

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Можайского  
участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50\_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				
1	1	438214.63	1273582.07	1	37	438312.72	1273842.51	1	73	438349.57	1274119.92	1	109	438310.47	1274486.08	1	145	438029.22	1274623.11
1	2	438214.89	1273582.56	1	38	438314.31	1273846.10	1	74	438350.71	1274135.15	1	110	438279.30	1274507.37	1	146	438028.91	1274623.16
1	3	438219.99	1273592.40	1	39	438315.60	1273849.80	1	75	438353.33	1274150.01	1	111	438275.96	1274509.46	1	147	438002.72	1274627.35
1	4	438221.33	1273595.19	1	40	438328.32	1273891.13	1	76	438353.78	1274153.16	1	112	438272.47	1274511.29	1	148	437998.60	1274627.84
1	5	438222.49	1273598.06	1	41	438328.36	1273891.28	1	77	438354.03	1274156.32	1	113	438268.85	1274512.83	1	149	437994.45	1274627.98
1	6	438223.48	1273601.00	1	42	438329.37	1273895.09	1	78	438356.15	1274200.84	1	114	438265.11	1274514.08	1	150	437990.31	1274627.77
1	7	438228.69	1273618.30	1	43	438330.08	1273899.11	1	79	438356.21	1274203.22	1	115	438261.29	1274515.04	1	151	437986.19	1274627.23
1	8	438246.86	1273637.24	1	44	438330.46	1273903.18	1	80	438356.21	1274224.29	1	116	438236.30	1274520.24	1	152	437947.30	1274620.41
1	9	438249.38	1273640.07	1	45	438330.51	1273907.27	1	81	438364.99	1274249.04	1	117	438199.29	1274528.65	1	153	437920.85	1274620.54
1	10	438251.67	1273643.08	1	46	438330.35	1273909.59	1	82	438366.24	1274253.11	1	118	438177.41	1274543.50	1	154	437882.90	1274627.18
1	11	438253.73	1273646.26	1	47	438329.67	1273919.97	1	83	438367.15	1274257.27	1	119	438173.84	1274545.71	1	155	437882.61	1274627.23
1	12	438255.54	1273649.58	1	48	438329.60	1273922.56	1	84	438367.69	1274261.50	1	120	438170.10	1274547.61	1	156	437879.59	1274627.66
1	13	438267.30	1273673.21	1	49	438331.04	1273927.96	1	85	438367.87	1274265.76	1	121	438166.21	1274549.19	1	157	437876.55	1274627.91
1	14	438270.00	1273676.29	1	50	438333.26	1273934.70	1	86	438367.87	1274268.38	1	122	438162.20	1274550.44	1	158	437846.27	1274629.47
1	15	438292.73	1273702.26	1	51	438341.68	1273953.29	1	87	438367.87	1274298.76	1	123	438158.10	1274551.35	1	159	437820.01	1274643.37
1	16	438295.44	1273705.66	1	52	438359.69	1273980.79	1	88	438372.12	1274319.16	1	124	438153.93	1274551.91	1	160	437816.57	1274645.02
1	17	438297.86	1273709.27	1	53	438361.73	1273984.19	1	89	438372.20	1274319.55	1	125	438149.74	1274552.12	1	161	437813.01	1274646.41
1	18	438299.95	1273713.09	1	54	438363.49	1273987.73	1	90	438377.50	1274346.05	1	126	438129.61	1274552.28	1	162	437809.36	1274647.53
1	19	438301.70	1273717.07	1	55	438364.97	1273991.41	1	91	438378.14	1274350.08	1	127	438100.94	1274552.51	1	163	437805.63	1274648.36
1	20	438303.06	1273721.07	1	56	438366.15	1273995.19	1	92	438378.44	1274354.15	1	128	438091.07	1274554.26	1	164	437776.23	1274653.75
1	21	438303.10	1273721.19	1	57	438373.57	1274022.75	1	93	438378.41	1274358.24	1	129	438088.82	1274555.42	1	165	437771.82	1274655.60
1	22	438310.52	1273746.63	1	58	438374.43	1274026.49	1	94	438378.05	1274362.30	1	130	438086.94	1274557.82	1	166	437761.04	1274660.11
1	23	438311.48	1273750.49	1	59	438374.99	1274030.28	1	95	438377.36	1274366.33	1	131	438083.10	1274564.01	1	167	437755.63	1274662.38
1	24	438312.13	1273754.43	1	60	438375.26	1274034.11	1	96	438371.00	1274396.01	1	132	438080.55	1274568.14	1	168	437741.39	1274672.03
