

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Остроженского 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	468186.47	1254376.17	1	37	467898.69	1254712.32	3	71	467075.01	1255224.72	7	103	466683.53	1256233.05	9	137	467270.24	1257583.80
1	2	468209.73	1254412.26	1	38	467898.69	1254680.01	3	60	467126.93	1255255.62	7	104	466644.23	1256190.48	9	124	467294.66	1257603.09
1	3	468135.25	1254462.57	1	39	467898.69	1254659.52	4	72	467767.43	1255429.35	7	105	466583.30	1256128.59	10	138	467375.68	1258382.61
1	4	468142.80	1254553.08	1	40	467899.77	1254640.11	4	73	467774.16	1255435.92	7	106	466618.50	1256060.70	10	139	467351.43	1258431.63
1	5	468081.60	1254547.68	1	41	467903.00	1254627.18	4	74	467685.51	1255535.22	7	100	466663.63	1256117.22	10	140	467320.20	1258485.90
1	6	468074.07	1254683.76	1	42	467912.70	1254617.49	4	75	467666.12	1255514.82	8	107	466964.20	1256996.22	10	141	467297.66	1258532.73
1	7	468074.20	1254685.53	1	43	467915.06	1254616.29	4	76	467661.37	1255493.40	8	108	466993.80	1257122.04	10	142	467279.44	1258560.81
1	8	468076.98	1254721.44	1	44	467961.19	1254592.71	4	77	467684.94	1255465.83	8	109	467145.39	1257290.07	10	143	467272.08	1258569.06
1	9	468048.12	1254775.86	1	45	467962.98	1254579.69	4	78	467752.73	1255421.97	8	110	467211.82	1257410.64	10	144	467246.34	1258590.18
1	10	468047.95	1254794.49	1	46	467964.43	1254568.98	4	72	467767.43	1255429.35	8	111	467204.81	1257418.68	10	145	467194.39	1258632.81
1	11	468115.85	1254882.87	1	47	467943.94	1254548.52	5	79	467633.81	1255636.89	8	112	467182.51	1257422.91	10	146	467142.01	1258672.50
1	12	468020.01	1254953.58	1	48	467923.49	1254534.51	5	80	467642.91	1255660.77	8	113	467149.34	1257411.27	10	147	467065.16	1258733.13
1	13	467972.22	1255081.50	1	49	467906.24	1254516.18	5	81	467636.93	1255681.80	8	114	467113.79	1257371.13	10	148	467077.18	1258681.53
1	14	467903.37	1255106.25	1	50	467901.92	1254504.33	5	82	467617.38	1255699.11	8	115	467097.27	1257351.12	10	149	467103.86	1258635.48
1	15	467822.54	1255123.02	1	51	467900.84	1254454.74	5	83	467578.50	1255701.24	8	116	466905.90	1257119.34	10	150	467149.93	1258602.72
1	16	467797.37	1255137.18	1	52	467948.88	1254417.21	5	84	467489.37	1255669.53	8	117	466863.23	1257073.35	10	151	467177.82	125878.48
1	17	467768.56	1255132.95	1	53	468074.43	1254361.68	5	85	467522.19	1255602.78	8	118	466825.31	1257003.63	10	152	467204.49	1258534.83
1	18	467741.36	1255115.37	1	54	468132.11	1254330.00	5	86	467605.93	1255624.92	8	119	466795.91	1256924.34	10	153	467205.70	1258500.90
1	19	467788.75	1255101.39	1	1	468186.47	1254376.17	5	79	467633.81	1255636.89	8	120	466835.26	1256862.54	10	154	467202.06	1258475.43
1	20	467818.93	1255089.54	2	55	467740.87	1255253.40	6	87	466820.60	1255689.48	8	121	466837.16	1256913.27	10	155	467191.16	1258459.65
1	21	467835.11	1255069.05	2	56	467748.96	1255273.44	6	88	466832.73	1255718.70	8	122	466862.28	1256934.93	10	156	467169.33	1258440.27
1	22	467823.63	1255023.42	2	57	467742.99	1255283.94	6	89	466846.32	1255743.09	8	123	466945.25	1256989.35	10	157	467155.20	1258394.61
1	23	467790.21	1255022.94	2	58	467686.49	1255280.94	6	90	466770.96	1255753.98	8	107	466964.20	1256996.22	10	158	467209.10	1258416.39
1	24	467784.63	1254991.83	2	59	467692.73	1255216.59	6	91	466726.57	1255728.60	9	124	467294.66	1257603.09	10	159	467233.91	1258418.70
1	25	467832.13	1254967.44	2	55	467740.87	1255253.40	6	92	466725.68	1255711.95	9	125	467355.59	1257659.94	10	160	467255.10	1258417.20
1	26	467831.87	1254962.37	3	60	467126.93	1255255.62	6	93	466738.73	1255697.58	9	126	467341.63	1257737.04	10	161	467289.60	1258405.50
