

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	454101.84	1285965.96	3	35	454176.86	1286918.49	5	69	454559.19	1287152.76	6	104	454652.37	1287949.50	7	139	454362.90	1290164.13
1	2	454124.91	1285990.62	3	36	454125.72	1286928.39	5	70	454556.07	1287150.75	6	105	454665.64	1287958.20	7	140	454333.34	1290197.07
1	3	454107.41	1286012.61	3	37	454100.07	1286931.00	5	71	454550.75	1287147.27	6	90	454685.66	1287987.09	7	141	454353.62	1290203.97
1	4	454095.62	1286027.43	3	38	454061.00	1286934.99	5	72	454510.31	1287111.39	7	106	454781.12	1289622.93	7	142	454344.98	1290210.69
1	5	454084.89	1286023.11	3	39	453995.18	1286945.94	5	73	454498.10	1287098.10	7	107	454782.24	1289626.14	7	143	454341.05	1290213.45
1	6	453959.84	1285972.71	3	40	453986.09	1286949.36	5	74	454489.77	1287089.04	7	108	454799.36	1289674.68	7	144	454336.87	1290215.85
1	7	454013.91	1285952.40	3	41	453933.76	1286959.44	5	75	454489.86	1287084.15	7	109	454799.78	1289704.47	7	145	454332.50	1290217.80
1	8	454026.81	1285945.35	3	42	453926.75	1286954.73	5	76	454474.71	1287071.37	7	110	454826.42	1289834.91	7	146	454303.26	1290229.23
1	9	454027.92	1285941.72	3	43	453883.25	1286925.63	5	77	454447.73	1287048.60	7	111	454830.21	1289901.48	7	147	454298.99	1290230.70
1	10	454067.58	1285951.86	3	44	453993.76	1286903.97	5	78	454440.92	1287032.40	7	112	454833.12	1289952.42	7	148	454294.59	1290231.75
1	1	454101.84	1285965.96	3	45	454023.53	1286897.37	5	79	454431.25	1287009.33	7	113	454820.54	1289985.36	7	149	454290.11	1290232.41
2	11	453689.49	1285980.69	3	46	454101.84	1286880.06	5	80	454409.99	1286979.99	7	114	454809.82	1289999.97	7	150	454257.39	1290235.74
2	12	453684.15	1286010.30	3	47	454171.59	1286881.32	5	81	454366.43	1286949.00	7	115	454784.40	1290034.77	7	151	454252.29	1290236.01
2	13	453683.44	1286014.20	3	31	454285.79	1286853.57	5	82	454354.95	1286936.67	7	116	454767.13	1290079.83	7	152	454247.20	1290235.74
2	14	453403.12	1286011.11	4	48	453908.01	1286962.02	5	83	454353.82	1286926.20	7	117	454768.53	1290080.28	7	153	454242.17	1290234.96
2	15	453348.05	1285990.29	4	49	453914.28	1286966.46	5	84	454364.26	1286922.90	7	118	454766.56	1290081.36	7	154	454237.23	1290233.67
2	16	453297.66	1285966.11	4	50	453841.06	1286980.86	5	85	454382.78	1286928.36	7	119	454765.08	1290082.17	7	155	454233.06	1290232.11
2	17	453228.35	1285953.57	4	51	453653.32	1286977.92	5	86	454401.63	1286919.96	7	120	454759.85	1290084.27	7	156	454232.07	1290228.78
2	18	453182.00	1285932.06	4	52	453589.28	1286986.29	5	87	454421.88	1286921.37	7	121	454736.28	1290092.28	7	157	454217.67	1290215.16
2	19	453160.02	1285907.91	4	53	453573.45	1286978.73	5	88	454443.13	1286939.13	7	122	454730.93	1290093.75	7	158	454200.05	1290208.59
2	20	453195.68	1285886.07	4	54	453546.57	1286945.70	5	89	454476.57	1286990.10	7	123	454728.07	1290094.29	7	159	454193.40	1290211.89
2	21	453205.23	1285907.91	4	55	453509.14	1286942.34	5	62	454543.61	1287033.75	7	124	454689.75	1290100.41	7	160	454181.56	1290201.78
2	22	453232.86	1285942.62	4	56	453510.15	1286931.99	6	90	454685.66	1287987.09	7	125	454685.88	1290101.85	7	161	454170.76	1290196.11
2	23	453256.47	1285925.28	4	57	453539.54	1286923.86	6	91	454711.81	1288020.81	7	126	454683.09	1290105.96	7	162	454170.24	1290195.99
