

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории  
Паликского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_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	353754.35	1225872.70	1	37	354538.95	1228370.17	1	73	353609.28	1230554.47	1	109	351990.41	1232045.50	1	145	352148.82	1232822.65
1	2	353765.11	1225943.79	1	38	354539.39	1228374.21	1	74	353589.90	1230668.33	1	110	352004.04	1232082.97	1	146	352089.14	1232853.31
1	3	353804.43	1226084.85	1	39	354542.44	1228402.11	1	75	353519.40	1230770.22	1	111	352012.16	1232099.09	1	147	352071.79	1232853.78
1	4	353844.69	1226229.31	1	40	354529.54	1228422.42	1	76	353499.27	1230799.30	1	112	352015.80	1232127.95	1	148	352017.84	1232765.49
1	5	353918.76	1226395.66	1	41	354511.23	1228451.25	1	77	353489.56	1230813.35	1	113	352011.38	1232157.04	1	149	351973.15	1232789.31
1	6	353935.96	1226434.30	1	42	354458.27	1228454.71	1	78	353465.68	1230821.35	1	114	352010.80	1232160.86	1	150	351966.67	1232774.65
1	7	353940.30	1226444.05	1	43	354408.93	1228623.24	1	79	353455.61	1230824.73	1	115	351995.81	1232181.11	1	151	351967.07	1232769.24
1	8	353967.47	1226505.08	1	44	354387.43	1228658.91	1	80	353376.01	1230851.40	1	116	351994.24	1232195.71	1	152	351966.10	1232764.28
1	9	353994.44	1226565.68	1	45	354362.44	1228700.37	1	81	353314.91	1230871.88	1	117	351993.08	1232206.43	1	153	351957.44	1232753.59
1	10	353999.35	1226592.04	1	46	354352.68	1228716.57	1	82	353260.00	1230905.85	1	118	352008.08	1232228.20	1	154	351945.89	1232737.16
1	11	354006.11	1226628.38	1	47	354304.36	1228796.74	1	83	353088.85	1231011.75	1	119	352018.98	1232252.00	1	155	351906.82	1232734.63
1	12	354012.51	1226662.78	1	48	354279.75	1228826.65	1	84	353048.15	1231036.93	1	120	352015.35	1232273.92	1	156	351888.65	1232736.65
1	13	354031.69	1226701.45	1	49	354262.66	1228870.82	1	85	353024.44	1231058.65	1	121	352007.17	1232282.89	1	157	351866.85	1232742.73
1	14	354036.42	1226709.54	1	50	354258.31	1228889.13	1	86	352978.05	1231101.14	1	122	351986.72	1232298.08	1	158	351848.22	1232743.23
1	15	354056.67	1226744.22	1	51	354257.04	1228894.46	1	87	352973.20	1231105.58	1	123	351987.18	1232311.24	1	159	351840.05	1232737.66
1	16	354099.48	1226808.87	1	52	354247.78	1228933.44	1	88	352896.52	1231175.82	1	124	352004.44	1232337.57	1	160	351806.43	1232723.49
1	17	354138.51	1226903.59	1	53	354231.76	1229000.88	1	89	352883.02	1231188.18	1	125	352003.53	1232349.72	1	161	351783.99	1232728.51
1	18	354171.87	1226978.69	1	54	354226.68	1229043.05	1	90	352755.69	1231372.39	1	126	352014.89	1232404.91	1	162	351764.64	1232739.69
1	19	354187.75	1227014.45	1	55	354219.02	1229106.60	1	91	352747.96	1231391.06	1	127	352018.07	1232437.32	1	163	351753.74	1232741.21
1	20	354206.15	1227067.23	1	56	354218.87	1229106.95	1	92	352729.58	1231435.49	1	128	352014.44	1232461.12	1	164	351726.48	1232706.78
1	21	354227.48	1227128.42	1	57	354148.74	1229372.52	1	93	352679.13	1231557.40	1	129	351997.17	1232488.46	1	165	351701.50	1232680.45
1	22	354259.46	1227202.06	1	58	354140.31	1229404.43	1	94	352676.80	1231565.84	1	130	351988.54	1232502.64	1	166	351663.41	1232647.49
1	23	354261.21	1227206.10	1	59	354119.02	1229485.04	1	95	352655.56	1231642.94	1	131	351980.82	1232521.88	1	167	351653.17	1232632.47
1	24	354286.53	1227264.40	1	60	354104.93	1229538.40	1	96	352635.13	1231717.11	1	132	351979.91	1232556.81	1	168	351616.66	1232527.94
1	25	354310.95	1227325.83	1	61	354079.64	1229634.18	1	97	352587.27	1231890.83	1	133	351990.81	1232583.65	1	169	351610.04	1232505.87
1	26	354334.37	1227384.73	1	62	354069.94	1229670.90	1	98	352578.66	1231922.10	1	134	352008.53	1232612.51	1	170	351601.10	1232487.54
1	27	354399.74	1227574.07	1	63	354036.00	1229699.19	1	99	352553.67	1231906.18	1	135	352019.49	1232679.43	1	171	351578.39	1232488.04
1	28	354419.71	1227662.21	1	64	353910.09	1229804.15	1	100	352521.87	1231902.13	1	136	352046.29	1232688.04	1	172	351562.49	1232493.61
1	29	354430.97	1227711.92	1	65	353847.64	1229875.98	1	101	352455.54	1231922.39	1	137	352095.05	1232686.79	1	173	351542.50	1232492.09
1	30	354439.82	1227743.70	1	66	353847.15	1229876.53	1	102	352383.77	1231938.59	1	138	352102.16	1232696.14	1	174	351527.96	1232484.50
1	31	354445.57	1227764.32	1	67	353779.96	1229984.78	1	103	352352.02	1231934.10	1	139	352104.53	1232705.71	1	175	351512.94	1232467.87
1	32	354484.89	1227905.46	1	68	353729.05	1230066.79	1	104	352325.48	1231932.07	1	140	352176.03	1232770.41	1	176	351514.88	1232443.60
1	33	354486.01	1227915.39	1	69	353725.25	1230077.87	1	105	352259.34	1231927.02	1	141	352211.41	1232811.02	1	177	351520.16	1232421.76
1	34	354487.68	1227930.21	1	70	353656.25	1230278.55	1	106	352210.28	1231944.23	1	142	352195.33	1232829.43	1	178	351524.05	1232418.45
1	35	354522.51	1228239.94	1	71	353633.02	1230415.02	1	107	352059.46	1231994.86	1	143	352194.39	1232830.91	1	179	351606.09	1232276.39
1	36	354535.90	1228342.26	1	72	353621.47	1230482.87	1	108	352002.22	1232012.08	1	144	352175.48	1232818.87	1	180	351643.94	1232258.98

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	351663.33	1232250.06	1	222	351859.30	1231600.69	1	263	351171.35	1232541.71	1	304	350504.33	1233062.27	1	345	350185.98	1233179.19
1	182	351675.15	1232236.29	1	223	351855.49	1231601.45	1	264	351202.24	1232600.44	1	305	350521.66	1233104.63	1	346	350178.28	1233172.53
1	183	351676.96	1232222.72	1	224	351834.59	1231646.51	1	265	351213.60	1232635.88	1	306	350556.32	1233155.80	1	347	350165.60	1233161.56
1	184	351654.25	1232198.42	1	225	351818.16	1231675.28	1	266	351208.11	1232668.15	1	307	350588.55	1233218.50	1	348	350104.34	1233157.09
1	185	351680.71	1232150.95	1	226	351809.15	1231691.07	1	267	351206.33	1232703.75	1	308	350623.52	1233275.77	1	349	350079.25	1233169.70
1	186	351702.24	1232112.32	1	227	351833.69	1231707.78	1	268	351189.06	1232713.36	1	309	350619.26	1233294.08	1	350	350064.76	1233170.11
1	187	351803.50	1231937.95	1	228	351844.14	1231724.49	1	269	351180.05	1232715.76	1	310	350556.93	1233341.52	1	351	350031.21	1233171.05
1	188	351888.65	1231791.32	1	229	351850.95	1231751.32	1	270	351162.72	1232695.64	1	311	350498.25	1233372.70	1	352	349987.73	1233166.31
1	189	351906.82	1231791.32	1	230	351849.59	1231767.53	1	271	351158.55	1232661.36	1	312	350485.78	1233394.05	1	353	349956.86	1233150.64
1	190	351985.87	1231769.05	1	231	351861.66	1231786.48	1	272	351158.17	1232622.22	1	313	350485.17	1233432.01	1	354	349924.10	1233119.11
1	191	352169.40	1231722.46	1	232	351782.28	1231923.68	1	273	351133.87	1232578.16	1	314	350518.01	1233440.82	1	355	349899.44	1233085.83
1	192	352277.52	1231694.11	1	233	351685.14	1232091.58	1	274	351079.58	1232500.70	1	315	350523.18	1233448.96	1	356	349815.73	1232910.29
1	193	352304.04	1231684.41	1	234	351680.14	1232058.16	1	275	351025.07	1232419.68	1	316	350513.15	1233463.53	1	357	349781.44	1232823.30
1	194	352313.12	1231668.20	1	235	351676.96	1232040.95	1	276	350993.50	1232333.10	1	317	350479.09	1233486.24	1	358	349759.27	1232756.76
1	195	352310.40	1231643.39	1	236	351666.52	1232022.21	1	277	350971.69	1232318.92	1	318	350453.55	1233502.84	1	359	349756.00	1232741.95
1	196	352302.67	1231627.70	1	237	351652.24	1232013.53	1	278	350959.88	1232321.45	1	319	350420.11	1233530.63	1	360	349742.95	1232682.78
1	197	352291.77	1231619.09	1	238	351649.25	1232021.70	1	279	350814.51	1232399.43	1	320	350404.60	1233557.74	1	361	349725.22	1232663.52
1	198	352294.50	1231599.34	1	239	351552.95	1232083.98	1	280	350753.46	1232400.57	1	321	350406.73	1233574.69	1	362	349702.52	1232617.30
1	199	352293.59	1231572.00	1	240	351445.73	1232133.61	1	281	350738.75	1232411.57	1	322	350416.46	1233590.62	1	363	349705.56	1232577.98
1	200	352285.86	1231542.63	1	241	351393.03	1232144.74	1	282	350728.12	1232439.71	1	323	350453.55	1233588.24	1	364	349697.66	1232548.16
1	201	352271.33	1231521.87	1	242	351357.85	1232134.26	1	283	350714.13	1232468.51	1	324	350490.95	1233552.32	1	365	349676.98	1232524.44
1	202	352250.89	1231516.81	1	243	351342.67	1232133.40	1	284	350713.53	1232486.82	1	325	350550.85	1233517.41	1	366	349666.79	1232501.82
1	203	352193.65	1231523.39	1	244	351310.35	1232131.58	1	285	350708.36	1232501.73	1	326	350572.13	1233520.46	1	367	349643.99	1232434.44
1	204	352125.96	1231544.15	1	245	351212.23	1232181.20	1	286	350692.85	1232518.33	1	327	350541.12	1233541.82	1	368	349642.30	1232404.70
1	205	352016.76	1231568.54	1	246	351060.96	1232260.19	1	287	350691.02	1232560.02	1	328	350443.82	1233610.27	1	369	349647.19	1232392.94
1	206	352044.26	1231521.55	1	247	351046.42	1232254.62	1	288	350710.18	1232606.78	1	329	350370.24	1233660.42	1	370	349676.34	1232366.41
1	207	352096.29	1231432.64	1	248	351038.70	1232247.02	1	289	350730.24	1232635.59	1	330	350269.29	1233723.46	1	371	349706.64	1232349.14