1	27	467831.87	1254935.43	3	61	467167.43	1255279.71	6	94	466754.03	1255695.33	9	127	467330.20	1257732.21	10	162	467310.19	1258386.99
1	28	467851.28	1254906.33	3	62	467157.92	1255352.16	6	95	466766.61	1255686.78	9	128	467278.69	1257703.20	10	163	467325.47	1258377.21
1	29	467873.89	1254897.69	3	63	467137.31	1255367.91	6	96	466776.51	1255671.93	9	129	467251.51	1257683.94	10	138	467375.68	1258382.61
1	30	467895.47	1254894.48	3	64	467094.86	1255423.68	6	97	466786.06	1255662.78	9	130	467171.87	1257673.35	11	164	465936.88	1258594.38
1	31	467903.25	1254875.91	3	65	467085.70	1255462.89	6	98	466797.64	1255663.83	9	131	467148.17	1257675.48	11	165	465944.94	1258607.58
1	32	467906.00	1254869.37	3	66	467077.28	1255498.98	6	99	466808.44	1255671.48	9	132	467121.27	1257658.83	11	166	465961.57	1258617.51
1	33	467926.71	1254820.11	3	67	467064.00	1255483.14	6	87	466820.60	1255689.48	9	133	467131.56	1257576.87	11	167	465930.24	1258634.52
1	34	467919.17	1254774.84	3	68	467018.68	1255473.60	7	100	466663.63	1256117.22	9	134	467163.92	1257574.41	11	168	465897.53	1258652.49
1	35	467903.00	1254758.67	3	69	467009.99	1255302.15	7	101	466684.04	1256129.91	9	135	467185.73	1257569.13	11	169	465865.29	1258684.74
1	36	467898.69	1254740.34	3	70	467009.99	1255283.94	7	102	466700.50	1256146.47	9	136	467230.87	1257566.61	11	170	465845.38	1258683.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	171	465829.26	1258642.98	13	210	466271.89	1258983.24	14	250	464794.57	1260124.89	16	289	464385.41	1259883.00	16	330	463402.08	1260904.41
11	172	465829.73	1258611.81	13	211	466298.56	1258946.88	14	251	464737.22	1260114.33	16	290	464601.68	1260044.85	16	331	463384.06	1260872.19
11	173	465825.47	1258564.26	13	212	466316.76	1258939.59	14	252	464732.48	1260062.55	16	291	464556.59	1260046.68	16	332	463367.48	1260869.01
11	174	465867.66	1258550.52	13	213	466341.01	1258942.02	14	253	464804.84	1260035.49	16	292	464505.37	1260053.04	16	333	463348.97	1260819.90
11	175	465888.53	1258558.44	13	214	466366.47	1258951.71	14	254	465091.29	1259799.84	16	293	464485.00	1260044.58	16	334	463295.81	1260759.78
11	164	465936.88	1258594.38	13	215	466402.85	1258955.37	14	255	465109.51	1259751.60	16	294	464457.03	1260011.28	16	335	463260.30	1260734.37
12	176	467093.06	1258937.79	13	216	466455.30	1258932.99	14	256	465260.85	1259627.88	16	295	464440.44	1259988.57	16	336	463078.97	1260640.92
12	177	467027.49	1259014.83	13	188	466468.61	1258948.29	14	257	465325.57	1259591.76	16	296	464405.36	1259988.03	16	337	463025.28	1260624.18
12	178	466916.82	1259070.18	14	217	465814.32	1259343.75	14	258	465529.62	1259495.76	16	297	464381.18	1260000.72	16	338	463046.52	1260546.15
12	179	466886.42	1259007.09	14	218	465802.81	1259424.51	14	259	465582.18	1259497.26	16	298	464364.59	1260027.66	16	339	462833.18	1260511.29
12	180	466853.10	1258978.95	14	219	465813.60	1259498.88	14	260	465648.24	1259512.26	16	299	464375.03	1260045.09	16	340	463027.29	1260512.85
12	181	466853.36	1258978.53	14	220	465801.75	1259536.59	14	261	465682.79	1259476.23	16	300	464398.73	1260058.32	16	341	463201.44	1260555.30
12	182	466864.11	1258967.16	14	221	465784.50	1259546.28	14	262	465690.01	1259388.30	16	301	464424.31	1260048.27	16	342	463257.62	1260658.50
12	183	466879.29	1258958.94	14	222	465764.03	1259608.80	14	263	465759.00	1259379.69	16	302	464442.33	1260066.78	16	343	463375.63	1260652.47
12	184	466885.74	1258955.70	14	223	465759.72	1259640.06	14	217	465814.32	1259343.75	16	303	464440.44	1260091.59	16	344	463456.55	1260318.12