2	24	453285.60	1285903.44	4	58	453610.12	1286915.19	6	92	454774.68	1288077.21	7	127	454672.17	1290122.46	7	163	454176.78	1290194.01
2	25	453331.32	1285920.78	4	59	453714.62	1286900.91	6	93	454780.28	1288096.80	7	128	454669.83	1290125.61	7	164	454174.04	1290175.71
2	26	453362.46	1285951.02	4	60	453808.53	1286891.46	6	94	454774.44	1288110.75	7	129	454638.29	1290121.89	7	165	454153.25	1290159.84
2	27	453414.19	1285970.07	4	61	453828.68	1286905.74	6	95	454739.26	1288096.74	7	130	454598.84	1290126.30	7	166	454142.14	1290147.33
2	28	453466.95	1285973.97	4	48	453908.01	1286962.02	6	96	454696.57	1288071.54	7	131	454584.05	1290139.71	7	167	454161.98	1290135.78
2	29	453500.12	1285968.39	5	62	454543.61	1287033.75	6	97	454658.89	1288064.28	7	132	454578.19	1290162.45	7	168	454192.65	1290141.54
2	30	453648.19	1285989.78	5	63	454601.88	1287104.31	6	98	454614.69	1288035.72	7	133	454579.20	1290170.79	7	169	454284.62	1290173.28
2	11	453689.49	1285980.69	5	64	454603.89	1287146.31	6	99	454561.06	1288022.16	7	134	454580.78	1290183.66	7	170	454313.94	1290153.33
3	31	454285.79	1286853.57	5	65	454681.25	1287203.97	6	100	454560.81	1288003.11	7	135	454559.42	1290186.09	7	171	454328.95	1290136.05
3	32	454292.32	1286867.64	5	66	454686.96	1287210.93	6	101	454559.70	1287921.21	7	136	454513.80	1290173.76	7	172	454303.35	1290112.68
3	33	454295.61	1286874.69	5	67	454634.49	1287195.84	6	102	454578.35	1287924.51	7	137	454487.16	1290166.56	7	173	454286.81	1290097.62
3	34	454217.28	1286910.66	5	68	454604.61	1287182.22	6	103	454649.20	1287942.39	7	138	454406.68	1290158.64	7	174	454272.03	1290075.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	454285.17	1290073.20	7	216	454709.81	1289995.71	8	256	453988.32	1289603.31	9	296	454997.14	1290233.37	10	336	455204.16	1290905.22
7	176	454331.14	1290083.58	7	217	454710.12	1289992.92	8	257	453965.30	1289577.15	9	297	454990.28	1290212.49	10	337	455195.87	1290896.46
7	177	454350.17	1290081.93	7	218	454711.73	1289965.59	8	258	453897.00	1289599.32	9	298	454977.51	1290167.88	10	338	455177.48	1290875.52
7	178	454379.87	1290079.32	7	219	454712.06	1289962.77	8	259	453885.43	1289562.06	9	299	454976.58	1290130.80	10	339	455176.56	1290876.12
7	179	454385.13	1290077.25	7	220	454724.73	1289956.68	8	260	453912.86	1289556.60	9	300	454975.67	1290101.13	10	340	455148.59	1290843.75
7	180	454387.95	1290077.52	7	221	454762.50	1289923.11	8	261	453996.33	1289552.52	9	301	454975.67	1290074.22	10	341	455129.91	1290816.60
7	181	454393.56	1290078.72	7	222	454766.72	1289881.89	8	262	454052.67	1289549.76	9	302	454978.44	1290043.62	10	342	455121.35	1290797.40
7	182	454412.60	1290083.94	7	223	454787.68	1289826.12	8	263	454053.74	1289549.70	9	303	454990.04	1289989.41	10	343	455113.06	1290778.86
7	183	454413.50	1290084.21	7	224	454781.12	1289782.17	8	264	454056.51	1289549.55	9	304	454991.49	1289984.73	10	344	455109.25	1290764.73
7	184	454419.06	1290086.22	7	225	454764.15	1289734.59	8	265	454092.80	1289547.78	9	305	454997.48	1289971.11	10	345	455106.96	1290758.76
7	185	454426.98	1290089.61	7	226	454758.12	1289665.05	8	266	454104.98	1289547.18	9	306	455018.19	1289924.04	10	346	455104.62	1290752.70
7	186	454427.36	1290095.46	7	227	454734.05	1289627.73	8	267	454106.76	1289590.74	9	307	455033.87	1289889.75	10	347	455096.62	1290731.10
