

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Полянского участкового лесничества
Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	478660.14	1326748.69	1	37	478403.13	1330316.90	1	73	477750.93	1330965.02	1	109	477520.17	1331017.56	1	145	476885.64	1331264.95
1	2	478656.31	1326804.60	1	38	478389.78	1330481.29	1	74	477760.35	1330978.49	1	110	477515.65	1331038.48	1	146	476859.83	1331218.27
1	3	478648.44	1326919.11	1	39	478388.76	1330492.76	1	75	477855.31	1330995.87	1	111	477509.33	1331090.82	1	147	476835.78	1331182.65
1	4	478637.83	1327073.53	1	40	478384.19	1330548.98	1	76	477896.33	1331001.59	1	112	477499.22	1331109.38	1	148	476824.42	1331170.34
1	5	478635.79	1327103.20	1	41	478374.15	1330671.13	1	77	477912.78	1331003.80	1	113	477483.89	1331122.97	1	149	476805.57	1331150.06
1	6	478633.32	1327138.93	1	42	478367.94	1330747.71	1	78	477904.79	1331057.74	1	114	477460.36	1331134.49	1	150	476819.71	1331122.09
1	7	478630.89	1327174.48	1	43	478359.37	1330852.91	1	79	477904.38	1331060.50	1	115	477428.66	1331148.87	1	151	476823.61	1331097.12
1	8	478626.89	1327232.44	1	44	478319.31	1330872.58	1	80	477899.73	1331081.58	1	116	477413.00	1331174.77	1	152	476822.65	1331078.86
1	9	478621.06	1327318.10	1	45	478264.39	1330837.53	1	81	477876.60	1331101.56	1	117	477401.90	1331193.00	1	153	476819.03	1331069.49
1	10	478608.54	1327499.38	1	46	478212.40	1330807.20	1	82	477856.44	1331106.11	1	118	477380.81	1331200.42	1	154	476799.85	1331052.82
1	11	478607.01	1327522.51	1	47	478171.50	1330777.69	1	83	477829.16	1331115.27	1	119	477366.19	1331199.82	1	155	476770.68	1331039.99
1	12	478592.94	1327726.79	1	48	478159.44	1330768.99	1	84	477817.07	1331112.51	1	120	477345.03	1331193.35	1	156	476769.42	1331038.72
1	13	478583.01	1327871.60	1	49	478123.29	1330748.61	1	85	477792.27	1331104.99	1	121	477329.86	1331184.60	1	157	476761.67	1331030.89
1	14	478567.05	1328103.50	1	50	478115.76	1330742.87	1	86	477780.22	1331101.36	1	122	477318.35	1331177.72	1	158	476760.71	1331024.29
1	15	478564.15	1328146.34	1	51	478096.70	1330739.59	1	87	477766.35	1331097.79	1	123	477311.12	1331173.59	1	159	476765.24	1331013.51
1	16	478562.33	1328172.51	1	52	478074.71	1330732.26	1	88	477750.13	1331094.90	1	124	477296.97	1331165.48	1	160	476815.87	1330976.49
1	17	478557.82	1328238.91	1	53	478056.28	1330733.10	1	89	477735.72	1331095.61	1	125	477282.11	1331166.66	1	161	476818.55	1330963.29
1	18	478552.32	1328318.35	1	54	478029.53	1330739.38	1	90	477709.61	1331101.69	1	126	477251.13	1331200.55	1	162	476814.01	1330955.03
1	19	478540.26	1328493.21	1	55	478014.67	1330737.74	1	91	477686.12	1331112.68	1	127	477223.62	1331224.04	1	163	476800.42	1330940.40
1	20	478531.83	1328615.88	1	56	477859.25	1330644.58	1	92	477664.61	1331122.69	1	128	477184.18	1331257.76	1	164	476789.39	1330925.77
1	21	478520.80	1328776.53	1	57	477842.21	1330637.35	1	93	477656.01	1331132.32	1	129	477143.62	1331302.80	1	165	476787.77	1330915.51
1	22	478515.73	1328850.05	1	58	477829.60	1330637.18	1	94	477652.16	1331140.08	1	130	477120.76	1331348.30	1	166	476786.74	1330901.94
1	23	478514.55	1328867.46	1	59	477820.39	1330643.63	1	95	477649.85	1331161.52	1	131	477098.22	1331354.24	1	167	476795.67	1330894.64
1	24	478505.45	1328999.49	1	60	477816.22	1330652.19	1	96	477638.61	1331178.95	1	132	477089.48	1331361.44	1	168	476812.98	1330890.22
1	25	478495.66	1329145.07	1	61	477813.68	1330670.44	1	97	477627.38	1331177.95	1	133	477078.55	1331379.25	1	169	476826.57	1330888.04
1	26	478488.74	1329242.35	1	62	477814.07	1330691.87	1	98	477619.84	1331167.71	1	134	477064.86	1331386.78	1	170	476836.07	1330874.93
1	27	478479.94	1329370.78	1	63	477810.75	1330705.29	1	99	477609.60	1331151.63	1	135	477025.18	1331379.96	1	171	476839.35	1330863.90
1	28	478466.10	1329546.78	1	64	477798.58	1330717.21	1	100	477605.62	1331147.36	1	136	477017.33	1331373.15	1	172	476839.60	1330847.56
1	29	478459.62	1329626.23	1	65	477796.56	1330729.65	1	101	477600.99	1331142.39	1	137	477007.43	1331357.32	1	173	476838.30	1330840.19
1	30	478452.32	1329715.89	1	66	477793.76	1330742.00	1	102	477596.19	1331119.21	1	138	477018.30	1331327.55	1	174	476831.71	1330824.42
1	31	478451.56	1329724.98	1	67	477784.77	1330752.32	1	103	477596.00	1331101.44	1	139	477027.05	1331303.79	1	175	476823.05	1330807.96
1	32	478444.95	1329803.88	1	68	477766.19	1330764.66	1	104	477599.25	1331067.09	1	140	477033.76	1331285.12	1	176	476828.59	1330792.98
1	33	478439.57	1329870.39	1	69	477763.52	1330796.07	1	105	477600.10	1331050.87	1	141	477052.12	1331233.67	1	177	476839.51	1330778.42
1	34	478423.45	1330064.34	1	70	477757.21	1330843.79	1	106	477600.15	1331046.11	1	142	477006.03	1331170.47	1	178	476841.42	1330772.88
1	35	478418.44	1330129.80	1	71	477751.41	1330889.08	1	107	477568.76	1331026.89	1	143	476938.73	1331256.90	1	179	476842.23	1330767.52
1	36	478411.25	1330218.02	1	72	477750.40	1330938.09	1	108	477535.64	1331014.49	1	144	476898.71	1331311.55	1	180	476911.83	1330756.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	476984.44	1330857.01	1	222	476902.25	1330429.73	1	263	475833.94	1329743.72	1	304	475710.33	1329849.35	1	345	474701.82	1329801.68
1	182	476986.55	1330868.06	1	223	476900.46	1330411.09	1	264	475797.74	1329734.03	1	305	475737.31	1329806.31	1	346	474678.32	1329781.31
1	183	476949.42	1330900.72	1	224	476916.39	1330394.64	1	265	475781.35	1329731.65	1	306	475731.52	1329825.99	1	347	474657.31	1329766.38
1	184	476996.00	1330959.97	1	225	476913.53	1330365.86	1	266	475764.48	1329729.69	1	307	475717.94	1329853.81	1	348	474644.13	1329757.81
1	185	477001.41	1330966.85	1	226	476908.94	1330311.26	1	267	475759.53	1329731.08	1	308	475708.92	1329885.33	1	349	474624.68	1329740.85
1	186	477011.80	1330966.08	1	227	476785.47	1330190.00	1	268	475730.30	1329728.01	1	309	475691.48	1329930.19	1	350	474608.00	1329722.51
1	187	477066.16	1330914.73	1	228	476770.81	1330174.73	1	269	475714.45	1329726.39	1	310	475689.32	1329937.12	1	351	474596.01	1329692.64
1	188	477080.66	1330916.27	1	229	476752.61	1330168.42	1	270	475704.97	1329718.50	1	311	475709.90	1329975.56	1	352	474589.38	1329659.65
1	189	477121.08	1330949.34	1	230	476539.39	1330141.09	1	271	475672.37	1329709.80	1	312	475721.80	1329999.51	1	353	474589.93	1329624.35
1	190	477140.90	1330965.82	1	231	476474.14	1330230.47	1	272	475650.01	1329701.09	1	313	475739.68	1330029.70	1	354	474593.99	1329589.32
1	191	477157.54	1330957.38	1	232	476452.58	1330256.27	1	273	475636.48	1329685.39	1	314	475795.77	1330132.29	1	355	474601.17	1329564.90
1	192	477167.16	1330955.13	1	233	476441.77	1330271.94	1	274	475619.92	1329639.25	1	315	475779.12	1330142.08	1	356	474613.80	1329541.95
1	193	477174.22	1330957.11	1	234	476434.84	1330282.11	1	275	475614.74	1329625.78	1	316	475728.09	1330153.18	1	357	474614.26	1329518.75
1	194	477185.06	1330963.57	1	235	476429.78	1330286.68	1	276	475606.67	1329612.05	1	317	475659.98	1330184.37	1	358	474609.68	1329504.73
1	195	477197.00	1330970.89	1	236	476421.24	1330285.64	1	277	475610.05	1329600.97	1	318	475613.89	1330150.44	1	359	474617.36	1329435.86
1	196	477244.42	1330898.92	1	237	476399.24	1330276.43	1	278	475579.46	1329620.79	1	319	475592.24	1330105.03	1	360	474623.60	1329380.23
1	197	477247.90	1330887.92	1	238	476344.97	1330249.22	1	279	475587.52	1329621.89	1	320	475392.63	1330207.57	1	361	474613.62	1329360.06
1	198	477242.88	1330878.58	1	239	476335.19	1330237.39	1	280	475595.27	1329627.18	1	321	475365.32	1330197.24	1	362	474591.62	1329335.31
1	199	477226.22	1330860.02	1	240	476345.41	1330219.44	1	281	475607.03	1329643.88	1	322	475336.46	1330196.10	1	363	474582.05	1329314.99
1	200	477228.09	1330854.12	1	241	476347.90	1330215.38	1	282	475624.45	1329692.41	1	323	475333.46	1330181.96	1	364	474585.10	1329268.90
1	201	477267.53	1330799.77	1	242	476353.81	1330202.74	1	283	475641.86	1329712.62	1	324	475273.99	1330183.45	1	365	474586.62	1329211.84
1	202	477343.26	1330698.68	1	243	476356.12	1330192.34	1	284	475650.70	1329716.06	1	325	475245.29	1330196.19	1	366	474578.25	1329188.04
1	203	477316.81	1330668.42	1	244	476352.92	1330181.74	1	285	475668.10	1329722.84	1	326	475166.61	1330215.45	1	367	474561.27	1329180.15
1	204	477309.94	1330660.56	1	245	476344.92	1330174.80	1	286	475698.53	1329730.96	1	327	475079.38	1330219.00	1	368	474494.96	1329211.17
1	205	477226.21	1330757.53	1	246	476338.04	1330168.17	1	287	475708.91	1329739.60	1	328	475056.45	1330219.45	1	369	474444.73	1329242.73
1	206	477182.25	1330727.94	1	247	476332.32	1330166.22	1	288	475715.22	1329762.75	1	329	474934.95	1330182.20	1	370	474427.96	1329259.74
1	207	477163.00	1330730.79	1	248	476310.11	1330166.87	1	289	475716.94	1329783.36	1	330	474865.03	1330176.97	1	371	474409.84	1329262.27
1	208	477140.90	1330734.24	1	249	476304.24	1330159.02	1	290	475722.10	1329805.03	1	331	474712.75	1330103.44	1	372	474387.77	1329265.04
1	209	477123.43	1330730.44	1	250	476316.54	1330137.86	1	291	475717.94	1329823.27	1	332	474708.40	1330098.14	1	373	474357.09	1329282.21
1	210	477107.27	1330730.79	1	251	476314.38	1330127.81	1	292	475706.57	1329843.51	1	333	474707.24	1330084.90	1	374	474347.75	1329283.60
1	211	477092.07	1330732.69	1	252	476313.10	1330121.81	1	293	475689.43	1329856.15	1	334	474718.99	1330060.72	1	375	474334.32	1329288.98
1	212	477062.31	1330765.27	1	253	476280.96	1330082.76	1	294	475676.63	1329863.82	1	335	474741.73	1330035.38	1	376	474325.00	1329296.58
1	213	477045.66	1330750.12	1	254	476225.62	1330015.47	1	295	475658.79	1329866.04	1	336	474741.63	1329991.17	1	377	474309.07	1329307.02
1	214	477020.35	1330726.18	1	255	476175.56	1329948.19	1	296	475635.78	1329858.50	1	337	474741.56	1329981.37	1	378	474299.64	1329306.58
1	215	476961.10	1330744.18	1	256	476062.51	1329811.71	1	297	475619.31	1329849.54	1	338	474732.90	1329934.28	1	379	474295.02	1329311.22
1	216	476936.52	1330667.56	1	257	475989.97	1329735.07	1	298	475614.85	1329854.26	1	339	474734.10	1329900.24	1	380	474294.90	1329318.13
1	217	476946.77	1330656.77	1	258	475966.97	1329740.12	1	299	475616.69	1329864.82	1	340	474739.72	1329871.02	1	381	474297.74	1329354.22
1	218	476948.60	1330637.31	1	259	475930.91	1329758.79	1	300	475629.74	1329873.53	1	341	474742.11	1329860.83	1	382	474297.70	1329362.55
1	219	476939.34	1330609.15	1	260	475897.42	1329766.09	1	301	475655.46	1329879.65	1	342	474751.14	1329844.17	1	383	474293.08	1329367.18
1	220	476916.15	1330516.93	1	261	475870.81	1329766.09	1	302	475682.13	1329879.54	1	343	474741.64	1329830.99	1	384	474282.84	1329369.28
1	221	476903.69	1330438.76	1	262	475862.93	1329760.96	1	303	475697.73	1329866.43	1	344	474726.99	1329817.53	1	385	474272.32	1329372.20

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
1	386	474275.14	1329376.95	1	427	474022.38	1329314.72	1	468	473653.06	1328572.27	1	509	474017.19	1328124.80	1	550	474985.51	1327027.39
1	387	474294.45	1329418.98	1	428	473990.03	1329272.94	1	469	473650.29	1328576.57	1	510	474070.07	1328102.72	1	551	474998.72	1327001.84
1	388	474300.31	1329428.95	1	429	473956.28	1329212.68	1	470	473620.31	1328634.28	1	511	474100.44	1328085.33	1	552	475017.11	1326970.75
1	389	474301.26	1329452.36	1	430	473953.48	1329213.29	1	471	473603.31	1328681.03	1	512	474134.14	1328065.66	1	553	475020.87	1326948.81
1	390	474301.97	1329460.95	1	431	473940.58	1329216.12	1	472	473584.70	1328747.04	1	513	474175.20	1328031.07	1	554	475023.70	1326924.19
1	391	474303.35	1329482.45	1	432	473818.09	1329075.37	1	473	473581.05	1328760.33	1	514	474225.38	1327984.84	1	555	475028.81	1326895.50
1	392	474302.56	1329494.27	1	433	473780.78	1329041.92	1	474	473549.48	1328915.45	1	515	474253.79	1327953.31	1	556	475034.15	1326875.32
1	393	474298.41	1329502.29	1	434	473757.02	1329045.01	1	475	473550.67	1328883.07	1	516	474281.84	1327914.98	1	557	475051.66	1326852.48
1	394	474280.03	1329526.21	1	435	473747.91	1329046.53	1	476	473552.58	1328853.76	1	517	474314.52	1327859.17	1	558	475072.85	1326828.28
1	395	474267.40	1329541.74	1	436	473730.07	1329048.96	1	477	473551.82	1328818.80	1	518	474336.42	1327815.00	1	559	475087.17	1326810.95
1	396	474255.13	1329555.11	1	437	473699.86	1329056.91	1	478	473547.28	1328788.98	1	519	474353.28	1327772.07	1	560	475099.39	1326795.55
1	397	474241.41	1329570.61	1	438	473691.35	1329070.45	1	479	473536.84	1328756.64	1	520	474366.28	1327728.91	1	561	475119.45	1326786.78
1	398	474222.76	1329586.97	1	439	473684.91	1329066.54	1	480	473517.16	1328719.33	1	521	474385.56	1327659.79	1	562	475151.08	1326777.57
1	399	474204.11	1329610.08	1	440	473679.16	1329060.02	1	481	473493.67	1328669.99	1	522	474409.95	1327549.85	1	563	475163.81	1326766.05
1	400	474192.32	1329636.82	1	441	473673.60	1329038.68	1	482	473452.15	1328602.61	1	523	474461.78	1327513.53	1	564	475169.88	1326748.34
1	401	474185.08	1329660.22	1	442	473673.13	1329008.94	1	483	473406.54	1328539.42	1	524	474484.64	1327503.86	1	565	475170.17	1326747.49
1	402	474185.69	1329682.15	1	443	473681.09	1328955.99	1	484	473375.37	1328498.67	1	525	474505.67	1327493.54	1	566	475172.79	1326733.07
1	403	474183.99	1329704.73	1	444	473681.67	1328944.40	1	485	473352.81	1328469.09	1	526	474537.68	1327494.99	1	567	475187.21	1326719.19
1	404	474177.61	1329723.59	1	445	473679.98	1328919.92	1	486	473331.19	1328440.49	1	527	474556.46	1327501.57	1	568	475207.16	1326705.12
1	405	474161.22	1329745.58	1	446	473675.76	1328902.03	1	487	473301.30	1328397.22	1	528	474576.24	1327505.31	1	569	475236.15	1326653.15
1	406	474142.67	1329759.75	1	447	473672.86	1328884.19	1	488	473287.16	1328367.93	1	529	474602.99	1327506.88	1	570	475290.69	1326589.40
1	407	474134.25	1329764.73	1	448	473672.61	1328871.86	1	489	473315.09	1328349.68	1	530	474615.60	1327511.98	1	571	475251.37	1326511.59
1	408	474061.39	1329768.55	1	449	473673.06	1328865.90	1	490	473361.45	1328318.99	1	531	474636.35	1327526.16	1	572	475244.66	1326498.63
1	409	473983.76	1329770.63	1	450	473675.84	1328840.83	1	491	473399.12	1328299.10	1	532	474665.21	1327533.19	1	573	475236.80	1326483.46
1	410	473930.26	1329766.49	1	451	473686.38	1328798.91	1	492	473410.71	1328293.13	1	533	474693.32	1327550.40	1	574	475222.12	1326455.07
1	411	473929.71	1329751.83	1	452	473716.19	1328722.45	1	493	473433.10	1328281.62	1	534	474726.83	1327583.84	1	575	475155.77	1326326.88
1	412	473927.68	1329741.82	1	453	473722.85	1328698.16	1	494	473440.16	1328278.49	1	535	474802.97	1327600.17	1	576	475114.98	1326330.86
1	413	473967.37	1329708.97	1	454	473741.59	1328653.33	1	495	473476.42	1328262.44	1	536	474811.45	1327602.95	1	577	475079.80	1326336.20
1	414	473998.70	1329683.33	1	455	473754.88	1328629.74	1	496	473521.08	1328247.71	1	537	474886.44	1327627.55	1	578	475058.90	1326328.33
1	415	474045.51	1329583.10	1	456	473790.87	1328585.65	1	497	473608.16	1328220.95	1	538	474900.40	1327541.21	1	579	475044.07	1326310.87
1	416	474058.73	1329556.83	1	457	473814.77	1328567.63	1	498	473676.47	1328207.58	1	539	474919.75	1327425.50	1	580	475033.94	1326296.49
1	417	474077.72	1329491.68	1	458	473819.07	1328561.28	1	499	473725.55	1328198.11	1	540	474925.72	1327408.27	1	581	475030.77	1326280.39
1	418	474089.89	1329449.07	1	459	473821.12	1328537.38	1	500	473769.32	1328187.85	1	541	474938.39	1327345.70	1	582	475036.47	1326257.05
1	419	474105.92	1329392.32	1	460	473818.04	1328524.36	1	501	473793.53	1328183.50	1	542	474953.81	1327291.52	1	583	475059.27	1326228.02
1	420	474119.80	1329344.80	1	461	473797.70	1328501.64	1	502	473805.51	1328181.28	1	543	474961.05	1327250.88	1	584	475094.36	1326198.44
1	421	474120.24	1329324.41	1	462	473777.94	1328490.10	1	503	473855.92	1328172.36	1	544	474965.69	1327227.92	1	585	475101.64	1326194.45
1	422	474120.12	1329310.89	1	463	473754.36	1328483.07	1	504	473901.04	1328161.10	1	545	474968.96	1327191.92	1	586	475180.90	1326194.04
1	423	474094.91	1329319.56	1	464	473724.01	1328492.37	1	505	473921.48	1328155.01	1	546	474971.91	1327158.73	1	587	475312.50	1326194.00
1	424	474068.79	1329332.81	1	465	473699.67	1328510.88	1	506	473931.75	1328151.70	1	547	474971.50	1327121.77	1	588	475418.16	1326193.94
1	425	474051.06	1329331.62	1	466	473670.59	1328549.66	1	507	473972.16	1328138.68	1	548	474970.39	1327087.52	1	589	475441.62	1326194.11
1	426	474024.63	1329317.62	1	467	473661.23	1328561.32	1	508	473985.53	1328134.42	1	549	474974.96	1327063.06	1	590	475718.48	1326193.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	475706.59	132621.17	1	632	477873.59	1326509.40	1	672	478183.56	1328866.30	1	713	476772.28	1328920.28	1	754	477447.20	1328258.96
1	592	475752.97	1326232.08	1	633	477950.22	1326562.44	1	673	478160.18	1328882.67	1	714	476818.79	1328908.47	1	755	477366.16	1328183.86
1	593	475760.48	1326235.66	1	634	478031.70	1326609.43	1	674	478142.08	1328891.87	1	715	476853.36	1329052.15	1	756	477336.68	1328158.72
1	594	475876.63	1326255.91	1	635	478135.53	1326675.39	1	675	478122.71	1328897.19	1	716	476858.26	1329072.59	1	757	477278.02	1328102.25
1	595	475895.00	1326259.13	1	636	478234.65	1326694.24	1	676	478104.50	1328897.58	1	717	476972.70	1329043.42	1	758	477256.95	1328083.20
1	596	475913.93	1326261.27	1	637	478277.94	1326723.85	1	677	478052.85	1328880.80	1	718	477039.38	1329209.07	1	759	477237.83	1328066.45
1	597	475934.85	1326255.32	1	638	478318.64	1326767.99	1	678	478026.06	1328872.87	1	719	477123.76	1328998.22	1	760	477161.92	1327993.85
1	598	475966.69	1326243.97	1	639	478357.11	1326774.53	1	679	478000.14	1328867.42	1	720	477244.63	1328961.38	1	761	477096.98	1327924.25
1	599	475986.50	1326232.42	1	640	478371.58	1326776.74	1	680	477969.70	1328863.90	1	721	477343.24	1328933.18	1	762	477030.94	1327853.84
1	600	475996.56	1326224.45	1	641	478437.73	1326754.31	1	681	477900.87	1328851.81	1	722	477390.06	1328920.87	1	763	477021.90	1327837.42
1	601	476026.23	1326201.43	1	642	478457.13	1326724.75	1	682	477883.47	1328850.06	1	723	477440.54	1328913.49	1	764	476992.90	1327795.04
1	602	476077.95	1326202.31	1	643	478660.14	1326748.69	1	683	477845.57	1328846.25	1	724	477497.02	1328905.26	1	765	476938.67	1327733.44
1	603	476100.64	1326202.73	1	644	477333.53	1327669.93	1	684	477809.37	1328843.35	1	725	477520.19	1328901.51	1	766	476926.59	1327704.73
1	604	476322.87	1326206.47	1	645	477340.49	1327741.86	1	685	477775.20	1328842.30	1	726	477579.17	1328885.79	1	767	476923.58	1327670.32
1	605	476384.07	1326207.52	1	646	477208.39	1327862.37	1	686	477721.59	1328849.96	1	727	477619.85	1328878.47	1	768	476920.62	1327661.00
1	606	476410.70	1326207.80	1	647	477131.89	1327857.21	1	687	477677.28	1328872.11	1	728	477659.52	1328858.64	1	769	476749.25	1327643.36
1	607	476643.14	1326211.95	1	648	477048.71	1327842.88	1	688	477626.22	1328897.64	1	729	477715.55	1328830.62	1	770	476669.16	1327812.67
1	608	476681.85	1326212.51	1	649	477098.29	1327896.35	1	689	477583.47	1328905.34	1	730	477774.08	1328822.26	1	771	476592.48	1327858.90
1	609	476744.88	1326213.60	1	650	477140.43	1327914.58	1	690	477524.25	1328920.91	1	731	477810.50	1328823.37	1	772	476594.94	1327964.31
1	610	477005.94	1326217.94	1	651	477180.66	1327984.75	1	691	477495.79	1328925.10	1	732	477847.38	1328826.33	1	773	476595.52	1327974.07
1	611	477392.31	1326224.37	1	652	477181.20	1327985.33	1	692	477443.51	1328933.28	1	733	477903.62	1328831.98	1	774	476596.34	1328029.97
1	612	477421.05	1326224.84	1	653	477204.07	1328009.12	1	693	477394.04	1328940.49	1	734	477972.59	1328844.11	1	775	476543.56	1328029.97
1	613	477451.99	1326225.36	1	654	477261.16	1328060.36	1	694	477348.52	1328952.45	1	735	478003.37	1328847.66	1	776	476504.99	1328031.90
1	614	477657.30	1326228.77	1	655	477291.49	1328087.48	1	695	477250.28	1328980.55	1	736	478030.95	1328853.46	1	777	476498.38	1328032.20
1	615	477811.26	1326231.30	1	656	477373.61	1328163.85	1	696	477130.09	1329017.20	1	737	478058.94	1328861.74	1	778	476495.02	1328005.82
1	616	477916.54	1326233.08	1	657	477397.42	1328186.03	1	697	477078.28	1329036.16	1	738	478096.29	1328874.52	1	779	476493.54	1327962.64
1	617	477927.79	1326233.41	1	658	477529.85	1328309.28	1	698	477044.95	1329048.32	1	739	478107.03	1328877.52	1	780	476491.67	1327932.41
1	618	477964.75	1326278.85	1	659	477669.78	1328412.60	1	699	476977.26	1329062.88	1	740	478119.81	1328877.24	1	781	476482.07	1327932.89
1	619	477979.71	1326297.20	1	660	477767.71	1328483.89	1	700	476863.81	1329091.82	1	741	478134.84	1328873.13	1	782	476482.55	1327893.54
1	620	477998.76	1326320.58	1	661	477791.58	1328501.35	1	701	476875.33	1329156.10	1	742	478149.86	1328865.47	1	783	476524.44	1327890.10
1	621	477979.38	1326324.86	1	662	478005.37	1328652.39	1	702	476844.40	1329155.34	1	743	478174.01	1328848.59	1	784	476525.40	1327877.15
1	622	478012.51	1326378.66	1	663	478086.73	1328709.46	1	703	476640.37	1329150.26	1	744	478210.71	1328834.37	1	785	476559.46	1327854.36
1	623	478003.60	1326415.42	1	664	478093.39	1328714.43	1	704	476594.46	1329149.35	1	745	478231.33	1328825.59	1	786	476559.81	1327849.51
1	624	477996.07	1326414.11	1	665	478128.30	1328735.25	1	705	476504.62	1329147.04	1	746	478247.20	1328816.26	1	787	476561.82	1327831.88
1	625	477984.94	1326516.70	1	666	478176.75	1328765.59	1	706	476511.21	1329123.80	1	747	478234.21	1328812.92	1	788	476587.49	1327830.95
1	626	477960.94	1326510.99	1	667	478208.77	1328785.63	1	707	476515.09	1329113.32	1	748	478200.84	1328804.23	1	789	476611.94	1327817.22
1	627	477924.84	1326462.08	1	668	478267.40	1328800.74	1	708	476543.45	1329046.26	1	749	478117.66	1328753.79	1	790	476670.72	1327781.69
1	628	477913.32	1326457.45	1	669	478297.63	1328808.90	1	709	476573.38	1328993.35	1	750	478082.35	1328731.12	1	791	476738.62	1327743.47
1	629	477867.25	1326454.91	1	670	478285.72	1328816.08	1	710	476592.81	1328961.76	1	751	477825.92	1328550.23	1	792	476913.92	1327642.15
1	630	477847.29	1326472.36	1	671	478240.34	1328843.49	1	711	476652.73	1328947.93	1	752	477779.92	1328517.60	1	793	476909.64	1327633.93
1	631	477850.18	1326493.19	1	672	478218.10	1328852.98	1	712	476686.60	1328940.74	1	753	477528.35	1328334.15	1	794	476848.62	1327559.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	795	476832.83	1327528.65	1	835	477338.92	1330595.82	1	875	474458.32	1328105.16	1	904	474244.61	1329428.78	2	955	476395.69	1330722.71
1	796	476810.69	1327485.06	1	836	477329.77	1330592.88	1	876	474457.12	1328077.11	2	915	476367.36	1330402.83	2	956	476388.34	1330729.06
1	797	476750.33	1327345.49	1	837	477328.18	1330583.98	1	877	474423.23	1328072.06	2	916	476369.19	1330415.90	2	957	476383.47	1330734.35
1	798	476736.70	1327319.95	1	838	477327.54	1330553.25	1	878	474436.52	1327966.94	2	917	476374.32	1330426.87	2	958	476382.62	1330739.71
1	799	476673.32	1327348.93	1	839	477340.04	1330495.83	1	879	474378.88	1327962.85	2	918	476371.41	1330451.37	2	959	476383.29	1330746.81
1	800	476603.78	1327380.73	1	840	477353.18	1330464.89	1	880	474381.30	1327906.82	2	919	476375.34	1330465.72	2	960	476382.93	1330756.61
1	801	476556.19	1327402.60	1	841	477373.31	1330445.71	1	881	474382.66	1327874.02	2	920	476382.69	1330479.69	2	961	476381.24	1330764.10
1	802	476551.46	1327384.90	1	842	477403.61	1330427.52	1	882	474430.45	1327720.54	2	921	476390.00	1330490.53	2	962	476373.55	1330771.64
1	803	476601.20	1327363.28	1	843	477414.32	1330419.14	1	883	474460.09	1327625.40	2	922	476398.93	1330500.61	2	963	476365.02	1330782.82
1	804	476616.34	1327356.36	1	844	477421.73	1330420.04	1	884	474463.00	1327617.78	2	923	476413.06	1330509.66	2	964	476357.50	1330789.67
1	805	476744.16	1327297.85	1	845	477457.15	1330424.70	1	885	474470.32	1327602.04	2	924	476418.31	1330512.89	2	965	476336.93	1330792.07
