

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Высокотского 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	330949.52	1256239.35	1	37	330976.72	1256588.27	1	73	330924.48	1256854.13	1	109	330812.59	1257052.02	1	145	330909.97	1256462.15
1	2	330953.05	1256261.93	1	38	330979.16	1256596.29	1	74	330919.76	1256861.82	1	110	330813.64	1257058.80	1	146	330926.64	1256450.25
1	3	330953.37	1256276.08	1	39	330980.22	1256604.61	1	75	330913.73	1256868.54	1	111	330813.76	1257065.67	1	147	330930.20	1256435.95
1	4	330952.92	1256283.96	1	40	330979.87	1256612.98	1	76	330906.59	1256874.07	1	112	330812.51	1257089.78	1	148	330919.10	1256422.07
1	5	330951.25	1256291.68	1	41	330978.13	1256621.19	1	77	330898.58	1256878.23	1	113	330816.06	1257110.86	1	149	330908.77	1256383.55
1	6	330950.09	1256295.53	1	42	330975.05	1256628.98	1	78	330883.58	1256884.35	1	114	330814.15	1257139.95	1	150	330906.00	1256349.02
1	7	330949.87	1256299.18	1	43	330971.88	1256634.23	1	79	330875.10	1256886.95	1	115	330812.77	1257148.78	1	151	330902.83	1256324.41
1	8	330948.51	1256308.12	1	44	330973.34	1256638.13	1	80	330866.30	1256888.02	1	116	330809.84	1257157.23	1	152	330893.29	1256310.91
1	9	330945.57	1256316.68	1	45	330976.70	1256654.17	1	81	330857.45	1256887.52	1	117	330808.04	1257161.21	1	153	330874.64	1256306.54
1	10	330939.99	1256329.11	1	46	330977.75	1256663.77	1	82	330849.84	1256885.69	1	118	330778.18	1257152.88	1	154	330863.13	1256302.57
1	11	330937.40	1256333.65	1	47	330976.94	1256673.40	1	83	330849.22	1256885.80	1	119	330767.47	1257145.34	1	155	330857.18	1256293.84
1	12	330939.52	1256337.81	1	48	330974.30	1256682.70	1	84	330848.82	1256886.05	1	120	330767.47	1257126.68	1	156	330866.30	1256265.26
1	13	330947.42	1256352.26	1	49	330969.92	1256691.32	1	85	330848.56	1256886.54	1	121	330775.80	1257110.40	1	157	330849.83	1256231.86
1	14	330950.22	1256358.32	1	50	330964.48	1256699.85	1	86	330848.44	1256887.21	1	122	330778.97	1257083.81	1	158	330922.48	1256224.21
1	15	330952.20	1256364.71	1	51	330959.19	1256706.72	1	87	330851.40	1256894.58	1	123	330775.80	1257054.83	1	159	330946.26	1256227.42
1	16	330958.40	1256390.92	1	52	330958.50	1256707.36	1	88	330853.16	1256902.34	1	124	330776.59	1257019.90	1	1	330949.52	1256239.35
1	17	330958.40	1256406.65	1	53	330959.11	1256708.92	1	89	330853.58	1256911.24	1	125	330785.32	1256998.06	2	160	331282.25	1257835.52
1	18	330960.37	1256412.78	1	54	330961.46	1256716.73	1	90	330871.33	1256924.91	1	126	330793.66	1256946.85	2	161	331287.67	1257842.45
1	19	330969.37	1256428.63	1	55	330962.52	1256724.83	1	91	330877.71	1256930.77	1	127	330794.45	1256877.38	2	162	331291.80	1257850.24
1	20	330980.54	1256452.36	1	56	330962.24	1256732.98	1	92	330882.99	1256937.65	1	128	330796.84	1256857.14	2	163	331295.01	1257857.85
1	21	330983.16	1256459.20	1	57	330960.64	1256740.99	1	93	330886.96	1256945.33	1	129	330815.89	1256833.32	2	164	331297.54	1257865.55
1	22	330984.76	1256466.35	1	58	330957.76	1256748.63	1	94	330889.62	1256953.59	1	130	330846.06	1256812.68	2	165	331298.00	1257868.46
1	23	330985.30	1256473.66	1	59	330953.68	1256755.70	1	95	330890.78	1256962.19	1	131	330853.61	1256802.36	2	166	331298.80	1257869.08
1	24	330985.30	1256494.13	1	60	330951.13	1256759.38	1	96	330891.43	1256976.06	1	132	330853.61	1256789.65	2	167	331304.90	1257874.68
1	25	330984.46	1256503.22	1	61	330944.75	1256766.87	1	97	330891.00	1256985.26	1	133	330846.45	1256767.03	2	168	331310.00	1257881.22
1	26	330982.00	1256512.01	1	62	330937.04	1256772.98	1	98	330888.90	1256994.22	1	134	330840.90	1256748.77	2	169	331327.80	1257906.54
1	27	330975.52	1256528.94	1	63	330934.75	1256774.45	1	99	330885.20	1257002.65	1	135	330841.29	1256734.47	2	170	331318.75	1257913.94
1	28	330973.42	1256531.90	1	64	330933.86	1256779.52	1	100	330880.01	1257010.26	1	136	330854.01	1256711.05	2	171	331320.23	1257920.15
1	29	330973.01	1256536.16	1	65	330932.03	1256786.71	1	101	330873.51	1257016.79	1	137	330892.90	1256658.26	2	172	331323.70	1257922.95
1	30	330970.29	1256545.34	1	66	330929.16	1256793.55	1	102	330852.79	1257034.08	1	138	330896.87	1256630.07	2	173	331331.99	1257930.65
1	31	330965.87	1256553.84	1	67	330925.59	1256799.45	1	103	330845.81	1257038.95	1	139	330891.72	1256601.09	2	174	331337.58	1257936.79
1	32	330959.91	1256561.34	1	68	330926.77	1256802.89	1	104	330838.11	1257042.58	1	140	330875.43	1256568.94	2	175	331342.09	1257943.77
1	33	330958.18	1256562.82	1	69	330928.14	1256811.07	1	105	330829.90	1257044.84	1	141	330872.65	1256546.71	2	176	331345.37	1257951.40
1	34	330959.44	1256564.06	1	70	330929.52	1256827.82	1	106	330821.43	1257045.68	1	142	330880.99	1256526.86	2	177	331347.35	1257959.48
1	35	330968.05	1256573.99	1	71	330929.44	1256836.84	1	107	330812.94	1257045.07	1	143	330900.86	1256500.66	2	178	331349.72	1257974.47
1	36	330972.98	1256580.76	1	72	330927.75	1256845.71	1	108	330810.90	1257044.57	1	144	330906.01	1256473.66	2	179	331351.85	1257979.12

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
2	180	331362.84	1257994.77	2	221	331603.09	1258244.81	2	262	331894.31	1258417.76	2	303	331940.19	1258729.64	2	344	331623.99	1259186.58
2	181	331378.53	1258017.12	2	222	331607.64	1258249.50	2	263	331893.60	1258426.48	2	304	331943.11	1258752.67	2	345	331624.37	1259189.71
2	182	331385.23	1258024.03	2	223	331609.56	1258252.08	2	264	331891.37	1258434.93	2	305	331944.27	1258771.67	2	346	331623.54	1259199.79
2	183	331402.05	1258034.11	2	224	331613.15	1258252.51	2	265	331887.70	1258442.87	2	306	331943.65	1258792.44	2	347	331620.71	1259209.50
2	184	331409.93	1258039.96	2	225	331621.22	1258254.92	2	266	331882.71	1258450.05	2	307	331942.86	1258797.72	2	348	331610.15	1259235.52
2	185	331416.52	1258047.23	2	226	331628.78	1258258.65	2	267	331876.55	1258456.26	2	308	331940.30	1258814.81	2	349	331606.61	1259249.68
2	186	331421.57	1258055.66	2	227	331637.97	1258264.19	2	268	331866.66	1258464.60	2	309	331938.68	1258821.94	2	350	331596.88	1259271.76
2	187	331432.94	1258079.74	2	228	331641.55	1258266.84	2	269	331872.14	1258470.79	2	310	331936.05	1258828.76	2	351	331593.19	1259278.60
2	188	331436.19	1258088.81	2	229	331647.13	1258265.06	2	270	331877.00	1258479.02	2	311	331932.46	1258835.13	2	352	331588.50	1259284.80
2	189	331437.65	1258098.34	2	230	331655.87	1258263.91	2	271	331880.20	1258488.03	2	312	331918.35	1258856.30	2	353	331582.90	1259290.19
2	190	331437.25	1258107.98	2	231	331664.68	1258264.31	2	272	331881.63	1258497.48	2	313	331911.63	1258864.38	2	354	331576.54	1259294.66
2	191	331436.85	1258110.83	2	232	331668.82	1258265.24	2	273	331881.24	1258507.03	2	314	331903.38	1258870.88	2	355	331543.98	1259313.88
2	192	331439.07	1258111.69	2	233	331692.76	1258254.45	2	274	331879.81	1258517.41	2	315	331892.52	1258877.72	2	356	331533.22	1259322.13
2	193	331468.38	1258109.66	2	234	331694.95	1258253.46	2	275	331877.28	1258527.62	2	316	331886.41	1258888.57	2	357	331532.98	1259323.72
2	194	331489.03	1258108.23	2	235	331743.13	1258244.68	2	276	331876.27	1258529.87	2	317	331883.29	1258911.36	2	358	331529.97	1259332.39
2	195	331496.99	1258108.31	2	236	331752.39	1258243.87	2	277	331876.59	1258540.04	2	318	331879.09	1258941.96	2	359	331525.43	1259340.38
2	196	331504.83	1258109.65	2	237	331761.64	1258244.79	2	278	331875.88	1258549.81	2	319	331862.64	1258985.62	2	360	331507.97	1259365.37
2	197	331510.34	1258111.54	2	238	331770.56	1258247.40	2	279	331875.27	1258553.50	2	320	331859.49	1258993.99	2	361	331507.26	1259373.80
2	198	331513.43	1258111.90	2	239	331778.85	1258251.63	2	280	331878.79	1258559.39	2	321	331844.12	1259040.65	2	362	331505.82	1259382.18
2	199	331521.53	1258113.54	2	240	331801.06	1258265.70	2	281	331881.88	1258567.42	2	322	331840.44	1259049.10	2	363	331502.98	1259390.21
2	200	331529.25	1258116.50	2	241	331810.84	1258272.26	2	282	331883.54	1258575.85	2	323	331835.27	1259056.73	2	364	331498.82	1259397.64
2	201	331536.39	1258120.70	2	242	331816.96	1258277.09	2	283	331883.83	1258584.57	2	324	331828.79	1259063.29	2	365	331493.46	1259404.25
2	202	331542.73	1258126.01	2	243	331822.25	1258282.82	2	284	331888.82	1258590.27	2	325	331800.72	1259086.87	2	366	331487.06	1259409.86
2	203	331548.11	1258132.29	2	244	331826.59	1258289.31	2	285	331892.79	1258596.43	2	326	331794.28	1259091.46	2	367	331483.26	1259412.18
2	204	331548.70	1258133.27	2	245	331829.87	1258296.39	2	286	331895.83	1258603.12	2	327	331787.19	1259094.98	2	368	331479.50	1259426.06
2	205	331550.61	1258134.15	2	246	331834.43	1258308.68	2	287	331899.08	1258611.97	2	328	331779.64	1259097.34	2	369	331476.53	1259434.17
2	206	331558.25	1258139.59	2	247	331836.69	1258316.87	2	288	331901.37	1258620.52	2	329	331771.81	1259098.48	2	370	331472.20	1259441.65
2	207	331564.74	1258146.37	2	248	331836.74	1258317.35	2	289	331901.87	1258626.35	2	330	331763.91	1259098.37	2	371	331466.66	1259448.27
2	208	331566.83	1258149.01	2	249	331839.01	1258319.39	2	290	331904.89	1258628.44	2	331	331719.83	1259094.26	2	372	331460.74	1259453.27
2	209	331571.76	1258156.55	2	250	331847.24	1258324.05	2	291	331911.36	1258634.95	2	332	331680.74	1259101.64	2	373	331434.27	1259474.43
2	210	331575.26	1258164.86	2	251	331860.95	1258335.87	2	292	331916.53	1258642.55	2	333	331671.82	1259102.50	2	374	331429.33	1259485.01
2	211	331577.22	1258173.66	2	252	331866.74	1258341.77	2	293	331920.23	1258650.96	2	334	331662.89	1259101.77	2	375	331404.71	1259629.69
2	212	331577.56	1258182.67	2	253	331871.48	1258348.54	2	294	331923.74	1258661.48	2	335	331662.28	1259101.61	2	376	331401.83	1259635.91
2	213	331577.01	1258193.20	2	254	331875.04	1258356.00	2	295	331925.82	1258670.31	2	336	331657.43	1259107.98	2	377	331398.14	1259641.69
2	214	331574.60	1258204.70	2	255	331877.33	1258363.95	2	296	331926.26	1258679.38	2	337	331652.72	1259112.35	2	378	331376.64	1259670.67
2	215	331574.00	1258206.74	2	256	331878.28	1258372.22	2	297	331925.44	1258685.50	2	338	331654.41	1259128.80	2	379	331371.02	1259677.02
2	216	331574.61	1258210.19	2	257	331879.45	1258373.36	2	298	331927.70	1258688.81	2	339	331654.55	1259137.29	2	380	331364.41	1259682.34
2	217	331574.59	1258219.10	2	258	331884.94	1258380.72	2	299	331931.68	1258695.90	2	340	331653.25	1259145.69	2	381	331357.00	1259686.47
2	218	331574.35	1258220.40	2	259	331888.98	1258388.97	2	300	331935.54	1258704.66	2	341	331650.56	1259153.74	2	382	331349.00	1259689.28
2	219	331577.31	1258222.13	2	260	331891.46	1258397.82	2	301	331937.67	1258714.00	2	342	331646.53	1259161.23	2	383	331340.64	1259690.71
2	220	331582.64	1258226.33	2	261	331893.51	1258409.06	2	302	331937.97	1258723.72	2	343	331641.31	1259167.93	2	384	331321.00	1259692.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	331316.95	1259692.31	2	426	331464.44	1259243.10	2	467	331708.18	1258994.69	2	508	331818.84	1258511.20	2	549	331010.18	1257782.92
2	386	331309.11	1259692.24	2	427	331471.15	1259239.29	2	468	331715.12	1258993.87	2	509	331827.99	1258473.60	2	550	330994.12	1257780.49
2	387	331303.75	1259690.38	2	428	331478.38	1259236.56	2	469	331722.11	1258994.04	2	510	331834.72	1258411.67	2	551	330975.07	1257768.98
2	388	331300.91	1259689.39	2	429	331481.27	1259235.96	2	470	331752.40	1258996.87	2	511	331803.77	1258357.68	2	552	330948.88	1257726.10
2	389	331295.24	1259687.41	2	430	331488.02	1259230.78	2	471	331753.58	1258995.88	2	512	331795.68	1258345.62	2	553	330914.73	1257649.09
2	390	331283.02	1259679.74	2	431	331511.76	1259216.76	2	472	331765.19	1258960.61	2	513	331763.68	1258296.93	2	554	330901.24	1257630.82
2	391	331272.71	1259666.51	2	432	331513.93	1259208.14	2	473	331781.53	1258917.24	2	514	331744.23	1258293.38	2	555	330888.53	1257618.92
2	392	331270.50	1259660.14	2	433	331514.87	1259204.38	2	474	331787.48	1258873.87	2	515	331720.83	1258301.71	2	556	330874.24	1257618.13
2	393	331268.24	1259653.65	2	434	331516.85	1259199.50	2	475	331788.62	1258865.56	2	516	331687.91	1258308.85	2	557	330848.85	1257622.89
2	394	331266.96	1259639.78	2	435	331522.15	1259186.43	2	476	331790.77	1258856.40	2	517	331669.61	1258312.83	2	558	330821.45	1257608.21
2	395	331269.99	1259624.23	2	436	331521.41	1259183.14	2	477	331794.60	1258847.81	2	518	331630.03	1258310.86	2	559	330811.93	1257543.89
2	396	331273.55	1259616.98	2	437	331520.21	1259173.90	2	478	331802.57	1258833.65	2	519	331605.72	1258309.65	2	560	330802.80	1257494.67
2	397	331278.97	1259609.59	2	438	331520.74	1259164.61	2	479	331811.61	1258817.61	2	520	331599.34	1258306.06	2	561	330799.23	1257466.88
2	398	331286.23	1259602.79	2	439	331522.99	1259155.57	2	480	331816.23	1258810.77	2	521	331569.56	1258289.10	2	562	330799.22	1257463.31
2	399	331291.06	1259599.42	2	440	331526.88	1259147.11	2	481	331821.93	1258804.79	2	522	331544.99	1258275.11	2	563	330817.87	1257466.88
2	400	331300.10	1259595.08	2	441	331532.27	1259139.52	2	482	331828.53	1258799.84	2	523	331510.46	1258239.38	2	564	330825.02	1257468.47
2	401	331309.79	1259592.98	2	442	331545.60	1259124.02	2	483	331841.05	1258791.96	2	524	331516.42	1258228.27	2	565	330852.01	1257477.60
2	402	331313.71	1259587.65	2	443	331552.62	1259116.46	2	484	331843.05	1258788.95	2	525	331529.13	1258220.33	2	566	330857.18	1257472.04
2	403	331325.48	1259586.72	2	444	331550.44	1259095.22	2	485	331843.87	1258783.52	2	526	331536.27	1258209.61	2	567	330855.99	1257448.62
2	404	331334.33	1259533.49	2	445	331550.29	1259086.79	2	486	331844.17	1258773.27	2	527	331537.06	1258193.73	2	568	330852.41	1257406.15
2	405	331371.07	1259402.77	2	446	331551.55	1259078.47	2	487	331843.47	1258761.79	2	528	331532.69	1258173.50	2	569	330857.98	1257397.02
2	406	331374.07	1259394.75	2	447	331554.20	1259070.47	2	488	331842.53	1258754.32	2	529	331514.97	1258158.60	2	570	330880.19	1257388.28
2	407	331378.41	1259387.37	2	448	331558.15	1259063.03	2	489	331840.70	1258749.58	2	530	331510.07	1258154.43	2	571	330867.10	1257369.62
2	408	331383.94	1259380.84	2	449	331563.29	1259056.36	2	490	331837.93	1258739.16	2	531	331497.76	1258154.04	2	572	330845.66	1257352.56
2	409	331385.60	1259379.45	2	450	331569.48	1259050.65	2	491	331837.91	1258738.63	2	532	331427.91	1258159.20	2	573	330783.34	1257325.96
2	410	331385.71	1259373.46	2	451	331579.20	1259043.09	2	492	331836.05	1258736.69	2	533	331411.25	1258156.02	2	574	330734.51	1257302.14
2	411	331387.14	1259365.60	2	452	331587.59	1259022.67	2	493	331830.98	1258728.94	2	534	331397.75	1258145.30	2	575	330713.09	1257275.94
2	412	331389.81	1259358.07	2	453	331592.59	1259013.84	2	494	331827.43	1258720.40	2	535	331363.23	1258102.04	2	576	330709.51	1257244.58
2	413	331393.64	1259351.06	2	454	331597.29	1259006.94	2	495	331824.37	1258710.55	2	536	331342.98	1258076.63	2	577	330720.63	1257212.82
2	414	331400.66	1259340.34	2	455	331603.08	1259000.93	2	496	331822.51	1258702.01	2	537	331313.53	1258027.16	2	578	330744.04	1257192.97
2	415	331405.85	1259333.70	2	456	331609.78	1258995.96	2	497	331822.26	1258695.67	2	538	331278.69	1257968.65	2	579	330760.72	1257190.59
2	416	331412.08	1259328.03	2	457	331617.22	1258992.17	2	498	331816.83	1258692.11	2	539	331269.95	1257951.98	2	580	330787.55	1257194.60
2	417	331413.90	1259326.79	2	458	331625.19	1258989.68	2	499	331811.75	1258687.70	2	540	331258.04	1257916.25	2	581	330784.18	1257197.48
2	418	331418.30	1259319.12	2	459	331633.45	1258988.54	2	500	331808.03	1258684.00	2	541	331246.14	1257903.15	2	582	330776.58	1257201.93
2	419	331432.54	1259298.74	2	460	331641.80	1258988.81	2	501	331802.72	1258677.77	2	542	331230.70	1257893.91	2	583	330773.13	1257203.56
2	420	331432.29	1259290.83	2	461	331649.21	1258989.66	2	502	331798.50	1258670.77	2	543	331155.25	1257848.77	2	584	330769.33	1257210.52
2	421	331433.78	1259281.47	2	462	331657.65	1258991.37	2	503	331797.70	1258668.77	2	544	331108.81	1257834.48	2	585	330787.48	1257210.52
2	422	331437.02	1259272.57	2	463	331665.67	1258994.51	2	504	331816.47	1258665.73	2	545	331090.57	1257828.12	2	586	330795.00	1257211.08
2	423	331441.88	1259264.43	2	464	331673.04	1258998.98	2	505	331812.50	1258660.79	2	546	331056.42	1257800.34	2	587	330802.35	1257212.78
2	424	331448.19	1259257.36	2	465	331674.73	1259000.46	2	506	331807.73	1258656.16	2	547	331042.14	1257790.01	2	588	330809.37	1257215.57
2	425	331458.39	1259247.90	2	466	331675.72	1259000.82	2	507	331816.62	1258652.30	2	548	331033.39	1257786.44	2	589	330830.11	1257225.67

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
2	590	330848.86	1257233.88	2	631	330929.06	1257544.74	2	672	331126.91	1257776.46	3	712	332893.41	1265128.86	3	753	332969.33	1265629.10
2	591	330856.59	1257238.12	2	632	330941.96	1257556.35	2	673	331142.88	1257777.77	3	713	332896.01	1265158.98	3	754	332963.88	1265622.31
2	592	330863.47	1257243.65	2	633	330954.77	1257567.29	2	674	331151.19	1257779.16	3	714	332895.79	1265169.62	3	755	332953.58	1265616.03
2	593	330869.27	1257250.31	2	634	330960.28	1257572.80	2	675	331159.15	1257781.94	3	715	332893.33	1265179.98	3	756	332946.95	1265611.21
2	594	330871.21	1257252.98	2	635	330960.68	1257573.35	2	676	331166.54	1257786.01	3	716	332876.33	1265227.96	3	757	332941.21	1265605.37
2	595	330876.08	1257254.87	2	636	330964.87	1257579.10	2	677	331173.14	1257791.27	3	717	332871.24	1265245.98	3	758	332936.49	1265598.68
2	596	330893.71	1257263.04	2	637	330968.43	1257586.04	2	678	331182.02	1257799.67	3	718	332868.73	1265252.87	3	759	332932.94	1265591.31
2	597	330902.71	1257268.42	2	638	330974.89	1257601.51	2	679	331194.61	1257802.78	3	719	332865.24	1265259.33	3	760	332924.37	1265569.05
