

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кондровского 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	476600.56	1284425.73	1	37	476735.43	1285302.84	1	73	476290.49	1285996.77	1	109	476278.61	1285452.18	1	144	476510.66	1285392.51
1	2	476562.76	1284501.66	1	38	476743.18	1285530.21	1	74	476301.33	1285942.41	1	110	476309.95	1285446.12	1	145	476459.18	1285393.56
1	3	476536.55	1284561.06	1	39	476539.93	1285450.14	1	75	476305.80	1285863.00	1	111	476321.32	1285422.87	1	146	476417.16	1285413.03
1	4	476509.65	1284586.08	1	40	476549.70	1285566.15	1	76	476326.24	1285782.00	1	112	476322.62	1285386.24	1	147	476388.35	1285408.29
1	5	476492.74	1284622.53	1	41	476559.37	1285683.48	1	77	476343.25	1285756.74	1	113	476318.91	1285289.94	1	148	476385.05	1285389.36
1	6	476489.44	1284655.11	1	42	476563.14	1285729.14	1	78	476342.78	1285738.83	1	114	476346.36	1285180.02	1	149	476394.96	1285367.76
1	7	476511.75	1284697.08	1	43	476565.33	1285755.60	1	79	476325.78	1285727.25	1	115	476360.60	1285101.06	1	150	476398.35	1285339.35
1	8	476512.44	1284733.47	1	44	476579.36	1285877.22	1	80	476322.11	1285727.04	1	116	476376.88	1285026.00	1	151	476399.49	1285295.04
1	9	476498.13	1284804.45	1	45	476590.04	1285999.02	1	81	476289.42	1285725.15	1	117	476389.91	1284987.48	1	152	476432.26	1285226.73
1	10	476499.54	1284879.21	1	46	476602.98	1286042.43	1	82	476224.89	1285741.98	1	118	476414.52	1284941.22	1	153	476436.53	1285191.99
1	11	476487.99	1284927.24	1	47	476565.92	1286034.09	1	83	476071.73	1285679.88	1	119	476429.09	1284881.64	1	154	476424.36	1285154.40
1	12	476471.46	1284952.50	1	48	476517.49	1286001.99	1	84	476042.93	1285684.11	1	120	476426.84	1284808.29	1	155	476423.97	1285133.25
1	13	476484.21	1284971.97	1	49	476432.50	1286000.94	1	85	476025.45	1285712.52	1	121	476434.39	1284727.23	1	156	476430.86	1285099.89
1	14	476499.80	1284973.02	1	50	476417.38	1285987.26	1	86	476033.48	1285729.89	1	122	476450.93	1284636.72	1	157	476487.05	1285019.34
1	15	476532.86	1284962.52	1	51	476417.38	1285944.09	1	87	476061.81	1285736.19	1	123	476456.18	1284611.58	1	158	476556.93	1284998.82
1	16	476599.91	1284956.19	1	52	476431.08	1285936.74	1	88	476086.85	1285737.27	1	124	476462.25	1284582.51	1	159	476632.65	1284981.87
1	17	476676.88	1284896.70	1	53	476455.63	1285939.89	1	89	476107.16	1285756.20	1	125	476499.09	1284526.71	1	160	476711.18	1284994.74
1	18	476726.93	1284888.30	1	54	476463.19	1285930.41	1	90	476103.84	1285776.21	1	126	476513.73	1284477.24	1	161	476750.19	1284990.60
1	19	476787.63	1284907.92	1	55	476447.14	1285910.43	1	91	476085.94	1285795.62	1	127	476535.88	1284440.55	1	162	476781.54	1284994.23
1	20	476825.09	1284924.90	1	56	476415.98	1285899.90	1	92	476054.26	1285839.36	1	128	476582.26	1284429.93	1	163	476799.15	1285007.10
1	21	476864.48	1284926.37	1	57	476395.18	1285880.94	1	93	476046.23	1285869.36	1	129	476600.56	1284425.73	1	164	476815.28	1285018.92
1	22	476868.09	1284926.52	1	58	476371.57	1285897.26	1	94	476027.34	1285887.27	1	129	476903.78	1285047.00	1	165	476844.81	1285030.20
1	23	476861.73	1284901.65	1	59	476345.14	1285994.10	1	95	476007.17	1285888.74	1	130	476925.60	1285064.13	1	166	476872.28	1285035.75
1	24	476825.95	1284871.23	1	60	476344.81	1286060.10	1	96	476014.32	1285821.54	1	131	476927.72	1285070.43	1	129	476903.78	1285047.00
1	25	476796.00	1284838.89	1	61	476333.87	1286106.72	1	97	476023.75	1285712.34	1	132	476941.79	1285112.52	2	167	476306.46	1284979.32
1	26	476797.47	1284812.82	1	62	476311.11	1286157.42	1	98	476028.81	1285653.96	1	133	476884.65	1285161.99	2	168	476300.38	1285026.54
1	27	476913.19	1284905.22	1	63	476330.68	1286258.07	1	99	476035.32	1285625.73	1	134	476840.26	1285186.71	2	169	476297.31	1285072.68
1	28	476918.55	1284939.66	1	64	476322.00	1286293.05	1	100	476048.73	1285567.65	1	135	476772.74	1285164.60	2	170	476297.95	1285109.22
1	29	476929.14	1285007.97	1	65	476299.81	1286288.31	1	101	476055.90	1285536.60	1	136	476698.61	1285170.93	2	171	476278.32	1285171.44
