

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Льва-Толстовского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	454295.61	1286874.69	2	36	454488.86	1287134.55	3	71	454475.67	1287769.32	5	105	455068.37	1290356.91	6	140	455502.70	1291073.13
1	2	454302.13	1286910.36	2	37	454489.59	1287098.10	3	72	454479.07	1287776.52	5	106	455081.60	1290361.83	6	141	455465.04	1291104.66
1	3	454297.45	1286936.91	2	38	454489.77	1287089.04	3	73	454516.38	1287754.50	5	107	455106.96	1290387.42	6	142	455459.61	1291110.60
1	4	454276.86	1286950.32	2	39	454498.10	1287098.10	3	74	454530.80	1287768.63	5	108	455102.03	1290410.01	6	143	455447.28	1291124.07
1	5	454256.26	1286949.21	2	40	454510.31	1287111.39	3	75	454588.73	1287789.51	5	109	455095.67	1290415.89	6	144	455420.26	1291162.86
1	6	454240.18	1286920.11	2	41	454550.75	1287147.27	3	47	454602.19	1287799.05	5	110	455053.86	1290454.53	6	145	455389.14	1291222.35
1	7	454203.53	1286926.83	2	42	454556.07	1287150.75	4	76	453885.43	1289562.06	5	111	455047.39	1290454.80	6	146	455383.93	1291236.78
1	8	454199.99	1286930.37	2	43	454559.19	1287152.76	4	77	453897.00	1289599.32	5	112	455042.16	1290449.88	6	147	455375.07	1291257.54
1	9	454179.70	1286950.65	2	44	454604.61	1287182.22	4	78	453862.67	1289610.48	5	113	454996.35	1290400.02	6	148	455373.03	1291262.31
1	10	454150.28	1286985.60	2	45	454634.49	1287195.84	4	79	453837.99	1289610.21	5	114	454971.64	1290386.10	6	149	455365.61	1291296.63
1	11	454149.42	1286996.70	2	46	454686.96	1287210.93	4	80	453729.17	1289608.95	5	115	454945.61	1290394.17	6	150	455362.83	1291321.68
1	12	454104.01	1286936.55	2	17	454724.06	1287256.14	4	81	453712.26	1289614.29	5	116	454927.18	1290419.34	6	151	455361.90	1291353.21
1	13	454100.07	1286931.00	3	47	454602.19	1287799.05	4	82	453712.95	1289592.66	5	117	454912.81	1290428.31	6	152	455361.90	1291376.40
1	14	454125.72	1286928.39	3	48	454618.49	1287830.28	4	83	453820.34	1289575.08	5	118	454892.60	1290406.32	6	153	455363.95	1291397.43
1	15	454176.86	1286918.49	3	49	454619.54	1287856.56	4	84	453855.47	1289568.06	5	119	454917.96	1290371.55	6	154	455368.34	1291419.03
1	16	454217.28	1286910.66	3	50	454622.24	1287881.73	4	76	453885.43	1289562.06	5	120	454862.13	1290287.97	6	155	455380.25	1291449.09
1	1	454295.61	1286874.69	3	51	454649.20	1287942.39	5	85	455080.23	1289817.54	5	121	454827.64	1290258.09	6	156	455389.63	1291472.79
2	17	454724.06	1287256.14	3	52	454578.35	1287924.51	5	86	455057.72	1289848.53	5	122	454826.55	1290240.39	6	157	455436.88	1291532.22
2	18	454795.06	1287325.71	3	53	454559.70	1287921.21	5	87	455056.53	1289850.09	5	123	454863.24	1290198.45	6	158	455461.20	1291555.38
2	19	454864.91	1287406.59	3	54	454558.93	1287863.28	5	88	455048.06	1289864.94	5	124	454857.80	1290174.69	6	159	455474.82	1291563.48
2	20	454886.93	1287473.61	3	55	454558.86	1287858.06	5	89	455036.01	1289885.97	5	125	454828.32	1290159.39	6	160	455483.12	1291568.55
2	21	454904.84	1287490.65	3	56	454558.85	1287858.06	5	90	455033.87	1289889.75	5	126	454808.24	1290151.26	6	161	455497.95	1291578.30
2	22	454916.18	1287510.75	3	57	454554.68	1287857.61	5	91	455018.19	1289924.04	5	127	454831.04	1290128.28	6	162	455511.03	1291584.60
2	23	454901.78	1287531.75	3	58	454487.20	1287850.38	5	92	454997.48	1289971.11	5	128	454865.04	1290100.86	6	163	455527.12	1291592.37
2	24	454894.16	1287543.42	3	59	454421.50	1287843.33	5	93	454991.49	1289984.73	5	129	454879.57	1290025.05	6	164	455573.22	1291609.62
2	25	454854.88	1287607.53	3	60	454258.79	1287825.90	5	94	454990.04	1289989.41	5	130	454846.80	1290001.23	6	165	455574.84	1291610.04
2	26	454841.64	1287531.03	3	61	454201.55	1287819.75	5	95	454978.44	1290043.62	5	131	454853.37	1289957.28	6	166	455576.54	1291610.46
2	27	454841.64	1287515.16	3	62	454149.25	1287814.14	5	96	454975.67	1290074.22	5	132	454876.91	1289914.59	6	167	455605.44	1291619.13
2	28	454841.64	1287500.61	3	63	454117.75	1287810.78	5	97	454975.67	1290101.13	5	133	454887.86	1289868.21	6	168	455638.62	1291624.38
2	29	454841.64	1287488.04	3	64	454096.25	1287808.47	5	98	454976.58	1290130.80	5	134	454888.08	1289852.58	6	169	455654.13	1291623.75
2	30	454841.64	1287474.81	3	65	454057.62	1287804.33	5	99	454977.51	1290167.88	5	135	454888.39	1289830.98	6	170	455673.60	1291622.97
2	31	454729.22	1287372.96	3	66	454034.93	1287801.90	5	100	454990.28	1290212.49	5	136	455005.00	1289809.02	6	171	455678.31	1291640.01
2	32	454671.68	1287321.39	3	67	454048.86	1287793.89	5	101	454997.14	1290233.37	5	85	455080.23	1289817.54	6	172	455691.70	1291657.89
2	33	454608.18	1287285.66	3	68	454145.25	1287765.15	5	102	455044.37	1290313.29	6	137	455477.16	1290998.19	6	173	455774.06	1291712.88
2	34	454542.88	1287273.84	3	69	454300.50	1287742.59	5	103	455060.89	1290335.22	6	138	455493.74	1291046.97	6	174	455782.34	1291752.90
2	35	454542.11	1287202.29	3	70	454436.97	1287764.34	5	104	455072.62	1290347.55	6	139	455507.22	1291070.25	6	175	455824.22	1291804.20

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				
6	176	455886.82	1291862.16	6	217	455047.77	1290712.47	7	257	451147.67	1288480.29	9	296	451430.14	1290402.06	12	334	450776.54	1290616.53
6	177	455984.95	1291907.88	6	218	455084.46	1290676.20	7	258	451111.75	1288480.80	9	297	451407.18	1290369.06	12	335	450817.05	1290635.52
6	178	456026.30	1291920.15	6	219	455092.53	1290717.96	7	259	451064.36	1288462.86	9	298	451409.00	1290345.15	12	336	450840.15	1290660.33
6	179	456064.49	1291922.70	6	220	455096.62	1290731.10	7	260	451066.65	1288438.74	9	299	451416.05	1290306.48	12	337	450844.31	1290677.79
6	180	456088.37	1291929.39	6	221	455104.62	1290752.70	7	261	451089.64	1288413.75	9	289	451487.48	1290320.04	12	338	450849.74	1290702.72
6	181	456099.01	1291951.44	6	222	455106.96	1290758.76	7	262	451132.04	1288389.75	10	300	450944.89	1287736.41	12	339	450829.49	1290734.52
6	182	456084.74	1291960.68	6	223	455109.25	1290764.73	7	263	451136.14	1288372.05	10	301	450963.31	1287776.40	12	340	450818.89	1290753.00
6	183	456039.18	1291943.73	6	224	455113.06	1290778.86	7	264	451121.88	1288360.77	10	302	450971.60	1287854.40	12	341	450788.06	1290766.86
6	184	456029.06	1291949.88	6	225	455121.35	1290797.40	7	265	451067.12	1288374.60	10	303	450987.37	1287908.94	12	342	450758.13	1290764.28