2	598	330910.39	1257275.57	2	639	330977.28	1257608.75	2	680	331203.04	1257805.68	3	720	332846.66	1265288.37	3	761	332921.51	1265560.53
2	599	330923.97	1257291.16	2	640	330978.55	1257616.28	2	681	331210.83	1257810.04	3	721	332845.09	1265292.65	3	762	332905.03	1265559.78
2	600	330928.69	1257297.53	2	641	330979.36	1257625.18	2	682	331223.10	1257818.43	3	722	332843.74	1265295.62	3	763	332876.76	1265556.92
2	601	330932.34	1257304.57	2	642	330983.73	1257630.37	2	683	331228.44	1257817.89	3	723	332846.28	1265299.55	3	764	332868.02	1265555.23
2	602	330934.83	1257312.10	2	643	330988.56	1257637.18	2	684	331235.58	1257818.19	3	724	332849.76	1265308.04	3	765	332859.71	1265552.03
2	603	330936.11	1257319.94	2	644	330992.97	1257644.72	2	685	331251.39	1257819.99	3	725	332851.63	1265317.02	3	766	332852.11	1265547.40
2	604	330936.68	1257326.94	2	645	330996.01	1257652.93	2	686	331260.01	1257821.75	3	726	332851.83	1265326.20	3	767	332845.45	1265541.51
2	605	330936.60	1257335.79	2	646	330997.57	1257661.53	2	687	331268.20	1257825.00	3	727	332850.35	1265335.25	3	768	332830.60	1265525.79
2	606	330934.98	1257344.49	2	647	330997.60	1257670.28	2	688	331275.69	1257829.64	3	728	332847.24	1265343.88	3	769	332801.82	1265516.10
2	607	330931.85	1257352.76	2	648	330996.11	1257678.90	2	689	331282.25	1257835.52	3	729	332846.30	1265345.49	3	770	332793.87	1265512.63
2	608	330927.30	1257360.36	2	649	330993.14	1257687.12	3	690	332718.50	1264999.39	3	730	332848.79	1265349.30	3	771	332786.65	1265507.84
2	609	330921.49	1257367.03	2	650	330992.04	1257689.04	3	691	332725.34	1265005.02	3	731	332852.24	1265357.40	3	772	332780.36	1265501.88
2	610	330914.60	1257372.58	2	651	330993.37	1257691.06	3	692	332731.08	1265011.77	3	732	332854.21	1265365.97	3	773	332775.20	1265494.93
2	611	330906.83	1257376.82	2	652	330996.55	1257698.03	3	693	332735.54	1265019.43	3	733	332854.65	1265374.76	3	774	332753.92	1265460.38
2	612	330906.03	1257377.09	2	653	331001.63	1257711.90	3	694	332750.54	1265051.39	3	734	332854.04	1265390.75	3	775	332750.10	1265452.82
2	613	330907.72	1257380.72	2	654	331003.95	1257720.60	3	695	332764.28	1265055.32	3	735	332852.34	1265422.42	3	776	332747.61	1265444.72
2	614	330909.81	1257387.77	2	655	331006.65	1257722.50	3	696	332765.65	1265055.99	3	736	332850.91	1265427.11	3	777	332746.53	1265436.32
2	615	330910.85	1257395.06	2	656	331014.31	1257727.72	3	697	332775.29	1265053.23	3	737	332874.33	1265434.99	3	778	332746.88	1265427.86
2	616	330913.39	1257432.77	2	657	331017.48	1257730.88	3	698	332797.04	1265052.65	3	738	332881.81	1265438.20	3	779	332748.66	1265419.58
2	617	330912.51	1257457.28	2	658	331020.97	1257731.36	3	699	332806.17	1265053.24	3	739	332888.66	1265442.59	3	780	332753.14	1265404.90
2	618	330911.29	1257466.55	2	659	331029.66	1257734.25	3	700	332815.05	1265055.49	3	740	332894.73	1265448.04	3	781	332753.45	1265399.01
2	619	330908.38	1257475.44	2	660	331037.69	1257738.69	3	701	332823.37	1265059.33	3	741	332905.37	1265459.30	3	782	332747.88	1265393.15
2	620	330903.86	1257483.63	2	661	331046.59	1257744.73	3	702	332830.85	1265064.62	3	742	332912.45	1265460.02	3	783	332743.10	1265386.00
2	621	330897.90	1257490.84	2	662	331053.24	1257750.13	3	703	332835.14	1265068.28	3	743	332945.37	1265461.51	3	784	332739.62	1265378.13
2	622	330884.82	1257504.01	2	663	331055.98	1257753.27	3	704	332839.06	1265069.33	3	744	332953.79	1265462.61	3	785	332737.55	1265369.78
2	623	330884.57	1257509.43	2	664	331056.82	1257753.21	3	705	332846.38	1265071.91	3	745	332961.91	1265465.13	3	786	332736.93	1265361.20
2	624	330882.50	1257526.25	2	665	331064.97	1257753.30	3	706	332853.21	1265075.59	3	746	332969.49	1265468.99	3	787	332737.80	1265352.65
2	625	330880.78	1257534.38	2	666	331072.99	1257754.72	3	707	332859.40	1265080.29	3	747	332988.06	1265480.53	3	788	332741.25	1265334.36
2	626	330885.90	1257532.86	2	667	331080.68	1257757.42	3	708	332876.84	1265095.81	3	748	332994.97	1265485.70	3	789	332733.24	1265319.62
2	627	330895.12	1257531.91	2	668	331087.83	1257761.33	3	709	332880.22	1265099.45	3	749	333000.89	1265491.98	3	790	332729.58	1265311.09
2	628	330904.35	1257532.67	2	669	331094.25	1257766.35	3	710	332883.27	1265102.73	3	750	333005.64	1265499.19	3	791	332727.56	1265302.04
2	629	330913.29	1257535.13	2	670	331097.90	1257770.18	3	711	332888.29	1265110.74	3	751	333006.61	1265501.42	3	792	332727.25	1265292.77
2	630	330920.64	1257538.72	2	671	331116.97	1257775.19	3	712	332891.71	1265119.55	3	752	332971.22	1265631.06	3	793	332728.66	1265283.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	332731.74	1265274.86	3	835	331964.40	1264855.34	3	876	331976.56	1264577.95	3	917	332507.65	1264941.81	4	956	332362.65	1270325.37
3	795	332736.37	1265266.83	3	836	331960.22	1264848.60	3	877	331984.08	1264576.29	3	918	332513.50	1264943.25	4	957	332351.78	1270390.35
3	796	332742.42	1265259.80	3	837	331957.16	1264841.30	3	878	332000.65	1264573.93	3	919	332575.67	1264964.41	4	958	332348.08	1270392.19
3	797	332755.11	1265247.53	3	838	331955.89	1264837.42	3	879	332013.72	1264573.26	3	920	332677.68	1264985.98	4	959	332339.20	1270394.71
3	798	332756.50	1265243.73	3	839	331951.56	1264833.86	3	880	332026.43	1264576.02	3	921	332702.40	1264992.16	4	960	332330.02	1270395.57
3	799	332777.03	1265211.66	3	840	331946.13	1264827.63	3	881	332036.99	1264581.10	3	922	332710.77	1264995.06	4	961	332306.58	1270394.77
3	800	332781.05	1265197.46	3	841	331941.80	1264820.60	3	882	332045.94	1264585.59	3	923	332718.50	1264999.39	4	962	332297.54	1270393.41
3	801	332794.14	1265160.50	3	842	331938.70	1264812.95	3	883	332053.82	1264591.80	3	924	332028.20	1264636.54	4	963	332289.45	1270390.32
3	802	332791.37	1265159.53	3	843	331936.15	1264804.80	3	884	332062.89	1264600.54	3	924	332031.78	1264648.29	4	964	332283.20	1270386.28
3	803	332784.79	1265156.07	3	844	331934.36	1264796.88	3	885	332068.46	1264606.90	3	925	332031.78	1264657.81	4	965	332273.81	1270377.43
3	804	332783.27	1265154.95	3	845	331931.03	1264790.85	3	886	332072.88	1264614.11	3	926	332036.93	1264670.47	4	966	332265.74	1270365.38
3	805	332774.75	1265157.39	3	846	331924.18	1264786.10	3	887	332076.03	1264621.97	3	927	332043.98	1264678.30	4	967	332262.76	1270356.61
3	806	332765.78	1265159.09	3	847	331918.21	1264780.28	3	888	332079.61	1264633.72	3	928	332055.85	1264684.69	4	968	332262.12	1270340.21
3	807	332756.65	1265159.13	3	848	331907.91	1264768.41	3	889	332081.23	1264640.92	3	929	332064.14	1264694.54	4	969	332267.07	1270322.97
3	808	332747.66	1265157.50	3	849	331902.65	1264761.13	3	890	332081.30	1264641.83	3	930	332067.72	1264706.41	4	970	332275.85	1270310.34
3	809	332739.13	1265154.28	3	850	331898.79	1264753.03	3	891	332087.38	1264645.88	3	931	332061.79	1264724.55	4	971	332286.80	1270302.11
3	810	332728.44	1265149.08	3	851	331896.44	1264744.38	3	892	332094.10	1264652.49	3	932	332053.84	1264742.80	4	972	332293.99	1270298.73
3	811	332711.06	1265144.12	3	852	331895.67	1264735.44	3	893	332102.39	1264662.34	3	933	332033.79	1264750.31	4	973	332302.72	1270296.30
3	812	332703.83	1265141.44	3	853	331896.51	1264726.51	3	894	332108.10	1264670.72	3	934	332014.42	1264754.56	4	974	332307.84	1270295.60
3	813	332697.10	1265137.68	3	854	331898.96	1264713.33	3	895	332112.01	1264680.10	3	935	331995.39	1264752.21	4	975	332314.68	1270295.57
3	814	332691.04	1265132.94	3	855	331900.65	1264705.24	3	896	332115.59	1264691.97	3	936	331983.26	1264752.55	4	976	332315.80	1270295.57
3	815	332676.13	1265119.31	3	856	331903.31	1264696.55	3	897	332117.51	1264701.91	3	937	331967.73	1264751.87	4	977	332340.26	1270280.42
3	816	332669.59	1265112.04	3	857	331905.79	1264691.78	3	898	332117.40	1264712.04	3	938	331955.97	1264747.51	4	978	332346.40	1270278.05
3	817	332664.61	1265103.65	3	858	331906.80	1264685.80	3	899	332115.25	1264721.95	3	939	331945.67	1264735.64	4	979	332350.44	1270273.27
3	818	332655.12	1265083.43	3	859	331909.73	1264677.60	3	900	332108.60	1264742.30	3	940	331948.02	1264722.98	4	955	332353.71	1270272.42
3	819	332549.19	1265061.03	3	860	331914.04	1264670.05	3	901	332099.68	1264762.77	3	941	331949.59	1264715.48	5	980	330522.82	1270572.70
3	820	332500.42	1265044.43	3	861	331917.98	1264664.35	3	902	332095.90	1264769.83	3	942	331954.40	1264707.98	5	981	330526.99	1270579.68
3	821	332489.61	1265040.75	3	862	331918.59	1264663.52	3	903	332091.05	1264776.19	3	943	331955.18	1264698.46	5	982	330529.97	1270587.25
3	822	332405.11	1265042.43	3	863	331922.06	1264656.10	3	904	332085.24	1264781.70	3	944	331958.66	1264693.42	5	983	330534.85	1270603.42
3	823	332396.62	1265041.87	3	864	331922.65	1264655.26	3	905	332078.62	1264786.22	3	945	331963.02	1264687.49	5	984	330552.03	1270659.83
3	824	332388.36	1265039.89	3	865	331922.56	1264652.50	3	906	332071.38	1264789.62	3	946	331965.37	1264681.10	5	985	330561.81	1270694.73
3	825	332380.54	1265036.54	3	866	331923.22	1264645.98	3	907	332072.90	1264797.12	3	947	331970.97	1264674.38	5	986	330560.87	1270712.14
3	826	332373.41	1265031.91	3	867	331925.13	1264634.56	3	908	332222.59	1264834.84	3	948	331973.66	1264665.76	5	987	330558.15	1270720.45
3	827	332367.18	1265026.14	3	868	331926.81	1264627.59	3	909	332261.24	1264844.58	3	949	331972.54	1264654.23	5	988	330554.03	1270728.17
3	828	332306.94	1264960.13	3	869	331929.48	1264620.95	3	910	332346.75	1264867.23	3	950	331974.45	1264642.81	5	989	330548.63	1270735.06
3	829	332236.68	1264941.52	3	870	331933.51	1264612.66	3	911	332355.68	1264870.52	3	951	331978.48	1264634.52	5	990	330542.11	1270740.90
3	830	332001.58	1264883.04	3	871	331937.89	1264605.31	3	912	332363.82	1264875.46	3	952	331991.13	1264625.79	5	991	330534.68	1270745.52
3	831	331993.19	1264880.14	3	872	331943.47	1264598.81	3	913	332370.88	1264881.86	3	953	332007.70	1264623.43	5	992	330526.57	1270748.78
3	832	331985.44	1264875.80	3	873	331950.08	1264593.37	3	914	332425.76	1264942.00	3	954	332019.13	1264627.80	5	993	330509.26	1270750.87
3	833	331978.59	1264870.17	3	874	331962.73	1264584.64	3	915	332496.39	1264940.59	3	923	332028.20	1264636.54	5	994	330500.60	1270749.64
3	834	331969.60	1264861.33	3	875	331969.38	1264580.76	3	916	332505.06	1264941.17	4	955	332353.71	1270722.42	5	995	330492.29	1270746.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	330484.57	1270742.80	6	1036	331016.32	1275803.95	6	1077	330607.26	1276025.95	6	1118	330505.48	1276311.35	6	1159	330152.32	1276681.17
5	997	330477.68	1270737.40	6	1037	331007.06	1275805.27	6	1078	330599.93	1276028.36	6	1119	330511.25	1276317.12	6	1160	330139.82	1276693.66
5	998	330471.84	1270730.88	6	1038	331000.11	1275814.92	6	1079	330592.90	1276043.48	6	1120	330542.93	1276318.26	6	1161	330102.93	1276747.82
5	999	330467.22	1270723.45	6	1039	331003.16	1275821.40	6	1080	330592.90	1276052.85	6	1121	330546.41	1276325.17	6	1162	330084.99	1276787.35
5	1000	330445.01	1270652.87	6	1040	331009.66	1275826.70	6	1081	330589.60	1276056.76	6	1122	330545.27	1276334.21	6	1163	330072.36	1276802.88
5	1001	330425.09	1270677.73	6	1041	331007.12	1275830.22	6	1082	330582.23	1276055.77	6	1123	330537.97	1276343.63	6	1164	330064.26	1276807.15
5	1002	330418.37	1270682.98	6	1042	330999.24	1275834.07	6	1083	330573.49	1276050.93	6	1124	330513.75	1276362.24	6	1165	330050.70	1276820.14
5	1003	330398.89	1270692.20	6	1043	330997.60	1275839.32	6	1084	330565.90	1276049.77	6	1125	330501.67	1276367.41	6	1166	330047.42	1276827.83
5	1004	330359.86	1270731.95	6	1044	330990.62	1275844.88	6	1085	330562.60	1276054.45	6	1126	330494.76	1276379.01	6	1167	330046.69	1276850.01
5	1005	330353.28	1270737.58	6	1045	330982.82	1275845.05	6	1086	330562.44	1276064.22	6	1127	330493.64	1276384.60	6	1168	330041.34	1276855.16
5	1006	330345.75	1270741.83	6	1046	330980.17	1275849.66	6	1087	330570.34	1276077.42	6	1128	330497.89	1276394.68	6	1169	330016.25	1276863.94
5	1007	330337.68	1270744.89	6	1047	330986.57	1275857.38	6	1088	330575.11	1276087.76	6	1129	330500.32	1276404.33	6	1170	329975.22	1276872.73
5	1008	330329.21	1270746.52	6	1048	330986.39	1275862.38	6	1089	330573.07	1276098.43	6	1130	330497.89	1276409.11	6	1171	329950.47	1276884.97
5	1009	330313.01	1270748.39	6	1049	330978.20	1275871.00	6	1090	330569.37	1276110.04	6	1131	330464.39	1276425.71	6	1172	329944.20	1276884.97
5	1010	330297.61	1270757.14	6	1050	330978.80	1275877.84	6	1091	330572.22	1276116.51	6	1132	330448.11	1276439.85	6	1173	329929.05	1276869.22
5	1011	330301.67	1270738.64	6	1051	330987.93	1275892.73	6	1092	330585.00	1276127.43	6	1133	330439.41	1276454.17	6	1174	329919.84	1276855.58
5	1012	330320.21	1270661.10	6	1052	330981.18	1275900.30	6	1093	330586.88	1276136.75	6	1134	330420.90	1276474.61	6	1175	329912.92	1276852.65
5	1013	330315.21	1270634.18	6	1053	330968.08	1275897.69	6	1094	330581.91	1276148.64	6	1135	330415.69	1276478.68	6	1176	329903.57	1276854.98
5	1014	330341.57	1270680.63	6	1054	330964.98	1275900.01	6	1095	330581.48	1276158.28	6	1136	330401.03	1276477.94	6	1177	329884.87	1276884.67
5	1015	330359.02	1270600.07	6	1055	330964.59	1275908.58	6	1096	330579.01	1276161.60	6	1137	330389.74	1276479.66	6	1178	329876.92	1276886.00
5	1016	330374.03	1270580.43	6	1056	330940.82	1275928.68	6	1097	330568.51	1276163.89	6	1138	330375.59	1276489.49	6	1179	329821.67	1276869.79
5	1017	330388.85	1270567.41	6	1057	330926.19	1275932.47	6	1098	330564.40	1276165.88	6	1139	330361.17	1276495.75	6	1180	329777.58	1276849.22
5	1018	330410.83	1270554.48	6	1058	330886.28	1275937.88	6	1099	330553.42	1276178.55	6	1140	330354.00	1276500.78	6	1181	329766.64	1276847.34
5	1019	330422.46	1270548.84	6	1059	330877.63	1275939.16	6	1100	330548.97	1276183.26	6	1141	330350.63	1276509.28	6	1182	329726.42	1276850.92
5	1020	330430.47	1270546.59	6	1060	330867.62	1275944.38	6	1101	330539.24	1276185.42	6	1142	330352.43	1276523.09	6	1183	329704.15	1276839.46
5	1021	330438.74	1270545.69	6	1061	330866.76	1275948.24	6	1102	330518.80	1276182.05	6	1143	330350.87	1276528.26	6	1184	329685.57	1276829.23
5	1022	330447.05	1270546.18	6	1062	330872.36	1275952.80	6	1103	330512.53	1276183.26	6	1144	330323.66	1276548.35	6	1185	329661.67	1276818.84
5	1023	330489.01	1270552.14	6	1063	330876.30	1275958.82	6	1104	330506.47	1276190.57	6	1145	330316.71	1276560.33	6	1186	329632.64	1276811.67
5	1024	330496.93	1270553.93	6	1064	330875.21	1275962.39	6	1105	330505.63	1276196.87	6	1146	330312.66	1276578.25	6	1187	329597.97	1276803.24
5	1025	330504.47	1270556.97	6	1065	330865.45	1275968.95	6	1106	330508.86	1276206.94	6	1147	330307.75	1276586.47	6	1188	329610.60	1276777.39
5	1026	330511.41	1270561.20	6	1066	330862.19	1275980.87	6	1107	330508.44	1276210.34	6	1148	330287.19	1276598.08	6	1189	329620.39	1276757.36
5	1027	330517.58	1270566.49	6	1067	330861.61	1275994.61	6	1108	330503.99	1276213.39	6	1149	330249.40	1276593.16	6	1190	329624.88	1276757.35
5	980	330522.82	1270572.70	6	1068	330854.99	1276003.22	6	1109	330494.24	1276214.53	6	1150	330245.54	1276595.35	6	1191	329633.39	1276758.84
6	1028	331006.69	1275717.81	6	1069	330841.92	1275999.63	6	1110	330486.75	1276216.17	6	1151	330236.61	1276607.61	6	1192	329638.33	1276760.15
6	1029	331029.84	1275752.14	6	1070	330810.87	1276002.84	6	1111	330472.38	1276228.01	6	1152	330231.93	1276610.52	6	1193	329639.07	1276760.43
6	1030	331027.05	1275765.12	6	1071	330802.81	1276013.06	6	1112	330472.80	1276239.25	6	1153	330227.65	1276609.90	6	1194	329644.76	1276758.58
6	1031	331010.16	1275768.00	6	1072	330781.72	1276027.36	6	1113	330479.03	1276251.85	6	1154	330222.38	1276603.45	6	1195	329652.78	1276757.37
6	1032	331008.64	1275773.76	6	1073	330699.04	1276061.20	6	1114	330491.65	1276265.24	6	1155	330218.40	1276603.24	6	1196	329660.90	1276757.48
6	1033	331014.15	1275782.17	6	1074	330684.59	1276061.08	6	1115	330503.79	1276272.38	6	1156	330211.86	1276608.55	6	1197	329665.26	1276757.89
6	1034	331015.10	1275791.36	6	1075	330651.64	1276043.73	6	1116	330507.98	1276281.57	6	1157	330200.03	1276626.67	6	1198	329674.25	1276759.57
6	1035	331020.06	1275799.61	6	1076	330639.09	1276037.12	6	1117	330503.95	1276303.29	6	1158	330176.09	1276664.46	6	1199	329682.78	1276762.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
6	1200	329690.57	1276767.66	6	1241	329939.34	1276809.54	6	1282	330143.80	1276609.53	6	1323	330409.89	1276407.60	6	1364	330520.73	1276121.63
6	1201	329693.55	1276770.35	6	1242	329947.77	1276814.10	6	1283	330152.11	1276608.38	6	1324	330415.32	1276402.10	6	1365	330519.44	1276112.70
6	1202	329694.76	1276770.53	6	1243	329955.17	1276820.20	6	1284	330153.61	1276608.42	6	1325	330436.43	1276383.76	6	1366	330519.77	1276103.67
6	1203	329697.63	1276769.48	6	1244	329959.17	1276825.04	6	1285	330154.45	1276606.10	6	1326	330444.10	1276379.96	6	1367	330521.73	1276094.86
6	1204	329702.64	1276768.08	6	1245	329986.05	1276819.28	6	1286	330158.16	1276599.34	6	1327	330444.61	1276374.78	6	1368	330522.00	1276094.01
6	1205	329711.65	1276766.43	6	1246	329986.84	1276818.41	6	1287	330169.99	1276581.22	6	1328	330445.73	1276369.19	6	1369	330519.54	1276089.90
6	1206	329720.82	1276766.46	6	1247	329993.70	1276813.09	6	1288	330174.71	1276575.07	6	1329	330448.09	1276361.04	6	1370	330515.54	1276081.55
6	1207	329729.82	1276768.16	6	1248	330001.37	1276809.04	6	1289	330180.34	1276569.73	6	1330	330451.80	1276353.42	6	1371	330513.15	1276072.62
6	1208	329738.37	1276771.47	6	1249	330009.62	1276806.37	6	1290	330186.88	1276564.42	6	1331	330458.71	1276341.82	6	1372	330512.45	1276063.40
6	1209	329746.65	1276776.73	6	1250	330018.33	1276805.17	6	1291	330194.50	1276559.32	6	1332	330462.49	1276336.48	6	1373	330512.61	1276053.63
