295981.18	59	7078	486356.52	1295910.63
59	6915	487078.95	1295913.28	59	6956	486803.77	1295491.42	59	6997	486343.27	1295803.26	59	7038	486755.61	1295980.29	59	7079	486349.72	1295907.60
59	6916	487074.05	1295904.38	59	6957	486797.95	1295484.18	59	6998	486351.82	1295807.60	59	7039	486761.94	1295980.43	59	7080	486336.30	1295907.25
59	6917	487071.06	1295894.69	59	6958	486796.15	1295477.54	59	6999	486373.73	1295808.49	59	7040	486770.36	1295982.16	59	7081	486325.35	1295905.06
59	6918	487069.53	1295887.09	59	6959	486790.29	1295512.15	59	7000	486382.82	1295811.14	59	7041	486782.91	1295986.99	59	7082	486302.34	1295895.41
59	6919	487066.15	1295882.62	59	6960	486780.59	1295523.16	59	7001	486391.24	1295815.47	59	7042	486796.09	1295998.27	59	7083	486279.65	1295881.15
59	6920	487038.48	1295861.50	59	6961	486768.40	1295530.17	59	7002	486427.88	1295839.22	59	7043	486801.77	1296007.91	59	7084	486269.52	1295872.67
59	6921	487032.97	1295856.61	59	6962	486747.03	1295534.85	59	7003	486432.33	1295843.37	59	7044	486806.18	1296018.98	59	7085	486263.25	1295864.16
59	6922	487028.24	1295850.98	59	6963	486731.31	1295561.73	59	7004	486437.51	1295849.44	59	7045	486808.13	1296029.10	59	7086	486247.55	1295837.31
59	6923	487024.40	1295844.71	59	6964	486721.38	1295573.49	59	7005	486449.11	1295871.92	59	7046	486807.50	1296036.68	59	7087	486242.25	1295824.37
59	6924	487020.74	1295837.63	59	6965	486713.24	1295579.74	59	7006	486452.21	1295876.06	59	7047	486804.28	1296049.06	59	7088	486234.78	1295794.93
59	6925	487015.10	1295835.23	59	6966	486685.30	1295595.95	59	7007	486500.62	1295903.07	59	7048	486799.11	1296059.20	59	7089	486230.68	1295788.76
59	6926	487002.79	1295827.73	59	6967	486668.76	1295601.96	59	7008	486504.41	1295901.59	59	7049	486788.40	1296070.83	59	7090	486227.16	1295780.42
59	6927	486995.51	1295820.58	59	6968	486642.89	1295606.45	59	7009	486513.19	1295899.87	59	7050	486776.86	1296076.98	59	7091	486225.41	1295768.55

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
59	7092	486225.61	1295760.68	59	7133	485705.24	1295308.65	59	7174	486520.47	1295473.29	59	7215	486903.62	1295160.31	59	7256	487831.21	1294580.66
59	7093	486228.57	1295745.58	59	7134	485702.64	1295294.75	59	7175	486544.04	1295477.88	59	7216	486911.72	1295162.07	59	7257	487849.80	1294561.51
59	7094	486236.65	1295720.92	59	7135	485703.25	1295281.87	59	7176	486551.58	1295480.72	59	7217	486913.48	1295162.77	59	7258	487854.75	1294558.56
59	7095	486241.09	1295711.42	59	7136	485710.85	1295265.78	59	7177	486593.96	1295500.68	59	7218	486916.71	1295162.40	59	7259	487862.19	1294555.18
59	7096	486227.21	1295691.03	59	7137	485775.46	1295245.68	59	7178	486610.10	1295504.33	59	7219	486920.84	1295160.82	59	7260	487877.01	1294549.85
59	7097	486222.42	1295680.20	59	7138	485831.72	1295228.84	59	7179	486632.68	1295506.73	59	7220	486923.20	1295158.18	59	7261	487886.87	1294547.40
59	7098	486221.72	1295673.92	59	7139	485834.72	1295234.00	59	7180	486642.85	1295504.97	59	7221	486928.20	1295146.31	59	7262	487914.10	1294547.05
59	7099	486216.66	1295666.21	59	7140	485847.63	1295240.19	59	7181	486651.65	1295499.86	59	7222	486928.21	1295113.54	59	7263	487919.11	1294546.58
59	7100	486213.95	1295659.75	59	7141	485855.40	1295244.26	59	7182	486666.37	1295474.69	59	7223	487013.20	1295043.04	59	7264	487927.98	1294547.51
59	7101	486206.37	1295653.24	59	7142	485862.35	1295249.64	59	7183	486681.54	1295454.89	59	7224	487106.80	1295018.46	59	7265	487937.68	1294550.21
59	7102	486200.63	1295645.87	59	7143	485870.81	1295259.81	59	7184	486691.75	1295445.28	59	7225	487141.18	1295015.96	59	7266	487948.45	1294554.06
59	7103	486196.36	1295637.57	59	7144	485879.89	1295277.24	59	7185	486704.24	1295438.88	59	7226	487157.17	1295017.21	59	7267	487957.99	1294558.39
59	7104	486187.06	1295614.34	59	7145	485891.91	1295281.47	59	7186	486718.01	1295436.21	59	7227	487193.63	1295031.93	59	7268	487966.83	1294565.06
59	7105	486178.19	1295610.33	59	7146	485917.20	1295298.43	59	7187	486748.67	1295434.79	59	7228	487253.31	1295039.32	59	7269	487972.83	1294572.81
59	7106	486159.02	1295609.04	59	7147	485934.66	1295310.96	59	7188	486756.41	1295435.38	59	7229	487331.94	1295040.20	59	7270	487975.10	1294576.16
59	7107	486106.17	1295602.17	59	7148	485958.04	1295330.78	59	7189	486769.05	1295438.89	59	7230	487347.46	1295037.85	59	7271	487976.94	1294574.54
59	7108	486098.39	1295600.01	59	7149	486007.81	1295359.55	59	7190	486758.40	1295425.74	59	7231	487361.00	1295032.74	59	7272	487982.45	1294564.96
59	7109	486079.95	1295590.21	59	7150	486013.55	1295364.00	59	7191	486753.18	1295417.75	59	7232	487361.78	1295021.75	59	7273	487988.43	1294552.65
59	7110	486054.07	1295573.70	59	7151	486029.87	1295380.55	59	7192	486749.57	1295408.91	59	7233	487362.65	1295014.32	59	7274	488011.54	1294522.79
59	7111	486040.53	1295567.13	59	7152	486040.68	1295414.86	59	7193	486747.71	1295399.56	59	7234	487358.13	1294999.87	59	7275	488023.40	1294507.21
59	7112	486019.59	1295550.57	59	7153	486049.27	1295419.13	59	7194	486745.38	1295376.59	59	7235	487346.44	1294969.64	59	7276	488037.56	1294494.68
59	7113	485991.57	1295502.82	59	7154	486056.18	1295424.34	59	7195	486745.41	1295364.28	59	7236	487326.66	1294931.32	59	6608	488044.01	1294491.19
59	7114	485982.41	1295498.94	59	7155	486066.41	1295433.17	59	7196	486759.02	1295318.18	59	7237	487313.93	1294886.28	59	7277	487577.67	1295164.21
59	7115	485974.97	1295495.03	59	7156	486077.89	1295444.91	59	7197	486763.72	1295310.02	59	7238	487301.99	1294849.53	59	7278	487592.47	1295193.67
59	7116	485966.72	1295488.46	59	7157	486082.95	1295453.32	59	7198	486769.66	1295302.61	59	7239	487297.53	1294821.02	59	7279	487601.93	1295214.25
59	7117	485962.44	1295483.90	59	7158	486099.18	1295484.22	59	7199	486778.79	1295295.22	59	7240	487285.98	1294813.09	59	7280	487605.27	1295223.97
59	7118	485940.16	1295435.20	59	7159	486105.11	1295486.74	59	7200	486776.44	1295284.57	59	7241	487278.83	1294806.45	59	7281	487613.21	1295251.63
59	7119	485901.00	1295413.50	59	7160	486125.56	1295502.33	59	7201	486775.30	1295275.56	59	7242	487273.11	1294798.55	59	7282	487608.38	1295250.84
59	7120	485869.09	1295386.54	59	7161	486129.15	1295504.42	59	7202	486775.80	1295266.51	59	7243	487267.35	1294789.00	59	7283	487550.10	1295176.49
59	7121	485846.63	1295371.70	59	7162	486154.78	1295507.94	59	7203	486777.73	1295253.38	59	7244	487371.34	1294746.15	59	7284	487546.11	1295160.61
59	7122	485828.55	1295366.41	59	7163	486193.89	1295511.12	59	7204	486774.36	1295244.43	59	7245	487415.70	1294727.42	59	7285	487549.12	1295135.88
59	7123	485812.79	1295358.57	59	7164	486211.92	1295515.71	59	7205	486772.82	1295238.48	59	7246	487456.62	1294710.28	59	7286	487564.48	1295137.28
59	7124	485806.20	1295352.71	59	7165	486224.62	1295521.14	59	7206	486795.55	1295219.80	59	7247	487562.91	1294665.58	59	7287	487567.73	1295138.80
59	7125	485799.31	1295344.92	59	7166	486243.51	1295531.06	59	7207	486822.65	1295187.22	59	7248	487691.74	1294607.50	59	7277	487577.67	1295164.21
59	7126	485795.66	1295340.54	59	7167	486261.83	1295547.21	59	7208	486848.67	1295171.33	59	7249	487744.36	1294583.99	59	7288	487444.85	1295111.93
59	7127	485781.38	1295342.41	59	7168	486300.83	1295575.45	59	7209	486856.83	1295173.62	59	7250	487751.61	1294592.39	59	7289	487449.59	1295125.09
59	7128	485768.21	1295340.45	59	7169	486314.28	1295565.94	59	7210	486862.63	1295168.54	59	7251	487763.15	1294600.46	59	7290	487445.49	1295167.14
59	7129	485756.71	1295344.16	59	7170	486311.36	1295559.66	59	7211	486870.75	1295163.80	59	7252	487775.83	1294600.64	59	7291	487455.71	1295211.16
59	7130	485736.19	1295341.46	59	7171	486342.98	1295553.20	59	7212	486879.62	1295160.67	59	7253	487785.19	1294600.41	59	7292	487459.29	1295220.97
59	7131	485722.51	1295332.74	59	7172	486418.58	1295526.93	59	7213	486888.92	1295159.26	59	7254	487799.02	1294596.79	59	7293	487464.85	1295229.83
