

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Выскатского участкового лесничества Сланцевского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	331031.02	1256444.74	1	37	330933.16	1256926.14	1	73	330976.86	1257374.53	1	109	331014.31	1257727.72	1	145	331295.01	1257857.85
1	2	331034.22	1256459.04	1	38	330938.41	1256942.66	1	74	330967.78	1257389.72	1	110	331017.48	1257730.88	1	146	331297.54	1257865.55
1	3	331035.30	1256473.66	1	39	330940.72	1256959.85	1	75	330961.11	1257397.38	1	111	331020.97	1257731.36	1	147	331298.00	1257868.46
1	4	331035.30	1256494.13	1	40	330941.37	1256973.72	1	76	330963.45	1257432.07	1	112	331029.66	1257734.25	1	148	331298.80	1257869.08
1	5	331033.63	1256512.30	1	41	330940.53	1256992.11	1	77	330962.48	1257459.08	1	113	331037.69	1257738.69	1	149	331304.90	1257874.68
1	6	331028.69	1256529.88	1	42	330936.33	1257010.05	1	78	330961.49	1257466.62	1	114	331046.59	1257744.73	1	150	331310.00	1257881.22
1	7	331020.21	1256552.03	1	43	330928.92	1257026.91	1	79	330960.05	1257477.63	1	115	331053.24	1257750.13	1	151	331327.80	1257906.54
1	8	331018.02	1256559.43	1	44	330918.54	1257042.12	1	80	330954.22	1257495.40	1	116	331055.98	1257753.27	1	152	331318.75	1257913.94
1	9	331023.18	1256569.78	1	45	330905.55	1257055.18	1	81	330945.18	1257511.78	1	117	331056.82	1257753.21	1	153	331320.23	1257920.15
1	10	331028.05	1256585.83	1	46	330884.83	1257072.47	1	82	330933.25	1257526.19	1	118	331064.97	1257753.30	1	154	331323.70	1257922.95
1	11	331030.17	1256602.46	1	47	330870.87	1257082.22	1	83	330920.64	1257538.72	1	119	331072.99	1257754.72	1	155	331331.99	1257930.65
1	12	331029.48	1256619.22	1	48	330862.78	1257086.03	1	84	330929.06	1257544.74	1	120	331080.68	1257757.42	1	156	331337.58	1257936.79
1	13	331026.00	1256635.62	1	49	330862.73	1257086.92	1	85	330941.96	1257556.35	1	121	331087.83	1257761.33	1	157	331342.09	1257943.77
1	14	331024.62	1256639.10	1	50	330866.34	1257108.30	1	86	330954.77	1257567.29	1	122	331094.25	1257766.35	1	158	331345.37	1257951.40
1	15	331025.63	1256643.92	1	51	330864.04	1257143.23	1	87	330960.28	1257572.80	1	123	331097.90	1257770.18	1	159	331347.35	1257959.48
1	16	331027.75	1256663.13	1	52	330861.28	1257160.89	1	88	330960.68	1257573.35	1	124	331116.97	1257775.19	1	160	331349.72	1257974.47
1	17	331026.13	1256682.38	1	53	330855.41	1257177.79	1	89	330964.87	1257579.10	1	125	331126.91	1257776.46	1	161	331351.85	1257979.12
1	18	331020.84	1256700.97	1	54	330853.76	1257181.44	1	90	330968.43	1257586.04	1	126	331142.88	1257777.77	1	162	331362.84	1257994.77
1	19	331012.00	1256718.31	1	55	330868.92	1257188.08	1	91	330974.89	1257601.51	1	127	331151.19	1257779.16	1	163	331378.53	1258017.12
1	20	331012.46	1256722.44	1	56	330884.40	1257196.56	1	92	330977.28	1257608.75	1	128	331159.15	1257781.94	1	164	331385.23	1258024.03
1	21	331011.91	1256738.75	1	57	330898.15	1257207.63	1	93	330978.55	1257616.28	1	129	331166.54	1257786.01	1	165	331402.05	1258034.11
1	22	331008.71	1256754.76	1	58	330901.59	1257211.58	1	94	330979.36	1257625.18	1	130	331173.14	1257791.27	1	166	331409.93	1258039.96
1	23	331002.94	1256770.04	1	59	330913.02	1257216.88	1	95	330983.73	1257630.37	1	131	331182.02	1257799.67	1	167	331416.52	1258047.23
1	24	330994.78	1256784.18	1	60	330914.73	1257217.67	1	96	330988.56	1257637.18	1	132	331194.61	1257802.78	1	168	331421.57	1258055.66
1	25	330992.23	1256787.86	1	61	330932.73	1257228.44	1	97	330992.97	1257644.72	1	133	331203.04	1257805.68	1	169	331432.94	1258079.74
1	26	330979.37	1256802.93	1	62	330948.09	1257242.73	1	98	330996.01	1257652.93	1	134	331210.83	1257810.04	1	170	331436.19	1258088.81
1	27	330977.87	1256806.34	1	63	330961.67	1257258.32	1	99	330997.57	1257661.53	1	135	331223.10	1257818.43	1	171	331437.65	1258098.34
1	28	330977.97	1256806.97	1	64	330971.11	1257271.06	1	100	330997.60	1257670.28	1	136	331228.44	1257817.89	1	172	331437.25	1258107.98
1	29	330979.35	1256823.72	1	65	330978.41	1257285.15	1	101	330996.11	1257678.90	1	137	331235.58	1257818.19	1	173	331436.85	1258110.83
1	30	330979.20	1256841.77	1	66	330983.40	1257300.21	1	102	330993.14	1257687.12	1	138	331251.39	1257819.99	1	174	331439.07	1258111.69
1	31	330975.81	1256859.50	1	67	330985.94	1257315.88	1	103	330992.04	1257689.04	1	139	331260.01	1257821.75	1	175	331468.38	1258109.66
1	32	330969.28	1256876.34	1	68	330986.51	1257322.88	1	104	330993.37	1257691.06	1	140	331268.20	1257825.00	1	176	331489.03	1258108.23
1	33	330959.84	1256891.72	1	69	330986.48	1257326.74	1	105	330996.55	1257698.03	1	141	331275.69	1257829.64	1	177	331496.99	1258108.31
1	34	330947.78	1256905.16	1	70	330986.38	1257340.57	1	106	331001.63	1257711.90	1	142	331282.25	1257835.52	1	178	331504.83	1258109.65
1	35	330933.50	1256916.21	1	71	330985.26	1257346.87	1	107	331003.95	1257720.60	1	143	331287.67	1257842.45	1	179	331510.34	1258111.54
1	36	330929.16	1256918.46	1	72	330983.13	1257357.97	1	108	331006.65	1257722.50	1	144	331291.80	1257850.24	1	180	331513.43	1258111.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	181	331521.53	1258113.54	1	222	331801.06	1258265.70	1	263	331881.88	1258567.42	1	304	331840.44	1259049.10	1	345	331502.98	1259390.21
1	182	331529.25	1258116.50	1	223	331810.84	1258272.26	1	264	331883.54	1258575.85	1	305	331835.27	1259056.73	1	346	331498.82	1259397.64
1	183	331536.39	1258120.70	1	224	331816.96	1258277.09	1	265	331883.83	1258584.57	1	306	331828.79	1259063.29	1	347	331493.46	1259404.25
1	184	331542.73	1258126.01	1	225	331822.25	1258282.82	1	266	331888.82	1258590.27	1	307	331800.72	1259086.87	1	348	331487.06	1259409.86
1	185	331548.11	1258132.29	1	226	331826.59	1258289.31	1	267	331892.79	1258596.43	1	308	331794.28	1259091.46	1	349	331483.26	1259412.18
1	186	331548.70	1258133.27	1	227	331829.87	1258296.39	1	268	331895.83	1258603.12	1	309	331787.19	1259094.98	1	350	331479.50	1259426.06
1	187	331550.61	1258134.15	1	228	331834.43	1258308.68	1	269	331899.08	1258611.97	1	310	331779.64	1259097.34	1	351	331476.53	1259434.17
1	188	331558.25	1258139.59	1	229	331836.69	1258316.87	1	270	331901.37	1258620.52	1	311	331771.81	1259098.48	1	352	331472.20	1259441.65
1	189	331564.74	1258146.37	1	230	331836.74	1258317.35	1	271	331901.87	1258626.35	1	312	331763.91	1259098.37	1	353	331466.66	1259448.27
1	190	331566.83	1258149.01	1	231	331839.01	1258319.39	1	272	331904.89	1258628.44	1	313	331719.83	1259094.26	1	354	331460.74	1259453.27
1	191	331571.76	1258156.55	1	232	331847.24	1258324.05	1	273	331911.36	1258634.95	1	314	331680.74	1259101.64	1	355	331434.27	1259547.43
1	192	331575.26	1258164.86	1	233	331860.95	1258335.87	1	274	331916.53	1258642.55	1	315	331671.82	1259102.50	1	356	331429.33	1259565.01
1	193	331577.22	1258173.66	1	234	331866.74	1258341.77	1	275	331920.23	1258650.96	1	316	331662.89	1259101.77	1	357	331404.71	1259629.69
1	194	331577.56	1258182.67	1	235	331871.48	1258348.54	1	276	331923.74	1258661.48	1	317	331662.28	1259101.61	1	358	331401.83	1259635.91
1	195	331577.01	1258193.20	1	236	331875.04	1258356.00	1	277	331925.82	1258670.31	1	318	331657.43	1259107.98	1	359	331398.14	1259641.69
1	196	331574.60	1258204.70	1	237	331877.33	1258363.95	1	278	331926.26	1258679.38	1	319	331652.72	1259112.35	1	360	331376.64	1259670.67
1	197	331574.00	1258206.74	1	238	331878.28	1258372.22	1	279	331925.44	1258685.50	1	320	331654.41	1259128.80	1	361	331371.02	1259677.02
1	198	331574.61	1258210.19	1	239	331879.45	1258373.36	1	280	331927.70	1258688.81	1	321	331654.55	1259137.29	1	362	331364.41	1259682.34
1	199	331574.59	1258219.10	1	240	331884.94	1258380.72	1	281	331931.68	1258695.90	1	322	331653.25	1259145.69	1	363	331357.00	1259686.47
1	200	331574.35	1258220.40	1	241	331888.98	1258388.97	1	282	331935.54	1258704.66	1	323	331650.56	1259153.74	1	364	331349.00	1259689.28
1	201	331577.31	1258222.13	1	242	331891.46	1258397.82	1	283	331937.67	1258714.00	1	324	331646.53	1259161.23	1	365	331340.64	1259690.71
1	202	331582.64	1258226.33	1	243	331893.51	1258409.06	1	284	331937.97	1258723.72	1	325	331641.31	1259167.93	1	366	331321.00	1259692.35
1	203	331603.09	1258244.81	1	244	331894.31	1258417.76	1	285	331940.19	1258729.64	1	326	331623.99	1259186.58	1	367	331316.95	1259692.31
1	204	331607.64	1258249.50	1	245	331893.60	1258426.48	1	286	331943.11	1258752.67	1	327	331624.37	1259189.71	1	368	331309.11	1259692.24
1	205	331609.56	1258252.08	1	246	331891.37	1258434.93	1	287	331944.27	1258771.67	1	328	331623.54	1259199.79	1	369	331303.75	1259690.38
1	206	331613.15	1258252.51	1	247	331887.70	1258442.87	1	288	331943.65	1258792.44	1	329	331620.71	1259209.50	1	370	331300.91	1259689.39
1	207	331621.22	1258254.92	1	248	331882.71	1258450.05	1	289	331942.86	1258797.72	1	330	331610.15	1259235.52	1	371	331295.24	1259687.41
1	208	331628.78	1258258.65	1	249	331876.55	1258456.26	1	290	331940.30	1258814.81	1	331	331606.61	1259249.68	1	372	331283.02	1259679.74
1	209	331637.97	1258264.19	1	250	331866.66	1258464.60	1	291	331938.68	1258821.94	1	332	331596.88	1259271.76	1	373	331272.71	1259666.51
1	210	331641.55	1258266.84	1	251	331872.14	1258470.79	1	292	331936.05	1258828.76	1	333	331593.19	1259278.60	1	374	331270.50	1259660.14
1	211	331647.13	1258265.06	1	252	331877.00	1258479.02	1	293	331932.46	1258835.13	1	334	331588.50	1259284.80	1	375	331268.24	1259653.65
1	212	331655.87	1258263.91	1	253	331880.20	1258488.03	1	294	331918.35	1258856.30	1	335	331582.90	1259290.19	1	376	331266.96	1259639.78
1	213	331664.68	1258264.31	1	254	331881.63	1258497.48	1	295	331911.63	1258864.38	1	336	331576.54	1259294.66	1	377	331269.99	1259624.23
1	214	331668.82	1258265.24	1	255	331881.24	1258507.03	1	296	331903.38	1258870.88	1	337	331543.98	1259313.88	1	378	331273.55	1259616.98
1	215	331692.76	1258254.45	1	256	331879.81	1258517.41	1	297	331892.52	1258877.72	1	338	331533.22	1259322.13	1	379	331278.97	1259609.59
1	216	331694.95	1258253.46	1	257	331877.28	1258527.62	1	298	331886.41	1258888.57	1	339	331532.98	1259323.72	1	380	331286.23	1259602.79
1	217	331743.13	1258244.68	1	258	331876.27	1258529.87	1	299	331883.29	1258911.36	1	340	331529.97	1259332.39	1	381	331291.06	1259599.42
1	218	331752.39	1258243.87	1	259	331876.59	1258540.04	1	300	331879.09	1258941.96	1	341	331525.43	1259340.38	1	382	331300.10	1259595.08
1	219	331761.64	1258244.79	1	260	331875.88	1258549.81	1	301	331862.64	1258985.62	1	342	331507.97	1259365.37	1	383	331309.79	1259592.98
1	220	331770.56	1258247.40	1	261	331875.27	1258553.50	1	302	331859.49	1258993.99	1	343	331507.26	1259373.80	1	384	331313.71	1259587.65
1	221	331778.85	1258251.63	1	262	331878.79	1258559.39	1	303	331844.12	1259040.65	1	344	331505.82	1259382.18	1	385	331325.48	1259556.72

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
1	386	331334.33	1259533.49	1	427	331550.29	1259086.79	1	468	331844.17	1258773.27	1	509	331537.06	1258193.73	1	550	330852.41	1257406.15
1	387	331371.07	1259402.77	1	428	331551.55	1259078.47	1	469	331843.47	1258761.79	1	510	331532.69	1258173.50	1	551	330857.98	1257397.02
1	388	331374.07	1259394.75	1	429	331554.20	1259070.47	1	470	331842.53	1258754.32	1	511	331514.97	1258158.60	1	552	330880.19	1257388.28
1	389	331378.41	1259387.37	1	430	331558.15	1259063.03	1	471	331840.70	1258749.58	1	512	331510.07	1258154.43	1	553	330867.10	1257369.62
1	390	331383.94	1259380.84	1	431	331563.29	1259056.36	1	472	331837.93	1258739.16	1	513	331497.76	1258154.04	1	554	330845.66	1257352.56
1	391	331385.60	1259379.45	1	432	331569.48	1259050.65	1	473	331837.91	1258738.63	1	514	331427.91	1258159.20	1	555	330783.34	1257325.96
1	392	331385.71	1259373.46	1	433	331579.20	1259043.09	1	474	331836.05	1258736.69	1	515	331411.25	1258156.02	1	556	330734.51	1257302.14
1	393	331387.14	1259365.60	1	434	331587.59	1259022.67	1	475	331830.98	1258728.94	1	516	331397.75	1258145.30	1	557	330713.09	1257275.94
1	394	331389.81	1259358.07	1	435	331592.59	1259013.84	1	476	331827.43	1258720.40	1	517	331363.23	1258102.04	1	558	330709.51	1257244.58
1	395	331393.64	1259351.06	1	436	331597.29	1259006.94	1	477	331824.37	1258710.55	1	518	331342.98	1258076.63	1	559	330720.63	1257212.82
1	396	331400.66	1259340.34	1	437	331603.08	1259000.93	1	478	331822.51	1258702.01	1	519	331313.53	1258027.16	1	560	330744.04	1257192.97
1	397	331405.85	1259333.70	1	438	331609.78	1258995.96	1	479	331822.26	1258695.67	1	520	331278.69	1257968.65	1	561	330760.72	1257190.59
1	398	331412.08	1259328.03	1	439	331617.22	1258992.17	1	480	331816.83	1258692.11	1	521	331269.95	1257951.98	1	562	330787.55	1257194.60
1	399	331413.90	1259326.79	1	440	331625.19	1258989.68	1	481	331811.75	1258687.70	1	522	331258.04	1257916.25	1	563	330811.14	1257198.13
1	400	331418.30	1259319.12	1	441	331633.45	1258988.54	1	482	331808.03	1258684.00	1	523	331246.14	1257903.15	1	564	330828.59	1257185.43
1	401	331432.54	1259298.74	1	442	331641.80	1258988.81	1	483	331802.72	1258677.77	1	524	331230.70	1257893.91	1	565	330829.39	1257176.70
1	402	331432.29	1259290.83	1	443	331649.21	1258989.66	1	484	331798.50	1258670.77	1	525	331155.25	1257848.77	1	566	330812.33	1257162.41
1	403	331433.78	1259281.47	1	444	331657.65	1258991.37	1	485	331797.70	1258668.77	1	526	331108.81	1257834.44	1	567	330808.04	1257161.21
1	404	331437.02	1259272.57	1	445	331665.67	1258994.51	1	486	331816.47	1258665.73	1	527	331090.57	1257828.12	1	568	330778.18	1257152.88
1	405	331441.88	1259264.43	1	446	331673.04	1258998.98	1	487	331812.50	1258663.79	1	528	331056.42	1257800.34	1	569	330767.47	1257145.34
1	406	331448.19	1259257.36	1	447	331674.73	1259000.46	1	488	331807.73	1258655.16	1	529	331042.14	1257790.01	1	570	330767.47	1257126.68
1	407	331458.39	1259247.90	1	448	331675.72	1259000.82	1	489	331816.62	1258650.30	1	530	331033.39	1257786.44	1	571	330775.80	1257110.40
1	408	331464.44	1259243.10	1	449	331708.18	1258994.69	1	490	331818.84	1258641.20	1	531	331010.18	1257782.92	1	572	330778.97	1257083.81
1	409	331471.15	1259239.29	1	450	331715.12	1258993.87	1	491	331827.99	1258637.60	1	532	330994.12	1257780.49	1	573	330775.80	1257054.83
1	410	331478.38	1259236.56	1	451	331722.11	1258994.04	1	492	331834.72	1258631.67	1	533	330975.07	1257768.98	1	574	330776.59	1257019.90
1	411	331481.27	1259235.96	1	452	331752.40	1258996.87	1	493	331803.77	1258635.68	1	534	330948.88	1257726.10	1	575	330785.32	1256998.06
1	412	331488.02	1259230.78	1	453	331753.58	1258995.88	1	494	331795.68	1258634.62	1	535	330914.73	1257649.09	1	576	330793.66	1256946.85
1	413	331511.76	1259216.76	1	454	331765.19	1258990.61	1	495	331763.68	1258629.93	1	536	330901.24	1257630.82	1	577	330794.45	1256877.38
1	414	331513.93	1259208.14	1	455	331781.53	1258917.24	1	496	331744.23	1258629.38	1	537	330888.53	1257618.92	1	578	330796.84	1256857.14
1	415	331514.87	1259204.38	1	456	331787.48	1258873.87	1	497	331720.83	1258630.71	1	538	330874.24	1257618.13	1	579	330815.89	1256833.32
1	416	331516.85	1259199.50	1	457	331788.62	1258865.56	1	498	331687.91	1258630.85	1	539	330848.85	1257622.89	1	580	330846.06	1256812.68
1	417	331522.15	1259186.43	1	458	331790.77	1258856.40	1	499	331669.61	1258632.83	1	540	330821.45	1257608.21	1	581	330853.61	1256802.36
1	418	331521.41	1259183.14	1	459	331794.60	1258847.81	1	500	331630.03	1258630.86	1	541	330811.93	1257543.89	1	582	330853.61	1256789.65
1	419	331520.21	1259173.90	1	460	331802.57	1258833.65	1	501	331605.72	1258630.65	1	542	330802.80	1257494.67	1	583	330846.45	1256767.03