6	1210	329748.45	1276777.25	6	1251	330019.71	1276802.57	6	1292	330202.92	1276555.69	6	1333	330459.17	1276330.21	6	1374	330513.75	1276043.75
6	1211	329755.79	1276780.76	6	1252	330025.28	1276795.05	6	1293	330211.86	1276553.66	6	1334	330456.36	1276320.67	6	1375	330516.84	1276034.29
6	1212	329760.71	1276784.19	6	1253	330027.87	1276792.65	6	1294	330218.72	1276553.40	6	1335	330454.83	1276312.61	6	1376	330519.82	1276029.10
6	1213	329761.85	1276784.66	6	1254	330028.93	1276789.41	6	1295	330220.87	1276551.86	6	1336	330453.95	1276303.39	6	1377	330521.74	1276025.64
6	1214	329769.93	1276788.87	6	1255	330032.77	1276782.07	6	1296	330224.73	1276549.67	6	1337	330454.39	1276298.60	6	1378	330525.04	1276020.96
6	1215	329777.13	1276794.48	6	1256	330037.76	1276775.47	6	1297	330232.03	1276546.27	6	1338	330442.64	1276286.14	6	1379	330531.02	1276013.94
6	1216	329778.04	1276795.51	6	1257	330039.99	1276772.98	6	1298	330239.79	1276544.09	6	1339	330437.97	1276280.38	6	1380	330538.19	1276008.14
6	1217	329781.03	1276795.41	6	1258	330041.17	1276769.78	6	1299	330247.80	1276543.18	6	1340	330434.21	1276274.01	6	1381	330546.31	1276003.76
6	1218	329790.30	1276796.87	6	1259	330043.43	1276765.88	6	1300	330255.86	1276543.58	6	1341	330427.98	1276261.41	6	1382	330555.09	1276000.95
6	1219	329799.15	1276800.04	6	1260	330043.75	1276760.49	6	1301	330269.16	1276545.31	6	1342	330424.33	1276251.53	6	1383	330558.52	1276000.35
6	1220	329803.44	1276802.05	6	1261	330045.81	1276751.93	6	1302	330270.16	1276542.06	6	1343	330422.83	1276241.12	6	1384	330563.76	1275993.82
6	1221	329810.72	1276806.24	6	1262	330051.12	1276736.14	6	1303	330273.46	1276535.24	6	1344	330422.41	1276229.88	6	1385	330569.87	1275988.40
6	1222	329816.04	1276810.57	6	1263	330057.69	1276725.80	6	1304	330280.41	1276523.26	6	1345	330422.91	1276220.71	6	1386	330576.78	1275984.03
6	1223	329820.80	1276812.30	6	1264	330063.54	1276718.27	6	1305	330286.40	1276514.99	6	1346	330425.08	1276211.79	6	1387	330584.31	1275980.86
6	1224	329826.85	1276815.19	6	1265	330070.72	1276712.00	6	1306	330293.96	1276508.13	6	1347	330428.84	1276203.42	6	1388	330591.64	1275978.45
6	1225	329834.13	1276815.82	6	1266	330071.97	1276711.27	6	1307	330301.23	1276502.76	6	1348	330434.07	1276195.87	6	1389	330599.59	1275976.54
6	1226	329842.10	1276817.87	6	1267	330072.94	1276709.36	6	1308	330301.71	1276498.93	6	1349	330440.59	1276189.42	6	1390	330607.75	1275975.95
6	1227	329849.63	1276821.21	6	1268	330076.90	1276702.93	6	1309	330304.15	1276490.85	6	1350	330448.48	1276182.92	6	1391	330615.90	1275976.70
6	1228	329856.52	1276825.73	6	1269	330080.99	1276697.22	6	1310	330307.52	1276482.35	6	1351	330454.96	1276177.58	6	1392	330623.82	1275978.77
6	1229	329859.74	1276828.25	6	1270	330081.23	1276693.15	6	1311	330311.94	1276473.74	6	1352	330459.07	1276174.71	6	1393	330634.32	1275982.53
6	1230	329860.73	1276829.17	6	1271	330086.29	1276670.96	6	1312	330317.93	1276466.14	6	1353	330462.72	1276166.35	6	1394	330659.02	1275991.12
6	1231	329861.26	1276828.33	6	1272	330088.63	1276663.45	6	1313	330325.28	1276459.85	6	1354	330467.98	1276158.66	6	1395	330689.25	1276006.88
6	1232	329867.09	1276820.78	6	1273	330092.13	1276656.41	6	1314	330336.58	1276451.92	6	1355	330474.04	1276151.35	6	1396	330696.75	1276011.69
6	1233	329874.25	1276814.47	6	1274	330096.97	1276648.32	6	1315	330351.12	1276445.61	6	1356	330480.06	1276145.23	6	1397	330703.29	1276017.75
6	1234	329882.48	1276809.64	6	1275	330101.22	1276642.27	6	1316	330361.21	1276438.60	6	1357	330487.05	1276140.23	6	1398	330707.85	1276023.84
6	1235	329891.48	1276806.46	6	1276	330106.32	1276636.93	6	1317	330367.75	1276434.75	6	1358	330494.79	1276136.51	6	1399	330711.06	1276017.49
6	1236	329900.83	1276804.13	6	1277	330111.95	1276631.83	6	1318	330374.81	1276431.94	6	1359	330503.06	1276134.17	6	1400	330716.16	1276009.41
6	1237	329908.77	1276802.82	6	1278	330115.86	1276626.97	6	1319	330382.21	1276430.23	6	1360	330509.33	1276132.96	6	1401	330722.72	1276002.45
6	1238	329916.82	1276802.80	6	1279	330121.64	1276620.90	6	1320	330395.46	1276428.22	6	1361	330518.11	1276132.05	6	1402	330730.47	1275996.86
6	1239	329924.77	1276804.07	6	1280	330128.35	1276615.88	6	1321	330399.15	1276424.14	6	1362	330524.60	1276132.61	6	1403	330739.15	1275992.85
6	1240	329932.42	1276806.61	6	1281	330135.81	1276612.06	6	1322	330405.38	1276413.89	6	1363	330523.61	1276130.20	6	1404	330747.43	1275990.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	330749.03	1275989.12	6	1446	330955.01	1275793.31	7	1486	329554.52	1261325.96	7	1527	329631.49	1261229.66	9	1566	329779.17	1268018.40
6	1406	330768.34	1275976.03	6	1447	330959.54	1275785.70	7	1487	329550.86	1261317.56	7	1528	329632.43	1261225.23	9	1567	329780.61	1268016.91
6	1407	330771.61	1275971.88	6	1448	330960.00	1275785.06	7	1488	329550.29	1261315.82	7	1529	329625.64	1261195.74	9	1568	329941.69	1267851.38
6	1408	330777.31	1275965.77	6	1449	330958.78	1275777.61	7	1489	329522.29	1261313.65	7	1530	329608.28	1261144.87	9	1569	329945.18	1267847.79
6	1409	330783.96	1275960.69	6	1450	330958.84	1275769.24	7	1490	329469.08	1261326.07	7	1531	329603.17	1261128.86	9	1554	330038.70	1267751.69
6	1410	330791.35	1275956.80	6	1451	330960.29	1275761.00	7	1491	329416.85	1261329.21	7	1532	329602.88	1261116.62	10	1570	328612.13	1276056.85
6	1411	330799.29	1275954.19	6	1452	330961.81	1275755.24	7	1492	329379.63	1261346.62	7	1533	329605.20	1261104.55	10	1571	328613.60	1276066.56
6	1412	330807.56	1275952.94	6	1453	330964.53	1275747.54	7	1493	329372.23	1261349.38	7	1534	329605.29	1261104.08	10	1572	328612.13	1276085.69
6	1413	330815.92	1275953.09	6	1454	330968.47	1275740.39	7	1494	329364.49	1261350.96	7	1535	329610.98	1261092.80	10	1573	328605.37	1276098.56
6	1414	330817.18	1275953.33	6	1455	330973.51	1275733.98	7	1495	329356.61	1261351.30	7	1536	329620.52	1261082.68	10	1574	328595.95	1276109.26
6	1415	330816.79	1275946.50	6	1456	330979.54	1275728.47	7	1496	329319.39	1261349.94	7	1537	329632.48	1261075.45	10	1575	328590.44	1276126.65
6	1416	330817.96	1275937.37	6	1457	330986.37	1275724.01	7	1497	329311.09	1261348.93	7	1538	329644.05	1261071.40	10	1576	328587.75	1276133.88
6	1417	330818.82	1275933.51	6	1458	330989.75	1275722.53	7	1498	329303.07	1261346.56	7	1539	329654.94	1261070.72	10	1577	328583.99	1276140.62
6	1418	330821.43	1275925.21	6	1459	330991.87	1275719.60	7	1499	329295.57	1261342.89	7	1540	329666.42	1261073.13	10	1578	328579.23	1276146.70
6	1419	330825.45	1275917.50	6	1460	330997.75	1275713.79	7	1500	329288.78	1261338.01	7	1541	329677.02	1261076.89	10	1579	328573.60	1276151.98
6	1420	330830.75	1275910.60	6	1461	331002.04	1275710.77	7	1501	329282.90	1261332.08	7	1542	329686.57	1261084.03	10	1580	328535.37	1276182.58
6	1421	330837.16	1275904.72	6	1028	331006.69	1275717.81	7	1502	329268.17	1261314.50	7	1462	329695.34	1261093.86	10	1581	328531.01	1276189.56
6	1422	330844.50	1275900.05	7	1462	329695.34	1261093.86	7	1503	329247.92	1261314.84	8	1543	328522.82	1262999.33	10	1582	328523.13	1276202.18
6	1423	330854.51	1275894.83	7	1463	329700.00	1261104.74	7	1504	329231.91	1261215.11	8	1544	328529.41	1263048.93	10	1583	328508.98	1276217.92
6	1424	330862.06	1275891.66	7	1464	329708.21	1261128.52	7	1505	329290.33	1261214.12	8	1545	328478.60	1263059.57	10	1584	328498.01	1276230.26
6	1425	330863.45	1275890.42	7	1465	329721.98	1261168.40	7	1506	329299.19	1261214.75	8	1546	328477.52	1263052.18	10	1585	328500.50	1276230.96
6	1426	330869.84	1275886.31	7	1466	329727.85	1261194.61	7	1507	329307.80	1261216.95	8	1547	328477.52	1263042.84	10	1586	328508.33	1276234.08
6	1427	330876.65	1275882.62	7	1467	329738.01	1261240.02	7	1508	329315.89	1261220.65	8	1548	328480.30	1263031.85	10	1587	328515.52	1276238.49
6	1428	330885.29	1275878.93	7	1468	329739.15	1261248.44	7	1509	329323.20	1261225.71	8	1549	328483.81	1263023.64	10	1588	328521.88	1276244.04
6	1429	330894.48	1275876.93	7	1469	329738.85	1261256.94	7	1510	329329.49	1261232.00	8	1550	328488.98	1263016.16	10	1589	328527.18	1276249.53
6	1430	330903.88	1275876.69	7	1470	329737.12	1261265.27	7	1511	329345.25	1261250.81	8	1551	328496.20	1263009.20	10	1590	328536.62	1276251.57
6	1431	330913.16	1275878.21	7	1471	329734.00	1261273.18	7	1512	329348.20	1261250.92	8	1552	328506.72	1263003.31	10	1591	328543.76	1276253.68
6	1432	330919.02	1275880.36	7	1472	329709.79	1261321.92	7	1513	329383.12	1261234.58	8	1553	328516.72	1262999.80	10	1592	328550.51	1276256.84
6	1433	330923.02	1275872.81	7	1473	329705.10	1261329.55	7	1514	329391.99	1261231.40	8	1543	328522.82	1262999.33	10	1593	328580.23	1276273.52
6	1434	330928.50	1275865.82	7	1474	329699.12	1261336.23	7	1515	329401.31	1261229.96	9	1554	330038.70	1267751.69	10	1594	328587.91	1276278.83
6	1435	330929.77	1275858.56	7	1475	329692.05	1261341.73	7	1516	329417.20	1261229.00	9	1555	330042.41	1267862.06	10	1595	328594.48	1276285.48
6	1436	330930.70	1275855.89	7	1476	329684.10	1261345.88	7	1517	329454.64	1261226.75	9	1556	330042.78	1267873.10	10	1596	328599.69	1276293.24
6	1437	330930.17	1275849.58	7	1477	329675.55	1261348.55	7	1518	329507.10	1261214.51	9	1557	329994.04	1267914.88	10	1597	328603.36	1276301.84
6	1438	330930.93	1275840.96	7	1478	329666.66	1261349.65	7	1519	329514.67	1261213.34	9	1558	330002.32	1267932.46	10	1598	328605.38	1276310.97
6	1439	330933.17	1275832.59	7	1479	329652.74	1261350.11	7	1520	329522.33	1261213.35	9	1559	329625.08	1268320.13	10	1599	328609.41	1276343.49
6	1440	330936.82	1275824.74	7	1480	329599.99	1261351.85	7	1521	329591.20	1261218.70	9	1560	329584.05	1268362.29	10	1600	328614.04	1276350.92
6	1441	330939.47	1275820.13	7	1481	329590.84	1261351.31	7	1522	329599.46	1261220.04	9	1561	329511.57	1268436.77	10	1601	328626.62	1276356.04
6	1442	330944.35	1275813.11	7	1482	329581.94	1261349.11	7	1523	329607.39	1261222.75	9	1562	329475.79	1268400.10	10	1602	328628.69	1276357.16
6	1443	330950.35	1275807.02	7	1483	329573.59	1261345.32	7	1524	329614.76	1261226.74	9	1563	329473.32	1268363.69	10	1603	328662.65	1276375.54
6	1444	330951.01	1275806.55	7	1484	329566.08	1261340.08	7	1525	329621.35	1261231.91	9	1564	329471.36	1268334.71	10	1604	328679.47	1276387.78
6	1445	330951.91	1275801.60	7	1485	329559.65	1261333.55	7	1526	329628.43	1261232.01	9	1565	329603.03	1268199.40	10	1605	328701.92	1276387.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1606	328710.11	1276387.66	10	1647	327927.46	1276680.15	10	1688	327942.95	1276570.63	10	1729	328269.51	1276222.06	11	1769	325939.65	1270870.14
10	1607	328718.13	1276389.46	10	1648	327875.17	1276708.28	10	1689	327945.54	1276566.70	10	1730	328277.47	1276218.38	11	1770	325953.25	1270893.91
10	1608	328731.46	1276393.63	10	1649	327804.17	1276746.47	10	1690	327951.18	1276559.63	10	1731	328298.06	1276210.95	11	1771	325956.87	1270901.76
10	1609	328734.69	1276395.06	10	1650	327760.22	1276770.12	10	1691	327958.00	1276553.69	10	1732	328324.70	1276206.71	11	1772	325959.10	1270910.12
10	1610	328706.62	1276465.22	10	1651	327503.02	1276908.48	10	1692	327965.78	1276549.08	10	1733	328336.82	1276199.27	11	1773	325959.85	1270918.74
10	1611	328515.94	1276381.28	10	1652	327499.37	1276910.44	10	1693	327974.27	1276545.95	10	1734	328345.17	1276195.14	11	1774	325959.85	1270953.48
10	1612	328514.00	1276377.24	10	1653	327445.33	1276939.48	10	1694	327986.37	1276542.69	10	1735	328354.16	1276192.66	11	1775	325977.81	1270982.98
10	1613	328511.52	1276366.71	10	1654	327444.12	1276935.21	10	1695	327994.02	1276541.25	10	1736	328358.77	1276191.82	11	1776	325981.13	1270989.47
10	1614	328509.25	1276348.35	10	1655	327443.74	1276923.13	10	1696	328001.81	1276541.03	10	1737	328366.61	1276175.83	11	1777	325983.48	1270996.38
10	1615	328508.14	1276347.73	10	1656	327443.29	1276913.71	10	1697	328015.76	1276541.71	10	1738	328370.36	1276169.45	11	1778	325984.81	1271003.57
10	1616	328491.20	1276344.06	10	1657	327440.99	1276905.57	10	1698	328044.27	1276535.73	10	1739	328375.01	1276163.69	11	1779	325985.99	1271014.40
10	1617	328481.86	1276341.05	10	1658	327440.10	1276897.16	10	1699	328057.31	1276522.41	10	1740	328382.42	1276155.79	11	1780	326033.04	1271008.81
10	1618	328473.30	1276336.28	10	1659	327440.63	1276888.72	10	1700	328079.65	1276491.39	10	1741	328389.19	1276149.77	11	1781	326042.48	1271008.58
10	1619	328465.83	1276329.94	10	1660	327442.58	1276880.48	10	1701	328100.76	1276458.70	10	1742	328396.94	1276145.07	11	1782	326051.81	1271010.15
10	1620	328458.97	1276322.85	10	1661	327445.90	1276872.70	10	1702	328106.11	1276451.81	10	1743	328402.66	1276142.89	11	1783	326146.10	1271035.04
10	1621	328456.06	1276321.96	10	1662	327450.47	1276865.59	10	1703	328112.58	1276445.96	10	1744	328405.41	1276141.85	11	1784	326200.99	1271058.25
10	1622	328428.35	1276325.76	10	1663	327456.18	1276859.34	10	1704	328135.89	1276428.31	10	1745	328414.32	1276140.20	11	1785	326139.05	1271085.13
10	1623	328419.03	1276326.15	10	1664	327462.87	1276854.16	10	1705	328154.61	1276418.24	10	1746	328423.38	1276140.20	11	1786	326065.03	1271117.19
10	1624	328409.80	1276324.81	10	1665	327469.55	1276849.83	10	1706	328164.67	1276403.75	10	1747	328432.29	1276141.83	11	1787	326035.34	1271109.24
10	1625	328400.98	1276321.79	10	1666	327471.19	1276845.66	10	1707	328156.39	1276386.01	10	1748	328440.22	1276144.83	11	1788	325981.32	1271115.66
10	1626	328392.88	1276317.18	10	1667	327476.06	1276837.89	10	1708	328153.59	1276378.49	10	1749	328442.91	1276141.84	11	1789	325973.10	1271115.95
10	1627	328366.01	1276298.37	10	1668	327482.26	1276831.13	10	1709	328152.03	1276370.62	10	1750	328455.06	1276122.39	11	1790	325964.95	1271114.90
10	1628	328359.72	1276301.42	10	1669	327489.59	1276825.63	10	1710	328151.75	1276362.60	10	1751	328460.11	1276115.64	11	1791	325957.08	1271112.53
10	1629	328350.23	1276303.91	10	1670	327494.20	1276823.34	10	1711	328152.75	1276354.65	10	1752	328466.22	1276109.85	11	1792	325921.44	1271098.48
10	1630	328323.08	1276308.23	10	1671	327497.81	1276821.55	10	1712	328155.78	1276340.12	10	1753	328498.63	1276083.90	11	1793	325913.36	1271094.41
10	1631	328319.77	1276309.42	10	1672	327506.63	1276819.05	10	1713	328158.69	1276330.81	10	1754	328503.83	1276065.67	11	1794	325906.14	1271088.95
10	1632	328309.11	1276318.36	10	1673	327515.75	1276818.20	10	1714	328163.35	1276322.25	10	1755	328506.79	1276057.83	11	1795	325900.03	1271082.29
10	1633	328289.49	1276337.10	10	1674	327524.89	1276819.03	10	1715	328169.59	1276314.76	10	1756	328511.02	1276050.60	11	1796	325895.21	1271074.63
10	1634	328272.78	1276350.39	10	1675	327554.18	1276824.43	10	1716	328176.07	1276308.36	10	1757	328516.40	1276044.17	11	1797	325891.86	1271066.23
10	1635	328268.27	1276353.46	10	1676	327603.13	1276798.25	10	1717	328178.06	1276299.61	10	1758	328522.78	1276038.74	11	1798	325890.07	1271057.37
10	1636	328267.79	1276354.64	10	1677	327835.24	1276672.88	10	1718	328181.37	1276291.75	10	1759	328534.49	1276030.34	11	1799	325886.60	1271025.46
10	1637	328263.57	1276361.55	10	1678	327857.49	1276662.21	10	1719	328185.98	1276284.57	10	1760	328538.90	1276027.09	11	1800	325867.14	1270993.51
10	1638	328258.30	1276367.69	10	1679	327858.66	1276661.65	10	1720	328191.74	1276278.27	10	1761	328548.04	1276023.16	11	1801	325863.13	1270985.33
10	1639	328259.15	1276369.72	10	1680	327869.65	1276644.04	10	1721	328198.48	1276273.05	10	1762	328558.24	1276021.12	11	1802	325860.67	1270976.57
10	1640	328261.92	1276377.15	10	1681	327874.82	1276637.14	10	1722	328206.01	1276269.05	10	1763	328569.15	1276020.90	11	1803	325859.85	1270967.51
10	1641	328263.49	1276384.94	10	1682	327881.10	1276631.24	10	1723	328214.12	1276266.39	10	1764	328580.33	1276023.65	11	1804	325860.49	1270934.64
10	1642	328266.52	1276410.30	10	1683	327888.30	1276626.50	10	1724	328219.30	1276265.17	10	1765	328590.25	1276028.08	11	1805	325830.92	1270889.29
10	1643	328265.88	1276425.14	10	1684	327896.21	1276623.07	10	1725	328223.53	1276261.80	10	1766	328591.50	1276029.14	11	1806	325829.08	1270885.86
10	1644	328263.63	1276427.65	10	1685	327904.60	1276621.06	10	1726	328242.27	1276243.90	10	1767	328599.96	1276036.31	11	1807	325809.79	1270876.04
10	1645	328138.72	1276566.89	10	1686	327913.31	1276619.74	10	1727	328252.83	1276235.05	10	1768	328606.85	1276044.96	11	1808	325752.88	1270828.26
10	1646	327934.27	1276676.12	10	1687	327924.46	1276598.66	10	1728	328262.32	1276227.09	10	1570	328612.13	1276056.85	11	1809	325696.43	1270793.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1810	325682.00	1270787.75	12	1850	326471.30	1273002.01	12	1891	325705.36	1273647.71	12	1932	325238.03	1274073.73	12	1973	325417.08	1273619.01
11	1811	325668.42	1270790.43	12	1851	326446.49	1273021.06	12	1892	325709.52	1273655.12	12	1933	325238.06	1274072.54	12	1974	325423.36	1273614.16
11	1812	325661.32	1270780.97	12	1852	326433.27	1273031.26	12	1893	325711.96	1273662.01	12	1934	325233.30	1274068.75	12	1975	325430.80	1273608.66
11	1813	325640.12	1270752.74	12	1853	326410.18	1273043.64	12	1894	325713.80	1273671.53	12	1935	325228.22	1274064.85	12	1976	325462.31	1273594.86
11	1814	325619.26	1270724.99	12	1854	326396.19	1273065.07	12	1895	325713.81	1273680.04	12	1936	325223.76	1274066.21	12	1977	325479.80	1273587.83
11	1815	325607.22	1270708.97	12	1855	326391.48	1273071.18	12	1896	325712.74	1273692.57	12	1937	325217.78	1274068.21	12	1978	325486.82	1273586.50
11	1816	325605.52	1270705.66	12	1856	326385.89	1273076.50	12	1897	325711.33	1273700.81	12	1938	325209.79	1274069.07	12	1979	325517.82	1273582.86