6	185	455939.93	1291933.17	6	226	455129.91	1290816.60	7	266	451037.66	1288385.91	10	304	450988.57	1287936.06	12	343	450720.39	1290744.81
6	186	455867.54	1291910.13	6	227	455148.59	1290843.75	7	267	451017.41	1288374.60	10	305	450992.88	1287948.69	12	344	450707.95	1290771.48
6	187	455836.26	1291895.31	6	228	455176.56	1290876.12	7	268	451002.21	1288337.67	10	306	450982.32	1287955.17	12	345	450723.15	1290785.85
6	188	455788.55	1291865.70	6	229	455177.48	1290875.52	7	269	451010.03	1288294.59	10	307	450976.23	1287953.61	12	346	450743.40	1290785.85
6	189	455765.50	1291806.48	6	230	455195.87	1290896.46	7	270	450953.88	1288250.46	10	308	450964.04	1287919.11	12	347	450764.58	1290809.43
6	190	455729.31	1291762.05	6	231	455204.16	1290905.22	7	271	450959.87	1288230.45	10	309	450916.18	1287907.62	12	348	450789.42	1290808.14
6	191	455712.35	1291744.23	6	232	455239.95	1290935.34	7	272	450993.47	1288200.69	10	310	450906.81	1287899.76	12	349	450807.84	1290800.73
6	192	455664.35	1291749.69	6	233	455263.34	1290950.91	7	273	451019.24	1288194.54	10	311	450890.58	1287825.66	12	350	450829.02	1290774.54
6	193	455615.72	1291765.05	6	234	455271.30	1290954.09	7	274	451045.47	1288207.89	10	312	450912.23	1287810.78	12	351	450868.34	1290764.79
6	194	455598.15	1291757.28	6	235	455291.93	1290962.31	7	275	451065.84	1288242.33	10	313	450897.50	1287775.89	12	352	450910.95	1290770.46
6	195	455597.49	1291756.98	6	236	455308.51	1290968.91	7	276	451077.69	1288274.58	10	314	450898.41	1287721.02	12	353	450954.23	1290795.60
6	196	455549.04	1291735.53	6	237	455323.93	1290975.24	7	277	451099.79	1288283.79	10	315	450913.14	1287710.73	12	354	450956.99	1290814.56
6	197	455420.03	1291673.76	6	238	455382.56	1290988.26	7	278	451109.00	1288275.60	10	316	450934.93	1287724.68	12	355	450925.80	1290823.41
6	198	455396.36	1291673.76	6	239	455394.93	1290989.55	7	279	451095.64	1288232.49	10	300	450944.89	1287736.41	12	356	450906.81	1290836.13
6	199	455327.58	1291595.10	6	137	455477.16	1290998.19	7	280	451112.20	1288217.10	11	317	451000.34	1288060.74	12	357	450911.42	1290852.03
6	200	455277.96	1291531.35	7	240	451127.40	1288225.32	7	240	451127.40	1288225.32	11	318	451021.26	1288077.30	12	358	450861.70	1290863.82
6	201	455268.42	1291493.82	7	241	451123.73	1288257.12	8	281	451284.59	1290178.08	11	319	451019.76	1288094.43	12	359	450839.61	1290835.08
6	202	455253.23	1291434.12	7	242	451132.93	1288278.15	8	282	451316.32	1290281.97	11	320	451024.85	1288145.31	12	360	450779.78	1290842.28
6	203	455263.31	1291337.76	7	243	451156.39	1288288.92	8	283	451377.21	1290297.00	11	321	451025.04	1288156.26	12	361	450741.56	1290845.34
6	204	455244.13	1291287.30	7	244	451166.07	1288316.64	8	284	451350.24	1290310.80	11	322	450965.84	1288190.43	12	362	450726.82	1290875.10
6	205	455258.01	1291279.65	7	245	451148.58	1288347.42	8	285	451304.22	1290307.68	11	323	450951.35	1288191.18	12	363	450679.43	1290822.27
6	206	455272.61	1291271.61	7	246	451152.24	1288365.96	8	286	451262.46	1290303.45	11	324	450935.32	1288192.44	12	364	450678.51	1290775.59
6	207	455287.10	1291162.68	7	247	451166.84	1288373.91	8	287	451252.22	1290294.33	11	325	450915.17	1288174.05	12	365	450656.42	1290735.57
6	208	455283.69	1291111.50	7	248	451180.43	1288368.42	8	288	451250.99	1290278.88	11	326	450910.00	1288155.09	12	366	450667.00	1290718.11
6	209	455230.22	1291052.37	7	249	451200.17	1288357.23	8	281	451284.59	1290178.08	11	327	450908.30	1288087.11	12	367	450688.63	1290563.70
6	210	455179.20	1291013.04	7	250	451219.81	1288348.98	9	289	451487.48	1290520.04	11	328	450938.76	1288033.26	12	368	450677.81	1290535.59
6	211	455139.45	1290973.50	7	251	451236.94	1288345.38	9	290	451486.89	1290323.91	11	329	450947.19	1288034.82	12	369	450602.28	1290449.40
6	212	455066.06	1290908.82	7	252	451253.28	1288379.91	9	291	451474.14	1290407.10	11	330	450980.67	1288049.13	12	370	450636.18	1290425.97
6	213	455027.91	1290845.13	7	253	451254.60	1288417.20	9	292	451467.35	1290451.44	11	317	451000.34	1288060.74	12	371	450697.75	1290496.86
6	214	455020.68	1290834.30	7	254	451236.50	1288440.78	9	293	451461.47	1290489.84	12	331	450724.53	1290521.64	12	331	450724.53	1290521.64
6	215	455001.76	1290765.90	7	255	451189.55	1288465.92	9	294	451452.25	1290482.64	12	332	450726.82	1290565.74	13	372	440200.65	1276562.55
6	216	455024.30	1290730.92	7	256	451156.39	1288465.41	9	295	451445.36	1290425.19	12	333	450760.61	1290583.44	13	373	440223.94	1276579.41

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				
13	374	440259.17	1276589.10	14	414	440145.84	1277018.52	14	455	440408.54	1276719.15	15	495	438411.36	1277214.18	16	535	439687.25	1277296.14
13	375	440256.68	1276597.53	14	415	440098.95	1277051.40	14	456	440435.78	1276766.13	15	496	438365.70	1277223.00	16	536	439581.76	1277376.00
13	376	440284.39	1276612.62	14	416	440091.76	1277044.11	14	402	440500.81	1276797.75	15	497	438327.70	1277228.64	16	537	439489.61	1277440.98
13	377	440288.04	1276625.82	14	417	440097.05	1277021.22	15	457	438892.00	1277092.11	15	498	438305.20	1277242.29	16	538	439473.36	1277415.99
13	378	440295.60	1276653.21	14	418	440088.56	1277019.45	15	458	438899.91	1277138.73	15	499	438258.11	1277273.28	16	539	439446.81	1277435.67
13	379	440285.62	1276658.31	14	419	440063.93	1277043.12	15	459	438911.66	1277201.70	15	500	438236.30	1277282.37	16	540	439322.30	1277527.98
13	380	440268.44	1276645.83	14	420	440040.47	1277054.55	15	460	438907.22	1277223.60	15	501	438214.85	1277279.88	16	541	439311.53	1277535.96
13	381	440215.06	1276650.60	14	421	439990.14	1277048.31	15	461	438896.01	1277248.98	15	502	438224.00	1277251.71	16	542	439298.30	1277545.77
13	382	440192.95	1276648.17	14	422	439958.16	1277017.08	15	462	438893.61	1277275.38	15	503	438271.00	1277220.81	16	543	439300.59	1277550.96
13	383	440157.37	1276622.07	14	423	439940.42	1276983.00	15	463	438906.27	1277312.61	15	504	438272.40	1277206.26	16	544	439335.74	1277630.67
13	384	440139.59	1276624.44	14	424	439953.05	1276950.93	15	464	438921.07	1277330.79	15	505	438232.31	1277197.35	16	545	439342.06	1277645.04
13	385	440116.83	1276636.23	14	425	439972.65	1276954.38	15	465	438936.92	1277340.93	15	506	438220.69	1277180.10	16	546	439315.04	1277627.97
13	386	440104.97	1276632.06	14	426	439991.28	1276974.00	15	466	438942.37	1277352.90	15	507	438226.02	1277161.08	16	547	439270.98	1277597.76
