

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса), 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	469467.13	1265660.85	1	37	469166.32	1266742.35	2	72	467433.62	1267239.75	2	108	467698.47	1269250.59	2	144	468598.49	1268309.40
1	2	469332.59	1265646.24	1	38	469208.04	1266691.35	2	73	467100.23	1267260.15	2	109	467744.75	1269469.89	2	145	468600.33	1268228.46
1	3	469315.08	1265644.35	1	39	469223.42	1266665.10	2	74	466866.74	1267347.24	2	110	467759.95	1269542.04	2	146	468601.45	1268180.01
1	4	469308.11	1265643.57	1	40	469253.07	1266614.49	2	75	466721.26	1267401.48	2	111	467764.06	1269627.90	2	147	468622.57	1267968.15
1	5	469286.66	1265641.26	1	41	469286.95	1266551.70	2	76	466609.10	1267443.33	2	112	467765.43	1269656.40	2	148	468643.81	1267908.51
1	6	469262.89	1265720.34	1	42	469298.09	1266531.09	2	77	466564.34	1267460.04	2	113	467743.97	1269802.35	2	149	468674.06	1267840.95
1	7	469239.57	1265797.98	1	43	469299.35	1266479.40	2	78	466512.92	1267479.21	2	114	467742.13	1269814.77	2	150	468675.69	1267835.76
1	8	469239.17	1265799.33	1	44	469312.61	1266418.47	2	79	466630.69	1267701.48	2	115	467735.32	1269861.81	2	151	468682.85	1267812.81
1	9	469221.56	1265857.98	1	45	469295.95	1266372.36	2	80	466633.81	1267707.36	2	116	467762.85	1269922.11	2	152	468716.62	1267704.48
1	10	469216.49	1265874.81	1	46	469260.57	1266274.23	2	81	466699.62	1267831.53	2	117	467861.24	1269937.08	2	153	468721.34	1267677.63
1	11	469168.49	1266034.56	1	47	469254.30	1266256.89	2	82	466727.18	1267894.95	2	118	467918.22	1269846.24	2	154	468740.50	1267568.13
1	12	469125.47	1266177.75	1	48	469238.46	1266209.19	2	83	466792.25	1268044.59	2	119	467919.64	1269841.65	2	155	468765.62	1267495.29
1	13	469060.55	1266393.81	1	49	469238.44	1266170.76	2	84	466790.00	1268071.44	2	120	467920.63	1269842.40	2	156	468748.63	1267397.55
1	14	469027.12	1266505.02	1	50	469239.45	1266159.54	2	85	466788.09	1268094.09	2	121	467920.97	1269841.86	2	157	468748.35	1267395.93
1	15	468987.41	1266637.26	1	51	469242.41	1266127.14	2	86	466801.22	1268221.05	2	122	467985.11	1269739.59	2	158	468759.80	1267362.33
1	16	468982.85	1266653.52	1	52	469249.79	1266072.33	2	87	466810.47	1268310.72	2	123	468008.37	1269718.98	2	160	468829.39	1267158.09
1	17	468973.16	1266688.32	1	53	469254.35	1266038.34	2	88	466845.48	1268390.28	2	124	468059.99	1269763.20	2	159	468834.07	1268656.77
1	18	468971.32	1266694.80	1	54	469220.37	1265888.37	2	89	466897.92	1268509.47	2	125	468064.63	1269669.09	2	160	468380.72	1268722.11
1	19	468970.53	1266697.68	1	55	469251.00	1265805.03	2	90	466909.45	1268534.16	2	126	468094.81	1269633.30	2	161	468394.91	1268757.03
1	20	468969.47	1266701.49	1	56	469292.03	1265693.52	2	91	466929.47	1268576.97	2	127	468105.17	1269621.06	2	162	468410.48	1268795.31
1	21	468959.19	1266738.33	1	57	469298.44	1265676.00	2	92	466966.75	1268637.57	2	128	468153.05	1269543.87	2	163	468411.88	1268814.24
1	22	468956.28	1266748.74	1	58	469315.32	1265675.04	2	93	466975.79	1268667.09	2	129	468235.86	1269410.43	2	164	468398.10	1268817.09
1	23	468954.88	1266753.75	1	59	469445.68	1265667.51	2	94	467012.18	1268632.50	2	130	468290.75	1269332.73	2	165	468373.91	1268784.24
1	24	468953.89	1266757.26	1	1	469467.13	1265660.85	2	95	467056.97	1268670.81	2	131	468367.41	1269216.54	2	166	468367.68	1268775.78
1	25	468943.00	1266796.35	2	60	468829.39	1267158.09	2	96	467096.79	1268668.65	2	132	468554.60	1268940.33	2	167	468343.65	1268724.24
1	26	468892.75	1266976.38	2	61	468896.78	1267164.09	2	97	467138.30	1268668.17	2	133	468543.86	1268949.93	2	168	468336.05	1268718.54
1	27	468889.02	1266989.76	2	62	468556.81	1267172.31	2	98	467159.22	1268667.96	2	134	468521.03	1268889.15	2	169	468329.14	1268713.38
1	28	468851.50	1267122.33	2	63	468391.14	1267182.03	2	99	467170.18	1268798.73	2	135	468522.01	1268855.82	2	170	468305.99	1268708.31
1	29	468920.26	1267022.28	2	64	468244.93	1267190.64	2	100	467226.01	1268844.21	2	136	468537.43	1268808.30	2	171	468262.44	1268703.99
1	30	468950.72	1266977.97	2	65	468200.61	1267193.25	2	101	467325.57	1268864.61	2	137	468563.76	1268727.21	2	172	468260.46	1268702.76
1	31	469035.78	1266854.25	2	66	467921.48	1267209.66	2	102	467354.72	1268859.24	2	138	468586.34	1268657.64	2	173	468243.59	1268692.32
1	32	469057.61	1266836.28	2	67	467898.21	1267211.04	2	103	467416.22	1268888.94	2	139	468587.78	1268653.23	2	174	468242.91	1268658.99
1	33	469065.68	1266829.65	2	68	467874.21	1267212.54	2	104	467419.34	1268890.44	2	140	468589.89	1268619.78	2	175	468246.43	1268657.13
1	34	469120.16	1266784.86	2	69	467698.41	1267223.46	2	105	467432.99	1268897.04	2	141	468595.95	1268524.08	2	176	468264.68	1268647.38
1	35	469123.56	1266782.04	2	70	467622.74	1267228.17	2	106	467536.55	1268939.07	2	142	468596.36	1268516.25	2	177	468290.75	1268650.32
1	36	469154.95	1266756.21	2	71	467556.92	1267232.19	2	107	467540.10	1268945.91	2	143	468593.76	1268516.40	2	178	468311.03	1268662.65

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	179	468329.18	1268661.15	3	218	463002.90	1266086.40	3	259	463472.55	1269119.10	3	300	465023.67	1269420.48	3	341	466994.84	1268951.88
2	159	468348.07	1268656.77	3	219	463071.47	1266329.67	3	260	463530.59	1269101.70	3	301	465068.89	1269377.28	3	342	466849.79	1268941.32
2	180	468314.62	1268758.35	3	220	463084.00	1266374.19	3	261	463590.05	1269055.29	3	302	465086.93	1269378.69	3	343	466762.67	1268919.51
2	181	468314.72	1268808.45	3	221	463114.63	1266351.54	3	262	463634.09	1269017.13	3	303	465088.25	1269402.21	3	344	466733.62	1268890.98
2	182	468311.03	1268834.55	3	222	463140.64	1266373.50	3	263	463670.20	1268979.24	3	304	465109.45	1269444.27	3	345	466756.18	1268881.50
2	183	468304.51	1268844.69	3	223	463158.42	1266363.33	3	264	463687.61	1268933.58	3	305	465347.61	1269472.44	3	346	466811.99	1268897.79