11	1817	325622.10	1270697.74	12	1857	326379.55	1273080.89	12	1898	325708.57	1273708.70	12	1939	325201.77	1274068.64	12	1980	325529.59	1273579.25
11	1818	325677.54	1270686.76	12	1858	326372.61	1273084.26	12	1899	325704.54	1273716.02	12	1940	325186.75	1274066.61	12	1981	325594.55	1273586.55
11	1819	325702.39	1270687.65	12	1859	326348.13	1273093.88	12	1900	325699.34	1273722.57	12	1941	325178.83	1274064.87	12	1982	325596.21	1273554.81
11	1820	325742.37	1270704.88	12	1860	326287.20	1273118.79	12	1901	325693.13	1273728.17	12	1942	325171.29	1274061.88	12	1983	325602.46	1273506.34
11	1821	325811.40	1270746.82	12	1861	326278.74	1273121.40	12	1902	325688.58	1273731.60	12	1943	325164.34	1274057.71	12	1984	325613.46	1273464.83
11	1822	325812.03	1270747.35	12	1862	326269.97	1273122.48	12	1903	325683.32	1273740.00	12	1944	325158.15	1274052.47	12	1985	325628.27	1273429.83
11	1823	325865.37	1270792.12	12	1863	326248.68	1273123.20	12	1904	325679.74	1273744.58	12	1945	325152.90	1274046.31	12	1986	325646.77	1273392.62
11	1824	325885.52	1270802.38	12	1864	326229.59	1273123.85	12	1905	325680.24	1273756.95	12	1946	325138.93	1274026.95	12	1987	325656.84	1273375.71
11	1825	325892.43	1270806.63	12	1865	326138.80	1273122.51	12	1906	325684.38	1273768.40	12	1947	325129.45	1274008.80	12	1988	325686.16	1273320.00
11	1826	325898.56	1270811.95	12	1866	326078.74	1273123.71	12	1907	325685.85	1273779.98	12	1948	325121.53	1273992.95	12	1989	325703.02	1273292.42
11	1827	325903.75	1270818.20	12	1867	326019.38	1273139.64	12	1908	325685.17	1273788.80	12	1949	325114.54	1273961.72	12	1990	325712.67	1273269.04
11	1828	325909.09	1270825.15	12	1868	326012.95	1273140.92	12	1909	325683.88	1273793.71	12	1950	325113.50	1273952.02	12	1991	325734.00	1273218.78
11	1769	325939.65	1270870.14	12	1869	326006.42	1273141.35	12	1910	325679.60	1273803.83	12	1951	325114.36	1273942.31	12	1992	325755.82	1273184.82
12	1829	326533.36	1272318.29	12	1870	325976.99	1273141.35	12	1911	325680.99	1273819.29	12	1952	325129.65	1273899.66	12	1993	325773.86	1273158.28
12	1830	326542.53	1272412.45	12	1871	325946.53	1273144.19	12	1912	325681.21	1273829.65	12	1953	325137.86	1273882.78	12	1994	325784.82	1273137.11
12	1831	326549.32	1272434.93	12	1872	325920.79	1273151.85	12	1913	325681.30	1273837.25	12	1954	325142.36	1273876.42	12	1995	325819.32	1273096.32
12	1832	326582.40	1272498.80	12	1873	325912.61	1273154.23	12	1914	325681.60	1273845.61	12	1955	325172.20	1273849.26	12	1996	325845.44	1273075.44
12	1833	326573.02	1272530.59	12	1874	325901.31	1273158.93	12	1915	325681.75	1273853.49	12	1956	325205.85	1273821.47	12	1997	325851.76	1273071.28
12	1834	326552.01	1272583.16	12	1875	325890.93	1273167.16	12	1916	325681.41	1273857.13	12	1957	325244.24	127386.46	12	1998	325858.44	1273068.07
12	1835	326535.81	1272640.16	12	1876	325868.97	1273196.83	12	1917	325681.10	1273862.68	12	1958	325252.60	1273779.83	12	1999	325880.29	1273059.49
12	1836	326519.60	1272698.11	12	1877	325839.71	1273239.89	12	1918	325678.78	1273871.60	12	1959	325263.17	1273770.75	12	2000	325893.97	1273055.51
12	1837	326515.03	1272733.00	12	1878	325822.69	1273265.83	12	1919	325679.46	1273879.94	12	1960	325283.94	1273750.43	12	2001	325927.45	1273045.55
12	1838	326504.69	1272771.41	12	1879	325816.77	1273279.89	12	1920	325669.88	1273887.42	12	1961	325298.66	1273735.92	12	2002	325942.86	1273044.10
12	1839	326504.67	1272773.36	12	1880	325807.45	1273301.90	12	1921	325662.17	1273895.75	12	1962	325310.82	1273707.64	12	2003	325972.41	1273041.35
12	1840	326504.64	1272801.63	12	1881	325792.72	1273337.14	12	1922	325656.22	1273900.10	12	1963	325319.24	1273692.45	12	2004	325999.83	1273041.35
12	1841	326510.44	1272844.88	12	1882	325765.24	1273385.52	12	1923	325644.62	1273910.06	12	1964	325347.76	1273660.53	12	2005	326064.58	1273023.97
12	1842	326510.44	1272896.51	12	1883	325725.32	1273458.31	12	1924	325598.10	1273938.93	12	1965	325354.01	1273654.39	12	2006	326138.28	1273022.51
12	1843	326510.06	1272905.96	12	1884	325708.26	1273497.51	12	1925	325560.42	1273953.50	12	1966	325364.18	1273647.20	12	2007	326228.49	1273023.83
12	1844	326509.06	1272930.94	12	1885	325702.18	1273520.42	12	1926	325512.59	1273986.73	12	1967	325371.98	1273641.97	12	2008	326257.64	1273022.84
12	1845	326508.16	1272938.55	12	1886	325701.84	1273535.99	12	1927	325497.66	1273992.73	12	1968	325380.36	1273636.67	12	2009	326310.59	1273001.20
12	1846	326506.12	1272945.93	12	1887	325701.66	1273545.01	12	1928	325445.09	1274029.41	12	1969	325388.66	1273631.42	12	2010	326321.17	1272997.04
12	1847	326502.97	1272952.92	12	1888	325698.19	1273568.52	12	1929	325329.13	1274086.39	12	1970	325396.80	1273627.17	12	2011	326333.41	1272978.29
12	1848	326484.69	1272986.36	12	1889	325696.66	1273636.76	12	1930	325300.67	1274082.02	12	1971	325405.59	1273624.48	12	2012	326338.53	1272971.72
12	1849	326478.81	1272994.88	12	1890	325703.22	1273644.49	12	1931	325263.53	1274083.40	12	1972	325412.02	1273623.14	12	2013	326344.66	1272966.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2014	326351.65	1272961.57	12	2054	325166.67	1273946.94	13	2094	326772.30	1273823.30	13	2135	326801.46	1273657.72	13	2175	326738.70	1273707.31
12	2015	326378.81	1272947.00	12	2055	325188.06	1273902.00	13	2095	326764.73	1273827.86	13	2136	326847.38	1273623.11	13	2148	326816.64	1273706.87
12	2016	326391.55	1272937.20	12	2056	325242.73	1273856.31	13	2096	326756.47	1273831.02	13	2137	326880.59	1273593.70	14	2176	325163.17	1263855.66
12	2017	326402.00	1272929.17	12	2057	325276.65	1273830.89	13	2097	326747.79	1273832.68	13	2138	326881.84	1273592.60	14	2177	325170.48	1263885.51
12	2018	326409.61	1272915.24	12	2058	325313.34	1273793.10	13	2098	326738.95	1273832.78	13	2139	326911.88	1273533.41	14	2178	325171.88	1263895.45
12	2019	326410.44	1272894.51	12	2059	325338.29	1273758.97	13	2099	326730.23	1273831.32	13	2140	326916.78	1273525.63	14	2179	325171.26	1263905.47
12	2020	326410.44	1272851.62	12	2060	325348.93	1273724.49	13	2100	326721.90	1273828.35	13	2141	326923.01	1273518.87	14	2180	325168.66	1263915.18
12	2021	326404.64	1272808.37	12	2061	325458.64	1273651.78	13	2101	326714.23	1273823.95	13	2142	326930.39	1273513.38	14	2181	325168.04	1263916.81
12	2022	326404.62	1272773.37	12	2062	325459.98	1273650.90	13	2102	326712.97	1273822.90	13	2143	326958.12	1273496.18	14	2182	325158.20	1263885.11
12	2023	326404.58	1272770.59	12	2063	325464.90	1273648.50	13	2103	326712.61	1273822.94	13	2144	326974.91	1273468.01	14	2183	325153.23	1263869.02
12	2024	326404.64	1272725.78	12	2064	325484.97	1273638.45	13	2104	326704.17	1273823.28	13	2145	326956.39	1273358.00	14	2176	325163.17	1263855.66
12	2025	326415.34	1272675.06	12	2065	325502.75	1273634.68	13	2105	326695.80	1273822.20	13	2146	326943.05	1273278.79	15	2184	324640.02	1264559.56
12	2026	326447.49	1272605.17	12	2066	325525.64	1273632.32	13	2106	326687.74	1273819.73	13	2147	326942.99	1273273.58	15	2185	324639.30	1264560.17
12	2027	326460.93	1272566.78	12	2067	325550.35	1273639.47	13	2107	326680.20	1273815.95	13	2070	326992.19	1273278.87	15	2186	324631.27	1264564.75
12	2028	326464.06	1272558.31	12	2068	325588.17	1273650.00	13	2108	326664.18	1273806.12	13	2148	326816.64	1273706.87	15	2187	324622.54	1264567.78
12	2029	326476.26	1272505.17	12	2069	325633.26	1273650.66	13	2109	326658.01	1273801.65	13	2149	326816.08	1273712.13	15	2188	324608.65	1264571.19
12	2030	326479.43	1272494.80	12	2032	325656.91	1273661.67	13	2110	326652.60	1273796.31	13	2150	326804.12	1273721.73	15	2189	324600.18	1264572.51
12	2031	326508.63	1272399.12	13	2070	326992.19	1273278.87	13	2111	326645.79	1273788.48	13	2151	326800.25	1273733.76	15	2190	324593.84	1264572.40
12	1829	326533.36	1272318.29	13	2071	327034.93	1273476.54	13	2112	326640.75	1273781.57	13	2152	326793.05	1273738.17	15	2191	324593.31	1264574.67
12	2032	326566.91	1273661.67	13	2072	327048.03	1273537.97	13	2113	326636.96	1273773.91	13	2153	326790.41	1273735.53	15	2192	324590.19	1264583.92
12	2033	326567.14	1273681.92	13	2073	327038.16	1273553.02	13	2114	326634.53	1273765.71	13	2154	326777.13	1273741.13	15	2193	324585.34	1264592.39
12	2034	326525.22	1273740.63	13	2074	327021.12	1273575.12	13	2115	326633.54	1273757.22	13	2155	326775.39	1273748.71	15	2194	324578.93	1264599.76
12	2035	326525.22	1273773.65	13	2075	326994.65	1273591.30	13	2116	326634.00	1273748.69	13	2156	326769.93	1273751.95	15	2195	324571.21	1264605.74
12	2036	326529.62	1273821.72	13	2076	326966.71	1273646.35	13	2117	326635.92	1273740.36	13	2157	326765.80	1273752.67	15	2196	324560.09	1264612.73
12	2037	326529.62	1273849.23	13	2077	326961.68	1273654.29	13	2118	326638.70	1273731.72	13	2158	326759.30	1273756.61	15	2197	324552.06	1264616.81
12	2038	326518.25	1273867.58	13	2078	326955.26	1273661.16	13	2119	326642.30	1273723.27	13	2159	326756.84	1273762.83	15	2198	324543.43	1264619.39
12	2039	325575.68	1273894.00	13	2079	326944.71	1273670.52	13	2120	326647.38	1273715.63	13	2160	326748.47	1273768.53	15	2199	324534.48	1264620.38
12	2040	325536.79	1273909.04	13	2080	326910.70	1273700.61	13	2121	326653.77	1273709.05	13	2161	326744.38	1273778.32	15	2200	324525.49	1264619.75
12	2041	325488.73	1273942.43	13	2081	326899.73	1273708.84	13	2122	326661.27	1273703.74	13	2162	326740.45	1273783.82	15	2201	324516.77	1264617.53
12	2042	325457.54	1273954.91	13	2082	326853.87	1273743.37	13	2123	326669.60	1273699.89	13	2163	326737.62	1273780.44	15	2202	324505.94	1264613.69
12	2043	325410.57	1273971.05	13	2083	326834.85	1273767.41	13	2124	326676.54	1273698.14	13	2164	326736.71	1273774.23	15	2203	324504.70	1264613.13
12	2044	325370.58	1273991.60	13	2084	326828.10	1273774.35	13	2125	326689.22	1273682.48	13	2165	326731.22	1273770.85	15	2204	324503.41	1264620.75
12	2045	325336.09	1274014.34	13	2085	326820.14	1273779.88	13	2126	326694.48	1273676.90	13	2166	326713.21	1273771.56	15	2205	324500.14	1264629.54
12	2046	325310.78	1274031.59	13	2086	326811.28	1273783.77	13	2127	326700.54	1273672.20	13	2167	326707.16	1273775.36	15	2206	324495.29	1264637.56
12	2047	325285.83	1274036.36	13	2087	326806.08	1273785.47	13	2128	326707.25	1273668.49	13	2168	326692.05	1273767.27	15	2207	324493.09	1264640.01
12	2048	325262.71	1274030.49	13	2088	326801.86	1273790.06	13	2129	326721.20	1273662.10	13	2169	326682.62	1273756.77	15	2208	324489.02	1264644.54
12	2049	325249.13	1274012.14	13	2089	326793.00	1273796.29	13	2130	326731.36	1273658.70	13	2170	326687.16	1273747.87	15	2209	324483.71	1264648.67
12	2050	325239.43	1274010.77	13	2090	326791.04	1273797.37	13	2131	326742.02	1273657.56	13	2171	326697.47	1273748.22	15	2210	324483.22	1264656.83
12	2051	325203.27	1274016.91	13	2091	326788.69	1273802.80	13	2132	326768.47	1273657.56	13	2172	326702.19	1273746.18	15	2211	324481.43	1264664.76
12	2052	325188.23	1274012.14	13	2092	326784.47	1273810.57	13	2133	326784.26	1273660.38	13	2173	326709.47	1273739.15	15	2212	324478.23	1264674.94
12	2053	325166.67	1273975.40	13	2093	326778.95	1273817.47	13	2134	326785.60	1273660.75	13	2174	326718.78	1273725.77	15	2213	324477.08	1264677.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2214	324478.18	1264679.31	15	2255	324594.76	1265015.72	15	2296	324481.72	1265371.32	15	2337	324172.96	1265738.86	15	2378	324583.43	1265850.74
15	2215	324482.65	1264683.10	15	2256	324592.32	1265022.70	15	2297	324473.23	1265379.72	15	2338	324176.56	1265745.73	15	2379	324590.06	1265853.94
15	2216	324489.30	1264689.95	15	2257	324590.08	1265027.84	15	2298	324464.18	1265385.48	15	2339	324188.71	1265774.62	15	2380	324596.16	1265858.09
15	2217	324492.43	1264694.72	15	2258	324589.94	1265034.72	15	2299	324453.89	1265391.62	15	2340	324191.24	1265782.45	15	2381	324611.36	1265870.16
15	2218	324500.42	1264698.79	15	2259	324591.72	1265043.99	15	2300	324447.43	1265393.81	15	2341	324192.46	1265790.61	15	2382	324617.53	1265875.98
15	2219	324507.86	1264704.56	15	2260	324599.50	1265054.95	15	2301	324442.16	1265401.06	15	2342	324192.32	1265798.85	15	2383	324622.63	1265882.76
15	2220	324515.18	1264711.43	15	2261	324602.16	1265059.38	15	2302	324434.39	1265408.05	15	2343	324191.15	1265810.52	15	2384	324626.52	1265890.31
15	2221	324520.31	1264717.04	15	2262	324603.46	1265061.54	15	2303	324426.67	1265412.51	15	2344	324191.99	1265811.18	15	2385	324632.11	1265903.91
15	2222	324524.54	1264723.37	15	2263	324606.36	1265068.67	15	2304	324421.24	1265414.71	15	2345	324197.57	1265817.29	15	2386	324640.63	1265909.55
15	2223	324533.80	1264739.83	15	2264	324608.13	1265076.17	15	2305	324417.61	1265422.87	15	2346	324202.07	1265824.24	15	2387	324648.19	1265915.69
15	2224	324537.59	1264748.37	15	2265	324611.01	1265094.61	15	2306	324411.46	1265431.32	15	2347	324205.36	1265831.84	15	2388	324654.43	1265923.20
15	2225	324539.74	1264757.48	15	2266	324611.60	1265102.14	15	2307	324405.63	1265436.40	15	2348	324207.35	1265839.87	15	2389	324659.07	1265931.77
15	2226	324540.15	1264766.82	15	2267	324611.06	1265109.68	15	2308	324394.92	1265444.79	15	2349	324207.99	1265848.13	15	2390	324659.47	1265932.67
15	2227	324538.82	1264776.08	15	2268	324609.39	1265117.05	15	2309	324391.84	1265446.44	15	2350	324207.92	1265860.17	15	2391	324681.46	1265944.90
15	2228	324535.79	1264784.93	15	2269	324605.15	1265130.81	15	2310	324382.11	1265451.66	15	2351	324207.32	1265867.59	15	2392	324708.90	1265965.26
15	2229	324531.92	1264793.51	15	2270	324601.63	1265139.34	15	2311	324366.21	1265454.02	15	2352	324205.63	1265874.85	15	2393	324734.79	1265986.41
15	2230	324538.68	1264807.33	15	2271	324596.60	1265147.09	15	2312	324363.75	1265456.43	15	2353	324203.82	1265880.63	15	2394	324735.85	1265987.27
15	2231	324541.70	1264815.09	15	2272	324588.02	1265157.95	15	2313	324357.34	1265462.72	15	2354	324209.26	1265897.79	15	2395	324755.65	1266009.47
15	2232	324543.40	1264823.24	15	2273	324583.02	1265160.59	15	2314	324344.85	1265471.09	15	2355	324238.96	1265940.14	15	2396	324759.71	1266014.67
15	2233	324543.71	1264831.57	15	2274	324584.97	1265177.62	15	2315	324330.18	1265479.21	15	2356	324257.42	1265951.25	15	2397	324763.06	1266020.38
15	2234	324542.64	1264839.83	15	2275	324585.41	1265180.23	15	2316	324314.37	1265484.77	15	2357	324276.02	1265954.31	15	2398	324771.60	1266037.46
15	2235	324540.21	1264847.80	15	2276	324585.47	1265188.08	15	2317	324302.86	1265486.76	15	2358	324283.23	1265952.84	15	2399	324791.75	1266063.45
15	2236	324536.49	1264855.26	15	2277	324584.30	1265195.85	15	2318	324288.72	1265487.64	15	2359	324292.43	1265951.53	15	2400	324807.91	1266097.98
15	2237	324531.59	1264862.00	15	2278	324581.94	1265203.35	15	2319	324278.50	1265504.66	15	2360	324301.66	1265952.54	15	2401	324821.13	1266123.31
15	2238	324525.64	1264867.83	15	2279	324571.74	1265228.52	15	2320	324276.37	1265507.57	15	2361	324310.60	1265954.95	15	2402	324841.07	1266168.96
15	2239	324521.73	1264871.06	15	2280	324569.67	1265232.72	15	2321	324273.28	1265511.78	15	2362	324322.98	1265959.54	15	2403	324846.48	1266186.41
15	2240	324527.19	1264873.25	15	2281	324566.44	1265239.27	15	2322	324266.90	1265517.87	15	2363	324326.03	1265958.30	15	2404	324844.70	1266205.19
15	2241	324535.17	1264878.38	15	2282	324556.83	1265254.89	15	2323	324259.54	1265522.75	15	2364	324356.14	1265929.65	15	2405	324840.65	1266218.30
15	2242	324542.05	1264884.92	15	2283	324544.55	1265274.13	15	2324	324251.44	1265526.26	15	2365	324381.73	1265901.30	15	2406	324829.80	1266231.41
15	2243	324553.11	1264897.66	15	2284	324539.17	1265281.10	15	2325	324247.10	1265527.29	15	2366	324388.23	1265895.26	15	2407	324813.94	1266239.99
15	2244	324558.78	1264905.67	15	2285	324532.66	1265287.02	15	2326	324245.06	1265532.89	15	2367	324395.70	1265890.47	15	2408	324795.00	1266242.91
15	2245	324562.79	1264914.65	15	2286	324525.22	1265291.71	15	2327	324218.59	1265571.06	15	2368	324403.90	1265887.09	15	2409	324777.35	1266239.51
15	2246	324564.36	1264919.37	15	2287	324517.06	1265295.02	15	2328	324213.99	1265576.74	15	2369	324436.22	1265876.97	15	2410	324762.46	1266230.28
15	2247	324572.63	1264929.00	15	2288	324508.46	1265296.86	15	2329	324208.62	1265581.70	15	2370	324460.96	1265875.83	15	2411	324750.56	1266213.16
15	2248	324577.21	1264935.27	15	2289	324504.35	1265297.00	15	2330	324202.59	1265585.82	15	2371	324474.23	1265873.28	15	2412	324737.19	1266181.54
15	2249	324580.78	1264942.18	15	2290	324503.06	1265305.86	15	2331	324182.69	1265597.37	15	2372	324516.83	1265848.60	15	2413	324730.63	1266166.03
15	2250	324592.11	1264969.09	15	2291	324499.64	1265315.34	15	2332	324164.64	1265678.96	15	2373	324525.37	1265844.66	15	2414	324730.40	1266165.80
15	2251	324594.87	1264977.80	15	2292	324500.06	1265322.35	15	2333	324151.11	1265720.20	15	2374	324534.51	1265842.40	15	2415	324716.26	1266151.50
15	2252	324596.00	1264986.87	15	2293	324498.07	1265335.33	15	2334	324153.95	1265721.46	15	2375	324543.90	1265841.90	15	2416	324710.37	1266157.85
15	2253	324596.46	1265001.08	15	2294	324495.14	1265345.99	15	2335	324161.27	1265726.12	15	2376	324553.23	1265843.16	15	2417	324700.55	1266165.56
15	2254	324596.15	1265008.46	15	2295	324488.96	1265360.59	15	2336	324167.67	1265731.98	15	2377	324576.40	1265848.55	15	2418	324686.49	1266171.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2419	324668.32	1266172.24	15	2460	324082.37	1265799.46	15	2501	324210.76	1265418.14	15	2542	324014.64	1265547.99	15	2583	323801.96	1265889.20
15	2420	324653.44	1266167.67	15	2461	324075.79	1265793.17	15	2502	324212.99	1265408.91	15	2543	324003.96	1265553.03	15	2584	323800.51	1265897.32