13	387	440061.68	1276578.63	14	427	440002.97	1277011.23	15	467	438938.60	1277407.59	15	508	438241.16	1277144.76	16	548	439236.31	1277572.47
13	388	440002.38	1276515.69	14	428	440024.50	1277012.34	15	468	438937.86	1277418.24	15	509	438236.81	1277119.59	16	549	439200.39	1277540.01
13	389	440007.68	1276490.61	14	429	440055.23	1276994.85	15	469	438915.64	1277421.84	15	510	438219.01	1277096.31	16	550	439192.71	1277502.30
13	390	440024.97	1276464.45	14	430	440056.71	1276984.50	15	470	438894.42	1277418.90	15	511	438204.29	1277069.04	16	551	439178.10	1277479.68
13	391	440053.41	1276458.75	14	431	440030.00	1276951.59	15	471	438872.32	1277419.59	15	512	438240.57	1277045.91	16	552	439155.25	1277468.40
13	392	440054.28	1276434.24	14	432	440018.89	1276929.63	15	472	438854.97	1277431.47	15	513	438289.05	1277088.90	16	553	439127.50	1277438.01
13	393	440058.12	1276412.58	14	433	440029.61	1276919.97	15	473	438823.25	1277434.05	15	514	438320.60	1277101.05	16	554	439066.71	1277426.43
13	394	440068.39	1276436.76	14	434	440055.68	1276919.07	15	474	438788.73	1277415.09	15	515	438353.87	1277097.00	16	555	439020.37	1277422.44
13	395	440069.12	1276453.23	14	435	440078.87	1276915.02	15	475	438764.85	1277391.81	15	516	438379.35	1277083.95	16	556	439022.19	1277394.72
13	396	440060.50	1276480.11	14	436	440101.25	1276902.45	15	476	438755.48	1277373.51	15	517	438412.22	1277058.36	16	557	439011.63	1277381.13
13	397	440065.89	1276501.26	14	437	440126.20	1276900.74	15	477	438744.36	1277355.45	15	518	438455.79	1277009.91	16	558	439031.09	1277307.51
13	398	440076.99	1276524.57	14	438	440144.22	1276905.00	15	478	438748.11	1277353.38	15	519	438532.10	1276956.21	16	559	439071.62	1277092.41
13	399	440102.09	1276544.28	14	439	440164.61	1276928.73	15	479	438765.59	1277358.42	15	520	438570.35	1276943.61	16	560	439082.78	1276976.31
13	400	440133.99	1276548.93	14	440	440198.93	1276904.79	15	480	438777.31	1277359.56	15	521	438600.56	1276944.09	16	561	439104.62	1276936.50
13	401	440174.49	1276556.82	14	441	440226.62	1276889.40	15	481	438782.14	1277347.98	15	522	438652.04	1276918.59	16	562	439145.01	1276946.73
13	372	440200.65	1276562.55	14	442	440239.32	1276908.06	15	482	438778.45	1277327.22	15	523	438666.56	1276919.70	16	563	439120.29	1276980.39
14	402	440500.81	1276797.75	14	443	440236.75	1276938.45	15	483	438771.01	1277308.56	15	524	438696.24	1276934.70	16	564	439110.82	1277009.55
14	403	440483.19	1276802.94	14	444	440249.87	1276934.46	15	484	438767.62	1277279.76	15	525	438705.59	1276950.15	16	565	439114.45	1277093.52
14	404	440460.03	1276807.83	14	445	440346.03	1276848.90	15	485	438769.87	1277257.77	15	526	438736.50	1277012.85	16	566	439123.89	1277111.91
14	405	440418.62	1276841.73	14	446	440383.73	1276819.50	15	486	438744.27	1277225.97	15	527	438781.43	1277057.46	16	567	439127.38	1277179.11
14	406	440414.28	1276859.28	14	447	440391.31	1276804.53	15	487	438737.84	1277217.99	15	528	438820.28	1277089.14	16	568	439128.92	1277209.62
14	407	440389.45	1276852.35	14	448	440381.81	1276758.09	15	488	438725.79	1277217.15	15	529	438825.82	1277093.64	16	569	439194.23	1277283.63
14	408	440376.78	1276868.67	14	449	440351.84	1276743.66	15	489	438693.63	1277222.37	15	530	438846.44	1277095.44	16	570	439226.04	1277307.06
14	409	440343.31	1276886.07	14	450	440350.12	1276728.72	15	490	438666.25	1276728.75	15	531	438856.14	1277096.25	16	571	439269.09	1277339.55
14	410	440281.67	1276953.48	14	451	440356.81	1276718.55	15	491	438603.33	1277162.22	15	532	438869.13	1277093.49	16	572	439287.88	1277366.01
14	411	440223.23	1276974.42	14	452	440376.84	1276719.63	15	492	438548.87	1277139.96	15	457	438892.00	1277092.11	16	573	439343.20	1277419.86
14	412	440211.07	1277002.98	14	453	440389.53	1276739.40	15	493	438510.19	1277148.45	16	533	439725.63	1277233.20	16	574	439328.30	1277439.66
14	413	440172.19	1277019.81	14	454	440400.23	1276720.83	15	494	438459.82	1277175.18	16	534	439748.32	1277249.85	16	575	439304.66	1277424.27

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				
16	576	439136.75	1277270.58	18	615	439582.65	1277162.25	20	654	439895.55	1278156.00	23	692	436629.01	1274706.03	24	732	436875.17	1275201.24
16	577	439102.38	1277322.15	18	616	439540.19	1277182.50	20	655	439919.12	1278238.47	23	693	436595.97	1274718.12	24	733	436895.04	1275210.48
16	578	439084.75	1277352.93	18	617	439518.03	1277208.81	20	656	439935.44	1278350.91	23	694	436593.13	1274734.44	24	734	436887.36	1275241.29
16	579	439100.30	1277379.39	18	618	439517.09	1277235.24	20	657	439897.97	1278381.09	23	695	436578.50	1274753.91	24	735	436908.29	1275297.09
16	580	439152.76	1277393.01	18	619	439522.80	1277259.72	20	658	439831.75	1278214.83	23	696	436516.16	1274791.29	24	736	436918.04	1275301.50
16	581	439233.41	1277475.87	18	620	439515.56	1277279.31	20	659	439823.06	1278193.02	23	697	436470.36	1274801.82	24	737	436932.03	1275301.44
16	582	439295.07	1277520.96	18	621	439497.30	1277296.32	20	652	439808.48	1277795.73	23	698	436438.25	1274792.34	24	738	436948.91	1275302.01
16	583	439305.64	1277529.06	18	622	439452.05	1277325.60	21	660	439655.31	1278058.95	23	699	436404.24	1274761.29	24	739	436959.59	1275296.55
16	584	439442.79	1277411.49	18	623	439402.14	1277358.87	21	661	439662.72	1278115.29	23	700	436390.55	1274735.49	24	740	436952.24	1275273.57
16	585	439506.15	1277383.14	18	624	439380.60	1277352.24	21	662	439614.03	1278161.70	23	701	436503.88	1274618.13	24	741	436931.09	1275229.14
16	586	439657.20	1277275.80	18	625	439342.31	1277310.69	21	663	439608.50	1278166.98	23	702	436524.29	1274614.83	24	742	436943.60	1275221.43
16	587	439692.88	1277248.86	18	626	439308.84	1277280.18	21	664	439592.06	1278166.38	23	703	436538.14	1274617.65	24	743	436969.43	1275215.94
16	533	439725.63	1277233.20	18	627	439319.56	1277267.94	21	665	439576.16	1278165.81	23	704	436571.60	1274636.40	24	744	436987.80	1275207.27
17	588	439957.50	1277068.41	18	628	439365.37	1277233.41	21	666	439570.25	1278173.49	23	688	436601.28	1274657.97	24	745	437009.50	1275186.48
17	589	439987.31	1277108.31	18	629	439419.53	1277199.45	21	667	439567.87	1278176.55	24	705	436953.15	1275017.16	24	746	437021.10	1275204.93
17	590	440013.17	1277126.28	18	630	439501.12	1277155.26	21	668	439558.14	1278189.24	24	706	436973.01	1275037.68	24	747	437035.77	1275267.81