1	806	476765.64	1327338.09	1	846	477475.46	1330411.83	1	886	474484.38	1327572.32	2	925	476426.33	1330515.68	2	966	476292.04	1330787.20
1	807	476826.08	1327477.82	1	847	477482.46	1330397.08	1	887	474497.64	1327544.10	2	926	476439.87	1330525.74	2	967	476192.14	1330730.51
1	808	476862.93	1327550.38	1	848	477484.79	1330374.02	1	888	474507.32	1327524.12	2	927	476450.07	1330534.08	2	968	476174.06	1330720.19
1	809	476923.91	1327624.51	1	849	477490.02	1330330.42	1	889	474509.96	1327524.04	2	928	476452.46	1330538.77	2	969	476159.22	1330710.18
1	810	476926.28	1327629.06	1	820	477582.17	1330401.47	1	890	474515.30	1327527.04	2	929	476453.71	1330549.93	2	970	476182.62	1330668.86
1	811	476940.43	1327616.04	1	850	474880.01	1327658.83	1	891	474538.58	1327545.04	2	930	476454.31	1330554.84	2	971	476204.80	1330627.68
1	812	476996.32	1327562.54	1	851	474874.03	1327689.68	1	892	474545.24	1327550.58	2	931	476456.02	1330559.68	2	972	476240.29	1330542.95
1	813	477013.33	1327547.01	1	852	474854.26	1327752.32	1	893	474620.62	1327572.12	2	932	476458.38	1330564.05	2	973	476246.48	1330524.31
1	814	477020.79	1327538.65	1	853	474821.22	1327862.23	1	894	474622.26	1327573.52	2	933	476459.22	1330573.55	2	974	476254.78	1330523.69
1	815	477070.21	1327540.90	1	854	474806.90	1327866.00	1	895	474656.82	1327614.36	2	934	476453.27	1330582.28	2	975	476270.40	1330522.04
1	816	477202.01	1327603.34	1	855	474659.45	1327896.33	1	896	474675.80	1327639.60	2	935	476447.11	1330584.72	2	976	476277.97	1330517.14
1	817	477217.15	1327611.68	1	856	474645.85	1327897.39	1	897	474684.52	1327641.06	2	936	476436.09	1330594.74	2	977	476285.89	1330511.93
1	818	477266.47	1327632.65	1	857	474630.56	1327898.79	1	898	474711.86	1327637.48	2	937	476433.22	1330600.17	2	978	476296.29	1330505.44
1	819	477293.87	1327644.97	1	858	474584.82	1327969.69	1	899	474716.50	1327638.76	2	938	476431.93	1330609.65	2	979	476298.42	1330494.95
1	643	477333.53	1327669.93	1	859	474566.40	1328014.56	1	900	474727.18	1327656.18	2	939	476431.76	1330619.54	2	980	476296.15	1330478.55
1	820	477582.17	1330401.47	1	860	474540.33	1328081.18	1	901	474741.04	1327667.26	2	940	476430.56	1330628.55	2	981	476272.22	1330455.20
1	821	477569.04	1330463.40	1	861	474532.75	1328099.66	1	902	474752.12	1327671.32	2	941	476425.96	1330638.96	2	982	476269.66	1330432.17
1	822	477577.36	1330486.42	1	862	474548.38	1328101.45	1	903	474816.26	1327665.20	2	942	476418.57	1330649.98	2	983	476268.37	1330420.31
1	823	477580.55	1330536.37	1	863	474549.03	1328164.59	1	904	474880.01	1327658.83	2	943	476417.32	1330660.77	2	984	476250.86	1330398.00
1	824	477575.41	1330548.81	1	864	474519.46	1328185.12	1	904	474244.61	1329428.78	2	944	476418.86	1330671.90	2	985	476242.56	1330387.27
1	825	477541.90	1330593.32	1	865	474510.25	1328182.98	1	905	474265.11	1329452.51	2	945	476421.93	1330679.54	2	986	476245.13	1330380.30
1	826	477501.30	1330645.84	1	866	474383.89	1328353.55	1	906	474259.69	1329457.08	2	946	476428.31	1330683.57	2	987	476251.00	1330366.13
1	827	477482.08	1330660.85	1	867	474325.73	1328393.11	1	907	474251.45	1329463.63	2	947	476435.83	1330683.83	2	988	476252.28	1330354.57
1	828	477466.77	1330664.75	1	868	474313.30	1328369.84	1	908	474229.63	1329477.20	2	948	476441.29	1330686.49	2	989	476253.43	1330333.29
1	829	477454.23	1330661.57	1	869	474306.16	1328356.10	1	909	474199.79	1329442.14	2	949	476442.73	1330692.30	2	990	476253.43	1330325.31
1	830	477445.28	1330647.48	1	870	474363.50	1328324.74	1	910	474177.85	1329456.10	2	950	476441.80	1330696.25	2	991	476253.29	1330321.74
1	831	477437.62	1330614.28	1	871	474443.36	1328191.63	1	911	474172.34	1329453.11	2	951	476435.20	1330700.78	2	992	476251.54	1330311.08
1	832	477432.96	1330585.99	1	872	474469.18	1328148.84	1	912	474171.26	1329438.54	2	952	476423.97	1330702.50	2	993	476249.50	1330304.04
1	833	477385.18	1330593.19	1	873	474478.97	1328132.55	1	913	474187.85	1329415.37	2	953	476412.71	1330708.50	2	994	476243.30	1330289.59
1	834	477347.25	1330598.49	1	874	474487.29	1328104.76	1	914	474206.98	1329388.63	2	954	476403.90	1330714.78	2	995	476246.28	1330281.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	996	476253.29	1330278.44	4	1022	478163.92	1330845.42	5	1075	475637.25	1331187.01	5	1116	475360.63	1330736.18	5	1156	476170.25	1331321.88
2	997	476263.84	1330292.43	5	1035	476218.43	1330905.61	5	1076	475658.89	1331168.61	5	1117	475371.70	1330712.21	5	1157	476156.06	1331323.27
2	998	476284.74	1330325.52	5	1036	476192.08	1330949.74	5	1077	475660.46	1331155.50	5	1118	475397.04	1330693.45	5	1158	476143.89	1331321.96
2	999	476286.68	1330328.57	5	1037	476194.20	1330956.78	5	1078	475646.15	1331133.83	5	1119	475462.13	1330683.46	5	1159	476133.41	1331315.81
2	1000	476297.09	1330348.84	5	1038	476196.78	1330969.95	5	1079	475627.14	1331106.43	5	1120	475502.44	1330666.74	5	1160	476127.45	1331305.33
2	1001	476302.75	1330357.57	5	1039	476243.49	1330996.60	5	1080	475603.57	1331077.21	5	1121	475471.98	1330575.52	5	1161	476130.09	1331289.61
2	1002	476326.74	1330377.41	5	1040	476301.79	1331015.04	5	1081	475584.09	1331054.72	5	1122	475469.49	1330533.04	5	1162	476128.28	1331267.45
2	1003	476339.89	1330386.17	5	1041	476337.90	1331016.83	5	1082	475560.08	1331028.61	5	1123	475458.11	1330498.51	5	1163	476121.55	1331242.09
2	1004	476359.47	1330399.22	5	1042	476388.26	1331078.37	5	1083	475549.34	1331011.31	5	1124	475444.60	1330463.90	5	1164	476096.12	1331210.35
2	915	476367.36	1330402.83	5	1043	476472.94	1331196.71	5	1084	475544.41	1330981.00	5	1125	475440.95	1330443.29	5	1165	476081.00	1331190.17
3	1005	476725.11	1330293.81	5	1044	476426.91	1331257.04	5	1085	475547.41	1330959.60	5	1126	475480.38	1330438.32	5	1166	476075.05	1331179.67
3	1006	476723.21	1330322.96	5	1045	476408.46	1331277.88	5	1086	475553.79	1330944.68	5	1127	475493.85	1330437.98	5	1167	476074.83	1331175.58
3	1007	476725.44	1330361.96	5	1046	476421.32	1331298.76	5	1087	475567.62	1330931.58	5	1128	475536.68	1330468.90	5	1168	476079.36	1331171.24
3	1008	476683.63	1330400.63	5	1047	476443.54	1331335.19	5	1088	475579.64	1330925.92	5	1129	475587.16	1330486.39	5	1169	476090.80	1331158.54
3	1009	476629.90	1330447.14	5	1048	476374.14	1331409.09	5	1089	475589.74	1330931.58	5	1130	475627.14	1330496.14	5	1170	476117.45	1331138.98
3	1010	476596.09	1330476.41	5	1049	476359.15	1331429.12	5	1090	475600.21	1330942.76	5	1131	475668.75	1330508.13	5	1171	476133.29	1331132.08
3	1011	476587.47	1330477.10	5	1050	476338.38	1331463.47	5	1091	475609.59	1330945.41	5	1132	475711.61	1330527.62	5	1172	476140.64	1331132.36
3	1012	476582.08	1330477.86	5	1051	476320.20	1331489.97	5	1092	475616.32	1330939.75	5	1133	475751.90	1330541.27	5	1173	476149.84	1331138.56
3	1013	476542.40	1330479.21	5	1052	476294.43	1331500.64	5	1093	475620.77	1330927.73	5	1134	475801.67	1330584.43	5	1174	476173.35	1331162.41
3	1014	476528.72	1330464.97	5	1053	476273.36	1331503.53	5	1094	475618.12	1330905.36	5	1135	475850.91	1330629.30	5	1146	476188.18	1331173.10
3	1015	476510.23	1330439.75	5	1054	476263.83	1331471.98	5	1095	475620.77	1330883.59	5	1136	475843.97	1330678.31	6	1175	478322.63	1331144.26
3	1016	476499.46	1330405.56	5	1055	476221.34	1331456.99	5	1096	475622.21	1330853.29	5	1137	475842.97	1330710.98	6	1176	478334.68	1331154.32
3	1017	476524.18	1330376.55	5	1056	476185.34	1331448.23	5	1097	475623.78	1330826.59	5	1138	475842.49	1330745.02	6	1177	478322.66	1331302.57
3	1018	476538.94	1330359.08	5	1057	476153.12	1331454.31	5	1098	475618.85	1330813.48	5	1139	475841.89	1330757.23	6	1178	478317.56	1331358.98
3	1019	476543.07	1330354.23	5	1058	476095.79	1331476.45	5	1099	475598.26	1330797.01	5	1140	475842.52	1330775.06	6	1179	478309.42	1331447.15
3	1020	476573.45	1330310.96	5	1059	476044.79	1331475.83	5	1100	475569.18	1330773.80	5	1141	475852.96	1330781.68	6	1180	478304.92	1331435.09
3	1021	476595.42	1330287.87	5	1060	476005.15	1331475.76	5	1101	475545.97	1330762.25	5	1142	475916.15	1330774.78	6	1181	478302.14	1331427.73
3	1005	476725.11	1330293.81	5	1061	475961.58	1331481.90	5	1102	475530.09	1330759.47	5	1143	475960.51	1330766.95	6	1182	478298.52	1331417.84
4	1022	478163.92	1330845.42	5	1062	475938.32	1331476.61	5	1103	475524.08	1330766.29	5	1144	475997.60	1330742.68	6	1183	478292.62	1331408.54
4	1023	478160.50	1330868.18	5	1063	475926.03	1331462.52	5	1104	475525.79	1330776.91	5	1145	476030.21	1330739.90	6	1184	478275.65	1331406.22
4	1024	478151.40	1330908.67	5	1064	475833.58	1331351.45	5	1105	475530.30	1330791.73	5	1035	476218.43	1330905.61	6	1185	478255.99	1331413.73
4	1025	478141.36	1330954.67	5	1065	475814.62	1331342.52	5	1106	475535.96	1330832.27	5	1146	476188.18	1331173.10	6	1186	478243.05	1331423.14
4	1026	478120.48	1331028.11	5	1066	475774.49	1331373.38	5	1107	475535.50	1330885.66	5	1147	476201.96	1331180.38	6	1187	478229.18	1331433.21
4	1027	478101.68	1331039.31	5	1067	475757.24	1331375.36	5	1108	475527.39	1330940.89	5	1148	476207.64	1331185.47	6	1188	478191.29	1331460.19
4	1028	478089.23	1331050.27	5	1068	475735.22	1331372.82	5	1109	475517.45	1330960.93	5	1149	476212.08	1331191.95	6	1189	478186.29	1331469.84
4	1029	478076.39	1331049.57	5	1069	475710.21	1331351.15	5	1110	475507.35	1330963.22	5	1150	476212.92	1331208.10	6	1190	478186.46	1331480.09
4	1030	478053.92	1331032.73	5	1070	475689.35	1331327.89	5	1111	475493.42	1330955.97	5	1151	476197.72	1331239.38	6	1191	478186.82	1331497.19
4	1031	478065.48	1330992.49	5	1071	475665.47	1331295.14	5	1112	475425.63	1330888.00	5	1152	476188.67	1331260.83	6	1192	478199.69	1331508.63
4	1032	478071.45	1330965.03	5	1072	475637.32	1331264.18	5	1113	475382.14	1330839.32	5	1153	476189.56	1331277.64	6	1193	478225.25	1331517.03
4	1033	478081.15	1330932.19	5	1073	475599.00	1331206.85	5	1114	475353.77	1330799.39	5	1154	476186.96	1331293.98	6	1194	478249.73	1331523.82
4	1034	478091.54	1330897.14	5	1074	475611.03	1331199.75	5	1115	475352.67	1330768.10	5	1155	476179.86	1331311.22	6	1195	478258.31	1331530.61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1196	478261.17	1331564.03	6	1237	477840.03	1331985.69	6	1278	476721.53	1331969.29	6	1319	476563.18	1331662.34	6	1360	475241.94	1331982.37
6	1197	478268.50	1331573.68	6	1238	477843.57	1331975.09	6	1279	476745.46	1331931.30	6	1320	476523.49	1331719.69	6	1361	475219.13	1331974.01
6	1198	478271.77	1331589.85	6	1239	477842.40	1331969.19	6	1280	476752.25	1331905.92	6	1321	476450.21	1331815.13	6	1362	475213.31	1331962.52
6	1199	478273.51	1331598.56	6	1240	477828.27	1331962.12	6	1281	476722.96	1331807.14	6	1322	476470.59	1331981.70	6	1363	475199.41	1331935.50
6	1200	478276.90	1331615.14	6	1241	477820.11	1331957.05	6	1282	476707.93	1331756.51	6	1323	476464.87	1332023.16	6	1364	475190.96	1331898.34
6	1201	478286.19	1331620.50	6	1242	477783.35	1331954.82	6	1283	476696.85	1331740.78	6	1324	476455.58	1332027.80	6	1365	475183.99	1331868.68
6	1202	478297.99	1331621.58	6	1243	477719.90	1331949.17	6	1284	476682.55	1331733.63	6	1325	476428.42	1332029.46	6	1366	474991.79	1331913.66
6	1203	478282.91	1331802.66	6	1244	477679.85	1331948.00	6	1285	476658.86	1331733.58	6	1326	476375.24	1332033.01	6	1367	474999.49	1331977.26
6	1204	478272.71	1331927.21	6	1245	477664.96	1331951.31	6	1286	476641.80	1331733.28	6	1327	476345.48	1332034.95	6	1368	474838.65	1331962.34
6	1205	478267.60	1331986.52	6	1246	477648.16	1331973.12	6	1287	476638.05	1331724.84	6	1328	476318.32	1332033.88	6	1369	474540.60	1331934.68
6	1206	478267.09	1331986.96	6	1247	477643.52	1331983.12	6	1288	476644.78	1331715.87	6	1329	476310.46	1332031.02	6	1370	474527.02	1331933.44
6	1207	478262.44	1331985.00	6	1248	477623.14	1332023.16	6	1289	476665.01	1331707.52	6	1330	476298.30	1331930.94	6	1371	474420.48	1331923.57
6	1208	478245.49	1332003.31	6	1249	477614.92	1332051.40	6	1290	476705.71	1331693.35	6	1331	476284.07	1331919.23	6	1372	474409.47	1331885.20
6	1209	478234.32	1332021.52	6	1250	477614.57	1332068.19	6	1291	476721.94	1331692.54	6	1332	476268.28	1331919.50	6	1373	474388.70	1331812.51
6	1210	478222.82	1332024.56	6	1251	477613.14	1332073.56	6	1292	476732.82	1331696.81	6	1333	476245.04	1331930.05	6	1374	474373.42	1331774.23
6	1211	478219.29	1332012.78	6	1252	477620.64	1332083.92	6	1293	476745.30	1331704.54	6	1334	476208.94	1331947.74	6	1375	474355.18	1331743.40
6	1212	478211.05	1332010.42	6	1253	477667.47	1332091.43	6	1294	476769.94	1331714.52	6	1335	476171.41	1331981.70	6	1376	474334.42	1331699.52
6	1213	478201.62	1332009.24	6	1254	477747.53	1332106.08	6	1295	476791.02	1331706.89	6	1336	476154.97	1331992.06	6	1377	474298.97	1331621.03
6	1214	478149.81	1332043.15	6	1255	4777961.28	1332181.14	6	1296	476807.62	1331699.72	6	1337	476141.75	1331990.99	6	1378	474295.50	1331606.11
6	1215	478136.84	1332051.64	6	1256	477977.36	1332180.43	6	1297	476821.97	1331692.54	6	1338	476109.55	1331951.11	6	1379	474299.17	1331598.13
6	1216	478102.69	1332082.27	6	1257	478005.60	1332160.41	6	1298	476834.08	1331683.12	6	1339	476104.22	1331937.72	6	1380	474351.14	1331593.14
6	1217	478088.56	1332101.11	6	1258	478015.97	1332157.20	6	1299	476839.02	1331673.70	6	1340	476091.57	1331933.50	6	1381	474362.69	1331592.71
6	1218	478057.93	1332111.72	6	1259	478020.26	1332158.27	6	1300	476840.81	1331662.93	6	1341	476078.72	1331932.38	6	1382	474384.86	1331591.89
6	1219	478044.98	1332105.83	6	1260	478021.33	1332162.56	6	1301	476839.29	1331657.15	6	1342	476068.87	1331937.47	6	1383	474485.22	1331586.47
6	1220	478043.80	1332096.40	6	1261	478008.82	1332173.64	6	1302	476838.12	1331652.62	6	1343	476059.44	1331945.16	6	1384	474589.76	1331586.47
6	1221	478046.15	1332085.80	6	1262	477975.22	1332196.16	6	1303	476836.25	1331638.56	6	1344	476053.36	1331960.78	6	1385	474691.97	1331587.20
6	1222	478056.75	1332070.49	6	1263	477948.23	1332196.90	6	1304	476822.66	1331603.88	6	1345	476053.61	1331976.91	6	1386	474729.57	1331595.67
6	1223	478060.28	1332057.53	6	1264	477809.77	1332200.42	6	1305	476803.58	1331575.46	6	1346	476056.59	1331997.38	6	1387	474740.18	1331594.50
6	1224	478055.57	1332044.58	6	1265	477752.07	1332179.18	6	1306	476789.67	1331562.45	6	1347	476063.29	1332010.03	6	1388	474755.08	1331580.28
6	1225	478043.80	1332026.91	6	1266	477686.74	1332153.52	6	1307	476774.42	1331555.72	6	1348	476064.90	1332015.48	6	1389	474758.69	1331547.17
6	1226	478029.67	1332008.07	6	1267	477674.13	1332153.15	6	1308	476752.44	1331557.52	6	1349	476057.42	1332028.78	6	1390	474757.81	1331528.08
6	1227	478007.28	1332003.35	6	1268	477657.98	1332161.79	6	1309	476735.84	1331567.38	6	1350	476007.05	1332062.32	6	1391	474743.79	1331506.84
6	1228	477970.77	1332023.38	6	1269	477647.25	1332179.67	6	1310	476721.49	1331584.88	6	1351	475951.52	1332058.64	6	1392	474675.72	1331492.79
6	1229	477949.58	1332038.69	6	1270	477585.77	1332175.12	6	1311	476714.76	1331592.51	6	1352	475671.33	1332040.22	6	1393	474435.01	1331469.57
6	1230	477934.26	1332051.64	6	1271	477549.59	1332172.41	6	1312	476696.37	1331601.48	6	1353	475633.16	1332037.71	6	1394	474397.07	1331464.65
6	1231	477918.95	1332049.29	6	1272	477226.20	1332148.38	6	1313	476679.90	1331603.95	6	1354	475590.72	1332035.23	6	1395	474322.90	1331455.03
6	1232	477909.10	1332044.45	6	1273	476986.20	1332131.59	6	1314	476660.93	1331598.34	6	1355	475473.07	1332027.42	6	1396	474301.55	1331454.85
6	1233	477868.37	1332028.03	6	1274	476912.81	1332126.54	6	1315	476647.47	1331590.26	6	1356	475395.77	1332022.76	6	1397	474295.93	1331461.66
6	1234	477829.86	1332012.46	6	1275	476666.05	1332109.33	6	1316	476631.43	1331583.15	6	1357	475266.58	1332013.23	6	1398	474292.02	1331466.39
6	1235	477825.90	1332002.18	6	1276	476631.08	1332108.94	6	1317	476622.50	1331581.72	6	1358	475260.68	1332003.31	6	1399	474291.53	1331473.73
6	1236	477829.43	1331996.29	6	1277	476640.37	1332098.22	6	1318	476614.28	1331588.51	6	1359	475251.99	1331988.91	6	1400	474287.66	1331475.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1401	474257.04	1331475.97	6	1442	474076.85	1330559.24	6	1483	474283.30	1329889.42	6	1524	474525.02	1330357.58	6	1565	474415.93	1330800.12
6	1402	474234.75	1331473.06	6	1443	474073.58	1330521.42	6	1484	474300.96	1329928.31	6	1525	474507.94	1330412.67	6	1566	474423.91	1330806.55
6	1403	474247.24	1331388.33	6	1444	474072.20	1330505.72	6	1485	474313.44	1329948.15	6	1526	474499.17	1330443.69	6	1567	474437.94	1330806.30
6	1404	474251.08	1331362.41	6	1445	474070.32	1330494.35	6	1486	474317.61	1329957.13	6	1527	474491.20	1330472.31	6	1568	474450.90	1330798.40
6	1405	474256.30	1331326.58	6	1446	474064.27	1330456.27	6	1487	474318.62	1329959.29	6	1528	474474.62	1330589.28	6	1569	474453.30	1330790.64
6	1406	474267.26	1331256.03	6	1447	474044.98	1330363.77	6	1488	474326.94	1329964.28	6	1529	474424.08	1330584.85	6	1570	474453.68	1330770.86
6	1407	474265.28	1331222.45	6	1448	474011.31	1330255.20	6	1489	474337.88	1329969.46	6	1530	474397.21	1330583.82	6	1571	474447.94	1330749.37
6	1408	474251.19	1331162.05	6	1449	473989.20	1330188.92	6	1490	474348.89	1329970.38	6	1531	474384.54	1330586.99	6	1572	474444.46	1330736.42
6	1409	474228.13	1331090.77	6	1450	473978.47	1330161.49	6	1491	474370.24	1329973.29	6	1532	474379.68	1330591.93	6	1573	474444.20	1330724.36
6	1410	474207.12	1331027.14	6	1451	474042.64	1330183.09	6	1492	474379.67	1329976.20	6	1533	474375.82	1330613.29	6	1574	474444.34	1330710.80
6	1411	474175.20	1330951.80	6	1452	474056.15	1330189.79	6	1493	474387.82	1329981.79	6	1534	474372.24	1330618.99	6	1575	474446.75	1330701.24
6	1412	474170.96	1330940.64	6	1453	474116.04	1330320.54	6	1494	474394.75	1329985.18	6	1535	474346.63	1330624.79	6	1576	474496.04	1330702.69
6	1413	474178.51	1330936.99	6	1454	474163.98	1330361.86	6	1495	474405.50	1329987.21	6	1536	474326.24	1330629.53	6	1577	474518.58	1330709.97
6	1414	474187.92	1330923.07	6	1455	474175.12	1330371.83	6	1496	474412.27	1329989.01	6	1537	474310.29	1330620.83	6	1578	474541.86	1330717.81
6	1415	474175.97	1330883.22	6	1456	474196.46	1330388.65	6	1497	474416.71	1329992.37	6	1538	474288.90	1330599.20	6	1579	474552.81	1330725.05
6	1416	474161.95	1330868.53	6	1457	474262.46	1330441.75	6	1498	474412.27	1329995.92	6	1539	474283.37	1330596.05	6	1580	474554.66	1330739.23
6	1417	474161.56	1330865.27	6	1458	474321.98	1330487.57	6	1499	474396.36	1329996.68	6	1540	474274.98	1330595.44	6	1581	474549.46	1330747.97
6	1418	474168.86	1330866.01	6	1459	474412.14	1330433.25	6	1500	474380.60	1329997.11	6	1541	474246.87	1330599.59	6	1582	474526.36	1330762.15
6	1419	474194.27	1330877.77	6	1460	474384.31	1330381.49	6	1501	474371.80	1330004.02	6	1542	474228.27	1330604.11	6	1583	474511.88	1330775.19
6	1420	474206.61	1330883.22	6	1461	474368.00	1330351.15	6	1502	474363.84	1330015.52	6	1543	474217.97	1330611.84	6	1584	474504.14	1330786.48
6	1421	474230.68	1330896.27	6	1462	474346.17	1330310.00	6	1503	474355.75	1330036.30	6	1544	474217.29	1330612.35	6	1585	474498.77	1330797.32
6	1422	474239.16	1330897.26	6	1463	474282.76	1330217.81	6	1504	474353.67	1330052.67	6	1545	474211.41	1330623.46	6	1586	474498.85	1330803.78
6	1423	474246.46	1330896.09	6	1464	474272.73	1330222.95	6	1505	474353.38	1330065.79	6	1546	474209.49	1330655.77	6	1587	474504.14	1330807.60
6	1424	474249.37	1330885.51	6	1465	474250.01	1330234.59	6	1506	474358.17	1330082.62	6	1547	474201.83	1330678.97	6	1588	474518.49	1330809.82
6	1425	474236.66	1330860.78	6	1466	474191.64	1330163.41	6	1507	474370.20	1330096.44	6	1548	474196.99	1330707.09	6	1589	474560.10	1330808.01
6	1426	474214.88	1330824.41	6	1467	474095.18	1330063.55	6	1508	474386.67	1330110.36	6	1549	474201.09	1330715.37	6	1590	474568.96	1330809.94
6	1427	474197.59	1330795.64	6	1468	473999.14	1330084.47	6	1509	474407.53	1330128.56	6	1550	474214.62	1330721.35	6	1591	474570.16	1330811.79
6	1428	474195.40	1330788.35	6	1469	473971.78	1330090.45	6	1510	474434.49	1330148.06	6	1551	474231.17	1330725.13	6	1592	474560.70	1330826.94
6	1429	474198.25	1330782.43	6	1470	473957.73	1330090.89	6	1511	474447.14	1330157.85	6	1552	474247.62	1330729.90	6	1593	474550.50	1330848.21
6	1430	474205.96	1330775.90	6	1471	473995.77	1330070.20	6	1512	474459.26	1330171.93	6	1553	474266.37	1330736.39	6	1594	474549.40	1330854.26
6	1431	474215.07	1330762.63	6	1472	474129.15	1329997.60	6	1513	474460.69	1330181.57	6	1554	474283.33	1330740.94	6	1595	474543.24	1330888.17
6	1432	474212.70	1330746.70	6	1473	474125.00	1329991.50	6	1514	474458.36	1330192.11	6	1555	474307.38	1330739.41	6	1596	474544.13	1330948.29
6	1433	474185.76	1330716.27	6	1474	474122.75	1329864.94	6	1515	474445.93	1330208.98	6	1556	474320.62	1330735.30	6	1597	474538.16	1331002.09
6	1434	474141.01	1330666.83	6	1475	474120.02	1329778.73	6	1516	474440.81	1330222.16	6	1557	474328.22	1330724.42	6	1598	474516.13	1331042.51
6	1435	474129.87	1330651.19	6	1476	474138.64	1329777.36	6	1517	474434.74	1330237.72	6	1558	474337.77	1330713.55	6	1599	474495.89	1331061.73
6	1436	474121.84	1330640.32	6	1477	474165.34	1329781.19	6	1518	474435.16	1330248.65	6	1559	474343.83	1330709.01	6	1600	474482.64	1331078.20
6	1437	474108.02	1330627.37	6	1478	474219.68	1329797.78	6	1519	474477.05	1330278.77	6	1560	474372.06	1330711.38	6	1601	474482.44	1331086.57
6	1438	474098.24	1330605.55	6	1479	474243.93	1329818.06	6	1520	474528.05	1330302.42	6	1561	474385.24	1330710.97	6	1602	474490.70	1331104.60
6	1439	474092.79	1330597.12	6	1480	474261.72	1329838.62	6	1521	474538.10	1330312.34	6	1562	474395.64	1330719.69	6	1603	474501.11	1331119.40
6	1440	474088.72	1330590.85	6	1481	474275.45	1329861.32	6	1522	474539.41	1330318.74	6	1563	474398.82	1330734.96	6	1604	474515.85	1331136.86
6	1441	474077.75	1330588.03	6	1482	474281.91	1329884.45	6	1523	474535.97	1330323.90	6	1564	474406.15	1330783.82	6	1605	474525.04	1331136.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1606	474565.35	1331095.08	6	1647	474843.13	1331254.07	6	1688	475450.79	1331049.46	6	1729	475409.34	1331395.90	6	1770	475819.54	1331913.63
6	1607	474628.77	1331011.70	6	1648	474825.62	1331220.35	6	1689	475431.26	1331059.24	6	1730	475380.33	1331415.52	6	1771	475841.00	1331952.47
6	1608	474633.75	1331001.60	6	1649	474808.29	1331190.33	6	1690	475423.56	1331066.63	6	1731	475372.00	1331428.33	6	1772	475855.15	1331966.65
6	1609	474638.12	1330999.21	6	1650	474793.65	1331165.62	6	1691	475420.05	1331073.77	6	1732	475376.12	1331440.32	6	1773	475910.59	1331999.52
6	1610	474644.59	1330999.43	6	1651	474786.65	1331151.99	6	1692	475450.83	1331103.68	6	1733	475423.85	1331490.45	6	1774	475938.07	1331999.08
6	1611	474649.24	1331003.80	6	1652	474824.99	1331128.40	6	1693	475475.06	1331130.54	6	1734	475430.39	1331498.87	6	1775	475954.76	1331988.18
6	1612	474653.72	1331019.97	6	1653	474830.43	1331144.98	6	1694	475536.77	1331205.25	6	1735	475430.59	1331512.68	6	1776	475997.61	1331929.30
6	1613	474662.37	1331051.23	6	1654	474839.19	1331163.24	6	1695	475547.03	1331215.80	6	1736	475424.98	1331517.36	6	1777	475983.21	1331907.85
6	1614	474663.89	1331057.55	6	1655	474847.95	1331170.50	6	1696	475550.69	1331219.64	6	1737	475397.62	1331521.35	6	1778	475976.86	1331895.83
6	1615	474665.45	1331066.60	6	1656	474861.75	1331170.99	6	1697	475563.49	1331232.69	6	1738	475386.76	1331535.87	6	1779	475989.74	1331872.18
6	1616	474674.98	1331114.78	6	1657	474918.54	1331143.36	6	1698	475586.31	1331265.07	6	1739	475385.04	1331553.63	6	1780	476015.10	1331838.84
6	1617	474557.39	1331145.07	6	1658	474991.64	1331097.66	6	1699	475582.91	1331285.76	6	1740	475391.18	1331569.79	6	1781	476019.39	1331824.06