59	7132	485710.44	1295319.59	59	7173	486485.46	1295489.70	59	7214	486898.32	1295159.61	59	7255	487811.50	1294587.97	59	7294	487453.62	1295234.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
59	7295	487396.21	1295192.66	60	7335	488932.47	1295117.97	60	7376	488682.63	1294836.43	61	7416	488832.39	1299316.63	61	7457	488442.71	1299692.00
59	7296	487388.22	1295187.94	60	7336	488917.04	1295110.88	60	7377	488736.41	1294872.43	61	7417	488846.97	1299383.10	61	7458	488463.00	1299692.92
59	7297	487379.51	1295184.79	60	7337	488901.33	1295099.60	60	7378	488740.86	1294875.84	61	7418	488851.48	1299421.42	61	7459	488475.86	1299680.94
59	7298	487342.81	1295175.24	60	7338	488871.82	1295094.35	60	7379	488771.34	1294910.62	61	7419	488860.27	1299447.31	61	7460	488534.73	1299653.24
59	7299	487326.18	1295168.52	60	7339	488835.44	1295088.16	60	7380	488800.20	1294920.10	61	7420	488865.80	1299464.33	61	7461	488551.20	1299638.81
59	7300	487318.70	1295165.49	60	7340	488826.46	1295085.72	60	7381	488807.82	1294923.32	61	7421	488857.28	1299509.68	61	7462	488538.49	1299593.29
59	7301	487312.67	1295160.23	60	7341	488818.10	1295081.67	60	7310	488814.81	1294927.76	61	7422	488844.74	1299525.88	61	7463	488501.84	1299515.82
59	7302	487307.89	1295159.98	60	7342	488810.63	1295076.14	61	7382	488857.24	1298897.21	61	7423	488839.48	1299555.08	61	7464	488492.97	1299507.96
59	7303	487326.50	1295140.29	60	7343	488804.31	1295069.32	61	7383	488868.84	1298900.47	61	7424	488832.71	1299564.83	61	7465	488468.66	1299487.87
59	7304	487340.50	1295138.97	60	7344	488799.36	1295061.45	61	7384	488875.22	1298904.53	61	7425	488814.98	1299585.38	61	7466	488449.58	1299469.84
59	7305	487368.26	1295136.33	60	7345	488794.96	1295049.36	61	7385	488878.57	1298907.23	61	7426	488765.60	1299625.15	61	7467	488444.87	1299463.14
59	7306	487398.44	1295126.23	60	7346	488786.05	1295042.04	61	7386	488885.40	1298907.00	61	7427	488757.27	1299630.58	61	7468	488441.32	1299455.76
59	7307	487405.35	1295123.32	60	7347	488779.02	1295034.56	61	7387	488893.52	1298907.91	61	7428	488738.25	1299636.05	61	7469	488438.10	1299443.43
59	7308	487411.76	1295119.42	60	7348	488756.92	1295011.14	61	7388	488890.48	1298913.21	61	7429	488717.26	1299637.74	61	7470	488428.85	1299435.32
59	7309	487439.09	1295098.96	60	7349	488727.14	1295001.35	61	7389	488922.51	1298926.22	61	7430	488688.35	1299654.16	61	7471	488423.89	1299428.50
59	7288	487444.85	1295111.93	60	7350	488718.98	1294997.83	61	7390	488934.27	1298947.21	61	7431	488672.54	1299659.88	61	7472	488399.24	1299370.12
60	7310	488814.81	1294927.76	60	7351	488711.57	1294992.94	61	7391	488951.80	1298968.22	61	7432	488626.07	1299707.37	61	7473	488373.78	1299303.40
60	7311	488825.89	1294938.05	60	7352	488705.15	1294986.81	61	7392	488961.05	1298975.76	61	7433	488591.17	1299736.58	61	7474	488370.38	1299288.12
60	7312	488851.89	1294966.10	60	7353	488676.76	1294953.94	61	7393	488928.41	1298988.98	61	7434	488560.15	1299752.79	61	7475	488368.60	1299259.19
60	7313	488864.68	1294972.60	60	7354	488635.99	1294925.63	61	7394	489004.00	1299007.23	61	7435	488534.47	1299763.83	61	7476	488368.77	1299250.95
60	7314	488871.46	1294978.06	60	7355	488621.91	1294916.09	61	7395	489040.56	1299038.06	61	7436	488531.23	1299768.45	61	7477	488370.30	1299242.85
60	7315	488877.19	1294984.62	60	7356	488586.44	1294895.83	61	7396	489046.21	1299046.17	61	7437	488519.21	1299782.23	61	7478	488381.88	1299216.22
60	7316	488881.69	1294992.07	60	7357	488579.43	1294890.98	61	7397	489049.82	1299053.22	61	7438	488505.36	1299791.22	61	7479	488385.42	1299193.97
60	7317	488882.78	1294994.89	60	7358	488573.34	1294885.03	61	7398	489061.28	1299080.91	61	7439	488480.25	1299801.36	61	7480	488406.65	1299175.54
60	7318	488902.48	1294998.31	60	7359	488534.84	1294822.24	61	7399	489067.60	1299096.05	61	7440	488460.09	1299801.99	61	7481	488390.28	1299167.34
60	7319	488921.29	1295003.85	60	7360	488482.64	1294755.33	61	7400	489070.43	1299105.32	61	7441	488444.96	1299821.20	61	7482	488385.55	1299154.00
60	7320	488936.44	1295015.11	60	7361	488494.31	1294743.66	61	7401	489071.41	1299114.97	61	7442	488432.41	1299827.96	61	7483	488386.72	1299113.72
60	7321	488948.00	1295014.43	60	7362	488502.80	1294735.18	61	7402	489070.52	1299124.63	61	7443	488419.59	1299803.51	61	7484	488394.65	1299079.77
60	7322	488959.75	1295009.69	60	7363	488507.97	1294722.11	61	7403	489067.79	1299133.94	61	7444	488391.86	1299813.38	61	7485	488388.75	1299065.78
60	7323	488975.48	1295009.17	60	7364	488508.22	1294707.71	61	7404	489056.06	1299162.99	61	7445	488255.51	1299861.54	61	7486	488381.86	1299051.95
60	7324	488992.24	1295015.61	60	7365	488502.01	1294691.99	61	7405	489037.65	1299187.47	61	7446	488226.24	1299804.41	61	7487	488345.35	1298989.42
60	7325	489004.39	1295025.42	60	7366	488487.78	1294668.01	61	7406	489032.59	1299192.97	61	7447	488244.51	1299781.62	61	7488	488329.75	1298977.18
60	7326	489013.17	1295036.03	60	7367	488480.91	1294656.16	61	7407	489011.96	1299215.75	61	7448	488259.12	1299764.75	61	7489	488292.47	1298977.89
60	7327	489018.07	1295049.71	60	7368	488477.22	1294638.93	61	7408	488971.13	1299245.62	61	7449	488272.80	1299756.23	61	7490	488268.73	1298981.95
60	7328	489018.58	1295062.08	60	7369	488476.51	1294626.93	61	7409	488945.21	1299263.59	61	7450	488316.41	1299745.20	61	7491	488237.50	1298990.16
60	7329	489015.73	1295079.42	60	7370	488505.15	1294648.89	61	7410	488934.57	1299269.55	61	7451	488346.33	1299731.18	61	7492	488221.75	1298991.70
60	7330	489007.97	1295091.57	60	7371	488546.11	1294686.60	61	7411	488888.52	1299281.85	61	7452	488361.90	1299728.97	61	7493	488203.86	1298988.85
60	7331	488993.78	1295104.96	60	7372	488577.75	1294721.72	61	7412	488851.21	1299290.42	61	7453	488369.74	1299729.73	61	7494	488153.50	1298975.98
60	7332	488978.88	1295109.04	60	7373	488615.12	1294761.66	61	7413	488841.80	1299293.11	61	7454	488385.41	1299734.48	61	7495	488103.23	1298961.41
60	7333	488966.66	1295112.71	60	7374	488647.39	1294815.48	61	7414	488837.03	1299297.86	61	7455	488404.57	1299709.32	61	7496	488088.64	1298957.60
60	7334	488952.21	1295118.44	60	7375	488675.11	1294831.31	61	7415	488833.59	1299303.68	61	7456	488421.38	1299698.96	61	7497	488073.21	1298952.69

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
61	7498	488064.90	1298948.20	61	7539	487494.75	1298990.37	61	7580	487203.96	1298061.29	61	7621	487894.25	1298666.37	61	7662	488526.90	1299382.27
61	7499	488061.49	1298946.37	61	7540	487462.16	1298967.97	61	7581	487227.53	1298054.96	61	7622	487932.90	1298651.82	61	7663	488530.49	1299396.36
61	7500	488049.64	1298934.45	61	7541	487451.49	1298960.51	61	7582	487250.19	1298059.41	61	7623	487956.87	1298649.69	61	7664	488533.56	1299411.11
61	7501	488037.59	1298911.75	61	7542	487440.86	1298950.99	61	7583	487268.17	1298071.02	61	7624	487971.29	1298649.61	61	7665	488569.98	1299441.92
61	7502	488033.84	1298902.94	61	7543	487427.56	1298932.93	61	7584	487279.10	1298093.09	61	7625	487980.34	1298651.43	61	7666	488582.31	1299454.61
61	7503	488030.76	1298894.68	61	7544	487375.00	1298938.91	61	7585	487300.60	1298153.72	61	7626	487988.90	1298654.87	61	7667	488587.72	1299463.50
61	7504	488028.70	1298880.19	61	7545	487364.48	1298940.99	61	7586	487303.41	1298167.99	61	7627	487998.27	1298661.10	61	7668	488596.08	1299480.88
61	7505	488031.79	1298862.77	61	7546	487350.56	1298943.75	61	7587	487305.45	1298210.04	61	7628	488019.80	1298677.77	61	7669	488632.41	1299557.93
61	7506	488036.77	1298845.68	61	7547	487288.18	1298960.92	61	7588	487307.52	1298222.04	61	7629	488025.69	1298683.14	61	7670	488635.47	1299567.76
61	7507	488039.23	1298838.61	61	7548	487275.08	1298962.10	61	7589	487311.86	1298246.27	61	7630	488030.65	1298689.39	61	7671	488655.37	1299557.63
61	7508	488042.30	1298832.80	61	7549	487259.90	1298958.62	61	7590	487319.17	1298311.61	61	7631	488037.35	1298699.37	61	7672	488677.51	1299545.31
61	7509	488044.92	1298829.02	61	7550	487246.14	1298951.48	61	7591	487311.67	1298358.63	61	7632	488054.61	1298708.91	61	7673	488687.50	1299540.99