17	591	440003.56	1277147.73	18	610	439624.69	1277071.95	21	669	439549.25	1278200.79	24	707	436988.69	1275077.85	24	748	437037.44	1275286.50
17	592	439953.68	1277127.72	19	631	439500.63	1277886.33	21	670	439513.91	1278246.75	24	708	437000.93	1275127.20	24	749	437017.65	1275351.63
17	593	439906.16	1277090.73	19	632	439602.47	1277969.43	21	671	439472.03	1278216.03	24	709	437003.84	1275143.25	24	750	437018.54	1275376.14
17	594	439786.69	1277091.78	19	633	439584.56	1277969.61	21	672	439455.27	1278189.00	24	710	436996.57	1275151.53	24	751	437035.31	1275412.86
17	595	439713.93	1277102.19	19	634	439570.34	1277960.37	21	673	439478.03	1278108.12	24	711	436982.50	1275153.75	24	752	437081.30	1275463.44
17	596	439637.69	1277060.04	19	635	439558.00	1277947.74	21	674	439500.44	1278106.65	24	712	436972.45	1275152.22	24	753	436759.51	1275731.16
17	597	439632.94	1277029.89	19	636	439542.64	1277937.90	21	675	439534.69	1278127.80	24	713	436960.83	1275140.16	24	754	436728.15	1275734.37
17	598	439663.75	1277006.85	19	637	439527.59	1277936.19	21	676	439565.25	1278135.48	24	714	436952.94	1275122.04	24	755	436708.59	1275758.82
17	599	439701.80	1276996.44	19	638	439511.24	1277921.67	21	677	439588.87	1278134.49	24	715	436946.72	1275089.16	24	756	436670.91	1275759.87
17	600	439753.63	1276977.66	19	639	439499.04	1277904.96	21	678	439621.74	1278120.36	24	716	436939.32	1275078.81	24	757	436622.75	1275780.60
17	601	439812.37	1276963.86	19	640	439481.14	1277900.82	21	679	439649.20	1278092.49	24	717	436932.31	1275079.35	24	758	436573.14	1275821.01
17	602	439869.15	1277005.86	19	641	439464.70	1277906.07	21	660	439655.31	1278058.95	24	718	436925.48	1275086.10	24	759	436522.57	1275840.69
17	603	439833.56	1277013.99	19	642	439414.67	1277890.83	22	680	439455.56	1278322.98	24	719	436915.75	1275097.02	24	760	436500.64	1275897.03
17	604	439776.36	1277017.89	19	643	439404.88	1277881.95	22	681	439389.80	1278401.52	24	720	436905.17	1275099.75	24	761	436495.61	1275934.32
17	605	439748.22	1277031.03	19	644	439405.17	1277862.96	22	682	439377.88	1278408.45	24	721	436891.20	1275099.27	24	762	436488.29	1275954.63
17	606	439749.36	1277048.70	19	645	439422.05	1277846.52	22	683	439363.20	1278417.66	24	722	436854.98	1275080.10	24	763	436417.92	1276011.00
17	607	439792.16	1277036.70	19	646	439429.89	1277821.59	22	684	439361.14	1278377.46	24	723	436847.85	1275084.12	24	764	436406.69	1275999.36
17	608	439851.82	1277046.45	19	647	439408.67	1277797.20	22	685	439372.34	1278356.34	24	724	436847.13	1275093.42	24	765	436374.72	1276002.54
17	609	439897.80	1277060.43	19	648	439403.32	1277783.85	22	686	439395.94	1278346.71	24	725	436853.44	1275101.79	24	766	436303.17	1275939.81
17	588	439957.50	1277068.41	19	649	439420.06	1277773.11	22	687	439428.76	1278339.15	24	726	436858.74	1275116.73	24	767	436282.67	1275937.68
18	610	439624.69	1277071.95	19	650	439449.15	1277814.81	22	680	439455.56	1278322.98	24	727	436857.13	1275128.73	24	768	436260.25	1275953.64
18	611	439622.62	1277113.65	19	651	439454.99	1277822.19	23	688	436601.28	1274657.97	24	728	436846.81	1275134.97	24	769	436254.53	1275975.42
18	612	439630.56	1277122.17	19	651	439500.63	1277886.33	23	689	436624.63	1274673.09	24	729	436840.06	1275150.27	24	770	436234.02	1275985.53
18	613	439659.03	1277115.54	20	652	439808.48	1277795.73	23	690	436636.73	1274679.90	24	730	436839.31	1275160.35	24	771	436230.68	1276013.70
18	614	439659.96	1277122.62	20	653	439869.50	1278082.23	23	691	436638.00	1274696.55	24	731	436850.72	1275179.01	24	772	436234.49	1276031.25

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				
24	773	436218.76	1276051.98	24	814	436173.92	1275229.05	25	854	438047.46	1274980.11	26	894	437782.45	1276016.55	26	935	437597.22	1275129.75
24	774	436192.05	1276072.71	24	815	436224.47	1275124.32	25	855	438018.86	1274983.77	26	895	437812.68	1276267.38	26	936	437631.68	1275122.70
24	775	436116.70	1276082.46	24	816	436230.19	1275045.63	25	856	438000.70	1274970.33	26	896	437802.35	1276282.20	26	937	437891.06	1275069.69
24	776	436033.69	1276084.95	24	817	436256.91	1275005.25	25	857	437993.50	1274943.93	26	897	437799.39	1276298.94	26	938	438051.88	1275040.95
24	777	435993.62	1276076.97	24	818	436313.67	1274977.59	25	858	438001.63	1274927.91	26	898	437808.00	1276326.63	26	939	438152.18	1275023.04
24	778	435937.69	1276040.79	24	819	436344.68	1274936.13	25	859	438030.56	1274895.57	26	899	437823.01	1276329.93	26	940	438201.88	1275018.12
24	779	435886.55	1276007.10	24	820	436407.15	1274937.18	25	860	438057.50	1274876.97	26	900	437834.09	1276343.91	26	863	438213.19	1275032.64
24	780	435879.63	1276002.54	24	821	436435.29	1274927.64	25	861	438082.63	1274873.22	26	901	437848.37	1276344.48	27	941	437448.88	1275315.39
24	781	435872.32	1275996.36	24	822	436454.85	1274904.24	25	862	438097.67	1274874.87	26	902	437860.91	1276307.43	27	942	437449.75	1275327.84
24	782	435811.91	1275945.12	24	823	436483.94	1274899.44	25	849	438103.51	1274877.96	26	903	437881.45	1276287.00	27	943	437447.43	1275338.25
24	783	435803.81	1275930.24	24	824	436505.88	1274911.14	26	863	438213.19	1275032.64	26	904	437911.85	1276289.88	27	944	437431.75	1275356.01
24	784	435816.15	1275872.55	24	825	436611.76	1274863.83	26	864	438219.48	1275053.91	26	905	437921.82	1276296.33	27	945	437409.23	1275364.35
24	785	435808.05	1275856.50	24	826	436658.50	1274856.39	26	865	438218.40	1275068.40	26	906	437931.42	1276315.26	27	946	437383.67	1275365.40
24	786	435774.07	1275807.84	24	827	436685.22	1274852.67	26	866	438205.08	1275095.46	26	907	437911.25	1276350.09	27	947	437344.19	1275353.55
24	787	435732.25	1275721.32	24	828	436726.49	1274863.44	26	867	438194.75	1275137.43	26	908	437873.10	1276386.57	27	948	437315.82	1275342.09
24	788	435700.29	1275627.75	24	829	436726.34	1274893.17	26	868	438213.45	1275171.18	26	909	437810.84	1276440.06	27	949	437301.11	1275333.06
24	789	435667.63	1275628.86	24	830	436734.35	1274899.59	26	869	438223.28	1275186.54	26	910	437778.59	1276414.26	27	950	437283.53	1275330.48
24	790	435666.75	1275602.13	24	831	436743.41	1274897.73	26	870	438218.07	1275209.16	26	911	437760.39	1276393.98	27	951	437264.91	1275338.97
24	791	435688.83	1275478.80	24	832	436752.94	1274884.44	26	871	438183.48	1275225.78	26	912	437723.22	1276278.51	27	952	437260.85	1275349.59