6	1618	474554.81	1331159.27	6	1659	475008.03	1331092.38	6	1700	475584.24	1331304.15	6	1741	475392.51	1331577.95	6	1782	475943.92	1331716.33
6	1619	474384.46	1331282.21	6	1660	475017.75	1331097.77	6	1701	475588.90	1331320.78	6	1742	475386.16	1331590.10	6	1783	475941.35	1331697.44
6	1620	474555.52	1331159.00	6	1661	475044.37	1331136.98	6	1702	475597.40	1331332.23	6	1743	475394.25	1331604.04	6	1784	475948.91	1331692.30
6	1621	474592.53	1331218.74	6	1662	475073.11	1331159.75	6	1703	475618.72	1331337.13	6	1744	475407.47	1331613.72	6	1785	475958.95	1331695.85
6	1622	474639.28	1331214.59	6	1663	475081.08	1331171.33	6	1704	475639.44	1331347.01	6	1745	475408.02	1331626.88	6	1786	476009.72	1331737.48
6	1623	474648.33	1331231.92	6	1664	475102.06	1331167.96	6	1705	475648.42	1331349.78	6	1746	475413.54	1331637.77	6	1787	476041.76	1331769.74
6	1624	474656.15	1331247.44	6	1665	475166.07	1331125.04	6	1706	475683.27	1331368.46	6	1747	475432.90	1331641.81	6	1788	476053.24	1331776.54
6	1625	474662.11	1331255.38	6	1666	475169.40	1331122.69	6	1707	475698.69	1331384.11	6	1748	475481.65	1331639.57	6	1789	476062.91	1331771.55
6	1626	474666.08	1331260.05	6	1667	475186.47	1331110.63	6	1708	475706.47	1331402.04	6	1749	475531.82	1331632.94	6	1790	476101.56	1331714.83
6	1627	474667.96	1331275.94	6	1668	475205.87	1331088.75	6	1709	475706.81	1331426.57	6	1750	475625.69	1331628.70	6	1791	476170.93	1331643.66
6	1628	474677.21	1331316.60	6	1669	475220.58	1331070.39	6	1710	475692.04	1331437.01	6	1751	475663.35	1331626.72	6	1792	476285.34	1331580.82
6	1629	474682.49	1331339.24	6	1670	475224.65	1331065.31	6	1711	475677.65	1331450.24	6	1752	475807.66	1331621.22	6	1793	476339.99	1331525.92
6	1630	474688.21	1331354.45	6	1671	475223.34	1331040.17	6	1712	475673.71	1331463.77	6	1753	475832.11	1331653.87	6	1794	476351.38	1331512.55
6	1631	474694.92	1331368.87	6	1672	475222.52	1331024.59	6	1713	475658.92	1331480.61	6	1754	475703.21	1331664.50	6	1795	476376.85	1331485.87
6	1632	474700.93	1331374.38	6	1673	475188.30	1330993.23	6	1714	475657.60	1331486.69	6	1755	475694.37	1331688.33	6	1796	476393.47	1331461.08
6	1633	474720.37	1331375.46	6	1674	475156.35	1330963.57	6	1715	475667.30	1331509.61	6	1756	475692.55	1331722.99	6	1797	476432.22	1331424.21
6	1634	474736.06	1331370.18	6	1675	475155.69	1330951.02	6	1716	475677.46	1331531.44	6	1757	475693.76	1331746.02	6	1798	476495.24	1331353.07
6	1635	474751.91	1331363.20	6	1676	475164.24	1330931.42	6	1717	475573.58	1331556.69	6	1758	475722.35	1331756.62	6	1799	476520.39	1331328.57
6	1636	474776.28	1331365.73	6	1677	475214.28	1330867.33	6	1718	475541.85	1331565.71	6	1759	475726.95	1331764.01	6	1800	476589.41	1331239.26
6	1637	474804.12	1331369.59	6	1678	475244.00	1330896.00	6	1719	475518.77	1331557.74	6	1760	475701.14	1331800.68	6	1801	476609.92	1331223.59
6	1638	474822.30	1331369.97	6	1679	475257.70	1330916.94	6	1720	475501.10	1331555.80	6	1761	475679.73	1331818.20	6	1802	476617.53	1331230.36
6	1639	474829.87	1331364.09	6	1680	475298.63	1330948.06	6	1721	475472.83	1331558.85	6	1762	475637.68	1331845.74	6	1803	476630.44	1331239.30
6	1640	474830.43	1331354.21	6	1681	475378.11	1331022.49	6	1722	475468.55	1331551.90	6	1763	475632.98	1331858.19	6	1804	476647.45	1331243.55
6	1641	474826.55	1331336.82	6	1682	475392.51	1331028.28	6	1723	475482.81	1331526.42	6	1764	475635.49	1331864.93	6	1805	476669.41	1331245.99
6	1642	474817.61	1331313.49	6	1683	475412.69	1331009.72	6	1724	475489.54	1331482.71	6	1765	475637.86	1331871.27	6	1806	476691.65	1331248.92
6	1643	474803.97	1331286.22	6	1684	475425.70	1330998.33	6	1725	475466.84	1331454.37	6	1766	475662.21	1331875.72	6	1807	476709.46	1331266.08
6	1644	474818.98	1331276.46	6	1685	475436.14	1331006.35	6	1726	475428.28	1331404.09	6	1767	475729.55	1331871.65	6	1808	476710.96	1331286.46
6	1645	474839.44	1331272.96	6	1686	475446.39	1331023.60	6	1727	475426.51	1331402.52	6	1768	475755.01	1331812.22	6	1809	476711.53	1331297.72
6	1646	474843.32	1331266.14	6	1687	475452.88	1331036.20	6	1728	475418.44	1331395.37	6	1769	475781.32	1331848.32	6	1810	476706.82	1331306.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1811	476712.72	1331322.90	6	1852	477275.86	1331746.14	6	1893	477978.17	1331458.94	6	1933	474406.97	1331366.05	6	1973	475311.62	1331341.15
6	1812	476723.29	1331327.23	6	1853	477285.49	1331645.35	6	1894	477983.76	1331470.66	6	1934	474409.20	1331382.76	6	1974	475302.43	1331343.05
6	1813	476765.79	1331333.70	6	1854	477294.45	1331551.79	6	1895	477995.98	1331478.55	6	1935	474408.31	1331400.25	6	1975	475292.50	1331332.91
6	1814	476789.23	1331358.28	6	1855	477307.43	1331444.07	6	1896	478008.17	1331476.16	6	1936	474405.64	1331406.07	6	1976	475281.73	1331321.40
6	1815	476800.89	1331370.52	6	1856	477310.03	1331422.52	6	1897	478035.80	1331437.62	6	1937	474400.41	1331414.11	6	1977	475271.80	1331303.97
6	1816	476816.50	1331402.54	6	1857	477309.48	1331393.50	6	1898	478074.00	1331419.54	6	1938	474390.57	1331421.47	6	1978	475257.76	1331282.21
6	1817	476825.67	1331421.75	6	1858	477308.90	1331369.53	6	1899	478096.00	1331389.02	6	1939	474371.75	1331428.47	6	1979	475256.07	1331269.43
6	1818	476838.57	1331429.49	6	1859	477331.93	1331361.35	6	1900	478116.98	1331376.06	6	1940	474353.24	1331425.24	6	1980	475267.27	1331262.32
6	1819	476856.81	1331436.11	6	1860	477350.43	1331356.19	6	1901	478137.70	1331341.38	6	1941	474343.97	1331420.45	6	1981	475282.36	1331252.96
6	1820	476867.63	1331449.82	6	1861	477361.64	1331361.26	6	1902	478153.24	1331319.09	6	1942	474332.97	1331410.34	6	1982	475295.56	1331246.35
6	1821	476895.23	1331469.59	6	1862	477368.80	1331364.50	6	1903	478170.46	1331306.05	6	1943	474316.05	1331405.94	6	1983	475314.26	1331237.11
6	1822	476928.70	1331520.99	6	1863	477389.19	1331362.49	6	1904	478189.30	1331289.23	6	1944	474317.17	1331372.57	6	1984	475358.30	1331213.77
6	1823	476945.91	1331532.16	6	1864	477407.94	1331348.77	6	1905	478200.32	1331268.94	6	1945	474315.05	1331332.75	6	1985	475378.69	1331207.54
6	1824	476982.23	1331555.63	6	1865	477420.52	1331342.10	6	1906	478209.82	1331250.59	6	1946	474314.51	1331323.71	6	1986	475389.46	1331216.41
6	1825	477003.31	1331568.93	6	1866	477440.41	1331351.92	6	1907	478224.59	1331230.08	6	1947	474313.41	1331313.94	6	1962	475432.87	1331264.47
6	1826	477022.55	1331573.27	6	1867	477456.52	1331368.40	6	1908	478239.04	1331207.90	6	1948	474313.10	1331311.26	6	1987	475030.87	1331598.22
6	1827	477048.50	1331574.42	6	1868	477452.89	1331385.94	6	1909	478269.08	1331181.48	6	1949	474303.80	1331287.26	6	1988	475027.62	1331627.61
6	1828	477061.76	1331577.49	6	1869	477442.49	1331435.81	6	1910	478303.36	1331151.32	6	1950	474288.93	1331253.31	6	1989	475025.21	1331648.10
6	1829	477070.15	1331588.58	6	1870	477431.47	1331489.47	6	1915	478322.63	1331144.26	6	1951	474284.84	1331243.85	6	1990	475031.49	1331655.97
6	1830	477076.07	1331613.97	6	1871	477429.84	1331514.64	6	1911	474382.94	1331141.89	6	1952	474283.31	1331219.72	6	1991	475057.33	1331659.16
6	1831	477090.43	1331624.96	6	1872	477440.43	1331532.83	6	1912	474380.88	1331153.74	6	1953	474291.11	1331204.80	6	1992	475075.67	1331662.40
6	1832	477108.53	1331628.58	6	1873	477459.36	1331537.78	6	1913	474374.21	1331180.50	6	1954	474295.64	1331197.57	6	1993	475084.08	1331669.82
6	1833	477135.68	1331628.33	6	1874	477500.43	1331550.38	6	1914	474366.50	1331208.41	6	1955	474306.67	1331176.36	6	1994	475089.92	1331683.52
6	1834	477170.24	1331622.65	6	1875	477519.06	1331546.67	6	1915	474364.62	1331223.80	6	1956	474316.71	1331142.52	6	1995	475091.76	1331713.54
6	1835	477186.12	1331622.90	6	1876	477527.16	1331537.11	6	1916	474364.21	1331242.27	6	1957	474322.40	1331135.86	6	1996	475092.29	1331823.06
6	1836	477173.98	1331744.79	6	1877	477527.34	1331499.49	6	1917	474372.19	1331265.45	6	1958	474335.04	1331132.22	6	1997	475084.08	1331829.00
6	1837	477165.69	1331772.71	6	1878	477531.73	1331480.23	6	1918	474372.97	1331266.60	6	1959	474364.38	1331130.64	6	1998	474999.49	1331832.92
6	1838	477128.13	1331848.15	6	1879	477596.67	1331421.80	6	1919	474382.10	1331280.05	6	1960	474377.39	1331131.42	6	1999	474968.01	1331834.57
6	1839	477104.18	1331890.76	6	1880	477659.29	1331376.38	6	1920	474384.46	1331282.21	6	1961	474382.26	1331135.81	6	2000	474959.71	1331828.54
6	1840	477067.30	1331917.85	6	1881	477715.05	1331342.35	6	1921	474391.37	1331288.53	6	1911	474382.94	1331141.89	6	2001	474959.55	1331809.23
6	1841	477021.21	1331992.55	6	1882	477742.00	1331332.56	6	1922	474411.99	1331289.51	6	1962	475432.87	1331264.47	6	2002	474956.12	1331789.04
6	1842	476975.57	1332074.50	6	1883	477769.66	1331322.52	6	1923	474443.46	1331288.90	6	1963	475475.22	1331323.30	6	2003	474951.47	1331771.51
6	1843	476969.88	1332087.26	6	1884	477813.59	1331282.79	6	1924	474459.93	1331291.29	6	1964	475475.22	1331333.23	6	2004	474933.22	1331745.45
6	1844	476970.30	1332095.24	6	1885	477843.30	1331269.32	6	1925	474470.96	1331300.28	6	1965	475463.37	1331337.31	6	2005	474925.60	1331726.59
6	1845	476986.54	1332099.82	6	1886	477889.15	1331248.42	6	1926	474473.18	1331321.22	6	1966	475456.21	1331339.77	6	2006	474919.23	1331702.27
6	1846	477027.56	1332097.68	6	1887	477988.91	1331204.05	6	1927	474471.31	1331337.65	6	1967	475419.41	1331350.49	6	2007	474916.80	1331687.44
6	1847	477133.08	1332066.14	6	1888	477981.47	1331245.16	6	1928	474464.65	1331344.96	6	1968	475414.49	1331351.92	6	2008	474921.34	1331662.96
6	1848	477185.10	1332027.42	6	1889	477973.61	1331287.53	6	1929	474456.51	1331348.10	6	1969	475398.65	1331349.70	6	2009	474924.05	1331641.14
6	1849	477202.53	1332006.10	6	1890	477975.09	1331306.22	6	1930	474419.57	1331349.23	6	1970	475375.31	1331332.91	6	2010	474928.42	1331593.79
6	1850	477232.14	1331927.77	6	1891	477998.62	1331314.66	6	1931	474410.34	1331352.79	6	1971	475352.71	1331317.70	6	2011	474932.47	1331583.71
6	1851	477255.51	1331866.18	6	1892	478005.98	1331319.77	6	1932	474406.55	1331357.15	6	1972	475342.46	1331319.07	6	2012	474948.89	1331582.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2013	475026.84	1331587.94	8	2051	474313.17	1326227.85	8	2092	474031.30	1326486.09	8	2133	474191.70	1327072.86	8	2174	474272.52	1327474.56
6	1987	475030.87	1331598.22	8	2052	474318.10	1326241.85	8	2093	474023.21	1326498.29	8	2134	474235.40	1327102.46	8	2175	474114.69	1327473.23
6	2014	475346.49	1331741.18	8	2053	474327.53	1326252.21	8	2094	474014.57	1326507.68	8	2135	474262.95	1327121.54	8	2176	474104.36	1327471.84
6	2015	475364.11	1331757.03	8	2054	474348.79	1326273.53	8	2095	474005.12	1326513.17	8	2136	474265.00	1327126.88	8	2177	474102.90	1327533.46
6	2016	475365.14	1331767.52	8	2055	474366.66	1326288.44	8	2096	473988.33	1326519.10	8	2137	474266.18	1327162.95	8	2178	474100.32	1327553.90
6	2017	475355.86	1331778.92	8	2056	474374.75	1326298.20	8	2097	473980.31	1326522.98	8	2138	474269.81	1327181.98	8	2179	474097.88	1327569.22
6	2018	475342.30	1331791.46	8	2057	474381.76	1326306.87	8	2098	473973.31	1326528.83	8	2139	474270.91	1327187.72	8	2180	474090.28	1327579.63
6	2019	475318.72	1331795.20	8	2058	474390.20	1326317.65	8	2099	473965.67	1326540.00	8	2140	474281.33	1327199.95	8	2181	474071.80	1327585.00
6	2020	475265.42	1331803.38	8	2059	474389.17	1326329.40	8	2100	473964.35	1326551.26	8	2141	474283.64	1327201.08	8	2182	474033.51	1327585.21
6	2021	475261.74	1331781.85	8	2060	474375.77	1326348.79	8	2101	473967.18	1326567.39	8	2142	474297.28	1327207.76	8	2183	473999.05	1327581.84
6	2022	475259.05	1331762.53	8	2061	474366.03	1326362.87	8	2102	473979.46	1326587.51	8	2143	474305.82	1327213.18	8	2184	473993.31	1327585.15
6	2023	475254.44	1331745.00	8	2062	474355.63	1326374.64	8	2103	473980.32	1326591.62	8	2144	474310.55	1327222.77	8	2185	473987.64	1327597.51
6	2024	475248.08	1331722.85	8	2063	474342.48	1326375.30	8	2104	473982.08	1326600.00	8	2145	474310.75	1327230.41	8	2186	473987.64	1327609.45
6	2025	475248.89	1331709.57	8	2064	474334.86	1326369.34	8	2105	473982.74	1326613.21	8	2146	474309.68	1327235.30	8	2187	473987.28	1327622.17
6	2026	475259.92	1331699.08	8	2065	474321.92	1326359.27	8	2106	473981.54	1326620.62	8	2147	474306.16	1327243.14	8	2188	473981.64	1327631.81
6	2027	475275.62	1331697.75	8	2066	474295.69	1326337.31	8	2107	473980.03	1326631.00	8	2148	474302.07	1327250.45	8	2189	473956.95	1327638.54
6	2028	475293.45	1331698.83	8	2067	474275.64	1326331.99	8	2108	473981.33	1326639.07	8	2149	474297.85	1327259.71	8	2190	473898.62	1327646.19
6	2029	475312.52	1331710.42	8	2068	474255.37	1326334.36	8	2109	473989.57	1326647.61	8	2150	474297.42	1327268.31	8	2191	473811.39	1327648.62
6	2014	475346.49	1331741.18	8	2069	474241.13	1326351.96	8	2110	474004.81	1326658.56	8	2151	474298.33	1327275.68	8	2192	473791.33	1327649.29
7	2030	478129.10	1331163.19	8	2070	474228.57	1326381.63	8	2111	474027.33	1326667.97	8	2152	474302.60	1327280.14	8	2193	473772.06	1327649.59
7	2031	478136.98	1331174.35	8	2071	474224.57	1326401.65	8	2112	474060.86	1326683.97	8	2153	474310.30	1327284.42	8	2194	473761.75	1327641.88
7	2032	478139.68	1331192.70	8	2072	474222.65	1326427.10	8	2113	474104.15	1326706.80	8	2154	474324.93	1327290.17	8	2195	473757.33	1327633.47
7	2033	478144.52	1331226.53	8	2073	474222.94	1326441.79	8	2114	474122.52	1326716.83	8	2155	474335.29	1327298.48	8	2196	473756.21	1327616.70
7	2034	478145.78	1331234.66	8	2074	474230.17	1326452.02	8	2115	474133.47	1326725.19	8	2156	474338.81	1327308.22	8	2197	473754.99	1327602.87
7	2035	478146.65	1331243.17	8	2075	474242.09	1326462.41	8	2116	474137.05	1326732.74	8	2157	474339.28	1327323.33	8	2198	473759.20	1327594.51
7	2036	478122.86	1331281.08	8	2076	474266.46	1326482.62	8	2117	474139.21	1326743.33	8	2158	474330.68	1327335.92	8	2199	473771.44	1327584.43
7	2037	478117.80	1331284.38	8	2077	474276.11	1326495.38	8	2118	474139.30	1326751.31	8	2159	474316.07	1327345.82	8	2200	473784.72	1327573.86
7	2038	478107.70	1331281.05	8	2078	474276.11	1326505.42	8	2119	474138.50	1326762.40	8	2160	474304.00	1327352.92	8	2201	473794.33	1327559.10
7	2039	478033.74	1331242.62	8	2079	474273.94	1326513.88	8	2120	474140.23	1326773.96	8	2161	474288.79	1327370.23	8	2202	473639.74	1327533.65
7	2040	478031.19	1331233.37	8	2080	474268.58	1326519.86	8	2121	474144.06	1326785.90	8	2162	474281.66	1327384.53	8	2203	473618.25	1327530.17
7	2041	478032.70	1331222.96	8	2081	474255.28	1326522.47	8	2122	474152.17	1326798.49	8	2163	474281.40	1327393.77	8	2204	473613.16	1327529.26
7	2042	478033.32	1331220.02	8	2082	474243.66	1326522.91	8	2123	474158.26	1326808.97	8	2164	474288.49	1327402.44	8	2205	473551.39	1327521.63
7	2043	478039.54	1331191.10	8	2083	474215.69	1326523.43	8	2124	474159.28	1326824.27	8	2165	474299.33	1327407.94	8	2206	473505.41	1327515.95
7	2044	478041.44	1331181.99	8	2084	474178.53	1326525.10	8	2125	474159.11	1326834.07	8	2166	474313.22	1327413.35	8	2207	473486.59	1327518.87
7	2045	478043.92	1331174.13	8	2085	474140.04	1326525.67	8	2126	474151.94	1326848.44	8	2167	474319.70	1327417.15	8	2208	473471.70	1327526.32
7	2046	478051.33	1331171.84	8	2086	474129.09	1326519.46	8	2127	474143.79	1326864.18	8	2168	474323.25	1327423.38	8	2209	473472.87	1327540.45
7	2047	478107.92	1331153.96	8	2087	474102.19	1326504.62	8	2128	474131.71	1326888.75	8	2169	474324.26	1327439.70	8	2210	473506.22	1327556.63
7	2048	478119.71	1331155.41	8	2088	474083.93	1326491.70	8	2129	474110.72	1326932.33	8	2170	474324.99	1327451.40	8	2211	473539.83	1327563.60
7	2030	478129.10	1331163.19	8	2089	474069.60	1326481.14	8	2130	474094.77	1326984.24	8	2171	474324.92	1327461.64	8	2212	473554.67	1327573.24
8	2049	474318.36	1326198.43	8	2090	474055.19	1326474.56	8	2131	474090.73	1326997.38	8	2172	474317.53	1327467.16	8	2213	473563.67	1327582.75
8	2050	474314.96	1326207.19	8	2091	474041.90	1326476.13	8	2132	474103.04	1327010.02	8	2173	474294.99	1327471.47	8	2214	473564.52	1327610.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2215	473564.34	1327623.69	8	2256	473274.79	1327783.29	8	2297	473533.04	1327980.33	8	2338	473851.22	1328148.17	8	2379	473025.31	1328351.69
8	2216	473563.82	1327657.66	8	2257	473266.51	1327785.49	8	2298	473545.78	1327980.75	8	2339	473809.64	1328155.91	8	2380	473005.55	1328359.25
8	2217	473564.34	1327669.69	8	2258	473262.41	1327792.27	8	2299	473556.64	1327989.00	8	2340	473786.98	1328162.27	8	2381	472983.41	1328379.34
8	2218	473564.70	1327686.51	8	2259	473260.27	1327800.38	8	2300	473571.68	1328000.50	8	2341	473778.67	1328134.34	8	2382	472982.20	1328380.44
8	2219	473564.17	1327707.43	8	2260	473261.41	1327816.61	8	2301	473595.18	1328008.31	8	2342	473768.88	1328114.56	8	2383	472969.45	1328401.59
8	2220	473565.76	1327734.08	8	2261	473260.96	1327835.67	8	2302	473618.48	1328007.29	8	2343	473758.09	1328094.15	8	2384	472961.38	1328424.12
8	2221	473563.78	1327747.41	8	2262	473264.02	1327841.86	8	2303	473637.04	1328000.91	8	2344	473737.52	1328071.66	8	2385	472953.65	1328443.07
8	2222	473534.93	1327759.10	8	2263	473270.19	1327841.63	8	2304	473655.34	1327992.33	8	2345	473724.30	1328062.70	8	2386	472943.16	1328464.22
8	2223	473507.87	1327765.94	8	2264	473277.59	1327841.58	8	2305	473674.44	1327977.92	8	2346	473698.08	1328070.91	8	2387	472934.67	1328475.84
8	2224	473501.09	1327766.39	8	2265	473289.05	1327839.36	8	2306	473682.82	1327964.56	8	2347	473669.11	1328087.47	8	2388	472920.86	1328491.67
8	2225	473496.09	1327766.89	8	2266	473304.40	1327834.98	8	2307	473688.87	1327953.86	8	2348	473628.47	1328110.68	8	2389	472905.72	1328512.26
8	2226	473482.53	1327763.63	8	2267	473310.79	1327834.91	8	2308	473691.50	1327938.68	8	2349	473614.53	1328116.11	8	2390	472895.50	1328532.21
8	2227	473473.01	1327761.35	8	2268	473313.15	1327843.17	8	2309	473707.23	1327877.60	8	2350	473598.51	1328122.68	8	2391	472889.26	1328547.72
8	2228	473464.45	1327741.23	8	2269	473314.80	1327860.19	8	2310	473725.04	1327804.22	8	2351	473566.10	1328143.09	8	2392	472888.25	1328556.08
8	2229	473456.25	1327690.93	8	2270	473314.91	1327878.68	8	2311	473778.37	1327804.48	8	2352	473524.53	1328168.33	8	2393	472889.10	1328571.75
8	2230	473451.04	1327657.39	8	2271	473316.37	1327893.33	8	2312	473786.63	1327829.33	8	2353	473501.15	1328185.17	8	2394	472888.63	1328593.87
8	2231	473449.10	1327625.01	8	2272	473315.98	1327901.33	8	2313	473881.71	1327825.06	8	2354	473483.29	1328202.45	8	2395	472906.35	1328606.37
8	2232	473443.63	1327616.45	8	2273	473313.00	1327909.29	8	2314	473982.79	1327819.96	8	2355	473464.36	1328239.36	8	2396	472917.30	1328615.66
8	2233	473410.46	1327601.53	8	2274	473308.30	1327913.76	8	2315	474015.11	1327804.85	8	2356	473439.92	1328256.03	8	2397	472896.83	1328629.65
8	2234	473406.95	1327591.80	8	2275	473294.67	1327913.81	8	2316	474124.38	1327814.53	8	2357	473410.00	1328268.57	8	2398	472867.36	1328650.60
8	2235	473401.70	1327550.02	8	2276	473256.94	1327912.28	8	2317	474144.02	1327814.92	8	2358	473368.03	1328288.04	8	2399	472824.64	1328682.93
8	2236	473355.81	1327561.02	8	2277	473254.79	1327919.32	8	2318	474223.15	1327816.04	8	2359	473332.23	1328309.60	8	2400	472791.45	1328709.90
8	2237	473335.19	1327589.66	8	2278	473251.35	1327945.76	8	2319	474273.08	1327788.94	8	2360	473288.39	1328336.39	8	2401	472765.18	1328730.23
8	2238	473342.72	1327603.00	8	2279	473332.45	1327967.67	8	2320	474289.94	1327780.92	8	2361	473263.00	1328356.66	8	2402	472730.37	1328699.03
8	2239	473344.76	1327625.52	8	2280	473348.78	1327970.82	8	2321	474293.21	1327734.47	8	2362	473254.03	1328361.39	8	2403	472632.01	1328610.91
8	2240	473339.78	1327632.67	8	2281	473351.57	1327978.80	8	2322	474344.53	1327731.80	8	2363	473248.43	1328353.94	8	2404	472638.72	1328498.51
8	2241	473329.87	1327636.25	8	2282	473352.10	1327980.83	8	2323	474334.90	1327768.52	8	2364	473241.53	1328352.91	8	2405	472645.16	1328390.87
8	2242	473312.12	1327635.03	8	2283	473354.20	1327990.83	8	2324	474316.54	1327813.21	8	2365	473228.65	1328356.17	8	2406	472647.08	1328357.83
8	2243	473301.36	1327634.97	8	2284	473358.93	1327996.08	8	2325	474295.34	1327855.55	8	2366	473205.00	1328365.88	8	2407	472651.72	1328280.18
8	2244	473297.03	1327642.48	8	2285	473373.54	1328012.52	8	2326	474282.27	1327879.22	8	2367	473179.35	1328378.56	8	2408	472655.94	1328209.09
8	2245	473289.93	1327656.41	8	2286	473388.51	1328024.04	8	2327	474260.77	1327912.64	8	2368	473166.92	1328388.11	8	2409	472664.46	1328100.16
8	2246	473283.62	1327673.24	8	2287	473432.10	1328043.29	8	2328	474235.06	1327946.76	8	2369	473143.24	1328408.92	8	2410	472672.32	1327975.22
8	2247	473279.72	1327688.07	8	2288	473470.67	1328054.88	8	2329	474206.58	1327975.67	8	2370	473138.63	1328408.76	8	2411	472679.33	1327862.31
8	2248	473276.89	1327700.42	8	2289	473502.20	1328052.61	8	2330	474162.64	1328016.81	8	2371	473132.68	1328408.54	8	2412	472695.14	1327582.12
8	2249	473279.18	1327711.58	8	2290	473518.55	1328044.96	8	2331	474118.75	1328049.87	8	2372	473127.25	1328408.35	8	2413	472708.32	1327348.01
8	2250	473296.02	1327723.83	8	2291	473526.63	1328034.79	8	2332	474094.56	1328065.03	8	2373	473118.68	1328402.93	8	2414	472711.81	1327292.14
8	2251	473314.75	1327743.56	8	2292	473529.89	1328026.11	8	2333	474044.44	1328090.95	8	2374	473113.35	1328399.73	8	2415	472724.18	1327067.06
8	2252	473316.46	1327753.17	8	2293	473529.89	1328013.90	8	2334	473970.19	1328118.56	8	2375	473103.58	1328389.92	8	2416	472727.42	1326971.78
8	2253	473313.67	1327765.06	8	2294	473528.80	1328002.58	8	2335	473928.91	1328131.50	8	2376	473092.47	1328382.11	8	2417	472728.93	1326918.35
8	2254	473304.00	1327776.62	8	2295	473526.87	1327992.49	8	2336	473912.46	1328135.79	8	2377	473083.57	1328376.73	8	2418	472732.59	1326808.33
8	2255	473290.95	1327781.09	8	2296	473527.95	1327985.93	8	2337	473887.44	1328140.88	8	2378	473043.86	1328352.70	8	2419	472740.40	1326577.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2420	472741.06	1326554.92	8	2460	473942.76	1326610.71	8	2500	473829.04	1327882.36	8	2539	473423.82	1326449.21	9	2579	473438.05	1329866.35
8	2421	472751.76	1326219.88	8	2461	473958.04	1326619.53	8	2501	473866.74	1327866.30	8	2540	473434.23	1326439.31	9	2580	473426.72	1329876.34
8	2422	472776.30	1326246.82	8	2462	473965.35	1326629.79	8	2502	473893.53	1327855.68	8	2541	473445.29	1326428.76	9	2581	473425.28	1329880.94
8	2423	472785.55	1326254.32	8	2463	473965.35	1326642.50	8	2503	473912.50	1327852.08	8	2542	473453.92	1326427.11	9	2582	473424.35	1329888.77
8	2424	472807.06	1326253.80	8	2464	473955.98	1326654.44	8	2504	473933.68	1327847.38	8	2525	473459.54	1326438.43	9	2583	473423.73	1329900.66
8	2425	472817.66	1326243.37	8	2465	473930.66	1326657.56	8	2505	473954.86	1327847.07	9	2543	473773.97	1329423.06	9	2584	473426.24	1329910.24
8	2426	472833.54	1326227.31	8	2466	473904.95	1326664.20	8	2482	473968.16	1327854.37	9	2544	473731.61	1329432.84	9	2585	473431.02	1329914.69
8	2427	472842.45	1326229.89	8	2467	473866.62	1326676.93	8	2506	473377.91	1326175.60	9	2545	473716.03	1329442.67	9	2586	473438.61	1329921.69
8	2428	472846.08	1326233.70	8	2468	473826.09	1326705.07	8	2507	473387.73	1326203.12	9	2546	473714.27	1329463.43	9	2587	473465.98	1329922.34
8	2429	472846.84	1326245.01	8	2469	473793.07	1326680.95	8	2508	473438.95	1326363.63	9	2547	473758.12	1329538.52	9	2588	473479.57	1329923.17
8	2430	472832.43	1326271.32	8	2470	473762.34	1326655.32	8	2509	473437.18	1326380.81	9	2548	473780.09	1329541.39	9	2589	473483.65	1329928.99
8	2431	472832.43	1326295.04	8	2471	473740.45	1326635.48	8	2510	473429.91	1326391.34	9	2549	473825.24	1329518.96	9	2590	473482.07	1329935.99
8	2432	472846.66	1326307.99	8	2472	473721.15	1326618.63	8	2511	473397.95	1326410.51	9	2550	473837.81	1329541.88	9	2591	473473.65	1329950.10