1	30	477007.00	1285012.62	1	66	476296.04	1286270.43	1	102	476097.11	1285444.83	1	137	476647.61	1285146.18	2	172	476254.71	1285271.97
1	31	477009.12	1285032.84	1	67	476294.14	1286245.17	1	103	476097.12	1285444.80	1	138	476598.96	1285156.20	2	173	476219.30	1285334.10
1	32	477011.91	1285059.69	1	68	476278.08	1286146.74	1	104	476108.24	1285420.02	1	139	476572.05	1285231.98	2	174	476188.61	1285357.26
1	33	477014.49	1285084.38	1	69	476284.61	1286107.29	1	105	476193.35	1285412.43	1	140	476558.09	1285278.33	2	175	476156.95	1285358.31
1	34	477017.66	1285114.80	1	70	476276.20	1286064.09	1	106	476217.07	1285419.96	1	141	476553.17	1285326.72	2	176	476139.74	1285349.70
1	35	476936.42	1285200.27	1	71	476265.81	1286042.52	1	107	476235.07	1285437.15	1	142	476560.71	1285372.50	2	177	476155.95	1285313.58
1	36	476824.12	1285257.57	1	72	476280.45	1286014.62	1	108	476250.94	1285444.71	1	143	476548.91	1285390.41	2	178	476164.80	1285293.87

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				
2	179	476219.95	1285173.84	4	218	461790.75	1277096.70	4	259	461319.74	1277727.18	4	300	460363.87	1276550.22	5	340	462404.99	1277255.85
2	180	476227.53	1285157.34	4	219	461732.75	1277153.10	4	260	461246.66	1277654.25	4	301	460447.71	1276543.17	5	341	462359.60	1277270.49
2	167	476306.46	1284979.32	4	220	461721.76	1277170.92	4	261	461237.13	1277644.74	4	302	460673.99	1276524.18	5	342	462332.18	1277279.34
3	181	470688.21	1284212.04	4	221	461702.56	1277233.11	4	262	461190.43	1277601.15	4	303	460721.81	1276520.16	5	343	462236.01	1277320.95
3	182	470732.43	1284275.94	4	222	461657.64	1277347.11	4	263	461176.02	1277587.68	4	304	460740.33	1276518.63	5	344	462215.67	1277329.74
3	183	470740.00	1284290.01	4	223	461651.89	1277376.69	4	264	461071.31	1277529.84	4	305	460816.92	1276512.18	5	345	462195.60	1277338.80
3	184	470739.57	1284294.03	4	224	461643.00	1277397.54	4	265	460979.04	1277494.32	4	306	460868.78	1276507.83	5	346	462160.86	1277354.52
3	185	470729.06	1284295.11	4	225	461625.12	1277420.40	4	266	460919.14	1277476.26	4	307	460910.44	1276504.35	5	347	462141.93	1277371.65
3	186	470719.17	1284275.79	4	226	461608.08	1277434.77	4	267	460875.12	1277463.00	4	308	460980.18	1276498.47	5	348	462137.70	1277375.49
3	187	470675.30	1284230.13	4	227	461604.24	1277438.01	4	268	460765.73	1277448.99	4	309	461028.57	1276494.42	5	349	462111.03	1277399.64
3	188	470623.25	1284211.92	4	228	461600.81	1277440.92	4	269	460652.38	1277447.88	4	310	461081.22	1276490.01	5	350	462036.33	1277330.46
3	189	470579.01	1284223.26	4	229	461600.38	1277440.77	4	270	460628.00	1277447.64	4	311	461091.88	1276489.11	5	351	462018.31	1277313.75
3	190	470534.78	1284253.56	4	230	461578.49	1277433.36	4	271	460594.79	1277447.88	4	312	461202.07	1276479.87	5	352	461966.34	1277360.91
3	191	470495.30	1284308.28	4	231	461576.34	1277430.84	4	272	460472.67	1277448.78	4	313	461452.61	1276458.81	5	353	461932.23	1277391.84
3	192	470466.09	1284311.82	4	232	461549.16	1277400.63	4	273	460392.05	1277423.52	4	314	461507.20	1276453.11	5	354	461930.73	1277392.26
3	193	470447.81	1284377.67	4	233	461544.92	1277400.54	4	274	460335.19	1277362.50	4	315	461704.10	1276432.50	5	355	461911.17	1277383.56
3	194	470428.34	1284438.27	4	234	461534.95	1277409.27	4	275	460303.10	1277309.43	4	316	461783.30	1276424.19	5	356	461675.54	1277458.50
3	195	470431.17	1284373.02	4	235	461532.21	1277406.30	4	276	460294.92	1277295.93	4	317	461875.59	1276414.53	5	357	461614.85	1277443.50
3	196	470465.79	1284302.64	4	236	461507.88	1277426.13	4	277	460260.64	1277229.57	4	318	462041.36	1276397.19	5	358	461611.55	1277442.69
3	197	470562.48	1284196.95	4	237	461498.79	1277433.54	4	278	460209.56	1277174.88	4	319	462182.22	1276382.43	5	359	461612.79	1277441.61
3	198	470635.18	1284196.95	4	238	461460.76	1277401.68	4	279	460159.38	1277146.38	4	320	462289.63	1276371.18	5	360	461632.04	1277424.87
3	181	470688.21	1284212.04	4	239	461408.07	1277357.49	4	280	460152.98	1277142.72	4	321	462340.22	1276442.52	5	361	461649.64	1277402.01
4	199	462400.80	1276535.73	4	240	461398.39	1277349.39	4	281	460117.75	1277122.74	4	322	462390.05	1276523.67	5	362	461659.67	1277378.64