2	184	468281.36	1268842.50	3	224	463176.94	1266344.46	3	265	463715.19	1268929.35	3	306	465407.75	1269480.51	3	347	466914.35	1268918.52
2	185	468261.01	1268824.41	3	225	463192.92	1266361.95	3	266	463728.29	1268976.33	3	307	465437.44	1269503.88	3	348	466967.20	1268913.75
2	186	468259.59	1268800.47	3	226	463184.42	1266447.21	3	267	463709.44	1269051.87	3	308	465496.37	1269518.31	3	349	467007.41	1268927.31
2	187	468287.81	1268759.82	3	227	463181.26	1266472.17	3	268	463680.42	1269114.21	3	309	465521.36	1269518.31	3	350	467008.34	1268895.72
2	188	468303.03	1268751.09	3	228	463153.68	1266505.56	3	269	463690.53	1269163.53	3	310	465552.68	1269518.28	3	351	466978.68	1268864.82
2	180	468314.62	1268758.35	3	229	463129.65	1266508.41	3	270	463720.95	1269202.68	3	311	465578.09	1269497.94	3	352	466974.69	1268860.68
3	189	466398.74	1267522.08	3	230	463116.48	1266500.40	3	271	463796.46	1269218.70	3	312	465621.93	1269498.03	3	353	466974.69	1268860.53
3	190	466387.91	1267526.19	3	231	463097.60	1266472.53	3	272	463870.39	1269228.81	3	313	465659.72	1269514.65	3	354	466957.62	1268834.40
3	191	466242.13	1267581.51	3	232	463080.25	1266414.69	3	273	464006.81	1269247.65	3	314	465741.06	1269537.75	3	355	466957.53	1268832.81
3	192	466140.30	1267509.78	3	233	463078.16	1266432.00	3	274	464047.85	1269263.07	3	315	465792.86	1269550.20	3	356	466923.25	1268789.91
3	193	465990.56	1267404.30	3	234	463061.85	1266567.90	3	275	464076.47	1269273.81	3	316	465854.88	1269530.76	3	357	466852.28	1268711.43
3	194	465907.73	1267355.43	3	235	463026.59	1266683.37	3	276	464105.07	1269287.70	3	317	466006.81	1269544.50	3	358	466852.18	1268688.42
3	195	465903.88	1267353.15	3	236	463018.00	1266916.62	3	277	464152.49	1269310.71	3	318	466055.37	1269548.85	3	359	466808.09	1268598.84
3	196	465893.84	1267347.24	3	237	463013.62	1266943.68	3	278	464178.05	1269323.13	3	319	466053.29	1269614.88	3	360	466711.28	1268395.26
3	197	465866.30	1267331.01	3	238	462956.30	1267471.95	3	279	464324.84	1269351.81	3	320	466508.72	1269615.66	3	361	466664.56	1268202.75
3	198	465496.55	1267113.00	3	239	462938.26	1267664.22	3	280	464482.75	1269352.11	3	321	466518.80	1269617.16	3	362	466673.06	1268158.35
3	199	465223.93	1266952.32	3	240	462932.42	1267726.83	3	281	464485.65	1269407.25	3	322	466570.17	1269624.72	3	363	466661.24	1268096.22
3	200	465207.31	1266942.51	3	241	462927.76	1267776.36	3	282	464555.19	1269433.41	3	323	466627.22	1269531.54	3	364	466670.73	1268045.85
3	201	465082.43	1266868.89	3	242	462909.47	1267971.84	3	283	464585.72	1269410.19	3	324	466702.00	1269504.39	3	365	466639.69	1268018.88
3	202	464148.81	1266309.00	3	243	462908.87	1267978.29	3	284	464631.30	1269373.92	3	325	466814.62	1269557.25	3	366	466516.68	1267765.26
3	203	464130.64	1266297.54	3	244	462876.06	1268197.68	3	285	464665.51	1269360.84	3	326	466889.20	1269577.14	3	367	466482.92	1267695.66
3	204	463658.72	1266000.18	3	245	462872.60	1268229.69	3	286	464688.75	1269436.32	3	327	466973.61	1269599.61	3	368	466461.88	1267652.28
3	205	463533.45	1265921.25	3	246	462869.03	1268262.51	3	287	464723.55	1269453.69	3	328	467163.11	1269621.87	3	369	466454.24	1267636.50
3	206	463445.14	1265865.60	3	247	462847.14	1268464.02	3	288	464780.12	1269433.38	3	329	467247.86	1269634.44	3	370	466429.67	1267585.83
3	207	463223.20	1265725.74	3	248	462841.67	1268506.02	3	289	464788.79	1269379.74	3	330	467269.37	1269619.14	3	189	466398.74	1267522.08
3	208	463079.12	1265638.77	3	249	462802.50	1268806.80	3	290	464835.23	1269384.06	3	331	467239.04	1269550.26	3	371	464465.26	1267130.85
3	209	462810.94	1265541.27	3	250	462792.05	1268890.11	3	291	464895.23	1269446.73	3	332	467206.57	1269471.45	3	372	464489.94	1267188.96
3	210	462827.44	1265572.35	3	251	462771.63	1269052.98	3	292	464926.71	1269470.10	3	333	467184.63	1269440.28	3	373	464494.37	1267241.13
3	211	462880.04	1265671.50	3	252	462858.87	1269050.91	3	293	464951.16	1269464.10	3	334	467164.17	1269415.29	3	374	464484.19	1267290.48
3	212	462884.44	1265685.18	3	253	462960.41	1269034.92	3	294	464952.12	1269450.27	3	335	467154.25	1269384.75	3	375	464514.66	1267316.61
3	213	462889.22	1265700.00	3	254	462969.75	1268955.12	3	295	464943.35	1269401.79	3	336	467151.86	1269367.92	3	376	464532.05	1267352.85
3	214	462890.95	1265705.43	3	255	463095.37	1268997.21	3	296	464947.47	1269375.48	3	337	467133.86	1269241.20	3	377	464519.00	1267379.01
3	215	462927.69	1265819.55	3	256	463070.70	1269065.46	3	297	464972.37	1269339.48	3	338	467111.81	1269178.20	3	378	464482.39	1267360.17
3	216	462959.72	1265933.16	3	257	463323.19	1269107.34	3	298	465002.42	1269339.24	3	339	467083.08	1269119.82	3	379	464420.32	1267328.22
3	217	462986.30	1266027.42	3	258	463420.28	1269123.45	3	299	465012.62	1269354.21	3	340	467032.04	1269016.05	3	380	464336.14	1267315.17

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				
3	381	464292.59	1267273.05	3	419	463934.25	1267241.85	4	457	467844.13	1270652.19	4	498	466825.68	1270214.73	4	539	465570.62	1269930.39
3	382	464275.29	1267193.25	3	420	463922.67	1267269.48	4	458	467813.36	1270665.93	4	499	466824.70	1270214.01	4	540	465553.18	1269927.78
3	383	464294.04	1267148.31	3	421	463876.22	1267257.84	4	459	467758.95	1270690.20	4	500	466821.64	1270211.82	4	541	465487.61	1269918.09
3	384	464318.72	1267104.81	3	422	463826.89	1267224.45	4	460	467681.56	1270690.26	4	501	466790.84	1270189.71	4	542	465437.31	1269876.96
3	385	464363.72	1267087.41	3	423	463835.56	1267188.18	4	461	467623.95	1270659.15	4	502	466784.14	1270197.84	4	543	465428.58	1269852.00
3	386	464410.16	1267094.61	3	424	463886.42	1267118.55	4	462	467622.78	1270657.53	4	503	466781.66	1270200.87	4	544	465417.74	1269820.89
3	371	464465.26	1267130.85	3	416	463903.86	1267114.17	4	463	467591.40	1270614.06	4	504	466768.73	1270216.62	4	545	465415.61	1269789.69
3	387	465217.56	1267290.06	3	425	463245.87	1267837.98	4	464	467590.75	1270613.13	4	505	466693.73	12702041.49	4	546	465347.70	1269777.93
