

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кривополянского участкового лесничества
Бондарского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	476354.82	1269784.71	1	37	472721.60	1268736.21	1	73	471267.56	1266698.97	1	109	469298.09	1266531.09	1	145	468600.45	1268390.91
1	2	476137.53	1269817.44	1	38	472683.86	1268708.88	1	74	470999.81	1266560.55	1	110	469286.95	1266551.70	1	146	468606.50	1268308.77
1	3	476113.44	1269821.07	1	39	472680.81	1268706.66	1	75	470806.79	1266460.77	1	111	469253.07	1266614.49	1	147	468609.15	1268272.44
1	4	476095.35	1269823.80	1	40	472606.51	1268652.84	1	76	470723.55	1266417.72	1	112	469223.42	1266665.10	1	148	468612.37	1268228.52
1	5	476069.06	1269827.76	1	41	472604.91	1268651.67	1	77	470586.07	1266346.65	1	113	469208.04	1266691.35	1	149	468617.30	1268161.62
1	6	475794.60	1269869.10	1	42	472593.57	1268643.48	1	78	470517.72	1266311.31	1	114	469166.32	1266742.35	1	150	468641.54	1267921.62
1	7	475397.14	1269941.13	1	43	472520.09	1268590.20	1	79	470490.92	1266247.32	1	115	469154.95	1266756.21	1	151	468653.99	1268065.83
1	8	475183.69	1269979.83	1	44	472425.23	1268521.47	1	80	470421.80	1266038.82	1	116	469123.56	1266782.04	1	152	468627.13	1268272.80
1	9	475128.31	1269989.88	1	45	472330.67	1268454.51	1	81	470328.59	1265757.51	1	117	469120.16	1266784.86	1	153	468625.00	1268289.24
1	10	474951.41	1270021.98	1	46	472228.73	1268382.33	1	82	470181.59	1265741.55	1	118	469065.68	1266829.65	1	154	468687.03	1268335.74
1	11	474874.68	1270035.87	1	47	472135.63	1268316.42	1	83	470153.12	1265738.46	1	119	469057.61	1266836.28	1	155	468706.25	1268350.17
1	12	474843.11	1270041.60	1	48	472096.98	1268289.03	1	84	470061.64	1265728.53	1	120	469035.78	1266854.25	1	156	468683.13	1268378.31
1	13	474739.25	1270060.44	1	49	472084.43	1268279.76	1	85	470035.41	1265725.68	1	121	468950.72	1266977.97	1	157	468642.43	1268427.84
1	14	474654.92	1270075.71	1	50	472035.96	1268243.94	1	86	469908.53	1265711.91	1	122	468920.26	1267022.28	1	158	468646.83	1268469.93
1	15	474641.18	1270078.20	1	51	471882.78	1268130.78	1	87	469775.85	1265697.51	1	123	468851.50	1267122.33	1	159	468656.25	1268497.56
1	16	474630.98	1270070.97	1	52	471847.91	1268105.01	1	88	469662.30	1265684.94	1	124	468841.55	1267157.52	1	160	468665.62	1268525.01
1	17	474509.79	1269984.96	1	53	471750.86	1268039.13	1	89	469631.89	1265681.55	1	125	468829.39	1267158.09	1	161	468638.06	1268562.72
1	18	474462.92	1269952.32	1	54	471733.22	1268027.16	1	90	469498.83	1265664.84	1	126	468759.80	1267362.33	1	162	468665.68	1268600.46
1	19	474445.06	1269939.81	1	55	471646.51	1267968.27	1	91	469467.13	1265660.85	1	127	468748.35	1267395.93	1	163	468639.57	1268638.14
1	20	474302.67	1269839.85	1	56	471654.31	1267890.87	1	92	469445.68	1265667.51	1	128	468748.63	1267397.55	1	164	468601.86	1268897.91
1	21	474222.59	1269783.60	1	57	471663.25	1267802.13	1	93	469315.32	1265675.04	1	129	468765.62	1267495.29	1	165	468554.60	1268940.33
1	22	474208.67	1269773.82	1	58	471767.78	1267747.29	1	94	469298.44	1265676.00	1	130	468740.50	1267568.13	1	166	468367.41	1269216.54
1	23	473714.09	1269426.66	1	59	471806.64	1267726.92	1	95	469292.03	1265693.52	1	131	468721.34	1267677.63	1	167	468290.75	1269332.73
1	24	473591.48	1269340.56	1	60	471885.07	1267685.79	1	96	469251.00	1265805.03	1	132	468716.62	1267704.48	1	168	468235.86	1269410.43
1	25	473569.61	1269325.14	1	61	471858.41	1267584.99	1	97	469220.37	1265888.37	1	133	468682.85	1267812.81	1	169	468153.05	1269543.87
1	26	473465.91	1269252.00	1	62	471856.10	1267576.17	1	98	469254.35	1266038.34	1	134	468675.69	1267835.76	1	170	468105.17	1269621.06
1	27	473462.97	1269249.96	1	63	471834.30	1267493.76	1	99	469249.79	1266072.33	1	135	468674.06	1267840.95	1	171	468094.81	1269633.30
1	28	473397.76	1269204.75	1	64	471765.36	1267233.06	1	100	469242.41	1266127.14	1	136	468643.81	1267908.51	1	172	468064.63	1269669.09
1	29	473380.44	1269192.75	1	65	471743.95	1267166.25	1	101	469239.45	1266159.54	1	137	468622.57	1267968.15	1	173	468059.99	1269673.20
1	30	473267.26	1269114.33	1	66	471725.99	1267110.27	1	102	469238.44	1266170.76	1	138	468601.45	1268180.01	1	174	468008.37	1269718.98
1	31	473254.49	1269105.48	1	67	471716.62	1267081.08	1	103	469238.46	1266209.19	1	139	468600.33	1268228.46	1	175	467985.11	1269739.59
1	32	473242.87	1269097.44	1	68	471702.88	1267052.82	1	104	469254.30	1266256.89	1	140	468598.49	1268309.40	1	176	467920.97	1269841.86
1	33	473047.86	1268962.29	1	69	471620.89	1266884.40	1	105	469260.57	1266274.23	1	141	468593.76	1268516.40	1	177	467920.63	1269842.40
1	34	472873.68	1268841.60	1	70	471618.86	1266883.32	1	106	469295.95	1266372.36	1	142	468596.36	1268516.25	1	178	468072.70	1269956.70
1	35	472792.49	1268785.35	1	71	471434.93	1266785.49	1	107	469312.61	1266418.47	1	143	468596.75	1268499.21	1	179	468111.25	1269916.11
1	36	472779.01	1268776.02	1	72	471287.12	1266709.08	1	108	469299.35	1266479.40	1	144	468600.35	1268422.50	1	180	468195.37	1269827.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	468223.28	1269848.79	1	222	469164.92	1270359.63	1	263	468367.50	1270563.66	1	304	467915.37	1270741.38	1	345	467720.36	1273472.31
1	182	468193.22	1269899.34	1	223	469159.43	1270353.63	1	264	468352.93	1270567.89	1	305	467952.84	1270762.65	1	346	467722.55	1273509.57