4	200	462503.10	1276650.12	4	241	461385.43	1277362.56	4	282	460053.23	1277106.21	4	199	462400.80	1276535.73	5	363	461665.44	1277348.88
4	201	462604.68	1276786.29	4	242	461377.10	1277358.21	4	283	459999.94	1277116.59	5	323	462618.47	1276804.74	5	364	461718.62	1277214.54
4	202	462605.66	1276787.58	4	243	461361.11	1277376.60	4	284	459935.16	1277133.27	5	324	462698.94	1276939.32	5	365	461728.91	1277174.58
4	203	462582.36	1276798.41	4	244	461333.43	1277404.50	4	285	459984.19	1277046.30	5	325	462703.44	1276956.33	5	366	461739.29	1277157.72
4	204	462458.78	1276829.97	4	245	461311.86	1277423.49	4	286	460011.98	1277058.27	5	326	462745.31	1277114.88	5	367	461799.92	1277098.95
4	205	462318.13	1276904.58	4	246	461311.31	1277448.69	4	287	460109.94	1276888.56	5	327	462741.11	1277308.38	5	368	461815.25	1277089.71
4	206	462302.60	1276912.83	4	247	461328.70	1277468.43	4	288	460219.69	1276698.42	5	328	462749.04	1277329.53	5	369	461888.42	1277060.22
4	207	462301.55	1276912.95	4	248	461328.72	1277468.46	4	289	460225.31	1276688.67	5	329	462754.18	1277343.21	5	370	462086.87	1276952.07
4	208	462248.75	1276919.01	4	249	461335.43	1277482.02	4	290	460233.01	1276675.32	5	330	462698.34	1277341.29	5	371	462161.44	1276937.07
4	209	462193.26	1276925.40	4	250	461306.30	1277502.51	4	291	460223.78	1276669.77	5	331	462638.91	1277305.47	5	372	462288.75	1276922.22
4	210	462170.54	1276928.01	4	251	461347.74	1277582.01	4	292	460215.50	1276664.79	5	332	462604.73	1277284.89	5	373	462305.67	1276920.24
4	211	462160.02	1276929.21	4	252	461317.35	1277618.79	4	293	460203.51	1276657.59	5	333	462598.49	1277281.14	5	374	462320.78	1276912.23
4	212	462084.11	1276944.54	4	253	461313.56	1277623.38	4	294	460259.04	1276559.01	5	334	462554.36	1277265.51	5	375	462461.22	1276837.59
4	213	462079.95	1276946.82	4	254	461334.88	1277694.09	4	295	460278.03	1276557.42	5	335	462549.60	1277263.56	5	376	462585.41	1276805.82
4	214	461884.73	1277053.14	4	255	461340.59	1277701.14	4	296	460280.20	1276557.24	5	336	462532.17	1277256.30	5	377	462610.77	1276794.45
4	215	461832.25	1277074.26	4	256	461367.70	1277734.68	4	297	460288.12	1276556.58	5	337	462531.07	1277255.85	5	323	462618.47	1276804.74
4	216	461811.42	1277082.66	4	257	461367.35	1277735.01	4	298	460314.70	1276554.36	5	338	462496.57	1277244.30	6	378	459683.32	1273749.09
4	217	461794.67	1277092.89	4	258	461349.37	1277751.18	4	299	460320.76	1276553.85	5	339	462450.59	1277246.43	6	379	459678.23	1273779.57

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	380	459650.84	1273821.45	6	421	459507.21	1274683.02	6	378	459683.32	1273749.09	8	501	461493.33	1277960.88	9	541	461126.06	1277881.20
6	381	459636.86	1273853.49	6	422	459507.90	1274690.22	7	462	460231.37	1277236.74	8	502	461502.48	1277977.29	9	542	461178.78	1277899.26
6	382	459624.76	1273885.50	6	423	459509.61	1274708.25	7	463	460251.17	1277263.89	8	503	461575.43	1278108.24	9	543	461166.05	1277960.46
6	383	459605.46	1273913.40	6	424	459530.31	1274726.82	7	464	460285.61	1277326.11	8	504	461545.85	1278091.29	9	544	461151.15	1278006.18
6	384	459593.54	1273936.14	6	425	459487.97	1274765.04	7	465	460296.50	1277346.63	8	505	461456.93	1278032.46	9	545	461123.50	1278091.17
6	385	459592.77	1273966.05	6	426	459475.11	1274777.25	7	466	460311.19	1277374.26	8	506	461373.37	1277985.66	9	546	461157.11	1278133.02
6	386	459602.54	1273993.38	6	427	459453.81	1274797.47	7	467	460314.31	1277380.14	8	507	461356.23	1277974.98	9	547	461163.88	1278141.45
6	387	459596.99	1274008.11	6	428	459401.66	1274846.94	7	468	460332.53	1277402.55	8	508	461334.48	1277961.45	9	548	461111.03	1278141.15
6	388	459589.51	1274020.08	6	429	459385.56	1274862.21	7	469	460341.51	1277413.59	8	509	461266.00	1277917.89	9	549	461062.79	1278181.14
6	389	459593.34	1274035.68	6	430	459381.75	1274865.51	7	470	460381.20	1277443.53	8	510	461234.99	1277899.86	9	550	461047.73	1278209.85
6	390	459580.51	1274055.33	6	431	459289.00	1274946.12	7	471	460397.20	1277450.22	8	511	461183.76	1277875.20	9	551	460999.22	1278250.56