3	388	465219.00	1267316.25	3	426	463253.50	1267858.26	4	465	467587.63	1270557.66	4	506	466667.07	1270236.90	4	547	465292.75	1269751.77
3	389	465174.05	1267347.06	3	427	463237.12	1267880.07	4	466	467530.28	1270560.42	4	507	466618.06	1270228.50	4	548	465224.58	1269787.14
3	390	465159.25	1267350.51	3	428	463170.72	1267952.55	4	467	467524.71	1270560.69	4	508	466575.45	1270189.95	4	549	465178.65	1269791.49
3	391	465150.81	1267352.49	3	429	463057.22	1267950.96	4	468	467489.34	1270551.24	4	509	466567.25	1270174.74	4	550	465168.23	1269789.78
3	392	465111.62	1267348.89	3	430	463064.48	1267932.87	4	469	467469.92	1270574.58	4	510	466556.10	1270154.04	4	551	465139.97	1269785.10
3	393	465057.94	1267338.00	3	431	463117.41	1267858.11	4	470	467463.05	1270582.83	4	511	466447.12	1270149.78	4	552	465120.57	1269799.23
3	394	465055.79	1267295.22	3	432	463133.36	1267869.72	4	471	467401.95	1270589.40	4	512	466440.80	1270149.54	4	553	465118.37	1269800.85
3	395	465072.45	1267256.73	3	433	463120.31	1267922.67	4	472	467341.87	1270562.79	4	513	466391.87	1270147.62	4	554	465073.32	1269806.16
3	396	465097.91	1267250.91	3	434	463130.49	1267934.31	4	473	467340.92	1270561.86	4	514	466354.28	1270121.16	4	555	465055.79	1269819.57
3	397	465112.37	1267254.06	3	435	463149.37	1267924.14	4	474	467313.98	1270535.73	4	515	466338.13	1270109.79	4	556	465015.84	1269850.14
3	398	465141.35	1267260.36	3	436	463192.16	1267875.54	4	475	467284.10	1270537.56	4	516	466309.49	1270064.40	4	557	464917.37	1269866.91
3	399	465168.21	1267275.57	3	437	463226.30	1267842.87	4	476	467277.54	1270537.95	4	517	466296.82	1270020.03	4	558	464917.97	1269887.04
3	400	465171.29	1267276.47	3	425	463245.87	1267837.98	4	477	467268.92	1270538.49	4	518	466270.85	1270005.24	4	559	464857.51	1269897.51
3	387	465217.56	1267290.06	3	438	463183.11	1268017.20	4	478	467190.78	1270494.12	4	519	466230.29	1269982.20	4	560	464850.05	1269896.49
3	401	463528.06	1266045.63	3	439	463204.87	1268036.79	4	479	467144.87	1270466.82	4	520	466180.04	1269940.59	4	561	464840.56	1269895.20
3	402	463527.94	1266050.88	3	440	463207.00	1268070.87	4	480	467140.45	1270464.18	4	521	466162.20	1269925.80	4	562	464816.50	1269891.96
3	403	463527.29	1266078.27	3	441	463190.36	1268080.26	4	481	467137.67	1270465.74	4	522	466154.91	1269941.49	4	563	464766.64	1269857.37
3	404	463510.62	1266090.60	3	442	463151.19	1268085.39	4	482	467100.29	1270486.62	4	523	466129.55	1269996.09	4	564	464754.25	1269848.79
3	405	463478.68	1266092.04	3	443	463147.95	1268084.31	4	483	467054.38	1270487.04	4	524	466111.32	1270005.99	4	565	464744.43	1269858.90
3	406	463452.62	1266086.28	3	444	463139.00	1268081.40	4	484	467014.47	1270473.93	4	525	466051.53	1270038.45	4	566	464721.51	1269882.45
3	407	463442.43	1266065.25	3	445	463119.99	1268075.22	4	485	467001.43	1270469.64	4	526	465973.34	1270032.75	4	567	464664.25	1269896.94
3	408	463448.24	1266035.49	3	446	463096.74	1268046.93	4	486	466989.68	1270455.45	4	527	465942.94	1270018.56	4	568	464654.85	1269894.81
3	409	463458.76	1266023.94	3	447	466969.73	1268015.70	4	487	466982.18	1270446.39	4	528	465904.41	1270000.62	4	569	464531.13	1269922.05
3	410	463462.75	1266019.56	3	448	463146.12	1268008.47	4	488	466980.98	1270444.95	4	529	465861.27	1269951.03	4	570	464529.36	1269922.44
3	411	463473.66	1266018.12	3	438	463183.11	1268017.20	4	489	466969.80	1270431.48	4	530	465852.92	1269914.58	4	571	464458.22	1269863.16
3	412	463471.43	1266047.85	4	449	467969.09	1270622.07	4	490	466964.26	1270414.83	4	531	465793.57	1269893.49	4	572	464401.14	1269862.14
3	413	463489.59	1266060.12	4	450	467956.77	1270627.77	4	491	466949.79	1270371.45	4	532	465752.46	1269901.92	4	573	464390.66	1269861.96
3	414	463503.94	1266051.18	4	451	467953.18	1270629.42	4	492	466915.97	1270343.64	4	533	465738.24	1269904.86	4	574	464353.14	1269811.53
3	415	463507.04	1266049.26	4	452	467935.25	1270637.70	4	493	466872.30	1270307.73	4	534	465728.18	1269901.20	4	575	464298.47	1269821.70
3	401	463528.06	1266045.63	4	453	467925.53	1270642.20	4	494	466863.53	1270300.53	4	535	465699.24	1269890.67	4	576	464250.57	1269803.55
3	416	463903.86	1267114.17	4	454	467921.12	1270642.74	4	495	466850.99	1270290.21	4	536	465685.34	1269885.60	4	577	464229.25	1269790.20
3	417	463906.77	1267151.94	4	455	467901.94	1270645.08	4	496	466829.84	1270240.50	4	537	465675.31	1269892.98	4	578	464216.52	1269782.22
3	418	463928.52	1267192.56	4	456	467848.75	1270651.65	4	497	466826.00	1270216.68	4	538	465638.72	1269919.89	4	579	464172.47	1269795.54

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	580	464117.68	1269780.45	4	621	463722.24	1272267.00	4	662	465089.28	1275451.71	4	703	466058.68	1277751.24	4	744	467058.05	1276629.96
4	581	464113.51	1269779.31	4	622	463722.13	1272269.97	4	663	465083.82	1275450.84	4	704	466067.44	1277822.61	4	745	467062.08	1276594.98
4	582	464083.57	1269757.38	4	623	463722.05	1272272.85	4	664	465046.28	1275432.78	4	705	466158.70	1277841.48	4	746	467063.10	1276586.13
4	583	464080.04	1269754.80	4	624	463721.89	1272277.50	4	665	465045.66	1275432.48	4	706	466254.11	1277863.44	4	747	467075.06	1276473.78
4	584	464011.59	1269758.13	4	625	463721.50	1272298.89	4	666	465003.17	1275412.02	4	707	466247.95	1277782.20	4	748	467099.30	1276245.87
4	585	463963.31	1269738.15	4	626	463721.43	1272303.69	4	667	465012.69	1275504.81	4	708	466265.00	1277783.31	4	749	467101.23	1276227.69
4	586	463929.30	1269702.15	4	627	463721.12	1272321.18	4	668	465020.93	1275584.70	4	709	466285.91	1277784.63	4	750	467104.17	1276200.12
4	587	463894.85	1269708.27	4	628	463720.31	1272367.59	4	669	465074.00	1276100.88	4	710	466295.50	1277785.26	4	751	467136.92	1275892.14
4	588	463887.27	1269709.62	4	629	463719.88	1272391.17	4	670	465075.23	1276112.79	4	711	466304.30	1277785.83	4	752	467138.24	1275879.84