61	7510	488028.44	1298812.13	61	7551	487237.11	1298941.26	61	7592	487314.93	1298394.94	61	7633	488090.89	1298733.75	61	7674	488702.97	1299538.32
61	7511	487999.14	1298792.36	61	7552	487230.88	1298931.49	61	7593	487322.70	1298422.44	61	7634	488097.60	1298739.73	61	7675	488714.88	1299537.61
61	7512	487978.41	1298781.05	61	7553	487227.48	1298915.61	61	7594	487341.26	1298489.95	61	7635	488137.19	1298823.87	61	7676	488744.30	1299513.91
61	7513	487971.82	1298776.69	61	7554	487228.70	1298899.26	61	7595	487348.24	1298518.26	61	7636	488144.15	1298839.20	61	7677	488751.72	1299505.48
61	7514	487966.00	1298771.35	61	7555	487233.46	1298887.04	61	7596	487352.05	1298533.85	61	7637	488148.60	1298836.75	61	7678	488760.20	1299483.35
61	7515	487951.41	1298751.27	61	7556	487243.28	1298875.20	61	7597	487363.74	1298581.19	61	7638	488148.36	1298849.72	61	7679	488761.32	1299466.90
61	7516	487945.94	1298753.18	61	7557	487249.79	1298870.01	61	7598	487375.49	1298634.76	61	7639	488146.13	1298858.86	61	7680	488753.46	1299443.78
61	7517	487903.41	1298791.64	61	7558	487255.73	1298866.67	61	7599	487375.30	1298712.87	61	7640	488141.44	1298868.37	61	7681	488752.09	1299431.12
61	7518	487886.55	1298817.69	61	7559	487267.83	1298862.26	61	7600	487382.36	1298740.31	61	7641	488199.08	1298885.11	61	7682	488745.93	1299388.34
61	7519	487865.54	1298850.82	61	7560	487300.65	1298853.07	61	7601	487396.43	1298798.22	61	7642	488223.83	1298890.35	61	7683	488733.04	1299330.46
61	7520	487859.47	1298866.81	61	7561	487305.69	1298848.87	61	7602	487405.72	1298835.28	61	7643	488247.41	1298884.15	61	7684	488731.97	1299322.83
61	7521	487833.19	1298934.07	61	7562	487287.08	1298773.28	61	7603	487435.35	1298831.23	61	7644	488283.07	1298878.05	61	7685	488732.51	1299309.10
61	7522	487819.81	1298970.46	61	7563	487284.22	1298760.81	61	7604	487446.30	1298831.08	61	7645	488350.35	1298876.92	61	7686	488735.51	1299280.52
61	7523	487813.64	1298981.39	61	7564	487275.61	1298729.17	61	7605	487463.80	1298836.82	61	7646	488360.07	1298878.79	61	7687	488736.25	1299276.05
61	7524	487803.89	1298992.16	61	7565	487275.47	1298645.93	61	7606	487480.87	1298843.59	61	7647	488445.68	1299001.96	61	7688	488738.51	1299269.06
61	7525	487793.51	1299000.28	61	7566	487261.51	1298584.64	61	7607	487488.98	1298849.52	61	7648	488496.46	1299075.02	61	7689	488741.78	1299262.48
61	7526	487778.14	1299008.06	61	7567	487243.72	1298511.30	61	7608	487495.75	1298856.97	61	7649	488506.26	1299089.01	61	7690	488754.28	1299241.32
61	7527	487762.94	1299010.35	61	7568	487216.15	1298413.00	61	7609	487514.65	1298882.51	61	7650	488495.19	1299098.91	61	7691	488760.10	1299233.52
61	7528	487746.84	1299008.91	61	7569	487210.95	1298355.23	61	7610	487542.98	1298901.71	61	7651	488486.45	1299150.27	61	7692	488758.91	1299229.00
61	7529	487727.24	1299007.85	61	7570	487215.40	1298327.63	61	7611	487567.55	1298898.55	61	7652	488488.94	1299182.52	61	7693	488690.97	1299160.97
61	7530	487706.26	1299006.07	61	7571	487218.43	1298308.43	61	7612	487618.63	1298892.05	61	7653	488482.92	1299214.85	61	7694	488685.46	1299154.41
61	7531	487682.71	1299000.04	61	7572	487214.92	1298271.29	61	7613	487637.93	1298893.86	61	7654	488478.47	1299244.24	61	7695	488681.15	1299147.02
61	7532	487655.60	1298996.64	61	7573	487212.62	1298259.21	61	7614	487701.26	1298901.45	61	7655	488469.20	1299265.66	61	7696	488678.16	1299139.00
61	7533	487622.26	1298992.69	61	7574	487205.89	1298221.46	61	7615	487712.97	1298904.56	61	7656	488469.71	1299274.09	61	7697	488676.59	1299130.59
61	7534	487608.20	1298994.39	61	7575	487203.89	1298180.17	61	7616	487722.54	1298907.01	61	7657	488490.44	1299326.63	61	7698	488676.47	1299122.03
61	7535	487578.11	1298998.08	61	7576	487183.34	1298124.36	61	7617	487736.80	1298907.73	61	7658	488501.83	1299355.50	61	7699	488677.82	1299113.58
61	7536	487552.06	1299002.07	61	7577	487175.04	1298110.99	61	7618	487775.74	1298805.62	61	7659	488509.13	1299359.51	61	7700	488680.59	1299105.49
61	7537	487527.63	1299001.71	61	7578	487177.71	1298092.04	61	7619	487825.67	1298727.60	61	7660	488515.73	1299364.79	61	7701	488685.36	1299094.65
61	7538	487508.29	1298997.81	61	7579	487187.46	1298073.24	61	7620	487874.76	1298682.69	61	7661	488523.10	1299374.57	61	7702	488682.46	1299079.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	7703	488681.56	1299071.96	61	7743	488853.60	1299006.83	63	7782	486816.26	1292121.52	63	7823	486693.12	1292732.27	63	7864	486383.49	1293284.70
61	7704	488681.91	1299064.04	61	7744	488881.40	1299039.84	63	7783	486824.22	1292127.13	63	7824	486671.84	1292754.73	63	7865	486387.61	1293292.24
61	7705	488683.51	1299056.27	61	7745	488902.91	1299057.38	63	7784	486830.96	1292134.16	63	7825	486654.50	1292773.39	63	7866	486331.15	1293295.36
61	7706	488686.33	1299048.86	61	7721	488923.47	1299070.10	63	7785	486836.24	1292142.36	63	7826	486634.85	1292798.60	63	7867	486272.01	1293298.75
61	7707	488696.47	1299027.05	62	7746	487262.27	1291447.12	63	7786	486846.62	1292162.57	63	7827	486605.03	1292836.35	63	7868	486270.83	1293295.96
61	7708	488702.65	1299015.72	62	7747	487269.11	1291459.47	63	7787	486859.58	1292211.98	63	7828	486599.50	1292842.39	63	7869	486268.67	1293287.30
61	7709	488707.47	1299009.68	62	7748	487273.06	1291472.57	63	7788	486871.34	1292247.51	63	7829	486593.07	1292847.46	63	7870	486268.08	1293278.41
61	7710	488711.44	1299006.04	62	7749	487275.14	1291483.66	63	7789	486873.13	1292254.60	63	7830	486576.98	1292858.12	63	7871	486269.08	1293269.55
61	7711	488729.99	1298991.27	62	7750	487275.44	1291498.61	63	7790	486873.88	1292261.89	63	7831	486553.27	1292885.05	63	7872	486271.65	1293261.01
61	7712	488741.67	1298969.96	62	7751	487270.97	1291511.71	63	7791	486874.95	1292298.33	63	7832	486547.52	1292890.61	63	7873	486279.41	1293241.61
61	7713	488761.48	1298933.16	62	7752	487251.62	1291542.03	63	7792	486874.95	1292314.47	63	7833	486540.96	1292895.18	63	7874	486283.56	1293233.45
61	7714	488781.81	1298910.82	62	7753	487245.75	1291549.44	63	7793	486871.38	1292359.38	63	7834	486533.76	1292898.65	63	7875	486289.15	1293226.20
61	7715	488790.15	1298905.02	62	7754	487205.74	1291579.09	63	7794	486885.56	1292399.79	63	7835	486510.00	1292907.82	63	7876	486315.17	1293198.10
61	7716	488800.64	1298900.21	62	7755	487183.89	1291596.76	63	7795	486846.11	1292422.26	63	7836	486506.03	1292912.69	63	7877	486322.19	1293191.82
61	7717	488811.85	1298898.56	62	7756	487186.98	1291589.47	63	7796	486834.53	1292450.56	63	7837	486474.27	1292944.82	63	7878	486330.27	1293186.97
61	7718	488834.86	1298897.08	62	7757	487222.44	1291505.22	63	7797	486830.39	1292458.55	63	7838	486463.13	1292961.34	63	7879	486333.59	1293185.38
61	7719	488844.02	1298896.48	62	7758	487253.18	1291432.23	63	7798	486824.90	1292465.68	63	7839	486445.63	1292989.53	63	7880	486335.56	1293181.63
61	7720	488848.56	1298896.19	62	7746	487262.27	1291447.12	63	7799	486814.66	1292476.77	63	7840	486441.10	1292995.69	63	7881	486336.90	1293178.14
61	7382	488857.24	1298897.21	63	7759	486911.78	1291817.68	63	7800	486806.49	1292496.08	63	7841	486435.70	1293001.11	63	7882	486330.85	1293165.01
61	7721	488923.47	1299070.10	63	7760	486909.41	1291826.33	63	7801	486803.40	1292502.18	63	7842	486406.02	1293026.57	63	7883	486320.95	1293147.65
61	7722	488933.65	1299078.72	63	7761	486905.53	1291834.41	63	7802	486804.64	1292505.01	63	7843	486391.78	1293042.49	63	7884	486300.33	1293128.91
61	7723	488962.11	1299102.76	63	7762	486900.29	1291841.69	63	7803	486811.26	1292510.17	63	7844	486391.52	1293059.72	63	7885	486296.13	1293124.62
61	7724	488967.14	1299114.87	63	7763	486890.26	1291853.73	63	7804	486814.75	1292513.94	63	7845	486388.95	1293073.12	63	7886	486294.47	1293122.66
61	7725	488960.55	1299123.63	63	7764	486846.17	1291897.47	63	7805	486816.93	1292516.37	63	7846	486394.06	1293077.71	63	7887	486289.77	1293115.52
61	7726	488944.92	1299140.83	63	7765	486839.21	1291907.67	63	7806	486837.20	1292542.60	63	7847	486397.30	1293080.84	63	7888	486286.35	1293107.67