12	185	466925.36	1258938.06	14	224	465672.42	1259633.58	15	264	466326.00	1259498.19	16	304	464401.22	1260072.96	16	345	463425.17	1260142.74
12	186	467016.41	1258908.51	14	225	465645.47	1259641.14	15	265	466299.41	1259566.29	16	305	464323.55	1260065.61	16	346	463460.73	1260160.77
12	187	467039.79	1258893.33	14	226	465622.85	1259628.21	15	266	466299.41	1259586.90	16	306	464290.34	1260041.97	16	347	463490.13	1260179.22
12	176	467093.06	1258937.79	14	227	465574.34	1259607.72	15	267	466359.57	1259622.54	16	307	464283.53	1260037.11	16	348	463305.19	1260125.28
13	188	466468.61	1258948.29	14	228	465532.31	1259617.41	15	268	466304.31	1259731.92	16	308	464289.59	1260005.61	16	349	463544.84	1260098.94
13	189	466476.50	1258985.10	14	229	465519.37	1259621.73	15	269	466275.62	1259663.58	16	309	464281.10	1259987.40	16	350	463695.80	1259962.77
13	190	466402.00	1259082.69	14	230	465510.76	1259640.06	15	270	466224.88	1259678.40	16	310	464249.56	1259924.97	16	351	463879.37	1259836.35
13	191	466370.50	1259138.91	14	231	465509.68	1259652.99	15	271	466174.67	1259674.20	16	311	464186.54	1259897.07	16	352	463928.55	1259829.30
13	192	466310.00	1259226.69	14	232	465506.44	1259668.08	15	272	466165.16	1259674.20	16	312	464116.20	1259915.28	16	353	464006.61	1259787.84
13	193	466252.80	1259314.20	14	233	465498.90	1259677.77	15	273	466156.69	1259687.94	16	313	464082.25	1259889.81	16	354	464051.52	1259783.67
13	194	466257.35	1259279.91	14	234	465481.67	1259678.85	15	274	466146.82	1259704.50	16	314	464038.61	1259891.01	16	355	464172.24	1259789.82
13	195	466263.81	1259250.81	14	235	465463.34	1259676.69	15	275	466145.07	1259714.01	16	315	463999.81	1259909.19	16	356	464187.00	1259818.41
13	196	466266.24	1259231.40	14	236	465453.64	1259676.69	15	276	466140.41	1259719.47	16	316	463919.18	1259972.55	16	357	464229.30	1259804.31
13	197	466267.05	1259211.99	14	237	465396.53	1259686.68	15	277	466114.43	1259718.54	16	317	463843.29	1260008.70	16	358	464313.80	1259921.61
13	198	466267.86	1259192.61	14	238	465388.77	1259690.13	15	278	466109.68	1259709.57	16	318	463766.42	1260045.30	16	359	464335.93	1259909.88
13	199	466267.86	1259170.77	14	239	465345.86	1259709.30	15	279	466121.66	1259680.26	16	319	463674.31	1260130.17	16	289	464385.41	1259883.00
13	200	466264.62	1259155.41	14	240	465258.56	1259790.12	15	280	466146.75	1259662.68	16	320	463642.74	1260159.27	17	360	463492.39	1261758.60
13	201	466263.81	1259144.91	14	241	465193.91	1259882.82	15	281	466171.31	1259628.18	16	321	463607.82	1260253.17	17	361	463444.65	1261802.34
13	202	466267.86	1259127.12	14	242	465107.68	1260036.93	15	282	466199.95	1259600.58	16	322	463520.28	1260536.34	17	362	463336.14	1261878.21
13	203	466276.75	1259108.52	14	243	465067.80	1260131.76	15	283	466205.62	1259565.03	16	323	463487.75	1260669.18	17	363	463235.04	1261908.51
13	204	466278.36	1259084.28	14	244	465055.44	1260184.68	15	284	466198.91	1259523.02	16	324	463489.14	1260738.36	17	364	463226.75	1261892.40
13	205	466277.56	1259069.73	14	245	465037.31	1260187.77	15	285	466222.20	1259534.70	16	325	463491.68	1260863.22	17	365	463230.48	1261863.78
13	206	466271.09	1259060.04	14	246	464961.45	1260176.16	15	286	466267.00	1259537.49	16	326	463451.38	1260908.13	17	366	463233.99	1261855.23
13	207	466262.20	1259040.63	14	247	464944.86	1260146.55	15	287	466288.80	1259502.60	16	327	463463.72	1260931.38	17	367	463292.81	1261825.68
13	208	466260.59	1259020.44	14	248	464921.62	1260132.30	15	288	466321.50	1259485.89	16	328	463478.88	1260956.22	17	368	463305.13	1261813.02