24	792	435700.12	1275406.17	24	833	436771.55	1274882.97	26	872	438132.86	1275250.86	26	913	437693.26	1276118.25	27	953	437236.57	1275402.90
24	793	435704.60	1275392.79	24	834	436898.12	1274969.37	26	873	438107.03	1275257.43	26	914	437658.78	1275909.03	27	954	437223.21	1275427.11
24	794	435731.75	1275328.11	24	835	436904.43	1274977.74	26	874	438089.79	1275270.60	26	915	437653.34	1275828.09	27	955	437149.77	1275542.88
24	795	435736.06	1275317.82	24	836	436903.00	1274985.09	26	875	438096.44	1275320.52	26	916	437677.45	1275803.97	27	956	437061.76	1275558.24
24	796	435759.92	1275281.16	24	837	436897.79	1274989.95	26	876	438120.56	1275379.50	26	917	437687.30	1275792.99	27	957	437001.37	1275557.97
24	797	435789.50	1275265.20	24	838	436888.02	1274991.54	26	877	438133.10	1275450.54	26	918	437704.04	1275745.26	27	958	437160.27	1275423.03
24	798	435824.79	1275209.91	24	839	436853.52	1274989.53	26	878	438138.99	1275459.24	26	919	437728.63	1275716.73	27	959	437177.85	1275408.09
24	799	435836.24	1275198.75	24	840	436822.68	1274993.52	26	879	438155.00	1275482.91	26	920	437737.05	1275689.19	27	960	437340.93	1275264.03
24	800	435862.47	1275193.44	24	841	436815.92	1274998.32	26	880	438161.89	1275508.98	26	921	437719.79	1275648.72	27	961	437353.28	1275254.43
24	801	435914.44	1275214.17	24	842	436818.50	1275013.56	26	881	438136.14	1275518.13	26	922	437679.92	1275594.96	27	941	437448.88	1275315.39
24	802	435946.39	1275215.76	24	843	436822.75	1275024.57	26	882	438102.62	1275543.90	26	923	437646.94	1275478.65	28	962	437460.87	1275725.97
24	803	435960.70	1275227.46	24	844	436828.35	1275031.38	26	883	438102.09	1275558.90	26	924	437615.69	1275386.22	28	963	437476.74	1275757.71
24	804	435958.94	1275257.13	24	845	436837.62	1275032.88	26	884	438111.94	1275581.91	26	925	437632.17	1275346.98	28	964	437482.34	1275794.22
24	805	435955.94	1275307.20	24	846	436871.48	1275030.96	26	885	438112.53	1275595.50	26	926	437619.37	1275317.37	28	965	437483.07	1275911.97
24	806	435966.92	1275340.17	24	847	436909.50	1275021.06	26	886	438108.64	1275599.73	26	927	437602.16	1275310.23	28	966	437478.57	1275955.95
24	807	435989.81	1275360.36	24	848	436937.22	1275017.37	26	887	438066.25	1275635.49	26	928	437575.57	1275333.27	28	967	437484.35	1276069.98
24	808	436000.47	1275341.88	24	705	436953.15	1275017.16	26	888	437914.68	1275741.81	26	929	437563.26	1275323.94	28	968	437509.37	1276139.55
24	809	436020.33	1275326.34	25	849	438103.51	1274877.96	26	889	437857.06	1275785.49	26	930	437563.75	1275302.55	28	969	437550.74	1276190.07
24	810	436069.98	1275304.95	25	850	438113.00	1274895.45	26	890	437834.87	1275816.54	26	931	437546.54	1275288.30	28	970	437681.97	1276400.73
24	811	436091.88	1275295.50	25	851	438114.98	1274919.78	26	891	437810.78	1275844.44	26	932	437540.62	1275266.34	28	971	437698.10	1276431.93
24	812	436144.25	1275262.32	25	852	438101.62	1274938.29	26	892	437771.60	1275863.40	26	933	437564.81	1275224.82	28	972	437702.91	1276480.50
24	813	436157.66	1275247.29	25	853	438064.92	1274963.31	26	893	437766.41	1275880.77	26	934	437599.19	1275168.15	28	973	437698.75	1276492.38

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				
28	974	437479.85	1276662.69	28	1015	437128.85	1275596.37	31	1053	438197.09	1277015.97	33	1092	434811.35	1274390.64	34	1132	433778.54	1274754.78
28	975	437448.27	1276688.22	28	1016	437132.44	1275618.51	31	1054	438172.55	1277035.47	33	1093	434796.48	1274418.57	34	1133	433786.85	1274792.97
28	976	437442.80	1276691.94	28	1017	437157.50	1275660.84	31	1055	438162.17	1277016.51	33	1094	434777.91	1274439.45	34	1134	433805.12	1274801.79
28	977	437422.32	1276661.46	28	1018	437184.11	1275700.05	31	1056	438156.23	1276954.08	33	1095	434789.03	1274461.41	34	1135	433814.67	1274825.94
28	978	437393.82	1276614.99	28	1019	437220.92	1275712.59	31	1057	438151.12	1276934.13	33	1096	434823.80	1274466.36	34	1136	433842.25	1274823.93
28	979	437385.50	1276587.30	28	1020	437318.79	1275716.52	31	1058	438116.58	1276891.62	33	1097	434838.99	1274478.03	34	1137	433855.23	1274835.54
28	980	437397.12	1276566.18	28	1021	437445.94	1275722.40	31	1059	438113.66	1276875.84	33	1098	434846.19	1274505.81	34	1138	433896.80	1274816.19
28	981	437410.02	1276550.61	28	962	437460.87	1275725.97	31	1060	438135.45	1276867.89	33	1099	434836.97	1274535.21	34	1139	433964.52	1274793.30
28	982	437437.73	1276522.89	29	1022	438432.74	1276124.79	31	1049	438163.23	1276871.19	33	1100	434617.28	1274743.35	34	1140	433976.89	1274803.50
28	983	437437.73	1276488.66	29	1023	438444.05	1276166.46	32	1061	434682.62	1274098.41	33	1101	434542.12	1274814.54	34	1141	433925.56	1274838.39
28	984	437363.60	1276364.97	29	1024	438435.88	1276233.03	32	1062	434687.43	1274113.14	33	1102	434511.60	1274843.43	34	1142	433913.49	1274847.00
28	985	437350.37	1276311.30	29	1025	438409.20	1276247.79	32	1063	434669.30	1274153.31	33	1103	434449.39	1274815.20	34	1143	433883.38	1274867.55
28	986	437367.86	1276286.31	29	1026	438382.31	1276252.08	32	1064	434667.57	1274171.46	33	1104	434368.45	1274791.53	34	1144	433859.14	1274884.08
28	987	437371.31	1276253.40	29	1027	438353.30	1276250.46	32	1065	434672.38	1274176.86	33	1105	434318.95	1274768.58	34	1145	433734.06	1274960.28
28	988	437358.41	1276234.98	29	1028	438343.00	1276245.45	32	1066	434694.68	1274176.14	33	1106	434247.01	1274735.19	34	1146	433651.87	1275010.35
28	989	437358.41	1276181.82	29	1029	438287.75	1276229.55	32	1067	434720.55	1274181.54	33	1107	434166.44	1274701.08	34	1147	433640.58	1275017.25
28	990	437335.73	1276161.30	29	1030	438276.76	1276211.70	32	1068	434724.59	1274191.92	33	1108	434119.87	1274660.85	34	1148	433594.34	1275045.39
28	991	437316.37	1276167.09	29	1031	438269.09	1276181.79	32	1069	434720.14	1274202.87	33	1109	434102.78	1274618.82	34	1149	433507.22	1275123.03
28	992	437319.07	1276204.47	29	1032	438282.80	1276156.11	32	1070	434683.11	1274217.45	33	1110	434053.06	1274582.23	34	1150	433435.73	1275228.03
28	993	437340.76	1276257.21	29	1033	438313.94	1276129.89	32	1071	434653.19	1274215.59	33	1111	434053.45	1274364.06	34	1151	433393.28	1275290.40
28	994	437342.03	1276276.89	29	1034	438350.85	1276121.88	32	1072	434625.50	1274220.57	33	1112	434062.28	1274345.79	34	1152	433381.02	1275308.40