1	420	331520.74	1259164.61	1	461	331811.61	1258817.61	1	502	331599.34	1258630.06	1	543	330799.23	1257466.88	1	584	330840.90	1256748.77
1	421	331522.99	1259155.57	1	462	331816.23	1258810.77	1	503	331569.56	1258628.10	1	544	330799.22	1257463.31	1	585	330841.29	1256734.47
1	422	331526.88	1259147.11	1	463	331821.93	1258804.79	1	504	331544.99	1258627.11	1	545	330817.87	1257466.88	1	586	330854.01	1256711.05
1	423	331532.27	1259139.52	1	464	331828.53	1258799.84	1	505	331510.46	1258623.38	1	546	330825.02	1257468.47	1	587	330892.90	1256658.26
1	424	331545.60	1259124.02	1	465	331841.05	1258791.96	1	506	331516.42	1258628.27	1	547	330852.01	1257477.60	1	588	330896.87	1256630.07
1	425	331552.62	1259116.46	1	466	331843.05	1258788.95	1	507	331529.13	1258622.33	1	548	330857.18	1257472.04	1	589	330891.72	1256601.09
1	426	331550.44	1259095.22	1	467	331843.87	1258783.52	1	508	331536.27	1258620.61	1	549	330855.99	1257448.62	1	590	330875.43	1256568.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	591	330872.65	1256546.71	2	631	332797.04	1265052.65	2	672	332881.81	1265438.20	2	713	332748.66	1265419.58	2	754	332500.42	1265044.43
1	592	330880.99	1256526.86	2	632	332806.17	1265053.24	2	673	332888.66	1265442.59	2	714	332753.14	1265404.90	2	755	332489.61	1265040.75
1	593	330900.86	1256500.66	2	633	332815.05	1265055.49	2	674	332894.73	1265448.04	2	715	332753.45	1265399.01	2	756	332405.11	1265042.43
1	594	330906.01	1256473.66	2	634	332823.37	1265059.33	2	675	332905.37	1265459.30	2	716	332747.88	1265393.15	2	757	332396.62	1265041.87
1	595	330909.97	1256462.15	2	635	332830.85	1265064.62	2	676	332912.45	1265460.02	2	717	332743.10	1265386.00	2	758	332388.36	1265039.89
1	596	330926.64	1256450.25	2	636	332835.14	1265068.28	2	677	332945.37	1265461.51	2	718	332739.62	1265378.13	2	759	332380.54	1265036.54
1	597	330930.20	1256435.95	2	637	332839.06	1265069.33	2	678	332953.79	1265462.61	2	719	332737.55	1265369.78	2	760	332373.41	1265031.91
1	598	330919.10	1256422.07	2	638	332846.38	1265071.91	2	679	332961.91	1265465.13	2	720	332736.93	1265361.20	2	761	332367.18	1265026.14
1	599	330908.77	1256383.55	2	639	332853.21	1265075.59	2	680	332969.49	1265468.99	2	721	332737.80	1265352.65	2	762	332306.94	1264960.13
1	600	330906.00	1256349.02	2	640	332859.40	1265080.29	2	681	332988.06	1265480.53	2	722	332741.25	1265334.36	2	763	332236.68	1264941.52
1	601	330902.83	1256324.41	2	641	332876.84	1265095.81	2	682	332994.97	1265485.70	2	723	332733.24	1265319.62	2	764	332001.58	1264883.04
1	602	330893.29	1256310.91	2	642	332880.22	1265099.45	2	683	333000.89	1265491.98	2	724	332729.58	1265311.09	2	765	331993.19	1264880.14
1	603	330874.64	1256306.54	2	643	332883.27	1265102.73	2	684	333005.64	1265499.19	2	725	332727.56	1265302.04	2	766	331985.44	1264875.80
1	604	330863.13	1256302.57	2	644	332888.29	1265110.74	2	685	333006.61	1265501.42	2	726	332727.25	1265292.77	2	767	331978.59	1264870.17
1	605	330857.18	1256293.84	2	645	332891.71	1265119.55	2	686	332971.22	1265503.06	2	727	332728.66	1265283.61	2	768	331969.60	1264861.33
1	606	330866.30	1256265.26	2	646	332893.41	1265128.86	2	687	332969.33	1265509.10	2	728	332731.74	1265274.86	2	769	331964.40	1264855.34
1	607	330849.83	1256231.86	2	647	332896.01	1265158.98	2	688	332963.88	1265522.31	2	729	332736.37	1265266.83	2	770	331960.22	1264848.60
1	608	330922.48	1256224.21	2	648	332895.79	1265169.62	2	689	332953.58	1265516.03	2	730	332742.42	1265259.80	2	771	331957.16	1264841.30
1	609	330946.26	1256227.42	2	649	332893.33	1265179.98	2	690	332946.95	1265511.21	2	731	332755.11	1265247.53	2	772	331955.89	1264837.42
1	610	330999.40	1256234.60	2	650	332876.33	1265227.96	2	691	332941.21	1265505.37	2	732	332756.50	1265243.73	2	773	331951.56	1264833.86
1	611	331002.95	1256257.37	2	651	332871.24	1265245.98	2	692	332936.49	1265598.68	2	733	332777.03	1265211.66	2	774	331946.13	1264827.63
1	612	331003.35	1256274.94	2	652	332868.73	1265252.87	2	693	332932.94	1265591.31	2	734	332781.05	1265197.46	2	775	331941.80	1264820.60
1	613	331002.46	1256290.70	2	653	332865.24	1265259.33	2	694	332924.37	1265569.05	2	735	332794.14	1265160.50	2	776	331938.70	1264812.95
1	614	330999.23	1256305.67	2	654	332846.66	1265288.37	2	695	332921.51	1265560.53	2	736	332791.37	1265159.53	2	777	331936.15	1264804.80
1	615	330997.07	1256320.05	2	655	332845.09	1265292.65	2	696	332905.03	1265559.78	2	737	332784.79	1265156.07	2	778	331934.36	1264796.88
1	616	330992.98	1256331.93	2	656	332843.74	1265295.62	2	697	332876.76	1265556.92	2	738	332783.27	1265154.95	2	779	331931.03	1264790.85
1	617	330996.90	1256340.42	2	657	332846.28	1265299.55	2	698	332868.02	1265555.23	2	739	332774.75	1265157.39	2	780	331924.18	1264786.10
1	618	331000.85	1256353.20	2	658	332849.76	1265308.04	2	699	332859.71	1265552.03	2	740	332765.78	1265159.09	2	781	331918.21	1264780.28
1	619	331008.40	1256385.12	2	659	332851.63	1265317.02	2	700	332852.11	1265547.40	2	741	332756.65	1265159.13	2	782	331907.91	1264768.41
1	620	331008.40	1256396.10	2	660	332851.83	1265326.20	2	701	332845.45	1265541.51	2	742	332747.66	1265157.50	2	783	331902.65	1264761.13
1	621	331013.73	1256405.49	2	661	332850.35	1265335.25	2	702	332830.60	1265525.79	2	743	332739.13	1265154.28	2	784	331898.79	1264753.03
1	622	331025.77	1256431.06	2	662	332847.24	1265343.88	2	703	332801.82	1265516.10	2	744	332728.44	1265149.08	2	785	331896.44	1264744.38
1	1	331031.02	1256444.74	2	663	332846.30	1265345.49	2	704	332793.87	1265512.63	2	745	332711.06	1265144.12	2	786	331895.67	1264735.44
2	623	332718.50	1264999.39	2	664	332848.79	1265349.30	2	705	332786.65	1265507.84	2	746	332703.83	1265141.44	2	787	331896.51	1264726.51
2	624	332725.34	1265005.02	2	665	332852.24	1265357.40	2	706	332780.36	1265501.88	2	747	332697.10	1265137.68	2	788	331898.96	1264713.33
2	625	332731.08	1265011.77	2	666	332854.21	1265365.97	2	707	332775.20	1265494.93	2	748	332691.04	1265132.94	2	789	331900.65	1264705.24
2	626	332735.54	1265019.43	2	667	332854.65	1265374.76	2	708	332753.92	1265460.38	2	749	332676.13	1265119.31	2	790	331903.31	1264696.55
2	627	332750.54	1265051.39	2	668	332854.04	1265390.75	2	709	332750.10	1265452.82	2	750	332669.59	1265112.04	2	791	331905.79	1264691.78
2	628	332764.28	1265055.32	2	669	332852.34	1265422.42	2	710	332747.61	1265444.72	2	751	332664.61	1265103.65	2	792	331906.80	1264685.80
2	629	332765.65	1265055.99	2	670	332850.91	1265427.11	2	711	332746.53	1265436.32	2	752	332655.12	1265083.43	2	793	331909.73	1264677.60
2	630	332775.29	1265053.23	2	671	332874.33	1265434.99	2	712	332746.88	1265427.86	2	753	332549.19	1265061.03	2	794	331914.04	1264670.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	331917.98	1264664.35	2	836	332095.90	1264769.83	3	876	332307.84	1270295.60	4	916	330341.57	1270608.63	5	956	330981.18	1275900.30
2	796	331918.59	1264663.52	2	837	332091.05	1264776.19	3	877	332314.68	1270295.57	4	917	330359.02	1270600.07	5	957	330968.08	1275897.69
2	797	331922.06	1264656.10	2	838	332085.24	1264781.70	3	878	332315.80	1270295.57	4	918	330374.03	1270580.43	5	958	330964.98	1275900.01
2	798	331922.65	1264655.26	2	839	332078.62	1264786.22	3	879	332340.26	1270280.42	4	919	330388.85	1270567.41	5	959	330964.59	1275908.58
2	799	331922.56	1264652.50	2	840	332071.38	1264789.62	3	880	332346.40	1270278.05	4	920	330410.83	1270554.48	5	960	330940.82	1275928.68
2	800	331923.22	1264645.98	2	841	332072.90	1264797.12	3	881	332350.44	1270273.27	4	921	330422.46	1270548.84	5	961	330926.19	1275932.47
2	801	331925.13	1264634.56	2	842	332222.59	1264834.84	3	882	332353.71	1270272.42	4	922	330430.47	1270546.59	5	962	330886.28	1275937.88
2	802	331926.81	1264627.59	2	843	332261.24	1264844.58	4	882	330522.82	1270572.70	4	923	330438.74	1270545.69	5	963	330877.63	1275939.16
2	803	331929.48	1264620.95	2	844	332346.75	1264867.23	4	883	330526.99	1270579.68	4	924	330447.05	1270546.18	5	964	330867.62	1275944.38
2	804	331933.51	1264612.66	2	845	332355.68	1264870.52	4	884	330529.97	1270587.25	4	925	330489.01	1270552.14	5	965	330866.76	1275948.24
2	805	331937.89	1264605.31	2	846	332363.82	1264875.46	4	885	330534.85	1270603.42	4	926	330496.93	1270553.93	5	966	330872.36	1275952.80
2	806	331943.47	1264598.81	2	847	332370.88	1264881.86	4	886	330552.03	1270659.83	4	927	330504.47	1270556.97	5	967	330876.30	1275958.82
2	807	331950.08	1264593.37	2	848	332425.76	1264942.00	4	887	330561.81	1270694.73	4	928	330511.41	1270561.20	5	968	330875.21	1275962.39
2	808	331962.73	1264584.64	2	849	332496.39	1264940.59	4	888	330560.87	1270712.14	4	929	330517.58	1270566.49	5	969	330865.45	1275968.95
2	809	331969.38	1264580.76	2	850	332505.06	1264941.17	4	889	330558.15	1270720.45	4	882	330522.82	1270572.70	5	970	330862.19	1275980.87
2	810	331976.56	1264577.95	2	851	332507.65	1264941.81	4	890	330554.03	1270728.17	5	930	330985.74	1275686.73	5	971	330861.61	1275994.61
2	811	331984.08	1264576.29	2	852	332513.50	1264943.25	4	891	330548.63	1270735.06	5	931	331002.04	1275710.77	5	972	330854.99	1276003.22
2	812	332000.65	1264573.93	2	853	332575.67	1264964.41	4	892	330542.11	1270740.90	5	932	331006.69	1275717.81	5	973	330841.92	1275999.63
2	813	332013.72	1264573.26	2	854	332677.68	1264985.98	4	893	330534.68	1270745.52	5	933	331029.84	1275752.14	5	974	330810.87	1276002.84
2	814	332026.43	1264576.02	2	855	332702.40	1264992.16	4	894	330526.57	1270748.78	5	934	331027.05	1275765.12	5	975	330802.81	1276013.06
2	815	332036.99	1264581.10	2	856	332710.77	1264995.06	4	895	330509.26	1270750.87	5	935	331010.16	1275768.00	5	976	330781.72	1276027.36
2	816	332045.94	1264585.59	2	623	332718.50	1264999.39	4	896	330500.60	1270749.64	5	936	331008.64	1275773.76	5	977	330699.04	1276061.20
2	817	332053.82	1264591.80	3	857	332353.71	1270272.42	4	897	330492.29	1270746.92	5	937	331014.15	1275782.17	5	978	330684.59	1276061.08
2	818	332062.89	1264600.54	3	858	332362.65	1270325.37	4	898	330484.57	1270742.80	5	938	331015.10	1275791.36	5	979	330651.64	1276043.73
2	819	332068.46	1264606.90	3	859	332351.78	1270390.35	4	899	330477.68	1270737.40	5	939	331020.06	1275799.61	5	980	330639.09	1276037.12
2	820	332072.88	1264614.11	3	860	332348.08	1270392.19	4	900	330471.84	1270730.88	5	940	331016.32	1275803.95	5	981	330607.26	1276025.95
2	821	332076.03	1264621.97	3	861	332339.20	1270394.71	4	901	330467.22	1270723.45	5	941	331007.06	1275805.27	5	982	330599.93	1276028.36
2	822	332079.61	1264633.72	3	862	332330.02	1270395.57	4	902	330445.01	1270652.87	5	942	331000.11	1275814.92	5	983	330592.90	1276043.48
2	823	332081.23	1264640.92	3	863	332306.58	1270394.77	4	903	330425.09	1270677.73	5	943	331003.16	1275821.40	5	984	330592.90	1276052.85
2	824	332081.30	1264641.83	3	864	332297.54	1270393.41	4	904	330418.37	1270682.98	5	944	331009.66	1275826.70	5	985	330589.60	1276056.76
2	825	332087.38	1264645.88	3	865	332289.45	1270390.32	4	905	330398.89	1270692.20	5	945	331007.12	1275830.22	5	986	330582.23	1276055.77
2	826	332094.10	1264652.49	3	866	332283.20	1270386.28	4	906	330359.86	1270731.95	5	946	330999.24	1275834.07	5	987	330573.49	1276050.93
2	827	332102.39	1264662.34	3	867	332273.81	1270377.43	4	907	330353.28	1270737.58	5	947	330997.60	1275839.32	5	988	330565.90	1276049.77
2	828	332108.10	1264670.72	3	868	332265.74	1270365.38	4	908	330345.75	1270741.83	5	948	330990.62	1275844.88	5	989	330562.60	1276054.45
2	829	332112.01	1264680.10	3	869	332262.76	1270356.61	4	909	330337.68	1270744.89	5	949	330982.82	1275845.65	5	990	330562.44	1276064.22
2	830	332115.59	1264691.97	3	870	332262.12	1270340.21	4	910	330329.21	1270746.52	5	950	330980.17	1275849.06	5	991	330570.34	1276077.42
2	831	332117.51	1264701.91	3	871	332267.07	1270322.97	4	911	330313.01	1270748.39	5	951	330986.57	1275857.38	5	992	330575.11	1276087.76
2	832	332117.40	1264712.04	3	872	332275.85	1270310.34	4	912	330297.61	1270757.14	5	952	330986.39	1275862.38	5	993	330573.07	1276098.43
2	833	332115.25	1264721.95	3	873	332286.80	1270302.11	4	913	330301.67	1270738.64	5	953	330978.20	1275871.00	5	994	330569.37	1276110.04
2	834	332108.60	1264742.30	3	874	332293.99	1270298.73	4	914	330320.21	1270661.10	5	954	330978.80	1275877.84	5	995	330572.22	1276116.51
2	835	332099.68	1264762.77	3	875	332302.72	1270296.30	4	915	330315.21	1270634.18	5	955	330987.93	1275892.73	5	996	330585.00	1276127.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	330586.88	1276136.75	5	1038	330420.90	1276474.61	5	1079	329912.92	1276852.65	5	1120	329888.74	1276755.62	5	1161	330257.06	1276474.45
5	998	330581.91	1276148.64	5	1039	330415.69	1276478.68	5	1080	329903.57	1276854.98	5	1121	329904.62	1276752.99	5	1162	330257.67	1276472.42
5	999	330581.48	1276158.28	5	1040	330401.03	1276477.94	5	1081	329884.87	1276884.67	5	1122	329920.72	1276752.95	5	1163	330261.04	1276463.92
5	1000	330579.01	1276161.60	5	1041	330389.74	1276479.66	5	1082	329876.92	1276886.00	5	1123	329936.62	1276755.50	5	1164	330269.88	1276446.70
5	1001	330568.51	1276163.89	5	1042	330375.59	1276489.49	5	1083	329821.67	1276869.79	5	1124	329941.93	1276757.26	5	1165	330281.87	1276431.51
5	1002	330564.40	1276165.88	5	1043	330361.17	1276495.75	5	1084	329777.58	1276849.22	5	1125	329951.91	1276760.56	5	1166	330296.57	1276418.92
5	1003	330553.42	1276178.55	5	1044	330354.00	1276500.78	5	1085	329766.64	1276847.34	5	1126	329958.83	1276763.49	5	1167	330312.06	1276408.05
5	1004	330548.97	1276183.26	5	1045	330350.63	1276509.28	5	1086	329726.42	1276850.92	5	1127	329969.75	1276769.41	5	1168	330326.68	1276401.71
5	1005	330539.24	1276185.42	5	1046	330352.43	1276523.09	5	1087	329704.15	1276839.46	5	1128	329981.93	1276762.97	5	1169	330332.69	1276397.53
5	1006	330518.80	1276182.05	5	1047	330350.87	1276528.26	5	1088	329685.57	1276829.23	5	1129	329989.18	1276760.63	5	1170	330345.78	1276389.83
5	1007	330512.53	1276183.26	5	1048	330323.66	1276548.35	5	1089	329661.67	1276818.84	5	1130	329992.63	1276757.44	5	1171	330359.88	1276384.22
5	1008	330506.47	1276190.57	5	1049	330316.71	1276560.33	5	1090	329632.64	1276811.67	5	1131	329994.43	1276752.53	5	1172	330366.39	1276382.72
5	1009	330505.63	1276196.87	5	1050	330312.66	1276578.25	5	1091	329597.97	1276803.24	5	1132	329998.42	1276736.00	5	1173	330371.67	1276375.36
5	1010	330508.86	1276206.94	5	1051	330307.75	1276586.47	5	1092	329610.60	1276777.39	5	1133	330005.68	1276714.41	5	1174	330382.54	1276364.35
5	1011	330508.44	1276210.34	5	1052	330287.19	1276598.08	5	1093	329620.39	1276757.36	5	1134	330015.49	1276698.97	5	1175	330399.54	1276349.59
5	1012	330503.99	1276213.39	5	1053	330249.40	1276593.16	5	1094	329643.13	1276711.40	5	1135	330027.21	1276683.93	5	1176	330401.43	1276343.07
5	1013	330494.24	1276214.53	5	1054	330245.54	1276595.35	5	1095	329643.77	1276710.09	5	1136	330032.97	1276678.89	5	1177	330407.44	1276330.72
5	1014	330486.75	1276216.17	5	1055	330236.61	1276607.61	5	1096	329646.20	1276710.51	5	1137	330033.32	1276678.33	5	1178	330407.23	1276330.00
5	1015	330472.38	1276228.01	5	1056	330231.93	1276610.52	5	1097	329651.14	1276711.82	5	1138	330037.54	1276659.85	5	1179	330405.70	1276321.94
5	1016	330472.80	1276239.25	5	1057	330227.65	1276609.90	5	1098	329669.54	1276718.69	5	1139	330042.23	1276644.83	5	1180	330405.46	1276319.46
5	1017	330479.03	1276251.85	5	1058	330222.38	1276603.45	5	1099	329672.27	1276720.38	5	1140	330049.23	1276630.74	5	1181	330396.92	1276308.93