1	183	468111.24	1270018.38	1	224	469160.70	1270340.88	1	265	468345.69	1270564.29	1	306	467955.23	1270764.03	1	347	467728.62	1273612.98
1	184	468231.23	1269994.44	1	225	469181.81	1270303.44	1	266	468342.07	1270553.97	1	307	468078.96	1270834.32	1	348	467740.49	1273944.09
1	185	468325.00	1269986.22	1	226	469201.45	1270292.85	1	267	468345.12	1270538.28	1	308	468090.75	1270841.01	1	349	467728.14	1274021.40
1	186	468339.59	1269984.45	1	227	469194.30	1270259.01	1	268	468349.31	1270523.91	1	309	468095.48	1270843.71	1	350	467719.34	1274076.51
1	187	468438.24	1269972.30	1	228	469185.25	1270226.28	1	269	468347.75	1270502.13	1	310	468095.38	1270847.79	1	351	467716.63	1274114.94
1	188	468570.06	1269958.05	1	229	469103.89	1270171.92	1	270	468334.89	1270486.11	1	311	468093.62	1270938.84	1	352	467716.67	1274163.96
1	189	468570.75	1269970.08	1	230	469081.98	1270198.02	1	271	468301.02	1270476.45	1	312	468091.93	1271025.42	1	353	467711.38	1274178.48
1	190	468577.38	1270086.24	1	231	469015.10	1270195.68	1	272	468250.95	1270477.59	1	313	468091.11	1271067.27	1	354	467683.12	1274208.93
1	191	468584.64	1270120.53	1	232	468978.74	1270256.46	1	273	468229.18	1270487.88	1	314	468090.25	1271111.61	1	355	467656.34	1274237.76
1	192	468589.23	1270141.86	1	233	468963.68	1270274.61	1	274	468217.11	1270502.94	1	315	468085.87	1271334.78	1	356	467608.37	1274289.45
1	193	468596.14	1270174.17	1	234	468931.51	1270248.27	1	275	468209.30	1270521.69	1	316	468084.88	1271385.99	1	357	467631.19	1274297.91
1	194	468598.38	1270184.55	1	235	468889.25	1270277.85	1	276	468207.48	1270541.94	1	317	468080.93	1271589.15	1	358	467650.10	1274316.39
1	195	468812.32	1270170.06	1	236	468742.73	1270263.33	1	277	468212.78	1270556.22	1	318	468080.50	1271610.63	1	359	467681.26	1274363.76
1	196	468958.12	1270147.44	1	237	468716.56	1270290.93	1	278	468219.94	1270571.07	1	319	468078.51	1271713.59	1	360	467683.44	1274396.64
1	197	469115.38	1270111.95	1	238	468723.81	1270372.17	1	279	468216.76	1270578.54	1	320	468072.80	1272006.66	1	361	467652.75	1274447.19
1	198	469163.38	1270101.15	1	239	468751.38	1270362.93	1	280	468206.87	1270581.45	1	321	468060.23	1272049.98	1	362	467626.89	1274460.42
1	199	469224.48	1270098.69	1	240	468742.22	1270408.62	1	281	468189.92	1270573.74	1	322	468018.80	1272192.90	1	363	467603.58	1274406.75
1	200	469309.26	1270095.30	1	241	468729.18	1270432.56	1	282	468175.44	1270570.59	1	323	468035.31	1272207.69	1	364	467578.98	1274358.84
1	201	469389.05	1270123.20	1	242	468705.56	1270448.04	1	283	468138.94	1270574.76	1	324	468135.64	1272297.63	1	365	467582.09	1274323.53
1	202	469408.57	1270106.43	1	243	468663.27	1270477.08	1	284	468100.59	1270580.91	1	325	468132.21	1272353.58	1	366	467582.87	1274314.53
1	203	469408.68	1270111.92	1	244	468651.18	1270486.71	1	285	468102.35	1270547.97	1	326	468128.43	1272415.29	1	367	467575.04	1274320.65
1	204	469408.74	1270115.73	1	245	468635.49	1270489.11	1	286	468096.64	1270490.07	1	327	468095.94	1272476.94	1	368	467560.39	1274332.11
1	205	469408.81	1270119.09	1	246	468630.03	1270486.11	1	287	468089.52	1270465.14	1	328	468083.85	1272499.83	1	369	467546.52	1274342.97
1	206	469408.92	1270124.85	1	247	468629.42	1270475.82	1	288	468073.16	1270439.13	1	329	468077.60	1272511.68	1	370	467531.37	1274354.79
1	207	469409.75	1270169.04	1	248	468642.13	1270457.70	1	289	468052.97	1270427.43	1	330	468062.62	1272527.49	1	371	467529.88	1274355.96
1	208	469410.00	1270182.84	1	249	468647.55	1270445.01	1	290	468035.40	1270431.12	1	331	467945.95	1272650.64	1	372	467522.81	1274363.52
1	209	469347.64	1270174.86	1	250	468647.61	1270433.55	1	291	468016.28	1270436.97	1	332	467851.75	1272768.87	1	373	467510.06	1274377.20
1	210	469260.68	1270187.88	1	251	468643.34	1270420.29	1	292	468005.37	1270444.14	1	333	467843.60	1272797.01	1	374	467499.48	1274397.00
1	211	469235.30	1270214.28	1	252	468627.05	1270411.11	1	293	468003.70	1270445.25	1	334	467805.92	1272926.91	1	375	467484.43	1274471.94
1	212	469242.56	1270273.77	1	253	468618.59	1270411.83	1	294	468003.75	1270445.40	1	335	467804.46	1272931.92	1	376	467490.63	1274472.15
1	213	469254.88	1270320.36	1	254	468592.47	1270420.11	1	295	468001.10	1270473.96	1	336	467792.25	1272973.98	1	377	467437.02	1274626.59
1	214	469253.79	1270353.15	1	255	468575.67	1270422.12	1	296	467976.62	1270587.18	1	337	467776.73	1273027.59	1	378	467354.09	1274865.54
1	215	469247.72	1270365.18	1	256	468548.58	1270411.86	1	297	467969.09	1270622.07	1	338	467746.45	1273203.18	1	379	467349.78	1274939.07
1	216	469233.39	1270370.46	1	257	468538.34	1270410.03	1	298	467956.67	1270679.55	1	339	467728.17	1273309.26	1	380	467346.74	1274991.15
1	217	469222.81	1270367.49	1	258	468526.79	1270417.29	1	299	467947.67	1270707.09	1	340	467722.25	1273343.64	1	381	467344.39	1275030.99
1	218	469216.10	1270358.82	1	259	468512.95	1270432.98	1	300	467931.17	1270727.37	1	341	467730.31	1273344.69	1	382	467342.54	1275063.06
1	219	469206.29	1270357.32	1	260	468490.63	1270471.89	1	301	467926.95	1270732.53	1	342	467730.80	1273352.64	1	383	467321.24	1275142.32
1	220	469194.29	1270361.04	1	261	468461.60	1270496.70	1	302	467924.91	1270733.97	1	343	467729.28	1273366.08	1	384	467218.45	1275525.00