1	208	352253.59	1231163.85	1	249	351031.88	1232233.35	1	290	350748.49	1232662.70	1	331	350264.42	1233670.59	1	372	349794.80	1232296.20
1	209	352251.99	1231161.78	1	250	351006.90	1232235.38	1	291	350764.60	1232692.53	1	332	350259.56	1233635.35	1	373	349785.58	1232274.46
1	210	352243.89	1231151.27	1	251	351009.09	1232259.87	1	292	350765.21	1232707.44	1	333	350247.40	1233621.79	1	374	349778.31	1232211.84
1	211	352236.42	1231142.40	1	252	351010.53	1232275.89	1	293	350744.23	1232725.40	1	334	350241.92	1233599.42	1	375	349756.24	1232175.83
1	212	352176.46	1231245.92	1	253	351024.16	1232287.53	1	294	350704.40	1232753.19	1	335	350245.27	1233587.22	1	376	349746.46	1232145.64
1	213	352174.35	1231244.76	1	254	351049.15	1232297.66	1	295	350684.64	1232770.81	1	336	350265.64	1233565.87	1	377	349714.15	1232063.16
1	214	352173.20	1231246.86	1	255	351047.78	1232320.44	1	296	350629.30	1232799.62	1	337	350267.16	1233540.79	1	378	349687.79	1232012.57
1	215	352175.30	1231248.02	1	256	351027.80	1232319.94	1	297	350581.56	1232832.50	1	338	350257.74	1233511.98	1	379	349666.96	1231970.48
1	216	352163.69	1231267.57	1	257	351029.61	1232351.84	1	298	350558.33	1232843.01	1	339	350263.21	1233380.15	1	380	349644.05	1231925.84
1	217	352128.44	1231326.94	1	258	351033.70	1232361.46	1	299	350529.87	1232855.88	1	340	350259.56	1233350.33	1	381	349671.54	1231707.00
1	218	352037.64	1231482.14	1	259	351049.15	1232378.67	1	300	350473.01	1232880.62	1	341	350241.92	1233330.00	1	382	349680.16	1231638.43
1	219	352004.27	1231539.17	1	260	351090.03	1232385.25	1	301	350469.97	1232894.18	1	342	350216.38	1233292.04	1	383	349689.49	1231564.14
1	220	351983.60	1231574.11	1	261	351095.02	1232394.42	1	302	350484.56	1232937.56	1	343	350207.87	1233247.65	1	384	349703.62	1231451.59
1	221	351929.09	1231586.77	1	262	351133.19	1232474.36	1	303	350487.60	1233011.43	1	344	350195.10	1233204.27	1	385	349726.52	1231269.29

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	349737.33	1231183.27	1	427	352435.94	1226710.81	1	467	352512.27	1230381.69	1	508	352579.62	1229819.66	1	549	353549.85	1229590.80
1	387	349766.01	1230954.94	1	428	352496.85	1226643.63	1	468	352531.96	1230357.81	1	509	352599.61	1229819.66	1	550	353546.79	1229608.15
1	388	349793.37	1230737.09	1	429	352836.18	1226269.35	1	469	352520.32	1230331.89	1	510	352612.32	1229831.82	1	551	353544.40	1229621.69
1	389	349805.39	1230708.08	1	430	352887.47	1226233.50	1	470	352495.40	1230318.93	1	511	352619.59	1229863.21	1	552	353473.53	1229692.58
1	390	349908.43	1230459.55	1	431	352908.07	1226219.11	1	471	352478.79	1230305.04	1	512	352628.68	1229900.68	1	553	353455.81	1229727.51
1	391	349955.49	1230346.04	1	432	353034.51	1226130.75	1	472	352484.60	1230293.93	1	513	352628.25	1229925.24	1	554	353435.82	1229783.20
1	392	350020.02	1230190.36	1	433	353247.80	1225981.70	1	473	352446.39	1230292.08	1	514	352627.99	1229939.80	1	555	353410.38	1229869.28
1	393	350096.38	1230006.18	1	434	353406.51	1225870.79	1	474	352433.10	1230271.71	1	515	352627.77	1229952.32	1	556	353379.49	1229989.79
1	394	350136.34	1229909.63	1	435	353466.83	1225828.63	1	475	352426.46	1230244.86	1	516	352617.78	1229977.64	1	557	353378.58	1230009.03
1	395	350262.96	1229731.27	1	436	353481.82	1225798.06	1	476	352406.52	1230206.91	1	517	352577.69	1230031.20	1	558	353400.39	1230030.29
1	396	350305.12	1229671.88	1	437	353556.11	1225646.57	1	477	352266.50	1230048.52	1	518	352568.71	1230048.53	1	559	353405.84	1230051.56
1	397	350349.52	1229609.33	1	438	353563.31	1225631.89	1	478	352248.78	1230016.63	1	519	352569.62	1230073.84	1	560	353399.48	1230068.77
1	398	350455.78	1229459.65	1	439	353607.16	1225684.98	1	479	352215.17	1229972.57	1	520	352587.79	1230094.10	1	561	353386.76	1230075.86
1	399	350505.91	1229389.03	1	440	353699.85	1225810.43	1	480	352179.28	1229915.36	1	521	352642.31	1230098.15	1	562	353365.86	1230062.70
1	400	350550.62	1229326.06	1	441	353705.81	1225818.50	1	481	352131.13	1229845.48	1	522	352671.38	1230086.00	1	563	353349.51	1230056.62
1	401	350654.84	1229179.24	1	442	353754.35	1225872.70	1	482	352108.87	1229810.55	1	523	352729.53	1230037.39	1	564	353340.42	1230065.74
1	402	350752.76	1229091.14	1	443	353847.63	1225732.08	1	483	352045.72	1229693.58	1	524	352767.69	1230016.12	1	565	353304.99	1230130.55
1	403	350845.96	1229007.29	1	444	353931.30	1225703.72	1	484	351986.66	1229579.16	1	525	352833.10	1230053.59	1	566	353261.38	1230209.54
1	404	350929.69	1228931.96	1	445	353938.60	1225670.31	1	485	351979.17	1229541.18	1	526	352900.34	1229947.26	1	567	353237.75	1230237.90
1	405	351000.97	1228867.83	1	446	353969.55	1225649.04	1	486	351983.48	1229523.97	1	527	352934.42	1229894.07	1	568	353217.77	1230249.04
1	406	351128.30	1228753.27	1	447	353993.23	1225623.72	1	487	352002.34	1229513.59	1	528	352959.39	1229855.11	1	569	353163.25	1230214.61
1	407	351263.27	1228631.83	1	448	354049.62	1225615.62	1	488	352057.31	1229494.85	1	529	352971.20	1229838.91	1	570	353133.71	1230203.98
1	408	351307.53	1228592.01	1	449	354117.82	1225579.17	1	489	352070.94	1229467.00	1	530	352962.12	1229786.25	1	571	353123.55	1230219.49
1	409	351404.87	1228417.80	1	450	354039.69	1225528.53	1	490	352074.40	1229456.47	1	531	352951.22	1229752.83	1	572	353108.74	1230233.85
1	410	351474.04	1228294.01	1	451	352847.07	1230473.85	1	491	352120.92	1229451.49	1	532	352956.67	1229729.54	1	573	353086.73	1230225.42
1	411	351533.22	1228188.11	1	452	352817.09	1230484.99	1	492	352149.41	1229495.86	1	533	352976.66	1229707.26	1	574	353079.67	1230222.71
1	412	351546.43	1228164.46	1	453	352786.20	1230523.47	1	493	352217.10	1229589.79	1	534	352994.83	1229681.94	1	575	353014.25	1230151.82
1	413	351713.86	1227864.81	1	454	352786.20	1230553.85	1	494	352253.45	1229658.65	1	535	352995.74	1229647.51	1	576	352971.55	1230150.81
1	414	351796.50	1227716.91	1	455	352757.22	1230543.63	1	495	352261.62	1229692.07	1	536	353011.18	1229626.25	1	577	352942.47	1230156.89
1	415	351814.11	1227685.39	1	456	352734.72	1230548.38	1	496	352264.35	1229731.56	1	537	353019.36	1229597.89	1	578	352912.49	1230190.30
1	416	351820.41	1227674.12	1	457	352659.23	1230528.52	1	497	352287.97	1229757.89	1	538	353034.80	1229572.57	1	579	352909.76	1230206.51
1	417	351832.70	1227652.13	1	458	352627.43	1230504.73	1	498	352311.59	1229810.55	1	539	353142.47	1229383.86	1	580	352900.68	1230235.87
1	418	351968.47	1227409.14	1	459	352617.89	1230492.57	1	499	352326.13	1229834.85	1	540	353143.34	1229382.19	1	581	352938.84	1230267.27
1	419	352022.59	1227312.29	1	460	352587.91	1230540.68	1	500	352330.67	1229874.35	1	541	353379.52	1229412.41	1	582	353093.29	1230366.51
1	420	352032.17	1227295.14	1	461	352539.69	1230629.38	1	501	352297.96	1229885.49	1	542	353413.66	1229416.78	1	583	353114.19	1230383.72
1	421	352077.95	1227213.20	1	462	352507.57	1230640.92	1	502	352297.96	1229903.72	1	543	353474.71	1229424.60	1	584	353117.82	1230416.13
1	422	352162.59	1227061.73	1	463	352571.07	1230514.17	1	503	352351.57	1229977.64	1	544	353476.73	1229444.68	1	585	353131.45	1230434.36
1	423	352202.58	1226990.16	1	464	352574.28	1230507.76	1	504	352389.73	1230021.19	1	545	353477.62	1229453.59	1	586	353177.79	1230451.57
1	424	352234.55	1226932.95	1	465	352596.65	1230466.75	1	505	352408.81	1230023.21	1	546	353503.06	1229496.63	1	587	353222.15	1230474.33
1	425	352275.68	1226887.58	1	466	352547.59	1230421.18	1	506	352483.31	1229937.13	1	547	353523.05	1229522.95	1	588	353292.27	1230510.31
1	426	352295.02	1226866.25	1	467	352542.14	1230403.97	1	507	352558.72	1229838.91	1	548	353537.39	1229564.10	1	589	353440.36	1230578.15

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	590	353469.44	1230608.53	1	624	352466.75	1230733.73	2	40	350725.72	1212700.48	2	81	351428.13	1214343.47	2	122	348812.24	1211975.11
1	591	353473.98	1230629.80	1	621	352465.59	1230735.82	2	41	350732.61	1212751.40	2	82	351423.91	1214361.99	2	123	348829.20	1211937.11
1	592	353460.35	1230658.15	2	1	350793.57	1210413.33	2	42	350733.31	1212756.59	2	83	351411.33	1214355.05	2	124	348870.72	1211857.50
1	593	353456.72	1230679.42	2	2	350891.75	1210588.66	2	43	350736.74	1212808.81	2	84	351267.69	1214270.56	2	125	348871.73	1211855.58
1	594	353463.98	1230694.61	2	3	350907.36	1210616.52	2	44	350738.13	1212830.00	2	85	350983.55	1214103.44	2	126	348894.69	1211811.80
1	595	353467.62	1230709.80	2	4	350882.27	1210628.98	2	45	350738.39	1212842.55	2	86	350934.80	1214075.05	2	127	348900.20	1211801.30
1	596	353463.98	1230719.93	2	5	350760.30	1210676.63	2	46	350738.48	1212846.91	2	87	350581.68	1213869.38	2	128	348902.11	1211795.98
1	442	353447.63	1230732.08	2	6	350743.11	1210703.67	2	47	350739.40	1212852.52	2	88	350332.99	1213724.54	2	129	348939.63	1211695.92