5	1018	330491.65	1276265.24	5	1059	330218.40	1276603.24	5	1100	329690.67	1276719.61	5	1141	330054.07	1276622.65	5	1182	330389.39	1276296.17
5	1019	330503.79	1276272.38	5	1060	330211.86	1276608.55	5	1101	329707.22	1276716.63	5	1142	330062.56	1276610.56	5	1183	330383.16	1276283.57
5	1020	330507.98	1276281.57	5	1061	330200.03	1276626.67	5	1102	329725.55	1276716.68	5	1143	330072.76	1276599.86	5	1184	330375.86	1276263.82
5	1021	330503.95	1276303.29	5	1062	330176.09	1276664.46	5	1103	329743.56	1276720.08	5	1144	330075.50	1276597.37	5	1185	330372.87	1276242.98
5	1022	330505.48	1276311.35	5	1063	330152.32	1276681.17	5	1104	329751.64	1276723.22	5	1145	330076.90	1276595.64	5	1186	330372.45	1276231.74
5	1023	330511.25	1276317.12	5	1064	330139.82	1276693.66	5	1105	329760.65	1276726.71	5	1146	330088.46	1276583.49	5	1187	330373.45	1276213.41
5	1024	330542.93	1276318.26	5	1065	330102.93	1276747.82	5	1106	329768.76	1276731.73	5	1147	330101.89	1276573.46	5	1188	330375.80	1276203.75
5	1025	330546.41	1276325.17	5	1066	330084.99	1276787.35	5	1107	329780.95	1276737.55	5	1148	330116.81	1276565.81	5	1189	330377.78	1276195.58
5	1026	330545.27	1276334.21	5	1067	330072.36	1276802.88	5	1108	329786.18	1276741.20	5	1149	330121.26	1276564.40	5	1190	330385.30	1276178.83
5	1027	330537.97	1276343.63	5	1068	330064.26	1276807.15	5	1109	329796.97	1276746.81	5	1150	330128.13	1276553.88	5	1191	330395.75	1276163.75
5	1028	330513.75	1276362.24	5	1069	330050.70	1276820.14	5	1110	329811.36	1276758.03	5	1151	330137.58	1276541.59	5	1192	330399.20	1276160.34
5	1029	330501.67	1276367.41	5	1070	330047.42	1276827.83	5	1111	329811.92	1276758.66	5	1152	330148.83	1276530.92	5	1193	330408.79	1276150.83
5	1030	330494.76	1276379.01	5	1071	330046.69	1276850.01	5	1112	329815.45	1276758.92	5	1153	330155.37	1276525.61	5	1194	330418.77	1276142.61
5	1031	330493.64	1276384.60	5	1072	330041.34	1276855.16	5	1113	329833.36	1276763.65	5	1154	330170.60	1276515.40	5	1195	330418.98	1276142.13
5	1032	330497.89	1276394.68	5	1073	330016.25	1276863.94	5	1114	329838.00	1276765.35	5	1155	330187.45	1276508.14	5	1196	330429.48	1276126.75
5	1033	330500.32	1276404.33	5	1074	329975.22	1276872.73	5	1115	329840.03	1276766.32	5	1156	330203.78	1276504.44	5	1197	330435.54	1276119.44
5	1034	330497.89	1276409.11	5	1075	329950.47	1276884.97	5	1116	329842.57	1276766.54	5	1157	330214.66	1276499.38	5	1198	330447.60	1276107.20
5	1035	330464.39	1276425.71	5	1076	329944.20	1276884.97	5	1117	329853.01	1276769.22	5	1158	330230.18	1276495.02	5	1199	330461.57	1276097.21
5	1036	330448.11	1276439.85	5	1077	329929.05	1276869.22	5	1118	329861.39	1276764.30	5	1159	330240.27	1276493.88	5	1200	330467.44	1276094.39
5	1037	330439.41	1276454.17	5	1078	329919.84	1276855.58	5	1119	329879.39	1276757.95	5	1160	330249.15	1276481.64	5	1201	330463.86	1276081.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1202	330462.45	1276062.58	5	1243	330893.47	1275799.82	6	1283	329554.52	1261325.96	6	1324	329631.49	1261229.66	8	1363	329779.17	1268018.40
5	1203	330462.61	1276052.81	5	1244	330896.12	1275795.21	6	1284	329550.86	1261317.56	6	1325	329632.43	1261225.23	8	1364	329780.61	1268016.91
5	1204	330464.91	1276033.05	5	1245	330905.88	1275781.17	6	1285	329550.29	1261315.82	6	1326	329625.64	1261195.74	8	1365	329941.69	1267851.38
5	1205	330471.08	1276014.13	5	1246	330906.69	1275780.35	6	1286	329522.29	1261313.65	6	1327	329608.28	1261144.87	8	1366	329945.18	1267847.79
5	1206	330480.87	1275996.82	5	1247	330908.98	1275774.23	6	1287	329469.08	1261326.07	6	1328	329603.17	1261128.86	8	1351	330038.70	1267751.69
5	1207	330484.17	1275992.14	5	1248	330909.04	1275764.72	6	1288	329416.85	1261329.21	6	1329	329602.88	1261116.62	9	1367	328113.51	1270694.92
5	1208	330491.08	1275984.04	5	1249	330911.95	1275748.24	6	1289	329379.63	1261346.62	6	1330	329605.20	1261104.55	9	1368	328116.28	1270748.14
5	1209	330496.14	1275978.11	5	1250	330913.47	1275742.48	6	1290	329372.23	1261349.38	6	1331	329605.29	1261104.08	9	1369	328116.32	1270748.79
5	1210	330510.49	1275966.52	5	1251	330918.91	1275727.09	6	1291	329364.49	1261350.96	6	1332	329610.98	1261092.80	9	1370	328123.95	1270885.09
5	1211	330526.73	1275957.76	5	1252	330926.78	1275712.79	6	1292	329356.61	1261351.30	6	1333	329620.52	1261082.68	9	1371	328104.05	1270889.06
5	1212	330530.80	1275956.46	5	1253	330936.87	1275699.96	6	1293	329319.39	1261349.94	6	1334	329632.48	1261075.45	9	1372	328102.82	1270887.32
5	1213	330539.82	1275948.43	5	1254	330948.91	1275688.94	6	1294	329311.09	1261348.93	6	1335	329644.05	1261071.40	9	1373	328095.22	1270870.82
5	1214	330553.64	1275939.71	5	1255	330957.99	1275683.03	6	1295	329303.07	1261346.56	6	1336	329654.94	1261070.72	9	1374	328090.74	1270853.23
5	1215	330568.70	1275933.36	5	1256	330965.65	1275675.45	6	1296	329295.57	1261342.89	6	1337	329666.42	1261073.13	9	1375	328084.61	1270814.98
5	1216	330576.03	1275930.95	5	1257	330976.72	1275667.65	6	1297	329288.78	1261338.01	6	1338	329677.02	1261076.89	9	1376	328085.56	1270771.60
5	1217	330591.93	1275927.13	5	1258	330979.25	1275673.02	6	1298	329282.90	1261332.08	6	1339	329686.57	1261084.03	9	1377	328087.06	1270756.36
5	1218	330608.25	1275925.95	5	930	330985.74	1275686.73	6	1299	329268.17	1261314.50	6	1259	329695.34	1261093.86	9	1378	328090.87	1270741.54
5	1219	330624.54	1275927.45	6	1259	329695.34	1261093.86	6	1300	329247.92	1261314.84	7	1340	328522.82	1262999.33	9	1379	328096.91	1270727.47
5	1220	330640.37	1275931.59	6	1260	329700.00	1261104.74	6	1301	329231.91	1261215.11	7	1341	328529.41	1263048.93	9	1380	328110.82	1270700.85
5	1221	330678.97	1275945.14	6	1261	329708.21	1261128.52	6	1302	329290.33	1261214.12	7	1342	328478.60	1263059.57	9	1367	328113.51	1270694.92
5	1222	330701.11	1275956.68	6	1262	329721.98	1261168.40	6	1303	329299.19	1261214.75	7	1343	328477.52	1263052.18	10	1381	328612.13	1276056.85
5	1223	330705.27	1275953.68	6	1263	329727.85	1261194.61	6	1304	329307.80	1261216.95	7	1344	328477.52	1263042.84	10	1382	328613.60	1276066.56
5	1224	330722.63	1275945.66	6	1264	329738.01	1261240.02	6	1305	329315.89	1261220.65	7	1345	328480.30	1263031.85	10	1383	328612.13	1276085.69
5	1225	330724.81	1275945.12	6	1265	329739.15	1261248.44	6	1306	329323.20	1261225.71	7	1346	328483.81	1263023.64	10	1384	328605.37	1276098.56
5	1226	330734.66	1275938.45	6	1266	329738.85	1261256.94	6	1307	329329.49	1261232.00	7	1347	328488.98	1263016.16	10	1385	328595.95	1276109.26
5	1227	330743.76	1275928.70	6	1267	329737.12	1261265.27	6	1308	329345.25	1261250.81	7	1348	328496.20	1263009.20	10	1386	328590.44	1276126.65
5	1228	330757.05	1275918.55	6	1268	329734.00	1261273.18	6	1309	329348.20	1261250.92	7	1349	328506.72	1263003.31	10	1387	328587.75	1276133.88
5	1229	330771.84	1275910.76	6	1269	329709.79	1261321.92	6	1310	329383.12	1261234.58	7	1350	328516.72	1262999.80	10	1388	328583.99	1276140.62
5	1230	330773.98	1275910.06	6	1270	329705.10	1261329.55	6	1311	329391.99	1261231.40	7	1340	328522.82	1262999.33	10	1389	328579.23	1276146.70
5	1231	330775.25	1275906.04	6	1271	329699.12	1261336.23	6	1312	329401.31	1261229.96	8	1351	330038.70	1267751.69	10	1390	328573.60	1276151.98
5	1232	330783.30	1275890.61	6	1272	329692.05	1261341.73	6	1313	329417.20	1261229.00	8	1352	330042.41	1267862.06	10	1391	328535.37	1276182.58
5	1233	330793.89	1275876.82	6	1273	329684.10	1261345.88	6	1314	329454.64	1261226.75	8	1353	330042.78	1267873.10	10	1392	328531.01	1276189.56
5	1234	330806.71	1275865.06	6	1274	329675.55	1261348.55	6	1315	329507.10	1261214.51	8	1354	329994.04	1267914.88	10	1393	328545.13	1276198.19
5	1235	330821.38	1275855.71	6	1275	329666.66	1261349.65	6	1316	329514.67	1261213.34	8	1355	330002.32	1267932.46	10	1394	328551.88	1276204.09
5	1236	330831.39	1275850.49	6	1276	329652.74	1261350.11	6	1317	329522.33	1261213.35	8	1356	329625.08	1268320.13	10	1395	328561.47	1276206.93
5	1237	330837.10	1275848.09	6	1277	329599.99	1261351.85	6	1318	329591.20	1261218.70	8	1357	329584.05	1268362.29	10	1396	328574.98	1276213.24
5	1238	330846.02	1275842.35	6	1278	329590.84	1261351.31	6	1319	329599.46	1261220.04	8	1358	329511.57	1268436.77	10	1397	328604.70	1276229.92
5	1239	330852.83	1275838.66	6	1279	329581.94	1261349.11	6	1320	329607.39	1261222.75	8	1359	329475.79	1268400.10	10	1398	328620.07	1276240.54
5	1240	330870.12	1275831.29	6	1280	329573.59	1261345.32	6	1321	329614.76	1261226.74	8	1360	329473.32	1268363.69	10	1399	328633.20	1276253.86
5	1241	330882.68	1275828.56	6	1281	329566.08	1261340.08	6	1322	329621.35	1261231.91	8	1361	329471.36	1268334.71	10	1400	328643.62	1276269.38
5	1242	330886.17	1275815.52	6	1282	329559.65	1261333.55	6	1323	329628.43	1261232.01	8	1362	329603.03	1268199.40	10	1401	328650.97	1276286.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	328655.00	1276304.83	10	1443	327515.68	1276768.20	10	1484	328194.49	1276220.40	11	1524	325953.25	1270893.91	11	1565	325668.42	1270790.43
10	1403	328656.29	1276315.25	10	1444	327533.95	1276769.86	10	1485	328209.01	1276206.54	11	1525	325956.87	1270901.76	11	1566	325661.32	1270780.97
10	1404	328689.39	1276333.15	10	1445	327546.03	1276772.09	10	1486	328230.19	1276188.78	11	1526	325959.10	1270910.12	11	1567	325640.12	1270752.74
10	1405	328695.16	1276337.35	10	1446	327578.20	1276754.88	10	1487	328244.57	1276178.72	11	1527	325959.85	1270918.74	11	1568	325619.26	1270724.99
10	1406	328700.64	1276337.21	10	1447	327812.37	1276628.40	10	1488	328260.50	1276171.35	11	1528	325959.85	1270953.48	11	1569	325607.22	1270708.97
10	1407	328717.03	1276338.14	10	1448	327823.93	1276622.86	10	1489	328285.55	1276162.31	11	1529	325977.81	1270982.98	11	1570	325605.52	1270705.66
10	1408	328733.06	1276341.74	10	1449	327827.23	1276617.57	10	1490	328307.01	1276158.90	11	1530	325981.13	1270989.47	11	1571	325622.10	1270697.74
10	1409	328746.39	1276345.91	10	1450	327837.57	1276603.78	10	1491	328310.65	1276156.66	11	1531	325983.48	1270996.38	11	1572	325677.54	1270686.76
10	1410	328752.89	1276348.61	10	1451	327850.14	1276591.98	10	1492	328327.37	1276148.42	11	1532	325984.81	1271003.57	11	1573	325702.39	1270687.65
10	1411	328734.69	1276395.06	10	1452	327864.55	1276582.51	10	1493	328345.33	1276143.44	11	1533	325985.99	1271014.40	11	1574	325742.37	1270704.88
10	1412	328706.62	1276465.22	10	1453	327876.23	1276577.44	10	1494	328359.43	1276140.91	11	1534	326033.04	1271008.81	11	1575	325811.40	1270746.82
10	1413	328515.94	1276381.28	10	1454	327879.97	1276575.82	10	1495	328375.38	1276139.35	11	1535	326042.48	1271008.58	11	1576	325812.03	1270747.35
10	1414	328364.88	1276314.77	10	1455	327881.38	1276573.16	10	1496	328391.38	1276140.36	11	1536	326051.81	1271010.15	11	1577	325865.37	1270792.12
10	1415	328265.88	1276425.14	10	1456	327903.80	1276539.17	10	1497	328402.66	1276142.89	11	1537	326146.10	1271035.04	11	1578	325885.52	1270802.38
10	1416	328263.63	1276427.65	10	1457	327915.08	1276525.03	10	1498	328405.41	1276141.85	11	1538	326200.99	1271058.25	11	1579	325892.43	1270806.63
10	1417	328138.72	1276566.89	10	1458	327928.73	1276513.15	10	1499	328414.32	1276140.20	11	1539	326139.05	1271085.13	11	1580	325898.56	1270811.95
10	1418	327934.27	1276676.12	10	1459	327944.29	1276503.93	10	1500	328423.38	1276140.20	11	1540	326065.03	1271117.19	11	1581	325903.75	1270818.20
10	1419	327927.46	1276680.15	10	1460	327961.27	1276497.67	10	1501	328432.29	1276141.83	11	1541	326035.34	1271109.24	11	1582	325909.09	1270825.15
10	1420	327875.17	1276708.28	10	1461	327973.37	1276494.41	10	1502	328440.22	1276144.83	11	1542	325981.32	1271115.66	11	1523	325939.65	1270870.14
10	1421	327804.17	1276746.47	10	1462	327979.74	1276493.22	10	1503	328442.91	1276141.84	11	1543	325973.10	1271115.95	12	1583	326533.36	1272318.29
10	1422	327760.22	1276770.12	10	1463	327988.67	1276491.54	10	1504	328455.06	1276122.39	11	1544	325964.95	1271114.90	12	1584	326542.53	1272412.45
10	1423	327503.02	1276908.48	10	1464	328004.23	1276491.09	10	1505	328460.11	1276115.64	11	1545	325957.08	1271112.53	12	1585	326549.32	1272434.93
10	1424	327499.37	1276910.44	10	1465	328011.81	1276491.46	10	1506	328466.22	1276109.85	11	1546	325921.44	1271098.48	12	1586	326582.40	1272498.80
10	1425	327445.33	1276939.48	10	1466	328019.10	1276489.93	10	1507	328498.63	1276083.90	11	1547	325913.36	1271094.41	12	1587	326573.02	1272530.59
10	1426	327400.13	1276963.63	10	1467	328038.36	1276463.17	10	1508	328503.83	1276065.67	11	1548	325906.14	1271088.95	12	1588	326552.01	1272583.16
10	1427	327394.22	1276947.71	10	1468	328058.76	1276431.58	10	1509	328506.79	1276057.83	11	1549	325900.03	1271082.29	12	1589	326535.81	1272640.16
10	1428	327392.42	1276931.02	10	1469	328069.46	1276417.80	10	1510	328511.02	1276050.60	11	1550	325895.21	1271074.63	12	1590	326519.60	1272698.11
10	1429	327391.90	1276915.05	10	1470	328082.41	1276406.10	10	1511	328516.40	1276044.17	11	1551	325891.86	1271066.23	12	1591	326515.03	1272733.00
10	1430	327390.11	1276898.22	10	1471	328104.88	1276389.09	10	1512	328522.78	1276038.74	11	1552	325890.07	1271057.37	12	1592	326504.69	1272771.41
10	1431	327391.18	1276881.34	10	1472	328102.36	1276376.38	10	1513	328534.49	1276030.34	11	1553	325886.60	1271025.46	12	1593	326504.67	1272773.36
10	1432	327395.08	1276864.87	10	1473	328101.80	1276360.36	10	1514	328538.90	1276027.09	11	1554	325867.14	1270993.51	12	1594	326504.64	1272801.63
10	1433	327400.11	1276852.80	10	1474	328103.81	1276344.45	10	1515	328548.04	1276023.16	11	1555	325863.13	1270985.33	12	1595	326510.44	1272844.88
10	1434	327401.71	1276849.31	10	1475	328106.84	1276329.92	10	1516	328558.24	1276021.12	11	1556	325860.67	1270976.57	12	1596	326510.44	1272896.51
10	1435	327410.86	1276835.08	10	1476	328112.65	1276311.31	10	1517	328569.15	1276020.90	11	1557	325859.85	1270967.51	12	1597	326510.06	1272905.96
10	1436	327422.28	1276822.59	10	1477	328121.97	1276294.18	10	1518	328580.33	1276023.65	11	1558	325860.49	1270934.64	12	1598	326509.06	1272930.94
10	1437	327431.25	1276815.63	10	1478	328130.70	1276283.71	10	1519	328590.25	1276028.08	11	1559	325830.92	1270889.29	12	1599	326508.16	1272938.55
10	1438	327436.29	1276807.58	10	1479	328137.13	1276268.45	10	1520	328591.50	1276029.14	11	1560	325829.08	1270885.86	12	1600	326506.12	1272945.93
10	1439	327448.69	1276794.08	10	1480	328146.34	1276254.09	10	1521	328599.96	1276036.31	11	1561	325809.79	1270876.04	12	1601	326502.97	1272952.92
10	1440	327463.36	1276783.07	10	1481	328157.86	1276241.50	10	1522	328606.85	1276044.96	11	1562	325752.88	1270828.26	12	1602	326484.69	1272986.36
10	1441	327479.78	1276774.92	10	1482	328171.34	1276231.05	10	1381	328612.13	1276056.85	11	1563	325696.43	1270793.96	12	1603	326478.81	1272994.88
10	1442	327497.42	1276769.90	10	1483	328186.41	1276223.05	11	1523	325939.65	1270870.14	11	1564	325682.00	1270787.75	12	1604	326471.30	1273002.01

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
12	1605	326446.49	1273021.06	12	1646	325709.52	1273655.12	12	1687	325238.06	1274072.54	12	1728	325423.36	1273614.16	12	1769	326378.81	1272947.00
12	1606	326433.27	1273031.26	12	1647	325711.96	1273662.01	12	1688	325233.30	1274068.75	12	1729	325430.80	1273608.66	12	1770	326391.55	1272937.20
12	1607	326410.18	1273043.64	12	1648	325713.80	1273671.53	12	1689	325228.22	1274064.85	12	1730	325462.31	1273594.86	12	1771	326402.00	1272929.17