4	589	463820.10	1269737.94	4	630	463718.99	1272442.68	4	671	465075.31	1276113.45	4	712	466314.13	1277786.46	4	753	467144.34	1275822.45
4	590	463818.80	1269789.36	4	631	463875.23	1272677.10	4	672	465158.82	1276731.06	4	713	466321.85	1277786.94	4	754	467148.12	1275786.84
4	591	463815.59	1269916.89	4	632	464110.87	1273041.72	4	673	465192.29	1276978.56	4	714	466327.28	1277787.30	4	755	467203.28	1275581.52
4	592	463814.75	1269949.44	4	633	464251.32	1273257.90	4	674	465192.31	1276978.62	4	715	466355.24	1277789.07	4	756	467218.45	1275525.00
4	593	463814.14	1269973.38	4	634	464294.82	1273324.86	4	675	465194.94	1276998.15	4	716	466387.79	1277791.14	4	757	467321.24	1275142.32
4	594	463808.78	1270185.99	4	635	464297.67	1273329.24	4	676	465170.75	1277191.14	4	717	466414.29	1277792.85	4	758	467342.54	1275063.06
4	595	463808.62	1270191.66	4	636	464304.15	1273339.23	4	677	465148.93	1277365.08	4	718	466424.60	1277727.51	4	759	467344.39	1275030.99
4	596	463808.46	1270197.99	4	637	464311.06	1273349.55	4	678	465148.31	1277377.08	4	719	466465.45	1277728.17	4	760	467346.74	1274991.15
4	597	463803.50	1270296.69	4	638	464317.86	1273359.72	4	679	465144.31	1277453.73	4	720	466637.85	1277730.84	4	761	467349.78	1274939.07
4	598	463797.90	1270407.81	4	639	464403.81	1273488.24	4	680	465147.63	1277481.24	4	721	466635.29	1277712.36	4	762	467354.09	1274865.54
4	599	463793.84	1270488.42	4	640	464459.85	1273571.43	4	681	465151.55	1277513.70	4	722	466631.66	1277685.18	4	763	467437.02	1274626.59
4	600	463786.00	1270643.82	4	641	464542.11	1273693.56	4	682	465166.91	1277693.79	4	723	466627.37	1277652.90	4	764	467490.63	1274472.15
4	601	463785.82	1270647.21	4	642	464573.72	1273740.48	4	683	465178.87	1277834.10	4	724	466620.76	1277603.22	4	765	467484.43	1274471.94
4	602	463784.20	1270679.55	4	643	464620.50	1273809.96	4	684	465181.83	1277865.48	4	725	466620.47	1277582.91	4	766	467499.48	1274397.00
4	603	463783.35	1270696.47	4	644	464695.28	1273918.74	4	685	465183.86	1277890.41	4	726	466619.38	1277506.89	4	767	467510.06	1274377.20
4	604	463778.75	1270787.55	4	645	464706.59	1273935.00	4	686	465204.00	1278099.30	4	727	466617.24	1277358.66	4	768	467522.81	1274363.52
4	605	463768.81	1270984.83	4	646	464707.00	1273935.42	4	687	465217.55	1278094.29	4	728	466642.71	1277454.60	4	769	467529.88	1274355.96
4	606	463767.84	1271004.03	4	647	464713.25	1273942.08	4	688	465273.35	1278070.32	4	729	466652.95	1277493.18	4	770	467531.37	1274354.79
4	607	463765.62	1271048.13	4	648	464752.80	1273984.20	4	689	465273.98	1278070.05	4	730	466697.25	1277648.82	4	771	467546.52	1274342.97
4	608	463763.60	1271088.06	4	649	464822.85	1274084.70	4	690	465276.86	1278068.82	4	731	466725.54	1277642.85	4	772	467560.39	1274332.11
4	609	463758.53	1271188.98	4	650	464892.86	1274550.51	4	691	465280.50	1278067.26	4	732	466747.61	1277638.20	4	773	467575.04	1274320.65
4	610	463758.47	1271190.06	4	651	464995.23	1275286.50	4	692	465288.60	1278063.60	4	733	466754.72	1277597.52	4	774	467582.87	1274314.53
4	611	463758.00	1271199.36	4	652	464998.62	1275310.83	4	693	465312.25	1278052.71	4	734	466758.74	1277523.24	4	775	467583.07	1274312.16
4	612	463755.62	1271270.37	4	653	464999.20	1275314.25	4	694	465318.56	1278049.80	4	735	466856.44	1277443.89	4	776	467604.42	1274287.98
4	613	463754.87	1271292.90	4	654	465005.50	1275351.15	4	695	465327.99	1278045.54	4	736	466891.10	1277390.97	4	777	467608.37	1274289.45
4	614	463745.26	1271579.40	4	655	465034.75	1275351.54	4	696	465343.00	1278038.76	4	737	466925.72	1277313.63	4	778	467656.34	1274237.76
4	615	463744.56	1271600.79	4	656	465064.05	1275351.93	4	697	465529.47	1277954.46	4	738	466996.10	1277166.12	4	779	467683.12	1274208.93
4	616	463736.04	1271854.92	4	657	465075.82	1275359.34	4	698	465656.42	1277911.50	4	739	467002.53	1277110.38	4	780	467711.38	1274178.48
4	617	463733.85	1271920.35	4	658	465092.97	1275370.14	4	699	465729.23	1277895.72	4	740	467007.99	1277063.13	4	781	467716.67	1274163.96
4	618	463729.49	1272050.34	4	659	465159.19	1275396.06	4	700	465831.25	1277872.95	4	741	467014.37	1277008.05	4	782	467716.63	1274114.94
4	619	463727.34	1272114.54	4	660	465198.05	1275417.36	4	701	465828.12	1277774.01	4	742	467044.38	1276748.19	4	783	467719.34	1274076.51
4	620	463727.09	1272122.25	4	661	465133.04	1275458.52	4	702	466046.56	1277652.39	4	743	467052.47	1276678.02	4	784	467728.14	1274021.40

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	785	467740.49	1273944.09	4	826	468078.96	1270834.32	4	864	465022.17	1275175.68	6	902	467867.24	1279580.91	7	942	463478.32	1269253.32
4	786	467728.62	1273612.98	4	827	467955.23	1270764.03	4	865	465014.62	1275158.22	6	903	467847.09	1279598.88	7	943	463466.76	1269201.09
4	787	467722.55	1273509.57	4	828	467952.84	1270762.65	4	866	465020.68	1275126.27	6	904	467881.10	1279661.61	7	944	463413.09	1269190.95
4	788	467720.36	1273472.31	4	829	467915.37	1270741.38	4	867	465031.31	1275115.59	6	905	467816.01	1279665.63	7	945	463395.63	1269170.61
4	789	467719.28	1273454.04	4	830	467914.87	1270741.08	4	868	465115.08	1275171.18	6	906	467732.60	1279675.80	7	946	463125.76	1269169.14
4	790	467729.28	1273366.08	4	831	467924.91	1270733.97	4	868	465118.86	1275555.12	6	907	467778.33	1279637.16	7	947	463085.12	1269134.34
4	791	467730.80	1273352.64	4	832	467926.95	1270732.53	4	869	465132.60	1275584.04	6	908	467815.97	1279568.01	7	948	462866.10	1269135.06
4	792	467730.31	1273344.69	4	833	467931.17	1270727.37	4	870	465127.22	1275598.50	6	909	467822.13	1279538.46	7	949	462765.36	1269100.14
4	793	467722.25	1273343.64	4	834	467947.67	1270707.09	4	871	465112.80	1275606.09	6	910	467749.16	1279343.43	7	950	462750.41	1269181.02
4	794	467728.17	1273309.26	4	835	467956.67	1270679.55	4	872	465088.39	1275599.25	6	911	467719.10	1279285.56	7	951	462746.07	1269204.48
4	795	467746.45	1273203.18	4	449	467969.09	1270622.07	4	873	465068.62	1275587.82	6	912	467710.97	1279286.22	7	952	462744.07	1269215.22