7	187	454436.87	1290121.08	7	228	454712.43	1289607.63	8	268	454107.07	1289598.18	9	308	455036.01	1289885.97	10	348	455092.53	1290717.96
7	188	454451.79	1290120.15	7	229	454691.55	1289594.37	8	269	454116.29	1289664.87	9	309	455048.06	1289864.94	10	349	455084.46	1290676.20
7	189	454495.37	1290108.27	7	230	454683.68	1289589.39	8	270	454135.61	1289696.67	9	310	455056.53	1289850.09	10	350	455092.41	1290668.34
7	190	454550.72	1290099.84	7	231	454671.09	1289562.54	8	271	454173.81	1289729.01	9	311	455057.72	1289848.53	10	351	455115.45	1290666.33
7	191	454548.23	1290086.34	7	232	454672.73	1289534.46	8	272	454212.01	1289739.27	9	312	455080.23	1289817.54	10	352	455129.73	1290675.78
7	192	454502.26	1290081.72	7	233	454697.38	1289528.22	8	273	454279.68	1289740.29	9	313	455112.64	1289821.23	10	353	455181.82	1290720.69
7	193	454479.74	1290078.84	7	234	454713.37	1289539.20	8	273	454322.95	1289727.45	9	314	455118.82	1289824.02	10	354	455224.28	1290702.66
7	194	454508.42	1290072.69	7	235	454715.76	1289555.64	9	274	455144.87	1289835.75	9	274	455144.87	1289835.75	10	355	455229.43	1290700.47
7	195	454514.16	1290071.82	7	236	454732.75	1289580.06	9	275	455175.07	1289865.09	10	315	455294.48	1290463.14	10	356	455239.81	1290689.55
7	196	454519.97	1290071.61	7	106	454781.12	1289622.93	9	276	455178.05	1289872.02	10	316	455278.83	1290501.09	10	357	455264.03	1290664.08
7	197	454525.77	1290072.09	8	237	454322.95	1289727.45	9	277	455189.48	1289898.72	10	317	455272.39	1290553.41	10	358	455261.81	1290573.42
7	198	454544.50	1290074.70	8	238	454314.94	1289738.49	9	278	455185.26	1289927.10	10	318	455277.92	1290650.91	10	359	455256.74	1290546.24
7	199	454551.51	1290073.98	8	239	454290.80	1289750.79	9	279	455182.69	1289944.23	10	319	455298.62	1290706.83	10	360	455266.39	1290472.35
7	200	454567.62	1290065.94	8	240	454179.11	1289760.39	9	280	455168.26	1289973.51	10	320	455347.83	1290769.92	10	315	455294.48	1290463.14
7	201	454573.18	1290063.57	8	241	454193.94	1289779.17	9	281	455154.62	1289986.41	10	321	455350.75	1290799.68	11	361	455653.00	1291204.47
7	202	454574.30	1290063.21	8	242	454194.87	1289780.34	9	282	455122.14	1290017.07	10	322	455351.97	1290812.01	11	362	455616.17	1291224.48
7	203	454595.56	1290056.19	8	243	454276.31	1289883.30	9	283	455128.81	1290045.09	10	323	455357.38	1290828.48	11	363	455601.90	1291239.36
7	204	454596.45	1290055.77	8	244	454299.30	1289892.99	9	284	455140.75	1290095.19	10	324	455377.28	1290888.96	11	364	455566.92	1291290.15
7	205	454600.02	1290050.40	8	245	454341.82	1289879.31	9	285	455128.71	1290137.28	10	325	455428.85	1290916.14	11	365	455557.26	1291340.43
7	206	454612.05	1290032.55	8	246	454338.60	1289902.41	9	286	455129.13	1290160.05	10	326	455470.73	1290979.23	11	366	455558.18	1291368.12
7	207	454615.81	1290027.69	8	247	454306.38	1289931.63	9	287	455130.36	1290225.15	10	327	455477.16	1290998.19	11	367	455573.70	1291390.68
7	208	454620.13	1290023.34	8	248	454278.76	1289940.87	9	288	455125.75	1290235.26	10	328	455394.93	1290989.55	11	368	455606.06	1291408.65
7	209	454624.97	1290019.53	8	249	454245.17	1289913.69	9	289	455110.10	1290269.67	10	329	455382.56	1290988.26	11	369	455653.45	1291422.00
7	210	454630.23	1290016.38	8	250	454129.44	1289757.03	9	290	455102.44	1290303.24	10	330	455323.93	1290975.24	11	370	455689.37	1291423.02