6	391	459580.34	1274072.43	6	432	459242.06	1274986.89	7	472	460346.18	1277454.51	8	512	461149.25	1277861.37	9	552	460948.31	1278281.70
6	392	459578.60	1274089.26	6	433	459167.26	1275051.87	7	473	460346.14	1277454.54	8	513	461099.89	1277847.57	9	553	460903.95	1278317.16
6	393	459564.23	1274102.94	6	434	459158.37	1275051.96	7	474	460237.61	1277477.07	8	514	461025.30	1277829.66	9	554	460847.76	1278427.92
6	394	459560.38	1274125.59	6	435	459162.30	1274926.05	7	475	460153.25	1277500.59	8	515	461001.37	1277827.59	9	555	460843.25	1278436.86
6	395	459559.91	1274147.37	6	436	459163.20	1274896.89	7	476	460111.23	1277516.67	8	516	460954.04	1277823.51	9	556	460837.12	1278518.46
6	396	459556.45	1274175.57	6	437	459163.41	1274890.29	7	477	460098.39	1277521.59	8	517	460895.52	1277820.81	9	557	460781.44	1278556.77
6	397	459560.30	1274196.48	6	438	459165.94	1274839.71	7	478	460086.92	1277479.23	8	518	460821.37	1277803.68	9	558	460723.75	1278579.09
6	398	459559.73	1274213.37	6	439	459165.94	1274801.79	7	479	460054.22	1277458.62	8	519	460694.38	1277766.42	9	559	460714.79	1278580.77
6	399	459563.36	1274226.39	6	440	459164.38	1274780.79	7	480	459993.27	1277448.33	8	520	460649.19	1277751.42	9	560	460683.99	1278586.56
6	400	459580.04	1274265.27	6	441	459162.05	1274762.52	7	481	459976.85	1277445.57	8	521	460527.92	1277711.19	9	561	460668.25	1278587.58
6	401	459578.68	1274291.97	6	442	459147.82	1274650.14	7	482	459972.54	1277434.62	8	522	460472.48	1277692.80	9	562	460661.95	1278587.97
6	402	459566.43	1274309.91	6	443	459143.19	1274617.59	7	483	459929.72	1277325.75	8	523	460312.86	1277637.78	9	563	460658.00	1278587.82
6	403	459560.49	1274327.64	6	444	459137.85	1274580.09	7	484	459932.42	1277229.24	8	524	460201.50	1277603.82	9	564	460647.47	1278587.37
6	404	459564.31	1274352.84	6	445	459140.73	1274560.23	7	485	459925.62	1277228.61	8	525	460167.80	1277589.09	9	565	460645.47	1278587.43
6	405	459556.45	1274377.17	6	446	459143.50	1274553.42	7	486	459911.04	1277227.29	8	526	460118.99	1277547.93	9	566	460631.26	1278587.85
6	406	459561.25	1274414.55	6	447	459187.85	1274444.94	7	487	459906.53	1277226.87	8	527	460159.98	1277532.42	9	567	460631.03	1278587.91
6	407	459555.31	1274429.73	6	448	459241.12	1274316.84	7	488	459886.50	1277225.07	8	528	460263.31	1277496.36	9	568	460522.47	1278615.39
6	408	459552.63	1274445.75	6	449	459277.62	1274229.12	7	489	459888.47	1277221.38	8	529	460367.73	1277481.69	9	569	460508.50	1278612.63
6	409	459555.50	1274469.03	6	450	459315.59	1274137.80	7	490	459917.14	1277167.29	8	530	460460.67	1277476.71	9	570	460367.12	1278584.73
6	410	459553.57	1274484.39	6	451	459334.34	1274109.18	7	491	459954.00	1277156.61	8	531	460504.28	1277474.40	9	571	460354.00	1278582.12
6	411	459535.18	1274512.59	6	452	459340.50	1274099.73	7	492	460007.20	1277141.22	8	532	460650.90	1277471.31	9	572	460335.43	1278586.17
6	412	459531.93	1274532.03	6	453	459399.70	1273986.96	7	493	460052.34	1277130.69	8	533	460778.94	1277477.97	9	573	460261.98	1278602.16
6	413	459519.09	1274551.89	6	454	459438.13	1273913.88	7	494	460084.57	1277141.94	8	534	460886.36	1277491.89	9	574	460230.59	1278609.00
6	414	459517.56	1274564.07	6	455	459446.18	1273898.55	7	495	460150.69	1277170.80	8	535	460992.94	1277528.31	9	575	460210.39	1278588.81
6	415	459524.09	1274579.43	6	456	459462.47	1273816.53	7	496	460208.48	1277205.36	8	536	461081.20	1277563.95	9	576	460174.85	1278591.78
6	416	459524.09	1274590.32	6	457	459472.63	1273749.69	7	462	460231.37	1277236.74	8	537	461135.37	1277595.00	9	577	460171.35	1278568.83
6	417	459511.62	1274612.97	6	458	459473.68	1273699.05	8	497	461357.43	1277788.89	8	538	461153.03	1277605.11	9	578	460166.82	1278538.89
6	418	459510.86	1274628.36	6	459	459520.43	1273709.70	8	498	461346.56	1277799.84	8	539	461226.30	1277664.72	9	579	460136.32	1278499.62
6	419	459502.81	1274645.43	6	460	459567.93	1273720.50	8	499	461428.61	1277883.78	8	540	461306.64	1277751.09	9	580	460057.14	1278518.28