13	209	466260.59	1259001.84	14	249	464860.00	1260124.38	15	264	466326.00	1259498.19	16	329	463453.28	1260962.55	17	369	463295.24	1261793.79

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				
17	370	463262.46	1261770.75	20	408	461963.95	1260945.36	22	447	461835.48	1262068.23	23	462	461551.98	1262097.42	26	514	460752.50	1262693.70
17	371	463250.78	1261753.98	20	409	461974.20	1260955.59	22	448	461839.28	1262117.91	24	487	461150.25	1262357.94	27	525	459559.71	1255165.14
17	372	463213.59	1261724.61	20	410	461842.67	1260982.89	22	449	461826.47	1262127.93	24	488	461157.87	1262365.23	27	526	459530.95	1255204.02
17	373	463186.61	1261711.02	20	411	461837.84	1260980.25	22	450	461696.10	1262173.92	24	489	461211.11	1262448.60	27	527	459709.35	1255391.61
17	374	463188.98	1261695.18	20	412	461814.62	1260954.36	22	451	461650.75	1262054.01	24	490	460988.25	1262567.04	27	528	459743.37	1255448.67
17	375	463255.83	1261701.00	20	413	461814.62	1260934.80	22	452	461785.81	1262004.57	24	491	460911.19	1262491.71	27	529	459715.16	1255470.78
17	376	463296.12	1261716.33	20	414	461838.31	1260894.66	22	453	461837.54	1261960.38	24	492	460985.93	1262377.35	27	530	459695.52	1255481.25
17	377	463336.43	1261748.01	20	415	461868.66	1260895.71	22	454	461853.76	1261930.65	24	493	461060.36	1262297.04	27	531	459503.58	1255348.92
17	378	463402.79	1261749.60	20	416	461899.00	1260895.17	22	455	461869.87	1261901.10	24	494	461089.93	1262300.79	27	532	459444.53	1255298.88
17	360	463492.39	1261758.60	20	417	461908.97	1260866.10	22	456	461895.74	1261851.54	24	495	461125.91	1262343.06	27	533	459429.31	1255293.18
18	379	462833.18	1260511.29	20	418	461906.07	1260841.59	22	457	461889.05	1261761.24	24	487	461150.25	1262357.94	27	534	459354.41	1255401.03
18	380	462800.48	1260552.51	20	401	462013.39	1260758.31	22	458	461968.22	1261733.76	25	496	460911.82	1262542.29	27	535	459327.70	1255428.36
18	381	462765.39	1260612.21	21	419	462838.49	1261661.64	22	459	461988.13	1261723.71	25	497	460890.62	1262567.88	27	536	459301.16	1255440.30
18	382	462647.88	1260621.78	21	420	462842.66	1261684.35	22	460	462030.80	1261694.64	25	498	460855.98	1262724.00	27	537	459267.59	1255433.10
18	383	462579.93	1260626.88	21	421	462801.42	1261707.06	22	461	462117.94	1261673.31	25	499	460845.50	1262715.69	27	538	459259.02	1255445.01
18	384	462594.98	1260582.06	21	422	462790.75	1261779.75	22	439	462134.62	1261681.53	25	500	460829.66	1262704.50	27	539	459261.39	1255462.44
18	385	462589.57	1260566.58	21	423	462778.18	1261827.00	23	462	461551.98	1262097.42	25	501	460815.50	1262676.30	27	540	459291.68	1255492.11
18	386	462555.84	1260560.94	21	424	462753.90	1261838.58	23	463	461623.34	1262278.89	25	502	460806.11	1262638.50	27	541	459271.69	1255526.34
18	387	462547.80	1260541.41	21	425	462738.84	1261832.82	23	464	461556.48	1262287.26	25	503	460798.20	1262602.29	27	542	459235.95	1255575.48
18	388	462652.32	1260518.79	21	426	462753.54	1261817.49	23	465	461536.57	1262299.41	25	504	460779.19	1262602.29	27	543	459245.70	1255590.81
18	389	462665.22	1260538.08	21	427	462764.20	1261785.66	23	466	461535.13	1262326.35	25	505	460754.75	1262623.65	27	544	459311.81	1255639.23
18	390	462692.31	1260545.40	21	428	462756.31	1261756.71	23	467	461502.92	1262343.78	25	506	460745.87	1262610.84	27	545	459314.16	1255656.99
18	391	462777.80	1260507.87	21	429	462734.10	1261742.46	23	468	461463.30	1262376.39	25	507	460777.31	1262587.80	27	546	459296.88	1255676.01
18	379	462833.18	1260511.29	21	430	462714.19	1261741.92	23	469	461418.87	1262357.94	25	508	460799.10	1262583.39	27	547	459228.47	1255690.44