1	597	353813.57	1229407.59	2	7	350723.65	1210734.28	2	48	350754.03	1212942.24	2	89	350098.52	1213587.95	2	130	348929.37	1211626.79
1	598	353813.43	1229405.19	2	8	350677.44	1210857.29	2	49	350760.55	1212982.20	2	90	350117.90	1213560.25	2	131	348946.28	1211576.92
1	599	353815.83	1229405.06	2	9	350675.59	1210861.40	2	50	350772.27	1213012.17	2	91	350024.07	1213504.11	2	132	348959.43	1211538.42
1	600	353815.96	1229407.46	2	10	350614.16	1210997.61	2	51	350782.27	1213056.75	2	92	350020.44	1213501.93	2	133	348962.45	1211527.17
1	597	353813.57	1229407.59	2	11	350610.55	1211005.62	2	52	350787.76	1213080.90	2	93	350033.45	1213470.69	2	134	348988.67	1211429.52
1	601	354018.65	1229397.02	2	12	350606.71	1211021.00	2	53	350794.81	1213111.95	2	94	350019.85	1213462.87	2	135	348992.05	1211401.82
1	602	354018.51	1229394.62	2	13	350591.35	1211082.59	2	54	350806.70	1213168.09	2	95	349882.63	1213383.93	2	136	349003.61	1211312.52
1	603	354020.91	1229394.49	2	14	350590.70	1211086.23	2	55	350809.65	1213206.27	2	96	349863.83	1213409.12	2	137	349045.02	1211218.11
1	604	354021.04	1229396.89	2	15	350590.28	1211088.58	2	56	350813.65	1213258.13	2	97	349841.89	1213438.50	2	138	349042.39	1211093.43
1	601	354018.65	1229397.02	2	16	350543.94	1211348.81	2	57	350817.49	1213264.57	2	98	349711.87	1213353.20	2	139	349040.61	1211009.04
1	605	352245.47	1231124.21	2	17	350533.16	1211423.52	2	58	350838.12	1213299.23	2	99	349587.70	1213271.76	2	140	349055.76	1210942.53
1	606	352243.37	1231123.05	2	18	350532.63	1211427.23	2	59	350863.99	1213342.69	2	100	349597.43	1213244.62	2	141	349066.89	1210893.66
1	607	352244.52	1231120.95	2	19	350531.59	1211452.20	2	60	350907.12	1213390.45	2	101	349608.38	1213214.16	2	142	349160.39	1210824.90
1	608	352246.63	1231122.11	2	20	350519.52	1211489.09	2	61	350970.19	1213460.29	2	102	349494.05	1213152.47	2	143	349156.17	1210723.92
1	605	352245.47	1231124.21	2	21	350518.97	1211534.03	2	62	351009.10	1213513.76	2	103	349457.85	1213188.60	2	144	349138.65	1210651.32
1	609	352319.04	1230994.40	2	22	350530.15	1211623.44	2	63	351041.23	1213557.91	2	104	349453.30	1213193.13	2	145	349128.98	1210611.23
1	610	352316.94	1230993.24	2	23	350545.51	1211704.90	2	64	351099.43	1213631.31	2	105	349329.54	1213120.18	2	146	349113.13	1210514.50
1	611	352318.09	1230991.14	2	24	350546.42	1211709.71	2	65	351156.88	1213703.77	2	106	349094.79	1212981.79	2	147	349104.24	1210460.22
1	612	352320.20	1230992.30	2	25	350558.23	1211771.21	2	66	351198.46	1213756.22	2	107	348941.11	1212891.20	2	148	349101.18	1210420.17
1	609	352319.04	1230994.40	2	26	350558.29	1211771.57	2	67	351282.37	1213859.93	2	108	348789.85	1212802.04	2	149	349098.02	1210295.70
1	613	352392.98	1230863.93	2	27	350562.96	1211797.40	2	68	351283.00	1213860.70	2	109	348605.17	1212720.23	2	150	349097.46	1210241.92
1	614	352390.89	1230862.77	2	28	350574.64	1211862.15	2	69	351300.01	1213881.72	2	110	348595.32	1212685.10	2	151	349185.41	1210270.18
1	615	352392.04	1230860.67	2	29	350578.83	1211885.34	2	70	351369.50	1213967.59	2	111	348591.24	1212670.35	2	152	349258.63	1210293.70
1	616	352394.15	1230861.83	2	30	350585.08	1211926.98	2	71	351436.38	1214049.08	2	112	348592.45	1212667.37	2	153	349458.07	1210328.17
1	613	352392.98	1230863.93	2	31	350585.96	1211932.82	2	72	351452.33	1214069.05	2	113	348596.73	1212656.84	2	154	349479.28	1210331.84
1	617	353608.32	1229418.16	2	32	350605.04	1212059.82	2	73	351462.99	1214082.40	2	114	348619.59	1212589.52	2	155	349606.17	1210325.07
1	618	353608.18	1229415.76	2	33	350608.97	1212077.13	2	74	351452.79	1214158.45	2	115	348626.62	1212489.48	2	156	349702.90	1210319.92
1	619	353610.58	1229415.64	2	34	350643.31	1212228.54	2	75	351451.96	1214164.61	2	116	348630.48	1212436.44	2	157	349826.32	1210282.71
1	620	353610.70	1229418.03	2	35	350643.85	1212230.93	2	76	351449.77	1214180.96	2	117	348639.31	1212381.69	2	158	350068.51	1210209.70
1	617	353608.32	1229418.16	2	36	350644.35	1212233.15	2	77	351442.43	1214235.66	2	118	348646.94	1212334.47	2	159	350076.21	1210208.06
1	621	352465.59	1230735.82	2	37	350672.28	1212337.30	2	78	351441.93	1214239.38	2	119	348712.39	1212196.32	2	160	350285.07	1210163.61
1	622	352463.50	1230734.67	2	38	350678.93	1212462.71	2	79	351429.86	1214329.41	2	120	348737.76	1212142.76	2	161	350272.22	1210362.35
1	623	352464.65	1230732.56	2	39	350683.17	1212484.25	2	80	351429.90	1214330.07	2	121	348760.77	1212090.97	2	162	350275.37	1210451.92

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	163	350277.01	1210462.75	2	204	350145.17	1212666.82	2	245	350402.40	1213297.01	2	286	350206.14	1212340.41	2	327	350387.33	1210151.91
2	164	350278.25	1210467.22	2	205	350145.51	1212667.70	2	246	350402.60	1213298.22	2	287	350202.19	1212321.58	2	328	350388.92	1210141.51
2	165	350288.75	1210505.10	2	206	350149.01	1212676.84	2	247	350404.23	1213308.05	2	288	350196.09	1212306.06	2	329	350576.59	1210101.58
2	166	350322.82	1210627.99	2	207	350162.16	1212701.94	2	248	350408.46	1213318.42	2	289	350166.63	1212257.11	2	330	350658.06	1210171.35
2	167	350322.80	1210628.11	2	208	350180.10	1212728.32	2	249	350414.90	1213327.58	2	290	350153.58	1212235.42	2	331	350790.38	1210407.64
2	168	350311.31	1210708.62	2	209	350183.99	1212737.84	2	250	350423.21	1213335.08	2	291	350100.20	1212134.29	2	1	350793.57	1210413.33
2	169	350305.76	1210747.45	2	210	350192.91	1212778.62	2	251	350432.99	1213340.54	2	292	350091.77	1212118.32	2	332	349214.97	1212065.35
2	170	350301.72	1210804.11	2	211	350198.64	1212804.83	2	252	350443.73	1213343.69	2	293	350083.76	1212034.32	2	333	349212.97	1212064.08
2	171	350297.63	1210861.52	2	212	350208.55	1212840.83	2	253	350454.91	1213344.37	2	294	350083.68	1211980.82	2	334	349214.22	1212062.10
2	172	350278.90	1210904.82	2	213	350180.69	1212848.33	2	254	350465.95	1213342.55	2	295	350086.46	1211925.84	2	335	349216.22	1212063.35
2	173	350251.82	1210967.42	2	214	350024.56	1212890.37	2	255	350476.32	1213338.31	2	296	350087.78	1211899.66	2	332	349214.97	1212065.35
2	174	350250.17	1210971.22	2	215	349996.29	1212896.84	2	256	350485.48	1213331.88	2	297	350092.97	1211797.20	2	336	349887.18	1212489.79
2	175	350210.21	1211070.94	2	216	349985.70	1212900.55	2	257	350492.98	1213323.56	2	298	350093.32	1211790.27	2	337	349885.18	1212488.54
2	176	350155.03	1211195.74	2	217	349979.13	1212904.68	2	258	350498.44	1213313.79	2	299	350101.12	1211774.18	2	338	349886.44	1212486.54
2	177	350150.25	1211206.55	2	218	349976.22	1212906.51	2	259	350501.59	1213303.04	2	300	350127.95	1211718.80	2	339	349888.43	1212487.81
2	178	350148.32	1211212.42	2	219	349968.31	1212914.43	2	260	350502.27	1213291.87	2	301	350131.68	1211708.24	2	336	349887.18	1212489.79
2	179	350106.05	1211340.96	2	220	349962.36	1212923.92	2	261	350502.21	1213290.73	2	302	350144.21	1211604.73	2	340	349675.79	1212356.32
2	180	350091.53	1211389.76	2	221	349961.42	1212926.61	2	262	350499.80	1213244.66	2	303	350171.53	1211470.81	2	341	349673.79	1212355.07
2	181	350074.00	1211448.62	2	222	349958.67	1212934.49	2	263	350497.16	1213217.07	2	304	350176.08	1211455.61	2	342	349675.06	1212353.07
2	182	350071.31	1211461.81	2	223	349957.42	1212945.61	2	264	350493.49	1213178.71	2	305	350201.26	1211371.57	2	343	349677.04	1212354.34
2	183	350067.70	1211479.48	2	224	349958.68	1212956.74	2	265	350491.32	1213169.01	2	306	350244.46	1211240.17	2	340	349675.79	1212356.32
2	184	350045.81	1211586.79	2	225	349962.39	1212967.31	2	266	350469.93	1213109.42	2	307	350287.25	1211143.83	2	344	350364.91	1212791.44
2	185	350034.29	1211682.77	2	226	349968.35	1212976.78	2	267	350455.73	1213069.87	2	308	350301.97	1211110.68	2	345	350362.92	1212790.19
2	186	350011.70	1211729.39	2	227	349976.27	1212984.69	2	268	350451.22	1213060.50	2	309	350342.22	1211010.30	2	346	350364.17	1212788.21
2	187	349998.90	1211755.81	2	228	349985.76	1212990.64	2	269	350389.68	1212960.83	2	310	350354.73	1210981.20	2	347	350366.17	1212789.46
2	188	349995.78	1211764.03	2	229	349996.33	1212994.34	2	270	350357.51	1212919.11	2	311	350394.76	1210888.04	2	344	350364.91	1212791.44
2	189	349993.96	1211775.08	2	230	350003.66	1212995.16	2	271	350326.65	1212879.09	2	312	350395.46	1210884.24	2	348	350098.56	1212623.27
2	190	349991.91	1211815.83	2	231	350007.46	1212995.58	2	272	350317.13	1212858.59	2	313	350396.79	1210877.03	2	349	350096.58	1212622.02
2	191	349983.68	1211979.68	2	232	350016.68	1212994.54	2	273	350295.41	1212779.60	2	314	350405.01	1210759.81	2	350	350097.83	1212620.03
2	192	349983.99	1212041.48	2	233	350018.58	1212994.32	2	274	350291.45	1212761.37	2	315	350421.88	1210638.06	2	351	350099.82	1212621.29