4	796	467776.73	1273027.59	4	836	465346.00	1274421.93	4	874	465064.39	1275571.38	6	913	467652.93	1279295.94	7	953	462801.31	1269231.69
4	797	467792.25	1272973.98	4	837	465405.41	1274605.38	4	875	465061.02	1275558.18	6	914	467589.64	1279321.02	7	954	462858.07	1269252.12
4	798	467804.46	1272931.92	4	838	465384.92	1274612.25	4	876	465057.18	1275526.95	6	915	467533.41	1279352.13	7	955	462892.45	1269245.46
4	799	467805.92	1272926.91	4	839	465205.53	1274672.28	4	877	465058.83	1275525.63	6	916	467602.37	1279581.18	7	956	462909.24	1269242.22
4	800	467843.60	1272797.01	4	840	465201.62	1274660.76	4	878	465064.83	1275520.89	6	917	467719.31	1279938.36	7	957	462979.22	1269267.96
4	801	467851.75	1272768.87	4	841	465129.74	1274449.71	4	879	465087.63	1275521.64	6	918	467969.13	1279862.10	7	958	462994.69	1269286.38
4	802	467945.95	1272650.64	4	842	465156.82	1274440.62	4	880	465118.86	1275555.12	6	919	468260.14	1279770.78	7	959	463016.93	1269312.90
4	803	468062.62	1272527.49	4	843	465231.39	1274415.66	5	880	467362.11	1279439.07	6	920	468260.56	1279766.52	7	960	463075.67	1269313.05
4	804	468077.60	1272511.68	4	844	465332.94	1274381.61	5	881	467335.85	1279447.23	6	921	468245.22	1279713.42	7	961	463133.26	1269322.77
4	805	468083.85	1272499.83	4	836	465346.00	1274421.93	5	882	467320.67	1279451.94	6	922	468257.93	1279697.73	7	962	463171.63	1269305.46
4	806	468095.94	1272476.94	4	845	465158.40	1274594.64	5	883	467316.23	1279452.84	6	923	468284.04	1279674.84	7	963	463212.53	1269306.21
4	807	468128.43	1272415.29	4	846	465188.10	1274634.99	5	884	467301.96	1279457.55	6	924	468239.20	1279584.75	7	964	463227.56	1269306.45
4	808	468132.21	1272353.58	4	847	465189.23	1274680.29	5	885	467226.03	1279482.60	6	925	468287.66	1279521.99	7	965	463283.75	1269329.67
4	809	468135.64	1272297.63	4	848	465171.35	1274690.49	5	886	467176.85	1279498.83	6	926	468367.26	1279577.97	7	966	463301.81	1269350.58
4	810	468035.31	1272207.69	4	849	465153.47	1274687.10	5	887	467094.99	1279252.71	6	927	468371.19	1279570.05	7	967	463369.92	1269429.42
4	811	468018.80	1272192.90	4	850	465147.74	1274686.02	5	888	467066.04	1279250.16	6	928	468387.92	1279536.42	7	968	463401.23	1269413.73
4	812	468060.23	1272049.98	4	851	465110.52	1274655.12	5	889	466936.61	1279304.19	6	929	468382.75	1279492.65	7	969	463446.05	1269412.02
4	813	468072.80	1272006.66	4	852	465088.38	1274613.30	5	890	466943.78	1279330.38	6	930	468348.64	1279461.18	7	970	463490.81	1269425.70
4	814	468078.51	1271713.59	4	853	465096.05	1274586.69	5	891	466933.16	1279338.27	6	900	468276.99	1279395.03	7	971	463535.46	1269405.54
4	815	468080.50	1271610.63	4	854	465128.75	1274584.38	5	892	466926.82	1279343.01	7	931	464424.92	1269503.94	7	972	463565.43	1269403.23
4	816	468080.93	1271589.15	4	855	465146.49	1274590.50	5	893	467104.92	1279874.28	7	932	464408.66	1269497.22	7	973	463606.04	1269400.08
4	817	468084.88	1271385.99	4	845	465158.40	1274594.64	5	894	467116.00	1279870.23	7	933	464172.19	1269420.33	7	974	463662.88	1269408.60
4	818	468085.87	1271334.78	4	856	465115.08	1275171.18	5	895	467465.81	1279741.23	7	934	464060.76	1269326.49	7	975	463678.06	1269410.85
4	819	468090.25	1271111.61	4	857	465134.84	1275204.63	5	896	467418.92	1279567.95	7	935	463995.23	1269305.01	7	976	463748.62	1269459.87
4	820	468091.11	1271067.27	4	858	465133.28	1275250.32	5	897	467405.67	1279519.02	7	936	463918.26	1269287.46	7	977	463779.98	1269523.44
4	821	468091.93	1271025.42	4	859	465129.17	1275263.40	5	898	467393.25	1279470.60	7	937	463816.57	1269292.83	7	978	463862.44	1269501.84
4	822	468093.62	1270938.84	4	860	465127.28	1275269.34	5	899	467390.84	1279458.06	7	938	463770.24	1269311.13	7	979	463879.00	1269467.91
4	823	468095.38	1270847.79	4	861	465113.13	1275266.16	5	880	467362.11	1279439.07	7	939	463645.53	1269323.10	7	980	463886.38	1269459.48
4	824	468095.48	1270843.71	4	862	465096.75	1275262.44	6	900	468276.99	1279395.03	7	940	463590.59	1269306.57	7	981	463911.53	1269430.80
4	825	468090.75	1270841.01	4	863	465050.03	1275223.86	6	901	468179.42	1279437.45	7	941	463559.60	1269288.15	7	982	463960.44	1269404.97

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				
7	983	464021.60	1269405.96	9	1022	466374.88	1269828.00	10	1062	463674.50	1273397.52	10	1103	462024.41	1275102.42	10	1144	463807.67	1275797.07
7	984	464076.07	1269434.91	9	1023	466451.72	1269859.62	10	1063	463674.37	1273402.62	10	1104	462023.24	1275104.91	10	1145	463810.95	1275820.38
7	985	464100.47	1269480.99	9	1024	466484.26	1269900.66	10	1064	463674.07	1273413.81	10	1105	462008.34	1275151.11	10	1146	463812.12	1275828.66
7	986	464102.78	1269485.31	9	1025	466489.37	1269907.11	10	1065	463672.92	1273458.81	10	1106	462006.53	1275156.72	10	1147	463806.62	1275924.03
7	987	464111.54	1269501.87	9	1026	466500.37	1269947.49	10	1066	463670.00	1273572.21	10	1107	461993.55	1275196.98	10	1148	463800.80	1275968.13
7	988	464133.90	1269502.17	9	1027	466531.75	1269948.24	10	1067	463667.55	1273666.95	10	1108	461996.16	1275214.17	10	1149	463795.81	1276005.69
7	989	464196.43	1269517.20	9	1028	466524.50	1269939.30	10	1068	463665.75	1273736.19	10	1109	461998.16	1275227.43	10	1150	463783.93	1276071.00
7	990	464222.26	1269511.59	9	1029	466540.34	1269920.37	10	1069	463665.57	1273743.54	10	1110	462069.90	1275262.32	10	1151	463838.60	1276094.52
7	991	464278.12	1269514.44	9	1030	466575.94	1269918.90	10	1070	463662.74	1273853.31	10	1111	462199.11	1275325.23	10	1152	463847.12	1276104.81
7	992	464327.18	1269542.04	9	1031	466619.42	1269911.67	10	1071	463662.37	1273866.90	10	1112	462314.82	1275377.19	10	1153	463847.50	1276119.36
7	993	464359.91	1269525.93	9	1032	466635.37	1269893.49	10	1072	463658.18	1274030.10	10	1113	462387.07	1275409.68	10	1154	463841.89	1276130.13