6	420	459501.07	1274655.90	6	461	459644.75	1273739.55	8	500	461458.45	1277914.32	8	497	461357.43	1277788.89	9	581	460053.33	1278519.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	582	460051.44	1278508.05	9	623	460841.48	1277833.14	11	662	460016.19	1278494.88	12	702	459442.10	1278097.80	14	741	454258.89	1273359.72
9	583	459999.82	1278203.79	9	624	460876.85	1277840.46	11	663	459983.68	1278497.31	12	683	459468.24	1278101.58	14	742	454274.12	1273298.70
9	584	459996.63	1278185.10	9	625	460912.25	1277844.21	11	664	459781.75	1278512.34	13	703	454806.86	1272958.80	14	743	454214.03	1273230.42
9	585	459993.01	1278163.89	9	626	460957.47	1277846.22	11	665	459781.71	1278512.04	13	704	454854.09	1273013.70	14	744	454197.98	1273201.68
9	586	459988.55	1278137.76	9	627	460971.31	1277846.85	11	666	459775.12	1278474.09	13	705	454961.22	1273138.23	14	745	454193.26	1273185.54
9	587	459993.11	1278100.98	9	628	461023.20	1277856.06	11	667	459772.10	1278456.69	13	706	454895.24	1273256.10	14	746	454211.03	1273174.62
9	588	460187.42	1278061.26	9	541	461126.06	1277881.20	11	668	459738.05	1278416.70	13	707	454858.31	1273362.63	14	747	454226.58	1273180.71
9	589	460195.92	1278065.01	10	629	459712.49	1277721.75	11	669	459727.43	1278404.22	13	708	454830.54	1273492.95	14	748	454296.24	1273249.38
9	590	460217.58	1278074.61	10	630	459737.72	1277757.15	11	670	459718.17	1278404.64	13	709	454790.87	1273470.48	14	749	454312.18	1273254.63
9	591	460243.37	1278086.04	10	631	459742.39	1277769.93	11	671	459715.25	1278397.02	13	710	454785.35	1273453.47	14	750	454339.04	1273242.12
9	592	460248.03	1278084.51	10	632	459736.57	1277773.80	11	672	459558.13	1278406.29	13	711	454804.28	1273373.46	14	751	454366.95	1273219.89
9	593	460260.29	1278090.48	10	633	459678.75	1277812.32	11	673	459548.93	1278406.83	13	712	454819.50	1273372.65	14	752	454388.72	1273215.03
9	594	460397.87	1278047.01	10	634	459558.07	1277908.68	11	674	459537.05	1278320.40	13	713	454832.42	1273366.95	14	753	454453.62	1273230.39
9	595	460420.00	1278039.99	10	635	459557.31	1277909.31	11	675	459510.41	1278126.39	13	714	454825.29	1273332.18	14	730	454485.53	1273253.01
9	596	460404.50	1277994.93	10	636	459554.20	1277911.92	11	676	459503.13	1278073.41	13	715	454816.61	1273313.85	15	754	454818.27	1273550.13
9	597	460381.74	1277928.72	10	637	459538.26	1277912.76	11	677	459498.70	1278041.19	13	716	454823.81	1273292.04	15	755	454803.62	1273622.19
9	598	460339.57	1277806.08	10	638	459507.62	1277914.41	11	678	459557.22	1278019.74	13	717	454833.82	1273288.59	15	756	454765.49	1273719.27
9	599	460334.00	1277792.91	10	639	459502.10	1277914.68	11	679	459645.50	1277987.37	13	718	454849.61	1273255.05	15	757	454737.41	1273799.82
9	600	460318.18	1277755.53	10	640	459504.92	1277849.28	11	680	459696.30	1277945.94	13	719	454838.36	1273241.31	15	758	454732.06	1273898.01
9	601	460278.17	1277716.95	10	641	459547.08	1277761.62	11	681	459731.06	1277917.59	13	720	454791.94	1273208.55	15	759	454626.41	1273978.98
9	602	460256.42	1277716.41	10	642	459550.79	1277753.91	11	682	459811.08	1277852.34	13	721	454813.34	1273142.67	15	760	454599.47	1273999.65
9	603	460223.82	1277693.04	10	643	459560.81	1277759.28	11	647	459822.56	1277842.98	13	722	454822.77	1273116.42	15	761	454514.56	1274069.79
9	604	460115.36	1277704.59	10	644	459596.25	1277778.45	12	683	459468.24	1278101.58	13	723	454815.88	1273084.50	15	762	454317.82	1273834.23
9	605	460032.92	1277696.73	10	645	459609.69	1277785.71	12	684	459472.06	1278103.53	13	724	454723.41	1273001.22	15	763	454307.48	1273822.92
9	606	460015.25	1277705.46	10	646	459702.69	1277728.50	12	685	459442.10	1278266.25	13	725	454692.94	1272988.71	15	764	454117.75	1273615.56
9	607	459997.92	1277699.76	10	629	459712.49	1277721.75	12	686	459436.77	1278295.11	13	726	454632.75	1272992.34	15	765	453885.00	1273469.97
9	608	459987.56	1277620.47	11	647	459822.56	1277842.98	12	687	459431.18	1278325.47	13	727	454606.23	1272952.74	15	766	453817.97	1273432.14
9	609	460113.86	1277613.36	11	648	459843.78	1277936.76	12	688	459411.54	1278432.00	13	728	454578.82	1272919.80	15	767	453797.60	1273420.65