15	2421	324643.01	1266160.99	15	2462	324070.46	1265785.79	15	2503	324216.93	1265400.27	15	2544	323995.19	1265556.20	15	2585	323797.76	1265905.08
15	2422	324633.95	1266151.20	15	2463	324066.31	1265778.79	15	2504	324222.31	1265392.66	15	2545	323990.14	1265557.02	15	2586	323793.77	1265912.29
15	2423	324608.76	1266115.13	15	2464	324061.93	1265775.74	15	2505	324215.37	1265388.25	15	2546	323973.10	1265576.13	15	2587	323788.64	1265919.98
15	2424	324575.26	1266078.35	15	2465	324054.85	1265769.78	15	2506	324209.61	1265383.15	15	2547	323944.78	1265601.30	15	2588	323783.69	1265926.24
15	2425	324538.14	1266051.75	15	2466	324049.00	1265762.62	15	2507	324208.95	1265382.35	15	2548	323922.46	1265615.00	15	2589	323777.81	1265931.64
15	2426	324534.64	1266049.24	15	2467	324044.57	1265754.51	15	2508	324201.39	1265391.60	15	2549	323884.02	1265638.58	15	2590	323775.80	1265932.97
15	2427	324507.22	1266020.96	15	2468	324039.51	1265742.79	15	2509	324196.86	1265396.43	15	2550	323847.44	1265656.36	15	2591	323774.24	1265937.50
15	2428	324505.84	1266019.77	15	2469	324036.83	1265734.80	15	2510	324191.75	1265400.64	15	2551	323848.42	1265665.45	15	2592	323770.75	1265944.20
15	2429	324473.87	1266019.17	15	2470	324033.53	1265726.48	15	2511	324184.54	1265405.80	15	2552	323847.90	1265672.39	15	2593	323764.37	1265954.43
15	2430	324464.61	1266018.12	15	2471	324035.65	1265718.06	15	2512	324179.99	1265411.47	15	2553	323849.40	1265674.15	15	2594	323759.56	1265960.90
15	2431	324455.71	1266015.39	15	2472	324037.18	1265709.78	15	2513	324173.91	1265417.81	15	2554	323853.98	1265682.03	15	2595	323753.78	1265966.51
15	2432	324447.47	1266011.04	15	2473	324040.07	1265701.87	15	2514	324166.81	1265422.99	15	2555	323857.04	1265690.61	15	2596	323747.17	1265971.13
15	2433	324440.18	1266005.25	15	2474	324044.26	1265694.56	15	2515	324158.93	1265426.86	15	2556	323858.50	1265699.61	15	2597	323739.91	1265974.63
15	2434	324434.10	1265998.21	15	2475	324049.61	1265688.06	15	2516	324149.44	1265430.51	15	2557	323858.29	1265708.72	15	2598	323734.93	1265976.55
15	2435	324431.93	1265995.13	15	2476	324055.98	1265682.55	15	2517	324141.83	1265432.75	15	2558	323856.44	1265717.64	15	2599	323728.65	1265983.05
15	2436	324388.12	1266037.26	15	2477	324059.00	1265680.35	15	2518	324133.97	1265433.78	15	2559	323853.00	1265726.08	15	2600	323722.64	1265988.34
15	2437	324380.78	1266043.03	15	2478	324068.04	1265652.66	15	2519	324127.72	1265434.09	15	2560	323848.09	1265733.76	15	2601	323715.86	1265992.61
15	2438	324372.50	1266047.35	15	2479	324086.85	1265657.63	15	2520	324117.83	1265433.59	15	2561	323842.04	1265741.54	15	2602	323712.53	1265994.03
15	2439	324346.20	1266058.06	15	2480	324087.63	1265654.11	15	2521	324113.62	1265433.45	15	2562	323836.92	1265746.93	15	2603	323712.70	1265996.74
15	2440	324298.43	1266011.15	15	2481	324088.57	1265652.01	15	2522	324109.89	1265435.73	15	2563	323840.26	1265759.00	15	2604	323711.65	1266005.70
15	2441	324281.29	1265994.28	15	2482	324097.40	1265642.19	15	2523	324108.18	1265440.19	15	2564	323841.93	1265768.61	15	2605	323709.01	1266014.32
15	2442	324199.81	1265914.05	15	2483	324101.12	1265535.32	15	2524	324109.28	1265446.40	15	2565	323841.70	1265778.37	15	2606	323704.86	1266022.33
15	2443	324190.16	1265930.32	15	2484	324105.88	1265529.11	15	2525	324110.59	1265454.43	15	2566	323839.58	1265787.90	15	2607	323700.04	1266028.58
15	2444	324161.78	1265978.15	15	2485	324111.54	1265523.72	15	2526	324110.58	1265462.57	15	2567	323836.05	1265795.92	15	2608	323699.17	1266031.72
15	2445	324153.44	1265992.38	15	2486	324117.98	1265519.29	15	2527	324109.55	1265474.96	15	2568	323836.40	1265800.11	15	2609	323695.21	1266039.92
15	2446	324122.98	1265948.93	15	2487	324142.77	1265504.91	15	2528	324107.93	1265484.05	15	2569	323836.40	1265808.01	15	2610	323693.58	1266042.14
15	2447	324119.10	1265942.39	15	2488	324143.91	1265503.26	15	2529	324104.67	1265492.70	15	2570	323835.72	1265816.17	15	2611	323693.82	1266044.72
15	2448	324116.26	1265935.35	15	2489	324155.54	1265486.49	15	2530	324099.87	1265500.60	15	2571	323833.73	1265824.12	15	2612	323693.82	1266055.31
15	2449	324103.72	1265895.85	15	2490	324157.11	1265482.19	15	2531	324098.80	1265501.79	15	2572	323830.46	1265831.64	15	2613	323693.09	1266063.81
15	2450	324101.97	1265888.41	15	2491	324160.20	1265475.35	15	2532	324093.71	1265507.48	15	2573	323826.01	1265838.52	15	2614	323690.92	1266072.07
15	2451	324101.38	1265880.80	15	2492	324164.28	1265469.06	15	2533	324086.38	1265513.11	15	2574	323820.49	1265844.58	15	2615	323687.38	1266079.85
15	2452	324101.95	1265873.18	15	2493	324169.26	1265463.45	15	2534	324078.14	1265517.30	15	2575	323814.06	1265849.66	15	2616	323682.57	1266086.90
15	2453	324103.54	1265866.31	15	2494	324188.57	1265444.71	15	2535	324062.12	1265523.65	15	2576	323806.88	1265853.62	15	2617	323676.63	1266093.04
15	2454	324096.45	1265854.72	15	2495	324194.59	1265439.71	15	2536	324054.04	1265526.08	15	2577	323799.16	1265856.36	15	2618	323672.28	1266096.82
15	2455	324092.79	1265847.48	15	2496	324201.32	1265435.72	15	2537	324045.67	1265527.13	15	2578	323796.71	1265857.01	15	2619	323672.01	1266099.14
15	2456	324090.35	1265839.76	15	2497	324203.01	1265435.05	15	2538	324037.11	1265526.72	15	2579	323795.70	1265860.25	15	2620	323669.73	1266107.02
15	2457	324089.19	1265831.74	15	2498	324206.27	1265427.19	15	2539	324034.56	1265531.00	15	2580	323798.20	1265865.00	15	2621	323665.52	1266118.09
15	2458	324089.35	1265823.65	15	2499	324209.27	1265421.12	15	2540	324028.96	1265537.81	15	2581	323800.78	1265872.83	15	2622	323662.05	1266125.37
15	2459	324091.21	1265804.96	15	2500	324210.72	1265418.99	15	2541	324022.25	1265543.53	15	2582	323802.05	1265880.97	15	2623	323657.46	1266132.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2624	323651.86	1266137.81	15	2665	323637.19	1266401.66	15	2706	323452.29	1266328.25	15	2747	323576.18	1266023.33	15	2788	323720.41	1265762.28
15	2625	323645.40	1266142.64	15	2666	323640.71	1266415.84	15	2707	323452.67	1266320.74	15	2748	323578.22	1266014.77	15	2789	323727.63	1265757.79
15	2626	323642.98	1266143.90	15	2667	323651.09	1266420.59	15	2708	323454.17	1266313.38	15	2749	323581.74	1266006.70	15	2790	323731.61	1265756.17
15	2627	323641.09	1266148.44	15	2668	323659.58	1266425.53	15	2709	323459.16	1266295.75	15	2750	323586.62	1265999.38	15	2791	323727.12	1265749.04
15	2628	323637.48	1266154.25	15	2669	323666.94	1266432.05	15	2710	323468.09	1266276.85	15	2751	323593.36	1265990.96	15	2792	323723.85	1265741.08
15	2629	323635.27	1266162.15	15	2670	323668.63	1266434.32	15	2711	323477.52	1266260.05	15	2752	323598.76	1265985.20	15	2793	323722.00	1265732.68
15	2630	323631.80	1266169.57	15	2671	323659.14	1266447.34	15	2712	323475.80	1266252.07	15	2753	323602.88	1265981.97	15	2794	323721.62	1265724.08
15	2631	323627.92	1266175.23	15	2672	323609.51	1266515.42	15	2713	323474.75	1266244.33	15	2754	323600.62	1265973.63	15	2795	323722.71	1265715.55
15	2632	323627.26	1266181.13	15	2673	323601.01	1266527.07	15	2714	323474.93	1266236.53	15	2755	323599.84	1265965.09	15	2796	323725.26	1265707.33
15	2633	323624.69	1266189.71	15	2674	323599.28	1266522.43	15	2715	323476.31	1266228.85	15	2756	323600.52	1265956.54	15	2797	323729.17	1265699.67
15	2634	323620.63	1266197.70	15	2675	323598.47	1266520.98	15	2716	323478.88	1266221.48	15	2757	323602.66	1265948.24	15	2798	323734.34	1265692.79
15	2635	323615.21	1266204.84	15	2676	323594.88	1266513.06	15	2717	323480.54	1266217.69	15	2758	323606.18	1265940.42	15	2799	323735.75	1265691.21
15	2636	323607.42	1266213.38	15	2677	323592.72	1266504.65	15	2718	323482.48	1266213.26	15	2759	323610.99	1265933.32	15	2800	323735.57	1265686.88
15	2637	323604.67	1266215.88	15	2678	323592.62	1266504.03	15	2719	323486.64	1266205.63	15	2760	323618.21	1265924.41	15	2801	323736.64	1265678.47
15	2638	323605.22	1266224.53	15	2679	323579.74	1266498.83	15	2720	323490.24	1266201.12	15	2761	323623.85	1265918.51	15	2802	323738.86	1265668.13
15	2639	323604.22	1266233.31	15	2680	323571.44	1266494.54	15	2721	323487.54	1266190.16	15	2762	323630.37	1265913.60	15	2803	323741.29	1265660.14
15	2640	323601.69	1266241.79	15	2681	323564.08	1266488.78	15	2722	323486.18	1266181.36	15	2763	323637.61	1265909.82	15	2804	323744.78	1265653.12
15	2641	323595.69	1266256.84	15	2682	323557.93	1266481.75	15	2723	323486.42	1266172.47	15	2764	323645.36	1265907.27	15	2805	323744.17	1265650.08
15	2642	323591.66	1266264.77	15	2683	323553.19	1266473.70	15	2724	323488.22	1266163.76	15	2765	323653.43	1265906.02	15	2806	323743.19	1265640.62
15	2643	323586.30	1266271.87	15	2684	323552.10	1266470.68	15	2725	323491.55	1266155.51	15	2766	323663.70	1265905.27	15	2807	323744.01	1265631.14
15	2644	323579.77	1266277.91	15	2685	323550.03	1266464.91	15	2726	323499.27	1266140.37	15	2767	323665.24	1265904.76	15	2808	323746.62	1265622.00
15	2645	323575.36	1266280.72	15	2686	323547.42	1266454.74	15	2727	323505.12	1266131.40	15	2768	323670.69	1265899.12	15	2809	323750.91	1265613.51
15	2646	323574.84	1266283.01	15	2687	323544.38	1266453.68	15	2728	323512.76	1266123.89	15	2769	323679.03	1265892.17	15	2810	323756.74	1265606.00
15	2647	323573.45	1266289.19	15	2688	323537.01	1266449.62	15	2729	323513.59	1266123.23	15	2770	323681.27	1265891.02	15	2811	323779.44	1265581.82
15	2648	323571.35	1266296.10	15	2689	323536.41	1266444.37	15	2730	323514.69	1266119.70	15	2771	323681.73	1265888.54	15	2812	323786.26	1265575.76
15	2649	323568.28	1266302.65	15	2690	323525.58	1266442.84	15	2731	323518.96	1266111.60	15	2772	323684.53	1265880.84	15	2813	323794.08	1265571.05
15	2650	323558.08	1266320.84	15	2691	323517.72	1266438.75	15	2732	323524.64	1266104.40	15	2773	323684.34	1265879.80	15	2814	323835.86	1265550.80
15	2651	323564.92	1266325.33	15	2692	323510.71	1266433.34	15	2733	323531.53	1266098.37	15	2774	323681.91	1265868.37	15	2815	323884.96	1265520.66
15	2652	323571.49	1266330.48	15	2693	323504.77	1266426.77	15	2734	323539.55	1266093.64	15	2775	323681.77	1265867.71	15	2816	323886.20	1265519.56
15	2653	323577.12	1266336.66	15	2694	323498.77	1266418.83	15	2735	323542.13	1266090.25	15	2776	323680.69	1265858.64	15	2817	323885.87	1265518.69
15	2654	323581.65	1266343.70	15	2695	323493.98	1266411.13	15	2736	323548.73	1266084.05	15	2777	323681.28	1265849.54	15	2818	323884.22	1265510.38
15	2655	323586.26	1266352.39	15	2696	323490.66	1266402.70	15	2737	323556.34	1266079.13	15	2778	323683.52	1265840.69	15	2819	323884.01	1265501.92
15	2656	323589.17	1266359.39	15	2697	323490.36	1266401.16	15	2738	323560.05	1266077.60	15	2779	323687.32	1265832.40	15	2820	323884.43	1265494.82
15	2657	323590.56	1266360.52	15	2698	323489.03	1266400.51	15	2739	323559.90	1266074.60	15	2780	323688.68	1265830.38	15	2821	323885.72	1265486.10
15	2658	323592.03	1266360.89	15	2699	323481.92	1266395.32	15	2740	323560.81	1266066.50	15	2781	323687.03	1265821.86	15	2822	323888.57	1265477.67
15	2659	323600.46	1266363.98	15	2700	323475.84	1266388.98	15	2741	323563.03	1266058.66	15	2782	323686.87	1265813.24	15	2823	323892.87	1265469.87
15	2660	323610.01	1266368.49	15	2701	323466.71	1266377.60	15	2742	323566.04	1266050.59	15	2783	323688.20	1265804.72	15	2824	323898.48	1265462.96
15	2661	323617.64	1266372.96	15	2702	323462.05	1266370.68	15	2743	323569.96	1266042.42	15	2784	323690.97	1265796.56	15	2825	323905.23	1265457.16
15	2662	323624.37	1266378.71	15	2703	323458.61	1266363.10	15	2744	323575.28	1266035.10	15	2785	323695.11	1265788.99	15	2826	323912.91	1265452.64
15	2663	323629.99	1266385.56	15	2704	323456.48	1266355.05	15	2745	323575.95	1266034.47	15	2786	323700.48	1265782.25	15	2827	323921.26	1265449.56
15	2664	323634.30	1266393.29	15	2705	323453.05	1266353.74	15	2746	323575.67	1266032.12	15	2787	323714.06	1265767.93	15	2828	323930.03	1265448.01

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	2829	323936.55	1265447.45	15	2870	324243.73	1265280.67	15	2911	324498.79	1265109.58	15	2952	324020.05	1265100.56	15	2993	323244.69	1265457.27
15	2830	323939.28	1265441.07	15	2871	324263.86	1265293.79	15	2912	324507.67	1265098.34	15	2953	324001.08	1265096.98	15	2994	323243.13	1265457.67
15	2831	323944.06	1265433.79	15	2872	324271.24	1265299.66	15	2913	324503.90	1265093.02	15	2954	323993.10	1265098.16	15	2995	323236.88	1265462.52
15	2832	323950.03	1265427.45	15	2873	324276.35	1265305.61	15	2914	324498.68	1265083.72	15	2955	323933.67	1265119.12	15	2996	323236.22	1265463.02
15	2833	323957.01	1265422.24	15	2874	324277.11	1265306.49	15	2915	324495.57	1265073.53	15	2956	323895.12	1265136.16	15	2997	323231.44	1265470.78
15	2834	323964.79	1265418.32	15	2875	324282.79	1265308.50	15	2916	324489.74	1265043.26	15	2957	323870.65	1265140.94	15	2998	323228.99	1265473.49
15	2835	323973.13	1265415.82	15	2876	324290.97	1265312.25	15	2917	324490.30	1265015.89	15	2958	323821.84	1265150.49	15	2999	323225.46	1265477.39
15	2836	323983.03	1265413.76	15	2877	324295.46	1265315.28	15	2918	324491.45	1265006.19	15	2959	323793.25	1265167.30	15	3000	323218.40	1265482.84
15	2837	323992.66	1265410.85	15	2878	324301.24	1265308.98	15	2919	324494.46	1264996.91	15	2960	323730.20	1265186.60	15	3001	323204.26	1265491.86
15	2838	324001.96	1265408.98	15	2879	324307.94	1265303.82	15	2920	324494.90	1264995.90	15	2961	323693.99	1265200.91	15	3002	323198.47	1265494.86
15	2839	324003.71	1265408.97	15	2880	324315.41	1265299.85	15	2921	324491.67	1264988.22	15	2962	323623.81	1265233.03	15	3003	323195.00	1265500.31
15	2840	324009.07	1265391.51	15	2881	324319.32	1265298.54	15	2922	324482.10	1264977.08	15	2963	323552.82	1265268.79	15	3004	323188.71	1265507.06
15	2841	324013.99	1265374.19	15	2882	324326.85	1265293.80	15	2923	324480.29	1264974.64	15	2964	323511.01	1265306.31	15	3005	323181.29	1265512.54
15	2842	324016.95	1265366.34	15	2883	324334.77	1265289.75	15	2924	324462.07	1264976.92	15	2965	323503.33	1265311.97	15	3006	323172.99	1265516.56
15	2843	324021.18	1265359.10	15	2884	324342.40	1265286.61	15	2925	324453.97	1264977.26	15	2966	323494.73	1265316.08	15	3007	323162.88	1265520.35
15	2844	324026.65	1265352.58	15	2885	324350.44	1265284.77	15	2926	324445.93	1264976.29	15	2967	323437.42	1265336.97	15	3008	323162.54	1265521.88
15	2845	324028.50	1265345.70	15	2886	324354.89	1265284.51	15	2927	324438.14	1264974.03	15	2968	323430.02	1265339.03	15	3009	323158.92	1265530.36
15	2846	324031.73	1265338.36	15	2887	324356.40	1265282.44	15	2928	324430.83	1264970.55	15	2969	323422.41	1265339.95	15	3010	323153.81	1265538.04
15	2847	324035.77	1265330.86	15	2888	324362.37	1265276.60	15	2929	324424.17	1264965.93	15	2970	323394.43	1265341.13	15	3011	323145.90	1265547.82
15	2848	324040.70	1265323.38	15	2889	324369.31	1265271.81	15	2930	324418.35	1264960.30	15	2971	323380.36	1265351.84	15	3012	323139.60	1265561.40
15	2849	324046.90	1265316.90	15	2890	324369.69	1265271.11	15	2931	324398.57	1264937.78	15	2972	323373.91	1265356.00	15	3013	323127.36	1265581.81
15	2850	324054.15	1265311.64	15	2891	324374.72	1265264.17	15	2932	324393.50	1264930.89	15	2973	323366.90	1265359.13	15	3014	323121.29	1265589.92
15	2851	324062.22	1265307.75	15	2892	324380.87	1265258.19	15	2933	324389.67	1264923.24	15	2974	323359.60	1265361.30	15	3015	323119.14	1265591.83
15	2852	324070.86	1265305.37	15	2893	324387.95	1265253.35	15	2934	324387.20	1264915.05	15	2975	323354.35	1265368.65	15	3016	323117.65	1265612.42
15	2853	324079.79	1265304.57	15	2894	324395.76	1265249.79	15	2935	324386.17	1264906.57	15	2976	323353.38	1265369.77	15	3017	323116.10	1265621.63
15	2854	324090.66	1265304.57	15	2895	324400.15	1265248.64	15	2936	324384.91	1264871.46	15	2977	323350.50	1265384.43	15	3018	323112.87	1265630.40
15	2855	324098.69	1265305.22	15	2896	324403.20	1265242.75	15	2937	324367.04	1264857.30	15	2978	323344.25	1265403.38	15	3019	323108.07	1265638.42
15	2856	324106.52	1265307.15	15	2897	324408.34	1265234.67	15	2938	324336.05	1264902.92	15	2979	323340.81	1265411.38	15	3020	323106.82	1265639.83
15	2857	324113.93	1265310.32	15	2898	324418.93	1265215.18	15	2939	324333.02	1264907.26	15	2980	323336.03	1265418.66	15	3021	323101.86	1265645.41
15	2858	324120.74	1265314.63	15	2899	324429.83	1265203.20	15	2940	324296.74	1264938.80	15	2981	323330.06	1265425.00	15	3022	323083.56	1265662.45
15	2859	324126.78	1265319.99	15	2900	324437.86	1265196.08	15	2941	324270.26	1264962.85	15	2982	323323.09	1265430.22	15	3023	323066.75	1265677.08
15	2860	324128.92	1265322.22	15	2901	324447.22	1265190.85	15	2942	324254.64	1264984.94	15	2983	323315.31	1265434.14	15	3024	323043.29	1265694.82
15	2861	324142.91	1265305.10	15	2902	324468.48	1265181.79	15	2943	324232.29	1265019.50	15	2984	323306.98	1265436.66	15	3025	323036.86	1265698.94
15	2862	324160.15	1265290.17	15	2903	324476.41	1265179.16	15	2944	324226.90	1265026.40	15	2985	323296.86	1265438.77	15	3026	323029.88	1265702.05
15	2863	324166.92	1265285.23	15	2904	324484.22	1265177.97	15	2945	324220.40	1265032.26	15	2986	323289.60	1265439.73	15	3027	323022.51	1265704.05
15	2864	324174.43	1265281.50	15	2905	324484.83	1265169.55	15	2946	324212.98	1265036.91	15	2987	323286.15	1265439.68	15	3028	323001.94	1265707.98
15	2865	324190.17	1265275.25	15	2906	324488.02	1265151.71	15	2947	324175.00	1265056.23	15	2988	323280.24	1265444.48	15	3029	323000.54	1265715.44
15	2866	324198.50	1265272.75	15	2907	324488.02	1265140.58	15	2948	324124.87	1265078.52	15	2989	323272.23	1265448.85	15	3030	322997.55	1265723.49