1	221	469177.61	1270363.86	1	262	468388.04	1270551.57	1	303	467914.87	1270741.08	1	344	467719.28	1273454.04	1	385	467203.28	1275581.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	467148.12	1275786.84	1	427	467282.42	1277125.53	1	468	468490.65	1276490.91	1	509	469569.98	1275020.34	1	550	471094.04	1275005.61
1	387	467155.65	1275803.61	1	428	467314.75	1277131.44	1	469	468600.37	1276493.43	1	510	469598.25	1274976.06	1	551	471102.68	1275085.44
1	388	467161.08	1275815.67	1	429	467316.74	1277197.08	1	470	468669.96	1276515.21	1	511	469608.76	1274943.39	1	552	471115.77	1275121.68
1	389	467200.51	1275903.45	1	430	467324.34	1277448.81	1	471	468642.50	1276619.67	1	512	469561.91	1274945.55	1	553	471153.51	1275166.65
1	390	467199.37	1276023.84	1	431	467381.44	1277449.29	1	472	468632.32	1276674.81	1	513	469511.48	1274941.23	1	554	471220.26	1275182.58
1	391	467180.30	1276097.58	1	432	467396.20	1277449.44	1	473	468678.19	1276678.68	1	514	469490.09	1274937.21	1	555	471224.66	1275233.40
1	392	467190.12	1276126.77	1	433	467413.26	1277449.59	1	474	468739.11	1276685.64	1	515	469489.43	1274918.40	1	556	471366.75	1275292.86
1	393	467266.00	1276202.64	1	434	467431.06	1277449.74	1	475	468902.82	1276725.36	1	516	469504.93	1274901.36	1	557	471453.84	1275350.88
1	394	467275.73	1276212.36	1	435	467483.72	1277719.11	1	476	469172.78	1276798.26	1	517	469533.31	1274902.08	1	558	471503.34	1275407.31
1	395	467274.27	1276250.04	1	436	467487.66	1277739.30	1	477	469190.56	1276795.11	1	518	469605.09	1274921.61	1	559	471384.57	1275606.33
1	396	467246.75	1276264.53	1	437	467489.78	1277750.10	1	478	469196.01	1276776.48	1	519	469621.43	1274918.70	1	560	471332.56	1275693.48
1	397	467229.35	1276255.86	1	438	467536.77	1277752.32	1	479	469227.12	1276644.87	1	520	469660.79	1274868.51	1	561	471453.86	1275771.48
1	398	467204.66	1276219.56	1	439	467537.44	1277752.35	1	480	469277.22	1276283.61	1	521	469710.25	1274787.33	1	562	471522.11	1275819.57
1	399	467183.12	1276207.89	1	440	467584.37	1277754.60	1	481	469304.66	1276150.32	1	522	469738.16	1274741.58	1	563	471554.18	1275780.45
1	400	467166.94	1276221.06	1	441	467592.70	1277754.99	1	482	469305.72	1276120.62	1	523	469773.50	1274763.87	1	564	471612.11	1275749.58
1	401	467190.07	1276283.43	1	442	467710.06	1277760.57	1	483	469287.80	1276098.18	1	524	469939.12	1274868.48	1	565	471736.75	1275853.80
1	402	467252.60	1276338.69	1	443	467742.09	12777521.59	1	484	469154.62	1275985.83	1	525	469987.79	1274873.91	1	566	471762.56	1275852.48
1	403	467281.57	1276366.17	1	444	467745.19	1277498.49	1	485	468990.47	1275900.24	1	526	470015.19	1274878.77	1	567	471842.26	1275772.77
1	404	467274.23	1276406.79	1	445	467877.70	1277501.40	1	486	468939.50	1275879.33	1	527	470049.37	1274884.80	1	568	471853.53	1275695.55
1	405	467271.11	1276415.52	1	446	468018.07	1277504.49	1	487	468958.80	1275818.52	1	528	470118.37	1274881.17	1	569	471889.80	1275670.86
1	406	467253.94	1276463.34	1	447	468141.66	1277507.19	1	488	468986.36	1275731.76	1	529	470223.50	1274915.25	1	570	471968.10	1275683.97
1	407	467285.84	1276492.35	1	448	468140.14	1277496.39	1	489	468998.09	1275671.82	1	530	470248.14	1274923.41	1	571	471947.78	1275837.72
1	408	467329.39	1276501.11	1	449	468102.53	1277384.40	1	490	468999.74	1275663.42	1	531	470370.76	1274963.91	1	572	471973.28	1275860.49
1	409	467274.29	1276638.87	1	450	468088.75	1277343.42	1	491	469002.27	1275650.49	1	532	470430.13	1274873.04	1	573	472059.59	1275873.00
1	410	467307.68	1276679.55	1	451	467970.99	1277163.36	1	492	468976.51	1275577.83	1	533	470475.99	1274802.87	1	574	472099.67	1275875.55
1	411	467313.25	1276686.45	1	452	467957.22	1277127.63	1	493	469009.51	1275569.07	1	534	470551.17	1274685.84	1	575	472143.19	1275898.17
1	412	467341.06	1276720.92	1	453	467985.11	1277031.60	1	494	469117.57	1275611.55	1	535	470612.72	1274708.58	1	576	472200.31	1275947.46
1	413	467345.78	1276785.57	1	454	468051.01	1276804.83	1	495	469136.82	1275495.54	1	536	470713.87	1274772.00	1	577	472265.67	1276003.86
1	414	467346.12	1276790.46	1	455	468066.47	1276781.82	1	496	469142.81	1275459.45	1	537	470769.05	1274811.18	1	578	472297.34	1276031.22
1	415	467337.31	1276786.32	1	456	468073.49	1276744.17	1	497	469150.93	1275354.00	1	538	470780.62	1274832.99	1	579	472344.69	1276072.08
1	416	467291.66	1276764.90	1	457	468110.88	1276623.27	1	498	469119.94	1275320.19	1	539	470770.45	1274869.23	1	580	472335.39	1276104.87
1	417	467268.69	1276754.13	1	458	468128.73	1276552.41	1	499	469193.76	1275178.41	1	540	470763.80	1274879.76	1	581	472291.65	1276165.59
1	418	467247.25	1276803.93	1	459	468134.03	1276531.89	1	500	469285.68	1275028.50	1	541	470719.25	1274950.05	1	582	472264.26	1276202.67
1	419	467241.56	1276817.19	1	460	468135.88	1276524.66	1	501	469303.18	1275031.86	1	542	470721.15	1274972.22	1	583	472252.98	1276257.45
1	420	467216.72	1276870.02	1	461	468167.09	1276403.31	1	502	469409.89	1275094.32	1	543	470734.39	1274996.28	1	584	472261.38	1276287.09
1	421	467158.18	1276994.49	1	462	468185.99	1276297.17	1	503	469428.94	1275097.68	1	544	470750.46	1275018.99	1	585	472290.37	1276321.17
1	422	467149.85	1277060.19	1	463	468262.16	1276362.06	1	504	469439.28	1275096.75	1	545	470782.05	1275063.63	1	586	472382.20	1276383.96
1	423	467144.75	1277100.33	1	464	468328.22	1276418.28	1	505	469442.61	1275092.91	1	546	470850.25	1274975.16	1	587	472425.15	1276419.06