8	2433	472861.43	1326330.08	8	2473	473707.27	1326606.89	8	2512	473377.10	1326415.92	9	2551	473827.17	1329561.35	9	2592	473472.95	1329961.92
8	2434	472861.02	1326342.09	8	2474	473673.47	1326585.48	8	2513	473359.01	1326420.30	9	2552	473812.43	1329593.57	9	2593	473473.98	1329982.42
8	2435	472853.47	1326351.33	8	2475	473720.07	1326561.89	8	2514	473338.64	1326421.55	9	2553	473770.74	1329611.90	9	2594	473475.55	1329997.94
8	2436	472831.27	1326373.38	8	2476	473777.15	1326532.72	8	2515	473330.60	1326413.54	9	2554	473758.69	1329630.33	9	2595	473479.47	1330006.13
8	2437	472798.70	1326410.75	8	2477	473828.08	1326553.21	8	2516	473323.83	1326393.85	9	2555	473754.21	1329637.19	9	2596	473483.36	1330009.44
8	2438	472769.36	1326447.31	8	2478	473836.30	1326557.27	8	2517	473300.89	1326358.45	9	2556	473737.61	1329655.95	9	2597	473488.85	1330009.73
8	2439	472781.70	1326460.80	8	2479	473862.80	1326571.25	8	2518	473286.97	1326332.55	9	2557	473719.09	1329666.70	9	2598	473496.56	1330006.84
8	2440	472795.80	1326461.41	8	2480	473898.89	1326589.76	8	2519	473278.81	1326314.37	9	2558	473706.36	1329678.54	9	2599	473506.23	1329997.14
8	2441	472813.40	1326461.81	8	2481	473923.69	1326601.85	8	2520	473261.01	1326278.06	9	2559	473687.88	1329688.61	9	2600	473513.78	1329986.95
8	2442	472844.91	1326454.45	8	2489	473927.32	1326603.54	8	2521	473265.32	1326262.06	9	2560	473675.03	1329696.80	9	2601	473537.07	1329937.98
8	2443	472876.59	1326419.08	8	2482	473968.16	1327854.37	8	2522	473304.94	1326219.85	9	2561	473665.71	1329701.53	9	2602	473558.15	1329906.46
8	2444	472910.63	1326397.09	8	2483	473976.77	1327873.41	8	2523	473339.02	1326183.71	9	2562	473645.58	1329712.28	9	2603	473563.37	1329904.12
8	2445	472929.12	1326397.51	8	2484	473986.81	1327895.71	8	2524	473364.45	1326152.98	9	2563	473623.22	1329727.34	9	2604	473567.26	1329906.46
8	2446	472951.69	1326409.72	8	2485	473993.72	1327918.53	8	2506	473377.91	1326175.60	9	2564	473605.86	1329738.40	9	2605	473561.28	1329921.97
8	2447	472961.18	1326402.40	8	2486	473992.94	1327936.00	8	2525	473459.54	1326438.43	9	2565	473603.84	1329746.55	9	2606	473535.45	1330000.17
8	2448	473011.26	1326347.92	8	2487	473984.07	1327952.17	8	2526	473472.25	1326494.25	9	2566	473606.58	1329750.70	9	2607	473515.57	1330075.22
8	2449	473052.96	1326297.30	8	2488	473964.27	1327961.32	8	2527	473480.24	1326504.69	9	2567	473621.58	1329778.56	9	2608	473514.51	1330084.68
8	2450	473089.43	1326292.30	8	2489	473945.27	1327967.03	8	2528	473478.83	1326515.52	9	2568	473624.95	1329784.66	9	2609	473518.26	1330089.15
8	2451	473259.67	1326094.42	8	2490	473914.08	1327970.16	8	2529	473458.61	1326537.40	9	2569	473618.26	1329792.27	9	2610	473522.00	1330092.27
8	2452	473285.64	1326128.27	8	2491	473857.50	1327974.36	8	2530	473426.46	1326570.18	9	2570	473603.22	1329812.49	9	2611	473556.82	1330095.29
8	2453	473357.11	1326133.30	8	2492	473826.13	1327976.11	8	2531	473408.37	1326569.48	9	2571	473573.33	1329834.84	9	2612	473623.89	1330102.80
8	2454	473629.10	1326152.36	8	2493	473812.61	1327971.07	8	2532	473389.53	1326558.32	9	2572	473553.54	1329850.48	9	2613	473681.56	1330115.60
8	2455	473785.42	1326164.49	8	2494	473804.68	1327964.19	8	2533	473373.52	1326536.71	9	2573	473544.17	1329852.62	9	2614	473686.73	1330119.64
8	2456	473861.33	1326168.59	8	2495	473795.29	1327950.68	8	2534	473373.52	1326520.69	9	2574	473538.48	1329850.46	9	2615	473688.51	1330126.66
8	2457	473955.67	1326173.30	8	2496	473791.00	1327924.12	8	2535	473386.05	1326492.80	9	2575	473524.09	1329835.69	9	2616	473674.85	1330133.49
8	2458	474273.89	1326195.43	8	2497	473789.89	1327908.05	8	2536	473390.82	1326487.24	9	2576	473516.67	1329830.10	9	2617	473638.09	1330151.23
8	2049	474318.36	1326198.43	8	2498	473796.56	1327893.73	8	2537	473402.11	1326474.22	9	2577	473507.28	1329829.32	9	2618	473551.81	1330189.39
8	2459	473927.32	1326603.54	8	2499	473812.28	1327887.81	8	2538	473418.10	1326455.72	9	2578	473486.49	1329838.92	9	2619	473530.80	1330198.61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2620	473509.92	1330172.67	9	2661	473917.69	1330210.39	9	2702	473805.83	1330736.73	9	2743	474191.70	1331537.94	9	2784	474026.26	1331622.64
9	2621	473494.23	1330159.54	9	2662	473923.65	1330214.16	9	2703	473839.23	1330749.65	9	2744	474189.07	1331543.98	9	2785	474003.01	1331611.49
9	2622	473487.29	1330162.68	9	2663	473933.14	1330213.40	9	2704	473874.01	1330763.44	9	2745	474186.25	1331545.44	9	2786	473993.45	1331603.60
9	2623	473468.55	1330172.67	9	2664	473943.72	1330208.40	9	2705	473893.90	1330754.32	9	2746	474183.14	1331546.23	9	2787	473990.22	1331599.72
9	2624	473462.35	1330181.18	9	2665	473962.54	1330192.18	9	2706	473905.24	1330751.97	9	2747	474179.03	1331546.40	9	2788	473986.60	1331594.69
9	2625	473458.97	1330186.77	9	2666	473971.51	1330215.93	9	2707	473933.01	1330760.09	9	2748	474171.31	1331545.53	9	2789	473977.29	1331587.97
9	2626	473454.43	1330194.06	9	2667	473984.68	1330256.02	9	2708	473937.25	1330764.09	9	2749	474160.20	1331537.85	9	2790	473955.47	1331578.75
9	2627	473439.11	1330202.96	9	2668	473995.76	1330288.19	9	2709	474026.80	1330864.60	9	2750	474149.62	1331528.59	9	2791	473937.04	1331573.35
9	2628	473426.82	1330210.85	9	2669	474006.78	1330320.39	9	2710	474037.59	1330878.67	9	2751	474132.15	1331511.13	9	2792	473909.70	1331568.35
9	2629	473411.58	1330220.75	9	2670	474020.51	1330366.98	9	2711	474050.73	1330895.79	9	2752	474121.57	1331505.84	9	2793	473899.50	1331565.87
9	2630	473389.64	1330234.34	9	2671	474035.12	1330428.82	9	2712	474064.30	1330900.13	9	2753	474102.25	1331501.34	9	2794	473882.35	1331563.02
9	2631	473367.25	1330248.57	9	2672	474043.42	1330469.02	9	2713	474066.69	1330897.50	9	2754	474094.58	1331502.40	9	2795	473873.85	1331562.61
9	2632	473364.40	1330258.92	9	2673	474049.55	1330520.17	9	2714	474059.93	1330876.59	9	2755	474089.32	1331505.61	9	2796	473862.44	1331560.53
9	2633	473364.62	1330269.21	9	2674	474053.76	1330552.51	9	2715	474062.79	1330869.60	9	2756	474085.32	1331508.48	9	2797	473853.94	1331556.38
9	2634	473368.09	1330275.91	9	2675	474056.01	1330618.34	9	2716	474070.71	1330849.69	9	2757	474082.15	1331520.92	9	2798	473839.24	1331545.99
9	2635	473379.12	1330290.29	9	2676	474036.70	1330618.21	9	2717	474113.67	1330881.78	9	2758	474082.41	1331525.95	9	2799	473835.46	1331540.56
9	2636	473396.23	1330315.08	9	2677	474025.50	1330611.97	9	2718	474126.11	1330889.46	9	2759	474083.20	1331529.39	9	2800	473832.50	1331533.16
9	2637	473411.29	1330336.99	9	2678	474021.91	1330578.88	9	2719	474160.31	1330973.77	9	2760	474088.39	1331536.32	9	2801	473827.73	1331505.19
9	2638	473432.78	1330367.65	9	2679	474010.57	1330557.63	9	2720	474188.28	1331040.02	9	2761	474104.11	1331548.70	9	2802	473824.40	1331493.98
9	2639	473439.84	1330369.43	9	2680	473959.72	1330512.53	9	2721	474204.60	1331087.69	9	2762	474127.92	1331564.31	9	2803	473826.20	1331481.65
9	2640	473447.44	1330365.96	9	2681	473906.95	1330480.86	9	2722	474227.80	1331159.05	9	2763	474149.62	1331573.57	9	2804	473833.33	1331472.30
9	2641	473462.96	1330355.68	9	2682	473904.01	1330480.12	9	2723	474244.20	1331219.90	9	2764	474169.81	1331580.68	9	2805	473846.80	1331464.00
9	2642	473485.23	1330342.45	9	2683	473883.77	1330475.01	9	2724	474246.67	1331249.02	9	2765	474175.52	1331583.37	9	2806	473847.92	1331459.87
9	2643	473493.73	1330339.64	9	2684	473871.03	1330485.27	9	2725	474236.57	1331323.45	9	2766	474180.60	1331589.72	9	2807	473846.10	1331450.33
9	2644	473505.05	1330344.52	9	2685	473824.97	1330516.78	9	2726	474231.37	1331355.75	9	2767	474185.02	1331611.73	9	2808	473830.73	1331420.25
9	2645	473529.64	1330370.28	9	2686	473786.05	1330552.49	9	2727	474216.59	1331447.37	9	2768	474181.83	1331624.05	9	2809	473802.66	1331394.99
9	2646	473558.33	1330403.05	9	2687	473776.39	1330560.31	9	2728	474214.83	1331443.93	9	2769	474179.20	1331633.80	9	2810	473786.58	1331389.04
9	2647	473560.73	1330405.79	9	2688	473766.78	1330568.00	9	2729	474210.44	1331442.10	9	2770	474176.81	1331640.54	9	2811	473778.98	1331385.93
9	2648	473568.46	1330407.20	9	2689	473761.72	1330573.38	9	2730	474191.75	1331438.61	9	2771	474172.24	1331651.48	9	2812	473765.67	1331378.52
9	2649	473591.46	1330400.03	9	2690	473756.68	1330576.65	9	2731	474171.12	1331434.76	9	2772	474168.23	1331663.12	9	2813	473752.21	1331358.53
9	2650	473602.87	1330397.03	9	2691	473750.68	1330584.17	9	2732	474158.35	1331454.51	9	2773	474164.12	1331670.94	9	2814	473747.12	1331350.80
9	2651	473621.51	1330389.46	9	2692	473737.44	1330608.92	9	2733	474153.94	1331464.65	9	2774	474160.68	1331679.07	9	2815	473731.11	1331333.67
9	2652	473625.48	1330387.21	9	2693	473703.92	1330605.95	9	2734	474152.29	1331469.46	9	2775	474147.89	1331703.56	9	2816	473709.52	1331327.35
9	2653	473647.16	1330375.00	9	2694	473699.22	1330610.52	9	2735	474151.30	1331478.01	9	2776	474136.24	1331703.46	9	2817	473695.34	1331319.99
9	2654	473731.63	1330318.35	9	2695	473683.29	1330642.52	9	2736	474152.21	1331486.05	9	2777	474108.72	1331691.59	9	2818	473692.32	1331312.48
9	2655	473764.76	1330296.05	9	2696	473663.49	1330689.73	9	2737	474155.17	1331490.70	9	2778	474077.69	1331681.22	9	2819	473688.31	1331303.05
9	2656	473827.95	1330249.54	9	2697	473667.52	1330700.71	9	2738	474160.67	1331497.47	9	2779	474061.35	1331677.49	9	2820	473691.25	1331279.68
9	2657	473875.84	1330217.44	9	2698	473694.12	1330702.82	9	2739	474171.08	1331505.76	9	2780	474055.81	1331668.36	9	2821	473706.07	1331248.89
9	2658	473881.53	1330209.04	9	2699	473753.50	1330700.90	9	2740	474186.92	1331516.74	9	2781	474056.51	1331657.74	9	2822	473735.24	1331204.11
9	2659	473897.32	1330197.82	9	2700	473772.87	1330701.39	9	2741	474190.86	1331524.49	9	2782	474054.20	1331647.12	9	2823	473746.01	1331189.75
9	2660	473907.05	1330198.32	9	2701	473790.66	1330709.56	9	2742	474192.19	1331528.40	9	2783	474044.28	1331633.73	9	2824	473743.10	1331181.65

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2825	473717.44	1331160.73	9	2866	472548.13	1330931.21	9	2907	472791.15	1330416.66	9	2948	472800.23	1329889.39	9	2989	473270.51	1329281.76
9	2826	473677.10	1331145.38	9	2867	472535.16	1330925.88	9	2908	472810.54	1330415.56	9	2949	472817.99	1329867.20	9	2990	473280.49	1329275.06
9	2827	473645.38	1331147.63	9	2868	472526.61	1330919.74	9	2909	472830.79	1330414.93	9	2950	472815.43	1329854.44	9	2991	473300.42	1329262.63
9	2828	473633.07	1331150.76	9	2869	472534.74	1330876.06	9	2910	472844.23	1330408.49	9	2951	472802.22	1329839.24	9	2992	473310.03	1329261.72
9	2829	473623.84	1331157.77	9	2870	472543.71	1330840.97	9	2911	472861.15	1330398.35	9	2952	472782.66	1329818.08	9	2993	473329.37	1329266.48
9	2830	473620.59	1331165.24	9	2871	472589.35	1330656.41	9	2912	472871.06	1330390.41	9	2953	472779.26	1329800.51	9	2994	473347.06	1329281.38
9	2831	473614.85	1331169.18	9	2872	472633.82	1330476.61	9	2913	472879.58	1330383.39	9	2954	472781.92	1329775.45	9	2995	473368.58	1329291.93
9	2832	473609.29	1331169.47	9	2873	472645.54	1330429.39	9	2914	472897.57	1330366.08	9	2955	472801.27	1329739.75	9	2996	473386.58	1329295.24
9	2833	473591.47	1331158.89	9	2874	472676.20	1330306.57	9	2915	472906.08	1330357.17	9	2956	472844.24	1329724.73	9	2997	473399.82	1329293.27
9	2834	473571.97	1331141.87	9	2875	472683.72	1330276.41	9	2916	472907.46	1330352.94	9	2957	472869.33	1329713.12	9	2998	473406.55	1329281.38
9	2835	473549.03	1331117.94	9	2876	472697.54	1330286.38	9	2917	472900.53	1330345.49	9	2958	472884.57	1329705.26	9	2999	473404.37	1329265.24
9	2836	473532.96	1331085.79	9	2877	472708.64	1330292.70	9	2918	472889.38	1330338.60	9	2959	472887.19	1329695.68	9	3000	473394.96	1329249.10
9	2837	473521.03	1331052.26	9	2878	472733.76	1330303.53	9	2919	472845.15	1330307.29	9	2960	472886.21	1329661.18	9	3001	473374.99	1329217.86
9	2838	473507.38	1331021.39	9	2879	472740.09	1330315.35	9	2920	472807.04	1330279.48	9	2961	472877.61	1329614.35	9	3002	473339.31	1329176.90
9	2839	473499.53	1331007.91	9	2880	472748.66	1330330.25	9	2921	472801.34	1330275.32	9	2962	472884.96	1329602.15	9	3003	473313.92	1329141.10
9	2840	473483.18	1330999.97	9	2881	472750.69	1330353.00	9	2922	472748.20	1330234.54	9	2963	472900.06	1329587.43	9	3004	473330.04	1329139.97
9	2841	473455.93	1330995.40	9	2882	472749.70	1330370.65	9	2923	472699.48	1330208.81	9	2964	472925.36	1329565.16	9	3005	473368.97	1329140.51
9	2842	473417.91	1330977.52	9	2883	472736.35	1330390.00	9	2924	472707.36	1330171.84	9	2965	472947.60	1329550.66	9	3006	473387.74	1329138.08
9	2843	473379.74	1330956.83	9	2884	472719.91	1330403.85	9	2925	472742.32	1330205.15	9	2966	472944.53	1329527.84	9	3007	473399.74	1329133.67
9	2844	473349.55	1330942.48	9	2885	472699.90	1330420.45	9	2926	472748.15	1330000.67	9	2967	473030.51	1329527.86	9	3008	473410.83	1329128.99
9	2845	473368.58	1330919.49	9	2886	472687.59	1330431.94	9	2927	472769.31	1329990.81	9	2968	473047.40	1329536.16	9	3009	473428.30	1329119.60
9	2846	473362.41	1330897.53	9	2887	472677.00	1330451.88	9	2928	472784.35	1329983.61	9	2969	473061.40	1329543.11	9	3010	473440.94	1329112.99
9	2847	473330.81	1330862.49	9	2888	472674.84	1330455.79	9	2929	472786.96	1329976.56	9	2970	473074.45	1329542.53	9	3011	473451.54	1329111.43
9	2848	473319.72	1330849.99	9	2889	472677.51	1330462.14	9	2930	472783.11	1329970.24	9	2971	473089.17	1329528.72	9	3012	473464.58	1329111.72
9	2849	473262.34	1330793.06	9	2890	472689.14	1330483.19	9	2931	472774.36	1329968.43	9	2972	473090.79	1329509.55	9	3013	473485.78	1329122.03
9	2850	473198.49	1330729.63	9	2891	472702.75	1330504.92	9	2932	472759.35	1329965.31	9	2973	473079.49	1329489.18	9	3014	473503.87	1329133.61
9	2851	473144.67	1330682.41	9	2892	472713.75	1330511.40	9	2933	472719.61	1329965.17	9	2974	473080.65	1329479.62	9	3015	473527.21	1329131.76
9	2852	473115.25	1330659.33	9	2893	472720.39	1330515.30	9	2934	472678.41	1329968.28	9	2975	473099.26	1329469.72	9	3016	473548.03	1329121.70
9	2853	473088.34	1330664.94	9	2894	472729.41	1330518.30	9	2935	472653.66	1329968.55	9	2976	473135.37	1329451.11	9	3017	473551.77	1329131.65
9	2854	473037.11	1330689.00	9	2895	472737.69	1330517.62	9	2936	472635.74	1329963.54	9	2977	473153.22	1329428.31	9	3018	473565.64	1329155.39
9	2855	472949.81	1330740.05	9	2896	472741.03	1330512.40	9	2937	472621.08	1329949.33	9	2978	473165.17	1329393.99	9	3019	473605.91	1329210.55
9	2856	472929.19	1330744.73	9	2897	472740.84	1330502.50	9	2938	472619.90	1329932.35	9	2979	473175.76	1329351.13	9	3020	473610.15	1329215.52
9	2857	472874.11	1330754.36	9	2898	472735.47	1330489.04	9	2939	472619.52	1329923.92	9	2980	473177.89	1329327.73	9	3021	473627.51	1329235.74
9	2858	472841.75	1330763.09	9	2899	472728.51	1330475.20	9	2940	472618.81	1329909.18	9	2981	473183.70	1329306.73	9	3022	473683.16	1329301.03
9	2859	472823.77	1330773.49	9	2900	472726.15	1330468.62	9	2941	472651.30	1329871.95	9	2982	473186.09	1329290.25	9	3023	473703.62	1329327.66
9	2860	472805.80	1330783.51	9	2901	472727.74	1330460.95	9	2942	472663.47	1329857.05	9	2983	473190.10	1329278.30	9	3024	473717.86	1329346.84
9	2861	472785.76	1330792.75	9	2902	472731.82	1330450.58	9	2943	472707.54	1329878.78	9	2984	473202.31	1329265.23	9	2543	473773.97	1329423.06
9	2862	472707.50	1330841.89	9	2903	472738.48	1330443.63	9	2944	472729.10	1329889.31	9	2985	473214.27	1329266.34	9	3025	473019.09	1330017.17
9	2863	472617.95	1330892.33	9	2904	472749.27	1330433.39	9	2945	472762.49	1329902.66	9	2986	473234.50	1329281.71	9	3026	473043.00	1330038.29
9	2864	472581.12	1330918.01	9	2905	472754.49	1330427.11	9	2946	472770.54	1329906.58	9	2987	473243.27	1329285.74	9	3027	473048.38	1330052.48
9	2865	472562.74	1330926.34	9	2906	472773.75	1330419.61	9	2947	472778.88	1329904.78	9	2988	473260.20	1329285.73	9	3028	473050.53	1330060.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3029	473047.52	1330071.24	9	3048	473292.14	1330100.43	10	3108	472707.96	1331948.76	10	3149	472943.12	1332333.10	10	3190	472863.05	1332512.37
9	3030	473041.98	1330078.60	9	3069	473346.11	1330515.69	10	3109	472718.72	1331968.05	10	3150	472945.51	1332334.59	10	3191	472869.48	1332524.98
9	3031	473033.43	1330084.00	9	3070	473367.77	1330536.72	10	3110	472762.12	1332045.93	10	3151	472948.94	1332334.89	10	3192	472882.26	1332533.78
9	3032	473012.78	1330082.16	9	3071	473369.98	1330544.10	10	3111	472804.63	1332075.80	10	3152	472976.06	1332330.78	10	3193	472892.29	1332536.42
9	3033	472991.13	1330079.47	9	3072	473353.64	1330555.97	10	3112	472858.28	1332054.03	10	3153	472957.33	1332362.79	10	3194	472909.09	1332540.36
9	3034	472966.52	1330065.47	9	3073	473325.37	1330576.35	10	3113	472913.96	1332043.40	10	3154	472943.50	1332384.47	10	3195	472927.31	1332535.81
9	3035	472939.23	1330047.36	9	3074	473288.86	1330600.22	10	3114	472935.21	1332032.27	10	3155	472941.22	1332384.68	10	3196	473000.98	1332505.88
9	3036	472921.69	1330037.18	9	3075	473272.94	1330608.39	10	3115	472943.31	1332016.58	10	3156	472929.49	1332359.50	10	3197	473027.01	1332494.81
9	3037	472897.50	1330035.06	9	3076	473261.93	1330607.75	10	3116	472940.78	1332005.95	10	3157	472922.00	1332346.53	10	3198	473043.21	1332493.80
9	3038	472873.74	1330030.25	9	3077	473249.29	1330600.22	10	3117	472921.76	1331977.99	10	3158	472903.65	1332314.66	10	3199	473057.38	1332501.89
9	3039	472838.52	1330009.46	9	3078	473213.28	1330576.78	10	3118	472951.28	1331971.81	10	3159	472896.81	1332299.84	10	3200	473055.86	1332515.56
9	3040	472814.96	1329989.77	9	3079	473190.25	1330556.93	10	3119	473016.87	1331958.80	10	3160	472885.69	1332290.50	10	3201	473059.41	1332525.18
9	3041	472809.37	1329981.92	9	3080	473189.68	1330546.74	10	3120	473058.85	1331949.28	10	3161	472879.31	1332287.88	10	3202	473069.02	1332527.71
9	3042	472810.45	1329962.79	9	3081	473218.81	1330523.06	10	3121	473051.46	1332026.78	10	3162	472871.81	1332287.69	10	3203	473089.27	1332525.68
9	3043	472830.12	1329950.79	9	3082	473266.59	1330489.48	10	3122	473051.07	1332030.92	10	3163	472863.56	1332290.88	10	3204	473119.64	1332516.57
9	3044	472857.37	1329945.73	9	3083	473281.66	1330475.56	10	3123	472997.12	1332062.36	10	3164	472831.48	1332316.59	10	3205	473147.98	1332505.94
9	3045	472896.35	1329952.41	9	3084	473298.59	1330477.40	10	3124	472984.17	1332068.24	10	3165	472826.61	1332322.96	10	3206	473158.90	1332495.57
9	3046	472931.87	1329967.58	9	3069	473346.11	1330515.69	10	3125	472980.07	1332078.44	10	3166	472825.85	1332327.10	10	3207	473157.09	1332463.43
9	3047	472929.39	1330001.76	10	3085	473068.16	1331851.76	10	3126	473028.41	1332091.44	10	3167	472826.61	1332331.41	10	3208	473185.43	1332461.40
9	3025	473019.09	1330017.17	10	3086	473063.29	1331902.92	10	3127	472984.97	1332112.54	10	3168	472830.36	1332337.04	10	3209	473201.84	1332482.89
9	3048	473292.14	1330100.43	10	3087	473062.84	1331907.65	10	3128	472991.78	1332134.14	10	3169	472844.61	1332374.18	10	3210	473222.95	1332495.72
9	3049	473302.70	1330109.50	10	3088	473035.43	1331883.97	10	3129	472997.12	1332153.59	10	3170	472849.28	1332388.32	10	3211	473233.71	1332498.42
9	3050	473307.18	1330119.71	10	3089	472963.76	1331890.63	10	3130	473003.90	1332168.83	10	3171	472863.25	1332414.83	10	3212	473264.99	1332503.45
9	3051	473310.52	1330129.19	10	3090	472942.81	1331892.58	10	3131	473010.46	1332182.33	10	3172	472868.14	1332420.34	10	3213	473291.22	1332503.45
9	3052	473306.58	1330143.69	10	3091	472933.19	1331888.02	10	3132	473020.89	1332197.46	10	3173	472872.63	1332421.17	10	3214	473319.82	1332495.05
9	3053	473299.18	1330153.36	10	3092	472928.63	1331856.13	10	3133	473025.28	1332203.85	10	3174	472889.59	1332419.01	10	3215	473354.75	1332481.07
9	3054	473289.70	1330159.90	10	3093	472919.02	1331841.46	10	3134	473029.10	1332211.06	10	3175	472919.68	1332409.86	10	3216	473396.99	1332551.96
9	3055	473270.73	1330161.34	10	3094	472906.87	1331837.91	10	3135	473029.68	1332222.32	10	3176	472930.99	1332405.21	10	3217	473403.25	1332570.23
9	3056	473248.70	1330156.88	10	3095	472871.44	1331848.04	10	3136	473024.50	1332235.95	10	3177	472938.70	1332400.50	10	3218	473408.87	1332586.63
9	3057	473233.79	1330152.69	10	3096	472856.26	1331857.15	10	3137	473011.91	1332253.63	10	3178	472941.85	1332397.61	10	3219	473467.65	1332565.19
9	3058	473205.83	1330138.82	10	3097	472854.74	1331867.78	10	3138	472997.20	1332263.42	10	3179	472945.64	1332396.38	10	3220	473472.20	1332568.55
9	3059	473188.86	1330129.17	10	3098	472863.34	1331883.47	10	3139	472979.25	1332272.70	10	3180	472946.03	1332397.66	10	3221	473474.96	1332581.48
9	3060	473183.75	1330119.85	10	3099	472874.48	1331891.56	10	3140	472960.86	1332279.46	10	3181	472947.55	1332405.73	10	3222	473485.07	1332605.32
9	3061	473183.14	1330112.34	10	3100	472876.50	1331901.69	10	3141	472947.62	1332283.78	10	3182	472949.86	1332444.93	10	3223	473506.21	1332634.22
9	3062	473183.25	1330103.57	10	3101	472873.97	1331910.80	10	3142	472941.59	1332287.30	10	3183	472947.50	1332448.67	10	3224	473518.84	1332637.30
9	3063	473184.65	1330094.42	10	3102	472864.36	1331913.83	10	3143	472939.64	1332289.61	10	3184	472938.40	1332452.68	10	3225	473534.39	1332637.03
9	3064	473186.93	1330087.30	10	3103	472846.64	1331914.34	10	3144	472937.89	1332291.68	10	3185	472915.66	1332454.32	10	3226	473538.31	1332637.26
9	3065	473192.61	1330083.27	10	3104	472825.89	1331902.19	10	3145	472935.96	1332296.96	10	3186	472890.50	1332461.46	10	3227	473546.83	1332647.96
9	3066	473215.86	1330082.95	10	3105	472819.82	1331889.03	10	3146	472935.51	1332304.87	10	3187	472874.40	1332469.33	10	3228	473568.66	1332636.59
9	3067	473246.19	1330085.90	10	3106	472791.98	1331902.70	10	3147	472938.50	1332322.79	10	3188	472866.63	1332478.28	10	3229	473573.77	1332636.03
9	3068	473269.86	1330091.58	10	3107	472737.34	1331919.75	10	3148	472940.74	1332329.96	10	3189	472862.34	1332494.69	10	3230	473585.20	1332652.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3231	473595.59	1332679.15	10	3272	473796.30	1333086.38	10	3313	471532.41	1335140.89	10	3354	469439.01	1334727.63	10	3395	469700.84	1334234.80
10	3232	473602.55	1332695.29	10	3273	473817.34	1333071.72	10	3314	471455.14	1335135.51	10	3355	469436.37	1334724.73	10	3396	469710.25	1334236.04
10	3233	473614.41	1332716.57	10	3274	473809.72	1333196.20	10	3315	471372.87	1335129.29	10	3356	469433.85	1334718.07	10	3397	469721.92	1334238.83
10	3234	473622.07	1332721.68	10	3275	473807.21	1333237.06	10	3316	471036.01	1335105.50	10	3357	469429.22	1334714.78	10	3398	469744.62	1334254.47
10	3235	473630.61	1332719.77	10	3276	473803.03	1333305.29	10	3317	470848.77	1335092.28	10	3358	469427.67	1334701.23	10	3399	469749.67	1334260.57
10	3236	473636.22	1332716.18	10	3277	473802.43	1333333.07	10	3318	470818.55	1335089.79	10	3359	469426.56	1334688.18	10	3400	469771.85	1334263.23
10	3237	473660.53	1332696.91	10	3278	473800.47	1333429.46	10	3319	470770.59	1335086.43	10	3360	469429.33	1334676.23	10	3401	469780.78	1334266.70
10	3238	473695.60	1332661.61	10	3279	473799.52	1333474.03	10	3320	470726.68	1335083.36	10	3361	469438.37	1334662.28	10	3402	469800.74	1334274.27
10	3239	473721.15	1332644.48	10	3280	473795.13	1333528.45	10	3321	470697.50	1335081.32	10	3362	469450.57	1334653.62	10	3403	469828.06	1334283.49
10	3240	473730.73	1332642.10	10	3281	473780.15	1333714.08	10	3322	470626.16	1335076.45	10	3363	469453.19	1334648.30	10	3404	469875.18	1334290.10
10	3241	473738.63	1332647.18	10	3282	473762.39	1333933.62	10	3323	470331.49	1335062.99	10	3364	469454.82	1334639.68	10	3405	469900.34	1334293.32