7	211	454635.84	1290013.86	8	251	454124.48	1289750.28	9	291	455081.09	1290312.39	10	331	455308.51	1290968.91	11	371	455784.64	1291393.26
7	212	454659.39	1290005.04	8	252	454103.44	1289721.81	9	292	455077.80	1290336.18	10	332	455291.93	1290962.31	11	372	455848.16	1291388.13
7	213	454664.18	1290003.51	8	253	454079.67	1289680.47	9	293	455072.62	1290347.55	10	333	455271.30	1290954.09	11	373	455844.48	1291398.39
7	214	454669.08	1290002.49	8	254	454061.99	1289649.72	9	294	455060.89	1290335.22	10	334	455263.34	1290950.91	11	374	455776.81	1291410.69
7	215	454708.18	1289996.25	8	255	454043.55	1289617.68	9	295	455044.37	1290313.29	10	335	455239.95	1290935.34	11	375	455747.54	1291426.20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	376	455721.12	1291439.43	11	417	455459.61	1291110.60	12	457	451557.11	1291125.90	12	497	451753.28	1291029.03	16	534	440138.38	1276468.35
11	377	455684.76	1291443.03	11	418	455465.04	1291104.66	12	458	451406.99	1291201.86	12	498	451738.55	1291000.29	16	535	440115.31	1276474.32
11	378	455625.84	1291434.30	11	419	455502.70	1291073.13	12	459	451395.41	1291184.46	12	499	451771.02	1290990.75	16	536	440128.31	1276501.20
11	379	455625.84	1291467.66	11	420	455507.22	1291070.25	12	460	451396.32	1291167.03	12	500	451824.17	1290975.15	16	537	440149.12	1276506.03
11	380	455625.84	1291469.16	11	421	455508.00	1291071.60	12	461	451419.09	1291140.66	12	501	451890.94	1290952.41	16	538	440194.22	1276506.81
11	381	455625.74	1291503.75	11	422	455552.19	1291115.19	12	462	451458.92	1291123.41	12	490	451916.28	1290951.84	16	539	440219.81	1276517.19
11	382	455629.56	1291521.75	11	423	455616.17	1291165.47	12	463	451493.44	1291113.15	13	502	451461.86	1290933.42	16	540	440249.28	1276536.63
11	383	455644.06	1291532.67	11	424	455623.89	1291173.66	12	464	451506.33	1291083.90	13	503	451490.56	1290951.03	16	541	440269.34	1276534.05
11	384	455680.73	1291547.37	11	361	455653.00	1291204.47	12	465	451492.98	1291054.17	13	504	451483.22	1290981.30	16	542	440288.31	1276543.65
11	385	455702.25	1291562.04	12	425	452095.04	1290958.74	12	466	451528.89	1291030.05	13	505	451472.81	1291002.27	16	543	440288.64	1276555.56
11	386	455701.79	1291580.52	12	426	452121.12	1290983.94	12	467	451554.37	1291004.46	13	506	451485.51	1291036.20	16	544	440265.98	1276565.91
11	387	455672.91	1291603.65	12	427	452151.19	1290985.41	12	468	451556.50	1291002.33	13	507	451466.64	1291056.72	16	545	440259.17	1276589.10
11	388	455669.12	1291606.68	12	428	452149.81	1291006.95	12	469	451573.53	1290976.68	13	508	451445.46	1291059.30	16	546	440223.94	1276579.41
11	389	455673.60	1291622.97	12	429	452134.17	1291016.19	12	470	451586.87	1290977.01	13	509	451399.14	1291023.48	16	547	440200.65	1276562.55
11	390	455654.13	1291623.75	12	430	452117.14	1291014.15	12	471	451616.34	1290977.73	13	510	451346.04	1290980.28	16	548	440174.49	1276556.82
11	391	455638.62	1291624.38	12	431	452088.60	1290998.25	12	472	451643.95	1290972.06	13	511	451340.06	1290954.12	16	549	440133.99	1276548.93
11	392	455605.44	1291619.13	12	432	452022.18	1291004.25	12	473	451663.75	1290934.62	13	512	451362.15	1290911.01	16	550	440102.09	1276544.28
11	393	455576.54	1291610.46	12	433	451945.91	1290998.76	12	474	451654.93	1290910.71	13	513	451388.22	1290911.46	16	551	440076.99	1276524.57