7	994	464406.31	1269518.67	9	1014	466572.80	1269859.41	10	1073	463513.86	1274031.90	10	1114	462603.27	1275509.28	10	1155	463782.74	1276138.29
7	995	464466.31	1269536.16	10	1033	464091.98	1273047.51	10	1074	463482.35	1274032.26	10	1115	462618.45	1275516.27	10	1156	463771.92	1276136.22
7	996	464518.39	1269580.86	10	1034	464031.33	1272954.06	10	1075	463454.64	1274032.62	10	1116	462567.69	1275615.21	10	1157	463763.06	1276182.63
7	997	464547.57	1269653.67	10	1035	463893.86	1272742.14	10	1076	463334.75	1274334.24	10	1117	462564.59	1275621.27	10	1158	463749.82	1276245.09
7	998	464561.88	1269657.90	10	1036	463863.54	1272695.43	10	1077	463319.56	1274372.43	10	1118	462715.91	1275701.49	10	1159	463742.99	1276277.28
7	999	464598.57	1269648.42	10	1037	463859.24	1272688.80	10	1078	463238.55	1274459.91	10	1119	462857.78	1275737.88	10	1160	463737.45	1276303.44
7	1000	464630.89	1269617.07	10	1038	463815.68	1272623.82	10	1079	463235.72	1274462.97	10	1120	462943.63	1275773.49	10	1161	463733.19	1276323.48
7	1001	464536.43	1269550.17	10	1039	463803.87	1272606.18	10	1080	463166.14	1274538.06	10	1121	462971.20	1275784.92	10	1162	463727.25	1276351.56
7	931	464424.92	1269503.94	10	1040	463716.80	1272476.28	10	1081	463110.70	1274597.94	10	1122	462999.93	1275793.86	10	1163	463710.98	1276409.04
8	1002	465202.11	1269566.07	10	1041	463715.25	1272509.10	10	1082	462984.68	1274762.31	10	1123	463024.81	1275801.63	10	1164	463724.18	1276543.77
8	1003	465022.45	1269559.98	10	1042	463710.70	1272605.19	10	1083	462932.58	1274827.59	10	1124	463101.68	1275833.64	10	1165	463834.16	1276570.05
8	1004	464941.18	1269610.74	10	1043	463710.60	1272607.26	10	1084	462869.38	1274866.53	10	1125	463133.66	1275838.95	10	1166	463915.57	1276589.46
8	1005	464906.73	1269620.07	10	1044	463710.48	1272610.11	10	1085	462845.70	1274881.14	10	1126	463169.31	1275828.57	10	1167	463947.05	1276596.99
8	1006	464887.45	1269644.10	10	1045	463706.79	1272688.14	10	1086	462793.95	1274913.03	10	1127	463178.82	1275816.57	10	1168	463957.73	1276599.54
8	1007	464892.41	1269671.91	10	1046	463706.30	1272698.43	10	1087	462591.99	1275037.50	10	1128	463220.79	1275726.15	10	1169	463969.43	1276602.33
8	1008	464932.05	1269647.49	10	1047	463705.55	1272714.51	10	1088	462591.11	1275038.01	10	1129	463229.54	1275707.31	10	1170	463996.28	1276608.75
8	1009	464971.08	1269616.53	10	1048	463701.18	1272806.58	10	1089	462573.39	1275048.96	10	1130	463307.91	1275627.33	10	1171	464047.45	1276620.99
8	1010	465014.78	1269599.76	10	1049	463700.36	1272824.04	10	1090	462554.66	1275048.93	10	1131	463397.72	1275523.11	10	1172	464068.16	1276625.91
8	1011	465061.79	1269595.77	10	1050	463699.51	1272841.95	10	1091	462534.63	1275048.96	10	1132	463556.82	1275596.88	10	1173	464142.29	1276643.61
8	1012	465102.78	1269578.70	10	1051	463696.56	1272904.26	10	1092	462523.53	1275048.93	10	1133	463599.47	1275600.69	10	1174	464168.06	1276649.76
8	1013	465172.06	1269581.10	10	1052	463695.99	1272916.32	10	1093	462289.22	1275040.65	10	1134	463625.18	1275603.39	10	1175	464252.50	1276669.92
8	1002	465202.11	1269566.07	10	1053	463694.95	1272938.34	10	1094	462250.89	1275039.27	10	1135	463637.78	1275606.72	10	1176	464296.83	1276717.50
9	1014	466572.80	1269859.41	10	1054	463685.18	1273144.80	10	1095	462166.08	1275036.30	10	1136	463648.59	1275610.23	10	1177	464313.84	1276739.91
9	1015	466482.33	1269835.29	10	1055	463682.56	1273199.88	10	1096	462149.20	1275035.67	10	1137	463665.37	1275615.30	10	1178	464373.11	1276817.94
9	1016	466386.25	1269717.99	10	1056	463677.31	1273311.00	10	1097	462134.60	1275035.16	10	1138	463674.45	1275618.00	10	1179	464480.46	1276959.27
9	1017	466337.78	1269725.49	10	1057	463677.17	1273314.09	10	1098	462083.85	1275033.39	10	1139	463700.00	1275624.96	10	1180	464607.25	1277122.44
9	1018	466312.63	1269731.76	10	1058	463676.60	1273326.00	10	1099	462077.40	1275035.10	10	1140	463738.38	1275635.43	10	1181	464632.50	1277137.86
9	1019	466263.23	1269749.10	10	1059	463676.22	1273334.10	10	1100	462052.97	1275041.70	10	1141	463761.50	1275641.70	10	1182	464687.43	1277171.43
9	1020	466274.14	1269756.81	10	1060	463676.03	1273338.15	10	1101	462044.30	1275060.12	10	1142	463786.22	1275645.15	10	1183	464711.95	1277219.67
9	1021	466313.38	1269784.53	10	1061	463675.87	1273344.06	10	1102	462037.61	1275074.37	10	1143	463786.71	1275648.66	10	1184	464712.19	1277224.53

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				
10	1185	464714.34	1277271.42	10	1226	464662.18	1274289.78	10	1265	464785.04	1274924.16	10	1303	464691.25	1275611.10	10	1342	463882.98	1274475.21
10	1186	464716.91	1277327.07	10	1227	464792.19	1274271.87	10	1266	464775.82	1274944.38	10	1304	464663.87	1275630.87	10	1343	463928.64	1274568.09
10	1187	464963.36	1277410.74	10	1228	464768.48	1274093.16	10	1267	464769.09	1274959.14	10	1305	464627.03	1275647.34	10	1344	463926.56	1274616.90
10	1188	464971.81	1277413.62	10	1229	464709.50	1273980.00	10	1268	464753.06	1274979.69	10	1306	464572.12	1275642.63	10	1345	463925.36	1274644.98
10	1189	465105.94	1277459.13	10	1230	464687.01	1273936.98	10	1269	464729.48	1274979.66	10	1307	464520.99	1275633.72	10	1346	463925.13	1274650.08
10	1190	465113.48	1277364.24	10	1231	464661.13	1273904.07	10	1270	464711.97	1274956.08	10	1308	464508.76	1275615.45	10	1347	463922.97	1274700.66
10	1191	465114.31	1277353.80	10	1232	464660.13	1273902.42	10	1271	464695.20	1274917.32	10	1309	464513.95	1275587.79	10	1348	463877.67	1274678.01
10	1192	465114.78	1277347.89	10	1233	464659.23	1273899.51	10	1272	464699.60	1274900.04	10	1310	464529.42	1275586.38	10	1349	463853.36	1274632.50
10	1193	465116.84	1277322.15	10	1234	464658.11	1273897.86	10	1273	464705.81	1274875.56	10	1302	464687.03	1275588.78	10	1350	463787.12	1274508.66
10	1194	465120.23	1277279.25	10	1235	464657.78	1273897.20	10	1274	464707.97	1274867.04	10	1311	464316.88	1273962.96	10	1351	463796.28	1274450.82