9	610	460184.78	1277626.89	11	649	459855.90	1277990.34	12	689	459402.33	1278482.01	13	729	454720.79	1272858.75	15	768	453781.31	1273411.47
9	611	460206.64	1277632.02	11	650	459857.82	1278005.79	12	690	459265.79	1278476.67	13	703	454806.86	1272958.80	15	769	453754.55	1273396.35
9	612	460279.89	1277652.81	11	651	459864.30	1278057.96	12	691	459020.82	1278492.51	14	730	454485.53	1273253.01	15	770	453653.24	1273343.28
9	613	460340.87	1277673.72	11	652	459866.25	1278073.65	12	692	459011.42	1278493.11	14	731	454525.43	1273317.30	15	771	453661.89	1273259.31
9	614	460416.31	1277697.03	11	653	459835.75	1278176.70	12	693	458976.19	1278444.81	14	732	454441.29	1273383.99	15	772	453664.11	1273142.40
9	615	460449.56	1277708.37	11	654	459854.34	1278186.57	12	694	458965.17	1278429.66	14	733	454416.99	1273397.73	15	773	453664.37	1273129.65
9	616	460485.60	1277720.25	11	655	459909.56	1278215.88	12	695	458969.99	1278426.81	14	734	454388.34	1273372.65	15	774	453670.85	1273079.22
9	617	460525.68	1277733.30	11	656	459911.06	1278257.64	12	696	459249.70	1278249.24	14	735	454373.48	1273376.31	15	775	453674.91	1273080.75
9	618	460559.48	1277744.28	11	657	459911.32	1278265.20	12	697	459253.43	1278246.87	14	736	454302.76	1273430.46	15	776	453695.58	1273092.39
9	619	460601.32	1277757.81	11	658	459912.62	1278300.90	12	698	459263.48	1278237.00	14	737	454287.54	1273432.47	15	777	453727.74	1273127.25
9	620	460686.93	1277785.74	11	659	459920.36	1278290.34	12	699	459316.75	1278193.44	14	738	454259.25	1273417.53	15	778	453759.75	1273164.12
9	621	460788.86	1277818.53	11	660	459969.29	1278223.62	12	700	459398.85	1278126.33	14	739	454245.47	1273415.91	15	779	453793.47	1273196.85
9	622	460821.07	1277828.01	11	661	459976.16	1278263.37	12	701	459434.95	1278096.78	14	740	454238.88	1273409.13	15	780	453814.14	1273206.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	781	453830.81	1273231.68	16	821	453878.87	1272648.78	18	860	453907.87	1273012.53	20	899	450633.06	1277216.67	21	939	450064.63	1277943.75
15	782	453849.48	1273270.50	16	822	453878.14	1272619.68	18	861	453933.62	1273067.91	20	900	450503.37	1277322.75	21	940	449994.51	1277979.24
15	783	453872.20	1273305.06	16	823	453850.57	1272573.21	18	862	453931.08	1273080.84	20	901	450438.82	1277243.91	21	941	449949.41	1278015.57
15	784	453902.10	1273323.27	16	824	453833.89	1272556.23	18	863	453918.76	1273080.84	20	902	450424.67	1277190.75	21	942	449927.48	1278044.28
15	785	453912.96	1273324.83	16	825	453856.81	1272511.17	18	864	453859.29	1273020.63	20	903	450433.45	1277160.48	21	943	449905.35	1278083.07
15	786	453924.92	1273326.57	16	826	453875.18	1272517.71	18	865	453838.61	1272984.24	20	904	450446.38	1277116.02	21	944	449872.71	1278120.27
15	787	453970.25	1273367.82	16	827	453891.92	1272544.50	18	866	453791.12	1272991.11	20	905	450405.30	1277038.14	21	945	449869.92	1278116.46
15	788	454019.19	1273407.00	16	828	453924.19	1272552.99	18	867	453741.43	1272997.59	20	906	450338.06	1276986.15	21	946	449864.37	1278108.93
15	789	454105.86	1273484.22	16	829	453955.06	1272567.36	18	868	453681.24	1272995.97	20	907	450321.82	1276973.61	21	947	449881.79	1278064.89
15	790	454161.53	1273546.86	16	830	454113.84	1272641.10	18	869	453685.37	1272943.23	20	908	450315.15	1276956.66	21	948	449921.99	1278001.83
15	791	454274.67	1273690.74	16	831	454136.32	1272646.35	18	870	453695.78	1272886.74	20	909	450290.64	1276894.41	21	949	449917.29	1277988.39
15	792	454296.80	1273702.47	16	832	454153.37	1272643.53	18	871	453743.43	1272628.38	20	910	450286.65	1276730.73	21	950	449917.22	1277988.15
15	793	454412.46	1273639.02	16	833	454167.15	1272621.72	18	872	453754.32	1272579.33	20	911	450297.88	1276590.48	21	951	449916.57	1277988.21
15	794	454466.85	1273614.36	16	834	454172.95	1272580.89	18	848	453771.17	1272615.24	20	912	450291.12	1276452.45	21	952	449895.06	1277990.79
15	795	454629.68	1273734.00	16	835	454172.24	1272535.20	19	873	454450.16	1272899.16	20	913	450304.38	1276391.85	21	953	449846.66	1278030.09