61	7727	488919.95	1299159.24	63	7766	486833.89	1291914.20	63	7807	486841.57	1292549.30	63	7848	486404.23	1293090.33	63	7889	486284.32	1293099.35
61	7728	488894.84	1299176.74	63	7767	486827.56	1291919.76	63	7808	486844.84	1292556.61	63	7849	486420.49	1293118.87	63	7890	486283.74	1293090.82
61	7729	488852.21	1299188.06	63	7768	486815.25	1291928.84	63	7809	486846.90	1292564.34	63	7850	486431.59	1293142.92	63	7891	486284.63	1293082.31
61	7730	488844.81	1299174.58	63	7769	486797.88	1291949.72	63	7810	486847.72	1292572.30	63	7851	486438.31	1293164.12	63	7892	486290.85	1293049.78
61	7731	488839.19	1299167.87	63	7770	486779.70	1291970.03	63	7811	486847.28	1292580.30	63	7852	486440.19	1293172.43	63	7893	486291.05	1293023.38
61	7732	488785.48	1299114.09	63	7771	486766.95	1291982.78	63	7812	486841.32	1292623.93	63	7853	486440.65	1293180.94	63	7894	486289.90	1293010.10
61	7733	488787.18	1299105.57	63	7772	486764.46	1291990.23	63	7813	486839.18	1292633.09	63	7854	486439.68	1293189.41	63	7895	486303.68	1292989.85
61	7734	488787.38	1299097.80	63	7773	486760.45	1291999.35	63	7814	486835.38	1292641.69	63	7855	486437.32	1293197.60	63	7896	486330.47	1292960.03
61	7735	488784.65	1299079.16	63	7774	486754.73	1292007.51	63	7815	486830.05	1292649.45	63	7856	486427.50	1293223.19	63	7897	486364.38	1292929.91
61	7736	488784.17	1299075.87	63	7775	486744.40	1292019.17	63	7816	486804.77	1292679.73	63	7857	486415.07	1293246.89	63	7898	486378.46	1292907.24
61	7737	488803.19	1299060.65	63	7776	486740.28	1292031.91	63	7817	486798.65	1292685.88	63	7858	486410.73	1293253.75	63	7899	486392.77	1292885.50
61	7738	488810.53	1299052.16	63	7777	486736.50	1292063.06	63	7818	486791.58	1292690.91	63	7859	486405.35	1293259.83	63	7900	486399.51	1292877.93
61	7739	488825.71	1299024.64	63	7778	486733.16	1292087.46	63	7819	486765.59	1292706.17	63	7860	486399.07	1293264.98	63	7901	486431.69	1292845.67
61	7740	488834.25	1299009.78	63	7779	486738.15	1292098.94	63	7820	486752.18	1292711.64	63	7861	486392.06	1293269.07	63	7902	486440.84	1292834.42
61	7741	488840.67	1298997.11	63	7780	486763.64	1292107.53	63	7821	486707.02	1292722.84	63	7862	486382.50	1293273.65	63	7903	486446.85	1292828.21
61	7742	488846.23	1298997.66	63	7781	486787.80	1292110.34	63	7822	486698.60	1292728.63	63	7863	486378.31	1293278.17	63	7904	486453.85	1292823.13

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
63	7905	486461.62	1292819.34	63	7946	486772.17	1292338.82	64	7986	487334.18	1294590.37	66	8025	485866.15	1296805.01	66	8066	485025.67	1296772.71
63	7906	486486.32	1292809.80	63	7947	486774.42	1292310.52	64	7987	487365.41	1294576.86	66	8026	485829.42	1296787.36	66	8067	485017.54	1296776.87
63	7907	486506.31	1292787.10	63	7948	486774.42	1292299.92	64	7988	487367.60	1294580.49	66	8027	485773.03	1296746.80	66	8068	485008.78	1296779.48
63	7908	486510.98	1292782.44	63	7949	486773.60	1292272.13	64	7989	487370.96	1294589.58	66	8028	485716.05	1296720.72	66	8069	484991.67	1296780.76
63	7909	486516.24	1292778.44	63	7950	486763.11	1292240.44	64	7971	487374.06	1294598.76	66	8029	485678.83	1296705.63	66	8070	484975.65	1296780.10
63	7910	486530.98	1292768.68	63	7951	486756.80	1292216.04	65	7990	485880.10	1295088.01	66	8030	485625.91	1296694.70	66	8071	484971.58	1296779.10
63	7911	486537.22	1292760.35	63	7952	486756.55	1292214.70	65	7991	485892.92	1295114.14	66	8031	485563.92	1296715.37	66	8072	484964.90	1296780.24
63	7912	486557.97	1292734.10	63	7953	486753.94	1292212.95	65	7992	485896.45	1295133.03	66	8032	485501.49	1296740.75	66	8073	484955.71	1296781.00
63	7913	486578.04	1292707.95	63	7954	486714.04	1292205.61	65	7993	485899.16	1295145.49	66	8033	485466.11	1296751.44	66	8074	484948.97	1296781.00
63	7914	486627.46	1292655.33	63	7955	486692.65	1292188.44	65	7994	485898.12	1295158.05	66	8034	485404.64	1296766.91	66	8075	484946.49	1296793.07
63	7915	486658.05	1292634.58	63	7956	486663.27	1292171.40	65	7995	485893.17	1295171.44	66	8035	485391.00	1296768.36	66	8076	484939.80	1296784.59
63	7916	486665.75	1292630.29	63	7957	486636.48	1292129.08	65	7996	485812.59	1295187.84	66	8036	485378.10	1296766.98	66	8077	484935.55	1296787.31
63	7917	486674.10	1292627.42	63	7958	486637.00	1292056.68	65	7997	485796.09	1295153.19	66	8037	485347.69	1296757.06	66	8078	484914.02	1296801.86
63	7918	486720.95	1292615.80	63	7959	486642.72	1292009.47	65	7998	485788.35	1295136.93	66	8038	485340.12	1296754.49	66	8079	484921.36	1296811.83
63	7919	486733.17	1292608.63	63	7960	486654.27	1291975.96	65	7999	485780.66	1295128.89	66	8039	485334.29	1296754.68	66	8080	484912.44	1296830.89
63	7920	486743.66	1292596.07	63	7961	486663.36	1291959.33	65	8000	485761.02	1295119.03	66	8040	485323.47	1296762.28	66	8081	484877.04	1296906.49
63	7921	486744.40	1292590.64	63	7962	486671.87	1291949.46	65	8001	485738.09	1295111.16	66	8041	485316.09	1296765.57	66	8082	484886.92	1296917.66
63	7922	486740.16	1292589.57	63	7963	486675.16	1291939.33	65	8002	485762.98	1295088.35	66	8042	485310.85	1296767.15	66	8083	484872.65	1296935.56
63	7923	486732.89	1292587.13	63	7964	486688.25	1291919.12	65	8003	485764.41	1295087.21	66	8043	485265.55	1296775.29	66	8084	484857.49	1296847.77
63	7924	486726.08	1292583.62	63	7965	486706.57	1291900.80	65	8004	485777.30	1295077.05	66	8044	485260.71	1296776.14	66	8085	484848.09	1296793.88
63	7925	486719.89	1292579.10	63	7966	486721.70	1291883.90	65	8005	485783.46	1295074.35	66	8045	485250.28	1296776.89	66	8086	484837.48	1296736.37
63	7926	486714.47	1292573.70	63	7967	486745.66	1291855.10	65	8006	485842.50	1295049.92	66	8046	485239.93	1296775.46	66	8087	484839.30	1296723.97
63	7927	486710.37	1292568.80	63	7968	486760.91	1291843.85	65	8007	485847.03	1295053.90	66	8047	485216.20	1296769.32	66	8088	484845.17	1296713.01
63	7928	486703.72	1292561.22	63	7969	486762.82	1291840.99	65	7990	485880.10	1295088.01	66	8048	485185.60	1296730.20	66	8089	484850.00	1296704.93
63	7929	486699.03	1292554.82	63	7970	486911.02	1291817.80	66	8008	485935.82	1296726.77	66	8049	485161.14	1296747.12	66	8090	484855.47	1296696.35
63	7930	486695.41	1292547.75	63	7759	486911.78	1291817.68	66	8009	485949.95	1296735.07	66	8050	485165.90	1296753.13	66	8091	484866.05	1296685.18
63	7931	486692.96	1292540.21	64	7971	487374.06	1294598.76	66	8010	485957.23	1296741.73	66	8051	485158.51	1296749.16	66	8092	484872.05	1296678.87
63	7932	486691.74	1292532.38	64	7972	487398.40	1294634.11	66	8011	485963.06	1296749.70	66	8052	485193.59	1296829.66	66	8093	484878.86	1296673.79
63	7933	486690.46	1292515.67	64	7973	487402.11	1294643.78	66	8012	485971.86	1296764.60	66	8053	485195.00	1296835.94	66	8094	484889.10	1296668.87
63	7934	486690.57	1292506.75	64	7974	487403.85	1294648.56	66	8013	485992.04	1296789.08	66	8054	485186.45	1296826.54	66	8095	484902.68	1296664.05
63	7935	486692.26	1292498.00	64	7975	487418.14	1294660.19	66	8014	486002.05	1296800.68	66	8055	485162.31	1296792.80	66	8096	484911.95	1296661.72
63	7936	486697.10	1292481.19	64	7976	487430.15	1294674.41	66	8015	486005.96	1296807.30	66	8056	485140.30	1296806.97	66	8097	484922.33	1296661.31
63	7937	486700.70	1292472.11	64	7977	487382.41	1294695.58	66	8016	486010.76	1296820.55	66	8057	485155.04	1296835.50	66	8098	484936.33	1296664.37
63	7938	486706.01	1292463.91	64	7978	487307.83	1294726.35	66	8017	486011.53	1296840.44	66	8058	485121.22	1296871.40	66	8099	484948.32	1296670.38
63	7939	486716.57	1292450.62	64	7979	487228.57	1294759.99	66	8018	486003.97	1296857.54	66	8059	485134.74	1296894.13	66	8100	484952.04	1296670.53
63	7940	486725.51	1292429.49	64	7980	487216.01	1294732.62	66	8019	485997.14	1296866.05	66	8060	485117.00	1296886.92	66	8101	484957.25	1296669.45
63	7941	486729.54	1292421.86	64	7981	487234.17	1294718.15	66	8020	485983.00	1296876.67	66	8061	485106.53	1296876.95	66	8102	484966.72	1296668.88
63	7942	486734.82	1292415.05	64	7982	487263.17	1294685.11	66	8021	485959.24	1296881.85	66	8062	485099.82	1296864.82	66	8103	484974.74	1296669.16