28	995	437324.87	1276303.92	29	1035	438386.40	1276119.66	32	1073	434602.94	1274207.13	33	1113	434076.44	1274323.98	34	1153	433302.74	1275423.42
28	996	437153.54	1276047.48	29	1022	438432.74	1276124.79	32	1074	434580.48	1274204.28	33	1114	434075.61	1274305.35	34	1154	433259.43	1275487.05
28	997	437186.69	1275997.65	30	1036	438059.61	1276776.24	32	1075	434568.76	1274198.97	33	1115	434051.48	1274299.41	34	1155	433251.11	1275497.73
28	998	437194.00	1275956.70	30	1037	438081.05	1276827.60	32	1076	434543.30	1274211.69	33	1116	434059.71	1274263.05	34	1156	433215.44	1275543.60
28	999	437193.59	1275940.98	30	1038	438007.63	1276865.10	32	1077	434498.75	1274167.77	33	1117	434103.09	1274245.38	34	1157	433211.25	1275548.97
28	1000	437178.50	1275896.28	30	1039	438043.17	1276879.74	32	1078	434471.91	1274169.78	33	1118	434135.38	1274209.74	34	1158	433149.63	1275628.17
28	1001	437166.74	1275868.41	30	1040	438043.16	1276896.57	32	1079	434461.56	1274147.13	33	1119	434161.04	1274195.64	34	1159	433112.78	1275675.54
28	1002	437157.80	1275816.09	30	1041	438014.20	1276902.18	32	1080	434466.06	1274124.96	33	1120	434191.75	1274192.10	34	1160	433060.45	1275742.80
28	1003	437138.56	1275808.08	30	1042	437890.14	1276909.26	32	1081	434482.19	1274109.93	33	1121	434243.06	1274191.38	34	1161	432984.27	1275840.72
28	1004	437095.32	1275810.48	30	1043	437880.17	1276901.88	32	1082	434517.19	1274108.19	33	1122	434257.31	1274180.46	34	1162	432885.76	1275600.36
28	1005	437053.47	1275810.30	30	1044	437879.12	1276882.08	32	1083	434531.78	1274095.32	33	1123	434278.53	1274174.79	34	1163	432827.78	1275462.63
28	1006	437003.89	1275843.21	30	1045	437891.43	1276862.73	32	1084	434539.00	1274048.61	33	1124	434295.63	1274176.56	34	1164	432890.28	1275401.43
28	1007	436905.99	1275782.19	30	1046	437923.49	1276860.96	32	1085	434565.21	1274054.13	33	1125	434328.25	1274205.87	34	1165	432893.87	1275384.48
28	1008	436846.37	1275748.05	30	1047	437960.03	1276847.16	32	1086	434582.00	1274062.89	33	1126	434495.78	1274263.05	34	1166	432874.61	1275361.47
28	1009	436808.31	1275722.88	30	1048	437986.49	1276838.19	32	1087	434592.51	1274076.51	33	1127	434542.32	1274264.10	34	1167	432857.78	1275332.64
28	1010	436922.31	1275621.18	30	1036	438059.61	1276776.24	32	1088	434614.16	1274078.88	33	1128	434643.62	1274295.27	34	1168	432857.62	1275299.13
28	1011	437025.17	1275593.46	31	1049	438163.23	1276871.19	32	1089	434658.92	1274095.35	33	1129	434729.81	1274321.79	34	1169	432881.13	1275281.43
28	1012	437069.19	1275587.82	31	1050	438180.00	1276906.65	32	1061	434682.62	1274098.41	33	1090	434784.75	1274329.59	34	1170	432902.84	1275277.74
28	1013	437105.32	1275583.20	31	1051	438195.31	1276934.52	33	1090	434784.75	1274329.59	34	1130	433706.19	1274613.93	34	1171	432925.12	1275291.15
28	1014	437123.37	1275591.03	31	1052	438203.61	1276995.30	33	1091	434805.86	1274363.85	34	1131	433754.99	1274696.94	34	1172	432944.12	1275271.02

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
34	1173	432938.42	1275245.61	34	1214	433216.34	1274947.56	34	1255	433076.26	1274955.99	34	1295	433388.38	1274758.89	35	1335	434562.19	1275106.26
34	1174	432964.75	1275208.53	34	1215	433195.22	1274956.47	34	1256	433072.00	1274929.80	34	1296	433303.79	1274694.87	35	1336	434653.00	1274980.08
34	1175	433039.73	1275191.10	34	1216	433173.11	1274951.22	34	1257	433080.35	1274883.27	34	1297	433300.87	1274684.73	35	1337	434687.66	1274963.49
34	1176	433055.95	1275194.64	34	1217	433161.19	1274929.17	34	1258	433095.25	1274839.92	34	1298	433292.73	1274656.29	35	1306	434694.05	1274971.89
34	1177	433061.42	1275208.23	34	1218	433142.46	1274934.54	34	1259	433089.93	1274801.07	34	1299	433302.82	1274639.70	36	1338	434099.09	1275708.57
34	1178	433055.28	1275234.78	34	1219	433117.97	1274912.85	34	1260	433124.50	1274769.60	34	1300	433338.86	1274651.49	36	1339	434138.20	1275809.07
34	1179	433037.26	1275260.91	34	1220	433127.60	1274955.57	34	1261	433124.25	1274755.44	34	1301	433425.74	1274717.49	36	1340	434179.53	1275883.65
34	1180	433051.32	1275304.53	34	1221	433129.43	1274987.58	34	1262	433115.44	1274731.35	34	1302	433458.05	1274735.04	36	1341	434195.28	1276007.94
34	1181	433053.59	1275324.69	34	1222	433139.67	1274992.41	34	1263	433144.80	1274678.85	34	1303	433524.50	1274741.82	36	1342	434176.91	1276058.40
34	1182	433047.59	1275347.49	34	1223	433160.67	1274987.19	34	1264	433156.81	1274633.19	34	1304	433551.29	1274741.28	36	1343	434186.75	1276107.36
34	1183	433027.74	1275361.68	34	1224	433175.85	1274999.64	34	1265	433195.06	1274581.74	34	1305	433602.13	1274732.64	36	1344	434174.30	1276165.14
34	1184	433037.87	1275401.97	34	1225	433153.22	1275030.06	34	1266	433189.56	1274548.11	34	1280	433654.59	1274731.83	36	1345	434091.07	1276202.31
34	1185	433060.22	1275389.58	34	1226	433183.31	1275083.19	34	1267	433200.62	1274529.90	35	1306	434694.05	1274971.89	36	1346	434121.45	1276142.40
34	1186	433076.18	1275387.51	34	1227	433157.58	1275095.64	34	1268	433222.04	1274534.37	35	1307	434698.50	1275014.43	36	1347	434110.91	1276125.69
34	1187	433090.43	1275409.38	34	1228	433126.39	1275094.53	34	1269	433243.06	1274506.86	35	1308	434713.87	1275063.30	36	1348	434117.75	1276100.64
34	1188	433085.18	1275482.67	34	1229	433101.41	1275065.43	34	1270	433269.35	1274499.60	35	1309	434747.64	1275127.89	36	1349	434114.54	1276085.67
34	1189	433087.86	1275554.13	34	1230	433085.76	1275066.36	34	1271	433295.34	1274500.53	35	1310	434794.87	1275232.71	36	1350	434098.34	1276081.38
34	1190	433098.86	1275558.24	34	1231	433080.44	1275069.87	34	1272	433319.87	1274569.14	35	1311	434810.18	1275283.05	36	1351	434081.66	1276090.44
34	1191	433163.58	1275528.33	34	1232	433104.84	1275094.53	34	1273	433347.72	1274622.09	35	1312	434810.97	1275323.97	36	1352	434092.69	1276114.62
34	1192	433161.99	1275514.56	34	1233	433094.84	1275103.83	34	1274	433389.31	1274639.16	35	1313	434798.24	1275368.88	36	1353	434086.43	1276170.39
34	1193	433130.25	1275511.74	34	1234	433051.95	1275118.68	34	1275	433413.03	1274620.65	35	1314	434761.63	1275428.01	36	1354	434079.39	1276196.67
34	1194	433115.81	1275499.35	34	1235	433037.07	1275139.71	34	1276	433441.61	1274611.29	35	1315	434720.36	1275447.90	36	1355	434063.61	1276201.35
34	1195	433118.48	1275486.81	34	1236	433029.25	1275171.42	34	1277	433597.61	1274552.10	35	1316	434659.67	1275484.47	36	1356	434070.23	1276224.60