11	394	455574.84	1291610.04	12	434	451936.25	1291020.81	12	475	451648.44	1290873.36	13	514	451423.63	1290920.16	16	552	440065.89	1276501.26
11	395	455573.22	1291609.62	12	435	451924.73	1291025.43	12	476	451638.39	1290839.61	13	502	451461.86	1290933.42	16	553	440060.50	1276480.11
11	396	455527.12	1291592.37	12	436	451873.63	1291025.94	12	477	451679.12	1290832.71	14	515	446459.30	1286510.37	16	554	440069.12	1276453.23
11	397	455511.03	1291584.60	12	437	451847.87	1291040.31	12	478	451679.87	1290834.57	14	516	446457.50	1286514.00	16	555	440068.39	1276436.76
11	398	455497.95	1291578.30	12	438	451834.22	1291058.61	12	479	451711.62	1290928.47	14	517	446447.81	1286532.09	16	556	440058.12	1276412.58
11	399	455483.12	1291568.55	12	439	451792.63	1291080.33	12	480	451705.63	1290958.23	14	518	446446.43	1286534.46	16	557	440056.45	1276394.19
11	400	455474.82	1291563.48	12	440	451803.25	1291126.23	12	481	451714.00	1290965.61	14	519	446425.18	1286523.69	16	558	440065.37	1276394.52
11	401	455461.20	1291555.38	12	441	451804.14	1291130.07	12	482	451730.04	1290979.77	14	520	446421.19	1286521.02	16	559	440076.23	1276402.32
11	402	455436.88	1291532.22	12	442	451811.44	1291163.04	12	483	451750.73	1290974.85	14	521	446415.00	1286516.91	16	560	440087.55	1276397.49
11	403	455389.63	1291472.79	12	443	451786.26	1291173.72	12	484	451779.74	1290967.98	14	522	446425.50	1286497.50	16	561	440087.20	1276361.58
11	404	455380.25	1291449.09	12	444	451757.66	1291160.73	12	485	451833.13	1290939.75	14	515	446459.30	1286510.37	16	562	440079.25	1276337.73
11	405	455368.34	1291419.03	12	445	451737.74	1291153.80	12	486	451905.75	1290930.18	15	523	446400.63	1286563.92	16	563	440112.72	1276337.46
11	406	455363.95	1291397.43	12	446	451737.41	1291140.57	12	487	451974.90	1290935.13	15	524	446418.37	1286583.78	16	564	440115.35	1276368.78
11	407	455361.90	1291376.40	12	447	451730.06	1291142.73	12	488	451982.10	1290949.92	15	525	446418.25	1286583.99	16	565	440109.07	1276398.27
11	408	455361.90	1291353.21	12	448	451720.28	1291124.52	12	489	451989.63	1290965.40	15	526	446406.18	1286604.90	16	531	440133.68	1276417.74
11	409	455362.83	1291321.68	12	449	451701.03	1291110.09	12	425	452095.04	1290958.74	15	527	446374.95	1286586.99	17	566	440427.09	1276614.39
11	410	455365.61	1291296.63	12	450	451700.48	1291099.62	12	490	451916.28	1290951.84	15	528	446357.24	1286571.99	17	567	440424.84	1276633.98
11	411	455373.03	1291262.31	12	451	451698.70	1291066.53	12	491	451922.07	1290960.15	15	529	446377.31	1286538.00	17	568	440429.97	1276647.18
11	412	455375.07	1291257.54	12	452	451697.70	1291047.84	12	492	451924.77	1290964.02	15	530	446377.38	1286537.88	17	569	440451.00	1276662.03
11	413	455383.93	1291236.78	12	453	451688.14	1291040.82	12	493	451916.91	1290975.66	15	523	446400.63	1286563.92	17	570	440457.70	1276704.12
11	414	455389.14	1291222.35	12	454	451620.24	1291065.36	12	494	451888.14	1291004.91	16	531	440133.68	1276417.74	17	571	440488.34	1276740.42
11	415	455420.26	1291162.86	12	455	451603.00	1291071.60	12	495	451797.05	1291059.48	16	532	440125.97	1276441.56	17	572	440512.45	1276742.25
11	416	455447.28	1291124.07	12	456	451537.08	1291097.88	12	496	451781.36	1291055.19	16	533	440138.46	1276458.84	17	573	440539.53	1276773.27