63	7943	486744.91	1292404.12	64	7983	487266.18	1294680.10	66	8022	485941.60	1296879.26	66	8063	485081.49	1296822.72	66	8104	484978.87	1296669.64
63	7944	486754.65	1292380.33	64	7984	487301.69	1294621.51	66	8023	485923.10	1296878.15	66	8064	485055.73	1296761.79	66	8105	484993.34	1296657.70
63	7945	486764.77	1292360.47	64	7985	487322.27	1294601.78	66	8024	485879.85	1296822.59	66	8065	485041.53	1296759.16	66	8106	485004.00	1296652.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	8107	485021.68	1296649.29	66	8148	485823.47	1296659.90	68	8187	485331.25	1297867.13	68	8228	485274.06	1297695.80	69	8268	485579.54	1297934.52
66	8108	485034.22	1296651.46	66	8149	485880.56	1296700.96	68	8188	485324.41	1297858.62	68	8229	485292.08	1297708.62	69	8269	485577.56	1297930.89
66	8109	485056.84	1296659.58	66	8008	485935.82	1296726.77	68	8189	485320.26	1297851.40	68	8230	485315.50	1297719.96	69	8270	485561.71	1297902.93
66	8110	485070.90	1296646.28	67	8150	485357.62	1297104.48	68	8190	485315.33	1297833.90	68	8231	485321.91	1297723.12	69	8271	485539.04	1297858.83
66	8111	485079.04	1296639.67	67	8151	485359.19	1297113.42	68	8191	485298.20	1297822.05	68	8232	485335.45	1297729.98	69	8272	485536.39	1297854.16
66	8112	485086.25	1296635.68	67	8152	485368.48	1297140.07	68	8192	485284.53	1297810.30	68	8233	485368.86	1297746.76	69	8273	485523.28	1297826.84
66	8113	485093.06	1296633.20	67	8153	485370.23	1297153.39	68	8193	485273.60	1297806.82	68	8165	485389.31	1297757.17	69	8274	485514.11	1297814.05
66	8114	485099.71	1296632.08	67	8154	485366.49	1297167.80	68	8194	485269.94	1297804.68	69	8234	485892.72	1297628.94	69	8275	485538.65	1297795.23
66	8115	485125.50	1296629.63	67	8155	485360.29	1297180.96	68	8195	485223.50	1297766.10	69	8235	485903.76	1297641.31	69	8276	485545.72	1297777.07
66	8116	485147.82	1296628.48	67	8156	485349.02	1297193.85	68	8196	485133.91	1297703.90	69	8236	485911.57	1297652.00	69	8277	485553.49	1297761.89
66	8117	485157.87	1296628.76	67	8157	485330.50	1297201.01	68	8197	485050.97	1297663.04	69	8237	485917.70	1297669.46	69	8278	485563.99	1297746.68
66	8118	485167.66	1296631.05	67	8158	485310.55	1297201.31	68	8198	485042.92	1297658.08	69	8238	485921.25	1297692.75	69	8279	485579.30	1297736.34
66	8119	485176.80	1296635.26	67	8159	485300.24	1297197.49	68	8199	485037.78	1297653.61	69	8239	485921.21	1297708.04	69	8280	485598.02	1297728.23
66	8120	485188.70	1296642.11	67	8160	485295.58	1297194.27	68	8200	484996.18	1297587.85	69	8240	485916.19	1297747.57	69	8281	485605.96	1297719.25
66	8121	485196.99	1296639.95	67	8161	485286.27	1297189.03	68	8201	484959.05	1297562.58	69	8241	485913.50	1297755.84	69	8282	485618.21	1297705.68
66	8122	485205.54	1296639.26	67	8162	485282.15	1297184.75	68	8202	484898.56	1297509.68	69	8242	485904.06	1297770.37	69	8283	485635.99	1297687.84
66	8123	485211.82	1296639.40	67	8163	485275.77	1297176.52	68	8203	484893.80	1297506.30	69	8243	485882.39	1297789.19	69	8284	485650.02	1297681.18
66	8124	485218.94	1296641.39	67	8164	485269.11	1297160.37	68	8204	484881.79	1297497.79	69	8244	485871.60	1297803.37	69	8285	485699.83	1297665.35
66	8125	485223.29	1296642.59	67	8165	485257.62	1297104.48	68	8205	484875.77	1297492.87	69	8245	485849.36	1297817.25	69	8286	485735.81	1297654.90
66	8126	485230.14	1296645.85	68	8165	485389.31	1297757.17	68	8206	484870.58	1297487.08	69	8246	485843.37	1297824.48	69	8287	485754.09	1297657.86
66	8127	485237.20	1296650.73	68	8166	485390.52	1297757.78	68	8207	484866.98	1297481.41	69	8247	485835.99	1297832.09	69	8288	485757.99	1297650.06
66	8128	485252.42	1296663.11	68	8167	485394.56	1297772.68	68	8208	484864.89	1297477.34	69	8248	485825.97	1297839.14	69	8289	485763.92	1297643.70
66	8129	485260.49	1296674.59	68	8168	485400.55	1297780.40	68	8209	484871.79	1297437.66	69	8249	485814.21	1297845.10	69	8290	485771.06	1297637.86
66	8130	485278.52	1296671.37	68	8169	485404.93	1297789.14	68	8210	484882.85	1297442.12	69	8250	485795.16	1297854.69	69	8291	485779.58	1297633.14
66	8131	485292.26	1296661.43	68	8170	485407.88	1297796.85	68	8211	484903.72	1297452.92	69	8251	485767.62	1297865.29	69	8292	485792.98	1297630.14
66	8132	485299.43	1296658.18	68	8171	485436.83	1297803.66	68	8212	484913.24	1297458.53	69	8252	485762.68	1297866.68	69	8293	485805.10	1297630.14
66	8133	485307.02	1296656.10	68	8172	485466.64	1297813.03	68	8213	484925.69	1297467.40	69	8253	485740.27	1297870.35	69	8294	485813.62	1297626.26
66	8134	485328.76	1296654.71	68	8173	485481.88	1297812.72	68	8214	484941.05	1297478.44	69	8254	485733.68	1297879.69	69	8295	485825.10	1297619.24
66	8135	485349.13	1296654.20	68	8174	485483.54	1297810.49	68	8215	484950.46	1297486.06	69	8255	485720.56	1297891.16	69	8296	485842.35	1297613.09
66	8136	485363.99	1296657.12	68	8175	485496.72	1297822.91	68	8216	484970.88	1297501.54	69	8256	485704.00	1297900.03	69	8297	485860.87	1297612.78
66	8137	485391.95	1296666.35	68	8176	485507.03	1297836.82	68	8217	484993.47	1297521.84	69	8257	485694.77	1297901.99	69	8298	485881.91	1297620.43
66	8138	485414.83	1296660.63	68	8177	485540.49	1297904.05	68	8218	485019.22	1297541.77	69	8258	485673.31	1297901.28	69	8234	485892.72	1297628.94
66	8139	485454.23	1296651.23	68	8178	485506.57	1297912.28	68	8219	485039.59	1297552.95	69	8259	485659.77	1297898.11	70	8299	486491.41	1300439.85
66	8140	485494.52	1296634.56	68	8179	485493.53	1297912.92	68	8220	485056.42	1297561.76	69	8260	485650.90	1297916.34	70	8300	486494.38	1300466.56
66	8141	485523.04	1296623.59	68	8180	485456.13	1297913.50	68	8221	485102.04	1297582.88	69	8261	485643.99	1297925.10	70	8301	486499.66	1300475.78
66	8142	485596.30	1296599.17	68	8181	485432.96	1297907.45	68	8222	485140.24	1297600.34	69	8262	485636.17	1297930.75	70	8302	486502.27	1300483.77
66	8143	485619.90	1296593.11	68	8182	485410.29	1297900.14	68	8223	485146.43	1297604.54	69	8263	485625.53	1297936.05	70	8303	486503.51	1300492.08
66	8144	485632.96	1296594.05	68	8183	485371.96	1297891.12	68	8224	485172.19	1297617.57	69	8264	485609.75	1297939.44	70	8304	486503.71	1300503.16
66	8145	485716.71	1296613.18	68	8184	485363.81	1297888.44	68	8225	485193.15	1297629.97	69	8265	485601.35	1297940.15	70	8305	486498.58	1300524.04
66	8146	485750.08	1296626.61	68	8185	485352.57	1297882.07	68	8226	485220.32	1297646.05	69	8266	485592.95	1297939.45	70	8306	486496.61	1300538.90
66	8147	485811.66	1296654.56	68	8186	485338.81	1297873.13	68	8227	485261.94	1297685.73	69	8267	485584.78	1297937.35	70	8307	486493.15	1300548.04

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	8308	486484.42	1300560.98	71	8348	485844.00	1301281.66	72	8388	484928.14	1301853.15	72	8429	484852.91	1302509.22	72	8470	484415.11	1302243.20
70	8309	486490.89	1300567.53	71	8349	485838.96	1301292.40	72	8389	484895.12	1301865.54	72	8430	484819.47	1302535.04	72	8471	484403.11	1302248.38
70	8310	486523.55	1300582.96	71	8350	485803.12	1301311.35	72	8390	484818.99	1301893.20	72	8431	484799.99	1302562.39	72	8472	484325.44	1302288.44
70	8311	486599.28	1300628.86	71	8351	485753.34	1301337.62	72	8391	484809.14	1301896.77	72	8432	484785.28	1302583.17	72	8473	484192.12	1302357.19
70	8312	486614.73	1300654.50	71	8352	485620.76	1301407.77	72	8392	484774.58	1301912.56	72	8433	484777.34	1302605.35	72	8474	484180.91	1302361.77
70	8313	486620.96	1300665.15	71	8353	485617.88	1301409.29	72	8393	484761.69	1301916.79	72	8434	484769.40	1302620.21	72	8475	484160.97	1302362.31
70	8314	486670.28	1300795.95	71	8354	485558.94	1301440.60	72	8394	484747.32	1301917.54	72	8435	484726.06	1302644.33	72	8476	484148.50	1302358.70
70	8315	486684.21	1300836.20	71	8355	485558.47	1301407.39	72	8395	484727.24	1301924.27	72	8436	484634.65	1302688.36	72	8477	484096.18	1302326.26
70	8316	486672.01	1300843.36	71	8356	485550.33	1301374.37	72	8396	484716.25	1301930.66	72	8437	484584.57	1302729.36	72	8478	484068.84	1302300.91
70	8317	486637.26	1300862.21	71	8357	485550.45	1301359.88	72	8397	484662.01	1302001.59	72	8438	484551.76	1302757.94	72	8479	483959.78	1302305.00