15	2867	324207.15	1265271.74	15	2908	324488.71	1265132.25	15	2949	324073.96	1265094.54	15	2990	323263.57	1265451.69	15	3031	322991.99	1265735.22
15	2868	324215.84	1265272.24	15	2909	324490.78	1265124.17	15	2950	324037.76	1265100.72	15	2991	323254.38	1265452.90	15	3032	322988.35	1265741.62
15	2869	324224.32	1265274.25	15	2910	324494.17	1265116.54	15	2951	324028.89	1265101.42	15	2992	323252.23	1265453.97	15	3033	322985.62	1265745.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3034	322984.19	1265752.77	15	3075	323059.05	1265497.37	15	3116	323271.62	1265304.00	15	3157	324257.64	1264840.28	15	3198	324513.51	1264497.30
15	3035	322981.53	1265760.22	15	3076	323058.75	1265495.28	15	3117	323273.85	1265295.86	15	3158	324288.08	1264795.58	15	3199	324544.71	1264510.81
15	3036	322977.72	1265767.16	15	3077	323059.20	1265485.81	15	3118	323277.41	1265288.22	15	3159	324333.21	1264745.01	15	3200	324547.67	1264512.31
15	3037	322972.88	1265773.41	15	3078	323061.42	1265476.60	15	3119	323282.22	1265281.28	15	3160	324337.92	1264739.73	15	3201	324599.03	1264538.59
15	3038	322967.11	1265778.82	15	3079	323065.26	1265468.16	15	3120	323288.12	1265275.26	15	3161	324357.98	1264722.20	15	2184	324640.02	1264559.56
15	3039	322956.91	1265786.96	15	3080	323074.37	1265452.28	15	3121	323294.94	1265270.30	15	3162	324365.33	1264716.86	16	3202	324878.41	1269805.89
15	3040	322929.57	1265760.88	15	3081	323079.63	1265444.80	15	3122	323302.51	1265266.57	15	3163	324373.86	1264712.83	16	3203	324883.85	1269813.18
15	3041	322893.76	1265730.30	15	3082	323086.17	1265438.40	15	3123	323310.59	1265264.16	15	3164	324372.33	1264707.07	16	3204	324887.88	1269821.35
15	3042	322881.91	1265720.17	15	3083	323093.76	1265433.31	15	3124	323318.97	1265263.15	15	3165	324371.61	1264698.60	16	3205	324892.46	1269833.25
15	3043	322883.64	1265718.08	15	3084	323102.15	1265429.68	15	3125	323324.41	1265262.66	15	3166	324371.61	1264684.61	16	3206	324894.75	1269841.03
15	3044	322888.65	1265713.50	15	3085	323111.07	1265427.64	15	3126	323346.35	1265252.05	15	3167	324370.60	1264674.53	16	3207	324895.75	1269849.08
15	3045	322890.12	1265706.31	15	3086	323112.04	1265427.51	15	3127	323354.98	1265246.76	15	3168	324370.52	1264665.39	16	3208	324895.44	1269857.19
15	3046	322893.89	1265697.34	15	3087	323113.56	1265424.42	15	3128	323364.50	1265243.32	15	3169	324372.10	1264656.40	16	3209	324893.81	1269865.14
15	3047	322898.77	1265690.09	15	3088	323119.01	1265417.09	15	3129	323374.53	1265241.87	15	3170	324375.30	1264647.84	16	3210	324892.18	1269869.32
15	3048	322898.77	1265682.94	15	3089	323125.71	1265410.88	15	3130	323410.46	1265240.36	15	3171	324375.55	1264647.43	16	3211	324851.08	1269819.73
15	3049	322900.10	1265674.89	15	3090	323133.43	1265405.99	15	3131	323451.41	1265225.43	15	3172	324374.80	1264643.91	16	3212	324825.82	1269783.47
15	3050	322902.72	1265667.16	15	3091	323142.78	1265401.20	15	3132	323490.98	1265189.91	15	3173	324374.58	1264634.68	16	3213	324827.00	1269783.59
15	3051	322906.57	1265659.96	15	3092	323150.17	1265398.13	15	3133	323496.18	1265185.82	15	3174	324376.07	1264625.57	16	3214	324835.41	1269785.35
15	3052	322914.71	1265647.32	15	3093	323152.39	1265397.60	15	3134	323501.89	1265182.46	15	3175	324378.47	1264616.31	16	3215	324855.62	1269791.43
15	3053	322919.26	1265641.30	15	3094	323156.80	1265392.14	15	3135	323580.19	1265183.03	15	3176	324381.56	1264607.70	16	3216	324864.05	1269794.83
15	3054	322924.67	1265636.03	15	3095	323163.14	1265385.46	15	3136	323654.91	1265108.83	15	3177	324386.17	1264599.80	16	3217	324871.74	1269799.70
15	3055	322930.81	1265631.64	15	3096	323167.74	1265381.40	15	3137	323697.08	1265092.16	15	3178	324392.15	1264592.88	16	3202	324878.41	1269805.89
15	3056	322951.69	1265618.97	15	3097	323169.49	1265378.27	15	3138	323752.69	1265075.14	15	3179	324398.72	1264586.54	17	3218	324272.95	1270889.11
15	3057	322959.68	1265615.05	15	3098	323175.22	1265371.34	15	3139	323778.50	1265059.96	15	3180	324398.40	1264578.02	17	3219	324278.09	1270895.38
15	3058	322968.25	1265612.61	15	3099	323182.09	1265365.55	15	3140	323786.12	1265056.30	15	3181	324399.80	1264568.79	17	3220	324282.16	1270902.39
15	3059	322992.28	1265608.02	15	3100	323189.89	1265361.08	15	3141	323794.25	1265053.99	15	3182	324402.66	1264557.27	17	3221	324285.04	1270909.97
15	3060	323003.71	1265599.38	15	3101	323198.36	1265358.08	15	3142	323864.96	1265040.16	15	3183	324405.21	1264549.67	17	3222	324286.66	1270917.91
15	3061	323009.55	1265594.30	15	3102	323207.24	1265356.64	15	3143	323896.77	1265026.10	15	3184	324408.94	1264542.58	17	3223	324286.97	1270926.01
15	3062	323007.69	1265590.99	15	3103	323213.48	1265356.20	15	3144	323968.96	1265000.64	15	3185	324413.75	1264536.17	17	3224	324285.97	1270934.06
15	3063	323004.84	1265583.06	15	3104	323222.83	1265356.47	15	3145	323994.76	1264996.82	15	3186	324419.53	1264530.62	17	3225	324281.14	1270963.94
15	3064	323003.36	1265574.76	15	3105	323227.19	1265354.54	15	3146	324003.08	1264996.28	15	3187	324427.11	1264524.42	17	3226	324252.60	1270873.36
15	3065	323003.30	1265566.32	15	3106	323232.04	1265353.26	15	3147	324011.38	1264997.15	15	3188	324434.86	1264519.20	17	3227	324266.86	1270883.77
15	3066	323004.66	1265558.00	15	3107	323235.89	1265350.05	15	3148	324029.78	1265000.63	15	3189	324443.45	1264515.52	17	3218	324272.95	1270889.11
15	3067	323007.40	1265550.03	15	3108	323242.69	1265346.01	15	3149	324050.54	1264997.08	15	3190	324452.57	1264513.50	18	3228	324319.38	1271043.92
15	3068	323011.44	1265542.63	15	3109	323251.29	1265341.78	15	3150	324089.37	1264984.86	15	3191	324461.92	1264513.22	18	3229	324323.38	1271052.49
15	3069	323017.53	1265533.41	15	3110	323257.44	1265339.38	15	3151	324131.86	1264965.97	15	3192	324472.83	1264513.91	18	3230	324325.69	1271061.64
15	3070	323023.19	1265526.32	15	3111	323257.82	1265337.46	15	3152	324141.86	1264960.88	15	3193	324485.43	1264509.04	18	3231	324326.24	1271071.08
15	3071	323030.05	1265520.37	15	3112	323260.21	1265329.14	15	3153	324155.64	1264953.87	15	3194	324488.77	1264508.48	18	3232	324325.52	1271090.60
15	3072	323037.87	1265515.77	15	3113	323264.00	1265321.36	15	3154	324171.80	1264928.90	15	3195	324489.46	1264504.84	18	3233	324332.91	1271093.73
15	3073	323046.39	1265512.65	15	3114	323269.08	1265314.36	15	3155	324194.92	1264896.19	15	3196	324492.52	1264496.72	18	3234	324340.10	1271097.48
15	3074	323052.46	1265511.61	15	3115	323269.87	1265313.45	15	3156	324230.32	1264864.04	15	3197	324495.90	1264489.67	18	3235	324346.59	1271102.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
18	3236	324352.21	1271108.22	19	3276	321686.84	1266122.46	21	3315	322069.65	1267475.95	21	3356	320888.94	1267139.73	21	3397	321481.02	1267010.43
18	3237	324378.63	1271140.70	19	3277	321677.42	1266110.43	21	3316	322079.95	1267477.74	21	3357	320817.69	1267120.68	21	3398	321570.25	1267079.14
18	3238	324380.51	1271144.21	19	3278	321730.02	1266096.51	21	3317	322084.46	1267479.02	21	3358	320810.66	1267118.23	21	3399	321575.98	1267084.31
18	3239	324337.20	1271142.20	19	3279	321853.01	1266202.26	21	3318	322072.55	1267484.85	21	3359	320804.09	1267114.77	21	3400	321580.85	1267090.31
18	3240	324298.38	1271018.64	19	3242	321861.74	1266209.77	21	3319	321974.80	1267543.26	21	3360	320773.56	1267095.67	21	3401	321584.75	1267096.99
18	3241	324313.86	1271036.27	20	3280	322664.16	1266663.04	21	3320	321910.77	1267463.32	21	3361	320766.45	1267090.28	21	3402	321604.82	1267138.34
18	3228	324319.38	1271043.92	20	3281	322664.06	1266673.05	21	3321	321861.92	1267404.21	21	3362	320760.41	1267083.72	21	3403	321626.87	1267184.07
19	3242	321861.74	1266209.77	20	3282	322610.07	1266776.43	21	3322	321832.40	1267392.43	21	3363	320755.64	1267076.20	21	3404	321627.42	1267185.65
19	3243	321854.99	1266213.78	20	3283	322605.32	1266783.83	21	3323	321806.77	1267366.80	21	3364	320734.48	1267035.18	21	3405	321633.41	1267185.94
19	3244	321753.07	1266273.88	20	3284	322599.35	1266790.30	21	3324	321778.54	1267332.70	21	3365	320731.58	1267028.35	21	3406	321641.81	1267187.60
19	3245	321848.10	1266358.92	20	3285	322592.34	1266795.62	21	3325	321757.82	1267316.92	21	3366	320729.72	1267021.17	21	3407	321649.81	1267190.67
19	3246	322054.73	1266548.85	20	3286	322584.51	1266799.63	21	3326	321737.69	1267281.43	21	3367	320722.18	1266979.55	21	3408	321657.17	1267195.07
19	3247	322272.45	1266748.96	20	3287	322540.45	1266817.47	21	3327	321698.95	1267277.13	21	3368	320714.70	1266920.11	21	3409	321666.84	1267202.04
19	3248	322264.46	1266785.33	20	3288	322557.52	1266792.15	21	3328	321674.28	1267254.33	21	3369	320712.15	1266893.12	21	3410	321683.57	1267205.20
19	3249	322257.28	1266772.57	20	3280	322664.16	1266663.04	21	3329	321646.62	1267249.10	21	3370	320798.79	1266782.43	21	3411	321692.51	1267207.77
19	3250	322228.44	1266742.07	21	3289	321769.01	1267242.46	21	3330	321627.94	1267235.64	21	3371	320803.64	1266777.70	21	3412	321700.82	1267211.95
19	3251	322223.71	1266740.48	21	3290	321775.77	1267249.03	21	3331	321598.03	1267255.08	21	3372	320806.86	1266832.38	21	3413	321708.22	1267217.61
19	3252	322216.12	1266737.21	21	3291	321781.18	1267256.76	21	3332	321543.46	1267238.63	21	3373	320814.10	1266909.11	21	3414	321720.82	1267229.25
19	3253	322209.18	1266732.74	21	3292	321786.20	1266725.61	21	3333	321511.32	1267249.84	21	3374	320821.08	1266964.45	21	3415	321743.21	1267231.74
19	3254	322203.07	1266727.20	21	3293	321796.26	1267283.35	21	3334	321490.39	1267237.13	21	3375	320826.79	1266995.98	21	3416	321752.44	1267233.65
19	3255	322200.23	1266723.60	21	3294	321813.38	1267296.38	21	3335	321473.96	1267207.44	21	3376	320838.23	1267018.17	21	3417	321761.14	1267237.27
19	3256	322192.59	1266722.11	21	3295	321843.69	1267333.00	21	3336	321479.88	1267207.56	21	3377	320842.22	1267020.67	21	3289	321769.01	1267242.46
19	3257	322184.43	1266719.79	21	3296	321860.50	1267349.81	21	3337	321495.34	1267202.46	21	3378	320850.78	1267026.02	22	3418	321415.53	1267186.28
19	3258	322176.79	1266716.13	21	3297	321861.20	1267350.09	21	3338	321520.47	1267193.71	21	3379	320889.19	1267036.29	22	3419	321409.65	1267219.19
19	3259	322169.88	1266711.24	21	3298	321880.28	1267357.70	21	3339	321499.88	1267151.18	21	3380	320906.74	1267040.99	22	3420	321393.95	1267243.11
19	3260	322163.89	1266705.25	21	3299	321886.09	1267360.02	21	3340	321496.82	1267148.82	21	3381	320942.46	1267044.43	22	3421	321369.61	1267259.40
19	3261	322145.20	1266683.07	21	3300	321918.82	1267383.45	21	3341	321428.07	1267095.89	21	3382	320999.68	1267044.43	22	3422	321338.00	1267294.58
19	3262	322113.05	1266653.31	21	3301	321925.26	1267388.94	21	3342	321407.94	1267090.66	21	3383	321069.55	1267060.78	22	3423	321315.74	1267320.41
19	3263	322026.48	1266580.88	21	3302	321930.68	1267395.43	21	3343	321374.98	1267090.66	21	3384	321126.16	1267077.72	22	3424	321300.08	1267354.76
19	3264	321982.70	1266547.74	21	3303	321934.93	1267402.76	21	3344	321338.39	1267105.33	21	3385	321161.07	1267067.22	22	3425	321276.17	1267386.37
19	3265	321956.33	1266527.78	21	3304	321949.72	1267434.08	21	3345	321285.47	1267114.72	21	3386	321165.03	1267066.02	22	3426	321244.29	1267444.08
19	3266	321894.97	1266466.42	21	3305	321958.70	1267453.59	21	3346	321203.55	1267158.86	21	3387	321245.09	1267022.88	22	3427	321227.25	1267474.86
19	3267	321848.95	1266423.44	21	3306	321960.17	1267456.77	21	3347	321140.63	1267177.81	21	3388	321252.37	1267019.67	22	3428	321202.32	1267518.84
19	3268	321834.01	1266409.48	21	3307	321974.12	1267477.08	21	3348	321131.10	1267179.68	21	3389	321260.07	1267017.67	22	3429	321193.80	1267549.62
19	3269	321784.60	1266341.57	21	3308	321981.63	1267488.21	21	3349	321121.39	1267179.69	21	3390	321310.77	1267008.67	22	3430	321178.65	1267571.66
19	3270	321753.07	1266273.88	21	3309	322005.48	1267489.97	21	3350	321111.87	1267177.83	21	3391	321346.74	1266994.25	22	3431	321153.99	1267598.58
19	3271	321759.73	1266232.63	21	3310	322007.45	1267488.66	21	3351	321073.41	1267166.32	21	3392	321355.86	1266991.56	22	3432	321130.06	1267613.53
19	3272	321741.77	1266202.51	21	3311	322013.88	1267485.04	21	3352	321043.61	1267157.40	21	3393	321365.34	1266990.66	22	3433	321115.92	1267632.26
19	3273	321704.23	1266157.09	21	3312	322020.78	1267482.41	21	3353	320988.18	1267144.43	21	3394	321420.74	1266990.66	22	3434	321080.90	1267683.14
19	3274	321700.25	1266151.55	21	3313	322028.00	1267480.83	21	3354	320937.62	1267144.43	21	3395	321463.07	1267001.65	22	3435	321067.28	1267752.09
19	3275	321697.07	1266145.52	21	3314	322059.21	1267476.35	21	3355	320920.78	1267142.80	21	3396	321472.48	1267005.13	22	3436	321045.53	1267779.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3437	321031.73	1267786.83	22	3478	320108.86	1267817.13	22	3519	319336.78	1268318.56	22	3560	318479.72	1267552.38	22	3601	318870.74	1268161.26
22	3438	321004.83	1267801.21	22	3479	320077.49	1267825.75	22	3520	319323.85	1268335.20	22	3561	318510.42	1267605.47	22	3602	318876.54	1268167.10
22	3439	320991.85	1267817.70	22	3480	320044.06	1267822.89	22	3521	319305.40	1268340.51	22	3562	318542.50	1267598.88	22	3603	318877.09	1268167.66
22	3440	320988.34	1267835.25	22	3481	320025.86	1267826.96	22	3522	319278.44	1268340.51	22	3563	318560.06	1267642.88	22	3604	318882.19	1268175.11
22	3441	320974.31	1267846.12	22	3482	320011.07	1267835.08	22	3523	319240.83	1268331.05	22	3564	318563.80	1267654.77	22	3605	318895.04	1268198.07
22	3442	320940.28	1267857.35	22	3483	319992.22	1267836.06	22	3524	319219.79	1268322.28	22	3565	318564.27	1267655.25	22	3606	318915.97	1268218.18
22	3443	320918.17	1267868.23	22	3484	319963.78	1267838.01	22	3525	319207.86	1268322.28	22	3566	318572.15	1267657.06	22	3607	318921.03	1268223.85
22	3444	320904.14	1267898.75	22	3485	319944.36	1267847.27	22	3526	319182.61	1268341.92	22	3567	318580.19	1267660.47	22	3608	318925.18	1268230.22
22	3445	320875.14	1267913.77	22	3486	319921.94	1267874.11	22	3527	319161.92	1268346.48	22	3568	318587.51	1267665.23	22	3609	318928.32	1268237.15
22	3446	320865.54	1267918.75	22	3487	319909.74	1267885.97	22	3528	319128.95	1268346.48	22	3569	318593.90	1267671.18	22	3610	318937.66	1268262.84
22	3447	320842.74	1267946.12	22	3488	319894.33	1267889.00	22	3529	319111.41	1268342.97	22	3570	318599.15	1267678.17	22	3611	318949.40	1268272.46
22	3448	320841.95	1267946.81	22	3489	319860.83	1267891.16	22	3530	319084.05	1268354.19	22	3571	318605.75	1267688.76	22	3612	318972.08	1268285.96
22	3449	320816.42	1267968.92	22	3490	319840.75	1267903.54	22	3531	319052.14	1268345.43	22	3572	318624.54	1267718.87	22	3613	318986.06	1268291.40
22	3450	320789.06	1267984.36	22	3491	319819.47	1267924.06	22	3532	319025.83	1268337.71	22	3573	318639.76	1267740.12	22	3614	318987.41	1268291.47
22	3451	320762.74	1267984.36	22	3492	319810.46	1267928.80	22	3533	318993.92	1268341.92	22	3574	318661.23	1267778.10	22	3615	318992.04	1268291.73
22	3452	320742.75	1267963.66	22	3493	319773.62	1267937.10	22	3534	318975.33	1268340.87	22	3575	318671.33	1267797.03	22	3616	319019.29	1268288.14
22	3453	320729.82	1267940.01	22	3494	319736.76	1267939.29	22	3535	318950.08	1268331.05	22	3576	318674.60	1267804.59	22	3617	319029.44	1268287.84
22	3454	320716.19	1267935.63	22	3495	319707.19	1267950.15	22	3536	318920.62	1268313.51	22	3577	318676.58	1267812.60	22	3618	319039.45	1268289.60
22	3455	320689.62	1267935.43	22	3496	319679.69	1267973.95	22	3537	318895.36	1268292.82	22	3578	318677.22	1267820.82	22	3619	319081.06	1268301.38
22	3456	320659.70	1267932.67	22	3497	319663.99	1267997.24	22	3538	318881.33	1268254.24	22	3579	318677.12	1267840.91	22	3620	319092.44	1268296.71
22	3457	320636.76	1267912.48	22	3498	319639.58	1268005.59	22	3539	318855.03	1268228.98	22	3580	318674.81	1267871.25	22	3621	319101.78	1268293.90
22	3458	320617.30	1267896.51	22	3499	319629.18	1268024.04	22	3540	318838.55	1268199.52	22	3581	318676.53	1267875.31	22	3622	319111.50	1268292.97
22	3459	320589.77	1267895.41	22	3500	319626.39	1268036.60	22	3541	318816.45	1268180.93	22	3582	318681.08	1267880.60	22	3623	319121.22	1268293.94
22	3460	320545.62	1267878.32	22	3501	319623.25	1268062.98	22	3542	318794.70	1268146.91	22	3583	318687.80	1267888.43	22	3624	319133.91	1268296.48
22	3461	320513.98	1267859.03	22	3502	319610.96	1268085.41	22	3543	318779.27	1268120.61	22	3584	318693.00	1267895.72	22	3625	319156.47	1268296.48
22	3462	320504.59	1267853.30	22	3503	319580.64	1268102.54	22	3544	318753.44	1268075.42	22	3585	318696.82	1267903.83	22	3626	319160.82	1268295.52
22	3463	320481.89	1267848.64	22	3504	319550.73	1268122.07	22	3545	318749.35	1268041.44	22	3586	318699.13	1267912.48	22	3627	319177.16	1268282.81
22	3464	320446.39	1267847.77	22	3505	319540.65	1268136.38	22	3546	318735.81	1268016.84	22	3587	318699.86	1267921.42	22	3628	319184.07	1268278.30
22	3465	320424.57	1267845.59	22	3506	319539.77	1268158.66	22	3547	318665.45	1267889.02	22	3588	318698.99	1267930.34	22	3629	319191.63	1268274.98
22	3466	320407.84	1267828.71	22	3507	319534.42	1268176.09	22	3548	318538.97	1267659.24	22	3589	318697.76	1267936.81	22	3630	319199.63	1268272.96
22	3467	320388.20	1267813.73	22	3508	319521.10	1268194.39	22	3549	318525.46	1267634.69	22	3590	318702.00	1267941.69	22	3631	319207.86	1268272.28
22	3468	320360.99	1267805.58	22	3509	319494.34	1268206.46	22	3550	318507.40	1267645.72	22	3591	318737.12	1267970.67	22	3632	319219.79	1268272.28
22	3469	320327.67	1267799.02	22	3510	319482.26	1268225.51	22	3551	318464.09	1267672.17	22	3592	318759.76	1267983.68	22	3633	319229.60	1268273.25