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				
17	574	440564.89	1276783.89	18	614	436099.61	1284203.40	19	649	436254.87	1284304.23	20	694	436125.94	1285753.98	20	735	435966.76	1285891.23
17	575	440540.30	1276798.77	18	615	436046.54	1284233.97	20	654	436564.57	1284980.55	20	695	436118.37	1285788.03	20	736	435975.81	1285862.55
17	576	440513.55	1276794.00	18	616	435976.22	1284264.06	20	655	436563.21	1285006.98	20	696	436102.65	1285815.96	20	737	435982.85	1285819.32
17	577	440500.81	1276797.75	18	617	435970.47	1284266.52	20	656	436562.91	1285012.92	20	697	436083.15	1285832.28	20	738	436011.51	1285814.31
17	578	440435.78	1276766.13	18	618	435933.76	1284293.64	20	657	436544.36	1285084.29	20	698	436068.31	1285874.19	20	739	436025.09	1285799.22
17	579	440408.54	1276719.15	18	619	435905.00	1284324.69	20	658	436487.18	1285118.22	20	699	436067.44	1285908.81	20	740	436016.54	1285780.11
17	580	440428.68	1276715.13	18	620	435899.70	1284342.93	20	659	436454.20	1285137.78	20	700	436073.32	1285911.18	20	741	436001.44	1285764.54
17	581	440424.96	1276693.83	18	621	435891.74	1284339.96	20	660	436409.01	1285164.60	20	701	436084.04	1285915.50	20	742	436005.47	1285756.50
17	582	440441.13	1276688.79	18	622	435887.75	1284307.92	20	661	436384.16	1285179.36	20	702	436106.14	1285899.51	20	743	436026.59	1285751.46
17	583	440438.07	1276670.10	18	623	435894.82	1284286.23	20	662	436339.45	1285205.88	20	703	436130.60	1285869.51	20	744	436052.73	1285750.95
17	584	440399.69	1276631.22	18	624	435912.07	1284266.01	20	663	436339.53	1285209.72	20	704	436153.59	1285843.62	20	745	436066.31	1285743.42
17	585	440348.32	1276601.16	18	625	435924.23	1284257.61	20	664	436341.98	1285326.03	20	705	436161.44	1285818.30	20	746	436070.82	1285725.84
17	586	440333.82	1276569.42	18	626	435954.11	1284236.94	20	665	436326.36	1285346.07	20	706	436170.35	1285816.38	20	747	436056.25	1285701.69
17	587	440323.74	1276538.94	18	627	435977.99	1284227.07	20	666	436320.56	1285353.39	20	707	436152.37	1285874.61	20	748	436034.84	1285677.24
17	588	440312.61	1276518.12	18	628	436021.77	1284200.94	20	667	436309.41	1285367.40	20	708	436098.13	1286002.65	20	749	436043.18	1285657.68
17	589	440325.62	1276517.85	18	629	436074.41	1284167.43	20	668	436290.87	1285390.77	20	709	436080.48	1286031.99	20	750	436066.49	1285656.69
17	590	440349.00	1276540.23	18	630	436092.98	1284161.52	20	669	436281.68	1285402.35	20	710	436057.65	1286069.94	20	751	436085.03	1285656.09
17	591	440353.14	1276570.11	18	631	436137.66	1284121.59	20	670	436280.36	1285404.00	20	711	436024.53	1286120.88	20	752	436097.36	1285647.60
17	592	440362.69	1276580.94	18	632	436168.45	1284089.40	20	671	436276.50	1285408.86	20	712	436004.64	1286151.45	20	753	436088.24	1285628.55
17	593	440377.98	1276582.11	18	633	436173.05	1284084.60	20	672	436266.37	1285426.41	20	713	435971.14	1286187.18	20	754	436071.17	1285612.68
17	594	440398.28	1276596.96	18	634	436187.19	1284070.41	20	673	436239.31	1285476.51	20	714	435929.00	1286227.98	20	755	436059.25	1285608.30
17	595	440422.04	1276608.21	18	635	436188.48	1284069.12	20	674	436237.79	1285482.99	20	715	435910.71	1286245.65	20	756	436050.93	1285599.57
17	596	440422.79	1276608.24	18	636	436189.68	1284067.92	20	675	436237.41	1285484.55	20	716	435890.66	1286265.06	20	757	436055.69	1285590.03