70	8318	486595.17	1300884.50	71	8358	485553.17	1301351.51	72	8398	484643.82	1302040.06	72	8439	484536.39	1302776.66	72	8480	483926.69	1302310.07
70	8319	486546.97	1300753.76	71	8359	485562.94	1301328.29	72	8399	484625.51	1302088.52	72	8440	484535.21	1302793.80	72	8481	483907.02	1302307.50
70	8320	486526.82	1300701.92	71	8360	485571.79	1301313.02	72	8400	484620.68	1302098.05	72	8441	484538.26	1302809.47	72	8482	483879.70	1302308.72
70	8321	486488.48	1300679.02	71	8361	485584.72	1301301.66	72	8401	484613.39	1302106.91	72	8442	484553.83	1302825.13	72	8483	483871.72	1302306.24
70	8322	486471.03	1300668.44	71	8362	485601.21	1301295.84	72	8402	484578.74	1302070.85	72	8443	484534.66	1302814.02	72	8484	483856.51	1302300.29
70	8323	486440.18	1300654.18	71	8363	485620.21	1301294.97	72	8403	484545.85	1302103.47	72	8444	484524.17	1302802.55	72	8485	483856.65	1302341.08
70	8324	486425.97	1300644.11	71	8364	485660.00	1301307.37	72	8404	484536.63	1302111.16	72	8445	484517.28	1302785.61	72	8486	483836.17	1302287.28
70	8325	486398.06	1300615.41	71	8365	485656.51	1301297.15	72	8405	484508.67	1302134.34	72	8446	484516.52	1302767.20	72	8487	483830.81	1302292.15
70	8326	486393.60	1300610.27	71	8366	485656.61	1301278.90	72	8406	484465.07	1302159.51	72	8447	484523.03	1302748.93	72	8488	483827.44	1302290.05
70	8327	486389.30	1300602.75	71	8367	485660.44	1301267.17	72	8407	484486.71	1302205.39	72	8448	484533.61	1302737.38	72	8489	483820.99	1302284.76
70	8328	486383.99	1300586.76	71	8368	485667.82	1301255.76	72	8408	484489.62	1302211.41	72	8449	484610.26	1302669.99	72	8490	483815.41	1302279.48
70	8329	486376.44	1300557.28	71	8369	485675.15	1301248.60	72	8409	484457.89	1302270.33	72	8450	484623.30	1302659.14	72	8491	483811.98	1302278.53
70	8330	486376.48	1300543.86	71	8370	485692.18	1301239.94	72	8410	484570.42	1302314.21	72	8451	484738.49	1302583.16	72	8492	483777.39	1302269.80
70	8331	486378.41	1300534.73	71	8371	485701.94	1301237.82	72	8411	484595.52	1302337.97	72	8452	484751.05	1302551.31	72	8493	483728.73	1302271.60
70	8332	486381.99	1300526.13	71	8372	485713.91	1301238.61	72	8412	484621.45	1302352.86	72	8453	484754.35	1302529.50	72	8494	483713.30	1302280.49
70	8333	486387.11	1300518.33	71	8373	485728.32	1301243.00	72	8413	484643.35	1302346.11	72	8454	484750.76	1302518.25	72	8495	483705.66	1302284.07
70	8334	486391.60	1300513.56	71	8374	485735.87	1301246.99	72	8414	484676.89	1302326.80	72	8455	484732.97	1302499.19	72	8496	483697.53	1302286.31
70	8335	486398.95	1300507.02	71	8375	485745.62	1301257.57	72	8415	484681.70	1302332.11	72	8456	484706.00	1302496.26	72	8497	483689.14	1302287.16
70	8336	486395.90	1300499.74	71	8376	485763.89	1301228.64	72	8416	484686.23	1302339.25	72	8457	484699.03	1302494.03	72	8498	483654.61	1302287.72
70	8337	486393.98	1300490.89	71	8377	485782.33	1301218.56	72	8417	484709.12	1302383.13	72	8458	484676.82	1302481.69	72	8499	483607.29	1302288.46
70	8338	486393.68	1300481.83	71	8378	485799.15	1301216.28	72	8418	484733.23	1302398.83	72	8459	484659.58	1302470.43	72	8500	483492.18	1302268.93
70	8339	486395.02	1300472.87	71	8379	485809.84	1301218.04	72	8419	484752.51	1302400.58	72	8460	484636.51	1302454.11	72	8501	483425.26	1302256.36
70	8340	486391.45	1300460.67	71	8344	485830.13	1301229.60	72	8420	484760.88	1302401.28	72	8461	484630.90	1302447.87	72	8502	483359.19	1302240.83
70	8341	486392.52	1300445.53	72	8380	485220.56	1301603.26	72	8421	484769.86	1302402.90	72	8462	484626.41	1302440.79	72	8503	483365.05	1302225.57
70	8342	486396.35	1300432.29	72	8381	485239.51	1301651.84	72	8422	484778.39	1302406.14	72	8463	484601.52	1302393.08	72	8504	483373.12	1302192.66
70	8343	486460.39	1300397.74	72	8382	485147.74	1301676.84	72	8423	484786.19	1302410.88	72	8464	484563.57	1302358.50	72	8505	483385.57	1302144.21
70	8299	486491.41	1300439.85	72	8383	485115.56	1301686.91	72	8424	484793.01	1302416.96	72	8465	484506.11	1302290.45	72	8506	483454.58	1302160.54
71	8344	485830.13	1301229.60	72	8384	485085.86	1301702.33	72	8425	484831.52	1302458.22	72	8466	484486.42	1302265.19	72	8507	483557.41	1302179.18
71	8345	485841.54	1301244.65	72	8385	485019.51	1301736.86	72	8426	484836.12	1302463.95	72	8467	484452.62	1302222.78	72	8508	483615.09	1302188.34
71	8346	485845.56	1301260.72	72	8386	484995.02	1301754.76	72	8427	484839.84	1302470.29	72	8468	484449.55	1302190.32	72	8509	483638.85	1302188.02
71	8347	485846.78	1301269.99	72	8387	485028.42	1301793.05	72	8428	484842.60	1302477.12	72	8469	484411.16	1302208.91	72	8510	483674.60	1302187.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	8511	483691.03	1302177.92	72	8552	484742.21	1301817.38	73	8592	483406.09	1297006.31	73	8633	483329.59	1297134.98	73	8674	483238.55	1297213.53
72	8512	483698.54	1302174.38	72	8553	484771.02	1301804.23	73	8593	483405.57	1297017.52	73	8634	483320.63	1297142.32	73	8675	483246.73	1297204.84
72	8513	483708.21	1302171.84	72	8554	484825.65	1301784.31	73	8594	483409.00	1297017.56	73	8635	483324.58	1297171.12	73	8676	483255.44	1297191.69
72	8514	483717.35	1302171.26	72	8555	484869.46	1301769.14	73	8595	483417.13	1297018.51	73	8636	483321.71	1297187.86	73	8677	483267.03	1297183.55
72	8515	483781.89	1302169.66	72	8556	484883.10	1301763.57	73	8596	483426.96	1297021.86	73	8637	483306.12	1297214.73	73	8678	483268.74	1297178.35
72	8516	483788.69	1302169.96	72	8557	484969.31	1301711.88	73	8597	483435.36	1297026.62	73	8638	483291.91	1297227.18	73	8679	483272.55	1297174.89
72	8517	483856.95	1302187.15	72	8558	484993.05	1301694.27	73	8598	483444.55	1297035.00	73	8639	483284.46	1297237.58	73	8680	483274.57	1297171.16
72	8518	483871.81	1302192.12	72	8559	485096.41	1301640.51	73	8599	483466.22	1297065.16	73	8640	483287.64	1297252.39	73	8681	483271.37	1297163.80
72	8519	483879.79	1302200.28	72	8560	485133.61	1301628.87	73	8600	483470.34	1297079.45	73	8641	483287.08	1297269.38	73	8682	483272.04	1297158.61
72	8520	483886.94	1302203.19	72	8580	485220.56	1301603.26	73	8601	483473.93	1297114.25	73	8642	483280.87	1297285.20	73	8683	483269.14	1297151.40
72	8521	483913.31	1302206.42	73	8561	483503.21	1296419.35	73	8602	483489.07	1297121.82	73	8643	483278.96	1297287.54	73	8684	483267.08	1297141.50
72	8522	483926.84	1302209.73	73	8562	483496.53	1296449.51	73	8603	483501.59	1297127.26	73	8644	483259.46	1297308.83	73	8685	483271.42	1297133.45
72	8523	483947.46	1302205.40	73	8563	483496.51	1296453.27	73	8604	483518.80	1297128.17	73	8645	483230.46	1297323.64	73	8686	483272.47	1297122.93
72	8524	484068.16	1302200.48	73	8564	483496.50	1296455.21	73	8605	483526.94	1297130.38	73	8646	483229.00	1297331.56	73	8687	483276.33	1297112.37
72	8525	484095.55	1302200.80	73	8565	483503.97	1296471.42	73	8606	483535.42	1297134.73	73	8647	483221.70	1297347.27	73	8688	483283.51	1297106.80
72	8526	484105.03	1302203.29	73	8566	483506.27	1296497.56	73	8607	483523.42	1297218.32	73	8648	483209.48	1297359.54	73	8689	483287.58	1297100.97
72	8527	484113.83	1302207.58	73	8567	483493.53	1296541.33	73	8608	483518.88	1297252.66	73	8649	483190.39	1297368.10	73	8690	483296.57	1297097.45
72	8528	484121.64	1302213.51	73	8568	483498.48	1296562.26	73	8609	483491.60	1297227.09	73	8650	483173.84	1297369.77	73	8691	483301.06	1297089.69
72	8529	484157.14	1302246.40	73	8569	483497.39	1296582.86	73	8610	483484.30	1297226.41	73	8651	483157.66	1297365.92	73	8692	483304.73	1297087.72
72	8530	484171.48	1302255.31	73	8570	483504.89	1296629.39	73	8611	483475.99	1297224.22	73	8652	483152.82	1297362.83	73	8693	483323.06	1297085.41
72	8531	484212.43	1302234.77	73	8571	483493.91	1296674.93	73	8612	483469.39	1297226.16	73	8653	483108.18	1297290.78	73	8694	483324.06	1297082.59
72	8532	484339.51	1302168.56	73	8572	483491.26	1296685.93	73	8613	483455.48	1297227.04	73	8654	483112.66	1297289.48	73	8695	483323.90	1297076.55
72	8533	484360.37	1302157.90	73	8573	483485.58	1296700.31	73	8614	483442.36	1297224.93	73	8655	483120.20	1297289.08	73	8696	483312.68	1297072.37