34	1196	433148.66	1275453.69	34	1237	433009.55	1275182.61	34	1278	433647.64	1274545.68	35	1317	434618.49	1275485.19	36	1357	434055.68	1276257.54
34	1197	433145.30	1275422.34	34	1238	432971.48	1275186.48	34	1279	433681.45	1274577.39	35	1318	434566.55	1275454.83	36	1358	434050.81	1276289.34
34	1198	433124.20	1275408.96	34	1239	432945.05	1275198.18	34	1130	433706.19	1274613.93	35	1319	434539.95	1275455.88	36	1359	434047.97	1276307.85
34	1199	433113.05	1275346.11	34	1240	432772.79	1275333.06	34	1280	433654.59	1274731.83	35	1320	434476.31	1275491.55	36	1360	434024.07	1276344.99
34	1200	433101.86	1275326.40	34	1241	432712.79	1275191.73	34	1281	433691.12	1274745.21	35	1321	434435.76	1275522.96	36	1361	433980.12	1276387.41
34	1201	433082.22	1275313.80	34	1242	432672.31	1275112.47	34	1282	433708.89	1274772.00	35	1322	434408.84	1275534.60	36	1362	433984.71	1276404.21
34	1202	433074.41	1275261.48	34	1243	432660.03	1275085.56	34	1283	433693.51	1274796.63	35	1323	434382.56	1275532.14	36	1363	434031.29	1276453.20
34	1203	433085.36	1275246.24	34	1244	432711.90	1275047.10	34	1284	433672.85	1274803.59	35	1324	434356.41	1275522.03	36	1364	434108.03	1276531.44
34	1204	433083.35	1275218.67	34	1245	432716.12	1275033.12	34	1285	433627.20	1274788.59	35	1325	434361.84	1275491.64	36	1365	434126.40	1276549.71
34	1205	433111.69	1275195.15	34	1246	432709.45	1275010.59	34	1286	433595.95	1274795.55	35	1326	434406.80	1275437.76	36	1366	434123.12	1276569.45
34	1206	433122.64	1275179.16	34	1247	432731.46	1274977.14	34	1287	433589.24	1274820.75	35	1327	434426.64	1275397.41	36	1367	434102.79	1276587.00
34	1207	433124.69	1275163.62	34	1248	432740.00	1274987.85	34	1288	433605.09	1274858.22	35	1328	434435.13	1275339.42	36	1368	434079.17	1276584.81
34	1208	433113.15	1275132.75	34	1249	432756.47	1275047.94	34	1289	433649.78	1274901.60	35	1329	434473.87	1275290.49	36	1369	434024.07	1276565.82
34	1209	433122.21	1275128.61	34	1250	432764.14	1275057.96	34	1290	433648.81	1274922.51	35	1330	434480.30	1275256.53	36	1370	433999.79	1276580.43
34	1210	433211.61	1275123.57	34	1251	432794.88	1275050.13	34	1291	433632.48	1274935.89	35	1331	434513.03	1275206.34	36	1371	433977.93	1276606.89
34	1211	433217.95	1275091.08	34	1252	432828.94	1275033.48	34	1292	433609.43	1274933.76	35	1332	434517.15	1275174.93	36	1372	433974.45	1276611.12
34	1212	433195.57	1275030.09	34	1253	432867.07	1275027.39	34	1293	433539.74	1274880.72	35	1333	434508.92	1275150.21	36	1373	433915.83	1276682.07
34	1213	433225.85	1274952.33	34	1254	433006.73	1274988.48	34	1294	433447.47	1274803.59	35	1334	434517.35	1275133.68	36	1374	433898.12	1276687.17

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				
36	1375	433894.85	1276714.23	36	1416	433545.03	1277300.07	37	1456	433793.48	1277106.51	39	1495	432877.91	1272912.57	41	1534	432756.96	1273304.22
36	1376	433828.57	1276777.11	36	1417	433527.31	1277310.66	37	1457	433772.82	1277098.83	39	1496	432878.94	1272966.90	41	1535	432770.34	1273328.91
36	1377	433834.10	1276813.56	36	1418	433505.89	1277299.86	37	1458	433768.23	1277081.28	39	1497	432892.04	1273017.15	41	1536	432767.44	1273364.79
36	1378	433837.11	1276833.42	36	1419	433368.09	1277227.44	37	1459	433766.60	1277058.99	39	1498	432899.78	1273008.51	41	1537	432737.18	1273406.76
36	1379	433830.56	1276862.67	36	1420	433085.38	1277155.29	37	1460	433746.25	1277020.23	39	1499	432905.42	1272975.27	41	1538	432696.53	1273449.93
36	1380	433807.59	1276868.52	36	1421	433008.39	1277135.64	37	1461	433751.50	1277001.57	39	1500	432892.04	1272946.23	41	1539	432621.03	1273426.50
36	1381	433787.25	1276868.52	36	1422	433016.09	1277108.10	37	1462	433766.10	1277017.11	39	1501	432889.29	1272926.37	41	1540	432511.97	1273398.90
36	1382	433759.04	1276896.30	36	1423	433062.80	1276940.85	37	1463	433778.89	1277019.30	39	1502	432907.86	1272906.21	41	1541	432507.19	1273412.61
36	1383	433715.75	1276913.85	36	1424	433066.62	1276927.11	37	1464	433794.96	1277004.33	39	1503	432920.54	1272931.05	41	1542	432503.00	1273439.19
36	1384	433654.08	1276913.10	36	1425	433076.13	1276893.09	37	1465	433827.27	1276996.83	39	1487	432964.69	1272917.88	41	1543	432501.80	1273476.00
36	1385	433624.45	1276909.95	36	1426	433087.59	1276872.36	37	1452	433841.87	1277009.07	40	1504	432440.88	1273228.86	41	1544	432492.11	1273530.60
36	1386	433546.39	1276888.59	36	1427	433102.11	1276846.11	38	1466	434357.48	1277082.93	40	1505	432349.14	1273316.76	41	1545	432493.47	1273557.99
36	1387	433512.53	1276900.77	36	1428	433163.55	1276735.02	38	1467	434387.06	1277128.14	40	1506	432310.35	1273349.79	41	1546	432405.75	1273585.47
36	1388	433504.35	1276913.28	36	1429	433196.49	1276675.47	38	1468	434408.42	1277175.03	40	1507	432245.91	1273404.69	41	1547	432375.11	1273611.15
36	1389	433493.20	1276974.69	36	1430	433224.50	1276624.80	38	1469	434417.28	1277234.07	40	1508	432066.48	1273554.84	41	1548	432300.39	1273628.58
36	1390	433491.88	1277009.07	36	1431	433230.92	1276614.24	38	1470	434294.81	1277311.74	40	1509	432000.47	1273610.10	41	1549	432251.30	1273625.76
36	1391	433497.42	1277014.95	36	1432	433232.69	1276611.36	38	1471	434270.89	1277295.81	40	1510	431991.74	1273617.09	41	1550	432068.60	1273648.62
36	1392	433498.79	1277016.39	36	1433	433285.59	1276525.11	38	1472	434259.98	1277288.31	40	1511	431946.42	1273520.94	41	1551	432080.93	1273658.58
36	1393	433514.19	1277017.11	36	1434	433261.06	1276475.46	38	1473	434264.34	1277269.89	40	1512	431869.55	1273387.86	41	1552	432174.07	1273650.90
36	1394	433521.74	1277039.79	36	1435	433354.32	1276413.09	38	1474	434236.12	1277261.31	40	1513	431886.33	1273383.45	41	1553	432195.92	1273674.72
36	1395	433510.91	1277055.87	36	1436	433379.18	1276372.56	38	1475	434197.41	1277270.82	40	1514	431904.39	1273393.68	41	1554	432168.35	1273691.07
36	1396	433516.81	1277077.08	36	1437	433414.29	1276315.32	38	1476	434149.53	1277275.95	40	1515	431913.25	1273375.68	41	1555	432161.37	1273717.53
36	1397	433541.09	1277099.37	36	1438	433474.57	1276217.07	38	1477	434118.69	1277264.97	40	1516	431935.10	1273385.91	41	1556	432193.50	1273995.78
36	1398	433567.00	1277108.52	36	1439	433484.79	1276200.42	38	1478	434100.33	1277245.98	40	1517	431949.98	1273376.04	41	1557	432215.84	1274014.74