17	566	440427.09	1276614.39	18	637	436194.74	1284062.85	20	676	436235.76	1285491.51	20	717	435844.75	1286313.42	20	758	436073.55	1285586.88
18	597	436623.96	1283787.60	18	638	436199.56	1284057.99	20	677	436233.84	1285499.58	20	718	435843.31	1286314.95	20	759	436087.44	1285584.09
18	598	436623.53	1283796.96	18	639	436221.88	1284065.01	20	678	436232.89	1285510.11	20	719	435816.48	1286285.64	20	760	436090.65	1285574.49
18	599	436582.55	1283823.90	18	640	436230.98	1284067.86	20	679	436231.63	1285531.53	20	720	435830.97	1286273.58	20	761	436091.81	1285570.98
18	600	436531.12	1283853.03	18	641	436251.74	1284062.91	20	680	436231.49	1285542.81	20	721	435834.60	1286270.58	20	762	436099.35	1285543.62
18	601	436501.89	1283873.85	18	642	436288.81	1284035.88	20	681	436223.18	1285534.89	20	722	435882.64	1286218.47	20	763	436108.08	1285528.53
18	602	436394.42	1284002.04	18	643	436353.05	1283993.40	20	682	436198.69	1285531.62	20	723	435896.00	1286204.01	20	764	436116.41	1285506.30
18	603	436323.64	1284050.85	18	644	436378.26	1283976.15	20	683	436168.14	1285540.05	20	724	435904.87	1286195.55	20	765	436120.38	1285487.25
18	604	436284.29	1284094.23	18	645	436426.34	1283925.84	20	684	436154.75	1285564.50	20	725	435925.86	1286166.39	20	766	436130.38	1285452.39
18	605	436253.76	1284116.40	18	646	436473.94	1283869.08	20	685	436149.51	1285588.68	20	726	435904.71	1286147.85	20	767	436138.19	1285393.35
18	606	436232.97	1284160.29	18	647	436524.68	1283821.35	20	686	436155.62	1285615.74	20	727	435902.18	1286145.63	20	768	436181.25	1285441.98
18	607	436228.35	1284164.67	18	648	436561.38	1283800.65	20	687	436169.76	1285633.35	20	728	435838.69	1286089.95	20	769	436189.28	1285425.15
18	608	436209.07	1284182.97	18	597	436623.96	1283787.60	20	688	436185.31	1285648.32	20	729	435862.25	1286066.25	20	770	436187.42	1285403.40
18	609	436202.56	1284184.50	19	649	436254.87	1284304.23	20	689	436201.91	1285659.69	20	730	435888.51	1286011.95	20	771	436183.38	1285356.21
18	610	436194.50	1284186.42	19	650	436201.73	1284359.40	20	690	436196.95	1285671.03	20	731	435895.35	1285996.05	20	772	436206.99	1285311.45
18	611	436169.46	1284173.16	19	651	436198.49	1284326.70	20	691	436176.00	1285677.45	20	732	435913.22	1285991.28	20	773	436226.82	1285198.83
18	612	436159.10	1284167.67	19	652	436228.23	1284295.74	20	692	436151.55	1285691.40	20	733	435931.06	1285977.18	20	774	436238.62	1285161.99
18	613	436136.97	1284173.76	19	653	436251.11	1284303.39	20	693	436141.65	1285721.37	20	734	435936.60	1285926.90	20	775	436317.01	1285076.73

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
20	776	436339.22	1285063.02												
20	777	436346.78	1285068.30												
20	778	436339.22	1285125.66												
20	779	436335.44	1285159.89												
20	780	436341.37	1285164.03												
20	781	436348.19	1285168.83												
20	782	436366.80	1285150.83												
20	783	436380.30	1285137.78												
20	784	436414.31	1285131.99												
20	785	436498.35	1285037.25												
20	786	436521.96	1285019.34												
20	787	436524.80	1284999.33												
20	788	436514.26	1284968.16												
20	789	436523.62	1284968.49												
20	654	436564.57	1284980.55												