72	8534	484401.65	1302140.30	73	8574	483493.28	1296712.02	73	8615	483430.08	1297220.69	73	8656	483124.67	1297291.25	73	8697	483309.47	1297065.16
72	8535	484424.15	1302116.40	73	8575	483498.89	1296727.98	73	8616	483426.43	1297218.80	73	8657	483143.73	1297288.19	73	8698	483310.46	1297061.30
72	8536	484458.75	1302088.84	73	8576	483498.79	1296746.58	73	8617	483423.07	1297216.98	73	8658	483150.88	1297291.50	73	8699	483308.77	1297056.43
72	8537	484484.12	1302070.53	73	8577	483490.72	1296773.70	73	8618	483416.73	1297212.21	73	8659	483158.08	1297298.81	73	8700	483310.52	1297054.63
72	8538	484491.55	1302066.10	73	8578	483488.71	1296780.46	73	8619	483411.23	1297206.50	73	8660	483169.10	1297303.85	73	8701	483315.22	1297051.17
72	8539	484501.97	1302062.40	73	8579	483487.72	1296786.85	73	8620	483406.70	1297200.00	73	8661	483171.72	1297311.36	73	8702	483316.91	1297044.48
72	8540	484520.68	1302058.02	73	8580	483486.63	1296794.23	73	8621	483404.21	1297195.74	73	8662	483177.16	1297319.88	73	8703	483320.51	1297036.74
72	8541	484535.82	1302043.00	73	8581	483480.08	1296811.23	73	8622	483396.00	1297181.73	73	8663	483180.70	1297318.65	73	8704	483336.21	1297037.13
72	8542	484541.90	1302027.64	73	8582	483467.38	1296825.37	73	8623	483392.42	1297168.62	73	8664	483182.84	1297301.15	73	8705	483343.13	1297046.37
72	8543	484552.54	1302000.54	73	8583	483468.37	1296832.86	73	8624	483391.88	1297159.24	73	8665	483186.14	1297293.26	73	8706	483345.54	1297046.88
72	8544	484575.75	1301950.09	73	8584	483467.21	1296841.56	73	8625	483392.39	1297145.24	73	8666	483195.63	1297282.92	73	8707	483348.33	1297047.48
72	8545	484610.37	1301903.03	73	8585	483465.46	1296854.61	73	8626	483386.85	1297133.39	73	8667	483205.36	1297280.13	73	8708	483348.20	1297037.57
72	8546	484649.50	1301855.88	73	8586	483456.45	1296871.88	73	8627	483383.56	1297124.05	73	8668	483228.62	1297269.47	73	8709	483355.82	1297019.70
72	8547	484654.52	1301851.39	73	8587	483451.64	1296901.30	73	8628	483382.74	1297116.64	73	8669	483234.97	1297263.03	73	8710	483356.26	1296996.60
72	8548	484660.10	1301847.63	73	8588	483435.60	1296933.66	73	8629	483380.34	1297113.16	73	8670	483238.11	1297259.28	73	8711	483366.00	1296971.16
72	8549	484681.40	1301835.24	73	8589	483432.71	1296940.25	73	8630	483368.94	1297105.31	73	8671	483236.53	1297251.75	73	8712	483365.22	1296956.66
72	8550	484723.90	1301819.92	73	8590	483415.58	1296961.91	73	8631	483359.49	1297119.66	73	8672	483231.16	1297248.56	73	8713	483368.56	1296939.60
72	8551	484732.33	1301817.89	73	8591	483415.40	1296978.93	73	8632	483345.74	1297129.98	73	8673	483232.03	1297235.52	73	8714	483371.75	1296934.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
73	8715	483374.40	1296933.60	73	8756	483446.58	1296442.11	74	8796	484405.42	1297581.16	74	8837	484263.67	1297692.16	74	8878	484408.81	1297088.67
73	8716	483380.30	1296920.20	73	8757	483452.19	1296423.15	74	8797	484407.41	1297591.94	74	8838	484263.08	1297684.06	74	8879	484424.33	1297092.95
73	8717	483389.70	1296914.75	73	8758	483454.75	1296407.82	74	8798	484408.28	1297605.66	74	8839	484263.81	1297675.97	74	8880	484481.94	1297119.67
73	8718	483398.31	1296893.76	73	8759	483473.31	1296396.08	74	8799	484407.98	1297610.66	74	8840	484265.85	1297668.10	74	8760	484498.04	1297114.34
73	8719	483403.85	1296886.59	73	8561	483503.21	1296419.35	74	8800	484406.53	1297618.59	74	8841	484272.97	1297653.59	75	8881	484193.50	1297186.64
73	8720	483403.03	1296880.38	74	8760	484498.04	1297114.34	74	8801	484403.82	1297626.19	74	8842	484296.17	1297610.90	75	8882	484086.42	1297291.68
73	8721	483409.77	1296852.02	74	8761	484461.32	1297147.35	74	8802	484399.93	1297633.25	74	8843	484280.40	1297594.11	75	8883	484034.68	1297342.44
73	8722	483417.75	1296839.63	74	8762	484448.35	1297158.99	74	8803	484382.77	1297659.18	74	8844	484269.61	1297583.00	75	8884	484012.29	1297364.39
73	8723	483418.44	1296835.62	74	8763	484536.57	1297265.47	74	8804	484364.75	1297696.32	74	8845	484259.52	1297567.93	75	8885	483983.79	1297369.64
73	8724	483414.61	1296825.31	74	8764	484537.24	1297287.46	74	8805	484373.55	1297767.26	74	8846	484252.81	1297557.99	75	8886	483973.95	1297370.30
73	8725	483415.24	1296816.42	74	8765	484522.46	1297283.83	74	8806	484380.42	1297789.53	74	8847	484234.48	1297542.99	75	8887	483951.65	1297367.24
73	8726	483421.09	1296799.62	74	8766	484479.09	1297226.32	74	8807	484389.33	1297821.64	74	8848	484226.76	1297536.77	75	8888	483942.19	1297366.03
73	8727	483424.44	1296795.58	74	8767	484470.15	1297224.23	74	8808	484392.37	1297843.81	74	8849	484188.19	1297490.03	75	8889	483930.72	1297361.85
73	8728	483437.48	1296785.04	74	8768	484422.04	1297201.92	74	8809	484395.40	1297851.95	74	8850	484163.77	1297460.32	75	8890	483891.46	1297360.91
73	8729	483437.88	1296781.49	74	8769	484414.42	1297216.36	74	8810	484401.93	1297858.46	74	8851	484159.06	1297453.53	75	8891	483867.38	1297366.88
73	8730	483431.59	1296775.65	74	8770	484394.89	1297241.84	74	8811	484473.77	1297897.55	74	8852	484155.54	1297446.07	75	8892	483857.89	1297368.30
73	8731	483430.79	1296771.22	74	8771	484366.87	1297269.67	74	8812	484490.19	1297899.49	74	8853	484140.58	1297404.21	75	8893	483848.44	1297367.92
73	8732	483433.10	1296766.15	74	8772	484347.53	1297289.15	74	8813	484541.79	1297885.00	74	8854	484139.67	1297396.04	75	8894	483837.90	1297366.48
73	8733	483438.38	1296762.68	74	8773	484316.90	1297303.81	74	8814	484570.87	1297884.49	74	8855	484151.86	1297346.90	75	8895	483827.06	1297371.47
73	8734	483443.80	1296758.46	74	8774	484313.95	1297309.06	74	8815	484617.18	1297884.02	74	8856	484156.27	1297321.79	75	8896	483809.34	1297375.96
73	8735	483442.12	1296753.90	74	8775	484310.25	1297314.54	74	8816	484565.38	1297984.61	74	8857	484147.70	1297299.31	75	8897	483784.56	1297376.05
73	8736	483441.89	1296747.83	74	8776	484304.15	1297321.40	74	8817	484532.95	1297986.13	74	8858	484138.37	1297298.40	75	8898	483756.51	1297375.46
73	8737	483445.96	1296742.15	74	8777	484297.92	1297326.26	74	8818	484505.08	1297996.41	74	8859	484130.87	1297296.36	75	8899	483734.58	1297372.73
73	8738	483449.06	1296741.37	74	8778	484283.64	1297333.41	74	8819	484473.40	1297999.15	74	8860	484215.96	1297214.07	75	8900	483722.82	1297371.25
73	8739	483449.59	1296736.33	74	8779	484274.19	1297341.26	74	8820	484443.30	1297993.78	74	8861	484225.81	1297222.94	75	8901	483709.91	1297367.84
73	8740	483446.91	1296735.04	74	8780	484267.06	1297345.18	74	8821	484434.50	1297990.04	74	8862	484235.48	1297235.75	75	8902	483692.96	1297363.91
73	8741	483441.43	1296723.71	74	8781	484262.78	1297346.68	74	8822	484401.14	1297971.95	74	8863	484237.61	1297240.88	75	8903	483644.20	1297335.82
73	8742	483433.76	1296714.03	74	8782	484259.39	1297347.90	74	8823	484378.18	1297959.42	74	8864	484243.25	1297232.86	75	8904	483634.02	1297329.24
73	8743	483434.96	1296703.51	74	8783	484250.14	1297349.75	74	8824	484347.79	1297942.85	74	8865	484250.60	1297225.95	75	8905	483625.74	1297321.84
73	8744	483433.26	1296697.90	74	8784	484240.89	1297388.86	74	8825	484336.40	1297934.34	74	8866	484259.20	1297220.66	75	8906	483610.49	1297318.00
73	8745	483433.80	1296693.75	74	8785	484246.25	1297403.18	74	8826	484316.01	1297914.00	74	8867	484283.15	1297208.83	75	8907	483594.37	1297316.18
73	8746	483442.91	1296673.18	74	8786	484284.03	1297449.03	74	8827	484308.48	1297904.99	74	8868	484288.95	1297206.01	75	8908	483579.01	1297311.88
73	8747	483454.92	1296627.60	74	8787	484297.28	1297465.11	74	8828	484301.27	1297886.36	74	8869	484310.55	1297184.53	75	8909	483572.04	1297307.96
73	8748	483446.86	1296584.73	74	8788	484320.73	1297483.82	74	8829	484296.96	1297872.17	74	8870	484320.43	1297174.66	75	8910	483566.74	1297303.84
73	8749	483448.77	1296567.72	74	8789	484326.89	1297489.66	74	8830	484293.07	1297859.65	74	8871	484329.30	1297163.04	75	8911	483560.42	1297297.06
73	8750	483443.39	1296547.27	74	8790	484331.98	1297496.46	74	8831	484290.87	1297840.74	74	8872	484336.13	1297139.68	75	8912	483549.10	1297282.41