12	1608	326396.19	1273065.07	12	1649	325713.81	1273680.04	12	1690	325223.76	1274066.21	12	1731	325479.80	1273587.83	12	1772	326409.61	1272915.24
12	1609	326391.48	1273071.18	12	1650	325712.74	1273692.57	12	1691	325217.78	1274068.21	12	1732	325486.82	1273586.50	12	1773	326410.44	1272894.51
12	1610	326385.89	1273076.50	12	1651	325711.33	1273700.81	12	1692	325209.79	1274069.07	12	1733	325517.82	1273582.86	12	1774	326410.44	1272851.62
12	1611	326379.55	1273080.89	12	1652	325708.57	1273708.70	12	1693	325201.77	1274068.64	12	1734	325529.59	1273579.25	12	1775	326404.64	1272808.37
12	1612	326372.61	1273084.26	12	1653	325704.54	1273716.02	12	1694	325186.75	1274066.61	12	1735	325594.55	1273586.55	12	1776	326404.62	1272773.37
12	1613	326348.13	1273093.88	12	1654	325699.34	1273722.57	12	1695	325178.83	1274064.87	12	1736	325596.21	1273554.81	12	1777	326404.58	1272770.59
12	1614	326287.20	1273118.79	12	1655	325693.13	1273728.17	12	1696	325171.29	1274061.88	12	1737	325602.46	1273506.34	12	1778	326404.64	1272725.78
12	1615	326278.74	1273121.40	12	1656	325688.58	1273731.60	12	1697	325164.34	1274057.71	12	1738	325613.46	1273464.83	12	1779	326415.34	1272675.06
12	1616	326269.97	1273122.48	12	1657	325683.32	1273740.00	12	1698	325158.15	1274052.47	12	1739	325628.27	1273429.83	12	1780	326447.49	1272605.17
12	1617	326248.68	1273123.20	12	1658	325679.74	1273744.58	12	1699	325152.90	1274046.31	12	1740	325646.77	1273392.62	12	1781	326460.93	1272566.78
12	1618	326229.59	1273123.85	12	1659	325680.24	1273756.95	12	1700	325138.93	1274026.95	12	1741	325656.84	1273375.71	12	1782	326464.06	1272558.31
12	1619	326138.80	1273122.51	12	1660	325684.38	1273768.40	12	1701	325129.45	1274008.80	12	1742	325686.16	1273320.00	12	1783	326476.26	1272505.17
12	1620	326078.74	1273123.71	12	1661	325685.85	1273779.98	12	1702	325121.53	1273992.95	12	1743	325703.02	1273292.42	12	1784	326479.43	1272494.80
12	1621	326019.38	1273139.64	12	1662	325685.17	1273788.80	12	1703	325114.54	1273961.72	12	1744	325712.67	1273269.04	12	1785	326508.63	1272399.12
12	1622	326012.95	1273140.92	12	1663	325683.88	1273793.71	12	1704	325113.50	1273952.02	12	1745	325734.00	1273218.78	12	1786	326533.36	1272318.29
12	1623	326006.42	1273141.35	12	1664	325679.60	1273803.83	12	1705	325114.36	1273942.31	12	1746	325755.82	1273184.82	13	1786	326592.19	1273278.87
12	1624	325976.99	1273141.35	12	1665	325680.99	1273819.29	12	1706	325129.65	1273899.66	12	1747	325773.86	1273158.28	13	1787	327034.93	1273476.54
12	1625	325946.53	1273144.19	12	1666	325681.21	1273829.65	12	1707	325137.86	1273882.78	12	1748	325784.82	1273137.11	13	1788	327048.03	1273537.97
12	1626	325920.79	1273151.85	12	1667	325681.30	1273837.25	12	1708	325142.36	1273876.42	12	1749	325819.32	1273096.32	13	1789	327061.40	1273598.95
12	1627	325912.61	1273154.23	12	1668	325681.60	1273845.61	12	1709	325172.20	1273849.26	12	1750	325845.64	1273075.44	13	1790	327028.94	1273629.15
12	1628	325901.31	1273158.93	12	1669	325681.75	1273853.49	12	1710	325205.85	1273821.47	12	1751	325851.76	1273071.28	13	1791	327011.29	1273668.98
12	1629	325890.93	1273167.16	12	1670	325681.41	1273857.13	12	1711	325244.24	1273876.46	12	1752	325858.44	1273068.07	13	1792	327007.94	1273674.16
12	1630	325868.97	1273196.83	12	1671	325681.10	1273862.68	12	1712	325252.60	1273779.83	12	1753	325880.29	1273059.49	13	1793	327001.24	1273684.86
12	1631	325839.71	1273239.89	12	1672	325678.78	1273871.60	12	1713	325263.17	1273770.75	12	1754	325893.97	1273055.51	13	1794	326988.41	1273698.59
12	1632	325822.69	1273265.83	12	1673	325674.86	1273879.94	12	1714	325283.94	1273750.43	12	1755	325927.45	1273045.55	13	1795	326942.34	1273739.38
12	1633	325816.77	1273279.89	12	1674	325669.48	1273887.42	12	1715	325298.66	1273735.92	12	1756	325942.86	1273044.10	13	1796	326888.90	1273779.69
12	1634	325807.45	1273301.90	12	1675	325662.17	1273895.75	12	1716	325310.82	1273707.64	12	1757	325972.41	1273041.35	13	1797	326879.06	1273787.10
12	1635	325792.72	1273337.14	12	1676	325656.22	1273900.10	12	1717	325319.24	1273692.45	12	1758	325999.83	1273041.35	13	1798	326873.80	1273790.84
12	1636	325765.24	1273385.52	12	1677	325644.62	1273910.06	12	1718	325347.76	1273660.53	12	1759	326064.58	1273023.97	13	1799	326869.75	1273793.32
12	1637	325725.32	1273458.31	12	1678	325598.10	1273938.93	12	1719	325354.01	1273654.39	12	1760	326138.28	1273022.51	13	1800	326863.81	1273796.68
12	1638	325708.26	1273497.51	12	1679	325560.42	1273953.50	12	1720	325364.18	1273647.20	12	1761	326228.49	1273023.83	13	1801	326857.70	1273799.40
12	1639	325702.18	1273520.42	12	1680	325512.59	1273986.73	12	1721	325371.98	1273641.97	12	1762	326257.64	1273022.84	13	1802	326849.69	1273802.31
12	1640	325701.84	1273535.99	12	1681	325497.66	1273992.73	12	1722	325380.36	1273636.67	12	1763	326310.59	1273001.20	13	1803	326844.53	1273803.88
12	1641	325701.66	1273545.01	12	1682	325445.09	1274029.41	12	1723	325388.66	1273631.42	12	1764	326321.17	1272997.04	13	1804	326839.58	1273805.07
12	1642	325698.19	1273568.52	12	1683	325329.13	1274086.39	12	1724	325396.80	1273627.17	12	1765	326333.41	1272978.29	13	1805	326835.95	1273805.84
12	1643	325696.66	1273636.76	12	1684	325300.67	1274082.02	12	1725	325405.59	1273624.48	12	1766	326338.53	1272971.72	13	1806	326831.91	1273806.40
12	1644	325703.22	1273644.49	12	1685	325263.53	1274083.40	12	1726	325412.02	1273623.14	12	1767	326344.66	1272966.09	13	1807	326820.68	1273807.23
12	1645	325705.36	1273647.71	12	1686	325238.03	1274073.73	12	1727	325417.08	1273619.01	12	1768	326351.65	1272961.57	13	1808	326813.47	1273807.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	326803.08	1273805.90	13	1850	326737.93	1273648.06	15	1889	324586.70	1264655.06	15	1930	324635.74	1265178.21	15	1971	324266.90	1265517.87
13	1810	326788.69	1273802.80	13	1851	326749.28	1273635.07	15	1890	324570.64	1264663.23	15	1931	324635.26	1265180.47	15	1972	324259.54	1265522.75
13	1811	326784.47	1273810.57	13	1852	326758.63	1273627.42	15	1891	324553.38	1264668.39	15	1932	324635.35	1265191.60	15	1973	324251.44	1265526.26
13	1812	326778.95	1273817.47	13	1853	326815.74	1273584.34	15	1892	324550.60	1264670.45	15	1933	324633.01	1265207.14	15	1974	324247.10	1265527.29
13	1813	326772.30	1273823.30	13	1854	326841.57	1273561.47	15	1893	324549.39	1264674.97	15	1934	324628.28	1265222.13	15	1975	324245.06	1265532.89
13	1814	326764.73	1273827.86	13	1855	326853.18	1273538.67	15	1894	324559.66	1264686.19	15	1935	324622.32	1265236.83	15	1976	324218.59	1265571.06
13	1815	326756.47	1273831.02	13	1856	326867.30	1273510.78	15	1895	324568.11	1264698.86	15	1936	324617.40	1265248.97	15	1977	324213.99	1265576.74
13	1816	326747.79	1273832.68	13	1857	326877.09	1273495.21	15	1896	324577.37	1264715.32	15	1937	324610.27	1265263.44	15	1978	324208.62	1265581.70
13	1817	326738.95	1273832.78	13	1858	326889.57	1273481.71	15	1897	324584.98	1264732.40	15	1938	324599.06	1265281.67	15	1979	324202.59	1265585.82
13	1818	326730.23	1273831.32	13	1859	326904.31	1273470.72	15	1898	324589.27	1264750.61	15	1939	324586.69	1265301.04	15	1980	324182.69	1265597.37
13	1819	326721.90	1273828.35	13	1860	326924.36	1273458.14	15	1899	324589.53	1264756.64	15	1940	324575.94	1265314.98	15	1981	324164.64	1265678.96
13	1820	326714.23	1273823.95	13	1861	326918.15	1273422.31	15	1900	324590.09	1264769.30	15	1941	324562.93	1265326.82	15	1982	324151.11	1265720.20
13	1821	326712.97	1273822.90	13	1862	326894.94	1273288.49	15	1901	324587.42	1264787.82	15	1942	324548.03	1265336.20	15	1983	324153.95	1265721.46
13	1822	326712.61	1273822.94	13	1863	326894.22	1273268.40	15	1902	324586.08	1264791.73	15	1943	324544.38	1265337.68	15	1984	324161.27	1265726.12
13	1823	326704.17	1273823.28	13	1864	326942.99	1273273.58	15	1903	324589.64	1264800.88	15	1944	324540.51	1265345.76	15	1985	324167.67	1265731.98
13	1824	326695.80	1273822.20	13	1786	326992.19	1273278.87	15	1904	324593.03	1264817.20	15	1945	324531.63	1265360.75	15	1986	324172.96	1265738.86
13	1825	326687.74	1273819.73	14	1865	325199.06	1263813.24	15	1905	324593.66	1264833.85	15	1946	324520.29	1265373.97	15	1987	324176.56	1265745.73
13	1826	326680.20	1273815.95	14	1866	325210.42	1263838.42	15	1906	324591.52	1264850.37	15	1947	324513.82	1265379.28	15	1988	324188.71	1265774.62
13	1827	326664.18	1273806.12	14	1867	325219.04	1263873.60	15	1907	324588.07	1264861.67	15	1948	324506.83	1265385.03	15	1989	324191.24	1265782.45
13	1828	326658.01	1273801.65	14	1868	325221.84	1263893.49	15	1908	324590.86	1264864.88	15	1949	324491.66	1265393.58	15	1990	324192.46	1265790.61
13	1829	326652.60	1273796.31	14	1869	325220.61	1263913.53	15	1909	324602.22	1264880.91	15	1950	324475.23	1265399.37	15	1991	324192.32	1265798.85
13	1830	326645.79	1273788.48	14	1870	325215.40	1263932.94	15	1910	324607.61	1264892.98	15	1951	324471.83	1265399.93	15	1992	324191.15	1265810.52
13	1831	326640.75	1273781.57	14	1871	325209.63	1263948.12	15	1911	324610.56	1264896.42	15	1952	324468.19	1265404.40	15	1993	324191.99	1265811.18
13	1832	326636.96	1273773.91	14	1872	325202.78	1263962.53	15	1912	324619.73	1264908.96	15	1953	324454.58	1265416.05	15	1994	324197.57	1265817.29
13	1833	326634.53	1273765.71	14	1873	325193.73	1263975.68	15	1913	324626.86	1264922.78	15	1954	324436.24	1265429.09	15	1995	324202.07	1265824.24
13	1834	326633.54	1273757.22	14	1874	325188.13	1263981.54	15	1914	324638.19	1264949.69	15	1955	324421.03	1265437.99	15	1996	324205.36	1265831.84
13	1835	326634.00	1273748.69	14	1875	325168.04	1263916.81	15	1915	324643.71	1264967.11	15	1956	324404.50	1265444.09	15	1997	324207.35	1265839.87
13	1836	326635.92	1273740.36	14	1876	325158.20	1263885.11	15	1916	324645.98	1264985.25	15	1957	324394.92	1265444.79	15	1998	324207.99	1265848.13
13	1837	326638.70	1273731.72	14	1877	325153.23	1263869.02	15	1917	324646.44	1264999.46	15	1958	324391.84	1265446.44	15	1999	324207.92	1265860.17
13	1838	326642.30	1273723.27	14	1878	325163.17	1263855.66	15	1918	324645.82	1265014.22	15	1959	324382.11	1265451.66	15	2000	324207.32	1265867.59
13	1839	326647.38	1273715.63	14	1879	325197.23	1263809.87	15	1919	324643.03	1265028.74	15	1960	324366.21	1265454.02	15	2001	324205.63	1265874.85
13	1840	326653.77	1273709.05	14	1865	325199.06	1263813.24	15	1920	324642.62	1265029.91	15	1961	324363.75	1265456.43	15	2002	324203.82	1265880.63
13	1841	326661.27	1273703.74	15	1880	324686.72	1264583.46	15	1921	324648.19	1265039.21	15	1962	324357.34	1265462.72	15	2003	324209.26	1265897.79
13	1842	326669.60	1273699.89	15	1881	324682.07	1264589.17	15	1922	324653.99	1265053.47	15	1963	324344.85	1265471.09	15	2004	324238.96	1265940.14
13	1843	326676.54	1273698.14	15	1882	324667.98	1264601.13	15	1923	324657.53	1265068.46	15	1964	324330.18	1265479.21	15	2005	324257.42	1265951.25
13	1844	326689.22	1273682.48	15	1883	324651.92	1264610.29	15	1924	324660.41	1265086.90	15	1965	324314.37	1265484.77	15	2006	324276.02	1265954.31
13	1845	326694.48	1273676.90	15	1884	324634.46	1264616.34	15	1925	324661.60	1265101.96	15	1966	324302.86	1265486.76	15	2007	324283.23	1265952.84
13	1846	326700.54	1273672.20	15	1885	324628.06	1264617.91	15	1926	324660.52	1265117.04	15	1967	324288.72	1265487.64	15	2008	324292.43	1265951.83
13	1847	326707.25	1273668.49	15	1886	324626.07	1264621.38	15	1927	324657.18	1265131.78	15	1968	324278.50	1265504.66	15	2009	324301.66	1265952.54
13	1848	326721.20	1273662.10	15	1887	324613.25	1264636.11	15	1928	324652.94	1265145.54	15	1969	324276.37	1265507.57	15	2010	324310.60	1265954.95
13	1849	326731.36	1273658.70	15	1888	324597.82	1264648.07	15	1929	324645.89	1265162.60	15	1970	324273.28	1265511.78	15	2011	324322.98	1265959.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	324326.03	1265958.30	15	2053	324844.70	1266205.19	15	2094	324153.44	1265992.38	15	2135	324018.01	1265600.89	15	2176	323742.36	1266072.32
15	2013	324356.14	1265929.65	15	2054	324840.65	1266218.30	15	2095	324122.98	1265948.93	15	2136	324008.50	1265611.56	15	2177	323738.02	1266088.84
15	2014	324381.73	1265901.30	15	2055	324829.80	1266231.41	15	2096	324119.10	1265942.39	15	2137	323974.69	1265641.60	15	2178	323730.94	1266104.39
15	2015	324388.23	1265895.26	15	2056	324813.94	1266239.99	15	2097	324116.26	1265935.35	15	2138	323907.99	1265682.53	15	2179	323721.32	1266118.50
15	2016	324395.70	1265890.47	15	2057	324795.00	1266242.91	15	2098	324103.72	1265895.85	15	2139	323906.31	1265683.35	15	2180	323717.00	1266122.96
15	2017	324403.90	1265887.09	15	2058	324777.35	1266239.51	15	2099	324101.97	1265888.41	15	2140	323908.38	1265696.16	15	2181	323716.47	1266124.80
15	2018	324436.22	1265876.97	15	2059	324762.46	1266230.28	15	2100	324101.38	1265880.80	15	2141	323907.97	1265714.38	15	2182	323712.26	1266135.87
15	2019	324460.96	1265875.83	15	2060	324750.56	1266213.16	15	2101	324101.95	1265873.18	15	2142	323904.27	1265732.23	15	2183	323705.32	1266150.43
15	2020	324474.23	1265873.28	15	2061	324737.19	1266181.54	15	2102	324103.54	1265866.31	15	2143	323897.39	1265749.11	15	2184	323696.13	1266163.70
15	2021	324516.83	1265848.60	15	2062	324730.63	1266166.03	15	2103	324096.45	1265854.72	15	2144	323890.83	1265759.36	15	2185	323684.93	1266175.32
15	2022	324525.37	1265844.66	15	2063	324730.40	1266165.80	15	2104	324092.79	1265847.48	15	2145	323891.79	1265764.89	15	2186	323683.07	1266176.72
15	2023	324534.51	1265842.40	15	2064	324716.26	1266151.50	15	2105	324090.35	1265839.76	15	2146	323891.65	1265770.90	15	2187	323682.14	1266179.55
15	2024	324543.90	1265841.90	15	2065	324710.37	1266157.85	15	2106	324089.19	1265831.74	15	2147	323891.33	1265784.41	15	2188	323675.40	1266193.97
15	2025	324553.23	1265843.16	15	2066	324700.55	1266165.56	15	2107	324089.35	1265823.65	15	2148	323887.09	1265803.47	15	2189	323671.11	1266208.28
15	2026	324576.40	1265848.55	15	2067	324686.49	1266171.42	15	2108	324091.21	1265804.96	15	2149	323886.40	1265805.04	15	2190	323662.99	1266224.26
15	2027	324583.43	1265850.74	15	2068	324668.32	1266172.24	15	2109	324082.37	1265799.46	15	2150	323886.40	1265808.01	15	2191	323654.03	1266236.05
15	2028	324590.06	1265853.94	15	2069	324653.44	1266167.67	15	2110	324075.79	1265793.17	15	2151	323885.05	1265824.34	15	2192	323653.20	1266243.35
15	2029	324596.16	1265858.09	15	2070	324643.01	1266160.99	15	2111	324070.46	1265785.79	15	2152	323881.06	1265840.24	15	2193	323648.13	1266260.30
15	2030	324611.36	1265870.16	15	2071	324633.95	1266151.20	15	2112	324066.31	1265778.79	15	2153	323874.52	1265855.27	15	2194	323642.13	1266275.35
15	2031	324617.53	1265875.98	15	2072	324608.76	1266115.13	15	2113	324061.93	1265775.74	15	2154	323865.61	1265869.03	15	2195	323634.09	1266291.22
15	2032	324622.63	1265882.76	15	2073	324575.26	1266078.35	15	2114	324054.85	1265769.78	15	2155	323854.58	1265881.16	15	2196	323623.37	1266305.43
15	2033	324626.52	1265890.31	15	2074	324538.14	1266051.75	15	2115	324049.00	1265762.62	15	2156	323851.86	1265883.31	15	2197	323619.57	1266308.95
15	2034	324632.11	1265903.91	15	2075	324534.64	1266049.24	15	2116	324044.57	1265754.51	15	2157	323851.74	1265893.87	15	2198	323619.24	1266310.02
15	2035	324640.63	1265909.55	15	2076	324507.22	1266020.96	15	2117	324039.51	1265742.79	15	2158	323848.86	1265910.09	15	2199	323619.32	1266313.82
15	2036	324648.19	1265915.69	15	2077	324505.84	1266019.77	15	2118	324036.83	1265734.80	15	2159	323843.35	1265925.61	15	2200	323670.90	1266349.56