1	424	467192.06	1277109.00	1	465	468370.26	1276454.07	1	506	469480.32	1275049.29	1	547	470900.14	1275005.07	1	588	472469.00	1276454.91
1	425	467240.75	1277117.91	1	466	468429.68	1276472.19	1	507	469527.11	1275037.59	1	548	470924.20	1275019.50	1	589	472474.55	1276459.44
1	426	467267.56	1277122.80	1	467	468439.39	1276475.19	1	508	469555.71	1275034.80	1	549	470937.31	1275027.36	1	590	472470.43	1276464.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	472420.63	1276529.67	1	632	473118.39	1277284.65	1	673	474093.11	1273590.96	1	714	475502.89	1271452.08	1	754	471302.89	1274740.77
1	592	472362.01	1276616.16	1	633	473150.18	1277173.11	1	674	474094.73	1273583.13	1	715	475579.51	1271412.45	1	755	471286.06	1274735.97
1	593	472389.74	1276637.16	1	634	473188.45	1277038.74	1	675	474100.89	1273553.55	1	716	475633.04	1271457.72	1	756	471277.00	1274728.29
1	594	472500.43	1276510.83	1	635	473215.61	1276943.46	1	676	474142.08	1273371.39	1	717	475712.81	1271526.18	1	757	471270.72	1274717.73
1	595	472514.12	1276504.74	1	636	473229.36	1276895.16	1	677	474146.00	1273353.96	1	718	475720.73	1271528.10	1	758	471271.69	1274711.04
1	596	472528.74	1276498.20	1	637	473314.61	1276595.97	1	678	474158.55	1273298.28	1	719	475730.38	1271526.18	1	759	471276.45	1274706.75
1	597	472530.15	1276498.38	1	638	473326.12	1276555.56	1	679	474164.13	1273273.47	1	720	475746.49	1271521.14	1	760	471288.43	1274701.05
1	598	472596.90	1276507.68	1	639	473389.65	1276330.53	1	680	474165.88	1273265.70	1	721	475826.56	1271505.00	1	761	471307.67	1274696.73
1	599	472632.50	1276564.29	1	640	473414.75	1276241.58	1	681	474172.69	1273235.49	1	722	475875.74	1271499.87	1	762	471320.13	1274694.78
1	600	472675.83	1276691.46	1	641	473435.56	1276167.84	1	682	474169.95	1273173.45	1	723	475925.14	1271501.46	1	763	471339.29	1274698.17
1	601	472671.07	1276718.07	1	642	473447.81	1276124.43	1	683	474158.00	1273027.68	1	724	475984.45	1271501.34	1	764	471373.50	1274705.97
1	602	472658.13	1276732.56	1	643	473449.28	1276119.27	1	684	474155.72	1272999.81	1	725	476032.47	1271486.88	1	765	471383.30	1274708.19
1	603	472586.68	1276763.31	1	644	473412.86	1276094.28	1	685	474151.74	1272951.33	1	726	476056.79	1271470.89	1	766	471397.20	1274708.19
1	604	472575.86	1276767.99	1	645	473392.77	1276059.36	1	686	474150.88	1272940.38	1	727	476077.31	1271459.49	1	767	471415.44	1274705.34
1	605	472566.07	1276775.04	1	646	473375.78	1276029.84	1	687	474140.37	1272805.86	1	728	476098.47	1271461.38	1	768	471423.56	1274704.35
1	606	472550.72	1276786.14	1	647	473359.63	1275987.96	1	688	474141.29	1272755.25	1	729	476099.70	1271447.70	1	746	471429.81	1274706.27
1	607	472563.70	1276825.20	1	648	473353.22	1275931.59	1	689	474142.10	1272711.57	1	730	476100.48	1271438.91	1	769	472923.48	1275701.25
1	608	472550.73	1276874.79	1	649	473357.99	1275886.47	1	690	474142.67	1272680.01	1	731	476121.12	1271350.83	1	770	472933.35	1275710.91
1	609	472542.37	1276906.77	1	650	473383.77	1275839.73	1	691	474147.94	1272548.13	1	732	476122.14	1271346.45	1	771	472943.81	1275730.35
1	610	472495.16	1276963.95	1	651	473436.96	1275775.29	1	692	474169.91	1272434.46	1	733	476125.28	1271333.10	1	772	472933.71	1275755.79
1	611	472495.26	1277002.23	1	652	473507.89	1275720.51	1	693	474176.00	1272403.41	1	734	476137.97	1271242.68	1	773	472920.64	1275789.15
1	612	472503.87	1277068.98	1	653	473571.13	1275683.13	1	694	474269.55	1272300.72	1	735	476138.66	1271237.79	1	774	472908.56	1275786.36
1	613	472507.73	1277102.46	1	654	473583.99	1275633.36	1	695	474325.34	1272240.30	1	736	476139.88	1271229.03	1	775	472879.98	1275779.73
1	614	472532.12	1277143.56	1	655	473677.95	1275291.27	1	696	474338.99	1272225.54	1	737	476170.80	1271008.74	1	776	472845.88	1275752.10
1	615	472568.12	1277174.46	1	656	473760.06	1274992.29	1	697	474398.37	1272186.42	1	738	476184.86	1270908.72	1	777	472882.12	1275660.75
1	616	472609.25	1277224.59	1	657	473769.87	1274956.53	1	698	474412.68	1272176.97	1	739	476203.85	1270786.26	1	769	472923.48	1275701.25
1	617	472639.87	1277286.12	1	658	473776.55	1274932.23	1	699	474416.76	1272174.30	1	740	476210.93	1270740.63	1	778	473199.07	1275722.37
1	618	472683.86	1277331.27	1	659	473790.94	1274879.82	1	700	474448.04	1272153.24	1	741	476237.84	1270567.11	1	779	473214.47	1275750.66
1	619	472745.82	1277327.04	1	660	473881.81	1274547.45	1	701	474593.14	1272049.92	1	742	476255.54	1270453.02	1	780	473217.25	1275773.28
1	620	472805.34	1277322.48	1	661	473914.06	1274429.49	1	702	474747.64	1271939.88	1	743	476317.75	1270051.92	1	781	473212.39	1275800.67
1	621	472842.25	1277315.52	1	662	473918.84	1274412.48	1	703	474825.70	1271884.26	1	744	476332.93	1269942.57	1	782	473197.91	1275816.78
1	622	472860.31	1277314.80	1	663	473949.60	1274303.10	1	704	474841.85	1271872.77	1	745	476338.04	1269905.79	1	783	473174.61	1275831.27
1	623	472884.88	1277313.87	1	664	473966.37	1274243.40	1	705	474922.34	1271819.61	1	746	476354.82	1269784.71	1	784	473152.06	1275837.75
1	624	472924.14	1277312.37	1	665	473971.34	1274225.73	1	706	474987.88	1271776.32	1	747	471429.81	1274706.27	1	785	473131.67	1275831.96
1	625	472948.26	1277328.12	1	666	473991.82	1274086.71	1	707	475045.18	1271738.49	1	747	471432.17	1274712.51	1	786	473110.00	1275820.71