2	193	349994.40	1212144.67	2	234	350049.64	1212987.17	2	275	350280.78	1212712.33	2	316	350423.48	1210626.58	2	348	350098.56	1212623.27
2	194	349998.32	1212155.16	2	235	350095.86	1212974.73	2	276	350272.30	1212689.92	2	317	350423.64	1210621.14	2	352	348978.22	1211915.84
2	195	350018.70	1212195.26	2	236	350233.74	1212937.60	2	277	350270.57	1212685.35	2	318	350423.66	1210620.33	2	353	348976.23	1211914.58
2	196	350055.11	1212263.34	2	237	350243.58	1212934.96	2	278	350265.27	1212675.61	2	319	350422.08	1210611.69	2	354	348977.48	1211912.60
2	197	350066.00	1212283.71	2	238	350305.99	1213015.63	2	279	350249.26	1212652.71	2	320	350421.88	1210610.62	2	355	348979.47	1211913.86
2	198	350106.06	1212350.39	2	239	350316.71	1213033.00	2	280	350240.53	1212636.04	2	321	350401.01	1210538.13	2	352	348978.22	1211915.84
2	199	350136.26	1212494.30	2	240	350363.39	1213108.59	2	281	350238.86	1212629.49	2	322	350375.10	1210442.41	2	356	350576.29	1212924.93
2	200	350138.07	1212588.99	2	241	350376.08	1213143.94	2	282	350237.88	1212578.14	2	323	350372.25	1210361.37	2	357	350574.31	1212923.66
2	201	350138.36	1212603.83	2	242	350394.68	1213195.71	2	283	350236.15	1212487.68	2	324	350374.76	1210323.33	2	358	350575.57	1212921.68
2	202	350139.00	1212637.44	2	243	350397.17	1213221.92	2	284	350235.09	1212478.37	2	325	350382.75	1210202.04	2	359	350577.54	1212922.93
2	203	350140.46	1212648.27	2	244	350400.14	1213253.07	2	285	350227.72	1212443.22	2	326	350385.09	1210166.45	2	356	350576.29	1212924.93

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
2	360	349468.63	1212225.51	3	37	350706.28	1214364.77	4	1	350879.00	1234148.27	4	42	350785.96	1234665.77	4	83	350520.83	1235061.95
2	361	349466.65	1212224.26	3	38	350456.18	1214133.28	4	2	350882.35	1234153.36	4	43	350776.54	1234668.14	4	84	350508.06	1235032.13
2	362	349467.90	1212222.27	3	39	350414.14	1214094.35	4	3	350875.05	1234176.74	4	44	350751.91	1234678.65	4	85	350506.23	1234977.56
2	363	349469.88	1212223.53	3	40	350351.02	1214035.93	4	4	350856.20	1234211.99	4	45	350728.80	1234692.54	4	86	350468.53	1234939.60
2	360	349468.63	1212225.51	3	41	350158.81	1213858.02	4	5	350845.56	1234283.83	4	46	350705.08	1234733.21	4	87	350437.51	1234930.79
3	1	352429.91	1215022.87	3	42	350023.72	1213782.91	4	6	350845.86	1234327.89	4	47	350699.61	1234753.21	4	88	350420.48	1234943.67
3	2	352732.38	1215197.21	3	43	349926.05	1213728.61	4	7	350840.08	1234358.73	4	48	350686.23	1234775.57	4	89	350407.11	1234944.35
3	3	352833.85	1215257.22	3	44	349801.50	1213659.36	4	8	350853.77	1234384.48	4	49	350645.49	1234782.01	4	90	350385.21	1234934.18
3	4	352911.17	1215302.95	3	45	349764.51	1213638.80	4	9	350870.79	1234398.04	4	50	350634.85	1234787.43	4	91	350370.62	1234930.11
3	5	353242.90	1215497.84	3	46	349677.94	1213562.65	4	10	350869.58	1234439.73	4	51	350606.87	1234838.61	4	92	350364.54	1234938.92
3	6	353224.20	1215532.04	3	47	349547.03	1213447.53	4	11	350874.75	1234477.34	4	52	350602.61	1234859.29	4	93	350365.15	1234952.48
3	7	353216.30	1215546.49	3	48	349509.95	1213414.91	4	12	350858.33	1234503.44	4	53	350608.69	1234863.01	4	94	350393.12	1234982.98
3	8	353208.29	1215558.69	3	49	349463.49	1213374.05	4	13	350823.36	1234507.17	4	54	350623.59	1234854.88	4	95	350391.30	1235017.55
3	9	353169.88	1215617.20	3	50	349250.14	1213186.41	4	14	350797.52	1234507.84	4	55	350656.43	1234854.88	4	96	350405.89	1235018.23
3	10	353104.04	1215717.50	3	51	349227.18	1213185.40	4	15	350791.13	1234515.30	4	56	350663.43	1234860.98	4	97	350439.34	1234993.15
3	11	353103.86	1215717.78	3	52	349088.80	1213179.31	4	16	350791.74	1234527.84	4	57	350663.12	1234873.18	4	98	350451.50	1234995.18
3	12	353094.52	1215732.01	3	53	348839.47	1213168.34	4	17	350807.25	1234546.82	4	58	350676.50	1234886.40	4	99	350470.96	1235010.77
3	13	353052.35	1215796.28	3	54	348764.77	1213165.06	4	18	350827.62	1234562.07	4	59	350679.24	1234895.55	4	100	350475.64	1235028.09
3	14	353023.24	1215840.62	3	55	348743.82	1213164.13	4	19	350831.88	1234589.18	4	60	350686.53	1234904.36	4	101	350431.22	1235029.76
3	15	352987.03	1215895.76	3	56	348757.26	1213136.22	4	20	350824.88	1234608.84	4	61	350704.47	1234887.08	4	102	350370.33	1235038.96
3	16	352953.98	1215946.11	3	57	348745.13	1213100.14	4	21	350800.25	1234606.46	4	62	350705.39	1234864.03	4	103	350361.96	1235040.22
3	17	352946.68	1215957.22	3	58	348691.79	1212941.44	4	22	350772.28	1234592.23	4	63	350713.29	1234864.71	4	104	350320.47	1235051.14
3	18	352981.80	1216016.96	3	59	348663.52	1212857.34	4	23	350755.25	1234575.29	4	64	350741.87	1234914.19	4	105	350316.06	1235053.53
3	19	352978.91	1216017.37	3	60	348662.34	1212853.59	4	24	350734.27	1234561.39	4	65	350749.78	1234942.99	4	106	350314.67	1235052.80
3	20	352968.45	1216021.36	3	61	348638.59	1212802.65	4	25	350683.50	1234549.87	4	66	350770.15	1234970.11	4	107	350275.75	1235033.14
3	21	352942.60	1216034.70	3	62	348696.43	1212832.36	4	26	350675.29	1234553.60	4	67	350768.94	1234987.39	4	108	350244.74	1235019.58
3	22	352907.92	1216052.60	3	63	348779.83	1212881.99	4	27	350676.81	1234565.46	4	68	350755.25	1234994.85	4	109	350226.50	1235022.29
3	23	352871.36	1216030.23	3	64	349251.97	1213160.97	4	28	350682.28	1234574.27	4	69	350745.22	1235021.96	4	110	350221.02	1235044.66
3	24	352810.89	1215993.24	3	65	349360.37	1213225.03	4	29	350692.31	1234571.90	4	70	350719.37	1235022.30	4	111	350221.02	1235082.62
3	25	352704.66	1215928.26	3	66	349593.11	1213362.84	4	30	350702.96	1234576.64	4	71	350666.16	1235019.59	4	112	350215.55	1235080.59
3	26	352611.04	1215870.99	3	67	349893.74	1213540.85	4	31	350702.65	1234591.21	4	72	350651.57	1235028.74	4	113	350200.96	1235063.64
3	27	352517.56	1215813.80	3	68	350010.43	1213609.95	4	32	350706.60	1234600.03	4	73	350635.76	1235046.70	4	114	350193.66	1235043.31
3	28	352478.25	1215789.75	3	69	350127.89	1213679.51	4	33	350715.73	1234602.06	4	74	350621.47	1235045.68	4	115	350175.04	1235026.19
3	29	352306.04	1215684.41	3	70	350334.94	1213802.12	4	34	350726.06	1234599.01	4	75	350616.90	1235030.43	4	116	350165.86	1234992.41
3	30	352071.27	1215465.75	3	71	350617.28	1213969.32	4	35	350747.65	1234603.75	4	76	350595.93	1235010.77	4	117	350162.16	1234983.64
3	31	351956.85	1215359.19	3	72	350865.83	1214116.50	4	36	350752.52	1234619.68	4	77	350571.91	1235004.00	4	118	350161.40	1234981.84
3	32	351945.07	1215348.22	3	73	350948.14	1214165.25	4	37	350765.59	1234621.38	4	78	350558.22	1234992.13	4	119	350160.42	1234979.52
3	33	351571.67	1215000.45	3	74	351224.47	1214330.81	4	38	350787.48	1234630.86	4	79	350552.45	1235006.03	4	120	350119.14	1234881.87
3	34	351385.54	1214827.11	3	75	351397.05	1214434.21	4	39	350790.83	1234640.35	4	80	350557.01	1235016.54	4	121	350097.20	1234842.83
3	35	351147.06	1214681.20	3	76	351461.70	1214471.06	4	40	350791.44	1234652.89	4	81	350556.10	1235046.02	4	122	350067.12	1234809.65
3	36	350855.26	1214502.67	3	1	352429.91	1215022.87	4	41	350788.42	1234659.99	4	82	350546.06	1235055.51	4	123	350030.40	1234784.00

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
4	124	350015.19	1234777.46	4	165	348851.53	1234507.84	4	206	350426.05	1234325.58	4	246	350395.55	1234610.19	5	26	352917.21	1213161.62
4	125	349996.72	1234769.52	4	166	348829.03	1234475.31	4	207	350427.03	1234325.76	4	247	350408.32	1234620.36	5	27	352917.21	1213174.53
4	126	349952.84	1234760.53	4	167	348805.32	1234473.95	4	208	350434.65	1234327.18	4	248	350411.97	1234636.63	5	28	352885.14	1213215.23
4	127	349851.03	1234755.91	4	168	348784.03	1234458.36	4	209	350465.96	1234332.04	4	249	350405.89	1234650.18	5	29	352810.32	1213284.72
4	128	349836.67	1234759.36	4	169	348767.61	1234440.74	4	210	350499.40	1234335.28	4	250	350408.13	1234657.51	5	30	352749.97	1213329.15
4	129	349807.48	1234766.36	4	170	348766.40	1234400.07	4	211	350525.11	1234334.62	4	251	350418.05	1234671.87	5	31	352737.06	1213349.50
4	130	349767.34	1234786.24	4	171	348767.06	1234389.72	4	212	350549.80	1234329.53	4	252	350461.84	1234666.45	5	32	352733.05	1213378.79
4	131	349732.64	1234814.55	4	172	348769.15	1234356.61	4	213	350550.84	1234329.10	4	253	350484.95	1234668.48	5	33	352742.18	1213404.85
4	132	349731.82	1234815.70	4	173	348826.46	1234374.87	4	214	350552.45	1234333.65	4	254	350503.80	1234710.51	5	34	352720.36	1213414.77
4	133	349716.89	1234810.15	4	174	348843.37	1234377.54	4	215	350563.09	1234333.99	4	255	350503.19	1234730.16	5	35	352698.10	1213403.36
4	134	349626.89	1234815.97	4	175	348843.92	1234406.28	4	216	350577.99	1234344.15	4	256	350423.53	1234695.59	5	36	352680.73	1213410.31
4	135	349543.57	1234837.94	4	176	348909.84	1234410.55	4	217	350590.46	1234344.83	4	257	350405.89	1234688.82	5	37	352674.05	1213432.64
4	136	349494.31	1234829.12	4	177	348911.16	1234380.42	4	218	350611.44	1234324.84	4	258	350374.88	1234690.17	5	38	352679.84	1213465.40