73	8751	483443.20	1296536.92	74	8791	484338.69	1297507.18	74	8832	484285.76	1297822.15	74	8873	484348.47	1297117.93	75	8913	483540.87	1297268.90
73	8752	483447.12	1296520.27	74	8792	484360.64	1297533.65	74	8833	484274.30	1297786.53	74	8874	484361.63	1297102.47	75	8914	483545.22	1297221.22
73	8753	483456.54	1296492.35	74	8793	484379.96	1297545.23	74	8834	484272.94	1297778.98	74	8875	484372.14	1297095.99	75	8915	483555.78	1297149.21
73	8754	483455.54	1296483.85	74	8794	484392.93	1297558.34	74	8835	484270.35	1297754.01	74	8876	484385.27	1297091.22	75	8916	483562.70	1297155.18
73	8755	483446.38	1296473.46	74	8795	484401.71	1297571.89	74	8836	484266.59	1297714.80	74	8877	484396.96	1297088.77	75	8917	483592.05	1297155.62

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
75	8918	483600.56	1297157.12	76	8958	485061.42	1297511.28	77	8998	484699.32	1299149.28	77	9039	484272.40	1299624.45	77	9080	484248.40	1299748.90
75	8919	483608.69	1297160.07	76	8959	485069.55	1297518.20	77	8999	484669.54	1299168.86	77	9040	484297.33	1299644.28	77	9081	484239.54	1299734.66
75	8920	483616.19	1297164.38	76	8960	485076.04	1297526.69	77	9000	484629.29	1299202.53	77	9041	484315.74	1299660.75	77	9082	484234.23	1299721.76
75	8921	483628.43	1297176.51	76	8961	485096.32	1297559.07	77	9001	484621.58	1299206.16	77	9042	484322.20	1299672.30	77	9083	484205.98	1299699.54
75	8922	483632.81	1297183.97	76	8962	485064.80	1297544.71	77	9002	484605.44	1299209.98	77	9043	484324.82	1299678.92	77	9084	484192.51	1299688.43
75	8923	483639.84	1297206.55	76	8963	485048.89	1297536.37	77	9003	484571.55	1299214.64	77	9044	484329.72	1299679.73	77	9085	484164.89	1299667.62
75	8924	483641.48	1297215.74	76	8964	485028.72	1297525.20	77	9004	484540.89	1299216.41	77	9045	484364.40	1299675.92	77	9086	484074.84	1299637.00
75	8925	483641.42	1297221.87	76	8965	485005.61	1297507.20	77	9005	484521.70	1299216.88	77	9046	484384.98	1299669.94	77	9087	484060.16	1299629.06
75	8926	483661.68	1297225.36	76	8966	484982.46	1297486.42	77	9006	484496.38	1299211.60	77	9047	484454.18	1299664.27	77	9088	484026.02	1299602.39
75	8927	483671.38	1297227.91	76	8967	484962.34	1297471.24	77	9007	484487.79	1299209.06	77	9048	484492.22	1299671.81	77	9089	484015.29	1299598.03
75	8928	483681.56	1297233.29	76	8968	484952.51	1297463.26	77	9008	484463.43	1299239.29	77	9049	484505.75	1299659.70	77	9090	483977.25	1299606.64
75	8929	483688.92	1297239.28	76	8969	484923.68	1297442.63	77	9009	484444.41	1299261.27	77	9050	484524.92	1299645.49	77	9091	483967.55	1299607.85
75	8930	483700.30	1297253.37	76	8970	484891.92	1297436.29	77	9010	484427.70	1299270.11	77	9051	484539.20	1299641.34	77	9092	483957.81	1299607.16
75	8931	483738.04	1297272.38	76	8971	484889.61	1297424.23	77	9011	484409.90	1299272.15	77	9052	484571.16	1299637.04	77	9093	483945.24	1299603.63
75	8932	483765.14	1297275.77	76	8972	484884.52	1297422.95	77	9012	484398.98	1299271.37	77	9053	484594.20	1299635.38	77	9094	483916.54	1299592.44
75	8933	483781.13	1297275.88	76	8973	484875.25	1297417.89	77	9013	484346.96	1299317.37	77	9054	484609.14	1299640.64	77	9095	483907.85	1299588.11
75	8934	483795.35	1297275.98	76	8974	484877.41	1297405.57	77	9014	484325.76	1299329.01	77	9055	484620.11	1299651.47	77	9096	483900.17	1299582.21
75	8935	483809.31	1297269.55	76	8975	484876.30	1297357.44	77	9015	484300.30	1299342.16	77	9056	484631.55	1299672.21	77	9097	483873.68	1299557.25
75	8936	483818.22	1297266.42	76	8976	484875.41	1297327.05	77	9016	484283.63	1299347.07	77	9057	484630.72	1299700.23	77	9098	483865.23	1299563.68
75	8937	483827.56	1297265.03	76	8977	484875.23	1297325.15	77	9017	484211.14	1299348.81	77	9058	484620.52	1299720.54	77	9099	483838.52	1299570.53
75	8938	483839.99	1297265.81	76	8978	484873.92	1297268.92	77	9018	484173.46	1299336.97	77	9059	484600.07	1299735.55	77	9100	483821.26	1299573.63
75	8939	483852.51	1297267.54	76	8979	484876.95	1297270.60	77	9019	484118.73	1299330.11	77	9060	484567.77	1299738.39	77	9101	483802.40	1299574.28
75	8940	483873.32	1297262.38	76	8980	484884.08	1297276.09	77	9020	484081.27	1299354.41	77	9061	484548.30	1299754.17	77	9102	483807.02	1299547.23
75	8941	483885.35	1297260.91	76	8981	484890.12	1297282.74	77	9021	484049.08	1299368.00	77	9062	484530.85	1299769.02	77	9103	483815.28	1299495.83
75	8942	483919.21	1297261.15	76	8982	484894.89	1297290.36	77	9022	484032.20	1299375.94	77	9063	484518.04	1299773.32	77	9104	483833.69	1299437.99
75	8943	483945.65	1297262.07	76	8983	484898.24	1297298.70	77	9023	484016.84	1299387.04	77	9064	484492.33	1299773.39	77	9105	483851.14	1299405.64
75	8944	483963.88	1297267.67	76	8984	484900.06	1297307.51	77	9024	483988.71	1299406.67	77	9065	484483.12	1299772.25	77	9106	483889.35	1299364.59
75	8945	483970.50	1297268.96	76	8985	484899.98	1297316.50	77	9025	483932.74	1299464.74	77	9066	484467.05	1299768.78	77	9107	483925.42	1299328.89
75	8946	483975.09	1297271.85	76	8986	484898.42	1297342.14	77	9026	483928.32	1299471.99	77	9067	484453.43	1299764.69	77	9108	483985.81	1299286.27
75	8947	484004.19	1297308.77	76	8987	484911.39	1297346.73	77	9027	483961.38	1299502.51	77	9068	484431.11	1299766.59	77	9109	484034.15	1299265.77
75	8948	484130.24	1297227.45	76	8988	484918.55	1297344.55	77	9028	483969.91	1299505.76	77	9069	484407.07	1299767.66	77	9110	484048.75	1299255.79
75	8881	484193.50	1297186.64	76	8989	484918.94	1297350.34	77	9029	484005.70	1299497.45	77	9070	484382.61	1299774.25	77	9111	484069.77	1299242.65
76	8949	484928.88	1297361.68	76	8949	484928.88	1297361.68	77	9030	484018.57	1299495.79	77	9071	484376.32	1299775.36	77	9112	484079.62	1299236.28
76	8950	484942.19	1297387.53	77	8990	484772.93	1299041.54	77	9031	484028.67	1299496.62	77	9072	484359.95	1299776.42	77	9113	484087.34	1299232.18
76	8951	484945.20	1297394.94	77	8991	484790.46	1299059.26	77	9032	484040.68	1299500.61	77	9073	484337.47	1299779.76	77	9114	484095.65	1299229.49
76	8952	484947.00	1297402.75	77	8992	484796.43	1299079.63	77	9033	484070.16	1299512.40	77	9074	484321.39	1299779.72	77	9115	484104.31	1299228.29
76	8953	484948.98	1297416.23	77	8993	484795.37	1299097.50	77	9034	484087.22	1299522.41	77	9075	484299.33	1299776.06	77	9116	484113.05	1299228.62
76	8954	484952.03	1297424.82	77	8994	484789.03	1299112.09	77	9035	484110.62	1299543.54	77	9076	484287.82	1299772.24	77	9117	484147.88	1299233.13
76	8955	484955.96	1297427.55	77	8995	484773.38	1299127.74	77	9036	484139.23	1299552.89	77	9077	484276.80	1299766.57	77	9118	484195.94	1299239.01
76	8956	484982.25	1297449.40	77	8996	484753.07	1299134.69	77	9037	484210.45	1299578.23	77	9078	484256.47	1299756.20	77	9119	484225.04	1299248.87
76	8957	485020.63	1297483.52	77	8997	484715.45	1299144.52	77	9038	484223.69	1299586.27	77	9079	484251.78	1299752.03	77	9120	484267.33	1299246.76

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
77	9121	484289.28	1299234.89																
77	9122	484349.81	1299182.48																
77	9123	484358.09	1299178.50																
77	9124	484375.07	1299172.43																
77	9125	484390.27	1299171.23																
77	9126	484407.12	1299148.65																
77	9127	484426.63	1299126.47																
77	9128	484440.35	1299118.46																
77	9129	484463.79	1299109.54																
77	9130	484480.92	1299103.89																
77	9131	484498.33	1299103.89																
77	9132	484514.68	1299109.86																
77	9133	484524.55	1299115.62																
77	9134	484531.26	1299116.79																
77	9135	484557.96	1299115.41																
77	9136	484581.28	1299112.37																
77	9137	484603.33	1299093.45																
77	9138	484649.31	1299062.17																
77	9139	484660.64	1299056.69																
77	9140	484678.96	1299050.69																
77	9141	484733.52	1299036.44																
77	9142	484751.29	1299034.36																
77	8990	484772.93	1299041.54																