36	1399	433601.78	1277098.65	36	1440	433490.09	1276191.27	38	1479	434095.74	1277225.49	40	1518	431964.23	1273345.68	41	1558	432289.62	1274034.15
36	1400	433642.77	1277108.88	36	1441	433553.28	1276082.19	38	1480	434125.91	1277185.29	40	1519	431954.66	1273287.81	41	1559	432335.30	1274064.72
36	1401	433671.30	1277122.77	36	1442	433595.10	1276010.01	38	1481	434140.34	1277142.87	40	1520	431954.42	1273234.86	41	1560	432377.66	1274066.25
36	1402	433708.69	1277110.71	36	1443	433613.32	1275978.57	38	1482	434161.34	1277133.36	40	1521	431991.35	1273238.52	41	1561	432403.63	1274041.56
36	1403	433730.50	1277111.61	36	1444	433638.88	1275934.47	38	1483	434217.09	1277061.72	40	1522	432113.99	1273281.51	41	1562	432407.44	1274000.37
36	1404	433774.79	1277143.80	36	1445	433663.71	1275891.66	38	1484	434247.92	1277003.22	40	1523	432122.14	1273302.63	41	1563	432456.82	1274026.38
36	1405	433791.19	1277162.43	36	1446	433670.24	1275880.38	38	1485	434255.14	1276998.12	40	1524	432153.82	1273290.36	41	1564	432456.82	1274051.43
36	1406	433802.34	1277217.63	36	1447	433825.89	1275839.16	38	1486	434272.20	1277003.97	40	1525	432212.00	1273284.96	41	1565	432499.26	1274133.33
36	1407	433791.35	1277248.17	36	1448	433829.82	1275838.11	38	1466	434357.48	1277082.93	40	1526	432254.85	1273292.43	41	1566	432555.94	1274133.69
36	1408	433773.31	1277256.57	36	1449	433852.31	1275826.23	39	1487	432964.69	1272917.88	40	1527	432277.55	1273281.33	41	1567	432661.23	1274183.31
36	1409	433771.00	1277282.52	36	1450	433862.85	1275820.68	39	1488	432975.12	1272938.31	40	1528	432238.08	1273262.13	41	1568	432670.59	1274200.74
36	1410	433764.78	1277289.48	36	1451	434058.41	1275717.36	39	1489	432960.27	1272971.37	40	1529	432230.56	1273227.45	41	1569	432655.81	1274251.53
36	1411	433715.25	1277298.96	36	1338	434099.09	1277298.57	39	1490	432962.07	1273019.94	40	1530	432219.01	1273212.36	41	1570	432603.76	1274243.46
36	1412	433684.75	1277314.68	37	1452	433841.87	1277009.07	39	1491	432931.49	1273073.91	40	1531	432215.36	1273167.78	41	1571	432551.52	1274241.33
36	1413	433640.14	1277292.75	37	1453	433844.66	1277038.86	39	1492	432920.03	1273084.32	40	1532	432332.67	1273194.09	41	1572	432496.10	1274225.10
36	1414	433599.13	1277327.13	37	1454	433836.45	1277082.75	39	1493	432885.09	1273045.17	40	1504	432440.88	1273228.86	41	1573	432442.47	1274156.28
36	1415	433570.28	1277322.00	37	1455	433820.72	1277099.91	39	1494	432858.23	1272922.29	41	1533	432740.78	1273280.82	41	1574	432399.24	1274138.37

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
41	1575	432270.78	1274090.43	42	1615	433166.67	1273815.12	45	1642	433110.64	1274329.44				
41	1576	432161.03	1274041.50	42	1616	433186.49	1273822.53	46	1653	432709.98	1274549.13				
41	1577	432123.68	1274044.74	42	1617	433220.64	1273823.73	46	1654	432733.53	1274576.73				
41	1578	431993.54	1273939.92	42	1618	433209.54	1273801.77	46	1655	432709.92	1274613.84				
41	1579	431915.62	1273890.15	42	1619	433222.51	1273792.56	46	1656	432709.39	1274671.05				
41	1580	431864.00	1273878.84	42	1599	433309.83	1273824.63	46	1657	432676.14	1274707.05				
41	1581	431858.26	1273878.66	43	1620	433277.34	1274129.79	46	1658	432688.35	1274740.20				
41	1582	431828.22	1273877.79	43	1621	433319.04	1274249.43	46	1659	432680.48	1274773.35				
41	1583	431812.02	1273871.25	43	1622	433323.11	1274281.56	46	1660	432708.51	1274801.22				
41	1584	431773.12	1273855.53	43	1623	433351.37	1274344.26	46	1661	432690.05	1274839.89				
41	1585	431693.31	1273856.94	43	1624	433342.26	1274354.64	46	1662	432653.10	1274893.35				
41	1586	431771.50	1273803.06	43	1625	433241.56	1274399.46	46	1663	432652.79	1274931.84				
41	1587	431786.84	1273792.50	43	1626	433163.56	1274293.74	46	1664	432612.31	1274984.04				
41	1588	431860.77	1273742.82	43	1627	433167.44	1274230.62	46	1665	432456.50	1274652.57				
41	1589	431922.80	1273696.95	43	1628	433193.06	1274216.73	46	1666	432489.36	1274627.58				
41	1590	432008.89	1273622.49	43	1629	433202.10	1274192.49	46	1667	432548.46	1274617.05				
41	1591	432028.94	1273605.75	43	1630	433225.71	1274176.26	46	1668	432599.26	1274568.27				
41	1592	432255.53	1273416.21	43	1631	433243.67	1274152.35	46	1669	432653.73	1274570.40				
41	1593	432359.14	1273327.95	43	1620	433277.34	1274129.79	46	1670	432656.52	1274588.88				
41	1594	432476.76	1273216.29	44	1632	432954.11	1274213.85	46	1671	432666.82	1274592.21				
41	1595	432484.16	1273207.56	44	1633	433026.37	1274264.04	46	1672	432689.26	1274567.01				
41	1596	432490.69	1273208.85	44	1634	432986.76	1274266.29	46	1653	432709.98	1274549.13				
41	1597	432539.26	1273221.45	44	1635	432931.86	1274261.40	47	1673	432800.01	1274758.77				
41	1598	432625.62	1273246.65	44	1636	432888.68	1274240.88	47	1674	432826.61	1274805.09				
41	1533	432740.78	1273280.82	44	1637	432850.81	1274213.88	47	1675	432776.18	1274844.18				
42	1599	433309.83	1273824.63	44	1638	432851.30	1274198.46	47	1676	432783.56	1274887.56				
42	1600	433340.54	1273860.69	44	1639	432861.25	1274187.87	47	1677	432771.88	1274902.05				
42	1601	433352.19	1273862.88	44	1640	432875.44	1274181.00	47	1678	432729.78	1274915.40				
42	1602	433370.60	1273874.88	44	1641	432915.07	1274200.02	47	1679	432725.26	1274895.93				
42	1603	433357.62	1273897.02	44	1632	432954.11	1274213.85	47	1680	432732.37	1274862.69				
42	1604	433300.97	1273928.43	45	1642	433110.64	1274329.44	47	1681	432720.72	1274793.18				
42	1605	433256.16	1273912.71	45	1643	433129.91	1274352.45	47	1682	432737.69	1274775.93				
42	1606	433241.95	1273915.17	45	1644	433137.25	1274375.73	47	1683	432741.11	1274763.39				
42	1607	433231.17	1273946.79	45	1645	433131.60	1274388.93	47	1684	432724.73	1274764.29				
42	1608	433206.87	1273960.80	45	1646	433106.16	1274414.04	47	1685	432723.64	1274752.38				
42	1609	433168.05	1273965.36	45	1647	433022.03	1274449.35	47	1686	432734.32	1274723.76				
42	1610	433147.63	1273954.23	45	1648	433005.64	1274449.89	47	1687	432763.92	1274727.78				
42	1611	433136.26	1273928.07	45	1649	433009.91	1274384.82	47	1688	432779.84	1274761.05				
42	1612	433141.65	1273906.20	45	1650	433036.91	1274368.14	47	1673	432800.01	1274758.77				
42	1613	433156.10	1273883.16	45	1651	433065.44	1274335.65								
42	1614	433160.13	1273832.01	45	1652	433094.48	1274324.40								