10	3242	473748.28	1332655.79	10	3283	473758.83	1333976.89	10	3324	470286.17	1335060.68	10	3365	469460.00	1334635.20	10	3406	469909.87	1334297.83
10	3243	473770.49	1332678.69	10	3284	473753.32	1334046.57	10	3325	470024.51	1335047.36	10	3366	469470.67	1334633.55	10	3407	469931.13	1334298.12
10	3244	473768.40	1332694.44	10	3285	473740.60	1334203.92	10	3326	469867.40	1335039.38	10	3367	469484.03	1334632.83	10	3408	469958.93	1334294.39
10	3245	473759.10	1332706.80	10	3286	473734.93	1334274.15	10	3327	469705.14	1335031.13	10	3368	469494.15	1334639.07	10	3409	469993.84	1334290.17
10	3246	473745.22	1332721.88	10	3287	473558.38	1334266.22	10	3328	469681.41	1335037.62	10	3369	469505.09	1334650.05	10	3410	470027.83	1334282.49
10	3247	473730.25	1332744.23	10	3288	473526.87	1334264.71	10	3329	469682.77	1335028.85	10	3370	469521.34	1334653.67	10	3411	470050.41	1334266.95
10	3248	473716.45	1332767.90	10	3289	473522.42	1334335.89	10	3330	469694.58	1335009.23	10	3371	469532.87	1334658.10	10	3412	470055.49	1334256.67
10	3249	473721.18	1332790.54	10	3290	473515.40	1334449.97	10	3331	469705.99	1334996.85	10	3372	469538.54	1334657.76	10	3413	470053.01	1334245.59
10	3250	473710.18	1332808.88	10	3291	473507.55	1334575.90	10	3332	469712.06	1334979.61	10	3373	469540.48	1334651.38	10	3414	470047.87	1334230.07
10	3251	473687.83	1332837.58	10	3292	473495.43	1334772.04	10	3333	469709.62	1334968.78	10	3374	469532.53	1334638.91	10	3415	470044.43	1334220.70
10	3252	473681.46	1332854.29	10	3293	473487.68	1334897.72	10	3334	469702.14	1334963.65	10	3375	469525.33	1334628.41	10	3416	470040.63	1334200.13
10	3253	473684.40	1332874.74	10	3294	473480.42	1335014.18	10	3335	469673.44	1334949.04	10	3376	469511.54	1334620.25	10	3417	470040.57	1334187.29
10	3254	473700.59	1332895.74	10	3295	473465.76	1335213.61	10	3336	469664.66	1334941.74	10	3377	469506.77	1334616.81	10	3418	470043.27	1334174.48
10	3255	473705.65	1332912.35	10	3296	473408.36	1335215.12	10	3337	469656.32	1334936.98	10	3378	469505.44	1334612.81	10	3419	470045.43	1334168.08
10	3256	473698.92	1332927.71	10	3297	473331.20	1335217.18	10	3338	469647.79	1334930.58	10	3379	469508.59	1334607.03	10	3420	470046.54	1334164.51
10	3257	473675.58	1332953.46	10	3298	473209.34	1335220.40	10	3339	469637.91	1334922.16	10	3380	469523.22	1334594.27	10	3421	470049.96	1334156.80
10	3258	473663.38	1332965.98	10	3299	473059.50	1335224.38	10	3340	469612.20	1334904.74	10	3381	469547.48	1334564.84	10	3422	470055.86	1334149.99
10	3259	473661.12	1332987.09	10	3300	472983.38	1335226.40	10	3341	469586.42	1334891.11	10	3382	469550.25	1334552.04	10	3423	470061.97	1334143.99
10	3260	473675.73	1333035.55	10	3301	472700.65	1335233.88	10	3342	469559.19	1334871.19	10	3383	469550.45	1334548.02	10	3424	470066.76	1334144.07
10	3261	473682.68	1333075.92	10	3302	472643.20	1335235.36	10	3343	469547.43	1334863.32	10	3384	469548.06	1334545.01	10	3425	470070.57	1334144.24
10	3262	473681.10	1333090.75	10	3303	472616.73	1335236.10	10	3344	469536.95	1334852.84	10	3385	469540.23	1334538.71	10	3426	470073.88	1334152.93
10	3263	473705.51	1333114.97	10	3304	472532.27	1335238.34	10	3345	469511.49	1334823.73	10	3386	469533.02	1334534.28	10	3427	470074.05	1334171.61
10	3264	473722.14	1333107.90	10	3305	472420.12	1335241.31	10	3346	469501.35	1334800.10	10	3387	469523.16	1334529.88	10	3428	470074.01	1334189.27
10	3265	473748.04	1333095.02	10	3306	472265.74	1335223.74	10	3347	469494.52	1334774.86	10	3388	469500.05	1334526.51	10	3429	470075.45	1334200.34
10	3266	473760.62	1333081.97	10	3307	472072.43	1335201.74	10	3348	469484.44	1334749.96	10	3389	469550.94	1334450.04	10	3430	470084.44	1334213.69
10	3267	473767.00	1333073.55	10	3308	471937.14	1335186.34	10	3349	469475.71	1334732.39	10	3390	469592.96	1334383.73	10	3431	470096.94	1334218.82
10	3268	473775.42	1333073.28	10	3309	471799.81	1335170.71	10	3350	469465.97	1334734.79	10	3391	469604.08	1334381.16	10	3432	470107.50	1334215.69
10	3269	473780.88	1333076.69	10	3310	471737.11	1335163.58	10	3351	469455.75	1334735.46	10	3392	469630.72	1334339.23	10	3433	470112.44	1334221.39
10	3270	473787.23	1333082.60	10	3311	471679.24	1335156.98	10	3352	469447.00	1334732.84	10	3393	469671.85	1334267.96	10	3434	470118.68	1334237.21
10	3271	473793.59	1333085.81	10	3312	471547.57	1335142.00	10	3353	469443.40	1334731.08	10	3394	469694.50	1334242.94	10	3435	470124.10	1334257.61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3436	470131.18	1334270.11	10	3477	470124.40	1333947.29	10	3518	469612.62	1333562.20	10	3559	470115.90	1333555.61	10	3600	470311.15	1333043.71
10	3437	470138.52	1334275.31	10	3478	470120.18	1333921.73	10	3519	469613.54	1333537.45	10	3560	470131.49	1333559.37	10	3601	470322.64	1333042.05
10	3438	470154.95	1334277.49	10	3479	470116.19	1333889.95	10	3520	469623.58	1333520.21	10	3561	470138.71	1333556.83	10	3602	470346.11	1333033.80
10	3439	470180.20	1334272.34	10	3480	470114.94	1333864.03	10	3521	469633.41	1333517.48	10	3562	470146.04	1333547.30	10	3603	470367.16	1333024.91
10	3440	470200.56	1334261.15	10	3481	470109.80	1333841.77	10	3522	469653.91	1333521.63	10	3563	470157.01	1333526.63	10	3604	470386.94	1333013.70
10	3441	470212.01	1334243.76	10	3482	470100.55	1333832.16	10	3523	469674.63	1333529.91	10	3564	470166.36	1333509.20	10	3605	470407.99	1332999.84
10	3442	470214.72	1334222.79	10	3483	470088.02	1333826.87	10	3524	469682.17	1333530.70	10	3565	470166.88	1333503.83	10	3606	470418.15	1332987.36
10	3443	470213.15	1334199.11	10	3484	470073.74	1333825.64	10	3525	469690.73	1333528.66	10	3566	470162.20	1333493.20	10	3607	470427.35	1332968.53
10	3444	470208.78	1334186.09	10	3485	470048.12	1333826.73	10	3526	469691.39	1333522.26	10	3567	470141.77	1333469.47	10	3608	470445.44	1332937.65
10	3445	470193.84	1334135.14	10	3486	470023.86	1333827.98	10	3527	469688.89	1333513.04	10	3568	470118.38	1333445.17	10	3609	470475.89	1332906.31
10	3446	470186.28	1334112.99	10	3487	469972.75	1333832.85	10	3528	469680.32	1333503.35	10	3569	470102.97	1333427.39	10	3610	470490.28	1332893.15
10	3447	470184.20	1334093.51	10	3488	469947.87	1333842.22	10	3529	469674.13	1333490.83	10	3570	470093.75	1333405.73	10	3611	470495.87	1332888.04
10	3448	470206.40	1334086.34	10	3489	469931.44	1333859.83	10	3530	469671.29	1333480.42	10	3571	470090.97	1333397.45	10	3612	470518.99	1332870.92
10	3449	470216.46	1334083.75	10	3490	469918.34	1333871.58	10	3531	469667.75	1333465.61	10	3572	470083.27	1333374.52	10	3613	470531.19	1332853.65
10	3450	470247.48	1334086.89	10	3491	469912.55	1333871.00	10	3532	469673.52	1333457.76	10	3573	470082.72	1333340.44	10	3614	470536.25	1332832.53
10	3451	470297.37	1334090.59	10	3492	469904.91	1333862.32	10	3533	469687.80	1333455.91	10	3574	470086.18	1333322.34	10	3615	470534.26	1332813.20
10	3452	470314.61	1334090.78	10	3493	469898.99	1333830.03	10	3534	469712.44	1333467.46	10	3575	470095.29	1333295.66	10	3616	470529.62	1332796.07
10	3453	470383.67	1334091.69	10	3494	469890.55	1333813.01	10	3535	469733.61	1333476.63	10	3576	470113.39	1333261.67	10	3617	470528.19	1332785.42
10	3454	470412.46	1334088.30	10	3495	469884.01	1333802.85	10	3536	469744.08	1333481.30	10	3577	470131.49	1333231.75	10	3618	470522.06	1332769.40
10	3455	470415.19	1334078.90	10	3496	469875.48	1333792.51	10	3537	469754.47	1333486.86	10	3578	470143.62	1333211.54	10	3619	470511.39	1332761.47
10	3456	470414.42	1334057.85	10	3497	469864.66	1333785.57	10	3538	469768.13	1333493.60	10	3579	470145.52	1333197.31	10	3620	470498.42	1332765.06
10	3457	470411.70	1334027.87	10	3498	469845.91	1333777.06	10	3539	469785.95	1333506.35	10	3580	470140.12	1333184.22	10	3621	470474.87	1332773.90
10	3458	470409.12	1334019.05	10	3499	469826.66	1333766.24	10	3540	469815.74	1333519.91	10	3581	470133.73	1333174.33	10	3622	470456.86	1332792.50
10	3459	470405.76	1334005.98	10	3500	469805.88	1333753.64	10	3541	469833.86	1333524.75	10	3582	470105.58	1333149.23	10	3623	470444.72	1332807.19
10	3460	470394.40	1333954.57	10	3501	469784.56	1333746.97	10	3542	469842.91	1333519.01	10	3583	470090.02	1333135.74	10	3624	470436.95	1332816.09
10	3461	470387.16	1333941.59	10	3502	469748.29	1333738.14	10	3543	469851.30	1333507.06	10	3584	470075.71	1333132.96	10	3625	470424.81	1332823.91
10	3462	470378.59	1333937.43	10	3503	469721.66	1333739.06	10	3544	469856.10	1333495.78	10	3585	470070.53	1333121.42	10	3626	470420.20	1332806.17
10	3463	470366.19	1333936.93	10	3504	469693.53	1333743.49	10	3545	469846.02	1333476.94	10	3586	470066.23	1333100.38	10	3627	470416.45	1332794.17
10	3464	470349.30	1333938.51	10	3505	469664.68	1333745.00	10	3546	469849.68	1333464.53	10	3587	470066.74	1333090.28	10	3628	470392.33	1332767.47
10	3465	470319.26	1333949.91	10	3506	469648.63	1333747.64	10	3547	469877.74	1333459.42	10	3588	470069.47	1333081.17	10	3629	470381.43	1332753.72
10	3466	470294.71	1333958.98	10	3507	469633.28	1333742.46	10	3548	469906.97	1333452.99	10	3589	470078.58	1333061.73	10	3630	470393.19	1332745.90
10	3467	470245.10	1333983.55	10	3508	469617.21	1333731.74	10	3549	469929.49	1333455.81	10	3590	470085.95	1333046.84	10	3631	470410.31	1332728.44
10	3468	470231.36	1333994.97	10	3509	469606.61	1333725.13	10	3550	469954.51	1333462.67	10	3591	470091.28	1333038.75	10	3632	470419.76	1332714.69
10	3469	470173.63	1334021.61	10	3510	469593.92	1333712.72	10	3551	469985.25	1333465.82	10	3592	470114.56	1333046.59	10	3633	470434.19	1332693.27
10	3470	470140.54	1334030.50	10	3511	469586.95	1333705.34	10	3552	470010.04	1333452.40	10	3593	470136.35	1333046.81	10	3634	470447.36	1332671.51
10	3471	470098.61	1334020.93	10	3512	469586.43	1333696.85	10	3553	470036.64	1333445.80	10	3594	470152.36	1333034.90	10	3635	470465.51	1332649.58
10	3472	470109.27	1334013.64	10	3513	469594.00	1333688.49	10	3554	470047.00	1333447.02	10	3595	470197.23	1333032.76	10	3636	470477.47	1332633.51
10	3473	470116.27	1334004.78	10	3514	469617.52	1333673.01	10	3555	470060.01	1333459.89	10	3596	470234.57	1333019.92	10	3637	470495.43	1332615.76
10	3474	470126.21	1333994.92	10	3515	469632.40	1333651.11	10	3556	470060.88	1333460.76	10	3597	470270.00	1333005.53	10	3638	470517.79	1332596.58
10	3475	470131.20	1333976.93	10	3516	469633.22	1333637.93	10	3557	470078.14	1333492.58	10	3598	470283.92	1333023.81	10	3639	470535.31	1332577.72
10	3476	470130.01	1333967.92	10	3517	469619.06	1333596.83	10	3558	470106.91	1333544.09	10	3599	470298.44	1333038.53	10	3640	470548.64	1332553.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3641	470563.80	1332561.32	10	3682	471420.86	1332118.04	10	3723	471402.27	1332569.93	10	3764	471786.95	1332289.24	10	3805	471436.43	1332059.49
10	3642	470575.45	1332540.92	10	3683	471425.32	1332133.74	10	3724	471440.47	1332580.80	10	3765	471772.74	1332288.60	10	3806	471455.88	1332044.45
10	3643	470613.20	1332476.19	10	3684	471427.16	1332144.28	10	3725	471445.84	1332581.97	10	3766	471727.48	1332293.24	10	3807	471489.98	1332011.16
10	3644	470652.29	1332417.85	10	3685	471428.33	1332151.06	10	3726	471482.86	1332590.87	10	3767	471700.62	1332301.60	10	3808	471543.17	1331956.35
10	3645	470672.55	1332380.75	10	3686	471428.92	1332164.47	10	3727	471509.93	1332596.08	10	3768	471665.09	1332310.80	10	3809	471571.45	1331935.72
10	3646	470682.14	1332355.15	10	3687	471423.40	1332181.86	10	3728	471565.81	1332592.74	10	3769	471633.95	1332314.13	10	3810	471615.56	1331923.01
10	3647	470684.40	1332336.70	10	3688	471403.08	1332209.78	10	3729	471568.18	1332592.65	10	3770	471622.57	1332309.84	10	3811	471652.23	1331915.68
10	3648	470660.81	1332291.93	10	3689	471375.93	1332269.06	10	3730	471610.99	1332591.07	10	3771	471615.78	1332305.10	10	3812	471756.21	1331939.25
10	3649	470632.36	1332227.78	10	3690	471361.13	1332310.63	10	3731	471636.54	1332588.83	10	3772	471610.38	1332291.65	10	3813	471792.36	1331951.56
10	3650	470619.17	1332202.32	10	3691	471346.10	1332342.84	10	3732	471658.71	1332586.62	10	3773	471600.20	1332263.17	10	3814	471820.85	1331963.32
10	3651	470629.47	1332192.09	10	3692	471341.02	1332352.97	10	3733	471664.70	1332580.85	10	3774	471588.44	1332237.27	10	3815	471831.99	1331967.94
10	3652	470647.99	1332173.86	10	3693	471331.19	1332359.85	10	3734	471666.91	1332575.28	10	3775	471574.90	1332231.04	10	3816	471831.36	1331975.18
10	3653	470683.26	1332148.57	10	3694	471300.40	1332365.58	10	3735	471668.05	1332557.32	10	3776	471556.11	1332230.74	10	3817	471830.22	1331983.60
10	3654	470713.94	1332117.89	10	3695	471260.94	1332364.81	10	3736	471667.12	1332539.14	10	3777	471517.43	1332235.11	10	3818	471834.29	1331989.09
10	3655	470732.59	1332097.46	10	3696	471238.88	1332365.04	10	3737	471671.11	1332529.37	10	3778	471489.11	1332241.23	10	3819	471841.81	1331996.14
10	3656	470753.31	1332082.62	10	3697	471229.95	1332370.38	10	3738	471686.23	1332524.02	10	3779	471472.07	1332247.08	10	3820	471856.95	1331998.52
10	3657	470772.74	1332063.74	10	3698	471221.95	1332381.72	10	3739	471738.78	1332515.82	10	3780	471467.77	1332248.54	10	3821	471871.49	1331996.14
10	3658	470785.19	1332043.49	10	3699	471214.18	1332401.72	10	3740	471760.91	1332511.86	10	3781	471461.08	1332248.15	10	3822	471881.20	1331995.63
10	3659	470791.96	1332022.27	10	3700	471212.95	1332418.81	10	3741	471786.86	1332511.13	10	3782	471459.24	1332244.83	10	3823	471893.85	1331998.09
10	3660	470799.37	1332009.44	10	3701	471210.95	1332433.58	10	3742	471805.02	1332503.75	10	3783	471459.75	1332239.74	10	3824	471904.82	1332000.00
10	3661	470808.78	1332001.84	10	3702	471213.24	1332440.32	10	3743	471814.83	1332485.83	10	3784	471462.89	1332235.34	10	3825	471905.05	1332005.45
10	3662	470823.16	1332001.45	10	3703	471222.60	1332441.81	10	3744	471823.43	1332454.77	10	3785	471480.72	1332215.81	10	3826	471891.20	1332009.30
10	3663	470828.25	1332005.76	10	3704	471245.25	1332434.41	10	3745	471832.75	1332428.01	10	3786	471500.71	1332199.95	10	3827	471872.30	1332022.52
10	3664	470837.02	1332016.03	10	3705	471284.86	1332428.88	10	3746	471834.54	1332414.15	10	3787	471513.59	1332192.68	10	3828	471863.50	1332029.05
10	3665	470850.83	1332024.59	10	3706	471321.10	1332425.95	10	3747	471824.92	1332401.58	10	3788	471528.99	1332184.98	10	3829	471855.12	1332028.63
10	3666	470876.92	1332032.54	10	3707	471338.07	1332425.29	10	3748	471802.82	1332388.56	10	3789	471539.64	1332177.28	10	3830	471843.38	1332019.48
10	3667	470897.66	1332026.04	10	3708	471343.08	1332428.00	10	3749	471780.41	1332382.68	10	3790	471564.20	1332152.04	10	3831	471828.85	1332012.65
10	3668	470923.26	1332004.97	10	3709	471346.78	1332433.49	10	3750	471767.88	1332377.70	10	3791	471600.77	1332124.64	10	3832	471812.38	1332012.19
10	3669	470988.75	1332023.27	10	3710	471349.58	1332444.70	10	3751	471760.70	1332373.04	10	3792	471616.79	1332111.39	10	3833	471789.60	1332016.34
10	3670	471019.04	1332062.42	10	3711	471352.59	1332456.65	10	3752	471758.07	1332365.08	10	3793	471623.29	1332104.09	10	3834	471753.32	1332021.62
10	3671	471011.78	1332098.95	10	3712	471359.36	1332465.55	10	3753	471759.56	1332360.14	10	3794	471622.92	1332100.06	10	3835	471747.47	1332027.47
10	3672	471029.96	1332106.81	10	3713	471365.18	1332475.24	10	3754	471763.33	1332357.22	10	3795	471613.80	1332090.20	10	3836	471747.20	1332034.17
10	3673	471050.10	1332086.68	10	3714	471375.83	1332487.99	10	3755	471767.88	1332356.74	10	3796	471591.59	1332077.42	10	3837	471752.78	1332043.46
10	3674	471071.71	1332060.64	10	3715	471385.19	1332495.49	10	3756	471775.93	1332355.99	10	3797	471569.03	1332069.36	10	3838	471766.68	1332054.56
10	3675	471094.79	1332053.28	10	3716	471389.38	1332501.87	10	3757	471791.95	1332353.73	10	3798	471544.77	1332055.65	10	3839	471802.66	1332074.20
10	3676	471147.37	1332058.63	10	3717	471390.50	1332508.43	10	3758	471798.61	1332348.58	10	3799	471527.67	1332045.65	10	3840	471831.16	1332087.89
10	3677	471168.46	1332060.64	10	3718	471388.48	1332522.06	10	3759	471800.83	1332342.15	10	3800	471521.04	1332040.74	10	3841	471866.79	1332095.51
10	3678	471261.78	1332072.92	10	3719	471380.18	1332539.25	10	3760	471800.88	1332333.93	10	3801	471508.02	1332040.44	10	3842	471901.58	1332103.12
10	3679	471326.62	1332094.53	10	3720	471377.93	1332548.30	10	3761	471799.19	1332315.13	10	3802	471491.30	1332046.57	10	3843	471938.74	1332104.11
10	3680	471364.81	1332105.35	10	3721	471383.73	1332558.72	10	3762	471796.84	1332300.84	10	3803	471455.62	1332063.69	10	3844	471995.33	1332097.86
10	3681	471417.80	1332089.62	10	3722	471392.24	1332563.55	10	3763	471793.10	1332293.39	10	3804	471423.41	1332076.89	10	3845	472005.84	1332101.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3846	472017.71	1332112.46	10	3887	472602.56	1331676.37	10	3928	472905.45	1331785.21	10	3968	471841.92	1332111.69	10	4007	472265.61	1332501.42
10	3847	472031.58	1332114.95	10	3888	472591.15	1331721.98	10	3929	472927.93	1331773.28	10	3941	471875.71	1332128.05	10	4008	472240.51	1332515.24
10	3848	472071.16	1332105.44	10	3889	472574.13	1331755.39	10	3930	472937.09	1331768.01	10	3969	472904.43	1332223.76	10	4009	472235.03	1332524.17
10	3849	472087.38	1332101.71	10	3890	472540.56	1331803.89	10	3931	472941.99	1331763.30	10	3970	472906.32	1332229.42	10	4010	472239.27	1332533.96
10	3850	472214.68	1332066.80	10	3891	472536.09	1331832.10	10	3932	472945.51	1331758.78	10	3971	472905.06	1332242.90	10	4011	472245.14	1332546.08
10	3851	472227.13	1332065.64	10	3892	472526.95	1331849.41	10	3933	472949.02	1331749.99	10	3972	472897.39	1332255.48	10	4012	472243.90	1332557.69
10	3852	472251.07	1332061.49	10	3893	472445.11	1331864.93	10	3934	472954.29	1331741.39	10	3973	472887.95	1332264.67	10	4013	472235.62	1332568.84
10	3853	472267.08	1332058.81	10	3894	472445.60	1331899.56	10	3935	472959.19	1331738.44	10	3974	472880.11	1332269.93	10	4014	472196.88	1332589.38
10	3854	472280.82	1332057.09	10	3895	472450.17	1331937.94	10	3936	472966.41	1331741.76	10	3975	472866.93	1332280.54	10	4015	472172.30	1332595.25
10	3855	472312.36	1332050.20	10	3896	472558.39	1331924.47	10	3937	472976.39	1331758.78	10	3976	472833.15	1332300.89	10	4016	472158.73	1332593.23
10	3856	472320.53	1332041.76	10	3897	472606.99	1331910.50	10	3938	472993.40	1331792.66	10	3977	472829.43	1332302.52	10	4017	472147.97	1332582.86
10	3857	472319.72	1332022.65	10	3898	472666.15	1331890.99	10	3939	473011.39	1331822.77	10	3978	472820.06	1332304.42	10	4018	472144.50	1332580.97
10	3858	472316.92	1332013.19	10	3899	472709.87	1331883.63	10	3940	473035.02	1331843.19	10	3979	472809.46	1332305.36	10	4019	472131.61	1332582.63
10	3859	472314.65	1332005.56	10	3900	472721.13	1331877.08	10	3941	473068.16	1331851.76	10	3980	472802.39	1332303.33	10	4020	472128.46	1332583.36
10	3860	472301.91	1331993.44	10	3901	472722.10	1331869.51	10	3942	471875.71	1332128.05	10	3981	472795.98	1332297.48	10	4021	472104.82	1332586.43
10	3861	472283.75	1331985.77	10	3902	472716.25	1331860.62	10	3943	471898.88	1332145.91	10	3982	472790.07	1332289.79	10	4022	472089.00	1332589.66
10	3862	472270.73	1331975.34	10	3903	472706.30	1331855.09	10	3944	471900.63	1332153.35	10	3983	472787.04	1332283.52	10	4023	472077.82	1332587.09
10	3863	472267.84	1331973.03	10	3904	472680.55	1331851.13	10	3945	471898.26	1332160.90	10	3984	472784.81	1332277.46	10	4024	472072.08	1332576.35
10	3864	472263.15	1331957.17	10	3905	472671.71	1331848.28	10	3946	471883.89	1332165.21	10	3985	472784.61	1332272.81	10	4025	472070.02	1332560.54
10	3865	472259.37	1331950.76	10	3906	472669.93	1331842.59	10	3947	471842.37	1332170.79	10	3986	472783.80	1332266.34	10	4026	472068.63	1332542.22
10	3866	472252.40	1331945.64	10	3907	472679.58	1331835.78	10	3948	471785.31	1332181.04	10	3987	472785.01	1332260.28	10	4027	472070.98	1332529.42
10	3867	472239.47	1331944.41	10	3908	472705.49	1331830.10	10	3949	471688.01	1332211.11	10	3988	472788.45	1332257.45	10	4028	472082.60	1332518.83
10	3868	472129.71	1331962.62	10	3909	472721.79	1331828.52	10	3950	471673.25	1332209.01	10	3989	472834.21	1332237.51	10	4029	472104.82	1332505.37
10	3869	472120.71	1331957.01	10	3910	472729.06	1331825.68	10	3951	471665.02	1332197.61	10	3990	472842.36	1332232.41	10	4030	472125.78	1332495.84
10	3870	472122.51	1331946.70	10	3911	472734.90	1331818.87	10	3952	471653.11	1332160.81	10	3991	472856.13	1332228.84	10	4031	472150.34	1332489.22
10	3871	472129.41	1331926.19	10	3912	472738.55	1331799.42	10	3953	471643.78	1332119.42	10	3992	472875.25	1332221.96	10	4032	472166.62	1332484.79
10	3872	472162.14	1331899.67	10	3913	472748.66	1331778.74	10	3954	471640.08	1332107.54	10	3993	472883.66	1332219.92	10	4033	472198.38	1332466.05
10	3873	472311.74	1331793.00	10	3914	472756.38	1331774.09	10	3955	471638.63	1332097.66	10	3994	472897.12	1332219.48	10	4034	472255.63	1332441.27
10	3874	472330.05	1331780.01	10	3915	472763.26	1331772.83	10	3956	471640.17	1332091.62	10	3995	472901.41	1332220.86	10	4035	472302.85	1332422.49
10	3875	472444.28	1331693.36	10	3916	472769.61	1331776.38	10	3957	471648.98	1332080.40	10	3996	472904.43	1332223.76	10	4036	472335.48	1332406.12
10	3876	472520.58	1331659.25	10	3917	472775.16	1331785.36	10	3958	471653.01	1332065.82	10	3997	472559.74	1332336.04	10	4037	472369.94	1332387.26
10	3877	472560.78	1331621.78	10	3918	472775.58	1331800.64	10	3959	471657.48	1332054.49	10	3998	472573.23	1332365.27	10	4038	472454.36	1332354.28
10	3878	472601.14	1331574.88	10	3919	472775.37	1331815.96	10	3960	471662.83	1332048.72	10	3999	472568.24	1332379.77	10	4039	472507.28	1332331.05
10	3879	472679.26	1331500.87	10	3920	472776.17	1331834.44	10	3961	471667.02	1332044.81	10	4000	472552.92	1332391.47	10	4040	472534.70	1332320.06
10	3880	472741.39	1331469.95	10	3921	472778.03	1331846.55	10	3962	471675.36	1332044.32	10	4001	472425.98	1332454.29	10	4041	472546.37	1332322.21
10	3881	472721.57	1331513.36	10	3922	472782.81	1331851.20	10	3963	471682.39	1332046.33	10	4002	472410.59	1332458.68	10	4042	472559.74	1332336.04
10	3882	472713.06	1331540.34	10	3923	472790.61	1331854.35	10	3964	471714.34	1332052.54	10	4003	472403.34	1332455.48	10	4043	472778.92	1332558.02
10	3883	472703.69	1331561.38	10	3924	472803.89	1331855.65	10	3965	471734.48	1332063.00	10	4004	472395.69	1332445.39	10	4044	472785.45	1332571.58
10	3884	472694.06	1331572.66	10	3925	472816.75	1331853.19	10	3966	471764.02	1332074.38	10	4005	472388.82	1332444.93	10	4045	472783.36	1332591.32
10	3885	472667.21	1331595.44	10	3926	472841.17	1331837.45	10	3967	471799.06	1332089.62	10	4006	472364.42	1332453.73	10	4046	472770.31	1332611.39
10	3886	472627.13	1331632.37	10	3927	472878.33	1331808.69	10	3968	471815.59	1332097.73	10	4007	472347.01	1332463.31	10	4047	472747.39	1332622.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4047	472703.97	1332633.56	10	4086	473025.35	1332811.65	10	4125	472347.80	1333025.57	10	4166	471923.39	1333223.96	10	4207	471552.11	1333289.34
10	4048	472678.46	1332640.09	10	4087	473014.48	1332801.91	10	4126	472369.80	1333022.59	10	4167	471882.74	1333224.43	10	4208	471581.39	1333307.40
10	4049	472660.72	1332640.09	10	4088	473004.73	1332773.48	10	4127	472394.24	1333019.50	10	4168	471861.39	1333226.38	10	4209	471603.30	1333315.14
10	4050	472655.79	1332632.47	10	4089	473002.42	1332737.87	10	4128	472400.47	1333022.41	10	4169	471852.42	1333232.71	10	4210	471613.93	1333316.36
10	4051	472653.70	1332602.28	10	4090	473007.18	1332714.68	10	4129	472410.27	1333026.86	10	4170	471847.54	1333250.87	10	4211	471624.77	1333309.94
10	4052	472654.28	1332591.07	10	4091	473016.08	1332691.32	10	4130	472417.87	1333039.45	10	4171	471848.62	1333265.24	10	4212	471640.33	1333290.76