15	796	454645.63	1273725.90	16	800	454188.15	1272418.62	19	874	454475.93	1272934.14	20	914	450324.74	1276363.32	21	954	449836.87	1278034.71
15	797	454654.34	1273691.13	17	836	454137.86	1272429.63	19	875	454476.29	1272949.89	20	915	450334.87	1276323.30	21	955	449815.95	1278044.61
15	798	454670.64	1273544.43	17	837	454094.07	1272471.75	19	876	454415.73	1273003.26	20	916	450328.35	1276291.38	21	956	449792.84	1278055.53
15	799	454675.73	1273529.88	17	838	454090.10	1272489.96	19	877	454359.53	1273075.20	20	917	450307.32	1276286.52	21	957	449766.39	1278092.37
15	754	454818.27	1273550.13	17	839	454100.24	1272551.79	19	878	454344.29	1273073.58	20	918	450289.55	1276282.89	21	958	449694.13	1278101.85
16	800	454188.15	1272418.62	17	840	454085.88	1272570.15	19	879	454311.66	1273056.60	20	919	450290.64	1276259.85	21	959	449666.28	1278073.95
16	801	454334.82	1272619.26	17	841	454065.07	1272572.79	19	880	454308.50	1273030.20	20	920	450327.96	1276228.77	21	960	449664.63	1278048.27
16	802	454175.85	1272757.50	17	842	454013.14	1272529.92	19	881	454336.34	1272999.90	20	887	450371.37	1276231.17	21	961	449664.39	1278044.46
16	803	454149.11	1272757.89	17	843	453970.79	1272507.72	19	882	454365.24	1272974.76	21	921	450510.37	1277430.33	21	962	449725.85	1277992.50
16	804	454128.70	1272749.01	17	844	453927.93	1272490.59	19	883	454369.98	1272941.40	21	922	450529.35	1277487.39	21	963	449742.29	1277981.04
16	805	454115.76	1272728.16	17	845	453877.59	1272477.81	19	884	454375.49	1272925.65	21	923	450536.85	1277509.92	21	964	449828.30	1277921.16
16	806	454096.00	1272710.61	17	846	453840.41	1272469.83	19	885	454394.79	1272907.02	21	924	450587.24	1277661.42	21	965	450028.83	1277790.87
16	807	454073.60	1272706.59	17	847	453996.92	1272459.21	19	886	454424.79	1272896.13	21	925	450586.04	1277828.34	21	966	450123.54	1277714.79
16	808	454056.63	1272712.05	17	836	454137.86	1272429.63	19	873	454450.16	1272899.16	21	926	450555.88	1277878.95	21	967	450193.45	1277693.46
16	809	453979.67	1272736.89	18	848	453771.17	1272615.24	20	887	450371.37	1276231.17	21	927	450549.50	1277906.04	21	968	450236.24	1277656.26
16	810	453935.43	1272772.86	18	849	453783.78	1272739.53	20	888	450385.85	1276340.85	21	928	450520.91	1278027.18	21	969	450288.47	1277592.42
16	811	453927.82	1272803.58	18	850	453791.48	1272787.83	20	889	450400.31	1276399.92	21	929	450394.98	1278105.84	21	970	450324.80	1277562.36
16	812	453939.42	1272834.30	18	851	453809.70	1272823.11	20	890	450429.25	1276429.08	21	930	450356.89	1278129.63	21	971	450425.89	1277507.55
16	813	454005.42	1272913.53	18	852	453866.13	1272886.47	20	891	450416.00	1276596.60	21	931	450360.18	1278118.29	21	972	450446.56	1277463.09
16	814	454038.42	1272960.81	18	853	454011.96	1273009.32	20	892	450431.03	1276619.46	21	932	450422.26	1278013.95	21	973	450460.34	1277443.68
16	815	454026.81	1272974.97	18	854	454010.50	1273016.19	20	893	450443.82	1276638.96	21	933	450471.64	1277936.07	21	921	450510.37	1277430.33
16	816	453924.56	1272862.20	18	855	453986.56	1273008.09	20	894	450519.70	1276754.49	21	934	450402.63	1277887.86	22	974	450280.98	1278305.43
16	817	453882.12	1272810.87	18	856	453929.62	1272968.49	20	895	450536.73	1276828.44	21	935	450383.66	1277886.54	22	975	450335.18	1278369.96
16	818	453859.63	1272792.27	18	857	453907.87	1272955.14	20	896	450547.44	1276875.00	21	936	450339.31	1277933.04	22	976	450286.93	1278432.63
16	819	453849.50	1272737.31	18	858	453885.03	1272955.56	20	897	450586.55	1277011.77	21	937	450325.00	1277938.98	22	977	450281.09	1278495.75
16	820	453850.22	1272707.40	18	859	453886.12	1272998.79	20	898	450602.91	1277069.04	21	938	450195.30	1277888.07	22	978	450247.34	1278456.57

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
22	979	450244.12	1278447.03	23	1019	450879.42	1279440.12	23	1060	450827.68	1279045.80	24	1100	449089.31	1286304.69				
22	980	450226.10	1278393.42	23	1020	450901.98	1279442.82	23	1061	450759.13	1279006.20	24	1101	449083.43	1286280.24				
22	981	450228.12	1278387.51	23	1021	450947.72	1279472.22	23	1062	450685.25	1278964.20	24	1102	449084.60	1286249.94				