1	626	472997.55	1277324.97	1	667	473996.97	1274051.82	1	708	475110.03	1271695.68	1	748	471431.20	1274720.61	1	787	473093.64	1275797.43
1	627	473054.60	1277373.12	1	668	474037.47	1273857.66	1	709	475311.86	1271559.72	1	749	471420.23	1274727.84	1	788	473093.01	1275763.44
1	628	473083.55	1277397.60	1	669	474043.49	1273828.77	1	710	475335.66	1271543.67	1	750	471405.76	1274731.68	1	789	473103.64	1275735.06
1	629	473085.68	1277391.87	1	670	474044.30	1273824.93	1	711	475372.99	1271518.53	1	751	471374.18	1274732.16	1	790	473111.87	1275720.21
1	630	473095.28	1277365.80	1	671	474090.70	1273602.42	1	712	475477.16	1271465.37	1	752	471345.92	1274733.60	1	791	473114.67	1275715.11
1	631	473109.27	1277316.69	1	672	474091.74	1273597.44	1	713	475501.39	1271452.83	1	753	471312.90	1274740.32	1	792	473117.19	1275713.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	793	473144.88	1275700.95	1	830	472403.75	1276149.33	1	868	472948.23	1276607.28	1	907	472588.47	1276972.29	1	945	470021.37	1274585.82
1	794	473173.37	1275701.79	1	831	472413.98	1276152.15	1	869	472994.38	1276639.80	1	908	472582.18	1276942.92	1	946	469978.92	1274621.82
1	778	473199.07	1275722.37	1	832	472415.09	1276152.45	1	870	473007.03	1276677.78	1	909	472613.62	1276914.60	1	947	469938.82	1274674.89
1	795	472522.02	1275855.00	1	833	472418.95	1276153.56	1	871	473014.31	1276699.62	1	910	472657.63	1276946.10	1	948	469904.36	1274720.52
1	796	472531.11	1275870.57	1	821	472448.34	1276161.69	1	872	472934.62	1276761.75	1	898	472681.79	1276963.41	1	949	469895.36	1274732.43
1	797	472530.66	1275890.13	1	834	473231.34	1276239.27	1	873	472833.98	1276811.82	1	911	472947.31	1277006.97	1	950	469882.45	1274733.72
1	798	472522.04	1275898.14	1	835	473258.24	1276271.82	1	874	472771.04	1276700.64	1	912	472956.64	1277016.12	1	951	469856.75	1274691.27
1	799	472497.66	1275898.47	1	836	473282.03	1276328.01	1	875	472774.38	1276693.17	1	913	472965.05	1277046.48	1	952	469855.49	1274681.58
1	800	472475.19	1275881.43	1	837	473284.67	1276360.35	1	876	472777.98	1276685.16	1	914	472939.79	1277069.61	1	953	469847.89	1274623.23
1	801	472470.13	1275851.34	1	838	473275.02	1276390.95	1	877	472807.74	1276618.86	1	915	472910.49	1277082.15	1	954	469842.63	1274582.64
1	802	472476.98	1275840.45	1	839	473251.49	1276420.50	1	878	472812.87	1276541.73	1	916	472860.13	1277072.73	1	955	469828.81	1274579.82
1	803	472495.12	1275840.06	1	840	473220.64	1276440.57	1	879	472814.03	1276524.45	1	917	472826.54	1277054.91	1	956	469846.08	1274553.63
1	804	472517.18	1275852.30	1	841	473169.94	1276447.77	1	880	472783.61	1276498.29	1	918	472804.57	1277029.71	1	957	469916.76	1274446.47
1	795	472522.02	1275855.00	1	842	473124.72	1276440.51	1	881	472789.91	1276453.17	1	919	472871.68	1277008.77	1	958	470002.08	1274317.08
1	805	472776.99	1276007.76	1	843	473090.93	1276426.86	1	882	472794.48	1276453.20	1	920	472923.86	1276991.58	1	933	470116.51	1274385.21
1	806	472788.63	1276014.00	1	844	473064.35	1276388.40	1	883	472868.06	1276453.80	1	921	472929.68	1276989.66	1	959	469822.12	1274422.80
1	807	472796.62	1276049.58	1	845	473053.06	1276399.26	1	884	472883.61	1276458.69	1	922	472932.31	1276992.27	1	960	469838.01	1274441.43
1	808	472777.37	1276054.59	1	846	473052.70	1276322.91	1	886	472906.74	1276465.92	1	911	472947.31	1277006.97	1	961	469846.80	1274463.45
1	809	472763.18	1276058.28	1	847	473052.17	1276298.19	1	885	472782.36	1276616.40	1	923	472845.47	1277176.02	1	962	469847.85	1274495.79
1	810	472754.87	1276053.06	1	848	473061.18	1276258.29	1	886	472736.93	1276632.96	1	924	472856.99	1277187.03	1	963	469840.18	1274522.19
1	811	472712.46	1276026.33	1	849	473088.13	1276223.07	1	887	472747.93	1276670.22	1	925	472857.05	1277196.45	1	964	469825.79	1274540.16
1	812	472713.11	1275999.54	1	850	473120.44	1276206.72	1	888	472750.57	1276691.37	1	926	472840.69	1277196.51	1	965	469817.75	1274550.21
1	813	472738.51	1275987.21	1	851	473121.35	1276206.66	1	889	472751.07	1276695.39	1	927	472820.28	1277189.16	1	966	469801.63	1274553.09
1	805	472776.99	1276007.76	1	852	473169.62	1276203.30	1	890	472746.37	1276709.55	1	928	472814.81	1277180.64	1	967	469779.13	1274552.40
1	814	472858.91	1276024.95	1	853	473196.59	1276211.01	1	891	472732.69	1276711.65	1	929	472811.85	1277176.02	1	968	469756.73	1274541.99
1	815	472877.13	1276058.28	1	834	473231.34	1276239.27	1	892	472712.24	1276697.46	1	930	472821.30	1277170.80	1	969	469735.83	1274525.46
1	816	472876.34	1276075.68	1	854	472437.48	1276295.64	1	893	472698.66	1276655.58	1	931	472826.70	1277170.83	1	970	469725.93	1274505.75
1	817	472864.79	1276080.03	1	855	472459.91	1276324.86	1	894	472691.25	1276623.06	1	932	472832.31	1277170.83	1	971	469723.16	1274486.52
1	818	472844.48	1276071.30	1	856	472482.47	1276358.37	1	895	472690.69	1276605.75	1	923	472845.47	1277176.02	1	972	469726.98	1274446.95
1	819	472831.43	1276043.04	1	857	472482.31	1276365.99	1	896	472695.98	1276592.13	1	933	470116.51	1274385.21	1	973	469746.56	1274424.00
1	820	472837.22	1276024.20	1	858	472482.11	1276376.73	1	897	472721.75	1276603.65	1	934	470112.70	1274401.98	1	974	469789.34	1274410.17
1	814	472858.91	1276024.95	1	859	472474.12	1276384.02	1	885	472728.36	1276616.40	1	935	469998.23	1274455.98	1	959	469822.12	1274422.80
1	821	472448.34	1276161.69	1	860	472454.54	1276381.11	1	898	472681.79	1276963.41	1	936	470013.68	1274494.50	1	975	470253.94	1274799.24