10	4053	472662.06	1332580.94	10	4092	473034.73	1332677.53	10	4131	472420.24	1333068.47	10	4172	471862.72	1333278.72	10	4213	471648.82	1333275.44
10	4054	472684.98	1332571.24	10	4093	473080.36	1332657.82	10	4132	472417.27	1333081.23	10	4173	471879.12	1333290.41	10	4214	471666.89	1333251.14
10	4055	472708.41	1332562.37	10	4094	473129.49	1332634.69	10	4133	472409.38	1333088.24	10	4174	471895.33	1333301.86	10	4215	471693.76	1333225.03
10	4056	472727.90	1332555.10	10	4095	473146.62	1332627.55	10	4134	472400.26	1333088.71	10	4175	471912.93	1333329.21	10	4216	471699.73	1333219.88
10	4057	472743.79	1332549.91	10	4096	473159.19	1332628.51	10	4135	472397.92	1333088.83	10	4176	471915.03	1333339.31	10	4217	471741.08	1333182.96
10	4058	472756.25	1332548.07	10	4097	473164.57	1332630.50	10	4136	472342.36	1333086.87	10	4177	471910.16	1333345.20	10	4218	471772.17	1333153.29
10	4042	472778.92	1332558.02	10	4074	473169.96	1332635.11	10	4137	472332.52	1333079.43	10	4178	471900.26	1333352.18	10	4219	471773.13	1333147.39
10	4059	472888.18	1332568.52	10	4098	472274.07	1332639.51	10	4138	472328.50	1333070.37	10	4179	471863.09	1333369.97	10	4220	471765.80	1333144.59
10	4060	472887.99	1332581.75	10	4099	472280.01	1332668.20	10	4139	472321.84	1333058.26	10	4180	471850.78	1333369.37	10	4221	471732.73	1333144.22
10	4061	472884.04	1332603.83	10	4100	472276.79	1332678.66	10	4140	472302.67	1333051.67	10	4181	471837.44	1333368.85	10	4222	471708.07	1333143.99
10	4062	472879.03	1332615.74	10	4101	472244.00	1332697.11	10	4141	472274.07	1333049.25	10	4182	471832.36	1333359.16	10	4223	471695.92	1333138.22
10	4063	472852.06	1332626.91	10	4102	472209.16	1332707.43	10	4142	472173.05	1333050.10	10	4183	471827.07	1333349.47	10	4224	471691.22	1333127.92
10	4064	472829.60	1332625.15	10	4103	472207.85	1332714.67	10	4143	472050.25	1333043.19	10	4184	471821.50	1333347.36	10	4225	471694.35	1333112.91
10	4065	472813.42	1332616.37	10	4104	472211.21	1332727.26	10	4144	472044.43	1333044.34	10	4185	471798.92	1333349.38	10	4226	471694.52	1333094.09
10	4066	472807.97	1332605.21	10	4105	472231.93	1332771.47	10	4145	472041.98	1333051.29	10	4186	471761.36	1333351.98	10	4227	471689.43	1333087.99
10	4067	472804.83	1332593.85	10	4106	472229.22	1332777.62	10	4146	472040.87	1333059.89	10	4187	471668.98	1333371.69	10	4228	471678.45	1333084.52
10	4068	472808.53	1332586.26	10	4107	472223.73	1332782.60	10	4147	472043.84	1333067.22	10	4188	471651.86	1333377.91	10	4229	471653.34	1333080.06
10	4069	472823.02	1332578.24	10	4108	472194.82	1332786.04	10	4148	472056.05	1333073.01	10	4189	471648.57	1333382.81	10	4230	471588.13	1333082.73
10	4070	472839.95	1332570.65	10	4109	472134.18	1332790.60	10	4149	472091.31	1333072.72	10	4190	471649.93	1333391.90	10	4231	471523.14	1333084.65
10	4071	472854.19	1332563.62	10	4110	472102.20	1332793.50	10	4150	472187.24	1333066.62	10	4191	471651.93	1333406.33	10	4232	471412.72	1333082.97
10	4072	472865.92	1332560.86	10	4111	472092.01	1332784.30	10	4151	472276.57	1333073.15	10	4192	471643.62	1333412.63	10	4233	471343.25	1333084.07
10	4073	472880.15	1332561.68	10	4112	472089.59	1332778.52	10	4152	472305.52	1333076.39	10	4193	471547.86	1333435.98	10	4234	471317.39	1333086.45
10	4059	472888.18	1332568.52	10	4113	472073.35	1332741.06	10	4153	472316.98	1333084.28	10	4194	471522.31	1333428.07	10	4235	471289.23	1333107.27
10	4074	473169.96	1332635.11	10	4114	472067.44	1332727.50	10	4154	472321.25	1333096.78	10	4195	471497.14	1333417.03	10	4236	471274.93	1333116.78
10	4075	473171.95	1332649.93	10	4115	472067.19	1332706.71	10	4155	472315.43	1333131.86	10	4196	471481.46	1333404.06	10	4237	471265.66	1333117.27
10	4076	473167.01	1332659.09	10	4116	472076.39	1332694.71	10	4156	472310.18	1333141.96	10	4197	471468.19	1333393.12	10	4238	471253.99	1333114.07
10	4077	473152.65	1332666.08	10	4117	472105.11	1332688.37	10	4157	472302.29	1333147.40	10	4198	471449.89	1333372.12	10	4239	471247.72	1333103.35
10	4078	473111.74	1332686.02	10	4118	472121.04	1332684.81	10	4158	472247.31	1333143.01	10	4199	471442.58	1333355.37	10	4240	471232.90	1333075.85
10	4079	473102.26	1332695.88	10	4119	472247.00	1332632.84	10	4159	472172.61	1333138.07	10	4200	471443.22	1333342.32	10	4241	471210.62	1333028.53
10	4080	473092.90	1332713.99	10	4120	472258.84	1332630.81	10	4160	472084.80	1333144.56	10	4201	471460.46	1333315.36	10	4242	471174.02	1332943.72
10	4081	473086.86	1332738.74	10	4121	472266.33	1332632.62	10	4161	472035.62	1333146.52	10	4202	471474.48	1333299.12	10	4243	471157.57	1332913.33
10	4082	473080.33	1332765.73	10	4098	472274.07	1332639.51	10	4162	472016.15	1333150.31	10	4203	471486.07	1333287.26	10	4244	471139.42	1332879.80
10	4083	473068.08	1332794.35	10	4122	472318.21	1333001.04	10	4163	471996.43	1333173.10	10	4204	471511.69	1333270.94	10	4245	471123.24	1332840.45
10	4084	473055.28	1332809.09	10	4123	472331.48	1333010.10	10	4164	471970.73	1333202.95	10	4205	471521.41	1333269.17	10	4246	471114.40	1332822.11
10	4085	473043.59	1332815.15	10	4124	472335.95	1333015.34	10	4165	471947.54	1333217.28	10	4206	471538.87	1333280.62	10	4247	471097.87	1332787.83

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
10	4248	471090.59	1332754.94	10	4289	471947.37	1333032.30	10	4328	472246.59	1332819.48	10	4368	472815.31	1333140.89	10	4409	472907.66	1332911.08
10	4249	471088.66	1332741.71	10	4290	471950.32	1333026.53	10	4329	472258.89	1332828.12	10	4369	472804.46	1333135.20	10	4410	472909.17	1332902.44
10	4250	471092.83	1332733.32	10	4291	471952.80	1333018.43	10	4330	472258.16	1332838.80	10	4370	472777.00	1333132.01	10	4411	472918.41	1332893.81
10	4251	471099.88	1332725.91	10	4292	471952.72	1332996.33	10	4331	472257.72	1332863.03	10	4371	472736.47	1333131.25	10	4412	472937.56	1332883.05
10	4252	471140.31	1332703.46	10	4293	471961.35	1332988.08	10	4332	472249.74	1332873.50	10	4372	472678.99	1333128.53	10	4413	472946.20	1332866.14
10	4253	471156.68	1332698.87	10	4294	471977.13	1332984.91	10	4333	472229.24	1332874.60	10	4373	472629.13	1333127.48	10	4414	472957.43	1332832.64
10	4254	471164.45	1332705.12	10	4295	472005.46	1332986.31	10	4334	472164.39	1332873.06	10	4374	472617.75	1333125.75	10	4415	472967.29	1332817.50
10	4255	471166.56	1332712.44	10	4296	472035.92	1332986.61	10	4335	472128.37	1332873.06	10	4375	472615.86	1333122.25	10	4416	472979.04	1332813.07
10	4256	471171.65	1332722.17	10	4297	472051.30	1332986.48	10	4336	472120.65	1332869.95	10	4376	472620.53	1333057.35	10	4417	473000.93	1332816.51
10	4257	471186.14	1332743.70	10	4298	472109.28	1332986.88	10	4337	472120.61	1332855.49	10	4377	472626.88	1333051.96	10	4418	473012.04	1332823.38
10	4258	471207.06	1332751.95	10	4299	472127.62	1332987.42	10	4338	472122.22	1332834.93	10	4378	472646.66	1333046.33	10	4419	473016.24	1332834.57
10	4259	471221.80	1332765.82	10	4300	472176.36	1332987.10	10	4339	472130.42	1332815.38	10	4379	472673.56	1333037.93	10	4420	473017.34	1332859.15
10	4260	471231.95	1332775.50	10	4301	472269.38	1332990.54	10	4340	472136.79	1332810.29	10	4380	472691.94	1333027.44	10	4421	473019.69	1332890.77
10	4261	471267.35	1332825.14	10	4302	472278.28	1332990.86	10	4341	472187.68	1332809.52	10	4381	472700.35	1333019.02	10	4422	473021.09	1332912.35
10	4262	471281.49	1332844.54	10	4303	472296.56	1332993.44	10	4342	472229.46	1332813.55	10	4382	472706.62	1333007.28	10	4423	473026.53	1332921.24
10	4263	471297.39	1332872.71	10	4122	472318.21	1333001.04	10	4328	472246.59	1332819.48	10	4383	472710.40	1332987.01	10	4424	473033.52	1332919.84
10	4264	471316.38	1332907.07	10	4304	471825.90	1332811.93	10	4343	473130.56	1332845.97	10	4384	472715.45	1332965.21	10	4425	473040.02	1332898.81
10	4265	471326.50	1332910.33	10	4305	471830.16	1332819.74	10	4344	473139.17	1332852.48	10	4385	472722.65	1332951.41	10	4426	473045.26	1332855.35
10	4266	471362.58	1332908.43	10	4306	471828.91	1332834.26	10	4345	473138.49	1332861.61	10	4386	472739.23	1332939.30	10	4427	473048.06	1332833.27
10	4267	471450.74	1332898.94	10	4307	471821.51	1332866.20	10	4346	473108.42	1332897.96	10	4387	472789.44	1332921.19	10	4428	473055.46	1332825.09
10	4268	471573.46	1332875.49	10	4308	471817.70	1332882.85	10	4347	473077.21	1332932.60	10	4388	472802.81	1332916.37	10	4429	473064.02	1332823.52
10	4269	471612.13	1332869.69	10	4309	471815.25	1332891.49	10	4348	473049.23	1332962.04	10	4389	472821.95	1332915.43	10	4430	473089.51	1332830.15
10	4270	471617.49	1332873.18	10	4310	471807.83	1332899.75	10	4349	473029.46	1332983.14	10	4390	472836.60	1332922.37	10	4431	473103.56	1332834.60
10	4271	471626.25	1332893.82	10	4311	471787.37	1332901.56	10	4350	473019.97	1332991.97	10	4391	472845.03	1332932.37	10	4432	473130.56	1332845.97
10	4272	471624.34	1332913.52	10	4312	471760.36	1332893.88	10	4351	473015.10	1332993.21	10	4392	472846.82	1332948.02	10	4433	471115.34	1332943.44
10	4273	471625.32	1332925.62	10	4313	471759.69	1332893.69	10	4352	472995.17	1332992.25	10	4393	472841.67	1332973.59	10	4434	471128.67	1332971.33
10	4274	471627.42	1332929.52	10	4314	471727.78	1332890.55	10	4353	472973.86	1332988.93	10	4394	472828.60	1332994.45	10	4435	471144.37	1333007.61
10	4275	471662.53	1332937.25	10	4315	471668.87	1332886.91	10	4354	472965.04	1332992.03	10	4395	472807.67	1333014.95	10	4436	471156.26	1333032.83
10	4276	471689.46	1332944.34	10	4316	471632.04	1332879.96	10	4355	472958.44	1333001.83	10	4396	472802.17	1333022.09	10	4437	471161.36	1333052.17
10	4277	471693.64	1332954.15	10	4317	471624.26	1332870.94	10	4356	472945.60	1333024.63	10	4397	472802.38	1333028.10	10	4438	471156.88	1333067.04
10	4278	471692.25	1332970.40	10	4318	471623.52	1332862.92	10	4357	472936.93	1333045.98	10	4398	472811.77	1333035.11	10	4439	471146.69	1333077.22
10	4279	471687.28	1332988.01	10	4319	471628.23	1332851.52	10	4358	472930.53	1333057.23	10	4399	472826.61	1333038.32	10	4440	471127.76	1333082.92
10	4280	471689.36	1333005.26	10	4320	471631.78	1332842.76	10	4359	472933.58	1333061.56	10	4400	472832.85	1333036.39	10	4441	471120.43	1333081.70
10	4281	471697.57	1333015.57	10	4321	471649.75	1332826.09	10	4360	472944.31	1333062.70	10	4401	472838.49	1333027.54	10	4442	471105.56	1333074.06
10	4282	471721.18	1333022.36	10	4322	471672.18	1332809.38	10	4361	472953.45	1333065.69	10	4402	472844.36	1333010.76	10	4443	471093.24	1333063.58
10	4283	471777.94	1333027.93	10	4323	471696.42	1332803.67	10	4362	472957.69	1333072.91	10	4403	472852.48	1333000.16	10	4444	471083.98	1333048.00
10	4284	471794.47	1333029.33	10	4324	471736.80	1332803.42	10	4363	472953.16	1333103.82	10	4404	472866.71	1332990.14	10	4445	471079.60	1333029.06
10	4285	471847.64	1333032.82	10	4325	471760.97	1332805.74	10	4364	472942.09	1333134.33	10	4405	472882.90	1332984.64	10	4446	471073.59	1333011.86
10	4286	471878.29	1333034.83	10	4326	471790.21	1332807.28	10	4365	472955.16	1333139.72	10	4406	472892.81	1332976.19	10	4447	471062.19	1333002.08
10	4287	471912.71	1333031.39	10	4327	471815.51	1332808.51	10	4366	472897.43	1333143.96	10	4407	472896.01	1332964.35	10	4448	471050.89	1332977.67
10	4288	471937.05	1333032.84	10	4304	471825.90	1332811.93	10	4367	472834.42	1333144.88	10	4408	472902.41	1332936.14	10	4449	471046.31	1332961.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4449	471047.63	1332951.28	10	4489	471049.18	1333253.58	10	4528	472182.73	1333527.37	10	4567	470982.15	1332151.45	10	4607	470918.06	1332380.33
10	4450	471060.87	1332940.89	10	4490	471060.58	1333273.13	10	4529	472132.62	1333546.45	10	4568	470999.47	1332188.70	10	4608	470872.20	1332308.34
10	4451	471080.21	1332929.49	10	4491	471068.62	1333294.55	10	4530	472095.10	1333561.91	10	4569	471003.34	1332199.49	10	4609	470868.21	1332291.87
10	4452	471089.17	1332925.44	10	4492	471077.40	1333304.69	10	4531	472091.95	1333528.93	10	4570	471011.86	1332222.98	10	4610	470877.72	1332281.47
10	4453	471094.52	1332924.34	10	4493	471091.48	1333310.41	10	4532	472084.55	1333489.33	10	4571	471010.78	1332231.74	10	4611	470894.59	1332270.52
10	4454	471099.73	1332924.34	10	4494	471106.96	1333318.32	10	4533	472075.37	1333484.06	10	4572	471005.13	1332241.46	10	4612	470925.90	1332259.97
10	4455	471105.25	1332927.25	10	4495	471144.45	1333330.52	10	4534	472052.07	1333487.00	10	4573	470972.22	1332253.70	10	4613	470955.77	1332262.47
10	4432	471115.34	1332943.44	10	4496	471198.68	1333341.65	10	4535	472047.44	1333485.08	10	4574	470960.92	1332251.89	10	4614	470974.04	1332266.31
10	4456	471236.31	1333360.93	10	4456	471236.31	1333360.93	10	4536	472045.96	1333478.52	10	4575	470944.04	1332224.90	10	4615	470981.03	1332272.39
10	4457	471262.90	1333374.75	10	4497	472629.80	1333349.33	10	4537	472050.15	1333453.62	10	4576	470940.41	1332219.14	10	4616	470989.83	1332280.08
10	4458	471285.94	1333389.93	10	4498	472634.00	1333361.63	10	4538	472059.41	1333430.90	10	4577	470929.83	1332190.00	10	4617	471002.23	1332294.07
10	4459	471312.50	1333402.28	10	4499	472644.57	1333389.74	10	4539	472070.95	1333420.16	10	4578	470915.89	1332145.15	10	4618	471007.81	1332301.53
10	4460	471318.78	1333407.14	10	4500	472658.04	1333409.21	10	4540	472090.82	1333412.56	10	4579	470902.66	1332122.35	10	4619	471018.24	1332304.94
10	4461	471319.90	1333414.10	10	4501	472611.02	1333423.35	10	4541	472137.10	1333403.12	10	4580	470890.84	1332088.08	10	4620	471084.87	1332294.19
10	4462	471315.04	1333424.42	10	4502	472489.15	1333455.31	10	4542	472194.40	1333394.32	10	4581	470885.29	1332067.52	10	4586	471097.61	1332298.10
10	4463	471305.02	1333431.38	10	4503	472477.87	1333423.35	10	4543	472241.25	1333379.25	10	4582	470884.54	1332054.34	10	4621	471092.40	1332603.22
10	4464	471295.74	1333434.14	10	4504	472467.57	1333407.39	10	4544	472260.18	1333376.26	10	4583	470890.84	1332044.92	10	4622	471107.94	1332610.67
10	4465	471288.26	1333436.76	10	4505	472452.46	1333391.82	10	4545	472281.18	1333375.62	10	4584	470913.82	1332038.33	10	4623	471112.96	1332619.16
10	4466	471276.82	1333434.79	10	4506	472452.46	1333382.29	10	4546	472312.88	1333386.66	10	4585	470922.87	1332041.30	10	4624	471113.70	1332630.67
10	4467	471250.81	1333427.18	10	4507	472460.90	1333376.17	10	4547	472340.06	1333396.27	10	4586	470933.89	1332058.40	10	4625	471112.96	1332643.29
10	4468	471236.18	1333428.04	10	4508	472474.44	1333369.84	10	4548	472362.44	1333393.58	10	4587	471097.61	1332298.10	10	4626	471107.28	1332653.63
10	4469	471207.96	1333431.96	10	4509	472504.15	1333369.11	10	4549	472379.15	1333393.87	10	4588	471106.30	1332309.20	10	4627	471095.54	1332667.21
10	4470	471180.88	1333434.64	10	4510	472557.15	1333353.75	10	4550	472392.02	1333393.58	10	4589	471111.87	1332344.84	10	4628	471071.58	1332697.28
10	4471	471162.71	1333437.32	10	4511	472600.83	1333345.30	10	4551	472406.33	1333397.42	10	4590	471108.62	1332348.71	10	4629	471058.97	1332706.79
10	4472	471138.66	1333433.86	10	4512	472619.23	1333342.78	10	4552	472412.00	1333404.63	10	4591	471068.23	1332360.23	10	4630	471047.55	1332714.72
10	4473	471104.06	1333416.63	10	4513	472625.78	1333344.14	10	4553	471519.80	1333726.52	10	4592	471031.21	1332370.71	10	4631	471041.02	1332716.49
10	4474	471071.24	1333386.32	10	4497	472629.80	1333349.33	10	4554	471522.91	1333750.56	10	4593	470996.76	1332377.70	10	4632	471034.93	1332714.27
10	4475	471045.94	1333341.17	10	4514	472412.00	1333404.63	10	4555	471517.00	1333773.59	10	4594	470993.96	1332383.07	10	4633	471030.94	1332708.19
10	4476	471020.44	1333308.04	10	4515	472413.83	1333417.79	10	4556	471496.41	1333785.05	10	4595	470996.92	1332393.36	10	4634	471024.66	1332697.91
10	4477	470999.53	1333286.20	10	4516	472405.47	1333438.15	10	4557	471460.45	1333800.42	10	4596	471010.56	1332411.02	10	4635	471019.71	1332697.09
10	4478	470981.72	1333267.48	10	4517	472396.54	1333455.53	10	4558	471392.05	1333811.49	10	4597	471013.09	1332417.75	10	4636	471005.32	1332698.68
10	4479	470973.42	1333236.18	10	4518	472395.81	1333468.73	10	4559	471359.62	1333821.94	10	4598	471013.42	1332426.48	10	4637	470970.38	1332699.50
10	4480	470969.70	1333224.00	10	4519	472414.26	1333534.26	10	4560	471349.02	1333829.62	10	4599	471011.91	1332430.69	10	4638	470945.00	1332694.42
10	4481	470968.23	1333211.36	10	4520	472433.80	1333586.89	10	4561	471349.48	1333852.06	10	4600	471002.44	1332437.95	10	4639	470920.60	1332688.80
10	4482	470979.78	1333186.27	10	4521	472445.87	1333617.80	10	4562	471354.52	1333884.18	10	4601	470967.48	1332450.83	10	4640	470888.01	1332681.18
10	4483	471000.11	1333154.55	10	4522	472455.60	1333646.34	10	4563	471274.42	1333901.51	10	4602	470955.33	1332452.61	10	4641	470871.01	1332682.70
10	4484	471006.59	1333157.27	10	4523	472420.31	1333660.08	10	4564	471252.96	1333851.60	10	4603	470945.91	1332451.38	10	4642	470856.24	1332689.07
10	4485	471010.07	1333166.09	10	4524	472254.67	1333723.47	10	4565	471234.36	1333806.11	10	4604	470938.75	1332448.44	10	4643	470835.70	1332698.48
10	4486	471014.38	1333178.33	10	4525	472233.14	1333658.11	10	4566	471519.80	1333726.52	10	4605	470934.13	1332443.76	10	4644	470817.18	1332705.06
10	4487	471023.79	1333217.42	10	4526	472220.74	1333620.61	10	4567	470933.89	1332058.40	10	4606	470928.16	1332425.98	10	4645	470803.89	1332703.73
10	4488	471030.89	1333237.59	10	4527	472191.59	1333531.40	10	4568	470965.49	1332119.56	10	4607	470921.31	1332402.99	10	4646	470777.41	1332698.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4647	470756.42	1332687.39	10	4687	470133.82	1333838.12	11	4727	473243.46	1328721.14	11	4768	473091.79	1328935.39	11	4809	472896.17	1328831.23
10	4648	470735.35	1332677.51	10	4688	470133.35	1333823.25	11	4728	473242.72	1328728.80	11	4769	473051.80	1328892.65	11	4810	472903.43	1328781.07
10	4649	470718.14	1332659.99	10	4689	470138.66	1333805.92	11	4729	473239.90	1328734.25	11	4770	473035.53	1328881.12	11	4811	472884.34	1328746.55
10	4650	470697.54	1332639.39	10	4690	470156.94	1333782.26	11	4730	473235.16	1328736.21	11	4771	473018.55	1328880.66	11	4812	472875.39	1328734.08
10	4651	470681.15	1332631.69	10	4691	470188.45	1333753.28	11	4731	473226.69	1328734.09	11	4772	473010.01	1328883.56	11	4813	472861.73	1328717.20
10	4652	470661.22	1332623.04	10	4692	470219.56	1333723.73	11	4732	473215.62	1328728.79	11	4773	472991.73	1328897.35	11	4814	472846.84	1328702.52
10	4653	470647.88	1332614.39	10	4693	470243.82	1333692.64	11	4733	473202.82	1328722.98	11	4774	472957.97	1328922.81	11	4815	472841.87	1328697.60
10	4654	470642.51	1332601.93	10	4694	470256.54	1333676.20	11	4734	473190.15	1328720.89	11	4775	472948.39	1328930.88	11	4816	472877.41	1328670.31
10	4655	470640.83	1332590.18	10	4695	470267.97	1333672.32	11	4735	473177.40	1328724.16	11	4776	472933.51	1328943.03	11	4817	472914.70	1328646.04
10	4656	470649.29	1332580.26	10	4696	470276.81	1333673.30	11	4736	473169.53	1328728.21	11	4777	472920.15	1328962.31	11	4818	472952.55	1328616.22
10	4657	470662.04	1332573.16	10	4677	470287.11	1333681.99	11	4737	473158.07	1328738.24	11	4778	472917.78	1328972.80	11	4819	472986.65	1328590.73
10	4658	470677.05	1332571.16	11	4697	473353.35	1328504.63	11	4738	473150.48	1328748.96	11	4779	472925.58	1328991.83	11	4820	472982.43	1328597.58
10	4659	470691.62	1332571.30	11	4698	473390.50	1328551.36	11	4739	473144.04	1328758.44	11	4780	472938.73	1329008.51	11	4821	472979.77	1328605.25
10	4660	470710.05	1332579.95	11	4699	473404.32	1328570.44	11	4740	473143.77	1328765.02	11	4781	472963.88	1329032.70	11	4822	472975.20	1328617.75
10	4661	470743.86	1332591.59	11	4700	473435.49	1328613.74	11	4741	473147.63	1328772.47	11	4782	472977.65	1329045.90	11	4823	472966.03	1328633.71
10	4662	470752.33	1332593.23	11	4701	473476.07	1328679.58	11	4742	473151.77	1328778.78	11	4783	473012.48	1329076.73	11	4824	472964.97	1328640.40
10	4663	470803.18	1332602.10	11	4702	473499.26	1328728.30	11	4743	473150.21	1328783.51	11	4784	473017.10	1329088.66	11	4825	472966.03	1328647.86
10	4664	470848.99	1332608.36	11	4703	473517.94	1328763.73	11	4744	473144.21	1328786.04	11	4785	473013.39	1329099.10	11	4826	472975.80	1328657.09
10	4665	470873.60	1332608.32	11	4704	473503.99	1328766.26	11	4745	473135.36	1328786.99	11	4786	473002.55	1329102.87	11	4827	472979.34	1328660.31
10	4666	470886.71	1332608.24	11	4705	473487.93	1328761.27	11	4746	473111.03	1328778.31	11	4787	472967.69	1329094.49	11	4828	473004.10	1328678.73
10	4667	470928.36	1332606.06	11	4706	473470.43	1328744.45	11	4747	473098.35	1328780.69	11	4788	472952.12	1329089.76	11	4829	473026.74	1328692.91
10	4668	470946.92	1332610.02	11	4707	473457.80	1328721.21	11	4748	473090.31	1328781.90	11	4789	472900.00	1329061.12	11	4830	473032.14	1328695.50
10	4669	470960.93	1332618.14	11	4708	473436.34	1328680.82	11	4749	473078.79	1328787.37	11	4790	472870.41	1329033.35	11	4831	473044.94	1328701.65
10	4670	470985.60	1332627.02	11	4709	473414.44	1328647.33	11	4750	473070.19	1328795.81	11	4791	472835.58	1329000.59	11	4832	473046.09	1328702.18
10	4671	471002.78	1332632.92	11	4710	473401.64	1328630.50	11	4751	473066.05	1328804.89	11	4792	472804.37	1328973.11	11	4833	473059.04	1328707.43
10	4672	471013.44	1332631.97	11	4711	473385.29	1328620.48	11	4752	473064.88	1328817.27	11	4793	472781.99	1328965.14	11	4834	473069.36	1328707.25
10	4673	471026.82	1332621.88	11	4712	473372.63	1328617.10	11	4753	473068.70	1328833.52	11	4794	472764.90	1328963.80	11	4835	473079.03	1328699.17
10	4674	471042.41	1332604.70	11	4713	473368.90	1328616.89	11	4754	473076.77	1328851.84	11	4795	472749.82	1328964.66	11	4836	473094.66	1328676.22
10	4675	471059.16	1332598.74	11	4714	473362.84	1328617.10	11	4755	473089.20	1328872.54	11	4796	472729.80	1328971.58	11	4837	473108.15	1328645.13
10	4676	471076.15	1332598.93	11	4715	473355.25	1328619.58	11	4756	473099.76	1328887.57	11	4797	472718.19	1328973.44	11	4838	473135.42	1328600.90
10	4621	471092.40	1332603.22	11	4716	473343.52	1328627.32	11	4757	473110.44	1328908.45	11	4798	472715.36	1328968.44	11	4839	473148.79	1328577.09
10	4677	470287.11	1333681.99	11	4717	473325.46	1328640.71	11	4758	473129.36	1328935.75	11	4799	472717.39	1328961.83	11	4840	473170.73	1328551.17
10	4678	470292.74	1333707.95	11	4718	473303.45	1328656.82	11	4759	473150.21	1328965.21	11	4800	472730.60	1328947.56	11	4841	473191.30	1328524.08
10	4679	470287.11	1333734.69	11	4719	473289.31	1328668.31	11	4760	473164.59	1328984.53	11	4801	472756.48	1328923.17	11	4842	473205.26	1328498.01
10	4680	470272.90	1333766.52	11	4720	473276.83	1328675.19	11	4761	473175.97	1328999.75	11	4802	472780.49	1328910.01	11	4843	473223.65	1328471.11
10	4681	470257.17	1333800.91	11	4721	473267.20	1328679.68	11	4762	473183.01	1329015.56	11	4803	472803.01	1328904.49	11	4844	473241.75	1328447.47
10	4682	470232.41	1333832.25	11	4722	473255.70	1328682.10	11	4763	473180.55	1329018.73	11	4804	472831.96	1328899.49	11	4845	473263.54	1328427.53
10	4683	470202.13	1333860.42	11	4723	473246.59	1328689.19	11	4764	473175.77	1329020.57	11	4805	472859.29	1328879.08	11	4846	473274.25	1328416.95
10	4684	470177.95	1333870.63	11	4724	473242.01	1328694.24	11	4765	473164.18	1329010.06	11	4806	472881.80	1328862.37	11	4847	473281.24	1328409.70
10	4685	470157.53	1333862.65	11	4725	473240.84	1328700.72	11	4766	473130.84	1328976.22	11	4807	472889.21	1328857.81	11	4848	473286.61	1328408.41
10	4686	470139.69	1333845.86	11	4726	473241.48	1328710.04	11	4767	473116.23	1328960.99	11	4808	472892.73	1328848.45	11	4849	473315.43	1328452.11

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