19	392	462123.00	1260646.56	21	431	462682.43	1261781.85	23	470	461325.54	1262362.14	25	509	460813.69	1262584.20	27	548	459233.42	1255715.28
19	393	462102.13	1260726.36	21	432	462674.36	1261782.09	23	471	461256.47	1262350.80	25	510	460836.19	1262589.60	27	549	459211.39	1255724.94
19	394	462098.84	1260790.80	21	433	462669.15	1261763.61	23	472	461210.03	1262366.70	25	511	460846.81	1262576.28	27	550	459156.15	1255391.43
19	395	462083.66	1260796.62	21	434	462683.03	1261725.99	23	473	461175.11	1262358.21	25	512	460850.79	1262553.12	27	551	459137.16	1255156.65
19	396	462061.85	1260776.55	21	435	462702.81	1261706.55	23	474	461177.93	1262342.46	25	513	460871.58	1262538.33	27	552	459194.13	1255046.16
19	397	462051.90	1260750.66	21	436	462736.67	1261693.65	23	475	461165.12	1262316.57	25	496	460911.82	1262542.29	27	553	459251.09	1254946.02
19	398	462061.06	1260733.56	21	437	462771.41	1261683.84	23	476	461131.93	1262270.07	26	514	460752.50	1262693.70	27	554	459289.06	1254875.25
19	399	462092.67	1260674.58	21	438	462815.64	1261670.61	23	477	461137.62	1262211.42	26	515	460782.50	1262726.79	27	555	459299.43	1254813.09
19	400	462094.97	1260660.30	21	419	462838.49	1261661.64	23	478	461152.38	1262187.21	26	516	460807.61	1262766.21	27	556	459300.15	1254788.58
19	392	462123.00	1260646.56	22	439	462134.62	1261681.53	23	479	461209.49	1262232.24	26	517	460820.09	1262786.46	27	525	459559.71	1255165.14
20	401	462013.39	1260758.31	22	440	462160.59	1261736.34	23	480	461307.56	1262264.58	26	518	460775.32	1262836.41	28	557	458968.61	1256163.72
20	402	462022.74	1260787.92	22	441	462016.98	1261830.60	23	481	461342.06	1262258.10	26	519	460713.45	1262905.47	28	558	459013.41	1256265.81
20	403	462036.01	1260859.23	22	442	461964.37	1261942.71	23	482	461388.39	1262252.73	26	520	460705.00	1262894.91	28	559	458907.84	1256388.00
20	404	462031.74	1260897.81	22	443	461907.00	1261919.04	23	483	461420.72	1262240.85	26	521	460619.00	1262821.29	28	560	458840.42	1256431.32
20	405	462019.89	1260905.22	22	444	461890.93	1261920.27	23	484	461453.06	1262223.63	26	522	460682.37	1262748.99	28	561	458833.68	1256402.70
20	406	461988.60	1260903.63	22	445	461870.43	1261971.84	23	485	461510.18	1262185.89	26	523	460692.05	1262731.65	28	562	458907.30	1256264.19
20	407	461979.12	1260924.75	22	446	461864.87	1261985.79	23	486	461527.43	1262114.76	26	524	460735.31	1262654.19	28	557	458968.61	1256163.72

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				
29	563	458516.97	1256482.11	29	604	458408.10	1256479.05	29	645	457536.98	1256911.74	29	686	457239.25	1257111.81	29	727	458140.85	1256288.64
29	564	458604.94	1256572.11	29	605	458377.75	1256495.43	29	646	457535.10	1256912.58	29	687	457277.66	1256959.08	29	728	458187.92	1256331.63
29	565	458611.10	1256626.35	29	606	458382.98	1256543.49	29	647	457496.97	1256929.74	29	688	457329.94	1256933.97	29	729	458273.84	1256399.13
29	566	458677.57	1256690.79	29	607	458372.07	1256549.31	29	648	457493.50	1256933.73	29	689	457360.63	1256884.86	29	730	458296.93	1256405.55
29	567	458788.06	1256712.27	29	608	458356.91	1256522.37	29	649	457470.98	1256959.74	29	690	457372.91	1256857.23	29	731	458324.99	1256406.30
29	568	458864.61	1256702.55	29	609	458323.71	1256530.83	29	650	457464.53	1256965.17	29	691	457389.29	1256849.04	29	732	458446.73	1256443.14
29	569	458823.37	1256854.44	29	610	458199.03	1256419.32	29	651	457427.94	1256972.31	29	692	457401.56	1256845.98	29	733	458516.97	1256482.11
29	570	458845.85	1256973.42	29	611	458128.53	1256360.67	29	652	457402.34	1256960.16	29	693	457416.90	1256844.96	30	733	459171.99	1256627.13