4	137	349438.37	1234815.57	4	178	348929.89	1234379.28	4	219	350633.94	1234324.84	4	259	350334.13	1234703.05	5	39	352635.97	1213487.49
4	138	349404.05	1234822.78	4	179	349005.55	1234371.26	4	220	350649.64	1234340.55	4	260	350303.12	1234720.00	5	40	352599.68	1213484.76
4	139	349373.91	1234829.12	4	180	349070.37	1234362.96	4	221	350662.21	1234355.68	4	239	350286.70	1234743.72	5	41	352476.32	1213490.72
4	140	349341.07	1234845.39	4	181	349080.17	1234362.18	4	222	350674.68	1234378.38	5	1	352796.07	1212920.39	5	42	352458.95	1213501.64
4	141	349313.10	1234846.75	4	182	349103.45	1234360.33	4	223	350692.92	1234394.31	5	2	352830.86	1212967.49	5	43	352356.76	1213513.36
4	142	349289.99	1234831.16	4	183	349127.98	1234361.31	4	224	350712.08	1234401.09	5	3	352827.36	1212974.13	5	44	352357.72	1213503.33
4	143	349279.04	1234815.57	4	184	349135.18	1234361.59	4	225	350726.67	1234397.36	5	4	352815.29	1213013.71	5	45	352361.86	1213471.83
4	144	349259.58	1234752.53	4	185	349137.13	1234361.67	4	226	350745.53	1234402.78	5	5	352801.85	1213028.70	5	46	352354.27	1213434.93
4	145	349244.99	1234751.86	4	186	349243.90	1234373.01	4	227	350761.94	1234396.01	5	6	352782.54	1213033.70	5	47	352326.00	1213424.16
4	146	349239.52	1234763.37	4	187	349289.67	1234374.34	4	228	350785.96	1234364.49	5	7	352763.92	1213037.91	5	48	352312.89	1213401.87
4	147	349239.52	1234786.42	4	188	349294.68	1234374.11	4	229	350786.27	1234349.92	5	8	352752.19	1213049.45	5	49	352324.62	1213381.12
4	148	349229.18	1234803.37	4	189	349336.76	1234372.21	4	230	350810.89	1234350.59	5	9	352757.02	1213074.05	5	50	352351.51	1213365.74
4	149	349211.54	1234808.79	4	190	349392.58	1234365.33	4	231	350817.89	1234338.05	5	10	352758.05	1213094.03	5	51	352352.20	1213353.43
4	150	349193.30	1234808.11	4	191	349401.84	1234364.19	4	232	350817.28	1234305.18	5	11	352750.81	1213133.63	5	52	352307.38	1213329.62
4	151	349173.84	1234783.71	4	192	349434.86	1234360.12	4	233	350823.97	1234263.50	5	12	352734.61	1213169.75	5	53	352304.62	1213278.89
4	152	349149.52	1234756.60	4	193	349529.53	1234344.87	4	234	350826.10	1234212.66	5	13	352731.85	1213186.27	5	54	352288.08	1213263.51
4	153	349134.21	1234756.75	4	194	349601.19	1234333.33	4	235	350818.50	1234179.45	5	14	352740.12	1213191.27	5	55	352261.18	1213251.98
4	154	349107.74	1234718.84	4	195	349721.28	1234320.41	4	236	350822.75	1234157.08	5	15	352753.23	1213190.88	5	56	352213.59	1213259.67
4	155	349080.32	1234694.42	4	196	349842.27	1234300.43	4	237	350832.79	1234143.19	5	16	352770.81	1213176.66	5	57	352207.10	1213263.43
4	156	349074.29	1234689.05	4	197	349843.68	1234300.20	4	238	350858.33	1234141.16	5	17	352787.02	1213148.62	5	58	352196.86	1213269.35
4	157	349022.48	1234652.44	4	198	349882.78	1234295.70	4	1	350879.00	1234148.27	5	18	352789.09	1213124.01	5	59	352177.73	1213280.42
4	158	349017.32	1234648.79	4	199	349919.86	1234293.40	4	239	350286.70	1234743.72	5	19	352804.94	1213053.68	5	60	352137.73	1213311.17
4	159	348952.12	1234602.72	4	200	349965.08	1234294.47	4	240	350250.21	1234736.26	5	20	352810.11	1213054.07	5	61	352099.12	1213325.77
4	160	348939.88	1234595.01	4	201	350139.01	1234302.95	4	241	350245.96	1234704.41	5	21	352824.25	1213086.73	5	62	352079.12	1213325.77
4	161	348920.07	1234582.54	4	202	350215.51	1234305.53	4	242	350269.67	1234673.90	5	22	352842.87	1213110.56	5	63	352024.64	1213302.71
4	162	348876.14	1234554.87	4	203	350325.33	1234309.22	4	243	350286.09	1234661.70	5	23	352863.90	1213124.38	5	64	351948.09	1213307.33
4	163	348875.94	1234552.72	4	204	350361.17	1234313.49	4	244	350305.55	1234639.34	5	24	352880.80	1213122.09	5	65	351911.54	1213276.58
4	164	348859.44	1234534.28	4	205	350367.38	1234314.65	4	245	350376.70	1234606.80	5	25	352881.49	1213118.24	5	66	351877.75	1213255.06

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
5	67	351844.64	1213261.21	5	108	352135.66	1213129.00	5	147	352400.16	1213380.02	6	32	349292.67	1234016.48	7	11	352443.46	1234873.12
5	68	351821.20	1213274.27	5	109	352146.01	1213079.04	5	148	352428.58	1213301.88	6	33	349292.23	1233938.09	7	12	352432.27	1234866.57
5	69	351790.16	1213256.59	5	110	352136.35	1213044.45	5	149	352434.46	1213285.72	6	34	349314.32	1233957.13	7	13	352377.27	1234852.87
5	70	351765.34	1213253.52	5	111	352111.61	1213022.35	5	150	352451.03	1213240.25	6	35	349325.17	1233962.84	7	14	352332.48	1234853.32
5	71	351722.62	1213247.00	5	112	352099.80	1213001.41	5	151	352495.47	1213311.52	6	36	349336.22	1233968.65	7	15	352267.85	1234861.52
5	72	351717.94	1213235.42	5	113	352099.80	1212983.73	5	152	352454.05	1213298.12	6	37	349380.61	1233976.11	7	16	352234.14	1234870.47
5	73	351699.82	1213185.88	5	114	352118.43	1212956.06	5	153	352441.58	1213307.06	6	38	349435.34	1233958.49	7	17	352215.62	1234880.20
5	74	351710.85	1213180.50	5	115	352153.59	1212941.45	5	154	352434.45	1213359.67	6	39	349477.91	1233930.70	7	18	352185.75	1234895.90
5	75	351724.65	1213185.11	5	116	352267.39	1212949.91	5	155	352421.54	1213373.57	6	40	349501.62	1233900.87	7	19	352159.26	1234918.59
5	76	351752.92	1213207.40	5	117	352301.00	1212944.15	5	147	352400.16	1213380.02	6	41	349520.47	1233846.65	7	20	352157.28	1234921.11
5	77	351812.92	1213212.00	5	118	352302.92	1212968.06	6	1	349563.65	1232897.39	6	42	349536.90	1233825.98	7	21	352142.93	1234939.43
5	78	351821.20	1213204.34	5	119	352306.83	1213016.95	6	2	349579.44	1232928.15	6	43	349547.84	1233804.97	7	22	352018.10	1234944.21
5	79	351813.61	1213173.58	5	120	352306.92	1213018.56	6	3	349598.32	1232976.02	6	44	349572.17	1233733.12	7	23	352023.11	1234942.15
5	80	351801.20	1213133.61	5	121	352313.97	1213144.44	6	4	349601.36	1233005.16	6	45	349581.29	1233696.52	7	24	352037.70	1234923.84
5	81	351813.61	1213123.62	5	122	352318.88	1213231.99	6	5	349580.68	1233050.58	6	46	349580.07	1233589.42	7	25	352038.31	1234916.39
5	82	351809.47	1213109.01	5	123	352332.25	1213240.91	6	6	349587.24	1233088.01	6	47	349538.11	1233504.70	7	26	352032.18	1234908.41
5	83	351788.09	1213083.65	5	124	352396.14	1213239.85	6	7	349587.37	1233144.86	6	48	349521.08	1233476.91	7	27	352031.02	1234906.90
5	84	351801.20	1213072.12	5	125	352450.24	1213229.26	6	8	349608.65	1233192.98	6	49	349510.82	1233449.10	7	28	352017.03	1234904.87
5	85	351815.42	1213068.36	5	126	352453.37	1213227.51	6	9	349633.59	1233279.06	6	50	349498.94	1233423.13	7	29	351972.64	1234925.20
5	86	351841.88	1213061.36	5	127	352521.63	1213236.16	6	10	349657.30	1233380.73	6	51	349490.07	1233395.58	7	30	351942.84	1234930.62
5	87	351879.83	1213052.91	5	128	352613.58	1213223.08	6	11	349663.38	1233437.66	6	52	349459.67	1233361.01	7	31	351916.69	1234925.20
5	88	351906.71	1213073.66	5	129	352636.95	1213210.20	6	12	349661.56	1233466.81	6	53	349415.28	1233321.70	7	32	351884.46	1234907.58
5	89	351912.23	1213131.31	5	130	352628.74	1213056.30	6	13	349645.14	1233495.96	6	54	349389.34	1233291.53	7	33	351875.94	1234896.73
5	90	351920.50	1213143.60	5	131	352616.59	1212969.49	6	14	349643.31	1233534.59	6	55	349340.94	1233218.50	7	34	351874.75	1234894.15
5	91	351932.92	1213135.15	5	132	352609.25	1212938.99	6	15	349653.04	1233578.65	6	56	349438.79	1232845.35	7	35	351863.78	1234870.30
5	92	351945.66	1213105.81	5	133	352596.73	1212888.71	6	16	349667.03	1233598.98	6	57	349464.53	1232824.87	7	36	351872.29	1234845.22
5	93	351943.95	1213077.50	5	134	352607.36	1212889.19	6	17	349668.85	1233648.46	6	58	349476.09	1232813.43	7	37	351892.01	1234836.91
5	94	351957.05	1213072.89	5	135	352636.33	1212861.52	6	18	349662.17	1233678.97	6	59	349490.68	1232797.76	7	38	351954.39	1234810.65
5	95	351966.71	1213085.95	5	136	352653.58	1212834.60	6	19	349660.34	1233712.18	6	60	349504.06	1232803.86	7	39	352000.00	1234815.40
5	96	351974.98	1213105.94	5	137	352681.03	1212859.20	6	20	349664.60	1233742.00	6	61	349533.25	1232858.76	7	40	352017.64	1234833.70
5	97	352021.20	1213161.28	5	138	352723.26	1212864.67	6	21	349687.71	1233763.69	6	1	349563.65	1232897.39	7	41	352039.53	1234845.22
5	98	352084.63	1213243.54	5	139	352745.88	1212872.65	6	22	349729.67	1233765.05	7	1	352374.89	1234476.83	7	42	352052.91	1234843.86
5	99	352106.70	1213255.06	5	1	352796.07	1212920.39	6	23	349741.22	1233775.21	7	2	352425.04	1234616.04	7	43	352058.99	1234837.09
5	100	352131.52	1213247.37	5	140	352620.61	1213466.40	6	24	349750.34	1233785.38	7	3	352522.03	1234885.25	7	44	352059.60	1234820.14
5	101	352144.63	1213220.47	5	141	352567.17	1213457.95	6	25	349741.22	1233821.98	7	4	352520.85	1234885.21	7	45	352043.18	1234803.87
5	102	352146.70	1213189.72	5	142	352541.34	1213436.11	6	26	349727.84	1233837.57	7	5	352495.31	1234870.30	7	46	351954.39	1234774.73