15	2037	324654.43	1265923.20	15	2078	324473.87	1266019.17	15	2119	324035.53	1265726.48	15	2160	323835.37	1265940.03	15	2201	323671.31	1266357.41
15	2038	324659.09	1265931.77	15	2079	324464.61	1266018.12	15	2120	324035.65	1265718.06	15	2161	323830.24	1265947.72	15	2202	323676.75	1266367.16
15	2039	324659.47	1265932.67	15	2080	324455.71	1266015.39	15	2121	324037.18	1265709.78	15	2162	323820.34	1265960.25	15	2203	323679.94	1266372.87
15	2040	324681.46	1265944.90	15	2081	324447.47	1266011.04	15	2122	324040.07	1265701.87	15	2163	323817.01	1265963.31	15	2204	323682.94	1266381.56
15	2041	324708.90	1265965.26	15	2082	324440.18	1266005.25	15	2123	324044.26	1265694.56	15	2164	323813.17	1265970.66	15	2205	323688.88	1266385.02
15	2042	324734.79	1265986.41	15	2083	324434.10	1265998.21	15	2124	324049.61	1265688.06	15	2165	323806.79	1265980.89	15	2206	323703.60	1266398.05
15	2043	324735.85	1265987.27	15	2084	324431.93	1265995.13	15	2125	324055.98	1265682.55	15	2166	323797.18	1265993.83	15	2207	323711.79	1266406.88
15	2044	324755.65	1266009.47	15	2085	324388.12	1266037.26	15	2126	324059.00	1265680.35	15	2167	323785.62	1266005.06	15	2208	323723.54	1266422.33
15	2045	324759.71	1266014.67	15	2086	324380.78	1266043.03	15	2127	324068.04	1265652.66	15	2168	323772.41	1266014.29	15	2209	323732.10	1266439.76
15	2046	324763.06	1266020.38	15	2087	324372.50	1266047.35	15	2128	324086.85	1265567.63	15	2169	323763.96	1266018.37	15	2210	323737.12	1266458.52
15	2047	324771.60	1266037.46	15	2088	324346.20	1266058.06	15	2129	324080.55	1265570.13	15	2170	323758.33	1266023.32	15	2211	323737.83	1266462.77
15	2048	324791.75	1266063.45	15	2089	324298.43	1266011.15	15	2130	324064.40	1265575.00	15	2171	323755.30	1266033.22	15	2212	323740.46	1266467.46
15	2049	324807.91	1266097.98	15	2090	324281.29	1265994.28	15	2131	324061.71	1265575.34	15	2172	323747.00	1266049.23	15	2213	323747.90	1266493.98
15	2050	324821.13	1266123.31	15	2091	324199.81	1265914.05	15	2132	324051.20	1265584.30	15	2173	323744.36	1266052.65	15	2214	323749.80	1266504.06
15	2051	324841.07	1266168.96	15	2092	324190.16	1265930.32	15	2133	324035.98	1265593.21	15	2174	323743.82	1266053.76	15	2215	323751.10	1266510.94
15	2052	324846.48	1266186.41	15	2093	324161.78	1265978.15	15	2134	324025.30	1265598.25	15	2175	323743.82	1266055.31	15	2216	323751.32	1266526.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	323668.63	1266434.32	15	2258	323427.71	1266408.89	15	2299	323572.15	1265901.84	15	2340	323891.50	1265407.46	15	2381	324349.22	1265219.48
15	2218	323659.14	1266447.34	15	2259	323418.40	1266395.07	15	2300	323579.37	1265892.93	15	2341	323905.21	1265402.40	15	2382	324363.38	1265209.80
15	2219	323609.51	1266515.42	15	2260	323411.52	1266379.90	15	2301	323590.64	1265881.12	15	2342	323916.74	1265390.15	15	2383	324365.48	1265208.85
15	2220	323601.01	1266527.07	15	2261	323407.25	1266363.80	15	2302	323603.69	1265871.31	15	2343	323930.70	1265379.73	15	2384	324377.88	1265186.02
15	2221	323585.74	1266548.02	15	2262	323403.82	1266344.49	15	2303	323618.16	1265863.76	15	2344	323946.25	1265371.89	15	2385	324392.85	1265169.56
15	2222	323572.18	1266566.63	15	2263	323402.31	1266329.52	15	2304	323630.73	1265859.63	15	2345	323962.93	1265366.87	15	2386	324408.90	1265155.33
15	2223	323550.71	1266596.07	15	2264	323403.06	1266314.49	15	2305	323631.89	1265841.77	15	2346	323964.17	1265366.61	15	2387	324427.62	1265144.86
15	2224	323434.51	1266755.48	15	2265	323406.06	1266299.75	15	2306	323634.48	1265831.53	15	2347	323965.90	1265360.52	15	2388	324438.03	1265140.42
15	2225	323436.03	1266745.33	15	2266	323412.18	1266278.15	15	2307	323636.36	1265824.08	15	2348	323971.81	1265344.82	15	2389	324439.41	1265123.93
15	2226	323441.12	1266729.64	15	2267	323423.66	1266253.86	15	2308	323637.21	1265822.22	15	2349	323980.27	1265330.34	15	2390	324443.55	1265107.76
15	2227	323448.73	1266715.00	15	2268	323425.34	1266250.87	15	2309	323636.99	1265809.82	15	2350	323981.42	1265328.97	15	2391	324449.77	1265093.77
15	2228	323458.64	1266701.81	15	2269	323424.83	1266247.13	15	2310	323639.65	1265792.79	15	2351	323987.71	1265314.65	15	2392	324446.47	1265082.98
15	2229	323465.70	1266693.87	15	2270	323425.18	1266231.52	15	2311	323645.19	1265776.46	15	2352	323991.75	1265307.15	15	2393	324445.15	1265076.12
15	2230	323469.44	1266690.31	15	2271	323427.95	1266216.16	15	2312	323653.45	1265761.33	15	2353	324001.62	1265292.19	15	2394	324439.64	1265047.52
15	2231	323469.49	1266688.93	15	2272	323433.08	1266201.42	15	2313	323664.20	1265747.85	15	2354	324014.01	1265279.24	15	2395	324440.09	1265025.78
15	2232	323471.17	1266675.38	15	2273	323436.68	1266193.20	15	2314	323672.43	1265739.17	15	2355	324028.51	1265268.71	15	2396	324435.93	1265025.28
15	2233	323473.52	1266663.69	15	2274	323437.41	1266191.86	15	2315	323671.66	1265722.01	15	2356	324044.66	1265260.94	15	2397	324420.37	1265020.76
15	2234	323472.44	1266648.48	15	2275	323436.71	1266187.32	15	2316	323673.85	1265704.94	15	2357	324061.94	1265256.17	15	2398	324405.74	1265013.80
15	2235	323474.50	1266630.25	15	2276	323436.28	1266184.51	15	2317	323675.19	1265700.60	15	2358	324079.79	1265254.57	15	2399	324392.43	1265004.56
15	2236	323479.85	1266612.71	15	2277	323436.75	1266166.72	15	2318	323678.93	1265688.50	15	2359	324090.66	1265254.57	15	2400	324380.79	1264993.29
15	2237	323488.32	1266596.45	15	2278	323440.36	1266149.29	15	2319	323686.76	1265673.18	15	2360	324106.73	1265255.87	15	2401	324361.01	1264970.77
15	2238	323493.37	1266588.60	15	2279	323447.00	1266132.79	15	2320	323687.16	1265672.64	15	2361	324119.69	1265259.06	15	2402	324350.86	1264957.00
15	2239	323504.72	1266574.08	15	2280	323454.72	1266117.65	15	2321	323687.76	1265667.98	15	2362	324127.41	1265252.38	15	2403	324343.21	1264941.71
15	2240	323518.55	1266561.89	15	2281	323466.44	1266099.71	15	2322	323689.98	1265657.64	15	2363	324140.96	1265242.50	15	2404	324338.27	1264925.34
15	2241	323534.38	1266552.45	15	2282	323471.63	1266094.61	15	2323	323693.66	1265645.51	15	2364	324155.98	1265235.03	15	2405	324333.02	1264907.26
15	2242	323537.24	1266551.40	15	2283	323477.04	1266084.34	15	2324	323693.19	1265641.02	15	2365	324171.72	1265228.78	15	2406	324296.74	1264938.80
15	2243	323538.13	1266544.83	15	2284	323488.40	1266069.96	15	2325	323694.84	1265622.07	15	2366	324188.40	1265223.78	15	2407	324270.26	1264962.85
15	2244	323541.36	1266534.21	15	2285	323502.19	1266057.89	15	2326	323700.06	1265603.79	15	2367	324205.69	1265221.76	15	2408	324254.64	1264984.94
15	2245	323529.71	1266525.08	15	2286	323506.74	1266055.19	15	2327	323708.64	1265586.81	15	2368	324223.08	1265222.77	15	2409	324232.29	1265019.50
15	2246	323517.40	1266511.03	15	2287	323514.21	1266048.16	15	2328	323720.28	1265571.78	15	2369	324240.03	1265226.78	15	2410	324226.90	1265026.40
15	2247	323507.92	1266494.92	15	2288	323516.19	1266041.18	15	2329	323742.98	1265547.60	15	2370	324265.59	1265235.24	15	2411	324220.40	1265032.26
15	2248	323505.66	1266488.62	15	2289	323519.20	1266033.11	15	2330	323756.64	1265535.48	15	2371	324291.16	1265251.90	15	2412	324212.98	1265036.91
15	2249	323490.80	1266480.88	15	2290	323526.62	1266017.64	15	2331	323772.28	1265526.05	15	2372	324294.49	1265254.55	15	2413	324175.00	1265056.23
15	2250	323489.83	1266480.13	15	2291	323526.71	1266016.05	15	2332	323811.89	1265506.85	15	2373	324295.81	1265253.85	15	2414	324124.87	1265078.52
15	2251	323476.77	1266470.05	15	2292	323530.80	1265998.93	15	2333	323834.16	1265493.18	15	2374	324297.93	1265253.15	15	2415	324073.96	1265094.54
15	2252	323464.88	1266456.92	15	2293	323537.83	1265982.79	15	2334	323834.50	1265491.99	15	2375	324304.08	1265249.29	15	2416	324037.76	1265100.72
15	2253	323458.88	1266448.98	15	2294	323547.58	1265968.14	15	2335	323837.11	1265474.37	15	2376	324312.00	1265245.24	15	2417	324028.89	1265101.42
15	2254	323454.05	1266441.22	15	2295	323549.85	1265965.31	15	2336	323842.81	1265457.50	15	2377	324327.26	1265238.95	15	2418	324020.05	1265100.56
15	2255	323449.30	1266433.58	15	2296	323551.21	1265948.30	15	2337	323851.42	1265441.91	15	2378	324330.43	1265238.16	15	2419	324001.08	1265096.98
15	2256	323449.04	1266432.99	15	2297	323555.48	1265931.68	15	2338	323862.65	1265428.10	15	2379	324333.74	1265235.82	15	2420	323993.10	1265098.16
15	2257	323436.84	1266420.27	15	2298	323562.53	1265916.04	15	2339	323876.15	1265416.49	15	2380	324336.92	1265231.44	15	2421	323933.67	1265119.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2422	323895.12	1265136.16	15	2463	323231.44	1265470.78	15	2504	322967.11	1265778.82	15	2545	323065.26	1265468.16	15	2586	323288.12	1265275.26
15	2423	323870.65	1265140.94	15	2464	323228.99	1265473.49	15	2505	322956.91	1265786.96	15	2546	323074.37	1265452.28	15	2587	323294.94	1265270.30
15	2424	323821.84	1265150.49	15	2465	323225.46	1265477.39	15	2506	322929.57	1265760.88	15	2547	323079.63	1265444.80	15	2588	323302.51	1265266.57
15	2425	323793.25	1265167.30	15	2466	323218.40	1265482.84	15	2507	322893.76	1265730.30	15	2548	323086.17	1265438.40	15	2589	323310.59	1265264.16
15	2426	323730.20	1265186.60	15	2467	323204.26	1265491.86	15	2508	322881.91	1265720.17	15	2549	323093.76	1265433.31	15	2590	323318.97	1265263.15
15	2427	323693.99	1265200.91	15	2468	323198.47	1265494.86	15	2509	322883.64	1265718.08	15	2550	323102.15	1265429.68	15	2591	323332.41	1265262.66
15	2428	323623.81	1265233.03	15	2469	323195.00	1265500.31	15	2510	322888.65	1265713.50	15	2551	323111.07	1265427.64	15	2592	323346.35	1265252.05
15	2429	323552.82	1265268.79	15	2470	323188.71	1265507.06	15	2511	322890.12	1265706.31	15	2552	323112.04	1265427.51	15	2593	323354.98	1265246.76
15	2430	323511.01	1265306.31	15	2471	323181.29	1265512.54	15	2512	322893.89	1265697.34	15	2553	323113.56	1265424.42	15	2594	323364.50	1265243.32
15	2431	323503.33	1265311.97	15	2472	323172.99	1265516.56	15	2513	322898.77	1265690.09	15	2554	323119.01	1265417.09	15	2595	323374.53	1265241.87
15	2432	323494.73	1265316.08	15	2473	323162.88	1265520.35	15	2514	322898.77	1265682.94	15	2555	323125.71	1265410.88	15	2596	323410.46	1265240.36
15	2433	323437.42	1265336.97	15	2474	323162.54	1265521.88	15	2515	322900.10	1265674.89	15	2556	323133.43	1265405.99	15	2597	323451.41	1265225.43
15	2434	323430.02	1265339.03	15	2475	323158.92	1265530.36	15	2516	322902.72	1265667.16	15	2557	323142.78	1265401.20	15	2598	323490.98	1265189.91
15	2435	323422.41	1265339.95	15	2476	323153.81	1265538.04	15	2517	322906.57	1265659.96	15	2558	323150.17	1265398.13	15	2599	323496.18	1265185.82
15	2436	323394.43	1265341.13	15	2477	323145.90	1265547.82	15	2518	322914.71	1265647.32	15	2559	323152.39	1265397.60	15	2600	323501.89	1265182.46
15	2437	323380.36	1265351.84	15	2478	323139.60	1265561.40	15	2519	322919.26	1265641.30	15	2560	323156.80	1265392.14	15	2601	323580.19	1265143.03
15	2438	323373.91	1265356.00	15	2479	323127.36	1265581.81	15	2520	322924.67	1265636.03	15	2561	323163.14	1265385.46	15	2602	323654.91	1265108.83
15	2439	323366.90	1265359.13	15	2480	323121.29	1265589.92	15	2521	322930.81	1265631.64	15	2562	323167.74	1265381.40	15	2603	323697.08	1265092.16
15	2440	323359.60	1265361.30	15	2481	323119.14	1265591.83	15	2522	322931.69	1265618.97	15	2563	323150.49	1265378.27	15	2604	323752.69	1265075.14
15	2441	323354.35	1265368.65	15	2482	323117.65	1265612.42	15	2523	322959.68	1265615.05	15	2564	323175.22	1265371.34	15	2605	323778.50	1265059.96
15	2442	323353.38	1265369.77	15	2483	323116.10	1265621.63	15	2524	322968.25	1265612.61	15	2565	323182.09	1265365.55	15	2606	323786.12	1265056.30
15	2443	323350.50	1265384.43	15	2484	323112.87	1265630.40	15	2525	322992.28	1265608.02	15	2566	323189.89	1265361.08	15	2607	323794.25	1265053.99
15	2444	323344.25	1265403.38	15	2485	323108.07	1265638.42	15	2526	323003.71	1265599.38	15	2567	323198.36	1265358.08	15	2608	323864.96	1265040.16
15	2445	323340.81	1265411.38	15	2486	323106.82	1265639.83	15	2527	323009.55	1265594.30	15	2568	323207.24	1265356.64	15	2609	323896.77	1265026.10
15	2446	323336.03	1265418.66	15	2487	323101.86	1265645.41	15	2528	323007.69	1265590.99	15	2569	323213.48	1265356.20	15	2610	323968.96	1265000.64
15	2447	323330.06	1265425.00	15	2488	323083.56	1265662.45	15	2529	323004.84	1265583.06	15	2570	323222.83	1265356.47	15	2611	323994.76	1264996.82
15	2448	323323.09	1265430.22	15	2489	323066.75	1265677.08	15	2530	323003.36	1265574.76	15	2571	323227.19	1265354.54	15	2612	324003.08	1264996.28
15	2449	323315.31	1265434.14	15	2490	323043.29	1265694.82	15	2531	323003.30	1265566.32	15	2572	323232.04	1265353.26	15	2613	324011.38	1264997.15
15	2450	323306.98	1265436.66	15	2491	323036.86	1265698.94	15	2532	323004.66	1265558.00	15	2573	323235.89	1265350.05	15	2614	324029.78	1265000.63
15	2451	323296.86	1265438.77	15	2492	323029.88	1265702.05	15	2533	323007.40	1265550.03	15	2574	323242.69	1265346.01	15	2615	324050.54	1264997.08
15	2452	323289.60	1265439.73	15	2493	323022.51	1265704.05	15	2534	323011.44	1265542.63	15	2575	323251.29	1265341.78	15	2616	324089.37	1264984.86
15	2453	323286.15	1265439.68	15	2494	323001.94	1265707.98	15	2535	323017.53	1265533.41	15	2576	323257.44	1265339.38	15	2617	324131.86	1264965.97
15	2454	323280.24	1265444.48	15	2495	323000.54	1265715.44	15	2536	323023.19	1265526.32	15	2577	323257.82	1265337.46	15	2618	324141.86	1264960.88
15	2455	323272.23	1265448.85	15	2496	322997.55	1265723.49	15	2537	323030.05	1265520.37	15	2578	323260.21	1265329.14	15	2619	324155.64	1264953.87
15	2456	323263.57	1265451.69	15	2497	322991.99	1265735.22	15	2538	323037.87	1265515.77	15	2579	323264.00	1265321.36	15	2620	324171.80	1264928.90
15	2457	323254.38	1265452.90	15	2498	322988.35	1265741.62	15	2539	323046.39	1265512.65	15	2580	323269.08	1265314.36	15	2621	324194.92	1264896.19
15	2458	323252.23	1265453.97	15	2499	322985.62	1265745.11	15	2540	323052.46	1265511.61	15	2581	323269.87	1265313.45	15	2622	324230.32	1264864.04
15	2459	323244.69	1265457.27	15	2500	322984.19	1265752.77	15	2541	323059.05	1265497.37	15	2582	323271.62	1265304.00	15	2623	324257.64	1264840.28
15	2460	323243.13	1265457.67	15	2501	322981.53	1265760.22	15	2542	323058.75	1265495.28	15	2583	323273.85	1265295.86	15	2624	324288.08	1264795.58
15	2461	323236.88	1265462.52	15	2502	322977.72	1265767.16	15	2543	323059.20	1265485.81	15	2584	323277.41	1265288.22	15	2625	324333.21	1264745.01
15	2462	323236.22	1265463.02	15	2503	322972.88	1265773.41	15	2544	323061.42	1265476.60	15	2585	323282.22	1265281.28	15	2626	324327.35	1264732.01

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2627	324323.05	1264715.55	17	2666	324761.07	1269611.46	19	2705	324741.78	1270233.15	21	2744	324323.38	1271052.49	22	2784	321784.60	1266341.57
15	2628	324321.61	1264698.60	17	2667	324759.36	1269619.52	19	2706	324738.87	1270239.47	21	2745	324325.69	1271061.64	22	2785	321753.07	1266273.88
15	2629	324321.61	1264687.11	17	2668	324755.21	1269630.15	19	2707	324732.11	1270249.58	21	2746	324326.24	1271071.08	22	2786	321759.73	1266232.63
15	2630	324320.85	1264679.52	17	2669	324745.22	1269650.95	19	2708	324724.48	1270260.09	21	2747	324325.52	1271090.60	22	2787	321741.77	1266202.51
15	2631	324320.69	1264661.25	17	2670	324739.42	1269660.14	19	2709	324708.94	1270274.08	21	2748	324332.91	1271093.73	22	2788	321704.23	1266157.09