29	571	458852.67	1257012.69	29	612	458058.70	1256302.56	29	653	457382.93	1256973.96	29	694	457427.13	1256859.27	30	734	459197.73	1256685.75
29	572	458840.64	1257079.56	29	613	457962.47	1256270.85	29	654	457355.40	1257011.94	29	695	457443.50	1256863.38	30	735	459232.28	1256764.47
29	573	458885.85	1257301.86	29	614	457944.29	1256262.48	29	655	457328.78	1257075.81	29	696	457455.76	1256862.36	30	736	459072.76	1256797.68
29	574	458897.54	1257359.34	29	615	457918.85	1256250.78	29	656	457311.39	1257129.03	29	697	457471.12	1256857.23	30	737	459071.09	1256810.37
29	575	458920.06	1257404.01	29	616	457889.60	1256244.87	29	657	457310.97	1257129.87	29	698	457488.51	1256852.13	30	738	459067.08	1256885.91
29	576	458879.95	1257412.89	29	617	457867.79	1256255.22	29	658	457316.18	1257137.13	29	699	457502.84	1256836.77	30	739	459021.03	1256900.07
29	577	458828.61	1257402.69	29	618	457860.07	1256277.72	29	659	457329.72	1257156.48	29	700	457524.31	1256797.89	30	740	458958.96	1256934.72
29	578	458808.23	1257368.88	29	619	457881.68	1256311.92	29	660	457366.31	1257183.66	29	701	457545.80	1256789.70	30	741	458955.96	1256862.81
29	579	458751.35	1257354.00	29	620	457884.31	1256320.92	29	661	457414.18	1257204.27	29	702	457568.30	1256786.64	30	742	458992.79	1256795.94
29	580	458729.06	1257340.35	29	621	457863.37	1256370.72	29	662	457438.85	1257249.72	29	703	457585.69	1256791.77	30	743	458996.18	1256750.64
29	581	458724.76	1257238.11	29	622	457870.18	1256388.27	29	663	457429.73	1257278.91	29	704	457611.27	1256791.77	30	744	458978.68	1256651.82
29	582	458715.78	1257161.73	29	623	457889.28	1256414.40	29	664	457415.06	1257294.24	29	705	457633.79	1256794.83	30	745	458961.60	1256555.25
29	583	458696.34	1257153.81	29	624	457932.01	1256458.65	29	665	457403.28	1257299.82	29	706	457671.63	1256783.58	30	746	459013.77	1256552.19
29	584	458497.69	1257123.69	29	625	457997.62	1256543.46	29	666	457382.62	1257290.52	29	707	457708.45	1256767.20	30	747	459068.00	1256577.75
29	585	458434.81	1257108.45	29	626	458031.21	1256588.94	29	667	457365.06	1257290.64	29	708	457736.32	1256730.54	30	748	459086.40	1256599.23
29	586	458355.94	1257089.34	29	627	458073.41	1256652.87	29	668	457359.87	1257291.87	29	709	457758.17	1256725.98	30	749	459118.12	1256621.73
29	587	458311.39	1257081.96	29	628	458059.18	1256675.07	29	669	457352.09	1257305.19	29	710	457777.81	1256715.54	30	733	459171.99	1256627.13
29	588	458180.88	1257065.82	29	629	457953.47	1256609.04	29	670	457388.68	1257348.99	29	711	457793.22	1256696.73	31	750	460176.90	1256691.36
29	589	458209.97	1257017.01	29	630	457921.22	1256594.22	29	671	457394.03	1257367.62	29	712	457806.01	1256653.41	31	751	460197.99	1256730.15
29	590	458236.37	1256982.78	29	631	457878.07	1256598.45	29	672	457381.16	1257380.43	29	713	457801.95	1256602.44	31	752	460187.14	1256790.21
29	591	458250.94	1256966.70	29	632	457862.37	1256625.99	29	673	457361.54	1257389.58	29	714	457786.57	1256576.61	31	753	460197.86	1256871.63
29	592	458324.19	1256908.80	29	633	457839.19	1256715.75	29	674	457305.62	1257406.65	29	715	457760.30	1256558.28	31	754	460179.87	1256877.48
29	593	458427.01	1256850.21	29	634	457796.14	1256795.46	29	675	457306.10	1257425.67	29	716	457767.80	1256549.31	31	755	460166.97	1256881.68
29	594	458464.04	1256842.59	29	635	457766.04	1256829.09	29	676	457310.84	1257441.54	29	717	457793.37	1256475.66	31	756	460058.78	1256943.81
29	595	458601.05	1256824.62	29	636	457755.57	1256840.76	29	677	457289.99	1257456.33	29	718	457787.91	1256453.82	31	757	459995.10	1256894.52