5	103	352138.42	1213183.57	5	143	352502.15	1213430.65	6	27	349716.90	1233894.77	7	6	352468.86	1234849.29	7	47	351925.81	1234777.44
5	104	352112.21	1213185.88	5	144	352474.98	1213366.62	6	28	349699.57	1233899.52	7	7	352457.92	1234846.58	7	48	351922.16	1234770.66
5	105	352097.04	1213172.04	5	145	352479.43	1213353.22	6	29	349510.14	1233953.74	7	8	352443.63	1234848.27	7	49	351927.63	1234759.82
5	106	352094.97	1213158.98	5	146	352511.94	1213339.82	6	30	349343.79	1234001.64	7	9	352439.06	1234854.37	7	50	351953.78	1234757.10
5	107	352125.33	1213145.14	5	140	352620.61	1213466.40	6	31	349337.13	1234003.56	7	10	352439.37	1234867.93	7	51	352004.26	1234742.87

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	52	352026.15	1234720.50	8	8	349565.65	1234221.14	9	30	350871.01	1234815.57	10	16	350529.40	1234212.50	11	22	352217.73	1212469.12
7	53	352030.41	1234701.53	8	9	349447.27	1234240.83	9	31	350880.71	1234772.32	10	17	350516.10	1234218.33	11	23	352225.32	1212456.82
7	54	352039.53	1234692.04	8	10	349399.15	1234247.54	9	32	350882.64	1234763.73	10	18	350508.10	1234219.64	11	24	352245.32	1212445.68
7	55	352055.34	1234692.04	8	11	349363.55	1234252.50	9	33	350887.43	1234729.02	10	19	350491.91	1234218.51	11	25	352251.87	1212451.44
7	56	352068.72	1234701.53	8	12	349327.10	1234256.57	9	34	350889.28	1234715.58	10	20	350469.32	1234215.36	11	26	352235.66	1212471.82
7	57	352088.78	1234734.06	8	13	349294.03	1234258.17	9	35	350898.00	1234685.45	10	21	350436.71	1234209.57	11	27	352231.52	1212491.41
7	58	352096.69	1234763.21	8	14	349292.90	1234055.86	9	36	350905.89	1234658.18	10	22	350417.30	1234136.96	11	28	352246.69	1212524.07
7	59	352110.68	1234769.31	8	15	349292.81	1234039.97	9	37	350932.47	1234637.82	10	23	350414.63	1234101.00	11	29	352254.97	1212568.66
7	60	352123.45	1234767.27	8	16	349353.26	1234021.39	9	38	351023.01	1234629.48	10	24	350398.82	1234057.62	11	30	352242.21	1212585.96
7	61	352138.04	1234753.72	8	17	349369.36	1234016.44	9	39	351036.30	1234617.45	10	25	350376.61	1234037.05	11	31	352224.28	1212596.34
7	62	352143.52	1234723.89	8	18	349656.09	1233934.09	9	40	351046.27	1234584.12	10	26	350326.99	1233991.67	11	32	352209.11	1212594.03
7	63	352154.46	1234711.02	8	1	349715.08	1233919.85	9	41	351067.04	1234560.97	10	27	350313.86	1233973.92	11	33	352190.49	1212580.57
7	64	352162.98	1234694.75	9	1	351214.89	1234423.03	9	42	351067.04	1234542.46	10	28	350303.35	1233906.47	11	34	352170.83	1212556.76
7	65	352165.41	1234671.70	9	2	351222.36	1234444.32	9	43	351052.08	1234541.53	10	29	350303.96	1233887.49	11	35	352158.76	1212531.00
7	66	352163.58	1234634.42	9	3	351179.17	1234494.32	9	44	351029.66	1234560.97	10	30	350300.91	1233855.97	11	36	352160.83	1212472.58
7	67	352192.17	1234571.39	9	4	351130.16	1234541.53	9	45	350997.26	1234532.27	10	31	350292.70	1233823.10	11	37	352162.90	1212445.30
7	68	352200.68	1234551.73	9	5	351080.33	1234601.71	9	46	351021.35	1234500.80	10	32	350287.53	1233786.16	11	38	352146.50	1212395.67
7	69	352212.23	1234549.70	9	6	351073.68	1234620.23	9	47	351047.10	1234476.72	10	33	350278.68	1233759.64	11	39	352136.35	1212364.97
7	70	352235.34	1234574.10	9	7	351089.46	1234629.48	9	48	351057.90	1234456.36	10	34	350274.01	1233745.66	11	40	352125.32	1212296.95
7	71	352243.25	1234577.49	9	8	351142.62	1234630.41	9	49	351058.73	1234424.88	10	1	350390.31	1233671.95	11	41	352108.08	1212228.92
7	72	352245.07	1234607.99	9	9	351165.88	1234624.85	9	50	351045.44	1234390.62	11	1	352110.49	1212114.39	11	42	352091.19	1212193.18
7	73	352247.51	1234621.55	9	10	351193.29	1234614.67	9	51	351084.48	1234366.55	11	2	352112.93	1212144.00	11	43	352047.39	1212133.61
7	74	352261.49	1234629.00	9	11	351213.23	1234618.37	9	52	351104.41	1234357.30	11	3	352107.05	1212162.43	11	44	352031.88	1212101.32
7	75	352263.32	1234660.86	9	12	351220.70	1234642.44	9	53	351155.08	1234404.51	11	4	352113.25	1212172.42	11	45	352023.95	1212065.58
7	76	352258.45	1234689.33	9	13	351190.80	1234691.51	9	54	351165.88	1234412.84	11	5	352145.32	1212184.73	11	46	352021.19	1212035.22
7	77	352265.14	1234700.85	9	14	351170.86	1234716.51	9	1	351214.89	1234423.03	11	6	352152.90	1212197.41	11	47	352037.39	1212034.07
7	78	352283.67	1234699.83	9	15	351175.85	1234735.03	10	1	350390.31	1233671.95	11	7	352153.25	1212218.16	11	48	352063.60	1212057.51
7	79	352298.49	1234687.46	9	16	351165.05	1234767.43	10	2	350389.91	1233692.12	11	8	352145.32	1212238.91	11	49	352089.46	1212085.58
7	80	352314.08	1234680.85	9	17	351135.15	1234780.39	10	3	350389.70	1233702.45	11	9	352153.25	1212284.65	11	1	352110.49	1212114.39
7	81	352332.93	1234653.06	9	18	351110.23	1234746.14	10	4	350400.64	1233750.58	11	10	352183.94	1212298.86	12	1	351449.20	1235019.13
7	82	352321.38	1234553.42	9	19	351101.09	1234702.62	10	5	350426.79	1233808.19	11	11	352217.04	1212308.09	12	2	351384.75	1235070.14
7	83	352325.63	1234514.11	9	20	351078.66	1234688.73	10	6	350451.73	1233860.38	11	12	352270.49	1212346.90	12	3	351350.78	1235100.08
7	84	352346.31	1234495.13	9	21	351052.08	1234697.07	10	7	350445.64	1233879.36	11	13	352291.18	1212366.51	12	4	351337.20	1235112.06
7	1	352374.89	1234476.83	9	22	351032.98	1234720.21	10	8	350419.50	1233895.63	11	14	352299.45	1212386.49	12	5	351302.73	1235118.83
8	1	349715.08	1233919.85	9	23	351031.44	1234735.00	10	9	350400.04	1233912.57	11	15	352287.38	1212405.71	12	6	351182.44	1235142.47
8	2	349715.52	1233932.73	9	24	351028.83	1234760.02	10	10	350398.82	1233932.23	11	16	352236.69	1212425.31	12	7	351169.58	1235139.49
8	3	349717.25	1233983.47	9	25	351021.35	1234788.72	10	11	350419.50	1233969.51	11	17	352214.28	1212426.84	12	8	351108.89	1235125.43
8	4	349734.88	1234161.06	9	26	351014.09	1234797.61	10	12	350457.42	1234034.79	11	18	352181.87	1212449.53	12	9	351072.95	1235125.09
8	5	349743.13	1234198.69	9	27	350970.68	1234850.75	10	13	350490.65	1234090.83	11	19	352182.56	1212466.04	12	10	351075.92	1235118.47
8	6	349689.65	1234208.02	9	28	350941.61	1234867.42	10	14	350548.69	1234198.83	11	20	352191.52	1212482.95	12	11	351087.21	1235093.30
8	7	349606.82	1234215.79	9	29	350893.43	1234852.60	10	15	350545.36	1234201.83	11	21	352204.97	1212481.03	12	12	351110.93	1235060.08

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				
12	13	351134.65	1235044.50	14	5	351870.15	1211985.65	15	20	351405.87	1234872.33	17	3	351517.77	1213099.27	18	9	353413.60	1214536.06
12	14	351200.93	1235012.64	14	6	351856.04	1212007.55	15	21	351402.83	1234852.00	17	4	351508.10	1213103.25	18	10	353423.56	1214543.51
12	15	351214.31	1234988.24	14	7	351843.95	1212014.09	15	22	351404.65	1234834.37	17	5	351472.60	1213102.48	18	1	353460.08	1214551.95
12	16	351233.16	1234983.49	14	8	351833.26	1212010.24	15	23	351433.23	1234813.36	17	6	351459.83	1213097.48	19	1	351011.81	1235053.98
12	17	351290.93	1235007.22	14	9	351824.98	1211989.11	15	24	351486.14	1234808.62	17	7	351450.17	1213099.79	19	2	351025.18	1235073.64
12	18	351310.19	1235007.90	14	10	351806.71	1211974.50	15	25	351514.11	1234794.38	17	8	351447.07	1213107.48	19	3	351024.58	1235092.62
12	19	351329.24	1235005.86	14	11	351786.02	1211967.58	15	26	351535.39	1234790.32	17	9	351457.07	1213134.38	19	4	351002.08	1235114.99
12	20	351347.49	1234992.30	14	12	351744.98	1211968.35	15	1	351548.77	1234805.91	17	10	351452.59	1213143.60	19	5	350998.56	1235117.69
12	21	351362.69	1234987.56	14	13	351726.36	1211974.12	16	1	355461.83	1228192.10	17	11	351436.04	1213143.60	19	6	350989.92	1235124.30
12	22	351396.14	1235004.50	14	14	351699.14	1212013.32	16	2	355467.04	1228198.82	17	12	351432.59	1213151.29	19	7	350986.79	1235124.27
12	23	351430.80	1235020.77	14	15	351677.75	1212030.23	16	3	355464.73	1228207.51	17	13	351439.14	1213164.74	19	8	350944.12	1235128.79
12	1	351449.20	1235019.13	14	16	351657.44	1212035.97	16	4	355462.66	1228215.33	17	14	351439.83	1213176.28	19	9	350942.51	1235128.96
13	1	351121.66	1233959.88	14	17	351645.35	1212048.66	16	5	355445.65	1228230.61	17	15	351419.49	1213202.02	19	10	350940.44	1235129.67
13	2	351127.20	1233974.15	14	18	351647.77	1211977.73	16	6	355432.76	1228244.37	17	16	351405.35	1213195.10	19	11	350939.47	1235129.99
13	3	351137.57	1233969.26	14	19	351636.72	1211934.61	16	7	355428.20	1228248.34	17	17	351355.01	1213137.84	19	12	350902.35	1235142.68
13	4	351149.27	1233989.75	14	20	351636.72	1211919.55	16	8	355410.27	1228263.92	17	18	351320.88	1213108.63	19	13	350900.12	1235143.44
13	5	351149.27	1234028.64	14	21	351672.95	1211924.34	16	9	355394.41	1228283.02	17	19	351321.56	1213088.26	19	14	350891.20	1235147.65
13	6	351108.56	1234027.71	14	22	351706.11	1211902.44	16	10	355327.60	1228317.31	17	20	351334.66	1213079.04	19	15	350799.63	1235190.86
13	7	351062.05	1234030.49	14	23	351715.94	1211866.16	16	11	355333.22	1228306.10	17	21	351350.18	1213072.12	19	16	350793.98	1235193.60