15	2632	324323.86	1264643.26	17	2671	324738.55	1269658.90	19	2710	324700.83	1270278.77	21	2749	324340.10	1271097.48	22	2789	321700.25	1266151.55
15	2633	324324.92	1264640.42	17	2672	324714.90	1269625.10	19	2711	324688.35	1270285.34	21	2750	324346.59	1271102.36	22	2790	321697.07	1266145.52
15	2634	324324.70	1264631.24	17	2673	324728.18	1269621.14	19	2712	324675.41	1270289.55	21	2751	324352.21	1271108.22	22	2791	321686.84	1266122.46
15	2635	324323.96	1264618.04	17	2674	324736.66	1269618.41	19	2713	324671.81	1270297.02	21	2752	324378.63	1271140.70	22	2792	321677.42	1266110.43
15	2636	324429.99	1264463.76	17	2675	324744.49	1269615.48	19	2714	324666.00	1270305.11	21	2753	324380.51	1271144.21	22	2793	321730.02	1266096.51
15	2637	324489.90	1264487.07	17	2676	324757.36	1269610.59	19	2715	324662.64	1270309.79	21	2754	324337.20	1271142.20	22	2794	321853.01	1266202.26
15	2638	324495.90	1264489.67	17	2665	324761.64	1269608.84	19	2716	324651.59	1270320.96	21	2755	324298.38	1271018.64	22	2757	321861.74	1266209.77
15	2639	324513.51	1264497.30	18	2677	324902.27	1269760.10	19	2717	324643.09	1270328.29	21	2756	324313.86	1271036.27	23	2795	322664.16	1266663.04
15	2640	324544.71	1264510.81	18	2678	324915.61	1269772.48	19	2718	324627.67	1270339.22	21	2743	324319.38	1271043.92	23	2796	322664.06	1266673.05
15	2641	324547.67	1264512.31	18	2679	324926.49	1269787.07	19	2719	324610.46	1270347.06	22	2757	321861.74	1266209.77	23	2797	322610.07	1266776.43
15	2642	324599.03	1264538.59	18	2680	324934.55	1269803.39	19	2720	324592.10	1270351.53	22	2758	321854.99	1266213.78	23	2798	322605.32	1266783.83
15	2643	324640.02	1264559.56	18	2681	324939.13	1269815.29	19	2721	324580.63	1270353.19	22	2759	321753.07	1266273.88	23	2799	322599.35	1266790.30
15	1880	324686.72	1264583.46	18	2682	324943.70	1269830.86	19	2722	324561.85	1270354.12	22	2760	321848.10	1266358.92	23	2800	322592.34	1266795.62
16	2644	324830.00	1269434.35	18	2683	324945.70	1269846.96	19	2723	324543.24	1270351.52	22	2761	322054.73	1266548.85	23	2801	322584.51	1266799.63
16	2645	324832.43	1269443.38	18	2684	324945.08	1269863.18	19	2724	324529.83	1270348.34	22	2762	322272.45	1266748.96	23	2802	322540.45	1266817.47
16	2646	324835.06	1269455.77	18	2685	324941.83	1269879.08	19	2725	324526.33	1270347.16	22	2763	322264.46	1266785.33	23	2803	322557.52	1266792.15
16	2647	324835.12	1269477.17	18	2686	324936.06	1269894.25	19	2726	324520.59	1270355.79	22	2764	322257.28	1266772.57	23	2795	322664.16	1266663.04
16	2648	324833.43	1269493.05	18	2687	324928.09	1269907.99	19	2727	324509.29	1270367.85	22	2765	322228.44	1266742.07	24	2804	321800.34	1267203.49
16	2649	324831.69	1269501.46	18	2688	324930.25	1269911.68	19	2728	324499.13	1270377.04	22	2766	322223.71	1266740.48	24	2805	321813.86	1267216.63
16	2650	324829.94	1269509.47	18	2689	324933.06	1269917.90	19	2729	324484.57	1270387.97	22	2767	322216.12	1266737.21	24	2806	321824.67	1267232.09
16	2651	324822.28	1269526.66	18	2690	324933.55	1269919.32	19	2730	324468.27	1270396.08	22	2768	322209.18	1266732.74	24	2807	321834.69	1267249.76
16	2652	324812.34	1269542.50	18	2691	324892.18	1269869.32	19	2731	324454.07	1270400.17	22	2769	322203.07	1266727.20	24	2808	321848.24	1267260.08
16	2653	324801.91	1269557.25	18	2692	324851.08	1269819.73	19	2732	324488.14	1270342.06	22	2770	322200.23	1266723.60	24	2809	321860.21	1267274.53
16	2654	324791.85	1269568.22	18	2693	324825.82	1269783.47	19	2705	324741.78	1270233.15	22	2771	322192.59	1266722.11	24	2810	321880.82	1267299.43
16	2655	324779.91	1269578.54	18	2694	324764.74	1269696.33	20	2733	324272.95	1270889.11	22	2772	322184.43	1266719.79	24	2811	321888.56	1267307.17
16	2656	324770.90	1269584.22	18	2695	324781.57	1269689.04	20	2734	324278.09	1270895.38	22	2773	322176.79	1266716.13	24	2812	321910.25	1267315.83
16	2657	324762.92	1269587.79	18	2696	324790.01	1269685.36	20	2735	324282.16	1270902.39	22	2774	322169.88	1266711.24	24	2813	321947.93	1267342.80
16	2658	324747.35	1269594.17	18	2697	324796.67	1269688.41	20	2736	324285.04	1270909.97	22	2775	322163.89	1266705.25	24	2814	321960.80	1267353.77
16	2659	324737.86	1269597.67	18	2698	324812.06	1269699.39	20	2737	324286.66	1270917.91	22	2776	322145.20	1266683.07	24	2815	321971.64	1267366.77
16	2660	324730.41	1269600.47	18	2699	324825.12	1269713.07	20	2738	324286.97	1270926.01	22	2777	322113.05	1266653.31	24	2816	321980.14	1267381.41
16	2661	324722.56	1269602.99	18	2700	324835.37	1269728.97	20	2739	324285.97	1270934.06	22	2778	322026.48	1266580.88	24	2817	321995.41	1267413.76
16	2662	324709.85	1269606.77	18	2701	324837.78	1269734.95	20	2740	324281.14	1270963.94	22	2779	321982.70	1266547.74	24	2818	321999.25	1267422.09
16	2663	324698.99	1269609.53	18	2702	324849.82	1269737.47	20	2741	324252.60	1270873.36	22	2780	321956.33	1266527.78	24	2819	322003.83	1267432.01
16	2664	324706.68	1269596.22	18	2703	324870.03	1269743.55	20	2742	324266.86	1270883.77	22	2781	321894.97	1266466.42	24	2820	322005.73	1267434.78
16	2644	324830.00	1269434.35	18	2704	324886.90	1269750.35	20	2733	324272.95	1270889.11	22	2782	321848.95	1266423.44	24	2821	322006.47	1267434.50
17	2665	324761.64	1269608.84	18	2677	324902.27	1269760.10	21	2743	324319.38	1271043.92	22	2783	321834.01	1266409.48	24	2822	322020.89	1267431.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2823	322052.10	1267426.85	24	2864	321131.10	1267179.68	24	2905	321260.07	1267017.67	25	2945	321227.25	1267474.86	25	2986	320360.99	1267805.58
24	2824	322057.93	1267426.63	24	2865	321121.39	1267179.69	24	2906	321310.77	1267008.67	25	2946	321202.32	1267518.84	25	2987	320327.67	1267799.02
24	2825	322072.99	1267426.06	24	2866	321111.87	1267177.83	24	2907	321346.74	1266994.25	25	2947	321193.80	1267549.62	25	2988	320290.43	1267803.67
24	2826	322093.59	1267429.63	24	2867	321073.41	1267166.32	24	2908	321355.86	1266991.56	25	2948	321178.65	1267571.66	25	2989	320250.23	1267816.39
24	2827	322108.47	1267433.85	24	2868	321043.61	1267157.40	24	2909	321365.34	1266990.66	25	2949	321153.99	1267598.58	25	2990	320224.21	1267811.18
24	2828	322126.09	1267440.71	24	2869	320988.18	1267144.43	24	2910	321420.74	1266990.66	25	2950	321130.06	1267613.53	25	2991	320205.29	1267785.36
24	2829	322142.14	1267450.78	24	2870	320937.62	1267144.43	24	2911	321463.07	1267001.65	25	2951	321115.92	1267632.26	25	2992	320184.10	1267776.99
24	2830	322084.46	1267479.02	24	2871	320920.78	1267142.80	24	2912	321472.48	1267005.13	25	2952	321080.90	1267683.14	25	2993	320169.80	1267776.99
24	2831	322072.55	1267484.85	24	2872	320888.94	1267139.73	24	2913	321481.02	1267010.43	25	2953	321067.28	1267752.09	25	2994	320152.57	1267783.65
24	2832	321974.80	1267543.26	24	2873	320817.69	1267120.68	24	2914	321570.25	1267079.14	25	2954	321045.53	1267779.46	25	2995	320132.26	1267804.46
24	2833	321910.77	1267463.32	24	2874	320810.66	1267118.23	24	2915	321575.98	1267084.31	25	2955	321031.73	1267786.83	25	2996	320108.86	1267817.13
24	2834	321861.92	1267404.21	24	2875	320804.09	1267114.77	24	2916	321580.85	1267090.31	25	2956	321004.83	1267801.21	25	2997	320077.49	1267825.75
24	2835	321832.40	1267392.43	24	2876	320773.56	1267095.67	24	2917	321584.75	1267096.99	25	2957	320991.85	1267817.70	25	2998	320044.06	1267822.89
24	2836	321806.77	1267366.80	24	2877	320766.45	1267090.28	24	2918	321604.82	1267138.34	25	2958	320988.34	1267835.25	25	2999	320025.86	1267826.96
24	2837	321778.54	1267332.70	24	2878	320760.41	1267083.72	24	2919	321638.89	1267136.24	25	2959	320974.31	1267846.12	25	3000	320011.07	1267835.08
24	2838	321757.82	1267316.92	24	2879	320755.64	1267076.20	24	2920	321655.70	1267139.57	25	2960	320940.28	1267857.35	25	3001	319992.22	1267836.06
24	2839	321737.69	1267281.43	24	2880	320734.48	1267035.18	24	2921	321671.69	1267145.72	25	2961	320918.17	1267868.23	25	3002	319963.78	1267838.01
24	2840	321698.95	1267277.13	24	2881	320731.58	1267028.35	24	2922	321686.40	1267154.51	25	2962	320904.14	1267898.75	25	3003	319944.36	1267847.27
24	2841	321674.28	1267254.33	24	2882	320729.72	1267021.17	24	2923	321687.04	1267154.97	25	2963	320875.14	1267913.77	25	3004	319921.94	1267874.11
24	2842	321646.62	1267249.10	24	2883	320722.18	1266979.55	24	2924	321692.86	1267156.07	25	2964	320865.54	1267918.75	25	3005	319909.74	1267885.97
24	2843	321627.94	1267235.64	24	2884	320714.70	1266920.11	24	2925	321710.74	1267161.21	25	2965	320842.74	1267946.12	25	3006	319894.33	1267889.00
24	2844	321598.03	1267255.08	24	2885	320712.15	1266893.12	24	2926	321716.30	1267164.01	25	2966	320841.95	1267946.81	25	3007	319860.83	1267891.16
24	2845	321543.46	1267238.63	24	2886	320798.79	1266782.43	24	2927	321727.36	1267169.58	25	2967	320816.42	1267968.92	25	3008	319840.75	1267903.54
24	2846	321511.32	1267249.84	24	2887	320803.64	1266777.70	24	2928	321742.15	1267180.89	25	2968	320789.06	1267984.36	25	3009	319819.47	1267924.06
24	2847	321490.39	1267237.13	24	2888	320806.86	1266832.38	24	2929	321742.67	1267181.37	25	2969	320762.74	1267984.36	25	3010	319810.46	1267928.80
24	2848	321473.96	1267207.44	24	2889	320814.10	1266909.11	24	2930	321748.72	1267182.04	25	2970	320742.75	1267963.66	25	3011	319773.62	1267937.10
24	2849	321469.44	1267199.26	24	2890	320821.08	1266964.45	24	2931	321767.18	1267185.87	25	2971	320729.82	1267940.01	25	3012	319736.76	1267939.29
24	2850	321469.44	1267176.19	24	2891	320826.79	1266995.98	24	2932	321784.59	1267193.11	25	2972	320716.19	1267935.63	25	3013	319707.19	1267950.15
24	2851	321454.98	1267148.19	24	2892	320838.23	1267018.17	24	2933	321800.34	1267203.49	25	2973	320689.62	1267935.43	25	3014	319679.69	1267973.95
24	2852	321440.53	1267130.05	24	2893	320842.22	1267020.67	25	2934	321440.53	1267130.05	25	2974	320659.70	1267932.67	25	3015	319663.99	1267997.24
24	2853	321459.94	1267140.78	24	2894	320850.78	1267026.02	25	2935	321421.58	1267140.83	25	2975	320636.76	1267912.48	25	3016	319639.58	1268005.59
24	2854	321477.23	1267148.86	24	2895	320889.19	1267036.29	25	2936	321418.52	1267169.55	25	2976	320617.30	1267896.51	25	3017	319629.18	1268024.04
24	2855	321483.71	1267153.57	24	2896	320906.74	1267040.99	25	2937	321415.53	1267186.28	25	2977	320589.77	1267895.41	25	3018	319626.39	1268036.60
24	2856	321496.82	1267148.82	24	2897	320942.46	1267044.43	25	2938	321409.65	1267219.19	25	2978	320545.62	1267878.32	25	3019	319623.25	1268062.98
24	2857	321428.07	1267095.89	24	2898	320999.68	1267044.43	25	2939	321393.95	1267243.11	25	2979	320513.98	1267859.03	25	3020	319610.96	1268085.41
24	2858	321407.94	1267090.66	24	2899	321069.55	1267060.78	25	2940	321369.61	1267259.40	25	2980	320504.59	1267853.30	25	3021	319580.64	1268102.54
24	2859	321374.98	1267090.66	24	2900	321126.16	1267077.72	25	2941	321338.00	1267294.58	25	2981	320481.89	1267848.64	25	3022	319550.73	1268122.07
24	2860	321338.39	1267105.33	24	2901	321161.07	1267067.22	25	2942	321315.74	1267320.41	25	2982	320446.39	1267847.77	25	3023	319540.65	1268136.38
24	2861	321285.47	1267114.72	24	2902	321165.03	1267066.02	25	2943	321300.08	1267354.76	25	2983	320424.57	1267845.59	25	3024	319539.77	1268158.66
24	2862	321203.55	1267158.86	24	2903	321245.09	1267022.88	25	2944	321276.17	1267386.37	25	2984	320407.84	1267828.71	25	3025	319534.42	1268176.09
24	2863	321140.63	1267177.81	24	2904	321252.37	1267019.67	25	2945	321244.29	1267444.08	25	2985	320388.20	1267813.73	25	3026	319521.10	1268194.39

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3027	319494.34	1268206.46	25	3068	318507.40	1267645.72	25	3109	318828.29	1267980.06	25	3150	319323.65	1268206.61	25	3191	319861.11	1267790.94
25	3028	319482.26	1268225.51	25	3069	318464.09	1267672.17	25	3110	318838.02	1267995.22	25	3151	319338.97	1268203.10	25	3192	319867.61	1267783.16
25	3029	319474.05	1268247.66	25	3070	318420.41	1267698.83	25	3111	318844.87	1268011.87	25	3152	319355.54	1268200.65	25	3193	319883.05	1267768.26
25	3030	319464.34	1268258.25	25	3071	318418.65	1267693.23	25	3112	318848.63	1268029.49	25	3153	319369.74	1268189.21	25	3194	319901.32	1267757.01
25	3031	319445.29	1268263.97	25	3072	318400.20	1267646.18	25	3113	318850.27	1268043.14	25	3154	319386.01	1268180.47	25	3195	319920.74	1267747.75
25	3032	319425.00	1268272.56	25	3073	318394.33	1267631.20	25	3114	318880.19	1268094.98	25	3155	319394.77	1268176.76	25	3196	319938.71	1267741.20
25	3033	319404.09	1268292.85	25	3074	318393.16	1267628.21	25	3115	318892.49	1268114.21	25	3156	319409.89	1268152.91	25	3197	319957.60	1267738.20
25	3034	319387.50	1268299.52	25	3075	318389.40	1267606.01	25	3116	318902.92	1268122.99	25	3157	319421.79	1268137.63	25	3198	319983.61	1267736.59
25	3035	319366.45	1268300.12	25	3076	318390.55	1267585.85	25	3117	318915.62	1268135.80	25	3158	319436.42	1268124.94	25	3199	319990.53	1267733.40
25	3036	319353.62	1268302.02	25	3077	318394.30	1267570.01	25	3118	318925.82	1268150.70	25	3159	319442.20	1268121.63	25	3200	320004.04	1267729.37
25	3037	319336.78	1268318.56	25	3078	318401.73	1267552.79	25	3119	318928.33	1268155.19	25	3160	319443.30	1268113.49	25	3201	320022.24	1267725.30
25	3038	319323.85	1268335.20	25	3079	318413.56	1267536.06	25	3120	318935.03	1268167.17	25	3161	319449.43	1268095.39	25	3202	320037.33	1267723.11
25	3039	319305.40	1268340.51	25	3080	318425.97	1267524.22	25	3121	318950.60	1268182.12	25	3162	319458.90	1268078.79	25	3203	320052.58	1267723.25
25	3040	319278.44	1268340.51	25	3081	318443.19	1267512.71	25	3122	318960.73	1268193.45	25	3163	319468.98	1268064.48	25	3204	320068.21	1267724.59
25	3041	319240.83	1268331.05	25	3082	318454.55	1267507.94	25	3123	318969.03	1268206.20	25	3164	319481.27	1268050.12	25	3205	320071.30	1267723.74
25	3042	319219.79	1268322.28	25	3083	318479.72	1267552.38	25	3124	318975.31	1268220.06	25	3165	319496.06	1268038.34	25	3206	320081.00	1267713.80
25	3043	319207.86	1268322.28	25	3084	318510.42	1267605.47	25	3125	318979.78	1268232.36	25	3166	319528.24	1268017.33	25	3207	320097.50	1267700.17
25	3044	319182.61	1268341.92	25	3085	318542.50	1267598.88	25	3126	318994.24	1268240.92	25	3167	319531.56	1268002.36	25	3208	320116.52	1267690.38
25	3045	319161.92	1268346.48	25	3086	318529.27	1267588.67	25	3127	319012.75	1268238.57	25	3168	319535.79	1267988.26	25	3209	320133.75	1267683.72
25	3046	319128.95	1268346.48	25	3087	318603.23	1267616.14	25	3128	319033.05	1268237.97	25	3169	319542.07	1267974.94	25	3210	320151.46	1267678.68
25	3047	319111.41	1268342.97	25	3088	318603.65	1267616.32	25	3129	319053.07	1268241.49	25	3170	319552.47	1267956.49	25	3211	320169.80	1267676.99
25	3048	319084.05	1268354.19	25	3089	318618.30	1267625.83	25	3130	319077.80	1268248.49	25	3171	319562.79	1267941.53	25	3212	320184.10	1267676.99
25	3049	319052.14	1268345.43	25	3090	318631.07	1267637.74	25	3131	319078.93	1268248.81	25	3172	319575.65	1267928.69	25	3213	320202.79	1267678.75
25	3050	319025.83	1268337.71	25	3091	318641.58	1267651.70	25	3132	319092.16	1268244.83	25	3173	319590.62	1267918.39	25	3214	320220.84	1267683.98
25	3051	318993.92	1268341.92	25	3092	318660.74	1267682.41	25	3133	319111.60	1268242.97	25	3174	319599.62	1267914.36	25	3215	320242.03	1267692.35
25	3052	318975.33	1268340.87	25	3093	318666.22	1267691.20	25	3134	319131.03	1268244.91	25	3175	319604.85	1267907.61	25	3216	320258.71	1267700.82