1	822	472450.55	1276179.75	1	861	472387.85	1276315.62	1	899	472693.04	1276981.74	1	937	470066.36	1274525.40	1	976	470280.13	1274850.39
1	823	472445.48	1276188.48	1	862	472379.85	1276298.04	1	900	472706.61	1277003.85	1	938	470158.92	1274540.82	1	977	470288.84	1274897.85
1	824	472426.28	1276200.12	1	863	472384.11	1276283.88	1	901	472698.07	1277027.22	1	939	470256.66	1274547.21	1	978	470264.09	1274908.77
1	825	472401.50	1276202.61	1	864	472402.25	1276281.93	1	902	472697.62	1277028.42	1	940	470306.84	1274566.53	1	979	470259.23	1274906.19
1	826	472397.60	1276203.00	1	865	472414.59	1276280.64	1	903	472683.90	1277030.22	1	941	470338.97	1274603.85	1	980	470233.73	1274892.78
1	827	472369.28	1276195.74	1	854	472437.48	1276295.64	1	904	472661.93	1277033.10	1	942	470212.92	1274655.30	1	981	470209.74	1274859.45
1	828	472357.71	1276176.90	1	866	472906.74	1276465.92	1	905	472622.06	1277009.01	1	943	470169.24	1274644.98	1	982	470205.41	1274815.89
1	829	472369.29	1276157.28	1	867	472926.07	1276541.64	1	906	472616.36	1277002.80	1	944	470068.91	1274589.66	1	983	470213.09	1274807.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	984	470222.10	1274797.80	2	1023	472859.38	1278048.72	2	1064	472553.19	1278947.91	2	1105	472645.10	1279802.94	2	1146	472945.98	1279884.48
1	975	470253.94	1274799.24	2	1024	472849.69	1278050.31	2	1065	472537.23	1278996.45	2	1106	472692.88	1279826.70	2	1147	472914.45	1279806.54
1	985	468543.80	1274460.48	2	1025	472832.87	1278045.45	2	1066	472638.01	1279190.88	2	1107	472731.11	1279898.22	2	1148	472895.00	1279773.93
1	986	468587.78	1274507.91	2	1026	472797.37	1278029.37	2	1067	472700.49	1279270.50	2	1108	472778.01	1279986.00	2	1149	472874.60	1279733.40
1	987	468594.94	1274539.71	2	1027	472773.18	1278018.96	2	1068	472730.66	1279346.61	2	1109	472829.44	1280042.94	2	1150	472862.84	1279703.73
1	988	468571.43	1274633.22	2	1028	472748.24	1278016.47	2	1069	472767.41	1279386.12	2	1110	472845.30	1280141.19	2	1151	472870.45	1279656.45
1	989	468558.74	1274683.59	2	1029	472719.21	1278019.71	2	1070	472730.14	1279370.82	2	1111	472821.70	1280175.36	2	1152	472916.19	1279601.52
1	990	468538.44	1274674.23	2	1030	472691.85	1278025.38	2	1071	472697.31	1279348.98	2	1112	472790.94	1280222.10	2	1153	472861.00	1279532.46
1	991	468526.35	1274660.01	2	1031	472662.80	1278025.32	2	1072	472673.49	1279333.11	2	1113	472751.82	1280247.48	2	1154	472808.14	1279478.37
1	992	468488.61	1274592.48	2	1032	472615.49	1278021.00	2	1073	472666.31	1279286.88	2	1114	472713.35	1280288.10	2	1155	472793.84	1279447.98
1	993	468400.12	1274544.60	2	1033	472615.73	1277965.71	2	1074	472624.26	1279272.18	2	1115	472735.75	1280312.58	2	1156	472803.98	1279416.12
1	994	468329.09	1274538.81	2	1034	472615.26	1277945.70	2	1075	472605.74	1279253.46	2	1116	472762.80	1280295.03	2	1157	472810.62	1279410.57
1	995	468231.45	1274511.21	2	1035	472511.63	1277977.56	2	1076	472570.51	1279217.91	2	1117	472848.31	1280230.80	2	1158	472848.36	1279375.59
1	996	468226.85	1274508.51	2	1036	472511.09	1277981.13	2	1077	472538.72	1279183.41	2	1118	472870.16	1280217.12	2	1159	472949.99	1279359.60
1	997	468157.89	1274468.40	2	1037	472412.12	1278014.82	2	1078	472514.38	1279157.01	2	1119	472894.75	1280201.76	2	1160	472976.93	1279357.11
1	998	468134.64	1274445.90	2	1038	472399.06	1278019.23	2	1079	472459.47	1279075.02	2	1120	472927.39	1280223.96	2	1161	473028.74	1279352.22
1	999	468143.44	1274408.10	2	1039	472320.59	1278045.93	2	1080	472387.79	1278943.95	2	1121	472938.98	1280277.57	2	1162	473036.99	1279354.80
1	1000	468144.76	1274402.40	2	1040	472291.39	1278055.86	2	1081	472363.95	1278921.18	2	1122	472912.56	1280412.27	2	1163	473060.07	1279361.97
1	1001	468203.50	1274394.72	2	1041	472257.74	1278067.29	2	1082	472316.66	1278867.72	2	1123	472898.44	1280451.72	2	1164	473163.21	1279393.89
1	1002	468211.49	1274393.67	2	1042	472256.25	1278117.24	2	1083	472268.81	1278939.96	2	1124	472957.10	1280469.45	2	1165	473184.25	1279379.58
1	1003	468250.69	1274400.93	2	1043	472242.37	1278581.70	2	1084	472199.18	1278950.10	2	1125	472965.59	1280439.33	2	1166	473228.04	1279385.97
1	1004	468261.06	1274426.61	2	1044	472292.32	1278615.33	2	1085	472138.22	1279083.57	2	1126	472998.25	1280341.98	2	1167	473249.30	1279389.06
1	1005	468295.74	1274458.98	2	1045	472455.51	1278725.19	2	1086	472115.70	1279039.08	2	1127	473028.43	1280292.75	2	1168	473260.00	1279390.62
1	1006	468356.66	1274469.12	2	1046	472506.31	1278759.39	2	1087	472138.89	1278954.09	2	1128	473057.36	1280288.10	2	1169	473434.25	1279456.68
1	1007	468397.16	1274445.06	2	1047	472575.59	1278860.13	2	1088	472194.05	1278872.07	2	1129	473067.18	1280296.20	2	1170	473430.90	1279471.20
1	1008	468437.07	1274437.26	2	1048	472664.76	1278902.61	2	1089	472234.69	1278802.41	2	1130	473115.86	1280336.31	2	1171	473349.13	1279459.20
1	1009	468498.27	1274436.48	2	1049	472704.75	1278926.16	2	1090	472194.03	1278796.65	2	1131	473213.18	1280360.67	2	1172	473331.56	1279458.63
1	985	468543.80	1274460.48	2	1050	472707.66	1278947.91	2	1091	472085.20	1278800.22	2	1132	473251.91	1280380.11	2	1173	473319.82	1279471.71
2	1010	473394.48	1278447.00	2	1051	472675.75	1278952.26	2	1092	472041.75	1278770.55	2	1133	473281.51	1280433.63	2	1174	473342.56	1279495.41