13	8	351037.13	1234037.89	14	24	351742.35	1211849.73	16	12	355330.75	1228301.82	17	22	351351.21	1213057.13	19	17	350793.52	1235193.74
13	9	351037.96	1234056.41	14	25	351778.58	1211862.74	16	13	355325.54	1228300.60	17	23	351339.49	1213047.13	19	18	350704.74	1235221.48
13	10	351053.74	1234086.96	14	1	351809.12	1211883.81	16	14	355312.21	1228306.68	17	24	351337.76	1213036.76	19	19	350701.31	1235222.58
13	11	351059.56	1234110.11	15	1	351548.77	1234805.91	16	15	355294.00	1228323.22	17	25	351353.63	1213030.23	19	20	350697.32	1235201.14
13	12	351043.77	1234128.62	15	2	351547.56	1234838.44	16	16	355283.72	1228335.21	17	26	351380.52	1213030.23	19	21	350682.82	1235165.58
13	13	351018.02	1234148.99	15	3	351553.64	1234852.00	16	17	355225.61	1228356.63	17	27	351396.38	1213018.70	19	22	350682.40	1235164.98
13	14	350983.14	1234128.62	15	4	351619.92	1234874.37	16	18	355232.02	1228322.00	17	28	351399.49	1213001.02	19	23	350690.28	1235158.71
13	15	350963.20	1234093.44	15	5	351620.13	1234876.98	16	19	355219.41	1228294.49	17	29	351401.91	1212999.67	19	24	350699.23	1235151.58
13	16	350942.44	1234082.33	15	6	351620.63	1234883.18	16	20	355200.21	1228216.25	17	30	351409.83	1212995.25	19	25	350723.55	1235146.84
13	17	350922.50	1234086.04	15	7	351581.03	1234904.02	16	21	355214.77	1228208.70	17	31	351420.52	1213001.80	19	26	350736.32	1235150.91
13	18	350910.87	1234072.15	15	8	351555.44	1234917.49	16	22	355242.60	1228207.47	17	32	351432.49	1213009.26	19	27	350747.27	1235158.36
13	19	351016.36	1233949.02	15	9	351555.15	1234917.64	16	23	355255.61	1228208.30	17	33	351442.92	1213032.08	19	28	350763.31	1235153.42
13	20	351036.30	1233930.50	15	10	351553.57	1234918.48	16	24	355302.78	1228229.69	17	34	351448.45	1213054.82	19	29	350772.20	1235149.55
13	21	351057.06	1233936.98	15	11	351529.54	1234939.41	16	25	355360.92	1228246.20	17	1	351498.10	1213067.51	19	30	350775.25	1235137.35
13	22	351065.37	1233963.83	15	12	351520.97	1234946.89	16	26	355377.92	1228241.92	18	1	353460.08	1214551.95	19	31	350788.02	1235113.63
13	23	351103.58	1233974.94	15	13	351519.80	1234947.90	16	27	355395.47	1228225.41	18	2	353515.30	1214615.49	19	32	350832.41	1235098.04
13	24	351117.70	1233960.13	15	14	351512.07	1234956.34	16	28	355406.44	1228222.36	18	3	353519.75	1214632.36	19	33	350890.79	1235098.04
13	1	351121.66	1233959.88	15	15	351476.02	1234995.64	16	29	355427.28	1228222.66	18	4	353480.56	1214682.00	19	34	350926.67	1235110.24
14	1	351809.12	1211883.81	15	16	351463.64	1234968.58	16	30	355444.56	1228193.02	18	5	353461.86	1214683.99	19	35	350957.07	1235119.73
14	2	351806.71	1211891.87	15	17	351449.65	1234930.62	16	1	355461.83	1228192.10	18	6	353297.52	1214526.14	19	36	350983.22	1235103.46
14	3	351865.33	1211946.06	15	18	351419.84	1234896.72	17	1	351498.10	1213067.51	18	7	353314.89	1214506.29	19	37	350999.64	1235087.87
14	4	351876.71	1211964.12	15	19	351419.25	1234896.05	17	2	351515.00	1213081.73	18	8	353359.87	1214495.86	19	38	350999.64	1235055.34

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				
19	1	351011.81	1235053.98	21	21	351732.23	1212365.35	24	2	351540.23	1232341.71	26	5	351302.59	1213243.53	29	1	353616.85	1215073.70
20	1	351107.36	1212876.45	21	22	351771.94	1212334.75	24	3	351508.16	1232395.02	26	6	351286.73	1213245.08	29	2	353631.11	1215111.47
20	2	351116.57	1212886.72	21	23	351802.92	1212299.25	24	4	351499.80	1232386.78	26	7	351277.78	1213255.06	29	3	353644.19	1215134.02
20	3	351107.08	1212894.18	21	24	351821.88	1212289.26	24	5	351483.44	1232391.84	26	8	351274.32	1213280.43	29	4	353659.94	1215144.95
20	4	351075.36	1212909.56	21	25	351834.29	1212287.72	24	6	351472.09	1232408.04	26	9	351274.34	1213299.64	29	5	353638.54	1215168.79
20	5	351013.32	1212914.94	21	1	351843.26	1212294.26	24	7	351459.37	1232419.69	26	10	351259.14	1213300.41	29	6	353626.65	1215155.54
20	6	350989.16	1212939.92	22	1	350831.24	1212294.62	24	8	351439.83	1232427.28	26	11	351246.04	1213275.05	29	7	353614.75	1215147.60
20	7	350955.72	1212945.30	22	2	350849.16	1212386.11	24	9	351424.84	1232421.21	26	12	351212.25	1213214.33	29	8	353613.56	1215125.06
20	8	350899.17	1212955.67	22	3	350872.61	1212454.51	24	10	351394.40	1232397.91	26	13	351225.35	1213197.41	29	9	353605.24	1215117.09
20	9	350853.30	1212957.21	22	4	350903.30	1212476.81	24	11	351394.86	1232371.08	26	14	351226.05	1213176.66	29	10	353561.25	1215112.46
20	10	350831.58	1212954.91	22	5	350965.36	1212504.48	24	12	351407.58	1232356.90	26	15	351211.56	1213151.29	29	11	353531.51	1215093.92
20	11	350819.16	1212941.84	22	6	351051.57	1212535.61	24	13	351477.08	1232330.07	26	16	351212.25	1213138.24	29	12	353520.82	1215069.39
20	12	350818.47	1212916.47	22	7	351061.57	1212546.76	24	1	351569.30	1232289.05	26	17	351219.85	1213128.24	29	13	353522.97	1215057.14
20	13	350844.68	1212900.33	22	8	351047.09	1212552.14	25	1	351160.37	1212522.49	26	18	351235.86	1213132.91	29	14	353533.30	1215044.72
20	14	350912.95	1212884.20	22	9	351013.99	1212542.91	25	2	351168.46	1212537.15	26	1	351255.01	1213146.68	29	15	353549.43	1215042.14
20	15	350939.85	1212896.10	22	10	350969.51	1212534.07	25	3	351164.70	1212559.13	27	1	352159.20	1234235.32	29	16	353559.33	1215045.54
20	16	350966.40	1212896.11	22	11	350910.54	1212513.71	25	4	351158.46	1212577.17	27	2	352169.76	1234256.33	29	17	353588.89	1215051.17
20	17	351037.09	1212883.42	22	12	350857.79	1212478.34	25	5	351157.63	1212600.99	27	3	352132.06	1234257.59	29	1	353616.85	1215073.70
20	18	351067.43	1212871.89	22	13	350835.72	1212438.38	25	6	351141.22	1212632.23	27	4	352089.82	1234271.46	30	1	356170.43	1226845.29
20	19	351089.55	1212869.60	22	14	350829.51	1212401.87	25	7	351139.84	1212640.91	27	5	352093.22	1234294.58	30	2	356187.87	1226878.16
20	1	351107.36	1212876.45	22	15	350819.86	1212348.05	25	8	351133.15	1212651.26	27	6	352088.69	1234305.51	30	3	356219.85	1226908.71
21	1	351843.26	1212294.26	22	16	350795.37	1212237.36	25	9	351102.44	1212654.68	27	7	352018.56	1234331.14	30	4	356230.67	1226919.01
21	2	351845.33	1212310.01	22	17	350819.17	1212246.98	25	10	351098.46	1212689.34	27	8	352002.72	1234326.52	30	5	356214.13	1226950.04
21	3	351837.40	1212338.84	22	1	350831.24	1212294.62	25	11	351071.22	1212658.98	27	9	351994.80	1234312.23	30	6	356208.22	1226939.26
21	4	351843.95	1212353.06	23	1	355546.84	1227933.82	25	12	351028.47	1212631.31	27	10	351999.33	1234280.71	30	7	356158.39	1226893.90
21	5	351864.98	1212359.59	23	2	355560.01	1227958.88	25	13	351028.12	1212612.09	27	11	352050.99	1234247.93	30	8	356121.84	1226856.40
21	6	351867.05	1212373.43	23	3	355558.36	1227985.17	25	14	351035.71	1212606.71	27	12	352075.12	1234250.03	30	9	356083.63	1226821.69
21	7	351859.41	1212391.37	23	4	355545.20	1228012.69	25	15	351055.02	1212607.48	27	13	352105.28	1234226.07	30	10	356058.29	1226792.52
21	8	351850.85	1212411.48	23	5	355530.94	1228020.63	25	16	351073.64	1212614.78	27	14	352144.12	1234223.13	30	11	356055.39	1226782.80
21	9	351831.88	1212428.77	23	6	355515.03	1228029.18	25	17	351095.36	1212616.32	27	1	352159.20	1234235.32	30	12	356059.95	1226775.86
21	10	351801.54	1212433.38	23	7	355487.61	1228024.90	25	18	351102.95	1212604.40	28	1	356248.09	1226824.92	30	13	356076.57	1226769.84
21	11	351776.02	1212427.62	23	8	355462.93	1228013.29	25	19	351098.81	1212585.57	28	2	356270.68	1226843.96	30	14	356112.28	1226813.35
21	12	351775.68	1212416.09	23	9	355450.86	1227982.11	25	20	351101.91	1212570.20	28	3	356252.21	1226878.60	30	15	356141.36	1226834.65
21	13	351771.19	1212406.85	23	10	355448.43	1227952.57	25	21	351118.24	1212563.12	28	4	356241.03	1226870.29	30	1	356170.43	1226845.29
21	14	351760.85	1212403.02	23	11	355452.14	1227924.68	25	22	351126.05	1212531.77	28	5	356183.72	1226819.83	31	1	351673.61	1212492.18
21	15	351750.50	1212404.56	23	12	355467.45	1227915.20	25	23	351141.91	1212519.85	28	6	356141.36	1226780.02	31	2	351685.34	1212501.02
21	16	351742.92	1212414.55	23	13	355473.90	1227911.20	25	1	351160.37	1212522.49	28	7	356106.47	1226748.54	31	3	351685.34	1212533.30
21	17	351724.64	1212423.01	23	14	355486.42	1227912.98	26	1	351255.01	1213146.68	28	8	356093.60	1226722.62	31	4	351694.99	1212553.29
21	18	351708.09	1212420.70	23	15	355529.84	1227919.15	26	2	351293.65	1213196.64	28	9	356096.50	1226711.97	31	5	351695.34	1212566.74
21	19	351701.89	1212411.48	23	1	355546.84	1227933.82	26	3	351306.04	1213220.47	28	10	356144.68	1226736.05	31	6	351682.59	1212570.97
21	20	351703.27	1212400.71	24	1	351569.30	1232289.05	26	4	351307.42	1213232.00	28	1	356248.09	1226824.92	31	7	351662.24	1212557.13

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				
31	8	351622.58	1212514.85	33	14	351121.56	1211652.82	36	8	352531.85	1214860.38	38	1	351092.60	1211066.34	41	9	356184.20	1225841.88