22	3470	320290.43	1267803.67	22	3511	319474.05	1268247.66	22	3552	318443.27	1267620.02	22	3593	318782.68	1268004.17	22	3634	319239.03	1268276.13
22	3471	320250.23	1267816.39	22	3512	319464.34	1268258.25	22	3553	318441.01	1267612.88	22	3594	318788.82	1268010.75	22	3635	319257.57	1268283.86
22	3472	320224.21	1267811.18	22	3513	319445.29	1268263.97	22	3554	318439.87	1267600.16	22	3595	318793.68	1268018.32	22	3636	319260.55	1268284.73
22	3473	320205.29	1267785.36	22	3514	319425.00	1268272.56	22	3555	318441.78	1267586.89	22	3596	318797.11	1268026.65	22	3637	319284.42	1268290.51
22	3474	320184.10	1267776.99	22	3515	319404.09	1268292.85	22	3556	318447.18	1267575.32	22	3597	318798.99	1268035.46	22	3638	319295.26	1268290.51
22	3475	320169.80	1267776.99	22	3516	319387.50	1268299.52	22	3557	318453.74	1267566.47	22	3598	318801.86	1268059.28	22	3639	319299.36	1268285.22
22	3476	320152.57	1267783.65	22	3517	319366.45	1268300.12	22	3558	318462.96	1267558.94	22	3599	318837.45	1268120.95	22	3640	319318.58	1268266.35
22	3477	320132.26	1267804.46	22	3518	319353.62	1268302.02	22	3559	318471.26	1267554.89	22	3600	318854.47	1268147.58	22	3641	319324.60	1268261.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3642	319331.34	1268257.25	22	3683	319646.97	1267936.14	22	3724	320207.71	1267732.56	22	3765	320753.82	1267896.15	22	3806	320993.59	1267748.49
22	3643	319338.63	1268254.31	22	3684	319674.47	1267912.34	22	3725	320223.66	1267738.86	22	3766	320761.67	1267901.46	22	3807	320998.87	1267746.64
22	3644	319346.30	1268252.56	22	3685	319681.79	1267907.07	22	3726	320232.00	1267743.09	22	3767	320768.37	1267908.17	22	3808	321004.48	1267745.18
22	3645	319362.07	1268250.22	22	3686	319689.95	1267903.22	22	3727	320239.41	1267748.81	22	3768	320773.69	1267916.02	22	3809	321012.65	1267743.76
22	3646	319376.66	1268249.80	22	3687	319692.43	1267902.31	22	3728	320245.62	1267755.81	22	3769	320781.88	1267931.01	22	3810	321016.82	1267743.74
22	3647	319390.18	1268236.68	22	3688	319719.52	1267892.36	22	3729	320251.33	1267763.60	22	3770	320787.45	1267927.86	22	3811	321020.94	1267743.72
22	3648	319397.37	1268230.88	22	3689	319726.54	1267890.34	22	3730	320279.69	1267754.63	22	3771	320810.00	1267908.33	22	3812	321029.13	1267745.04
22	3649	319405.51	1268226.52	22	3690	319733.79	1267889.38	22	3731	320321.47	1267749.41	22	3772	320817.77	1267902.80	22	3813	321030.13	1267745.38
22	3650	319428.36	1268216.84	22	3691	319766.57	1267887.43	22	3732	320329.42	1267749.05	22	3773	320826.12	1267899.00	22	3814	321034.67	1267743.68
22	3651	319432.62	1268215.56	22	3692	319791.18	1267881.89	22	3733	320337.33	1267749.96	22	3774	320826.45	1267898.85	22	3815	321040.70	1267742.54
22	3652	319437.22	1268203.16	22	3693	319809.92	1267863.81	22	3734	320373.03	1267756.99	22	3775	320842.26	1267893.40	22	3816	321044.05	1267726.20
22	3653	319444.55	1268191.61	22	3694	319834.59	1267848.60	22	3735	320402.55	1267765.83	22	3776	320845.22	1267892.49	22	3817	321049.54	1267688.10
22	3654	319452.11	1268179.68	22	3695	319841.82	1267844.91	22	3736	320410.90	1267769.18	22	3777	320850.36	1267885.06	22	3818	321057.17	1267654.60
22	3655	319458.06	1268172.04	22	3696	319849.57	1267842.44	22	3737	320418.52	1267773.97	22	3778	320856.64	1267878.81	22	3819	321059.19	1267647.92
22	3656	319465.38	1268165.69	22	3697	319857.61	1267841.26	22	3738	320440.91	1267791.05	22	3779	320863.97	1267873.74	22	3820	321062.12	1267641.59
22	3657	319473.78	1268160.88	22	3698	319885.75	1267839.45	22	3739	320447.43	1267797.63	22	3780	320866.24	1267869.63	22	3821	321079.12	1267610.71
22	3658	319488.47	1268154.25	22	3699	319905.99	1267815.22	22	3740	320449.53	1267797.84	22	3781	320871.54	1267862.91	22	3822	321081.67	1267600.93
22	3659	319489.07	1268153.42	22	3700	319913.70	1267807.76	22	3741	320487.61	1267798.77	22	3782	320877.91	1267857.19	22	3823	321084.91	1267592.04
22	3660	319490.07	1268150.19	22	3701	319922.84	1267802.14	22	3742	320514.64	1267804.32	22	3783	320885.17	1267852.64	22	3824	321089.76	1267583.92
22	3661	319490.69	1268134.41	22	3702	319942.26	1267792.88	22	3743	320522.90	1267806.77	22	3784	320892.26	1267849.00	22	3825	321096.05	1267576.87
22	3662	319491.97	1268124.94	22	3703	319951.24	1267789.60	22	3744	320530.62	1267810.61	22	3785	320898.88	1267846.37	22	3826	321103.57	1267571.13
22	3663	319495.04	1268115.89	22	3704	319960.69	1267788.11	22	3745	320564.84	1267831.48	22	3786	320900.10	1267844.52	22	3827	321121.71	1267559.79
22	3664	319499.77	1268107.59	22	3705	319996.80	1267785.87	22	3746	320568.84	1267831.57	22	3787	320905.54	1267837.66	22	3828	321139.44	1267540.44
22	3665	319509.85	1268093.28	22	3706	320001.80	1267783.13	22	3747	320577.71	1267832.57	22	3788	320912.10	1267831.85	22	3829	321152.60	1267521.30
22	3666	319516.00	1268086.09	22	3707	320008.19	1267780.18	22	3748	320586.27	1267835.14	22	3789	320919.57	1267827.29	22	3830	321154.09	1267519.50
22	3667	319523.39	1268080.20	22	3708	320014.95	1267778.17	22	3749	320594.24	1267839.20	22	3790	320927.73	1267824.10	22	3831	321149.90	1267514.60
22	3668	319554.51	1268059.88	22	3709	320033.15	1267774.10	22	3750	320601.85	1267843.97	22	3791	320935.69	1267821.76	22	3832	321145.84	1267508.02
22	3669	319573.95	1268048.90	22	3710	320040.69	1267773.00	22	3751	320604.12	1267843.87	22	3792	320936.43	1267821.46	22	3833	321142.84	1267500.90
22	3670	319574.75	1268047.44	22	3711	320048.32	1267773.07	22	3752	320611.58	1267844.65	22	3793	320937.09	1267820.09	22	3834	321140.98	1267493.40
22	3671	319577.03	1268028.22	22	3712	320072.87	1267775.17	22	3753	320626.23	1267847.31	22	3794	320943.70	1267811.37	22	3835	321138.58	1267479.10
22	3672	319580.37	1268013.20	22	3713	320090.07	1267770.44	22	3754	320634.68	1267849.62	22	3795	320943.55	1267810.83	22	3836	321137.89	1267470.53
22	3673	319582.48	1268006.15	22	3714	320101.80	1267764.09	22	3755	320642.60	1267853.38	22	3796	320942.61	1267802.41	22	3837	321138.67	1267461.98
22	3674	319585.62	1267999.49	22	3715	320116.79	1267748.73	22	3756	320649.74	1267858.47	22	3797	320943.11	1267793.96	22	3838	321140.91	1267453.69
22	3675	319596.02	1267981.04	22	3716	320125.03	1267741.91	22	3757	320652.58	1267860.89	22	3798	320945.03	1267785.71	22	3839	321144.53	1267445.90
22	3676	319601.18	1267973.56	22	3717	320134.54	1267737.01	22	3758	320680.07	1267884.34	22	3799	320948.31	1267777.90	22	3840	321149.43	1267438.85
22	3677	319607.61	1267967.14	22	3718	320151.77	1267730.35	22	3759	320692.11	1267885.45	22	3800	320952.87	1267770.76	22	3841	321155.47	1267432.74
22	3678	319615.10	1267961.99	22	3719	320160.63	1267727.83	22	3760	320697.55	1267885.49	22	3801	320958.56	1267764.49	22	3842	321162.46	1267427.76
22	3679	319623.40	1267958.28	22	3720	320169.80	1267726.99	22	3761	320716.57	1267885.63	22	3802	320965.23	1267759.28	22	3843	321170.21	1267424.04
22	3680	319631.92	1267955.37	22	3721	320184.10	1267726.99	22	3762	320724.12	1267886.26	22	3803	320972.69	1267755.26	22	3844	321178.47	1267421.71
22	3681	319638.23	1267946.00	22	3722	320193.45	1267727.87	22	3763	320731.49	1267888.03	22	3804	320980.04	1267752.07	22	3845	321184.68	1267421.07
22	3682	319642.27	1267940.78	22	3723	320202.47	1267730.49	22	3764	320745.12	1267892.41	22	3805	320987.92	1267749.40	22	3846	321186.19	1267419.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3847	321193.38	1267414.93	24	3886	320776.61	1278190.54	25	3926	321914.25	1278232.15	26	3966	319029.36	1271173.60	27	4006	318142.69	1271421.98
22	3848	321201.27	1267411.50	24	3887	320768.60	1278218.36	25	3927	321917.20	1278237.29	26	3967	319024.57	1271174.40	27	4007	318151.85	1271463.98
22	3849	321209.64	1267409.49	24	3885	320739.23	1278127.31	25	3888	321926.79	1278241.50	26	3968	319024.26	1271176.75	27	4008	318168.56	1271540.53
22	3850	321218.94	1267408.08	25	3888	321926.79	1278241.50	26	3928	319409.79	1271069.70	26	3969	319022.17	1271185.86	27	4009	318160.11	1271537.08
22	3851	321224.68	1267399.62	25	3889	321935.08	1278247.48	26	3929	319407.51	1271071.67	26	3970	319018.42	1271194.42	27	4010	318107.97	1271515.82
22	3852	321230.58	1267392.45	25	3890	321939.69	1278251.96	26	3930	319400.40	1271075.99	26	3971	319013.15	1271202.15	27	4011	317974.61	1271461.43
22	3853	321237.70	1267386.51	25	3891	321944.66	1278258.65	26	3931	319392.67	1271079.07	26	3972	319002.43	1271215.05	27	4012	317907.98	1271487.06
22	3854	321245.80	1267381.98	25	3892	321946.89	1278263.00	26	3932	319384.54	1271080.83	26	3973	318996.19	1271221.32	27	4013	317879.46	1271498.03
22	3855	321254.59	1267379.02	25	3893	321928.74	1278261.08	26	3933	319359.68	1271084.05	26	3974	318988.95	1271226.40	27	4014	317788.36	1271574.86
22	3856	321259.95	1267378.28	25	3894	321874.19	1278267.25	26	3934	319360.60	1271085.49	26	3975	318978.08	1271232.67	27	4015	317787.43	1271575.64
22	3857	321262.74	1267372.76	25	3895	321872.41	1278259.53	26	3935	319363.74	1271092.72	26	3976	318970.54	1271236.21	27	4016	317707.75	1271618.48
22	3858	321279.85	1267345.38	25	3896	321864.25	1278253.47	26	3936	319365.71	1271100.36	26	3977	318962.53	1271238.46	27	4017	317672.17	1271627.23
22	3859	321285.50	1267329.89	25	3897	321856.09	1278253.93	26	3937	319366.46	1271108.22	26	3978	318954.25	1271239.34	27	4018	317642.73	1271635.32
22	3860	321284.41	1267317.24	25	3898	321848.43	1278261.14	26	3938	319366.90	1271136.46	26	3979	318945.94	1271238.84	27	4019	317639.44	1271636.22
22	3861	321284.36	1267309.18	25	3899	321821.66	1278259.79	26	3939	319366.29	1271145.05	26	3980	318937.83	1271236.97	27	4020	317545.10	1271688.03
22	3862	321285.61	1267301.22	25	3900	321812.69	1278259.34	26	3940	319364.22	1271153.41	26	3981	318930.15	1271233.78	27	4021	317506.31	1271702.94
22	3863	321288.12	1267293.56	25	3901	321777.85	1278265.05	26	3941	319360.73	1271161.30	26	3982	318923.10	1271229.36	27	4022	317454.86	1271712.06
22	3864	321291.83	1267286.41	25	3902	321726.19	1278279.16	26	3942	319355.95	1271168.46	26	3983	318904.74	1271215.59	27	4023	317421.66	1271711.31
22	3865	321296.64	1267279.94	25	3903	321686.84	1278299.59	26	3943	319350.01	1271174.71	26	3984	318899.12	1271210.67	27	4024	317411.44	1271710.06
22	3866	321302.43	1267274.34	25	3904	321644.49	1278333.53	26	3944	319343.09	1271179.83	26	3985	318894.29	1271204.98	27	4025	317401.88	1271706.83
22	3867	321321.88	1267258.32	25	3905	321575.11	1278370.17	26	3945	319335.38	1271183.70	26	3986	318890.37	1271198.64	27	4026	317393.16	1271701.75
22	3868	321346.30	1267241.26	25	3906	321541.20	1278380.55	26	3946	319329.99	1271185.32	26	3987	318889.49	1271196.95	27	4027	317374.48	1271688.16
22	3869	321362.25	1267214.46	25	3907	321529.85	1278350.44	26	3947	319327.13	1271186.18	26	3988	318869.13	1271157.75	27	4028	317367.95	1271682.48
22	3870	321366.88	1267207.92	25	3908	321536.97	1278329.57	26	3948	319318.58	1271187.21	26	3989	318865.65	1271149.22	27	4029	317366.94	1271681.23
22	3871	321372.50	1267202.21	25	3909	321555.95	1278323.75	26	3949	319278.11	1271188.56	26	3990	318863.80	1271140.20	27	4030	317361.60	1271691.17
22	3872	321378.96	1267197.48	25	3910	321616.91	1278291.56	26	3950	319270.62	1271188.25	26	3991	318862.46	1271128.05	27	4031	317328.48	1271750.80
22	3873	321386.09	1267193.83	25	3911	321659.42	1278257.48	26	3951	319263.27	1271186.82	26	3992	318844.52	1271132.84	27	4032	317324.52	1271756.83
22	3874	321393.72	1267191.38	25	3912	321707.84	1278232.34	26	3952	319256.21	1271184.32	26	3993	318835.03	1271134.42	27	4033	317319.75	1271762.25
22	3875	321414.98	1267186.36	25	3913	321767.22	1278216.13	26	3953	319243.60	1271178.74	26	3994	318825.41	1271134.15	27	4034	317280.15	1271801.01
22	3418	321415.53	1267186.28	25	3914	321809.89	1278209.13	26	3954	319186.08	1271153.30	26	3995	318816.03	1271132.05	27	4035	317275.95	1271805.13
23	3876	320800.01	1268034.51	25	3915	321831.50	1278210.38	26	3955	319179.09	1271149.51	26	3996	318807.22	1271128.19	27	4036	317270.76	1271809.55
23	3877	320789.06	1268034.36	25	3916	321835.71	1278207.53	26	3956	319172.79	1271144.67	26	3997	318805.69	1271127.35	27	4037	317265.02	1271813.24
23	3878	320762.74	1268034.36	25	3917	321844.10	1278204.55	26	3957	319167.33	1271138.89	26	3998	318825.61	1271121.88	27	4038	317238.13	1271827.99
23	3879	320754.74	1268033.71	25	3918	321852.89	1278203.12	26	3958	319162.87	1271132.32	26	3999	318927.85	1271132.38	27	4039	317229.79	1271831.61
23	3880	320746.95	1268031.80	25	3919	321860.61	1278202.55	26	3959	319145.74	1271102.26	26	4000	319000.45	1271165.44	27	4040	317220.94	1271833.67
23	3881	320739.57	1268028.66	25	3920	321869.56	1278202.68	26	3960	319095.31	1271131.59	26	4001	319046.91	1271141.69	27	4041	317211.87	1271834.10
23	3882	320732.78	1268024.39	25	3921	321878.35	1278204.42	26	3961	319074.02	1271148.32	26	4002	319066.26	1271131.58	27	4042	317170.02	1271832.25
23	3883	320726.77	1268019.09	25	3922	321886.69	1278207.71	26	3962	319067.81	1271151.96	26	4003	319084.66	1271121.98	27	4043	317157.49	1271843.67
23	3884	320709.71	1268001.42	25	3923	321894.31	1278212.43	26	3963	319057.99	1271157.71	26	4004	319190.06	1271067.69	27	4044	317146.79	1271849.39
23	3876	320800.01	1268034.51	25	3924	321899.65	1278216.44	26	3964	319045.04	1271166.52	26	4005	319396.17	1271062.72	27	4045	317139.51	1271852.55
24	3885	320739.23	1278127.31	25	3925	321908.80	1278225.24	26	3965	319037.51	1271170.74	26	3928	319409.79	1271069.70	27	4046	317131.83	1271854.54

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
27	4047	317123.93	1271855.28	27	4088	316556.72	1272329.31	27	4129	316158.73	1271971.68	27	4170	316506.85	1272209.54	27	4211	317006.99	1271863.16
27	4048	317123.32	1271855.24	27	4089	316548.53	1272331.10	27	4130	316157.73	1271957.16	27	4171	316524.20	1272225.76	27	4212	317006.88	1271854.32
27	4049	317124.50	1271859.31	27	4090	316540.16	1272331.50	27	4131	316159.37	1271944.56	27	4172	316526.31	1272222.30	27	4213	317008.32	1271845.60
27	4050	317129.45	1271884.54	27	4091	316531.85	1272330.51	27	4132	316166.40	1271928.49	27	4173	316531.96	1272215.86	27	4214	317011.28	1271837.28
27	4051	317130.37	1271892.84	27	4092	316491.69	1272322.22	27	4133	316177.73	1271917.16	27	4174	316538.63	1272210.48	27	4215	317021.12	1271815.79
27	4052	317129.89	1271901.18	27	4093	316482.96	1272319.56	27	4134	316188.69	1271910.41	27	4175	316546.12	1272206.32	27	4216	317023.58	1271811.35
27	4053	317128.03	1271909.32	27	4094	316474.87	1272315.37	27	4135	316203.12	1271907.58	27	4176	316554.22	1272203.50	27	4217	317020.72	1271802.63
27	4054	317124.84	1271917.04	27	4095	316467.67	1272309.79	27	4136	316217.00	1271908.49	27	4177	316562.67	1272202.11	27	4218	317018.84	1271794.08
27	4055	317120.42	1271924.13	27	4096	316432.25	1272276.70	27	4137	316232.43	1271913.69	27	4178	316571.24	1272202.17	27	4219	317018.18	1271788.89
27	4056	317101.71	1271949.12	27	4097	316426.50	1272270.32	27	4138	316243.63	1271923.58	27	4179	316579.68	1272203.70	27	4220	317017.70	1271785.16
27	4057	317068.93	1271984.30	27	4098	316421.93	1272263.05	27	4139	316262.21	1271943.25	27	4180	316587.72	1272206.65	27	4221	317018.18	1271776.19
27	4058	317032.24	1272014.93	27	4099	316403.65	1272227.57	27	4140	316281.66	1271963.84	27	4181	316595.15	1272210.94	27	4222	317020.26	1271767.45
27	4059	317015.03	1272037.04	27	4100	316396.92	1272217.28	27	4141	316287.19	1271970.85	27	4182	316605.34	1272218.04	27	4223	317023.87	1271759.22
27	4060	317003.51	1272057.67	27	4101	316394.73	1272215.40	27	4142	316291.38	1271978.75	27	4183	316611.90	1272223.49	27	4224	317028.89	1271751.77
27	4061	316987.29	1272075.89	27	4102	316379.09	1272217.11	27	4143	316296.46	1271990.80	27	4184	316613.87	1272225.80	27	4225	317035.17	1271745.34
27	4062	316970.56	1272094.68	27	4103	316369.75	1272217.25	27	4144	316297.94	1271991.33	27	4185	316628.09	1272224.11	27	4226	317048.29	1271734.12
27	4063	316964.51	1272100.42	27	4104	316360.55	1272215.66	27	4145	316305.26	1271994.63	27	4186	316680.74	1272193.16	27	4227	317064.06	1271726.48
27	4064	316957.60	1272105.08	27	4105	316351.81	1272212.38	27	4146	316311.96	1271999.06	27	4187	316688.49	1272189.46	27	4228	317073.17	1271723.11
27	4065	316950.01	1272108.53	27	4106	316329.64	1272201.61	27	4147	316317.87	1272004.51	27	4188	316696.77	1272187.14	27	4229	317082.75	1271721.57
27	4066	316941.96	1272110.66	27	4107	316321.88	1272196.93	27	4148	316322.83	1272010.83	27	4189	316709.08	1272184.81	27	4230	317092.46	1271721.91
27	4067	316933.66	1272111.44	27	4108	316315.11	1272190.94	27	4149	316326.71	1272017.87	27	4190	316714.24	1272177.28	27	4231	317101.92	1271724.13
27	4068	316852.46	1272112.17	27	4109	316309.52	1272183.82	27	4150	316329.42	1272025.44	27	4191	316733.51	1272149.12	27	4232	317111.53	1271727.39
27	4069	316847.16	1272118.40	27	4110	316305.31	1272175.81	27	4151	316331.50	1272033.19	27	4192	316754.39	1272079.60	27	4233	317118.95	1271730.59
27	4070	316829.27	1272177.97	27	4111	316305.18	1272175.50	27	4152	316337.90	1272034.99	27	4193	316758.36	1272070.06	27	4234	317125.75	1271734.95
27	4071	316827.06	1272185.32	27	4112	316284.53	1272125.77	27	4153	316345.32	1272038.47	27	4194	316764.22	1272061.56	27	4235	317128.40	1271737.33
27	4072	316824.27	1272192.50	27	4113	316281.68	1272125.21	27	4154	316352.07	1272043.12	27	4195	316768.18	1272056.91	27	4236	317134.59	1271734.37
27	4073	316820.43	1272199.18	27	4114	316272.77	1272122.59	27	4155	316357.96	1272048.81	27	4196	316791.14	1272029.96	27	4237	317144.06	1271731.96
27	4074	316779.93	1272258.34	27	4115	316264.51	1272118.37	27	4156	316362.85	1272055.38	27	4197	316797.21	1272023.94	27	4238	317153.82	1271731.44