2	1011	473329.08	1278324.84	2	1052	472635.53	1278943.32	2	1093	472001.78	1278805.35	2	1134	473318.36	1280487.27	2	1175	473451.37	1279509.66
2	1012	473287.79	1278247.71	2	1053	472627.18	1278963.72	2	1094	471967.67	1278852.45	2	1135	473403.23	1280635.95	2	1176	473469.66	1279509.30
2	1013	473262.87	1278199.56	2	1054	472668.11	1279051.74	2	1095	471960.48	1279046.19	2	1136	473419.87	1280631.30	2	1177	473570.44	1279507.14
2	1014	473257.50	1278189.18	2	1055	472686.19	1279097.97	2	1096	471940.87	1279134.36	2	1137	473353.29	1280484.48	2	1178	473615.07	1279524.48
2	1015	473228.84	1278139.65	2	1056	472686.59	1279106.61	2	1097	471908.54	1279196.46	2	1138	473355.41	1280398.02	2	1179	473648.30	1279535.58
2	1016	473200.31	1278112.59	2	1057	472681.06	1279113.78	2	1098	471826.97	1279270.32	2	1139	473359.71	1280357.40	2	1180	473726.06	1279566.33
2	1017	473060.84	1278051.15	2	1058	472672.04	1279114.68	2	1099	471882.37	1279341.33	2	1140	473316.15	1280331.27	2	1181	473740.22	1279605.27
2	1018	472945.63	1277994.75	2	1059	472664.99	1279106.19	2	1100	471892.93	1279354.86	2	1141	473091.41	1280222.88	2	1182	473762.50	1279661.49
2	1019	472915.77	1277985.87	2	1060	472639.43	1279055.31	2	1101	471947.44	1279424.73	2	1142	473066.00	1280210.61	2	1183	473775.70	1279694.82
2	1020	472894.85	1277985.87	2	1061	472595.54	1278975.12	2	1102	471962.56	1279444.08	2	1143	473004.24	1280106.03	2	1184	473810.61	1279740.87
2	1021	472883.56	1277999.55	2	1062	472589.04	1278969.27	2	1103	472011.19	1279469.73	2	1144	472991.00	1280084.07	2	1185	473981.52	1279934.10
2	1022	472871.50	1278030.15	2	1063	472574.16	1278956.97	2	1104	472331.81	1279638.87	2	1145	472977.24	1280061.24	2	1186	474076.75	1279965.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1187	474086.26	1279966.98	3	1226	472823.16	1277559.06	4	1266	471389.28	1278343.71	4	1307	469630.32	1278175.68	4	1348	470357.70	1279072.02
2	1188	474153.75	1279979.25	3	1227	472830.29	1277569.65	4	1267	471388.57	1278243.63	4	1308	469568.60	1278161.58	4	1349	470350.97	1279114.86
2	1189	474163.69	1279951.86	3	1228	472882.65	1277647.56	4	1268	471323.26	1278205.89	4	1309	469524.30	1278161.07	4	1350	470250.42	1279161.93
2	1190	474168.86	1279938.12	3	1229	472850.73	1277728.77	4	1269	471320.38	1278153.96	4	1310	469511.48	1278160.95	4	1351	470249.70	1279190.10
2	1191	474226.44	1279784.79	3	1230	472818.82	1277753.46	4	1270	471247.81	1278114.84	4	1311	469399.32	1278159.69	4	1352	470418.53	1279133.46
2	1192	473996.43	1279518.39	3	1231	472788.25	1277722.95	4	1271	471188.48	1278171.87	4	1312	469335.37	1278165.15	4	1353	470431.85	1279401.45
2	1193	473834.14	1279333.74	3	1232	472721.66	1277721.30	4	1272	471154.97	1278204.06	4	1313	469396.91	1278239.61	4	1354	470369.43	1279462.41
2	1194	473780.36	1279271.58	3	1233	472661.70	1277719.80	4	1273	471102.69	1278208.38	4	1314	469376.30	1278257.82	4	1355	470355.48	1279491.12
2	1195	473702.87	1279106.64	3	1234	472522.77	1277712.84	4	1274	470999.99	1278095.61	4	1315	469378.97	1278294.69	4	1356	470459.12	1279476.42
2	1196	473512.83	1278702.27	3	1235	472509.74	1277747.67	4	1275	470975.87	1278063.48	4	1316	469384.00	1278364.41	4	1357	470499.82	1279763.67
2	1197	473477.55	1278627.15	3	1236	472466.20	1277763.60	4	1276	470994.64	1278040.08	4	1317	469391.44	1278467.22	4	1358	470484.39	1279785.39
2	1198	473475.56	1278622.71	3	1237	472416.88	1277762.16	4	1277	470876.34	1278020.52	4	1318	469346.20	1278626.43	4	1359	470487.93	1279854.75
2	1199	473458.39	1278584.85	3	1238	472423.49	1277791.89	4	1278	470880.36	1278118.53	4	1319	469365.25	1278702.42	4	1360	470445.09	1279856.88
2	1200	473427.05	1278515.61	3	1239	472424.54	1277796.75	4	1279	470857.56	1278140.58	4	1320	469408.61	1278875.37	4	1361	470444.42	1279889.79
2	1201	473412.92	1278481.47	3	1240	472476.37	1277849.22	4	1280	470806.75	1278149.25	4	1321	469422.47	1278930.72	4	1362	470512.81	1279882.74
2	1010	473394.48	1278447.00	3	1241	472561.98	1277833.26	4	1281	470771.54	1278129.18	4	1322	469555.72	1279127.46	4	1363	470540.42	1279883.52
2	1202	472868.62	1279881.87	3	1242	472586.66	1277865.21	4	1282	470687.84	1278081.45	4	1323	469668.98	1279077.66	4	1364	470550.70	1279837.62
2	1203	472893.29	1279965.99	3	1243	472611.29	1277910.18	4	1283	470694.41	1278057.18	4	1324	469879.67	1278892.92	4	1365	470563.61	1279782.99
2	1204	472942.62	1280131.41	3	1244	472676.61	1277918.28	4	1284	470710.28	1277998.56	4	1325	469980.25	1278836.07	4	1366	470678.44	1279725.51
2	1205	472983.92	1280202.48	3	1245	472680.98	1277886.69	4	1285	470819.94	1277947.38	4	1326	470016.60	1278809.25	4	1367	470694.87	1279712.82
2	1206	473005.00	1280229.33	3	1246	472704.15	1277862.27	4	1286	470781.41	1277911.14	4	1327	470030.28	1278659.52	4	1368	470806.16	1279626.90
2	1207	473034.70	1280245.62	3	1247	472766.56	1277856.48	4	1287	470762.09	1277892.93	4	1328	470135.49	1278573.09	4	1369	470835.39	1279603.56
2	1208	473041.25	1280259.45	3	1248	472820.22	1277898.57	4	1288	470711.62	1277905.53	4	1329	470149.16	1278530.58	4	1370	470818.85	1279574.31
2	1209	472996.65	1280265.42	3	1249	472849.29	1277885.46	4	1289	470666.50	1277954.04	4	1330	470192.26	1278574.74	4	1371	470798.06	1279537.59
2	1210	472969.49	1280245.65	3	1250	472860.84	1277802.81	4	1290	470639.18	1277981.94	4	1331	470219.89	1278582.03	4	1372	470733.30	1279423.02