31	9	351598.10	1212511.40	33	15	351129.15	1211636.68	36	9	352534.96	1214871.52	39	1	355752.93	1227518.99	41	10	356182.00	1225833.32
31	10	351571.55	1212510.63	33	1	351167.09	1211622.07	36	10	352532.20	1214879.98	39	2	355752.10	1227535.66	41	11	356189.68	1225825.98
31	11	351558.10	1212505.25	34	1	348955.41	1234259.20	36	11	352525.99	1214882.27	39	3	355759.58	1227543.99	41	12	356209.97	1225820.48
31	12	351557.07	1212492.17	34	2	348917.58	1234263.69	36	12	352511.85	1214874.98	39	4	355752.10	1227550.47	41	13	356220.94	1225808.87
31	13	351562.58	1212477.19	34	3	348886.75	1234265.48	36	13	352499.79	1214832.70	39	5	355731.34	1227548.62	41	14	356219.30	1225794.81
31	14	351577.76	1212471.81	34	4	348874.71	1234264.73	36	14	352497.01	1214827.86	39	6	355716.38	1227561.58	41	15	356218.75	1225788.69
31	15	351592.58	1212437.22	34	5	348849.64	1234260.64	36	15	352475.30	1214790.05	39	7	355703.09	1227559.73	41	16	356228.07	1225785.03
31	16	351604.31	1212438.37	34	6	348771.48	1234235.75	36	16	352455.99	1214743.16	39	8	355688.14	1227543.06	41	1	356241.25	1225800.31
31	17	351621.20	1212479.12	34	7	348739.96	1234223.18	36	17	352452.56	1214721.65	39	9	355676.51	1227544.91	42	1	356202.47	1214953.77
31	18	351635.00	1212496.41	34	8	348719.53	1234215.04	36	18	352454.27	1214701.27	39	10	355670.70	1227531.95	42	2	356265.30	1214978.37
31	1	351673.61	1212492.18	34	9	348770.40	1234199.02	36	19	352468.41	1214676.30	39	11	355670.70	1227510.66	42	3	352663.92	1215029.87
32	1	352728.05	1214526.41	34	10	348778.89	1234211.29	36	20	352483.39	1214663.91	39	12	355693.13	1227499.55	42	4	352586.67	1214996.05
32	2	352737.71	1214536.40	34	11	348781.65	1234215.28	36	21	352488.42	1214659.76	39	13	355708.08	1227491.22	42	5	352605.31	1214984.52
32	3	352729.44	1214551.77	34	12	348805.98	1234230.53	36	1	352499.79	1214663.22	39	1	355752.93	1227518.99	42	6	352605.99	1214976.07
32	4	352694.26	1214564.07	34	13	348821.48	1234235.28	37	1	351014.67	1212655.52	40	1	356235.20	1225409.68	42	7	352603.23	1214963.77
32	5	352665.30	1214561.00	34	14	348832.43	1234226.47	37	2	351026.07	1212685.49	40	2	356239.04	1225423.13	42	8	352573.57	1214956.85
32	6	352642.54	1214564.07	34	15	348836.08	1234212.91	37	3	351023.98	1212754.29	40	3	356228.62	1225434.13	42	9	352559.78	1214943.78
32	7	352610.13	1214580.98	34	16	348835.28	1234209.70	37	4	351001.92	1212792.26	40	4	356197.91	1225426.19	42	10	352662.54	1214933.79
32	8	352572.20	1214607.12	34	1	348955.41	1234259.20	37	5	350993.30	1212800.40	40	5	356186.40	1225426.80	42	11	352572.20	1214929.18
32	9	352550.13	1214612.50	35	1	351153.65	1212392.25	37	6	350992.61	1212780.04	40	6	356183.10	1225434.13	42	12	352590.82	1214928.41
32	10	352543.23	1214592.51	35	2	351172.61	1212421.08	37	7	350994.68	1212761.98	40	7	356200.65	1225443.91	42	13	352607.37	1214934.56
32	11	352557.72	1214569.45	35	3	351177.43	1212444.14	37	8	350975.37	1212740.46	40	8	356211.62	1225456.14	42	1	352620.47	1214953.77
32	12	352591.51	1214549.47	35	4	351170.99	1212459.71	37	9	350971.92	1212722.39	40	9	356194.08	1225458.60	43	1	348753.45	1234183.04
32	13	352640.47	1214538.71	35	5	351146.05	1212464.88	37	10	350980.88	1212707.01	40	10	356178.16	1225452.48	43	2	348709.85	1234196.80
32	14	352655.62	1214535.33	35	6	351123.29	1212447.21	37	11	350980.88	1212687.04	40	11	356166.10	1225441.47	43	3	348689.64	1234202.64
32	15	352681.85	1214529.48	35	7	351116.74	1212433.76	37	12	350984.68	1212673.20	40	12	356158.97	1225423.13	43	4	348658.04	1234188.49
32	1	352728.05	1214526.41	35	8	351093.29	1212413.01	37	13	350983.30	1212653.59	40	13	356134.83	1225403.57	43	5	348616.46	1234165.69
33	1	351167.09	1211622.07	35	9	351086.40	1212388.42	37	14	350992.95	1212648.60	40	14	356130.22	1225391.15	43	6	348587.72	1234147.83
33	2	351185.01	1211652.82	35	10	351088.12	1212363.81	37	1	351014.67	1212655.52	40	15	356155.68	1225392.56	43	7	348717.71	1234172.40
33	3	351185.01	1211680.49	35	11	351097.47	1212354.66	38	1	351092.60	1211066.34	40	16	356182.30	1225401.10	43	1	348753.45	1234183.04
33	4	351169.15	1211692.02	35	12	351108.12	1212355.74	38	2	351109.84	1211086.32	40	17	356213.90	1225402.21	44	1	351234.67	1212270.81
33	5	351153.98	1211707.40	35	13	351126.74	1212373.81	38	3	351099.52	1211121.68	40	1	356235.20	1225409.68	44	2	351260.87	1212297.71
33	6	351143.63	1211738.91	35	1	351153.65	1212392.25	38	4	351089.84	1211133.98	41	1	356241.25	1225800.31	44	3	351248.47	1212313.08
33	7	351122.25	1211748.14	36	1	352499.79	1214663.22	38	5	351087.77	1211179.33	41	2	356246.17	1225820.48	44	4	351227.77	1212310.78
33	8	351108.46	1211744.29	36	2	352503.23	1214675.90	38	6	351069.15	1211167.03	41	3	356237.95	1225844.32	44	5	351217.08	1212294.63
33	9	351098.81	1211729.68	36	3	352499.56	1214685.86	38	7	351063.64	1211144.74	41	4	356244.53	1225852.27	44	6	351174.67	1212291.93
33	10	351102.94	1211708.93	36	4	352486.68	1214720.86	38	8	351045.71	1211127.83	41	5	356252.21	1225862.66	44	7	351169.50	1212281.96
33	11	351116.74	1211700.48	36	5	352483.23	1214753.54	38	9	351042.95	1211102.46	41	6	356250.56	1225871.22	44	8	351170.75	1212265.99
33	12	351129.84	1211689.72	36	6	352492.54	1214786.60	38	10	351051.22	1211084.02	41	7	356236.85	1225876.72	44	9	351177.08	1212259.28
33	13	351129.84	1211675.88	36	7	352522.44	1214842.72	38	11	351062.95	1211070.95	41	8	356213.81	1225868.78	44	10	351211.22	1212250.82

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
44	11	351217.43	1212262.74	48	11	351037.09	1212198.94	52	7	351507.76	1212366.12				
44	1	351234.67	1212270.81	48	12	351078.81	1212218.93	52	8	351511.55	1212348.06				
45	1	350908.47	1211542.13	48	1	351103.29	1212224.69	52	9	351522.94	1212333.06				
45	2	350905.71	1211562.12	49	1	353420.44	1214883.05	52	1	351548.10	1212319.24				
45	3	350868.47	1211589.03	49	2	353422.50	1214908.03	53	1	351036.39	1212087.87				
45	4	350863.64	1211573.64	49	3	353409.74	1214924.94	53	2	351038.81	1212107.09				
45	5	350857.44	1211568.26	49	4	353388.71	1214923.02	53	3	351032.95	1212124.38				
45	6	350838.13	1211576.72	49	5	353368.03	1214914.57	53	4	351019.84	1212127.07				
45	7	350830.54	1211571.34	49	6	353368.03	1214893.81	53	5	351006.40	1212119.77				
45	8	350829.16	1211554.43	49	7	353380.45	1214878.44	53	6	351007.43	1212092.87				
45	9	350840.20	1211544.44	49	8	353404.58	1214866.91	53	7	351016.05	1212082.11				
45	10	350866.40	1211531.37	49	1	353420.44	1214883.05	53	8	351029.15	1212080.57				
45	11	350885.02	1211528.29	50	1	352746.67	1214879.22	53	1	351036.39	1212087.87				
45	1	350908.47	1211542.13	50	2	352744.62	1214898.43	54	1	356416.06	1226563.84				
46	1	352779.79	1214694.74	50	3	352729.86	1214911.83	54	2	356418.76	1226566.18				
46	2	352792.21	1214715.49	50	4	352725.98	1214915.35	54	3	356411.52	1226579.75				
46	3	352782.53	1214750.08	50	5	352703.91	1214920.72	54	4	356406.39	1226577.22				
46	4	352755.64	1214758.53	50	6	352685.98	1214913.04	54	5	356399.89	1226574.03				
46	5	352744.60	1214750.08	50	7	352681.85	1214898.44	54	6	356358.36	1226575.89				
46	6	352739.10	1214718.56	50	8	352690.12	1214886.14	54	7	356350.88	1226570.79				
46	7	352745.99	1214693.20	50	9	352695.45	1214883.68	54	8	356354.62	1226564.08				
46	8	352756.34	1214682.44	50	10	352718.40	1214873.07	54	9	356369.99	1226556.50				
46	1	352779.79	1214694.74	50	11	352738.40	1214872.30	54	10	356393.02	1226554.67				
47	1	352817.32	1212638.22	50	1	352746.67	1214879.22	54	11	356412.58	1226562.45				
47	2	352822.10	1212653.53	51	1	351660.17	1212279.27	54	1	356416.06	1226563.84				
47	3	352789.85	1212680.81	51	2	351660.51	1212286.95	55	1	352701.16	1214787.75				
47	4	352757.61	1212692.13	51	3	351645.69	1212303.10	55	2	352706.67	1214802.35				
47	5	352742.68	1212660.85	51	4	351612.93	1212319.24	55	3	352699.09	1214810.81				
47	6	352777.91	1212639.55	51	5	351583.62	1212311.93	55	4	352685.98	1214819.26				
47	7	352802.39	1212635.56	51	6	351581.21	1212301.18	55	5	352670.81	1214813.88				
47	1	352817.32	1212638.22	51	7	351586.04	1212290.41	55	6	352668.74	1214803.12				
48	1	351103.29	1212224.69	51	8	351610.17	1212283.49	55	7	352681.85	1214786.98				
48	2	351117.77	1212233.14	51	9	351624.65	1212278.50	55	1	352701.16	1214787.75				
48	3	351115.70	1212242.37	51	10	351641.87	1212278.87								
48	4	351104.32	1212251.59	51	1	351660.17	1212279.27								
48	5	351087.77	1212249.67	52	1	351548.10	1212319.24								
48	6	351071.91	1212236.61	52	2	351565.34	1212336.92								
48	7	351036.39	1212230.46	52	3	351562.24	1212346.51								
48	8	351016.05	1212216.24	52	4	351533.28	1212366.12								
48	9	351013.98	1212205.48	52	5	351520.59	1212370.09								
48	10	351019.15	1212199.70	52	6	351513.62	1212372.27								