10	1195	465143.66	1276984.50	10	1236	464656.75	1273895.46	10	1275	464710.45	1274857.20	10	1312	464314.00	1274033.31	10	1352	463841.93	1274456.91
10	1196	465149.28	1276913.49	10	1237	464634.23	1273862.25	10	1276	464741.66	1274816.82	10	1313	464309.38	1274066.79	10	1342	463882.98	1274475.21
10	1197	465130.77	1276774.17	10	1238	464629.91	1273855.89	10	1277	464764.56	1274814.57	10	1314	464255.75	1274088.75	10	1353	463648.06	1274632.53
10	1198	465099.01	1276535.04	10	1239	464606.66	1273821.63	10	1261	464776.74	1274823.72	10	1315	464175.75	1274115.27	10	1354	463654.59	1274645.49
10	1199	465090.64	1276472.07	10	1240	464602.10	1273814.88	10	1278	464853.56	1274959.17	10	1316	464175.42	1274115.66	10	1355	463656.23	1274659.26
10	1200	465061.95	1276246.08	10	1241	464557.28	1273748.67	10	1279	464861.93	1274983.50	10	1317	464140.74	1274169.99	10	1356	463650.50	1274673.06
10	1201	465045.64	1276117.65	10	1242	464527.00	1273703.97	10	1280	464859.86	1274996.01	10	1318	464128.47	1274207.97	10	1357	463640.84	1274676.30
10	1202	465012.47	1275888.99	10	1243	464401.34	1273518.30	10	1281	464858.89	1275001.77	10	1319	464127.12	1274218.29	10	1358	463614.76	1274673.00
10	1203	464970.69	1275546.06	10	1244	464394.17	1273507.74	10	1282	464845.22	1275003.30	10	1320	464125.61	1274229.90	10	1359	463581.59	1274668.17
10	1204	464965.67	1275504.96	10	1245	464386.37	1273496.25	10	1283	464825.38	1275000.99	10	1321	464118.68	1274282.79	10	1360	463561.31	1274661.69
10	1205	464961.27	1275469.14	10	1246	464294.94	1273359.18	10	1284	464809.43	1274991.15	10	1322	464117.66	1274290.56	10	1361	463550.76	1274647.11
10	1206	464930.07	1275465.90	10	1247	464288.16	1273348.98	10	1285	464809.10	1274979.54	10	1323	464129.60	1274320.23	10	1362	463548.35	1274629.26
10	1207	464916.05	1275464.43	10	1248	464281.67	1273339.26	10	1286	464808.62	1274962.95	10	1324	464165.30	1274335.41	10	1363	463551.62	1274625.30
10	1208	464840.56	1275456.51	10	1249	464274.80	1273328.67	10	1287	464815.49	1274956.89	10	1325	464213.48	1274356.05	10	1364	463556.42	1274619.51
10	1209	464843.68	1275415.44	10	1250	464272.05	1273324.47	10	1288	464837.61	1274952.27	10	1326	464240.89	1274366.64	10	1365	463583.20	1274614.65
10	1210	464952.54	1275415.05	10	1251	464250.68	1273291.59	10	1278	464853.56	1274959.17	10	1327	464237.54	1274387.85	10	1366	463624.51	1274619.54
10	1211	464931.23	1275256.74	10	1252	464243.48	1273280.49	10	1289	464884.80	1275146.76	10	1328	464231.72	1274424.54	10	1353	463648.06	1274632.53
10	1212	464919.76	1275162.33	10	1033	464091.98	1273047.51	10	1290	464886.81	1275157.26	10	1329	464208.98	1274435.19	10	1367	463983.99	1274837.91
10	1213	464901.45	1275011.67	10	1253	464640.47	1274813.79	10	1291	464888.56	1275166.50	10	1330	464144.76	1274437.74	10	1368	464005.56	1274900.61
10	1214	464900.60	1275004.95	10	1254	464650.34	1274828.25	10	1292	464874.92	1275193.98	10	1331	464057.60	1274433.90	10	1369	464015.62	1274992.23
10	1215	464886.75	1274898.12	10	1255	464647.34	1274852.61	10	1293	464848.97	1275190.14	10	1332	464046.17	1274433.39	10	1370	464060.00	1275032.94
10	1216	464837.61	1274518.89	10	1256	464628.25	1274864.07	10	1294	464807.93	1275174.12	10	1333	464017.20	1274432.13	10	1371	464078.82	1275055.44
10	1217	464819.26	1274433.66	10	1257	464607.80	1274864.01	10	1295	464792.68	1275173.40	10	1334	464028.74	1274377.44	10	1372	464071.95	1275082.05
10	1218	464664.01	1274433.63	10	1258	464601.66	1274841.96	10	1296	464778.21	1275194.67	10	1335	464030.14	1274370.78	10	1373	464038.49	1275111.75
10	1219	464649.64	1274389.41	10	1259	464605.45	1274820.63	10	1297	464760.68	1275202.29	10	1336	464038.06	1274333.19	10	1374	463986.00	1275117.81
10	1220	464644.25	1274372.73	10	1260	464617.63	1274811.51	10	1298	464749.31	1275200.01	10	1337	464175.48	1274016.96	10	1375	463911.88	1275055.11
10	1221	464577.25	1274375.79	10	1253	464640.47	1274813.79	10	1299	464769.05	1275120.84	10	1338	464169.93	1273973.28	10	1376	463882.10	1275021.30
10	1222	464542.04	1274343.93	10	1261	464776.74	1274823.72	10	1300	464766.06	1275061.47	10	1339	464187.64	1273972.02	10	1377	463967.30	1274840.94
10	1223	464545.43	1274335.74	10	1262	464768.28	1274867.07	10	1301	464775.94	1275056.94	10	1340	464217.53	1273969.95	10	1367	463983.99	1274837.91
10	1224	464559.07	1274302.77	10	1263	464769.07	1274889.90	10	1289	464884.80	1275146.76	10	1341	464290.97	1273964.79	11	1378	460643.44	1273619.55
10	1225	464598.07	1274297.85	10	1264	464770.79	1274893.59	10	1302	464687.03	1275588.78	10	1311	464316.88	1273962.96	11	1379	460477.25	1273630.89

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				
11	1380	460333.73	1273639.11	12	1420	460551.74	1280369.19	14	1459	458099.20	1272234.93	15	1499	457154.85	1278259.77	15	1540	456759.19	1278786.51
11	1381	460335.23	1273852.20	12	1421	460533.88	1280368.35	14	1460	458079.47	1272274.50	15	1500	457147.04	1278273.99	15	1541	456755.99	1278789.03
11	1382	460682.26	1273862.85	12	1422	460550.58	1280297.61	14	1461	458076.81	1272325.32	15	1501	457145.14	1278277.17	15	1542	456734.60	1278802.95
11	1383	460663.53	1273745.37	12	1423	460517.87	1280280.90	14	1462	458058.13	1272352.14	15	1502	457124.14	1278302.49	15	1543	456731.72	1278804.57
11	1378	460643.44	1273619.55	12	1424	460292.64	1280247.36	14	1463	458010.93	1272376.50	15	1503	457122.17	1278312.93	15	1544	456682.20	1278824.22
12	1384	461693.68	1280358.12	12	1425	460282.16	1280315.67	14	1464	458010.99	1272411.48	15	1504	457134.47	1278336.09	15	1545	456678.98	1278825.06
12	1385	461623.75	1280353.50	12	1426	460281.19	1280321.94	14	1465	458062.67	1272469.29	15	1505	457136.62	1278341.13	15	1546	456653.95	1278829.62
12	1386	461361.94	1280359.65	12	1427	460238.38	1280313.51	14	1466	458172.25	1272291.24	15	1506	457152.41	1278411.48	15	1547	456648.74	1278830.28
12	1387	461235.60	1280444.85	12	1428	460218.18	1280309.52	14	1458	458132.72	1272237.99	15	1507	457152.68	1278421.35	15	1548	456601.55	1278830.28