11	4697	473353.35	1328504.63	12	4890	472089.00	1330098.12	12	4931	471694.16	1331185.22	12	4972	471016.61	1331913.30	12	5013	470542.26	1332479.13
12	4850	472231.98	1329501.22	12	4891	472061.08	1330147.77	12	4932	471669.27	1331220.42	12	4973	471009.65	1331903.92	12	5014	470543.08	1332488.30
12	4851	472236.25	1329520.62	12	4892	472042.76	1330198.17	12	4933	471634.18	1331257.01	12	4974	470935.95	1331979.71	12	5015	470545.50	1332499.08
12	4852	472238.36	1329531.27	12	4893	472023.40	1330243.97	12	4934	471608.94	1331283.70	12	4975	470894.84	1332011.21	12	5016	470544.65	1332508.63
12	4853	472239.71	1329546.94	12	4894	471999.32	1330287.18	12	4935	471581.51	1331303.82	12	4976	470876.96	1332019.40	12	5017	470542.62	1332520.73
12	4854	472247.96	1329567.90	12	4895	471980.68	1330303.34	12	4936	471559.17	1331314.87	12	4977	470850.05	1332012.31	12	5018	470535.43	1332548.94
12	4855	472251.63	1329573.55	12	4896	471951.38	1330317.61	12	4937	471545.01	1331321.95	12	4978	470843.36	1332000.35	12	5019	470525.31	1332573.42
12	4856	472265.74	1329583.12	12	4897	471926.61	1330338.43	12	4938	471528.99	1331321.70	12	4979	470837.59	1331991.03	12	5020	470508.32	1332591.68
12	4857	472278.20	1329590.64	12	4898	471915.33	1330356.46	12	4939	471513.05	1331320.43	12	4980	470824.14	1331987.54	12	5021	470485.67	1332612.71
12	4858	472284.21	1329597.03	12	4899	471907.18	1330377.29	12	4940	471494.07	1331315.11	12	4981	470797.31	1331992.17	12	5022	470467.41	1332628.62
12	4859	472289.18	1329612.53	12	4900	471896.86	1330378.50	12	4941	471469.80	1331303.52	12	4982	470782.93	1332009.04	12	5023	470455.28	1332644.39
12	4860	472292.14	1329629.03	12	4901	471906.03	1330408.88	12	4942	471456.08	1331301.79	12	4983	470772.54	1332035.87	12	5024	470437.89	1332668.12
12	4861	472291.77	1329643.60	12	4902	471915.53	1330425.31	12	4943	471446.63	1331305.68	12	4984	470758.34	1332055.65	12	5025	470418.19	1332696.63
12	4862	472291.10	1329657.39	12	4903	471918.07	1330438.24	12	4944	471432.88	1331323.68	12	4985	470733.39	1332071.47	12	5026	470401.64	1332716.75
12	4863	472289.05	1329668.83	12	4904	471924.63	1330449.32	12	4945	471417.09	1331340.84	12	4986	470700.59	1332112.52	12	5027	470390.68	1332727.55
12	4864	472286.86	1329684.02	12	4905	471918.90	1330461.04	12	4946	471398.57	1331360.71	12	4987	470661.34	1332144.95	12	5028	470379.01	1332737.72
12	4865	472289.36	1329687.98	12	4906	471917.33	1330475.02	12	4947	471385.33	1331374.46	12	4988	470635.83	1332163.04	12	5029	470356.25	1332744.70
12	4866	472292.20	1329692.59	12	4907	471916.76	1330498.42	12	4948	471376.67	1331388.22	12	4989	470612.33	1332181.64	12	5030	470329.73	1332750.36
12	4867	472299.64	1329698.52	12	4908	471923.36	1330524.60	12	4949	471373.95	1331402.99	12	4990	470584.01	1332205.71	12	5031	470313.26	1332756.43
12	4868	472318.13	1329708.68	12	4909	471925.16	1330594.85	12	4950	471378.45	1331413.35	12	4991	470532.41	1332259.34	12	5032	470299.37	1332764.46
12	4869	472321.66	1329713.32	12	4910	471926.22	1330612.95	12	4951	471393.41	1331428.59	12	4992	470508.79	1332299.33	12	5033	470286.32	1332778.14
12	4870	472322.30	1329717.66	12	4911	471923.93	1330653.37	12	4952	471416.53	1331457.97	12	4993	470497.39	1332313.79	12	5034	470289.81	1332799.98
12	4871	472317.24	1329725.99	12	4912	471906.86	1330701.06	12	4953	471433.46	1331488.67	12	4994	470478.44	1332329.00	12	5035	470297.02	1332822.73
12	4872	472304.73	1329733.62	12	4913	471893.52	1330742.63	12	4954	471438.64	1331501.38	12	4995	470450.98	1332349.52	12	5036	470315.58	1332847.34
12	4873	472287.22	1329741.22	12	4914	471885.57	1330774.42	12	4955	471433.23	1331531.81	12	4996	470443.86	1332363.40	12	5037	470326.26	1332872.16
12	4874	472264.66	1329748.64	12	4915	471883.53	1330800.09	12	4956	471414.49	1331583.51	12	4997	470442.36	1332389.56	12	5038	470334.71	1332880.35
12	4875	472260.20	1329757.28	12	4916	471885.79	1330825.32	12	4957	471412.41	1331617.28	12	4998	470455.68	1332399.65	12	5039	470352.12	1332887.81
12	4876	472260.20	1329764.01	12	4917	471884.17	1330868.42	12	4958	471402.60	1331640.64	12	4999	470468.55	1332402.72	12	5040	470326.05	1332889.55
12	4877	472270.11	1329776.07	12	4918	471878.72	1330900.27	12	4959	471395.99	1331649.57	12	5000	470479.68	1332405.21	12	5041	470302.69	1332876.92
12	4878	472306.52	1329841.12	12	4919	471869.65	1330930.81	12	4960	471383.80	1331654.22	12	5001	470499.14	1332407.57	12	5042	470283.86	1332849.56
12	4879	472309.60	1329853.59	12	4920	471854.08	1330952.25	12	4961	471364.73	1331659.43	12	5002	470516.16	1332397.90	12	5043	470256.65	1332808.34
12	4880	472303.28	1329869.48	12	4921	471837.67	1330966.78	12	4962	471342.68	1331664.92	12	5003	470531.01	1332385.97	12	5044	470234.11	1332778.95
12	4881	472286.42	1329884.85	12	4922	471803.15	1330980.35	12	4963	471327.98	1331674.51	12	5004	470546.50	1332376.60	12	5045	470215.44	1332781.08
12	4882	472243.10	1329931.87	12	4923	471784.66	1330989.99	12	4964	471314.21	1331690.50	12	5005	470559.67	1332375.80	12	5046	470208.11	1332787.84
12	4883	472224.31	1329936.12	12	4924	471767.42	1330997.38	12	4965	471284.73	1331720.44	12	5006	470568.89	1332378.22	12	5047	470167.86	1332852.65
12	4884	472209.44	1329940.77	12	4925	471753.44	1331003.38	12	4966	471271.19	1331734.72	12	5007	470583.80	1332384.92	12	5048	470186.00	1332875.48
12	4885	472194.42	1329959.97	12	4926	471736.30	1331012.37	12	4967	471249.39	1331738.71	12	5008	470589.27	1332391.11	12	5049	470214.39	1332884.84
12	4886	472173.56	1329985.33	12	4927	471727.61	1331022.81	12	4968	471227.51	1331741.12	12	5009	470590.12	1332407.43	12	5050	470247.72	1332896.81
12	4887	472159.22	1330003.72	12	4928	471725.29	1331057.06	12	4969	471198.51	1331750.35	12	5010	470580.77	1332428.64	12	5051	470267.70	1332917.15
12	4888	472149.68	1330014.96	12	4929	471723.14	1331105.53	12	4970	471177.31	1331761.99	12	5011	470556.88	1332445.41	12	5052	470238.75	1332919.37
12	4889	472145.75	1330020.25	12	4930	471707.69	1331160.54	12	4971	471103.49	1331827.35	12	5012	470543.90	1332460.89	12	5053	470199.65	1332926.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5054	470186.89	1332941.07	12	5095	469983.23	1333045.15	12	5136	469847.76	1332867.90	12	5177	471218.96	1331047.82	12	5218	472207.99	1329543.49
12	5055	470172.64	1332960.62	12	5096	469965.07	1333057.99	12	5137	469843.66	1332840.19	12	5178	471291.45	1330969.37	12	5219	472195.55	1329515.51
12	5056	470166.67	1332969.23	12	5097	469937.19	1333071.17	12	5138	469851.82	1332822.86	12	5179	471304.52	1330955.23	12	5220	472194.08	1329493.05
12	5057	470158.51	1332980.84	12	5098	469918.01	1333078.78	12	5139	469855.32	1332814.37	12	5180	471423.12	1330830.20	12	5221	472214.11	1329483.51
12	5058	470147.22	1332994.82	12	5099	469903.57	1333084.86	12	5140	469870.69	1332780.32	12	5181	471470.40	1330781.65	12	5222	472223.60	1329490.89
12	5059	470146.45	1333014.49	12	5100	469896.73	1333094.32	12	5141	469895.69	1332730.09	12	5182	471524.65	1330725.56	12	4850	472231.98	1329501.22
12	5060	470146.20	1333025.64	12	5101	469900.95	1333104.03	12	5142	469913.73	1332697.25	12	5183	471539.70	1330710.00	12	5223	470412.12	1332415.88
12	5061	470142.40	1333032.96	12	5102	469905.51	1333107.37	12	5143	469932.12	1332666.93	12	5184	471572.58	1330671.41	12	5224	470396.90	1332440.09
12	5062	470137.45	1333034.50	12	5103	469915.90	1333114.34	12	5144	469946.34	1332645.54	12	5185	471593.49	1330645.38	12	5225	470386.93	1332460.54
12	5063	470119.68	1333030.05	12	5104	469924.61	1333119.28	12	5145	469956.66	1332630.01	12	5186	471623.23	1330607.64	12	5226	470355.40	1332436.25
12	5064	470110.62	1333029.34	12	5105	469931.19	1333123.04	12	5146	469982.36	1332593.43	12	5187	471660.17	1330553.10	12	5227	470363.38	1332420.35
12	5065	470101.51	1333031.16	12	5106	469946.40	1333135.63	12	5147	469995.56	1332572.08	12	5188	471687.50	1330507.50	12	5228	470382.55	1332392.05
12	5066	470095.00	1333031.17	12	5107	469957.97	1333157.51	12	5148	470018.09	1332543.12	12	5189	471711.24	1330462.23	12	5223	470412.12	1332415.88
12	5067	470084.05	1333023.00	12	5108	469965.68	1333172.88	12	5149	470043.69	1332517.03	12	5190	471714.40	1330456.03	13	5229	471645.91	1330434.90
12	5068	470077.56	1333014.64	12	5109	469960.20	1333178.60	12	5150	470065.48	1332490.89	12	5191	471732.27	1330420.60	13	5230	471680.73	1330449.71
12	5069	470072.61	1333002.48	12	5110	469940.59	1333192.86	12	5151	470107.38	1332448.00	12	5192	471754.36	1330374.37	13	5231	471685.11	1330453.09
12	5070	470070.40	1332992.79	12	5111	469931.07	1333193.03	12	5152	470144.79	1332409.45	12	5193	471770.67	1330330.38	13	5232	471687.35	1330462.24
12	5071	470073.12	1332977.25	12	5112	469922.97	1333191.84	12	5153	470204.16	1332345.97	12	5194	471787.51	1330284.91	13	5233	471665.36	1330498.80
12	5072	470079.28	1332961.01	12	5113	469919.79	1333186.29	12	5154	470271.03	1332277.77	12	5195	471793.47	1330268.76	13	5234	471638.72	1330543.64
12	5073	470089.99	1332952.77	12	5114	469912.64	1333173.98	12	5155	470345.49	1332201.79	12	5196	471856.61	1330103.68	13	5235	471599.27	1330599.02
12	5074	470094.77	1332946.58	12	5115	469909.57	1333159.59	12	5156	470376.36	1332170.64	12	5197	471902.06	1329976.25	13	5236	471558.53	1330649.03
12	5075	470096.95	1332939.10	12	5116	469907.49	1333137.42	12	5157	470451.22	1332096.20	12	5198	471906.17	1329965.13	13	5237	471511.94	1330700.96
12	5076	470095.60	1332928.80	12	5117	469901.60	1333126.55	12	5158	470478.12	1332068.09	12	5199	471910.50	1329953.33	13	5238	471409.52	1330809.08
12	5077	470092.15	1332920.91	12	5118	469894.81	1333118.87	12	5159	470522.82	1332023.12	12	5200	471962.10	1329813.07	13	5239	471270.99	1330953.08
12	5078	470086.91	1332916.00	12	5119	469881.92	1333109.70	12	5160	470592.40	1331953.14	12	5201	471988.69	1329738.92	13	5240	471148.29	1331092.95
12	5079	470079.28	1332914.21	12	5120	469870.80	1333101.33	12	5161	470652.12	1331894.58	12	5202	471999.12	1329715.42	13	5241	471134.80	1331109.57
12	5080	470073.24	1332915.89	12	5121	469861.08	1333090.44	12	5162	470690.98	1331856.57	12	5203	472029.50	1329663.88	13	5242	471086.82	1331180.16
12	5081	470064.50	1332921.17	12	5122	469856.07	1333079.28	12	5163	470718.55	1331827.84	12	5204	472058.37	1329621.60	13	5243	471079.35	1331193.75
12	5082	470052.28	1332925.41	12	5123	469860.18	1333062.15	12	5164	470756.30	1331781.55	12	5205	472078.87	1329595.95	13	5244	470999.07	1331326.09
12	5083	470040.75	1332924.86	12	5124	469862.78	1333050.32	12	5165	470801.69	1331716.51	12	5206	472084.53	1329588.87	13	5245	470973.41	1331371.20
12	5084	470026.06	1332923.34	12	5125	469885.88	1333031.46	12	5166	470824.97	1331681.38	12	5207	472100.73	1329570.39	13	5246	470922.60	1331465.72
12	5085	470019.19	1332925.83	12	5126	469908.05	1333015.65	12	5167	470858.14	1331627.94	12	5208	472116.37	1329555.57	13	5247	470836.25	1331620.47
12	5086	470011.61	1332928.58	12	5127	469920.19	1333005.80	12	5168	470882.42	1331586.13	12	5209	472146.08	1329571.41	13	5248	470811.70	1331658.73
12	5087	470010.01	1332942.26	12	5128	469927.28	1332995.75	12	5169	470941.97	1331475.22	12	5210	472151.28	1329577.26	13	5249	470786.04	1331700.95
12	5088	470014.74	1332955.44	12	5129	469929.43	1332983.99	12	5170	470971.92	1331419.81	12	5211	472158.12	1329585.17	13	5250	470745.61	1331757.27
12	5089	470019.21	1332974.62	12	5130	469928.03	1332972.73	12	5171	470992.67	1331381.40	12	5212	472174.74	1329605.14	13	5251	470708.51	1331805.43
12	5090	470026.06	1332992.78	12	5131	469921.96	1332960.34	12	5172	471020.31	1331335.09	12	5213	472189.51	1329609.75	13	5252	470690.44	1331823.55
12	5091	470028.17	1333014.32	12	5132	469912.54	1332942.19	12	5173	471095.49	1331207.31	12	5214	472204.09	1329609.91	13	5253	470638.76	1331872.61
12	5092	470028.17	1333025.89	12	5133	469895.68	1332925.08	12	5174	471105.57	1331189.61	12	5215	472216.37	1329598.42	13	5254	470622.97	1331890.59
12	5093	470020.31	1333032.23	12	5134	469875.89	1332901.99	12	5175	471134.85	1331147.96	12	5216	472218.38	1329581.19	13	5255	470598.40	1331915.13
12	5094	470007.64	1333038.06	12	5135	469861.46	1332887.85	12	5176	471155.91	1331119.81	12	5217	472212.47	1329553.78	13	5256	470589.91	1331923.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5257	470533.50	1331981.08	13	5298	469814.08	1332536.45	13	5339	469369.83	1332925.60	13	5380	469464.74	1333160.48	13	5421	469053.57	1334125.43
13	5258	470469.45	1332041.74	13	5299	469785.94	1332558.38	13	5340	469373.63	1332930.16	13	5381	469465.34	1333165.78	13	5422	469058.24	1334133.59
13	5259	470431.32	1332081.62	13	5300	469741.46	1332583.42	13	5341	469394.62	1332955.36	13	5382	469462.94	1333173.02	13	5423	469066.21	1334139.84
13	5260	470399.42	1332113.64	13	5301	469721.00	1332601.15	13	5342	469398.74	1332960.30	13	5383	469453.01	1333187.36	13	5424	469074.29	1334144.23
13	5261	470356.05	1332157.14	13	5302	469690.59	1332614.63	13	5343	469414.72	1332979.19	13	5384	469427.46	1333220.56	13	5425	469089.51	1334147.18
13	5262	470327.13	1332187.11	13	5303	469661.45	1332642.35	13	5344	469432.24	1332998.89	13	5385	469416.80	1333240.17	13	5426	469104.35	1334140.07
13	5263	470289.15	1332226.02	13	5304	469646.22	1332656.85	13	5345	469444.38	1333010.28	13	5386	469411.23	1333253.34	13	5427	469122.34	1334118.62
13	5264	470215.67	1332301.41	13	5305	469621.40	1332684.19	13	5346	469468.86	1333034.52	13	5387	469411.23	1333261.37	13	5428	469147.23	1334085.57
13	5265	470165.98	1332353.42	13	5306	469614.60	1332696.93	13	5347	469489.07	1333049.60	13	5388	469424.28	1333277.75	13	5429	469164.46	1334058.83
13	5266	470130.32	1332390.73	13	5307	469611.45	1332702.84	13	5348	469508.69	1333065.05	13	5389	469442.94	1333298.54	13	5430	469182.83	1334034.39
13	5267	470055.32	1332468.16	13	5308	469606.58	1332716.60	13	5349	469536.58	1333073.26	13	5390	469446.27	1333302.25	13	5431	469200.55	1334013.49
13	5268	470034.32	1332490.61	13	5309	469601.15	1332746.55	13	5350	469553.94	1333076.95	13	5391	469485.05	1333345.28	13	5432	469209.03	1334004.52
13	5269	470024.81	1332501.31	13	5310	469593.52	1332768.23	13	5351	469578.18	1333079.66	13	5392	469488.95	1333349.61	13	5433	469216.62	1334002.28
13	5270	470001.37	1332527.89	13	5311	469588.44	1332773.50	13	5352	469619.34	1333079.76	13	5393	469505.77	1333373.87	13	5434	469223.60	1334002.10
13	5271	469973.53	1332560.99	13	5312	469574.00	1332771.63	13	5353	469639.10	1333082.86	13	5394	469520.47	1333397.74	13	5435	469229.85	1334005.50
13	5272	469958.98	1332582.19	13	5313	469556.47	1332756.97	13	5354	469658.10	1333091.23	13	5395	469509.36	1333430.43	13	5436	469236.84	1334016.67
13	5273	469942.95	1332607.14	13	5314	469546.65	1332748.44	13	5355	469669.39	1333097.81	13	5396	469491.75	1333482.20	13	5437	469240.42	1334033.49
13	5274	469914.05	1332653.43	13	5315	469504.43	1332712.05	13	5356	469680.44	1333108.73	13	5397	469464.45	1333561.43	13	5438	469226.01	1334067.92
13	5275	469893.89	1332689.18	13	5316	469438.85	1332655.68	13	5357	469663.45	1333144.99	13	5398	469443.40	1333626.98	13	5439	469197.96	1334120.24
13	5276	469874.84	1332722.89	13	5317	469404.47	1332633.80	13	5358	469653.90	1333161.90	13	5399	469389.11	1333780.86	13	5440	469159.76	1334181.34
13	5277	469850.24	1332773.51	13	5318	469368.78	1332609.04	13	5359	469636.40	1333169.62	13	5400	469380.20	1333806.11	13	5441	469133.22	1334227.73
13	5278	469834.39	1332804.17	13	5319	469330.67	1332583.55	13	5360	469626.16	1333171.23	13	5401	469370.81	1333828.97	13	5442	469119.08	1334252.04
13	5279	469820.25	1332792.76	13	5320	469312.21	1332573.27	13	5361	469611.12	1333168.98	13	5402	469364.37	1333836.76	13	5443	469094.04	1334282.33
13	5280	469812.20	1332783.65	13	5321	469306.45	1332571.05	13	5362	469597.84	1333165.61	13	5403	469355.32	1333844.64	13	5444	469074.34	1334317.75
13	5281	469809.16	1332776.95	13	5322	469294.05	1332571.30	13	5363	469578.65	1333160.71	13	5404	469344.54	1333848.57	13	5445	469065.49	1334328.42
13	5282	469807.63	1332771.29	13	5323	469285.07	1332573.98	13	5364	469559.45	1333151.67	13	5405	469329.69	1333850.02	13	5446	469063.35	1334338.81
13	5283	469808.41	1332762.80	13	5324	469269.88	1332589.96	13	5365	469537.64	1333130.37	13	5406	469315.11	1333855.41	13	5447	469062.23	1334344.66
13	5284	469813.52	1332749.64	13	5325	469249.35	1332611.19	13	5366	469510.83	1333115.41	13	5407	469303.30	1333867.94	13	5448	469058.55	1334363.88
13	5285	469848.73	1332710.41	13	5326	469218.88	1332653.43	13	5367	469477.78	1333111.88	13	5408	469294.13	1333882.80	13	5449	469065.43	1334368.21
13	5286	469874.28	1332683.71	13	5327	469202.55	1332678.67	13	5368	469456.46	1333109.08	13	5409	469284.29	1333904.41	13	5450	469072.24	1334373.13
13	5287	469879.32	1332678.44	13	5328	469187.22	1332699.34	13	5369	469445.23	1333109.18	13	5410	469267.70	1333920.47	13	5451	469074.68	1334374.90
13	5288	469881.12	1332674.45	13	5329	469180.39	1332714.19	13	5370	469438.77	1333108.92	13	5411	469243.54	1333929.84	13	5452	469086.37	1334382.04
13	5289	469881.93	1332667.54	13	5330	469180.09	1332731.70	13	5371	469427.80	1333110.61	13	5412	469209.93	1333934.29	13	5453	469092.12	1334385.54
13	5290	469880.78	1332657.39	13	5331	469186.23	1332752.67	13	5372	469421.58	1333114.23	13	5413	469197.70	1333938.89	13	5454	469097.42	1334388.40
13	5291	469876.21	1332647.30	13	5332	469197.01	1332767.12	13	5373	469420.07	1333120.80	13	5414	469182.11	1333952.93	13	5455	469109.76	1334393.32
13	5292	469858.70	1332622.66	13	5333	469221.02	1332784.57	13	5374	469422.01	1333125.34	13	5415	469150.43	1333992.32	13	5456	469121.52	1334398.82
13	5293	469841.69	1332602.74	13	5334	469223.83	1332786.61	13	5375	469425.92	1333130.47	13	5416	469110.88	1334045.41	13	5457	469129.08	1334405.71
13	5294	469866.09	1332577.20	13	5335	469249.35	1332808.77	13	5376	469432.91	1333136.60	13	5417	469089.43	1334071.43	13	5458	469134.43	1334415.37
13	5295	469842.84	1332543.25	13	5336	469286.47	1332843.51	13	5377	469443.36	1333143.42	13	5418	469067.94	1334097.12	13	5459	469140.27	1334422.69
13	5296	469834.58	1332536.29	13	5337	469328.09	1332882.89	13	5378	469451.18	1333148.57	13	5419	469059.26	1334108.32	13	5460	469147.82	1334423.12
13	5297	469824.87	1332533.85	13	5338	469364.38	1332919.06	13	5379	469461.04	1333155.74	13	5420	469054.74	1334117.88	13	5461	469156.77	1334415.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5462	469167.62	1334403.89	13	5503	468936.22	1334698.56	13	5544	468939.66	1334342.61	13	5585	468751.53	1334364.24	13	5626	468311.85	1334539.64
13	5463	469174.16	1334402.36	13	5504	468928.27	1334684.86	13	5545	468945.98	1334330.99	13	5586	468753.87	1334370.94	13	5627	468249.59	1334480.24
13	5464	469180.08	1334399.85	13	5505	468926.00	1334674.12	13	5546	468953.41	1334311.80	13	5587	468758.71	1334378.48	13	5628	468226.13	1334457.86
13	5465	469196.14	1334384.90	13	5506	468928.49	1334667.48	13	5547	468961.57	1334296.01	13	5588	468776.00	1334391.26	13	5629	468195.69	1334432.51
13	5466	469211.88	1334355.77	13	5507	468936.21	1334650.25	13	5548	468968.90	1334288.97	13	5589	468799.61	1334410.03	13	5630	468136.05	1334382.92
13	5467	469224.63	1334330.82	13	5508	468948.14	1334632.14	13	5549	468973.09	1334286.52	13	5590	468821.67	1334424.41	13	5631	468091.19	1334345.58
13	5468	469229.59	1334324.62	13	5509	468954.44	1334619.58	13	5550	468976.73	1334288.14	13	5591	468839.45	1334440.63	13	5632	467981.14	1334253.73
13	5469	469233.76	1334318.83	13	5510	468977.50	1334587.02	13	5551	468985.41	1334294.10	13	5592	468855.55	1334455.56	13	5633	467928.76	1334210.28
13	5470	469236.50	1334319.99	13	5511	468991.20	1334564.82	13	5552	468996.05	1334300.56	13	5593	468865.47	1334465.77	13	5634	467865.35	1334157.38
13	5471	469238.36	1334322.84	13	5512	468998.25	1334557.81	13	5553	469006.50	1334303.72	13	5594	468866.82	1334474.18	13	5635	467817.93	1334117.86
13	5472	469229.45	1334344.76	13	5513	469002.49	1334555.69	13	5554	469015.17	1334299.80	13	5595	468864.46	1334480.57	13	5636	467670.61	1333991.38
13	5473	469219.49	1334369.05	13	5514	469006.25	1334556.16	13	5555	469022.08	1334290.30	13	5596	468853.26	1334497.34	13	5637	467632.56	1333958.62
13	5474	469213.48	1334389.91	13	5515	469013.20	1334559.79	13	5556	469026.19	1334280.86	13	5597	468832.67	1334523.43	13	5638	467500.22	1333845.04
13	5475	469208.14	1334420.98	13	5516	469025.16	1334570.43	13	5557	469026.57	1334270.98	13	5598	468789.47	1334582.18	13	5639	467368.25	1333731.79
13	5476	469214.91	1334427.19	13	5517	469037.13	1334574.77	13	5558	469018.91	1334263.13	13	5599	468775.46	1334605.87	13	5640	467205.70	1333591.93
13	5477	469213.75	1334434.65	13	5518	469047.00	1334573.05	13	5559	469005.29	1334258.38	13	5600	468772.15	1334618.32	13	5641	467216.26	1333557.28
13	5478	469205.23	1334468.53	13	5519	469054.71	1334569.24	13	5560	468991.93	1334253.63	13	5601	468773.20	1334628.62	13	5642	467291.96	1333306.70
13	5479	469192.37	1334463.93	13	5520	469071.18	1334545.36	13	5561	468985.41	1334249.07	13	5602	468775.93	1334649.45	13	5643	467302.39	1333272.21
13	5480	469179.99	1334460.35	13	5521	469083.10	1334530.46	13	5562	468984.01	1334242.99	13	5603	468787.35	1334686.89	13	5644	467367.64	1333040.00
13	5481	469171.80	1334462.24	13	5522	469104.41	1334507.35	13	5563	468995.67	1334216.32	13	5604	468798.23	1334713.45	13	5645	467424.67	1332867.92
13	5482	469160.17	1334463.73	13	5523	469106.94	1334499.83	13	5564	469019.10	1334159.13	13	5605	468808.07	1334742.20	13	5646	467466.52	1332729.50
13	5483	469151.37	1334470.83	13	5524	469106.50	1334494.72	13	5565	469017.90	1334149.88	13	5606	468809.49	1334763.54	13	5647	467493.84	1332639.24
13	5484	469142.10	1334483.08	13	5525	469104.46	1334491.62	13	5566	469010.42	1334143.17	13	5607	468806.55	1334781.44	13	5648	467550.51	1332451.77
13	5485	469138.31	1334504.19	13	5526	469097.49	1334485.68	13	5567	468998.01	1334140.19	13	5608	468785.10	1334818.96	13	5649	467576.02	1332367.35
13	5486	469129.43	1334533.13	13	5527	469072.17	1334471.11	13	5568	468989.33	1334141.40	13	5609	468743.42	1334881.25	13	5650	467591.77	1332315.32
13	5487	469117.77	1334568.49	13	5528	469039.48	1334451.58	13	5569	468981.67	1334147.10	13	5610	468739.87	1334885.52	13	5651	467623.91	1332209.04
13	5488	469113.09	1334579.58	13	5529	469031.07	1334447.23	13	5570	468975.97	1334153.24	13	5611	468737.07	1334892.22	13	5652	467710.18	1331923.78
13	5489	469101.86	1334603.00	13	5530	468998.84	1334430.55	13	5571	468968.24	1334161.09	13	5612	468736.30	1334896.85	13	5653	467716.30	1331902.34
13	5490	469075.49	1334663.62	13	5531	468984.74	1334425.32	13	5572	468960.96	1334170.21	13	5613	468739.81	1334907.14	13	5654	467743.65	1331806.57
13	5491	469061.40	1334699.69	13	5532	468964.97	1334419.73	13	5573	468951.90	1334172.56	13	5614	468753.04	1334918.16	13	5655	467798.25	1331615.32
13	5492	469041.58	1334743.87	13	5533	468954.68	1334414.81	13	5574	468941.07	1334171.16	13	5615	468759.55	1334922.33	13	5656	467818.94	1331542.97
13	5493	469021.79	1334761.93	13	5534	468949.62	1334409.72	13	5575	468927.90	1334164.45	13	5616	468797.24	1334945.96	13	5657	467884.54	1331313.27
13	5494	469006.58	1334774.89	13	5535	468946.44	1334402.78	13	5576	468919.79	1334161.28	13	5617	468792.61	1334953.94	13	5658	467908.43	1331229.59
13	5495	468993.35	1334828.40	13	5536	468946.77	1334396.97	13	5577	468911.78	1334161.81	13	5618	468748.62	1334991.05	13	5659	467941.04	1331122.92
13	5496	468906.71	1334845.76	13	5537	468952.11	1334386.96	13	5578	468900.10	1334165.73	13	5619	468724.12	1334965.64	13	5660	467984.50	1330980.42
13	5497	468892.02	1334844.66	13	5538	468957.33	1334375.01	13	5579	468886.03	1334173.14	13	5620	468699.15	1334939.76	13	5661	468077.05	1330678.07