22	982	450240.25	1278352.35	23	1022	450960.41	1279474.65	23	1063	450686.68	1278943.32	24	1103	449098.73	1286234.37				
22	983	450242.50	1278346.86	23	1023	450978.53	1279430.19	23	1064	450691.51	1278926.97	24	1104	449125.53	1286229.81				
22	984	450245.95	1278338.37	23	1024	450989.37	1279382.34	23	1065	450626.60	1278872.01	24	1105	449133.45	1286228.49				
22	985	450266.16	1278288.81	23	1025	450993.92	1279362.30	23	1066	450553.35	1278812.19	24	1106	449144.06	1286234.34				
22	986	450276.35	1278299.91	23	1026	450995.09	1279357.14	23	1067	450469.95	1278761.67	24	1107	449163.27	1286244.93				
22	974	450280.98	1278305.43	23	1027	450995.93	1279353.39	23	1068	450374.37	1278703.41	24	1108	449181.19	1286254.83				
23	987	450974.37	1279005.96	23	1028	451036.91	1279318.23	23	1069	450373.91	1278688.68	24	1109	449183.54	1286247.30				
23	988	451078.08	1279085.49	23	1029	451035.11	1279298.01	23	1070	450392.20	1278671.52	24	1110	449202.00	1286188.11				
23	989	451150.45	1279156.59	23	1030	450981.07	1279261.23	23	1071	450511.26	1278760.08	24	1111	449203.69	1286182.68				
23	990	451259.78	1279136.73	23	1031	450939.37	1279251.12	23	1072	450662.03	1278870.96	24	1112	449214.07	1286149.38				
23	991	451260.56	1279165.44	23	1032	450906.74	1279266.09	23	1073	450775.38	1278969.78	24	1113	449236.41	1286121.87				
23	992	451206.18	1279172.67	23	1033	450894.05	1279291.14	23	1074	450851.36	1278908.31	24	1114	449250.64	1286110.77				
23	993	451194.35	1279205.22	23	1034	450902.03	1279329.15	23	1075	450879.12	1278930.36	24	1115	449287.49	1286103.45				
23	994	451238.04	1279230.78	23	1035	450901.85	1279330.35	23	987	450974.37	1279005.96	24	1116	449296.16	1286095.47				
23	995	451247.38	1279237.20	23	1036	450900.05	1279343.10	24	1076	449326.98	1286109.96	24	1117	449301.62	1286087.73				
23	996	451252.31	1279251.93	23	1037	450899.84	1279344.51	24	1077	449357.48	1286176.65	24	1118	449308.87	1286070.33				
23	997	451244.50	1279262.01	23	1038	450886.79	1279347.33	24	1078	449430.09	1286335.53	24	1076	449326.98	1286109.96				
23	998	451230.90	1279264.50	23	1039	450870.11	1279340.04	24	1079	449428.18	1286352.00								
23	999	451186.69	1279239.09	23	1040	450835.87	1279339.11	24	1080	449427.92	1286354.40								
23	1000	451178.68	1279242.24	23	1041	450833.48	1279344.75	24	1081	449406.29	1286355.06								
23	1001	451136.62	1279281.03	23	1042	450823.69	1279366.32	24	1082	449404.63	1286353.71								
23	1002	451063.38	1279338.42	23	1043	450825.82	1279400.52	24	1083	449395.91	1286346.45								
23	1003	451058.31	1279381.29	23	1044	450822.98	1279426.14	24	1084	449389.28	1286348.88								
23	1004	451056.06	1279384.05	23	1045	450807.37	1279435.44	24	1085	449384.49	1286366.25								
23	1005	451052.19	1279388.85	23	1046	450792.43	1279424.49	24	1086	449383.32	1286370.51								
23	1006	451044.88	1279397.85	23	1047	450755.52	1279372.38	24	1087	449381.48	1286447.19								
23	1007	451041.11	1279404.54	23	1048	450729.15	1279323.00	24	1088	449381.16	1286460.39								
23	1008	451039.83	1279406.79	23	1049	450726.76	1279316.10	24	1089	449381.09	1286463.99								
23	1009	451037.54	1279412.34	23	1050	450724.49	1279309.62	24	1090	449389.02	1286480.22								
23	1010	451032.56	1279435.02	23	1051	450723.12	1279305.78	24	1091	449235.17	1286477.94								
23	1011	451010.95	1279504.89	23	1052	450720.76	1279299.12	24	1092	449224.20	1286477.76								
23	1012	450982.16	1279555.17	23	1053	450719.42	1279295.28	24	1093	449215.85	1286487.72								
23	1013	450961.50	1279559.46	23	1054	450713.81	1279279.41	24	1094	449203.71	1286502.15								
23	1014	450931.74	1279553.04	23	1055	450719.61	1279236.57	24	1095	449173.34	1286506.38								
23	1015	450918.87	1279534.47	23	1056	450743.91	1279222.02	24	1096	449134.06	1286511.84								
23	1016	450907.28	1279501.71	23	1057	450777.29	1279187.28	24	1097	449087.64	1286463.15								
23	1017	450846.76	1279464.21	23	1058	450824.42	1279105.62	24	1098	449069.99	1286444.61								
23	1018	450852.53	1279444.41	23	1059	450837.82	1279070.07	24	1099	449049.59	1286384.28								