29	596	458617.29	1256812.74	29	637	457728.21	1256859.12	29	678	457249.37	1257383.49	29	719	457852.43	1256214.45	31	758	459928.35	1256869.20
29	597	458631.68	1256797.62	29	638	457672.97	1256887.74	29	679	457212.87	1257398.79	29	720	457885.10	1256210.91	31	759	459840.92	1256857.32
29	598	458645.75	1256774.64	29	639	457670.00	1256888.73	29	680	457124.26	1257328.41	29	721	457917.82	1256200.68	31	760	459835.12	1256856.54
29	599	458658.50	1256752.29	29	640	457656.07	1256893.35	29	681	457130.68	1257276.12	29	722	457951.59	1256169.99	31	761	459815.19	1256852.22
29	600	458564.07	1256643.90	29	641	457624.97	1256903.73	29	682	457124.52	1257193.17	29	723	457971.03	1256207.82	31	762	459738.81	1256835.72
29	601	458501.03	1256535.57	29	642	457595.68	1256900.94	29	683	457135.43	1257170.46	29	724	458017.06	1256244.66	31	763	459690.72	1256825.31
29	602	458446.50	1256505.45	29	643	457582.97	1256899.74	29	684	457162.10	1257155.07	29	725	458052.87	1256271.27	31	764	459691.51	1256803.44
29	603	458421.37	1256483.79	29	644	457549.87	1256908.35	29	685	457202.18	1257136.77	29	726	458116.43	1256283.81	31	765	459674.42	1256790.00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	766	459677.81	1256758.95	32	806	459717.59	1257527.46	33	846	459539.26	1259353.05	33	887	458794.63	1260490.50	33	928	458796.13	1261342.20
31	767	459614.79	1256707.77	32	807	459792.29	1257525.06	33	847	459491.84	1259387.52	33	888	458770.18	1260521.22	33	929	458826.00	1261323.72
31	768	459601.87	1256691.51	32	808	459878.99	1257532.71	33	848	459341.12	1259468.25	33	889	458752.25	1260523.77	33	930	458896.79	1261307.28
31	769	459586.57	1256656.92	32	809	459891.86	1257509.04	33	849	459306.78	1259481.21	33	890	458737.32	1260518.64	33	931	458905.65	1261305.21
31	770	459643.39	1256650.11	32	810	459883.39	1257343.95	33	850	459340.44	1259564.79	33	891	458714.38	1260484.44	33	932	458914.18	1261292.01
31	771	459635.68	1256668.44	32	811	459882.37	1257324.09	33	851	459351.15	1259611.41	33	892	458707.34	1260476.64	33	933	458913.23	1261260.84
31	772	459638.00	1256686.56	32	812	459904.18	1257317.76	33	852	459365.28	1259625.66	33	893	458693.26	1260536.91	33	934	459049.83	1261223.34
31	773	459702.93	1256710.47	32	813	459907.81	1257298.83	33	853	459350.00	1259642.16	33	894	458663.66	1260590.16	33	935	459072.05	1261225.95
31	774	459836.61	1256724.27	32	814	459927.88	1257194.10	33	854	459299.24	1259649.15	33	895	458636.79	1260574.86	33	936	459065.36	1261240.50
31	775	459864.96	1256727.18	32	815	459929.32	1257164.67	33	855	459270.82	1259668.53	33	896	458543.44	1260660.03	33	937	459035.54	1261251.96
31	776	459888.09	1256716.92	32	816	459932.28	1257103.98	33	856	459271.87	1259652.54	33	897	458496.05	1260692.25	33	938	458959.31	1261294.98
31	777	459931.71	1256697.60	32	817	459997.61	1257139.11	33	857	459286.73	1259628.69	33	898	458434.41	1260751.98	33	939	458937.70	1261322.19
31	778	459977.44	1256700.51	32	818	460007.75	1257136.71	33	858	459311.31	1259620.62	33	899	458410.23	1260767.07	33	940	458935.31	1261342.20
31	779	460058.40	1256712.81	32	819	460094.72	1257135.21	33	859	459321.96	1259611.89	33	900	458390.32	1260817.50	33	941	458951.00	1261380.00
31	780	460153.79	1256725.14	32	782	460223.36	1257072.72	33	860	459315.50	1259595.87	33	901	458386.55	1260867.30	33	942	458974.18	1261404.15
31	781	460170.37	1256691.84	33	820	459544.74	1257455.49	33	861	459275.09	1259550.48	33	902	458370.25	1260916.02	33	943	459002.20	1261433.31
31	750	460176.90	1256691.36	33	821	459621.94	1257627.51	33	862	459263.42	1259547.84	33	903	458367.90	1260958.32	33	944	459027.63	1261472.37