27	4075	316773.64	1272265.83	27	4116	316257.16	1272112.70	27	4157	316366.61	1272062.67	27	4198	316804.23	1272019.05	27	4239	317202.30	1271733.58
27	4076	316771.25	1272267.75	27	4117	316250.99	1272105.77	27	4158	316388.55	1272115.49	27	4199	316811.98	1272015.43	27	4240	317210.90	1271728.86
27	4077	316766.02	1272271.95	27	4118	316246.21	1272097.81	27	4159	316405.41	1272113.65	27	4200	316820.23	1272013.19	27	4241	317244.59	1271695.88
27	4078	316757.35	1272276.47	27	4119	316242.98	1272089.12	27	4160	316413.57	1272113.42	27	4201	316828.75	1272012.38	27	4242	317273.76	1271643.37
27	4079	316747.97	1272279.23	27	4120	316239.57	1272076.43	27	4161	316421.66	1272114.53	27	4202	316910.60	1272011.64	27	4243	317299.75	1271594.98
27	4080	316723.91	1272283.78	27	4121	316234.58	1272074.16	27	4162	316429.47	1272116.95	27	4203	316921.55	1271999.33	27	4244	317304.24	1271588.05
27	4081	316669.72	1272315.63	27	4122	316227.71	1272069.55	27	4163	316436.77	1272120.60	27	4204	316931.47	1271981.58	27	4245	317309.81	1271581.97
27	4082	316660.34	1272319.90	27	4123	316221.69	1272063.86	27	4164	316443.39	1272125.40	27	4205	316959.90	1271945.07	27	4246	317344.47	1271549.85
27	4083	316650.29	1272322.17	27	4124	316216.70	1272057.25	27	4165	316467.43	1272146.02	27	4206	316999.97	1271911.62	27	4247	317351.62	1271544.33
27	4084	316589.53	1272329.39	27	4125	316212.87	1272049.92	27	4166	316472.44	1272150.97	27	4207	317019.27	1271890.91	27	4248	317359.65	1271540.19
27	4085	316572.44	1272327.21	27	4126	316202.76	1272025.93	27	4167	316476.72	1272156.59	27	4208	317016.40	1271887.65	27	4249	317368.29	1271537.56
27	4086	316565.28	1272325.68	27	4127	316174.44	1271995.52	27	4168	316489.63	1272176.30	27	4209	317011.83	1271880.08	27	4250	317377.27	1271536.53
27	4087	316564.48	1272326.17	27	4128	316164.85	1271983.92	27	4169	316490.13	1272177.07	27	4210	317008.66	1271871.84	27	4251	317386.29	1271537.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4252	317404.08	1271539.96	28	4292	319553.05	1273391.98	29	4332	319184.00	1273712.17	29	4373	318359.73	1274298.88	29	4414	318300.83	1274266.64
27	4253	317413.23	1271542.31	28	4293	319548.16	1273396.81	29	4333	319179.74	1273733.68	29	4374	318339.41	1274312.93	29	4415	318308.94	1274264.15
27	4254	317421.79	1271546.35	28	4294	319535.41	1273407.75	29	4334	319171.89	1273743.66	29	4375	318314.99	1274321.79	29	4416	318324.79	1274252.25
27	4255	317429.42	1271551.93	28	4295	319526.60	1273413.79	29	4335	319159.49	1273750.63	29	4376	318294.25	1274330.00	29	4417	318361.11	1274226.02
27	4256	317435.88	1271558.85	28	4296	319523.24	1273415.17	29	4336	319130.43	1273755.19	29	4377	318277.52	1274341.65	29	4418	318385.51	1274187.15
27	4257	317448.62	1271575.41	28	4297	319522.96	1273415.66	29	4337	319092.68	1273761.55	29	4378	318241.46	1274386.24	29	4419	318390.45	1274180.54
27	4258	317452.97	1271582.13	28	4298	319518.86	1273421.52	29	4338	319061.80	1273771.41	29	4379	318224.28	1274400.08	29	4420	318396.42	1274174.85
27	4259	317456.21	1271589.46	28	4299	319518.94	1273421.99	29	4339	319039.67	1273801.17	29	4380	318199.00	1274405.15	29	4421	318403.24	1274170.21
27	4260	317458.22	1271597.21	28	4300	319518.69	1273431.69	29	4340	319024.04	1273820.88	29	4381	318171.94	1274398.55	29	4422	318423.69	1274158.64
27	4261	317458.98	1271605.18	28	4301	319516.56	1273441.16	29	4341	319007.68	1273828.51	29	4382	318194.54	1274369.21	29	4423	318435.34	1274146.31
27	4262	317458.68	1271609.83	28	4302	319512.66	1273450.05	29	4342	318992.61	1273852.88	29	4383	318071.15	1274346.00	29	4424	318460.53	1274122.58
27	4263	317479.39	1271606.16	28	4303	319505.82	1273462.22	29	4343	318983.87	1273887.66	29	4384	318040.71	1274313.03	29	4425	318462.01	1274121.55
27	4264	317502.82	1271597.15	28	4304	319500.60	1273469.77	29	4344	318989.63	1273922.07	29	4385	318043.62	1274311.40	29	4426	318462.00	1274121.11
27	4265	317601.54	1271542.94	28	4305	319494.09	1273476.24	29	4345	318984.43	1273937.69	29	4386	318050.88	1274308.71	29	4427	318462.60	1274112.56
27	4266	317641.01	1271532.10	28	4306	319486.52	1273481.43	29	4346	318963.59	1273955.18	29	4387	318058.48	1274307.18	29	4428	318464.66	1274104.24
27	4267	317647.09	1271530.43	28	4307	319477.57	1273486.40	29	4347	318934.58	1273976.01	29	4388	318066.22	1274306.84	29	4429	318468.12	1274096.39
27	4268	317671.51	1271524.42	28	4308	319472.30	1273492.66	29	4348	318916.54	1274004.47	29	4389	318074.36	1274307.11	29	4430	318472.86	1274089.25
27	4269	317703.69	1271507.12	28	4309	319457.93	1273515.86	29	4349	318911.89	1274035.34	29	4390	318082.75	1274308.10	29	4431	318477.42	1274084.44
27	4270	317730.97	1271492.46	28	4310	319441.88	1273532.40	29	4350	318894.62	1274062.27	29	4391	318090.86	1274310.49	29	4432	318478.76	1274083.03
27	4271	317785.63	1271446.36	28	4311	319429.23	1273540.28	29	4351	318872.74	1274072.16	29	4392	318098.45	1274314.22	29	4433	318488.28	1274074.57
27	4272	317790.79	1271442.01	28	4312	319421.27	1273545.44	29	4352	318843.51	1274078.59	29	4393	318105.30	1274319.17	29	4434	318544.24	1274001.97
27	4273	317821.45	1271416.15	28	4313	319477.73	1273416.20	29	4353	318816.41	1274076.97	29	4394	318111.23	1274325.21	29	4435	318550.07	1273995.62
27	4274	317828.23	1271411.32	28	4282	319569.34	1273334.66	29	4354	318788.64	1274081.77	29	4395	318116.63	1274331.73	29	4436	318556.90	1273990.37
27	4275	317835.73	1271407.70	29	4314	319408.30	1273386.20	29	4355	318755.93	1274069.47	29	4396	318118.21	1274332.67	29	4437	318564.54	1273986.37
27	4276	317957.20	1271360.98	29	4315	319454.41	1273434.81	29	4356	318723.18	1274045.53	29	4397	318120.84	1274333.96	29	4438	318583.64	1273978.38
27	4277	317966.26	1271358.44	29	4316	319437.44	1273444.24	29	4357	318690.93	1274038.48	29	4398	318129.06	1274333.31	29	4439	318591.50	1273975.83
27	4278	317975.65	1271357.65	29	4317	319422.73	1273457.82	29	4358	318655.69	1274034.69	29	4399	318137.29	1274334.02	29	4440	318599.67	1273974.61
27	4279	317985.01	1271358.63	29	4318	319410.85	1273478.00	29	4359	318637.76	1274034.47	29	4400	318145.28	1274336.08	29	4441	318607.56	1273974.75
27	4280	317994.03	1271361.35	29	4319	319402.55	1273497.99	29	4360	318606.56	1274035.19	29	4401	318152.82	1274339.43	29	4442	318607.93	1273974.76
27	4281	317997.77	1271362.88	29	4320	319385.01	1273509.68	29	4361	318571.78	1274071.39	29	4402	318159.72	1274343.98	29	4443	318616.06	1273976.26
27	4006	318142.69	1271421.98	29	4321	319355.40	1273528.54	29	4362	318545.41	1274090.19	29	4403	318170.14	1274352.16	29	4444	318620.03	1273977.70
28	4282	319569.34	1273334.66	29	4322	319345.41	1273540.98	29	4363	318533.89	1274118.40	29	4404	318172.36	1274352.01	29	4445	318622.68	1273975.59
28	4283	319626.86	1273392.31	29	4323	319334.28	1273560.41	29	4364	318525.68	1274128.56	29	4405	318187.61	1274337.94	29	4446	318630.69	1273971.31
28	4284	319618.66	1273393.12	29	4324	319313.73	1273570.40	29	4365	318519.35	1274132.93	29	4406	318216.23	1274310.78	29	4447	318639.34	1273968.57
28	4285	319609.72	1273392.40	29	4325	319297.44	1273582.86	29	4366	318506.86	1274141.53	29	4407	318246.74	1274288.08	29	4448	318657.45	1273964.57
28	4286	319601.06	1273390.09	29	4326	319291.29	1273587.56	29	4367	318492.15	1274161.49	29	4408	318254.94	1274283.11	29	4449	318666.45	1273963.42
28	4287	319592.95	1273386.27	29	4327	319278.84	1273605.86	29	4368	318477.51	1274171.07	29	4409	318263.94	1274279.81	29	4450	318675.51	1273963.92
28	4288	319571.86	1273373.91	29	4328	319264.70	1273615.85	29	4369	318436.64	1274206.00	29	4410	318273.41	1274278.29	29	4451	318684.34	1273966.05
28	4289	319570.28	1273372.76	29	4329	319252.44	1273624.72	29	4370	318411.50	1274243.44	29	4411	318281.84	1274277.75	29	4452	318692.63	1273969.75
28	4290	319561.09	1273380.75	29	4330	319235.28	1273649.99	29	4371	318401.72	1274268.26	29	4412	318284.64	1274275.10	29	4453	318700.12	1273974.88
28	4291	319557.25	1273386.53	29	4331	319213.40	1273687.70	29	4372	318378.53	1274278.57	29	4413	318292.34	1274270.12	29	4454	318706.56	1273981.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4455	318711.73	1273988.74	29	4496	318993.31	1273837.07	29	4537	319231.20	1273632.21	30	4577	319535.08	1277112.81	30	4618	319646.60	1277553.74
29	4456	318715.47	1273997.02	29	4497	319008.79	1273821.89	29	4538	319241.73	1273609.71	30	4578	319537.10	1277121.32	30	4619	319654.61	1277554.60
29	4457	318717.11	1274001.76	29	4498	319007.48	1273793.71	29	4539	319246.97	1273598.02	30	4579	319537.62	1277130.06	30	4620	319662.37	1277556.75
29	4458	318722.43	1274004.72	29	4499	319007.84	1273784.93	29	4540	319249.89	1273581.67	30	4580	319536.29	1277175.26	30	4621	319669.70	1277560.12
29	4459	318728.31	1274009.26	29	4500	319009.74	1273776.36	29	4541	319252.35	1273572.75	30	4581	319542.95	1277209.93	30	4622	319696.68	1277575.27
29	4460	318733.47	1274014.64	29	4501	319013.10	1273768.25	29	4542	319256.41	1273564.44	30	4582	319551.84	1277250.43	30	4623	319703.94	1277580.24
29	4461	318758.04	1274044.42	29	4502	319017.83	1273760.86	29	4543	319261.94	1273557.02	30	4583	319552.92	1277258.42	30	4624	319710.23	1277586.41
29	4462	318763.25	1274045.78	29	4503	319023.78	1273754.40	29	4544	319268.74	1273550.75	30	4584	319552.71	1277266.49	30	4625	319729.20	1277608.64
29	4463	318765.81	1274046.93	29	4504	319027.17	1273751.83	29	4545	319274.11	1273546.64	30	4585	319549.32	1277298.03	30	4626	319733.96	1277615.24
29	4464	318768.72	1274045.16	29	4505	319027.74	1273746.90	29	4546	319292.68	1273532.44	30	4586	319549.76	1277300.92	30	4627	319737.59	1277622.53
29	4465	318776.19	1274041.42	29	4506	319029.34	1273738.83	29	4547	319303.98	1273512.71	30	4587	319554.02	1277302.40	30	4628	319739.99	1277630.32
29	4466	318784.18	1274038.98	29	4507	319032.24	1273731.15	29	4548	319306.33	1273509.78	30	4588	319562.40	1277307.30	30	4629	319741.10	1277638.39
29	4467	318792.47	1274037.91	29	4508	319036.37	1273724.04	29	4549	319316.41	1273497.23	30	4589	319584.75	1277323.47	30	4630	319742.19	1277658.44
29	4468	318800.82	1274038.23	29	4509	319041.60	1273717.70	29	4550	319321.88	1273491.43	30	4590	319591.05	1277328.88	30	4631	319742.08	1277665.35
29	4469	318809.00	1274039.93	29	4510	319045.19	1273714.58	29	4551	319328.21	1273486.58	30	4591	319596.38	1277335.27	30	4632	319741.03	1277672.18
29	4470	318816.78	1274042.98	29	4511	319043.50	1273706.29	29	4552	319375.87	1273455.70	30	4592	319600.57	1277342.46	30	4633	319739.72	1277676.34
29	4471	318817.34	1274043.31	29	4512	319043.34	1273697.22	29	4553	319378.65	1273453.97	30	4593	319603.52	1277350.24	30	4634	319739.73	1277677.91
29	4472	318824.80	1274035.30	29	4513	319044.81	1273688.27	29	4554	319391.12	1273443.82	30	4594	319610.94	1277376.22	30	4635	319741.23	1277679.98
29	4473	318827.66	1274033.46	29	4514	319047.88	1273679.73	29	4555	319407.02	1273414.94	30	4595	319611.13	1277376.93	30	4636	319745.49	1277687.05
29	4474	318826.68	1274030.05	29	4515	319052.44	1273671.89	29	4556	319409.25	1273412.73	30	4596	319613.53	1277379.95	30	4637	319748.54	1277694.74
29	4475	318825.75	1274021.61	29	4516	319058.35	1273665.00	29	4557	319408.14	1273406.17	30	4597	319629.74	1277389.57	30	4638	319750.28	1277702.82
29	4476	318826.26	1274013.13	29	4517	319065.40	1273659.29	29	4558	319407.55	1273398.41	30	4598	319636.31	1277394.22	30	4639	319752.87	1277722.78
29	4477	318828.48	1273997.93	29	4518	319073.37	1273654.96	29	4559	319407.64	1273389.73	30	4599	319642.04	1277399.87	30	4640	319753.60	1277729.06
29	4478	318830.57	1273989.20	29	4519	319080.24	1273651.99	29	4314	319408.30	1273386.20	30	4600	319646.80	1277406.37	30	4641	319703.24	1277728.93
29	4479	318834.18	1273980.99	29	4520	319088.45	1273649.24	30	4560	319539.39	1276974.65	30	4601	319650.45	1277413.55	30	4642	319700.69	1277709.24
29	4480	318839.21	1273973.55	29	4521	319097.02	1273647.97	30	4561	319538.83	1276982.23	30	4602	319652.91	1277421.22	30	4643	319690.63	1277695.30
29	4481	318845.48	1273967.14	29	4522	319105.68	1273648.19	30	4562	319536.73	1276990.60	30	4603	319655.52	1277432.43	30	4644	319688.46	1277677.95
29	4482	318852.80	1273961.95	29	4523	319114.17	1273649.91	30	4563	319533.23	1276998.49	30	4604	319656.73	1277440.79	30	4645	319690.00	1277671.14
29	4483	318870.37	1273951.72	29	4524	319125.12	1273653.13	30	4564	319524.26	1277014.74	30	4605	319656.52	1277449.23	30	4646	319692.02	1277661.18
29	4484	318878.12	1273948.05	29	4525	319139.47	1273652.48	30	4565	319518.48	1277023.08	30	4606	319654.89	1277457.52	30	4647	319691.17	1277641.10
29	4485	318886.38	1273945.77	29	4526	319147.80	1273652.80	30	4566	319511.13	1277030.08	30	4607	319652.46	1277464.04	30	4648	319683.78	1277632.44
29	4486	318894.92	1273944.93	29	4527	319155.96	1273654.50	30	4567	319502.53	1277035.46	30	4608	319651.88	1277465.41	30	4649	319672.20	1277618.87
29	4487	318906.99	1273944.78	29	4528	319163.72	1273657.53	30	4568	319495.94	1277038.70	30	4609	319647.60	1277472.69	30	4650	319645.22	1277603.72
29	4488	318909.53	1273943.09	29	4529	319170.88	1273661.81	30	4569	319502.05	1277044.52	30	4610	319642.15	1277479.15	30	4651	319604.99	1277602.61
29	4489	318918.16	1273938.48	29	4530	319177.22	1273667.22	30	4570	319507.21	1277051.48	30	4611	319633.81	1277487.48	30	4652	319582.33	1277573.50
29	4490	318927.53	1273935.64	29	4531	319177.87	1273668.00	30	4571	319511.08	1277059.23	30	4612	319627.85	1277492.56	30	4653	319573.21	1277515.41
29	4491	318937.27	1273934.69	29	4532	319183.29	1273668.20	30	4572	319513.57	1277067.53	30	4613	319621.17	1277496.65	30	4654	319553.41	1277471.12
29	4492	318948.74	1273934.69	29	4533	319191.22	1273669.80	30	4573	319517.92	1277088.62	30	4614	319619.70	1277497.26	30	4655	319562.40	1277457.83
29	4493	318954.64	1273935.25	29	4534	319198.13	1273672.41	30	4574	319520.77	1277091.14	30	4615	319621.15	1277501.20	30	4656	319598.48	1277452.10
29	4494	318960.21	1273902.43	29	4535	319203.94	1273666.37	30	4575	319526.78	1277097.48	30	4616	319622.60	1277507.66	30	4657	319606.82	1277443.77
29	4495	318969.25	1273874.59	29	4536	319224.23	1273648.69	30	4576	319531.61	1277104.78	30	4617	319629.84	1277553.13	30	4658	319604.21	1277432.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
30	4659	319580.09	1277418.24	31	4699	320119.87	1277066.56	32	4739	317445.32	1268200.07							
30	4660	319565.55	1277399.91	31	4700	320124.26	1277058.87	32	4740	317451.79	1268214.47							
30	4661	319555.44	1277363.98	31	4678	320129.37	1277052.73	32	4701	317454.36	1268220.19							
30	4662	319533.09	1277347.81	32	4701	317454.36	1268220.19	33	4741	317647.62	1268939.27							
30	4663	319511.86	1277346.89	32	4702	317463.92	1268254.74	33	4742	317665.51	1268997.08							
30	4664	319504.57	1277336.44	32	4703	317471.49	1268271.51	33	4743	317672.23	1269013.62							
30	4665	319498.92	1277299.16	32	4704	317481.65	1268294.01	33	4744	317703.58	1269030.14							
30	4666	319503.00	1277261.15	32	4705	317498.79	1268335.06	33	4745	317691.97	1269067.59							
30	4667	319486.15	1277179.27	32	4706	317511.67	1268365.92	33	4746	317589.20	1269399.07							
30	4668	319487.64	1277128.59	32	4707	317549.45	1268402.79	33	4747	317577.96	1269354.84							
30	4669	319472.32	1277115.04	32	4708	317554.35	1268408.34	33	4748	317576.61	1269346.90							
30	4670	319464.60	1277077.64	32	4709	317558.39	1268414.56	33	4749	317576.55	1269338.86							
30	4671	319443.19	1277060.56	32	4710	317571.83	1268422.39	33	4750	317587.25	1269193.25							
30	4672	319436.77	1277038.24	32	4711	317597.41	1268495.13	33	4751	317592.10	1269082.05							
30	4673	319436.77	1277028.75	32	4712	317629.71	1268586.97	33	4752	317571.23	1269030.68							
30	4674	319441.14	1277020.62	32	4713	317618.50	1268605.47	33	4753	317551.75	1268967.73							
30	4675	319443.09	1277008.95	32	4714	317572.00	1268674.30	33	4754	317545.84	1268948.63							
30	4676	319480.49	1276990.58	32	4715	317570.57	1268621.04	33	4755	317602.05	1268976.63							
30	4677	319489.46	1276974.33	32	4716	317561.54	1268593.66	33	4756	317641.06	1268918.06							
30	4560	319539.39	1276974.65	32	4717	317555.15	1268585.96	33	4741	317647.62	1268939.27							
31	4678	320129.37	1277052.73	32	4718	317549.62	1268582.96											
31	4679	320125.10	1277068.63	32	4719	317543.52	1268578.33											
31	4680	320149.95	1277160.50	32	4720	317538.21	1268572.83											
31	4681	320160.95	1277201.18	32	4721	317534.95	1268568.89											
31	4682	320153.42	1277196.01	32	4722	317516.96	1268547.16											
31	4683	320146.46	1277190.14	32	4723	317474.25	1268469.12											
31	4684	320141.51	1277184.51	32	4724	317434.53	1268430.35											
31	4685	320137.14	1277177.45	32	4725	317428.08	1268422.66											
31	4686	320134.00	1277169.77	32	4726	317423.31	1268413.84											
31	4687	320133.89	1277169.30	32	4727	317399.23	1268356.17											
31	4688	320129.74	1277164.17	32	4728	317389.89	1268333.81											
31	4689	320125.66	1277156.98	32	4729	317383.54	1268319.75											
31	4690	320122.82	1277149.22	32	4730	317370.87	1268291.69											
31	4691	320122.66	1277148.34	32	4731	317369.60	1268288.88											
31	4692	320119.02	1277142.38	32	4732	317360.60	1268255.06											
31	4693	320116.00	1277134.93	32	4733	317356.30	1268240.55											
31	4694	320114.21	1277127.09	32	4734	317358.09	1268221.03											
31	4695	320113.70	1277119.07	32	4735	317367.04	1268202.58											
31	4696	320113.96	1277103.60	32	4736	317384.06	1268187.53											
31	4697	320115.46	1277083.66	32	4737	317403.58	1268182.34											
31	4698	320116.90	1277074.91	32	4738	317426.33	1268185.56											