2	1211	472923.70	1280183.64	3	1251	472908.70	1277765.07	4	1291	470588.49	1278031.44	4	1332	470248.17	1278581.28	4	1373	470668.16	1279307.79
2	1212	472890.50	1280070.51	3	1252	473052.06	1277765.88	4	1292	470562.35	1278053.19	4	1333	470283.00	1278600.15	4	1374	470639.56	1279257.27
2	1213	472866.01	1280014.77	3	1253	473069.34	1277734.62	4	1293	470546.07	1278027.45	4	1334	470304.80	1278703.98	4	1375	470634.12	1279247.61
2	1214	472859.89	1280000.82	3	1254	473065.43	1277693.13	4	1294	470509.61	1278052.74	4	1335	470308.55	1278721.86	4	1376	470647.22	1279185.27
2	1215	472839.56	1279935.57	3	1255	473052.57	1277557.44	4	1295	470348.20	1278155.40	4	1336	470305.75	1278869.64	4	1377	470649.05	1279176.63
2	1216	472820.79	1279868.85	3	1256	473047.79	1277506.92	4	1296	470288.30	1278193.50	4	1337	470284.37	1278883.65	4	1378	470807.04	1279297.95
2	1217	472816.39	1279823.85	3	1257	473052.98	1277493.66	4	1297	470245.65	1278218.28	4	1338	470183.60	1278950.22	4	1379	470879.75	1279340.94
2	1218	472828.74	1279804.95	3	1220	473065.45	1277461.80	4	1298	470226.06	1278229.65	4	1339	470123.30	1278917.25	4	1380	470903.20	1279263.54
2	1219	472843.22	1279806.39	4	1258	471752.54	1278458.58	4	1299	470110.97	1278205.80	4	1340	470089.62	1278924.93	4	1381	470907.90	1279248.03
2	1202	472868.62	1279881.87	4	1259	471682.49	1278486.33	4	1300	470071.11	1278203.16	4	1341	470060.20	1278935.67	4	1382	470879.44	1279196.91
3	1220	473065.45	1277461.80	4	1260	471639.36	1278479.34	4	1301	470022.29	1278199.53	4	1342	470066.81	1278950.19	4	1383	470798.56	1279051.65
3	1221	473028.62	1277471.37	4	1261	471601.75	1278454.89	4	1302	469937.16	1278193.20	4	1343	470120.76	1279069.02	4	1384	470790.88	1279037.82
3	1222	472988.20	1277481.87	4	1262	471560.79	1278428.25	4	1303	469830.86	1278192.69	4	1344	470148.96	1279062.57	4	1385	470607.39	1279026.09
3	1223	472914.56	1277486.52	4	1263	471542.95	1278416.64	4	1304	469786.59	1278192.48	4	1345	470316.92	1279024.14	4	1386	470612.14	1278928.35
3	1224	472897.04	1277491.68	4	1264	471500.89	1278396.18	4	1305	469725.63	1278197.40	4	1346	470380.67	1278926.04	4	1387	470694.57	1278895.68
3	1225	472826.01	1277512.62	4	1265	471425.00	1278359.19	4	1306	469634.95	1278176.73	4	1347	470366.32	1279017.12	4	1388	470762.72	1278868.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1389	470750.72	1278847.95	5	1429	470130.60	1277247.72	8	1467	465784.91	1278106.83				
4	1390	470741.00	1278831.15	5	1430	470141.62	1277286.93	8	1468	465783.54	1278111.72				
4	1391	470658.19	1278688.08	5	1431	470162.10	1277306.25	8	1469	465781.92	1278117.48				
4	1392	470646.09	1278667.17	5	1432	470196.23	1277319.06	8	1470	465731.10	1278371.10				
4	1393	470800.31	1278715.98	5	1433	470212.37	1277338.38	8	1471	465954.76	1278403.38				
4	1394	470888.73	1278857.85	5	1434	470237.38	1277373.72	8	1472	465990.37	1278402.99				
4	1395	470898.53	1278874.41	5	1435	470275.97	1277409.75	8	1473	466021.56	1278276.09				
4	1396	470958.18	1278837.69	5	1436	470313.86	1277415.51	8	1474	466042.63	1278186.06				
4	1397	470986.75	1278817.80	5	1437	470317.71	1277409.12	8	1475	466154.42	1278214.95				
4	1398	471007.79	1278795.09	5	1438	470318.38	1277392.41	8	1476	466192.17	1278046.02				
4	1399	471072.23	1278873.24	5	1439	470310.63	1277377.59	8	1477	466191.47	1278045.24				
4	1400	471253.93	1278961.47	5	1440	470281.05	1277343.51	8	1478	466187.40	1278040.89				
4	1401	471401.85	1278968.76	5	1441	470254.12	1277305.59	8	1479	466183.51	1278036.75				
4	1402	471451.93	1278971.22	5	1442	470239.93	1277273.43	8	1460	466175.72	1278028.38				
4	1403	471474.60	1278972.36	5	1443	470234.82	1277237.40								
4	1404	471581.52	1279136.25	5	1444	470235.41	1277202.69								
4	1405	471597.45	1279148.82	5	1445	470223.23	1277171.85								
4	1406	471626.43	1279171.71	5	1446	470190.45	1277106.27								
4	1407	471643.93	1279185.54	5	1420	470153.19	1277048.40								
4	1408	471719.37	1279201.50	6	1447	467918.22	1269846.24								
4	1409	471743.76	1279199.34	6	1448	467861.24	1269937.08								
4	1410	471768.64	1279197.18	6	1449	467873.43	1269938.94								
4	1411	471823.83	1279157.97	6	1450	467907.68	1269879.81								
4	1412	471860.04	1279090.89	6	1447	467918.22	1269846.24								
4	1413	471890.28	1278937.89	7	1451	465346.00	1274421.93								
4	1414	471891.47	1278925.74	7	1452	465332.94	1274381.61								
4	1415	471893.42	1278905.61	7	1453	465231.39	1274415.66								
4	1416	471910.83	1278726.72	7	1454	465156.82	1274440.62								
4	1417	471882.09	1278690.36	7	1455	465129.74	1274449.71								
4	1418	471782.43	1278564.18	7	1456	465201.62	1274660.76								
4	1419	471773.72	1278481.89	7	1457	465205.53	1274672.28								
4	1258	471752.54	1278458.58	7	1458	465384.92	1274612.25								
5	1420	470153.19	1277048.40	7	1459	465405.41	1274605.38								
5	1421	470122.28	1276993.74	7	1451	465346.00	1274421.93								
5	1422	470090.16	1276982.19	8	1460	466175.72	1278028.38								
5	1423	470065.06	1276990.53	8	1461	466082.93	1277978.16								
5	1424	470051.55	1277004.06	8	1462	465999.25	1277960.46								
5	1425	470052.19	1277038.77	8	1463	465947.91	1277952.39								
5	1426	470059.95	1277072.85	8	1464	465870.63	1277926.20								
5	1427	470090.75	1277125.53	8	1465	465837.64	1277919.33								
5	1428	470109.45	1277185.98	8	1466	465786.29	1278102.00								