32	782	460223.36	1257072.72	33	822	459642.48	1257673.23	33	863	459219.25	1259564.91	33	904	458356.02	1260979.35	33	945	459017.32	1261500.21
32	783	460246.62	1257427.14	33	823	459669.66	1257733.77	33	864	459185.81	1259595.27	33	905	458312.68	1261025.64	33	946	458999.44	1261517.76
32	784	460250.09	1257441.00	33	824	459752.31	1257917.91	33	865	459103.25	1259699.67	33	906	458317.92	1261118.52	33	947	458930.78	1261558.32
32	785	460284.05	1257512.82	33	825	459885.93	1258215.57	33	866	459104.68	1259718.48	33	907	458323.18	1261144.38	33	948	458924.14	1261577.34
32	786	460273.22	1257540.39	33	826	459937.51	1258330.50	33	867	459129.84	1259743.41	33	908	458311.62	1261202.16	33	949	458942.14	1261606.92
32	787	460299.80	1257595.53	33	827	459980.22	1258425.63	33	868	459144.82	1259778.51	33	909	458322.62	1261215.75	33	950	458942.84	1261623.24
32	788	460297.83	1257635.91	33	828	460155.74	1258826.37	33	869	459132.05	1259797.05	33	910	458342.44	1261214.85	33	951	458931.19	1261637.55
32	789	460340.38	1257664.80	33	829	460191.87	1258913.88	33	870	459115.39	1259808.60	33	911	458372.10	1261195.41	33	952	458904.62	1261653.72
32	790	460306.74	1257739.20	33	830	460145.26	1258944.45	33	871	459080.93	1259792.97	33	912	458384.64	1261198.47	33	953	458866.10	1261607.49
32	791	460294.44	1257766.41	33	831	460052.56	1259019.00	33	872	459036.87	1259763.93	33	913	458404.06	1261215.39	33	954	458772.92	1261673.52
32	792	460271.95	1257816.15	33	832	460011.05	1259064.00	33	873	459014.91	1259737.98	33	914	458452.91	1261228.59	33	955	458806.80	1261799.52
32	793	460254.19	1257885.42	33	833	459985.79	1259066.31	33	874	458979.99	1259741.76	33	915	458481.35	1261224.36	33	956	458749.16	1261834.56
32	794	460252.04	1257893.85	33	834	459965.72	1259060.46	33	875	458960.26	1259749.53	33	916	458480.68	1261244.61	33	957	458628.31	1261925.04
32	795	460213.25	1257962.01	33	835	459914.89	1259031.96	33	876	458916.64	1259804.73	33	917	458496.99	1261287.78	33	958	458590.39	1261892.28
32	796	460187.09	1258007.97	33	836	459901.61	1259032.44	33	877	458914.63	1259816.37	33	918	458535.39	1261345.89	33	959	458577.47	1261892.73
32	797	460132.22	1258115.04	33	837	459883.06	1259064.48	33	878	458920.38	1259854.53	33	919	458577.11	1261372.32	33	960	458543.44	1261926.63
32	798	460097.37	1258182.99	33	838	459859.49	1259089.89	33	879	458918.82	1259898.69	33	920	458605.56	1261384.47	33	961	458526.41	1261931.19
32	799	460053.59	1258268.43	33	839	459782.89	1259172.42	33	880	458902.63	1259999.73	33	921	458646.80	1261479.06	33	962	458516.32	1261925.67
32	800	460035.36	1258303.98	33	840	459750.35	1259215.50	33	881	458872.89	1260116.28	33	922	458661.50	1261492.80	33	963	458516.44	1261911.93
32	801	459951.63	1258118.07	33	841	459718.11	1259240.34	33	882	458909.20	1260169.41	33	923	458679.93	1261493.52	33	964	458523.07	1261890.15
32	802	459802.02	1257785.85	33	842	459697.51	1259279.46	33	883	458892.98	1260233.52	33	924	458721.23	1261478.52	33	965	458544.41	1261858.44
32	803	459604.37	1257346.95	33	843	459670.77	1259311.02	33	884	458871.80	1260301.89	33	925	458738.64	1261463.04	33	966	458543.72	1261841.82
32	804	459696.05	1257360.54	33	844	459644.62	1259325.66	33	885	458845.43	1260348.54	33	926	458763.42	1261441.02	33	967	458504.12	1261798.44
32	805	459730.67	1257344.16	33	845	459607.93	1259339.91	33	886	458821.37	1260420.48	33	927	458782.10	1261389.87	33	968	458487.64	1261763.10

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
55	2785	454607.38	1267927.95												
55	2774	454669.02	1267950.69												