25	3053	318950.08	1268331.05	25	3094	318681.93	1267713.13	25	3135	319138.88	1268246.48	25	3176	319614.25	1267898.34	25	3217	320266.06	1267706.49
25	3054	318920.62	1268313.51	25	3095	318705.18	1267754.27	25	3136	319142.44	1268246.48	25	3177	319641.75	1267874.54	25	3218	320268.98	1267705.57
25	3055	318895.36	1268292.82	25	3096	318715.44	1267773.49	25	3137	319146.46	1268243.35	25	3178	319656.40	1267864.00	25	3219	320315.28	1267699.79
25	3056	318881.33	1268254.24	25	3097	318721.97	1267788.62	25	3138	319160.28	1268234.32	25	3179	319672.72	1267856.28	25	3220	320331.17	1267699.08
25	3057	318855.03	1268228.98	25	3098	318725.94	1267804.62	25	3139	319175.40	1268227.69	25	3180	319677.66	1267854.47	25	3221	320346.99	1267700.90
25	3058	318838.55	1268199.52	25	3099	318727.22	1267821.06	25	3140	319191.40	1268223.64	25	3181	319702.29	1267845.42	25	3222	320385.05	1267708.39
25	3059	318816.45	1268180.93	25	3100	318727.11	1267842.87	25	3141	319207.86	1268222.28	25	3182	319716.34	1267841.39	25	3223	320416.89	1267717.93
25	3060	318794.70	1268146.91	25	3101	318726.08	1267856.34	25	3142	319219.79	1268222.28	25	3183	319730.83	1267839.47	25	3224	320433.60	1267724.63
25	3061	318779.27	1268120.61	25	3102	318736.13	1267870.43	25	3143	319239.40	1268224.22	25	3184	319759.58	1267837.76	25	3225	320448.85	1267734.22
25	3062	318753.44	1268075.42	25	3103	318743.78	1267886.64	25	3144	319258.26	1268229.98	25	3185	319766.53	1267836.19	25	3226	320467.24	1267748.25
25	3063	318749.35	1268041.44	25	3104	318748.40	1267903.96	25	3145	319274.06	1268236.57	25	3186	319779.11	1267824.07	25	3227	320493.28	1267748.89
25	3064	318735.81	1268016.84	25	3105	318749.38	1267915.96	25	3146	319276.86	1268237.25	25	3187	319808.35	1267806.04	25	3228	320524.70	1267755.34
25	3065	318665.45	1267889.02	25	3106	318765.67	1267929.40	25	3147	319283.55	1268230.68	25	3188	319822.83	1267798.66	25	3229	320541.21	1267760.24
25	3066	318538.97	1267659.24	25	3107	318789.19	1267942.91	25	3148	319295.59	1268220.57	25	3189	319838.31	1267793.72	25	3230	320556.65	1267767.92
25	3067	318525.46	1267634.69	25	3108	318816.01	1267966.90	25	3149	319309.07	1268212.49	25	3190	319854.40	1267791.37	25	3231	320581.12	1267782.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3232	320587.75	1267783.59	25	3273	321000.33	1267679.01	25	3314	321328.55	1267175.82	28	3352	321856.09	1278253.93	29	3392	319404.56	1271185.36
25	3233	320604.87	1267788.73	25	3274	321008.42	1267643.50	25	3315	321339.79	1267164.40	28	3353	321848.43	1278261.14	29	3393	319395.00	1271199.70
25	3234	320617.46	1267795.14	25	3275	321012.45	1267630.14	25	3316	321352.71	1267154.92	28	3354	321821.66	1278259.79	29	3394	319383.11	1271212.18
25	3235	320620.51	1267795.46	25	3276	321018.32	1267617.48	25	3317	321366.98	1267147.63	28	3355	321812.69	1278259.34	29	3395	319369.26	1271222.43
25	3236	320635.16	1267798.12	25	3277	321032.32	1267592.05	25	3318	321382.23	1267142.72	28	3356	321777.85	1278265.05	29	3396	319361.62	1271226.26
25	3237	320652.06	1267802.74	25	3278	321033.29	1267588.33	25	3319	321403.49	1267137.70	28	3357	321726.19	1278279.16	29	3397	319353.85	1271230.16
25	3238	320667.90	1267810.25	25	3279	321039.76	1267570.55	25	3320	321422.50	1267131.00	28	3358	321686.84	1278299.59	29	3398	319337.35	1271235.12
25	3239	320670.19	1267811.88	25	3280	321049.46	1267554.32	25	2933	321440.53	1267130.05	28	3359	321644.49	1278333.53	29	3399	319320.24	1271237.18
25	3240	320682.19	1267820.42	25	3281	321062.05	1267540.21	26	3321	320800.01	1268034.51	28	3360	321575.11	1278370.17	29	3400	319279.77	1271238.53
25	3241	320699.87	1267835.50	25	3282	321077.08	1267528.72	26	3322	320809.14	1268082.09	28	3361	321541.20	1278380.55	29	3401	319264.80	1271237.91
25	3242	320716.94	1267835.63	25	3283	321089.44	1267521.00	26	3323	320806.10	1268082.89	28	3362	321529.85	1278350.44	29	3402	319250.10	1271235.05
25	3243	320732.04	1267836.89	25	3284	321094.97	1267514.96	26	3324	320789.06	1268084.36	28	3363	321536.97	1278329.57	29	3403	319244.60	1271233.10
25	3244	320746.78	1267840.42	25	3285	321091.67	1267501.67	26	3325	320762.74	1268084.36	28	3364	321555.95	1278323.75	29	3404	319235.99	1271230.04
25	3245	320760.41	1267844.80	25	3286	321089.27	1267487.37	26	3326	320746.75	1268083.07	28	3365	321616.91	1278291.56	29	3405	319165.86	1271199.02
25	3246	320777.83	1267852.28	25	3287	321087.89	1267470.25	26	3327	320731.17	1268079.24	28	3366	321659.42	1278257.48	29	3406	319151.88	1271191.45
25	3247	320790.67	1267860.99	25	3288	321089.46	1267453.14	26	3328	320716.41	1268072.98	28	3367	321707.84	1278232.34	29	3407	319139.27	1271181.77
25	3248	320792.79	1267859.48	25	3289	321093.93	1267436.56	26	3329	320702.84	1268064.43	28	3368	321767.22	1278216.13	29	3408	319128.36	1271170.22
25	3249	320810.15	1267851.58	25	3290	321101.18	1267420.99	26	3330	320697.88	1268060.06	28	3369	321809.89	1278209.13	29	3409	319123.44	1271173.07
25	3250	320810.39	1267851.50	25	3291	321110.98	1267406.89	26	3331	320690.81	1268053.83	28	3370	321831.50	1278210.38	29	3410	319120.23	1271189.74
25	3251	320815.13	1267849.86	25	3292	321123.06	1267394.67	26	3332	320671.87	1268034.22	28	3371	321835.71	1278207.53	29	3411	319084.80	1271199.95
25	3252	320824.64	1267840.39	25	3293	321137.04	1267384.71	26	3333	320650.51	1268032.25	28	3372	321844.10	1278204.55	29	3412	319073.17	1271207.86
25	3253	320827.31	1267838.54	25	3294	321152.53	1267377.28	26	3334	320635.39	1268029.67	28	3373	321852.89	1278203.12	29	3413	319072.10	1271208.46
25	3254	320835.08	1267828.69	25	3295	321165.59	1267373.58	26	3335	320620.84	1268024.81	28	3374	321860.61	1278202.55	29	3414	319064.83	1271212.53
25	3255	320847.82	1267817.25	25	3296	321169.61	1267370.94	26	3336	320607.21	1268017.78	28	3375	321869.56	1278202.68	29	3415	319062.15	1271218.66
25	3256	320862.34	1267808.16	25	3297	321185.40	1267364.09	26	3337	320601.39	1268013.55	28	3376	321878.35	1278204.42	29	3416	319051.60	1271234.10
25	3257	320867.44	1267805.54	25	3298	321190.44	1267362.87	26	3338	320650.76	1267979.82	28	3377	321886.69	1278207.71	29	3417	319040.88	1271247.00
25	3258	320869.26	1267803.25	25	3299	321195.11	1267357.21	26	3339	320709.71	1268001.42	28	3378	321894.31	1278212.43	29	3418	319028.41	1271259.55
25	3259	320882.38	1267791.64	25	3300	321209.36	1267345.31	26	3321	320800.01	1268034.51	28	3379	321899.65	1278216.44	29	3419	319013.94	1271269.71
25	3260	320894.18	1267784.43	25	3301	321225.56	1267336.26	27	3340	320739.23	1278127.31	28	3380	321908.80	1278225.24	29	3420	319003.07	1271275.98
25	3261	320897.47	1267770.29	25	3302	321226.87	1267335.82	27	3341	320776.61	1278190.54	28	3381	321914.25	1278232.15	29	3421	318988.00	1271283.06
25	3262	320904.04	1267754.68	25	3303	321234.70	1267323.26	27	3342	320768.60	1278218.36	28	3382	321917.20	1278237.29	29	3422	318971.97	1271287.56
25	3263	320913.14	1267740.40	25	3304	321234.59	1267321.55	27	3340	320739.23	1278127.31	28	3343	321926.79	1278241.50	29	3423	318955.42	1271289.33
25	3264	320924.53	1267727.86	25	3305	321234.50	1267305.43	28	3343	321926.79	1278241.50	29	3383	319455.34	1271093.05	29	3424	318938.80	1271288.33
25	3265	320937.87	1267717.43	25	3306	321237.00	1267289.51	28	3344	321935.08	1278247.48	29	3384	319455.23	1271094.34	29	3425	318922.58	1271284.58
25	3266	320952.79	1267709.40	25	3307	321242.02	1267274.19	28	3345	321939.69	1278251.96	29	3385	319449.51	1271101.24	29	3426	318907.20	1271278.20
25	3267	320960.14	1267706.21	25	3308	321249.44	1267259.88	28	3346	321944.66	1278258.65	29	3386	319436.91	1271112.12	29	3427	318893.10	1271269.36
25	3268	320975.90	1267700.87	25	3309	321259.06	1267246.95	28	3347	321946.89	1278263.00	29	3387	319422.69	1271120.75	29	3428	318891.34	1271268.04
25	3269	320981.26	1267700.01	25	3310	321270.64	1267235.74	28	3348	321928.74	1278261.08	29	3388	319416.70	1271123.13	29	3429	318874.74	1271255.59
25	3270	320986.27	1267698.25	25	3311	321291.53	1267218.54	28	3349	321874.19	1278267.25	29	3389	319416.90	1271135.68	29	3430	318863.50	1271245.76
25	3271	320991.88	1267696.79	25	3312	321308.83	1267206.45	28	3350	321872.41	1278259.53	29	3390	319415.68	1271152.87	29	3431	318853.84	1271234.38
25	3272	320997.92	1267695.74	25	3313	321319.28	1267188.89	28	3351	321864.25	1278253.47	29	3391	319411.52	1271169.59	29	3432	318852.95	1271232.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3433	318846.00	1271221.69	29	3474	318282.62	1271576.46	29	3515	317140.15	1271981.21	29	3556	316351.43	1272264.60	29	3597	316393.34	1272013.69
29	3434	318826.40	1271183.96	29	3475	318269.37	1271584.48	29	3516	317103.29	1272020.76	29	3557	316347.44	1272263.91	29	3598	316395.50	1272015.77
29	3435	318819.21	1271183.76	29	3476	318255.04	1271590.36	29	3517	317068.35	1272049.93	29	3558	316329.96	1272257.36	29	3599	316405.28	1272028.92
29	3436	318800.44	1271179.56	29	3477	318235.70	1271596.59	29	3518	317056.85	1272064.70	29	3559	316307.79	1272246.59	29	3600	316412.78	1272043.49
29	3437	318788.00	1271174.10	29	3478	318218.68	1271600.47	29	3519	317048.82	1272079.07	29	3560	316292.29	1272237.23	29	3601	316421.37	1272064.19
29	3438	318770.03	1271180.48	29	3479	318201.26	1271601.33	29	3520	317044.48	1272086.84	29	3561	316278.73	1272225.24	29	3602	316432.49	1272065.72
29	3439	318754.28	1271184.65	29	3480	318183.94	1271599.16	29	3521	317007.91	1272127.93	29	3562	316267.56	1272211.00	29	3603	316448.10	1272070.55
29	3440	318738.07	1271186.22	29	3481	318167.28	1271594.00	29	3522	316995.82	1272139.41	29	3563	316259.14	1272194.99	29	3604	316462.72	1272077.86
29	3441	318721.82	1271185.14	29	3482	318121.13	1271575.18	29	3523	316982.00	1272148.72	29	3564	316250.95	1272175.26	29	3605	316475.95	1272087.45
29	3442	318705.96	1271181.43	29	3483	317974.07	1271515.20	29	3524	316966.82	1272155.62	29	3565	316246.78	1272165.21	29	3606	316499.99	1272108.07
29	3443	318694.87	1271176.84	29	3484	317905.29	1271541.66	29	3525	316950.70	1272159.89	29	3566	316237.75	1272160.61	29	3607	316510.01	1272117.98
29	3444	318686.63	1271180.22	29	3485	317815.70	1271617.21	29	3526	316934.11	1272161.44	29	3567	316223.06	1272149.26	29	3608	316518.55	1272129.21
29	3445	318684.52	1271180.80	29	3486	317787.30	1271632.48	29	3527	316886.31	1272161.87	29	3568	316210.72	1272135.40	29	3609	316533.42	1272151.93
29	3446	318672.28	1271203.40	29	3487	317728.84	1271665.52	29	3528	316881.35	1272178.38	29	3569	316201.15	1272119.49	29	3610	316536.07	1272157.07
29	3447	318662.61	1271218.01	29	3488	317684.96	1271675.57	29	3529	316874.95	1272199.70	29	3570	316197.32	1272109.16	29	3611	316541.87	1272155.05
29	3448	318652.61	1271228.55	29	3489	317658.32	1271682.89	29	3530	316869.38	1272214.07	29	3571	316196.49	1272108.60	29	3612	316558.78	1272152.26
29	3449	318650.55	1271230.72	29	3490	317566.17	1271733.50	29	3531	316861.69	1272227.43	29	3572	316184.46	1272097.23	29	3613	316575.92	1272152.39
29	3450	318614.24	1271262.78	29	3491	317519.74	1271751.35	29	3532	316821.19	1272286.59	29	3573	316174.46	1272084.02	29	3614	316592.79	1272155.45
29	3451	318589.46	1271291.73	29	3492	317463.09	1271761.38	29	3533	316808.61	1272301.56	29	3574	316166.79	1272069.35	29	3615	316608.88	1272161.35
29	3452	318561.94	1271333.75	29	3493	317458.76	1271762.15	29	3534	316793.37	1272313.81	29	3575	316160.19	1272053.69	29	3616	316622.67	1272169.29
29	3453	318554.13	1271343.80	29	3494	317420.33	1271761.29	29	3535	316776.03	1272322.85	29	3576	316147.42	1272039.82	29	3617	316655.40	1272150.06
29	3454	318553.03	1271353.41	29	3495	317400.30	1271758.80	29	3536	316771.72	1272324.12	29	3577	316139.49	1272031.20	29	3618	316670.91	1272142.65
29	3455	318548.23	1271369.81	29	3496	317384.24	1271753.38	29	3537	316757.27	1272328.36	29	3578	316122.73	1272008.50	29	3619	316678.87	1272140.42
29	3456	318540.70	1271385.16	29	3497	317372.19	1271775.08	29	3538	316741.73	1272331.30	29	3579	316109.70	1271980.27	29	3620	316687.86	1272127.29
29	3457	318530.68	1271399.00	29	3498	317364.28	1271787.15	29	3539	316695.06	1272358.73	29	3580	316108.18	1271943.57	29	3621	316706.50	1272065.22
29	3458	318509.52	1271423.48	29	3499	317354.73	1271797.98	29	3540	316676.29	1272367.29	29	3581	316114.91	1271914.47	29	3622	316714.45	1272046.15
29	3459	318493.33	1271459.28	29	3500	317310.93	1271840.86	29	3541	316656.18	1272371.82	29	3582	316134.24	1271889.93	29	3623	316724.10	1272032.12
29	3460	318491.80	1271462.66	29	3501	317300.54	1271849.71	29	3542	316659.30	1272379.76	29	3583	316153.35	1271871.47	29	3624	316726.16	1272029.13
29	3461	318481.99	1271479.66	29	3502	317289.06	1271857.08	29	3543	316670.29	1272377.34	29	3584	316183.10	1271859.96	29	3625	316753.08	1271997.53
29	3462	318469.05	1271494.43	29	3503	317262.17	1271871.83	29	3544	316655.11	1272380.67	29	3585	316204.73	1271857.49	29	3626	316765.24	1271985.50
29	3463	318453.48	1271506.38	29	3504	317245.51	1271879.08	29	3545	316638.37	1272381.47	29	3586	316223.06	1271855.40	29	3627	316766.78	1271984.43
29	3464	318431.26	1271520.19	29	3505	317227.81	1271883.20	29	3546	316621.74	1272379.48	29	3587	316261.28	1271872.34	29	3628	316779.27	1271975.73
29	3465	318415.84	1271528.01	29	3506	317209.67	1271884.05	29	3547	316648.58	1272371.19	29	3588	316279.98	1271889.24	29	3629	316794.77	1271968.49
29	3466	318399.31	1271533.06	29	3507	317188.44	1271883.11	29	3548	316644.13	1272365.88	29	3589	316318.01	1271929.50	29	3630	316808.91	1271964.63
29	3467	318382.29	1271533.36	29	3508	317186.58	1271884.81	29	3549	316647.93	1272357.50	29	3590	316329.06	1271943.53	29	3631	316811.27	1271963.99
29	3468	318364.89	1271534.33	29	3509	317180.00	1271888.33	29	3550	316633.53	1272346.32	29	3591	316334.87	1271954.46	29	3632	316828.30	1271962.38
29	3469	318348.03	1271530.51	29	3510	317180.35	1271891.52	29	3551	316639.11	1272313.23	29	3592	316342.80	1271959.70	29	3633	316885.21	1271961.87
29	3470	318342.35	1271528.14	29	3511	317179.40	1271908.20	29	3552	316638.61	1272300.47	29	3593	316354.61	1271970.59	29	3634	316889.65	1271953.92
29	3471	318337.62	1271531.18	29	3512	317175.68	1271924.48	29	3553	316637.48	1272285.95	29	3594	316364.53	1271983.24	29	3635	316923.79	1271910.07
29	3472	318311.38	1271549.88	29	3513	317169.30	1271939.92	29	3554	316637.76	1272267.07	29	3595	316371.60	1271996.07	29	3636	316959.55	1271880.22
29	3473	318294.48	1271566.49	29	3514	317160.45	1271954.09	29	3555	316635.84	1272267.10	29	3596	316383.70	1272004.40	29	3637	316957.25	1271868.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3638	316957.02	1271850.55	29	3679	317489.78	1271547.27	30	3719	319626.86	1273392.31	31	3759	319334.28	1273560.41	31	3800	318525.68	1274128.56
29	3639	316959.90	1271833.12	29	3680	317582.66	1271496.27	30	3720	319618.66	1273393.12	31	3760	319313.73	1273570.40	31	3801	318519.35	1274132.93
29	3640	316965.82	1271816.47	29	3681	317634.30	1271482.09	30	3721	319609.72	1273392.40	31	3761	319297.44	1273582.86	31	3802	318506.88	1274141.53
29	3641	316970.37	1271806.52	29	3682	317653.42	1271477.38	30	3722	319601.06	1273390.09	31	3762	319291.29	1273587.56	31	3803	318492.15	1274161.49
29	3642	316970.00	1271804.82	29	3683	317702.70	1271450.89	30	3723	319592.95	1273386.27	31	3763	319278.84	1273605.86	31	3804	318477.51	1274171.07
29	3643	316968.32	1271791.65	29	3684	317734.24	1271424.29	30	3724	319571.86	1273373.91	31	3764	319264.70	1273615.85	31	3805	318436.64	1274206.00
29	3644	316967.73	1271786.99	29	3685	317789.21	1271377.93	30	3725	319570.28	1273372.76	31	3765	319252.44	1273624.72	31	3806	318411.50	1274243.44