12	1388	461229.19	1280444.73	12	1429	460176.88	1280301.42	15	1467	457601.48	1278093.93	15	1508	457146.68	1278478.65	15	1549	456596.75	1278829.71
12	1389	461087.91	1280441.82	12	1430	460112.24	1280512.26	15	1468	457582.79	1278083.73	15	1509	457143.19	1278492.06	15	1550	456567.23	1278823.92
12	1390	461082.94	1280448.15	12	1431	460077.98	1280605.83	15	1469	457581.47	1278083.01	15	1510	457140.09	1278501.51	15	1551	456564.56	1278823.17
12	1391	461033.14	1280511.81	12	1432	460102.37	1280711.58	15	1470	457576.22	1278086.19	15	1511	457134.99	1278517.08	15	1552	456561.56	1278799.83
12	1392	461009.88	1280504.70	12	1433	460161.70	1280750.85	15	1471	457552.44	1278100.68	15	1512	457133.78	1278520.05	15	1553	456509.20	1278798.36
12	1393	460985.99	1280497.41	12	1434	460257.63	1280786.58	15	1472	457550.44	1278101.91	15	1513	457121.46	1278545.40	15	1554	456469.85	1278766.11
12	1394	460987.77	1280492.88	12	1435	460294.89	1280728.77	15	1473	457546.34	1278103.41	15	1514	457120.25	1278547.41	15	1555	456467.60	1278763.68
12	1395	461036.14	1280371.05	12	1436	460538.49	1280814.00	15	1474	457536.01	1278108.03	15	1515	457118.93	1278549.66	15	1556	456450.56	1278740.79
12	1396	461022.36	1280365.38	12	1437	460565.87	1280762.25	15	1475	457508.37	1278120.42	15	1516	457110.18	1278560.28	15	1557	456447.76	1278739.98
12	1397	461008.75	1280369.19	12	1438	460726.63	1280800.14	15	1476	457482.31	1278133.83	15	1517	457098.60	1278574.35	15	1558	456427.49	1278736.62
12	1398	460994.76	1280372.58	12	1439	460767.50	1280809.77	15	1477	457478.42	1278135.18	15	1518	457094.14	1278585.30	15	1559	456422.14	1278735.63
12	1399	460975.75	1280376.39	12	1440	460978.32	1280849.73	15	1478	457475.31	1278136.53	15	1519	457095.19	1278591.33	15	1560	456407.78	1278732.90
12	1400	460953.53	1280379.63	12	1441	460998.11	1280829.93	15	1479	457472.66	1278138.57	15	1520	457096.17	1278597.00	15	1561	456359.48	1278716.91
12	1401	460942.39	1280380.65	12	1442	461028.57	1280702.07	15	1480	457470.86	1278140.31	15	1521	457093.79	1278605.91	15	1562	456352.68	1278713.73
12	1402	460918.37	1280381.31	12	1443	461077.28	1280627.49	15	1481	457454.82	1278155.67	15	1522	457082.52	1278641.19	15	1563	456342.19	1278709.83
12	1403	460914.25	1280381.16	12	1444	461179.31	1280625.81	15	1482	457445.54	1278163.44	15	1523	457063.06	1278645.90	15	1564	456333.27	1278706.92
12	1404	460873.97	1280375.04	12	1445	461222.00	1280625.12	15	1483	457409.82	1278187.05	15	1524	457056.60	1278647.43	15	1565	456325.91	1278703.80
12	1405	460867.12	1280373.99	12	1446	461536.98	1280619.90	15	1484	457392.41	1278196.05	15	1525	457051.44	1278654.48	15	1566	456323.14	1278703.29
12	1406	460863.23	1280372.85	12	1447	461733.33	1280626.02	15	1485	457379.09	1278202.20	15	1526	457044.62	1278663.99	15	1567	456310.79	1278723.30
12	1407	460840.47	1280365.02	12	1448	461735.88	1280554.98	15	1486	457359.56	1278210.66	15	1527	456990.15	1278715.59	15	1568	456182.88	1278736.98
12	1408	460837.02	1280363.64	12	1449	461737.91	1280382.48	15	1487	457336.57	1278218.79	15	1528	456980.72	1278721.65	15	1569	456166.11	1278743.13
12	1409	460803.62	1280346.06	12	1384	461693.68	1280358.12	15	1488	457319.78	1278223.68	15	1529	456935.10	1278742.41	15	1570	456067.25	1278827.61
12	1410	460801.61	1280344.65	13	1450	458027.66	1271741.01	15	1489	457285.67	1278230.37	15	1530	456928.67	1278745.32	15	1571	456065.75	1279023.96
12	1411	460798.49	1280341.62	13	1451	457832.46	1271619.66	15	1490	457263.75	1278232.74	15	1531	456919.91	1278747.87	15	1572	456081.56	1279063.74
12	1412	460790.99	1280334.45	13	1452	457829.00	1271617.50	15	1491	457239.72	1278233.88	15	1532	456911.34	1278750.18	15	1573	456092.75	1279091.37
12	1413	460781.89	1280328.33	13	1453	457818.39	1271610.90	15	1492	457189.53	1278233.22	15	1533	456898.00	1278753.45	15	1574	456174.84	1279103.64
12	1414	460779.59	1280333.28	13	1454	457831.35	1271723.13	15	1493	457176.50	1278232.65	15	1534	456830.04	1278758.16	15	1575	456750.41	1279130.16
12	1415	460744.69	1280407.95	13	1455	457889.18	1271784.03	15	1494	457168.69	1278231.99	15	1535	456815.44	1278756.63	15	1576	456770.34	1279131.09
12	1416	460693.69	1280386.29	13	1456	458031.50	1271883.36	15	1495	457168.43	1278232.20	15	1536	456795.06	1278752.70	15	1577	456923.56	1279138.14
12	1417	460698.23	1280344.44	13	1457	458068.04	1271766.12	15	1496	457166.93	1278233.31	15	1537	456792.07	1278755.28	15	1578	456954.76	1279070.07
12	1418	460609.98	1280327.64	13	1450	458027.66	1271741.01	15	1497	457166.16	1278235.83	15	1538	456790.39	1278756.57	15	1579	456963.76	1279059.93
12	1419	460591.67	1280371.02	14	1458	458132.72	1272237.99	15	1498	457164.41	1278239.88	15	1539	456790.08	1278756.84	15	1580	456997.22	1279022.43

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
15	1581	457163.14	1278987.42												
15	1582	457185.93	1278943.26												
15	1583	457351.85	1278921.99												
15	1584	457370.14	1278912.60												
15	1585	457377.74	1278859.59												
15	1586	457397.60	1278830.64												
15	1587	457511.44	1278812.88												
15	1588	457526.68	1278678.15												
15	1589	457530.29	1278654.15												
15	1590	457551.29	1278514.11												
15	1591	457554.06	1278487.68												
15	1592	457554.87	1278480.00												
15	1593	457565.00	1278383.16												
15	1594	457597.73	1278197.55												
15	1595	457601.50	1278176.10												
15	1467	457601.48	1278093.93												
15	1596	457415.82	1278356.49												
15	1597	457424.03	1278460.23												
15	1598	457424.95	1278472.17												
15	1599	457396.00	1278523.95												
15	1600	457338.24	1278522.39												
15	1601	457315.44	1278488.88												
15	1602	457350.41	1278399.15												
15	1603	457383.80	1278341.28												
15	1596	457415.82	1278356.49												