13	5498	468917.61	1334795.20	13	5539	468957.22	1334368.76	13	5580	468865.72	1334194.18	13	5621	468627.09	1334864.97	13	5662	468084.79	1330652.74
13	5499	468929.68	1334760.72	13	5540	468955.40	1334365.22	13	5581	468824.97	1334248.76	13	5622	468504.25	1334737.72	13	5663	468113.21	1330559.73
13	5500	468941.35	1334726.62	13	5541	468949.45	1334360.46	13	5582	468795.08	1334297.43	13	5623	468390.41	1334619.64	13	5664	468145.26	1330455.16
13	5501	468942.17	1334717.19	13	5542	468944.14	1334356.60	13	5583	468769.39	1334329.21	13	5624	468369.47	1334598.06	13	5665	468153.66	1330427.44
13	5502	468940.43	1334707.37	13	5543	468940.67	1334349.85	13	5584	468753.44	1334352.85	13	5625	468327.50	1334554.58	13	5666	468168.36	1330379.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5667	468191.35	1330400.98	13	5708	469817.62	1330917.99	13	5748	468663.84	1333854.15	13	5789	468662.43	1333843.47	13	5828	468318.01	1334344.86
13	5668	468277.87	1330482.54	13	5709	469829.31	1330916.84	13	5749	468661.06	1333865.55	13	5747	468664.49	1333847.78	13	5829	468318.67	1334338.12
13	5669	468331.68	1330532.28	13	5710	469866.13	1330913.58	13	5750	468644.08	1333896.50	13	5790	468435.38	1333730.07	13	5830	468325.19	1334325.90
13	5670	468411.35	1330608.79	13	5711	469928.36	1330907.72	13	5751	468634.09	1333912.91	13	5791	468438.42	1333734.91	13	5831	468335.36	1334312.30
13	5671	468450.06	1330635.95	13	5712	470025.02	1330893.09	13	5752	468661.86	1333932.29	13	5792	468438.42	1333743.05	13	5832	468345.32	1334297.48
13	5672	468474.67	1330649.04	13	5713	470106.94	1330878.40	13	5753	468644.02	1333957.45	13	5793	468437.75	1333755.41	13	5833	468356.37	1334284.60
13	5673	468490.32	1330654.08	13	5714	470130.08	1330873.78	13	5754	468685.67	1333990.77	13	5794	468436.31	1333770.66	13	5834	468365.59	1334276.80
13	5674	468545.93	1330661.85	13	5715	470175.60	1330865.71	13	5755	468719.14	1334020.18	13	5795	468438.42	1333774.21	13	5835	468376.84	1334268.75
13	5675	468591.54	1330666.61	13	5716	470192.87	1330860.60	13	5756	468732.25	1334031.40	13	5796	468441.61	1333780.45	13	5836	468383.48	1334266.57
13	5676	468610.22	1330669.28	13	5717	470318.76	1330818.06	13	5757	468736.09	1334038.03	13	5797	468445.69	1333786.48	13	5837	468390.68	1334266.33
13	5677	468630.93	1330674.18	13	5718	470371.85	1330791.82	13	5758	468734.62	1334045.84	13	5798	468445.95	1333793.44	13	5817	468398.84	1334271.22
13	5678	468653.28	1330682.09	13	5719	470401.41	1330775.69	13	5759	468720.93	1334058.87	13	5799	468444.74	1333801.74	14	5838	472752.61	1331288.62
13	5679	468667.94	1330690.57	13	5720	470500.62	1330721.54	13	5760	468692.45	1334085.26	13	5800	468438.85	1333814.60	14	5839	472757.63	1331295.15
13	5680	468705.05	1330717.94	13	5721	470608.12	1330658.27	13	5761	468626.30	1334137.64	13	5801	468427.46	1333830.00	14	5840	472754.22	1331309.20
13	5681	468761.95	1330763.55	13	5722	470657.03	1330622.80	13	5762	468541.58	1334212.78	13	5802	468422.19	1333834.38	14	5841	472737.35	1331355.77
13	5682	468834.17	1330817.67	13	5723	470778.54	1330532.61	13	5763	468494.19	1334259.75	13	5803	468415.96	1333834.69	14	5842	472731.13	1331377.35
13	5683	468890.13	1330862.65	13	5724	470798.22	1330524.47	13	5764	468467.10	1334289.54	13	5804	468407.61	1333832.42	14	5843	472718.89	1331387.08
13	5684	468924.31	1330887.67	13	5725	470820.67	1330514.95	13	5765	468455.66	1334296.83	13	5805	468398.96	1333829.54	14	5844	472695.20	1331388.59
13	5685	468968.12	1330908.22	13	5726	470854.39	1330508.44	13	5766	468440.86	1334296.31	13	5806	468390.00	1333823.77	14	5845	472667.62	1331382.06
13	5686	468992.77	1330915.75	13	5727	470877.92	1330507.25	13	5767	468424.41	1334288.54	13	5807	468385.67	1333818.46	14	5846	472659.57	1331380.16
13	5687	469019.30	1330923.13	13	5728	470896.15	1330506.29	13	5768	468408.06	1334272.19	13	5808	468382.48	1333813.52	14	5847	472641.20	1331371.73
13	5688	469039.54	1330924.61	13	5729	470998.75	1330506.45	13	5769	468398.20	1334254.67	13	5809	468383.45	1333799.56	14	5848	472636.79	1331360.48
13	5689	469069.63	1330922.55	13	5730	471046.83	1330506.92	13	5770	468388.18	1334228.81	13	5810	468391.59	1333776.58	14	5849	472643.71	1331336.40
13	5690	469102.29	1330913.89	13	5731	471102.61	1330502.71	13	5771	468383.31	1334204.96	13	5811	468401.86	1333757.51	14	5850	472653.65	1331297.66
13	5691	469125.46	1330906.27	13	5732	471147.02	1330497.81	13	5772	468379.51	1334182.71	13	5812	468408.28	1333740.01	14	5851	472663.38	1331275.47
13	5692	469166.70	1330886.01	13	5733	471154.44	1330496.94	13	5773	468369.65	1334158.71	13	5813	468412.30	1333729.76	14	5852	472667.40	1331269.15
13	5693	469197.04	1330869.14	13	5734	471202.68	1330486.70	13	5774	468370.25	1334146.54	13	5814	468420.59	1333726.05	14	5853	472676.43	1331267.95
13	5694	469290.24	1330816.83	13	5735	471208.54	1330485.47	13	5775	468379.85	1334131.13	13	5815	468427.34	1333725.59	14	5854	472694.90	1331271.96
13	5695	469312.23	1330805.75	13	5736	471229.78	1330477.42	13	5776	468396.71	1334099.93	13	5816	468432.29	1333726.87	14	5855	472733.24	1331280.79
13	5696	469339.53	1330799.11	13	5737	471305.85	1330447.05	13	5777	468428.12	1334060.41	13	5790	468435.38	1333730.07	14	5838	472752.61	1331288.62
13	5697	469379.37	1330793.49	13	5738	471407.12	1330401.88	13	5778	468489.79	1333971.28	13	5817	468398.84	1334271.22	15	5856	472490.22	1331457.94
13	5698	469453.35	1330780.74	13	5739	471432.07	1330393.53	13	5779	468541.29	1333896.19	13	5818	468408.26	1334282.58	15	5857	472500.81	1331462.14
13	5699	469478.93	1330777.98	13	5740	471454.66	1330387.52	13	5780	468576.23	1333843.55	13	5819	468413.19	1334302.19	15	5858	472503.67	1331472.18
13	5700	469489.41	1330777.65	13	5741	471468.70	1330385.28	13	5781	468586.13	1333830.21	13	5820	468409.68	1334319.57	15	5859	472495.14	1331521.79
13	5701	469500.55	1330777.65	13	5742	471484.49	1330386.04	13	5782	468592.59	1333821.51	13	5821	468397.52	1334342.82	15	5860	472486.34	1331533.56
13	5702	469514.46	1330781.27	13	5743	471533.53	1330394.02	13	5783	468601.53	1333816.76	13	5822	468371.02	1334372.45	15	5861	472463.61	1331538.29
13	5703	469718.15	1330880.47	13	5744	471557.87	1330400.24	13	5784	468608.84	1333815.56	13	5823	468352.21	1334377.69	15	5862	472385.51	1331520.41
13	5704	469729.30	1330885.84	13	5745	471579.75	1330408.19	13	5785	468617.04	1333816.76	13	5824	468343.77	1334375.11	15	5863	472354.56	1331511.23
13	5705	469747.00	1330894.34	13	5746	471616.89	1330422.54	13	5786	468631.18	1333822.06	13	5825	468335.70	1334367.25	15	5864	472339.82	1331497.43
13	5706	469774.39	1330907.49	13	5229	471645.91	1330434.90	13	5787	468640.93	1333828.03	13	5826	468327.46	1334361.06	15	5865	472320.81	1331471.32
13	5707	469810.50	1330918.67	13	5747	468664.49	1333847.78	13	5788	468653.58	1333836.64	13	5827	468321.76	1334355.36	15	5866	472306.50	1331464.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5867	472297.86	1331463.24	16	5907	473319.21	1331733.91	16	5948	473081.06	1331716.62	17	5988	470476.23	1332788.45	18	6028	469482.33	1333684.78
15	5868	472273.61	1331461.39	16	5908	473312.81	1331740.32	16	5949	473072.02	1331715.21	17	5989	470490.43	1332782.70	18	6029	469498.29	1333679.86
15	5869	472260.05	1331454.67	16	5909	473298.05	1331757.38	16	5950	473062.22	1331708.29	17	5990	470497.38	1332781.86	18	6030	469516.25	1333681.86
15	5870	472255.35	1331441.74	16	5910	473282.96	1331772.17	16	5951	473057.32	1331700.51	17	5991	470507.25	1332788.30	18	6031	469554.38	1333688.34
15	5871	472256.28	1331424.79	16	5911	473277.85	1331775.69	16	5952	473058.47	1331695.32	17	5970	470516.13	1332797.45	18	6032	469573.55	1333689.81
15	5872	472259.73	1331393.15	16	5912	473273.06	1331777.45	16	5953	473063.37	1331692.15	18	5992	469740.95	1333755.44	18	6033	469574.11	1333701.25
15	5873	472269.66	1331385.89	16	5913	473268.43	1331777.45	16	5954	473083.27	1331688.11	18	5993	469736.57	1333760.64	18	6034	469584.91	1333719.38
15	5874	472286.64	1331387.81	16	5914	473265.07	1331776.49	16	5955	473095.37	1331682.06	18	5994	469754.34	1333777.87	18	6035	469607.93	1333737.16
15	5875	472345.97	1331398.73	16	5915	473261.72	1331773.78	16	5956	473106.91	1331673.70	18	5995	469782.20	1333801.65	18	6036	469629.89	1333751.11
15	5876	472352.06	1331399.85	16	5916	473260.28	1331770.26	16	5957	473118.72	1331661.59	18	5996	469825.39	1333837.82	18	6037	469649.42	1333759.13
15	5877	472370.36	1331402.44	16	5917	473256.45	1331759.08	16	5958	473124.78	1331652.36	18	5997	469834.36	1333845.35	18	6038	469679.41	1333758.78
15	5878	472397.82	1331407.77	16	5918	473253.91	1331754.13	16	5959	473140.35	1331636.22	18	5998	469861.96	1333867.85	18	6039	469716.72	1333754.25
15	5879	472405.86	1331413.34	16	5919	473249.42	1331751.25	16	5960	473147.55	1331616.90	18	5999	469872.08	1333880.23	18	5992	469740.95	1333755.44
15	5880	472408.96	1331419.46	16	5920	473244.94	1331749.82	16	5961	473158.80	1331582.31	18	6000	469871.02	1333887.81	19	6040	469590.40	1333880.35
15	5881	472403.11	1331438.46	16	5921	473239.74	1331750.00	16	5962	473170.03	1331568.26	18	6001	469865.69	1333890.35	19	6041	469597.23	1333890.40
15	5882	472407.49	1331443.39	16	5922	473234.35	1331752.51	16	5963	473173.93	1331567.35	18	6002	469852.96	1333887.39	19	6042	469604.72	1333908.54
15	5883	472418.82	1331445.27	16	5923	473222.88	1331762.19	16	5964	473182.93	1331566.26	18	6003	469829.35	1333875.41	19	6043	469607.39	1333925.02
15	5884	472429.41	1331446.80	16	5924	473216.42	1331768.65	16	5965	473194.45	1331566.25	18	6004	469811.92	1333864.75	19	6044	469607.39	1333938.82
15	5885	472472.45	1331453.01	16	5925	473212.65	1331773.75	16	5966	473207.24	1331567.87	18	6005	469801.91	1333865.14	19	6045	469608.75	1333950.99
15	5886	472490.22	1331457.94	16	5926	473211.27	1331778.67	16	5967	473225.89	1331575.01	18	6006	469792.70	1333870.47	19	6046	469614.42	1333963.21
16	5886	473250.07	1331597.63	16	5927	473211.14	1331786.61	16	5968	473237.35	1331581.72	18	6007	469784.44	1333875.88	19	6047	469623.77	1333974.67
16	5887	473251.63	1331608.90	16	5928	473213.54	1331793.04	16	5969	473246.95	1331589.42	18	6008	469779.74	1333874.76	19	6048	469632.96	1333986.54
16	5888	473251.47	1331619.72	16	5929	473216.69	1331797.95	16	5886	473250.07	1331597.63	18	6009	469775.72	1333866.24	19	6049	469664.90	1334007.46
16	5889	473251.89	1331631.75	16	5930	473235.24	1331815.85	17	5970	470516.13	1332797.45	18	6010	469770.82	1333853.04	19	6050	469703.03	1334025.97
16	5890	473248.61	1331641.95	16	5931	473238.49	1331820.10	17	5971	470522.24	1332811.18	18	6011	469767.04	1333837.35	19	6051	469712.98	1334030.33
16	5891	473241.01	1331662.80	16	5932	473241.06	1331828.71	17	5972	470525.32	1332827.98	18	6012	469761.14	1333819.28	19	6052	469718.62	1334042.21
16	5892	473239.60	1331672.52	16	5933	473241.28	1331838.99	17	5973	470524.40	1332842.39	18	6013	469740.69	1333804.44	19	6053	469713.58	1334073.67
16	5893	473239.60	1331684.29	16	5934	473239.88	1331842.24	17	5974	470511.68	1332865.19	18	6014	469709.68	1333790.59	19	6054	469710.60	1334093.96
16	5894	473238.49	1331696.68	16	5935	473236.36	1331844.92	17	5975	470484.79	1332883.68	18	6015	469688.29	1333785.43	19	6055	469695.75	1334120.52
16	5895	473240.05	1331707.95	16	5936	473229.31	1331847.60	17	5976	470470.65	1332898.96	18	6016	469646.77	1333777.40	19	6056	469678.77	1334149.01
16	5896	473247.40	1331713.44	16	5937	473180.16	1331832.71	17	5977	470457.00	1332882.80	18	6017	469616.75	1333762.91	19	6057	469667.88	1334170.21
16	5897	473259.63	1331716.10	16	5938	473178.96	1331820.35	17	5978	470440.83	1332868.10	18	6018	469591.02	1333745.16	19	6058	469636.66	1334229.21
16	5898	473292.01	1331703.92	16	5939	473180.28	1331801.57	17	5979	470425.16	1332868.10	18	6019	469576.53	1333738.19	19	6059	469628.82	1334251.64
16	5899	473308.98	1331694.98	16	5940	473181.53	1331797.81	17	5980	470393.72	1332876.41	18	6020	469569.23	1333734.70	19	6060	469604.49	1334297.76
16	5900	473318.35	1331694.00	16	5941	473197.75	1331795.24	17	5981	470396.62	1332865.36	18	6021	469563.22	1333734.87	19	6061	469586.68	1334328.66
16	5901	473328.65	1331699.14	16	5942	473202.96	1331787.40	17	5982	470412.21	1332852.28	18	6022	469558.58	1333739.13	19	6062	469573.18	1334356.76
16	5902	473334.92	1331708.54	16	5943	473205.77	1331775.85	17	5983	470419.37	1332844.74	18	6023	469538.87	1333783.27	19	6063	469573.10	1334375.43
16	5903	473333.61	1331716.28	16	5944	473207.70	1331762.14	17	5984	470426.59	1332837.62	18	6024	469499.99	1333765.10	19	6064	469533.97	1334441.05
16	5904	473332.81	1331718.72	16	5945	473201.45	1331750.00	17	5985	470440.51	1332828.90	18	6025	469435.83	1333734.96	19	6065	469482.03	1334519.10
16	5905	473329.88	1331723.86	16	5946	473177.16	1331733.62	17	5986	470454.06	1332816.19	18	6026	469451.87	1333688.90	19	6066	469440.43	1334500.78
16	5906	473324.63	1331731.10	16	5947	473160.91	1331730.69	17	5987	470466.49	1332802.09	18	6027	469464.59	1333689.62	19	6067	469427.63	1334494.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6068	469418.82	1334493.45	19	6109	469296.69	1335019.95	19	6150	469314.73	1335227.20	19	6191	469003.64	1334915.35	19	6232	469251.97	1334575.00
19	6069	469415.18	1334490.87	19	6110	469287.90	1335045.30	19	6151	469340.42	1335224.64	19	6192	469044.39	1334941.54	19	6233	469257.80	1334580.95
19	6070	469387.70	1334485.23	19	6111	469238.88	1335045.61	19	6152	469377.63	1335215.36	19	6193	469059.16	1334948.32	19	6234	469264.30	1334578.84
19	6071	469368.57	1334486.17	19	6112	469208.00	1335043.13	19	6153	469399.16	1335205.39	19	6194	469071.00	1334945.75	19	6235	469271.06	1334572.09
19	6072	469348.87	1334488.55	19	6113	469180.91	1335041.21	19	6154	469413.80	1335194.89	19	6195	469087.81	1334923.54	19	6236	469278.00	1334554.74
19	6073	469334.79	1334495.76	19	6114	469156.25	1335041.17	19	6155	469421.21	1335191.49	19	6196	469099.21	1334907.86	19	6237	469282.27	1334540.43
19	6074	469325.73	1334512.75	19	6115	469151.60	1335041.01	19	6156	469432.43	1335193.16	19	6197	469100.76	1334895.70	19	6238	469285.74	1334522.89
19	6075	469313.44	1334550.28	19	6116	469145.38	1335046.04	19	6157	469451.67	1335207.08	19	6198	469110.65	1334898.78	19	6239	469285.12	1334511.68
19	6076	469303.33	1334573.17	19	6117	469141.80	1335052.26	19	6158	469459.56	1335217.06	19	6199	469120.79	1334901.57	19	6240	469280.56	1334504.50
19	6077	469280.53	1334624.39	19	6118	469138.78	1335057.67	19	6159	469459.56	1335223.27	19	6200	469133.84	1334899.94	19	6241	469273.14	1334496.07
19	6078	469256.78	1334679.71	19	6119	469139.32	1335066.11	19	6160	469455.16	1335232.07	19	6201	469141.76	1334890.51	19	6242	469267.05	1334492.10
19	6079	469251.26	1334697.20	19	6120	469143.48	1335071.85	19	6161	469435.72	1335253.20	19	6202	469153.93	1334876.94	19	6243	469260.80	1334487.01
19	6080	469251.55	1334711.55	19	6121	469146.35	1335077.04	19	6162	469411.41	1335268.01	19	6203	469173.15	1334840.08	19	6244	469249.09	1334480.71
19	6081	469257.97	1334717.80	19	6122	469159.33	1335080.94	19	6163	469391.78	1335267.78	19	6204	469187.65	1334816.49	19	6245	469235.10	1334473.82
19	6082	469272.56	1334725.26	19	6123	469180.39	1335087.33	19	6164	469367.89	1335260.86	19	6205	469209.44	1334773.15	19	6246	469221.91	1334471.65
19	6083	469282.04	1334726.96	19	6124	469182.99	1335090.11	19	6165	469339.74	1335247.39	19	6206	469233.14	1334726.14	19	6247	469226.41	1334453.41
19	6084	469299.62	1334726.68	19	6125	469181.26	1335093.31	19	6166	469328.55	1335241.11	19	6207	469246.44	1334683.92	19	6248	469230.13	1334438.13
19	6085	469306.94	1334729.40	19	6126	469163.30	1335112.36	19	6167	469304.08	1335234.44	19	6208	469243.07	1334660.26	19	6249	469234.85	1334430.89
19	6086	469310.40	1334737.59	19	6127	469153.89	1335126.78	19	6168	469290.03	1335235.01	19	6209	469238.32	1334655.41	19	6250	469250.27	1334430.55
19	6087	469307.22	1334758.08	19	6128	469152.10	1335136.83	19	6169	469271.91	1335240.18	19	6210	469228.03	1334653.01	19	6251	469259.21	1334425.46
19	6088	469297.76	1334790.50	19	6129	469150.83	1335147.17	19	6170	469265.23	1335242.80	19	6211	469218.51	1334655.41	19	6252	469263.50	1334418.55
19	6089	469293.34	1334807.67	19	6130	469155.16	1335154.26	19	6171	469256.10	1335249.12	19	6212	469210.90	1334659.86	19	6253	469261.33	1334403.50
19	6090	469286.96	1334838.51	19	6131	469180.41	1335161.96	19	6172	469246.86	1335251.59	19	6213	469205.11	1334670.48	19	6254	469257.82	1334391.31
19	6091	469286.67	1334862.63	19	6132	469208.43	1335159.49	19	6173	469237.57	1335252.64	19	6214	469193.91	1334697.56	19	6255	469261.03	1334379.37
19	6092	469292.48	1334876.58	19	6133	469236.86	1335159.67	19	6174	469227.22	1335259.78	19	6215	469184.73	1334720.67	19	6256	469265.77	1334372.26
19	6093	469303.85	1334887.09	19	6134	469258.33	1335159.50	19	6175	469209.92	1335284.91	19	6216	469172.48	1334749.76	19	6257	469272.68	1334369.06
19	6094	469323.31	1334893.73	19	6135	469304.54	1335162.77	19	6176	469201.30	1335296.09	19	6217	469161.62	1334769.43	19	6258	469280.23	1334367.18
19	6095	469347.55	1334894.18	19	6136	469330.88	1335164.61	19	6177	469194.83	1335310.23	19	6218	469156.14	1334770.56	19	6259	469291.73	1334366.44
19	6096	469379.94	1334891.12	19	6137	469362.50	1335164.02	19	6178	469177.18	1335338.99	19	6219	469152.68	1334768.10	19	6260	469299.77	1334366.78
19	6097	469380.59	1334901.08	19	6138	469367.58	1335168.05	19	6179	469161.51	1335369.91	19	6220	469154.32	1334761.31	19	6261	469304.90	1334367.02
19	6098	469347.58	1334934.90	19	6139	469367.66	1335173.35	19	6180	469136.99	1335417.02	19	6221	469159.70	1334747.14	19	6262	469320.41	1334358.17
19	6099	469334.86	1334947.81	19	6140	469364.64	1335179.05	19	6181	469125.68	1335411.04	19	6222	469166.32	1334732.38	19	6263	469330.28	1334345.50
19	6100	469329.38	1334953.39	19	6141	469346.07	1335183.69	19	6182	469089.08	1335370.10	19	6223	469181.65	1334693.86	19	6264	469349.99	1334319.95
19	6101	469292.84	1334954.11	19	6142	469315.99	1335190.66	19	6183	468980.57	1335248.73	19	6224	469197.33	1334656.72	19	6265	469363.38	1334297.33
19	6102	469261.13	1334953.18	19	6143	469299.11	1335193.94	19	6184	468861.67	1335115.80	19	6225	469201.63	1334639.62	19	6266	469370.50	1334280.59
19	6103	469242.59	1334955.65	19	6144	469289.30	1335197.89	19	6185	468890.46	1335071.16	19	6226	469215.35	1334573.08	19	6267	469371.04	1334268.36
19	6104	469231.94	1334963.26	19	6145	469284.29	1335203.25	19	6186	468923.78	1334991.52	19	6227	469221.73	1334558.40	19	6268	469375.42	1334255.46
19	6105	469230.91	1334976.78	19	6146	469281.73	1335209.75	19	6187	468936.80	1334960.41	19	6228	469228.12	1334553.01	19	6269	469384.40	1334235.20
19	6106	469236.28	1335012.23	19	6147	469281.14	1335219.04	19	6188	468959.98	1334926.37	19	6229	469234.81	1334552.01	19	6270	469388.05	1334223.55
19	6107	469242.28	1335021.88	19	6148	469285.25	1335224.64	19	6189	468972.25	1334911.62	19	6230	469242.18	1334554.55	19	6271	469387.74	1334213.45
19	6108	469266.28	1335020.78	19	6149	469293.94	1335229.22	19	6190	468981.99	1334907.65	19	6231	469247.39	1334561.68	19	6272	469376.37	1334202.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6273	469369.64	1334194.58	19	6313	469530.13	1334376.92	21	6352	469399.40	1334905.43	22	6392	469403.54	1335108.49				
19	6274	469355.88	1334184.75	19	6314	469523.88	1334368.12	21	6353	469403.29	1334895.97	22	6393	469380.70	1335106.92				
19	6275	469350.60	1334183.94	19	6315	469521.56	1334359.55	21	6354	469464.36	1334897.24	22	6394	469365.08	1335105.92				
19	6276	469347.36	1334181.09	19	6316	469522.50	1334343.56	21	6355	469473.56	1334890.99	22	6395	469358.61	1335103.79				
19	6277	469339.82	1334174.39	19	6317	469530.31	1334303.36	21	6356	469480.62	1334886.16	22	6396	469357.61	1335098.33				
19	6278	469335.20	1334164.11	19	6318	469531.67	1334263.09	21	6357	469480.62	1334878.23	22	6397	469358.24	1335093.62				
19	6279	469333.89	1334157.16	19	6319	469537.33	1334232.07	21	6358	469450.52	1334836.98	22	6398	469364.26	1335091.67				
19	6280	469343.61	1334139.49	19	6320	469546.70	1334206.96	21	6359	469432.98	1334818.57	22	6399	469377.56	1335090.86				
19	6281	469354.75	1334116.93	19	6321	469554.96	1334195.83	21	6360	469419.81	1334793.04	22	6400	469403.29	1335093.81				
19	6282	469374.34	1334088.23	19	6322	469568.41	1334193.43	21	6361	469417.53	1334781.08	22	6401	469419.92	1335091.86				
19	6283	469390.67	1334072.79	19	6323	469589.35	1334194.37	21	6362	469421.35	1334773.42	22	6402	469430.65	1335088.91				
19	6284	469406.10	1334059.89	19	6305	469597.89	1334200.21	21	6363	469428.14	1334768.30	22	6403	469434.73	1335079.94				
19	6285	469415.81	1334046.64	20	6324	468923.37	1334254.72	21	6364	469435.48	1334765.39	22	6404	469435.54	1335070.15				
19	6286	469423.89	1334023.87	20	6325	468924.67	1334267.84	21	6365	469448.63	1334764.26	22	6405	469422.88	1335057.48				
19	6287	469421.46	1334008.01	20	6326	468911.42	1334302.80	21	6366	469459.73	1334771.99	22	6406	469397.82	1335049.72				
19	6288	469417.77	1333997.25	20	6327	468891.65	1334335.96	21	6337	469499.15	1334833.57	22	6407	469305.20	1335045.24				
19	6289	469406.78	1333984.77	20	6328	468881.87	1334342.48	22	6367	469633.32	1335009.07	22	6408	469315.34	1335019.40				
19	6290	469396.02	1333979.35	20	6329	468860.38	1334335.50	22	6368	469642.01	1335018.83	22	6409	469371.70	1335018.05				
19	6291	469386.05	1333976.92	20	6330	468852.18	1334321.53	22	6369	469641.05	1335028.28	22	6410	469418.87	1335018.89				
19	6292	469375.29	1333975.74	20	6331	468849.62	1334308.21	22	6370	469633.87	1335035.50	22	6411	469478.83	1335016.39				
19	6293	469360.84	1333972.52	20	6332	468858.39	1334290.23	22	6371	469613.72	1335038.23	22	6412	469525.86	1335011.35				
19	6294	469367.06	1333938.90	20	6333	468875.81	1334269.01	22	6372	469598.12	1335036.72	22	6413	469561.88	1335005.18				
19	6295	469389.01	1333869.12	20	6334	468892.94	1334252.40	22	6373	469587.22	1335034.67	22	6414	469608.49	1335002.59				
19	6296	469406.93	1333820.38	20	6335	468902.93	1334246.78	22	6374	469573.17	1335027.16	22	6367	469633.32	1335009.07				
19	6297	469425.02	1333769.82	20	6336	468913.15	1334247.60	22	6375	469562.45	1335020.92								
19	6298	469473.24	1333789.07	20	6324	468923.37	1334254.72	22	6376	469553.98	1335019.75								
19	6299	469529.38	1333813.92	21	6337	469499.15	1334833.57	22	6377	469546.57	1335022.30								
19	6300	469524.93	1333825.57	21	6338	469526.58	1334873.12	22	6378	469539.65	1335030.09								
19	6301	469523.32	1333836.77	21	6339	469565.97	1334905.41	22	6379	469537.31	1335038.41								
19	6302	469528.22	1333845.85	21	6340	469596.64	1334924.35	22	6380	469534.80	1335053.01								
19	6303	469547.92	1333858.72	21	6341	469610.33	1334933.25	22	6381	469524.18	1335065.74								
19	6304	469576.76	1333871.98	21	6342	469628.25	1334944.04	22	6382	469512.74	1335103.56								
19	6040	469590.40	1333880.35	21	6343	469631.48	1334951.30	22	6383	469511.29	1335137.32								
19	6305	469597.89	1334200.21	21	6344	469628.98	1334958.69	22	6384	469510.28	1335155.80								
19	6306	469601.69	1334208.40	21	6345	469621.60	1334963.58	22	6385	469509.22	1335187.30								
19	6307	469600.71	1334218.60	21	6346	469549.37	1334962.10	22	6386	469488.38	1335160.20								
19	6308	469586.89	1334265.56	21	6347	469506.00	1334959.87	22	6387	469466.15	1335131.39								
19	6309	469575.25	1334313.19	21	6348	469480.31	1334958.81	22	6388	469455.65	1335120.07								
19	6310	469566.93	1334340.82	21	6349	469426.61	1334956.59	22	6389	469445.71	1335112.19								
19	6311	469557.48	1334370.53	21	6350	469353.17	1334954.32	22	6390	469433.97	1335109.06								
19	6312	469545.90	1334377.30	21	6351	469370.35	1334937.45	22	6391	469421.03	1335107.29								