29	3645	316968.69	1271769.04	29	3686	317792.00	1271375.95	30	3726	319561.09	1273380.75	31	3766	319235.28	1273649.99	31	3807	318401.72	1274268.26
29	3646	316972.85	1271751.56	29	3687	317802.78	1271368.28	30	3727	319557.25	1273386.53	31	3767	319213.40	1273687.70	31	3808	318378.53	1274278.57
29	3647	316980.07	1271735.10	29	3688	317817.78	1271361.04	30	3728	319553.05	1273391.98	31	3768	319184.00	1273712.17	31	3809	318359.73	1274298.88
29	3648	316990.12	1271720.20	29	3689	317939.25	1271314.32	30	3729	319548.16	1273396.81	31	3769	319179.74	1273733.68	31	3810	318339.41	1274312.93
29	3649	317002.67	1271707.34	29	3690	317957.38	1271309.24	30	3730	319535.41	1273407.75	31	3770	319171.89	1273743.66	31	3811	318314.99	1274321.79
29	3650	317020.69	1271691.93	29	3691	317976.15	1271307.65	30	3731	319526.60	1273413.79	31	3771	319159.49	1273750.63	31	3812	318294.25	1274330.00
29	3651	317042.26	1271681.48	29	3692	317994.88	1271309.61	30	3732	319523.24	1273415.17	31	3772	319130.43	1273755.19	31	3813	318277.52	1274341.65
29	3652	317060.48	1271674.75	29	3693	318001.44	1271311.59	30	3733	319522.96	1273415.66	31	3773	319092.68	1273761.55	31	3814	318241.46	1274386.24
29	3653	317079.65	1271671.67	29	3694	318012.91	1271315.06	30	3734	319518.86	1273421.52	31	3774	319061.80	1273771.41	31	3815	318224.28	1274400.08
29	3654	317099.06	1271672.35	29	3695	318129.75	1271362.70	30	3735	319518.94	1273421.99	31	3775	319039.67	1273801.17	31	3816	318199.00	1274405.15
29	3655	317117.98	1271676.78	29	3696	318142.69	1271421.98	30	3736	319518.89	1273431.69	31	3776	319024.04	1273820.88	31	3817	318171.94	1274398.55
29	3656	317127.59	1271680.04	29	3697	318151.85	1271463.98	30	3737	319516.56	1273441.16	31	3777	319007.68	1273828.51	31	3818	318194.54	1274369.21
29	3657	317134.52	1271683.03	29	3698	318168.56	1271540.53	30	3738	319512.66	1273450.05	31	3778	318992.61	1273852.88	31	3819	318071.15	1274346.00
29	3658	317136.50	1271682.53	29	3699	318178.40	1271585.60	30	3739	319505.82	1273462.22	31	3779	318983.87	1273887.66	31	3820	318040.71	1274313.03
29	3659	317156.02	1271681.49	29	3700	318341.88	1271501.99	30	3740	319500.60	1273469.77	31	3780	318989.63	1273922.07	31	3821	318043.62	1274311.40
29	3660	317186.44	1271682.83	29	3701	318349.53	1271498.25	30	3741	319494.09	1273476.24	31	3781	318984.43	1273937.69	31	3822	318050.88	1274308.71
29	3661	317204.42	1271665.23	29	3702	318411.97	1271466.38	30	3742	319486.52	1273481.43	31	3782	318963.59	1273955.18	31	3823	318058.48	1274307.18
29	3662	317229.84	1271619.47	29	3703	318463.39	1271403.14	30	3743	319477.57	1273486.40	31	3783	318934.58	1273976.01	31	3824	318066.22	1274306.84
29	3663	317255.70	1271571.32	29	3704	318653.80	1271168.89	30	3744	319472.30	1273492.66	31	3784	318916.54	1274004.47	31	3825	318074.36	1274307.11
29	3664	317258.35	1271567.23	29	3705	318690.49	1271158.94	30	3745	319457.93	1273515.86	31	3785	318911.89	1274035.34	31	3826	318082.75	1274308.10
29	3665	317264.68	1271557.47	29	3706	318782.51	1271133.71	30	3746	319441.88	1273532.40	31	3786	318894.62	1274065.27	31	3827	318090.86	1274310.49
29	3666	317275.83	1271545.29	29	3707	318795.03	1271130.27	30	3747	319429.23	1273540.28	31	3787	318872.74	1274072.16	31	3828	318098.45	1274314.22
29	3667	317310.49	1271513.17	29	3708	318805.69	1271127.35	30	3748	319421.27	1273545.44	31	3788	318843.51	1274078.59	31	3829	318105.30	1274319.17
29	3668	317324.79	1271502.13	29	3709	318825.61	1271121.88	30	3749	319477.73	1273416.20	31	3789	318816.41	1274076.97	31	3830	318111.23	1274325.21
29	3669	317340.85	1271493.85	29	3710	318927.85	1271132.38	30	3718	319569.34	1273334.66	31	3790	318788.64	1274081.77	31	3831	318116.63	1274331.73
29	3670	317358.14	1271488.60	29	3711	319000.45	1271165.44	31	3750	319408.30	1273386.20	31	3791	318755.93	1274069.47	31	3832	318118.21	1274332.67
29	3671	317376.09	1271486.54	29	3712	319046.91	1271141.69	31	3751	319454.41	1273434.81	31	3792	318723.18	1274045.53	31	3833	318120.84	1274333.96
29	3672	317394.12	1271487.75	29	3713	319066.26	1271131.58	31	3752	319437.44	1273444.24	31	3793	318690.93	1274038.48	31	3834	318129.06	1274333.31
29	3673	317411.91	1271490.57	29	3714	319084.66	1271121.98	31	3753	319422.73	1273457.82	31	3794	318655.69	1274034.69	31	3835	318137.29	1274334.02
29	3674	317430.22	1271495.28	29	3715	319190.06	1271067.69	31	3754	319410.85	1273478.00	31	3795	318637.76	1274034.47	31	3836	318145.28	1274336.08
29	3675	317447.33	1271503.37	29	3716	319396.17	1271062.72	31	3755	319402.55	1273497.99	31	3796	318606.56	1274035.19	31	3837	318152.82	1274339.43
29	3676	317462.60	1271514.52	29	3717	319409.79	1271069.70	31	3756	319385.01	1273509.68	31	3797	318571.78	1274071.39	31	3838	318159.72	1274343.98
29	3677	317475.51	1271528.36	29	3383	319455.34	1271093.05	31	3757	319355.40	1273528.54	31	3798	318545.41	1274090.19	31	3839	318170.14	1274352.16
29	3678	317488.25	1271544.92	30	3718	319569.34	1273334.66	31	3758	319345.41	1273540.98	31	3799	318533.89	1274118.40	31	3840	318172.36	1274352.01

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3841	318187.61	1274337.94	31	3882	318630.69	1273971.31	31	3923	318906.99	1273944.78	31	3964	319163.72	1273657.53	32	4004	319565.93	1277066.37
31	3842	318216.23	1274310.78	31	3883	318639.34	1273968.57	31	3924	318909.53	1273943.09	31	3965	319170.88	1273661.81	32	4005	319575.57	1277080.97
31	3843	318246.74	1274288.08	31	3884	318657.45	1273964.57	31	3925	318918.16	1273938.48	31	3966	319177.22	1273667.22	32	4006	319582.53	1277097.03
31	3844	318254.94	1274283.11	31	3885	318666.45	1273963.42	31	3926	318927.53	1273935.64	31	3967	319177.87	1273668.00	32	4007	319586.57	1277114.06
31	3845	318263.94	1274279.81	31	3886	318675.51	1273963.92	31	3927	318937.27	1273934.69	31	3968	319183.29	1273668.20	32	4008	319587.60	1277131.53
31	3846	318273.41	1274278.29	31	3887	318684.34	1273966.05	31	3928	318948.74	1273934.69	31	3969	319191.22	1273669.80	32	4009	319586.43	1277171.21
31	3847	318281.84	1274277.75	31	3888	318692.63	1273969.75	31	3929	318954.64	1273935.25	31	3970	319198.13	1273672.41	32	4010	319592.04	1277200.38
31	3848	318284.64	1274275.10	31	3889	318700.12	1273974.88	31	3930	318960.21	1273902.43	31	3971	319203.94	1273666.37	32	4011	319600.67	1277239.71
31	3849	318292.34	1274270.12	31	3890	318706.56	1273981.28	31	3931	318969.25	1273874.59	31	3972	319224.23	1273648.69	32	4012	319602.85	1277255.69
31	3850	318300.83	1274266.64	31	3891	318711.73	1273988.74	31	3932	318993.31	1273837.07	31	3973	319231.20	1273632.21	32	4013	319602.43	1277271.82
31	3851	318308.94	1274264.15	31	3892	318715.47	1273997.02	31	3933	319008.79	1273821.89	31	3974	319241.73	1273609.71	32	4014	319602.16	1277274.35
31	3852	318324.79	1274252.25	31	3893	318717.11	1274001.76	31	3934	319007.48	1273793.71	31	3975	319246.97	1273598.02	32	4015	319614.06	1277282.96
31	3853	318361.11	1274226.02	31	3894	318722.43	1274004.72	31	3935	319007.84	1273784.93	31	3976	319249.89	1273581.67	32	4016	319626.67	1277293.80
31	3854	318385.51	1274187.15	31	3895	318728.31	1274009.26	31	3936	319009.74	1273776.36	31	3977	319252.35	1273572.75	32	4017	319637.32	1277306.58
31	3855	318390.45	1274180.54	31	3896	318733.47	1274014.64	31	3937	319013.10	1273768.25	31	3978	319256.41	1273564.44	32	4018	319645.70	1277320.94
31	3856	318396.42	1274174.85	31	3897	318758.04	1274044.42	31	3938	319017.83	1273760.86	31	3979	319261.94	1273557.02	32	4019	319651.59	1277336.51
31	3857	318403.24	1274170.21	31	3898	318763.25	1274045.78	31	3939	319023.78	1273754.40	31	3980	319268.74	1273550.75	32	4020	319654.30	1277346.00
31	3858	318423.69	1274158.64	31	3899	318765.81	1274046.93	31	3940	319027.17	1273751.83	31	3981	319274.11	1273546.64	32	4021	319655.26	1277346.57
31	3859	318435.34	1274146.31	31	3900	318768.72	1274045.16	31	3941	319027.74	1273746.90	31	3982	319292.68	1273532.44	32	4022	319668.40	1277355.88
31	3860	318460.53	1274122.58	31	3901	318776.19	1274041.42	31	3942	319029.34	1273738.83	31	3983	319303.98	1273512.71	32	4023	319679.88	1277367.18
31	3861	318462.01	1274121.55	31	3902	318784.18	1274038.98	31	3943	319032.24	1273731.15	31	3984	319306.33	1273509.78	32	4024	319689.39	1277380.18
31	3862	318462.00	1274121.11	31	3903	318792.47	1274037.91	31	3944	319036.37	1273724.04	31	3985	319316.41	1273497.23	32	4025	319696.69	1277394.53
31	3863	318462.60	1274112.56	31	3904	318800.82	1274038.23	31	3945	319041.60	1273717.70	31	3986	319321.88	1273491.43	32	4026	319701.61	1277409.88
31	3864	318464.66	1274104.24	31	3905	318809.00	1274039.93	31	3946	319045.19	1273714.58	31	3987	319328.21	1273486.58	32	4027	319702.72	1277414.15
31	3865	318468.12	1274096.39	31	3906	318816.78	1274042.98	31	3947	319043.50	1273706.29	31	3988	319375.87	1273455.70	32	4028	319704.22	1277421.09
31	3866	318472.86	1274089.25	31	3907	318817.34	1274043.31	31	3948	319043.34	1273697.22	31	3989	319378.65	1273453.97	32	4029	319706.64	1277437.80
31	3867	318477.42	1274084.44	31	3908	318824.80	1274035.30	31	3949	319044.81	1273688.27	31	3990	319391.12	1273433.82	32	4030	319706.22	1277454.69
31	3868	318478.76	1274083.03	31	3909	318827.66	1274033.46	31	3950	319047.88	1273679.73	31	3991	319407.02	1273414.94	32	4031	319702.96	1277471.27
31	3869	318488.28	1274074.57	31	3910	318826.68	1274030.05	31	3951	319052.44	1273671.89	31	3992	319409.25	1273412.73	32	4032	319701.03	1277475.62
31	3870	318544.24	1274001.97	31	3911	318825.75	1274021.61	31	3952	319058.35	1273665.00	31	3993	319408.14	1273406.17	32	4033	319696.96	1277487.06
31	3871	318550.07	1273995.62	31	3912	318826.26	1274013.13	31	3953	319065.40	1273659.29	31	3994	319407.55	1273398.41	32	4034	319688.39	1277501.61
31	3872	318556.90	1273990.37	31	3913	318828.48	1273997.93	31	3954	319073.37	1273654.96	31	3995	319407.64	1273389.73	32	4035	319680.94	1277510.44
31	3873	318564.54	1273986.37	31	3914	318830.57	1273989.20	31	3955	319080.24	1273651.99	31	3996	319408.30	1273386.20	32	4036	319694.18	1277516.53
31	3874	318583.64	1273978.38	31	3915	318834.18	1273980.99	31	3956	319088.45	1273649.24	32	3996	319589.21	1276974.96	32	4037	319721.16	1277531.68
31	3875	318591.50	1273975.83	31	3916	318839.21	1273973.55	31	3957	319097.02	1273647.97	32	3997	319588.20	1276990.14	32	4038	319735.70	1277541.61
31	3876	318599.67	1273974.61	31	3917	318845.48	1273967.14	31	3958	319105.68	1273648.19	32	3998	319584.01	1277006.88	32	4039	319748.27	1277553.96
31	3877	318607.56	1273974.75	31	3918	318852.80	1273961.95	31	3959	319114.17	1273649.91	32	3999	319577.01	1277022.66	32	4040	319767.24	1277576.19
31	3878	318607.93	1273974.76	31	3919	318870.37	1273951.72	31	3960	319125.12	1273653.13	32	4000	319568.04	1277038.91	32	4041	319776.76	1277589.39
31	3879	318616.06	1273976.26	31	3920	318878.12	1273948.05	31	3961	319139.47	1273652.48	32	4001	319560.33	1277050.02	32	4042	319784.02	1277603.97
31	3880	318620.03	1273977.70	31	3921	318886.38	1273945.77	31	3962	319147.80	1273652.80	32	4002	319562.54	1277057.42	32	4043	319788.81	1277619.53
31	3881	318622.68	1273975.59	31	3922	318894.92	1273944.93	31	3963	319155.96	1273654.50	32	4003	319563.96	1277064.29	32	4044	319791.02	1277635.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4045	319791.77	1277648.67	32	4086	319441.14	1277020.62	34	4125	317597.41	1268495.13	35	4165	317592.10	1269082.05				
32	4046	319792.11	1277655.72	32	4087	319443.09	1277008.95	34	4126	317629.71	1268586.97	35	4166	317571.23	1269030.68				
32	4047	319791.91	1277668.91	32	4088	319480.49	1276990.58	34	4127	317618.50	1268605.47	35	4167	317551.75	1268967.73				
32	4048	319796.39	1277680.24	32	4089	319489.46	1276974.33	34	4128	317572.00	1268674.30	35	4168	317545.84	1268948.63				
32	4049	319799.86	1277696.40	32	4090	319539.39	1276974.65	34	4129	317570.57	1268621.04	35	4169	317602.05	1268976.63				
32	4050	319802.55	1277717.21	32	4091	319570.05	1276974.84	34	4130	317561.54	1268593.66	35	4170	317641.06	1268918.06				
32	4051	319803.77	1277729.08	32	3996	319589.21	1276974.96	34	4131	317555.15	1268585.96	35	4155	317647.62	1268939.27				
32	4052	319753.60	1277729.06	33	4092	320129.37	1277052.73	34	4132	317549.62	1268582.96								
32	4053	319703.24	1277728.93	33	4093	320125.10	1277068.63	34	4133	317543.52	1268578.33								
32	4054	319700.69	1277709.24	33	4094	320149.95	1277160.50	34	4134	317538.21	1268572.83								
32	4055	319690.63	1277695.30	33	4095	320160.95	1277201.18	34	4135	317534.95	1268568.89								
32	4056	319688.46	1277677.95	33	4096	320153.42	1277196.01	34	4136	317516.96	1268547.16								
32	4057	319690.00	1277671.14	33	4097	320146.46	1277190.14	34	4137	317474.25	1268469.12								
32	4058	319692.02	1277661.18	33	4098	320141.51	1277184.51	34	4138	317434.53	1268430.35								
32	4059	319691.17	1277641.10	33	4099	320137.14	1277177.45	34	4139	317428.08	1268422.66								
32	4060	319683.78	1277632.44	33	4100	320134.00	1277169.77	34	4140	317423.31	1268413.84								
32	4061	319672.20	1277618.87	33	4101	320133.89	1277169.30	34	4141	317399.23	1268356.17								
32	4062	319645.22	1277603.72	33	4102	320129.74	1277164.17	34	4142	317389.89	1268333.81								
32	4063	319604.99	1277602.61	33	4103	320125.66	1277156.98	34	4143	317383.54	1268319.75								
32	4064	319582.33	1277573.50	33	4104	320122.82	1277149.22	34	4144	317370.87	1268291.69								
32	4065	319573.21	1277515.41	33	4105	320122.66	1277148.34	34	4145	317369.60	1268288.88								
32	4066	319553.41	1277471.12	33	4106	320119.02	1277142.38	34	4146	317360.60	1268255.06								
32	4067	319562.40	1277457.83	33	4107	320116.00	1277134.93	34	4147	317356.30	1268240.55								
32	4068	319598.48	1277452.10	33	4108	320114.21	1277127.09	34	4148	317358.09	1268221.03								
32	4069	319606.82	1277443.77	33	4109	320113.70	1277119.07	34	4149	317367.04	1268202.58								
32	4070	319604.21	1277432.56	33	4110	320113.96	1277103.60	34	4150	317384.06	1268187.53								
32	4071	319580.09	1277418.24	33	4111	320115.46	1277083.66	34	4151	317403.58	1268182.34								
32	4072	319565.55	1277399.91	33	4112	320116.90	1277074.91	34	4152	317426.33	1268185.56								
32	4073	319555.44	1277363.98	33	4113	320119.87	1277066.56	34	4153	317445.32	1268200.07								
32	4074	319533.09	1277347.81	33	4114	320124.26	1277058.87	34	4154	317451.79	1268214.47								
32	4075	319511.86	1277346.89	33	4092	320129.37	1277052.73	34	4115	317454.36	1268220.19								
32	4076	319504.57	1277336.44	34	4115	317454.36	1268220.19	35	4155	317647.62	1268939.27								
32	4077	319498.92	1277299.16	34	4116	317463.92	1268254.74	35	4156	317665.51	1268997.08								
32	4078	319503.00	1277261.15	34	4117	317471.49	1268271.51	35	4157	317672.23	1269013.62								
32	4079	319486.15	1277179.27	34	4118	317481.65	1268294.01	35	4158	317703.58	1269030.14								
32	4080	319487.64	1277128.59	34	4119	317498.79	1268335.06	35	4159	317691.97	1269067.59								
32	4081	319472.32	1277115.04	34	4120	317511.67	1268365.92	35	4160	317589.20	1269399.07								
32	4082	319464.60	1277077.64	34	4121	317549.45	1268402.79	35	4161	317577.96	1269354.84								
32	4083	319443.19	1277060.56	34	4122	317554.35	1268408.34	35	4162	317576.61	1269346.90								
32	4084	319436.77	1277038.24	34	4123	317558.39	1268414.56	35	4163	317576.55	1269338.86								
32	4085	319436.77	1277028.75	34	4124	317571.83	1268422.39	35	4164	317587.25	1269193.25								