1	25	438312.47	1273758.40	1	61	438375.24	1274037.94	1	97	438370.22	1274399.14	1	133	438065.71	1274596.75	1	169	437730.76	1274679.24
1	26	438312.49	1273762.38	1	62	438374.93	1274041.77	1	98	438369.24	1274402.22	1	134	438063.60	1274600.43	1	170	437728.88	1274680.51
1	27	438312.19	1273766.36	1	63	438374.32	1274045.55	1	99	438368.07	1274405.23	1	135	438062.63	1274601.84	1	171	437725.32	1274682.71
1	28	438309.01	1273793.92	1	64	438370.58	1274064.24	1	100	438355.35	1274434.90	1	136	438061.18	1274603.92	1	172	437721.59	1274684.61
1	29	438308.48	1273797.38	1	65	438365.84	1274087.95	1	101	438353.53	1274438.70	1	137	438058.48	1274607.19	1	173	437717.71	1274686.19
1	30	438307.72	1273800.81	1	66	438364.86	1274091.97	1	102	438351.39	1274442.34	1	138	438055.51	1274610.22	1	174	437713.71	1274687.43
1	31	438304.24	1273814.12	1	67	438363.56	1274095.89	1	103	438348.96	1274445.78	1	139	438052.29	1274612.99	1	175	437699.91	1274691.11
1	32	438303.06	1273822.68	1	68	438361.93	1274099.69	1	104	438347.77	1274447.19	1	140	438048.85	1274615.48	1	176	437699.52	1274691.22
1	33	438302.99	1273825.20	1	69	438360.00	1274103.35	1	105	438346.24	1274449.00	1	141	438045.22	1274617.66	1	177	437688.51	1274694.15
1	34	438305.79	1273830.08	1	70	438357.77	1274106.83	1	106	438319.12	1274478.58	1	142	438041.41	1274619.53	1	178	437684.27	1274695.09
1	35	438310.86	1273839.07	1	71	438351.09	1274116.17	1	107	438316.43	1274481.30	1	143	438037.45	1274621.07	1	179	437679.96	1274695.65
1	36	438311.06	1273839.43	1	72	438349.86	1274118.04	1	108	438313.54	1274483.80	1	144	438033.38	1274622.26	1	180	437675.62	1274695.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	437643.49	1274695.84	1	222	437295.68	1274861.66	1	263	437075.36	1275334.60	1	304	437165.51	1274903.41	1	345	437462.71	1274612.82
1	182	437634.84	1274696.46	1	223	437290.89	1274876.98	1	264	437073.61	1275338.43	1	305	437173.15	1274895.41	1	346	437467.03	1274613.11
1	183	437629.34	1274696.87	1	224	437290.84	1274877.13	1	265	437071.54	1275342.10	1	306	437185.33	1274879.17	1	347	437524.27	1274619.47
1	184	437619.50	1274703.76	1	225	437278.12	1274917.41	1	266	437052.46	1275372.83	1	307	437195.46	1274847.09	1	348	437527.44	1274619.92
1	185	437616.66	1274705.61	1	226	437276.69	1274921.37	1	267	437050.43	1275375.86	1	308	437199.57	1274833.93	1	349	437550.54	1274624.00
1	186	437613.69	1274707.27	1	227	437274.92	1274925.20	1	268	437048.18	1275378.72	1	309	437206.04	1274813.24	1	350	437567.75	1274617.92
1	187	437610.63	1274708.71	1	228	437272.83	1274928.87	1	269	437047.56	1275381.97	1	310	437207.43	1274809.35	1	351	437583.35	1274607.00
1	188	437607.47	1274709.95	1	229	437270.45	1274932.35	1	270	437040.79	1275370.70	1	311	437209.14	1274805.60	1	352	437586.59	1274604.92
1	189	437571.43	1274722.67	1	230	437253.04	1274955.56	1	271	436996.73	1275297.36	1	312	437211.15	1274801.99	1	353	437589.98	1274603.08
1	190	437567.33	1274723.92	1	231	437251.37	1274957.79	1	272	437023.12	1275273.59	1	313	437213.46	1274798.57	1	354	437593.50	1274601.52
1	191	437563.15	1274724.82	1	232	437249.52	1274960.11	1	273	436998.10	1275251.07	1	314	437216.03	1274795.34	1	355	437597.13	1274600.23
1	192	437558.90	1274725.35	1	233	437247.53	1274962.31	1	274	437003.56	1275237.42	1	315	437218.87	1274792.34	1	356	437600.85	1274599.23
1	193	437554.62	1274725.52	1	234	437217.97	1274993.28	1	275	437007.00	1275209.89	1	316	437221.94	1274789.59	1	357	437604.63	1274598.51
1	194	437550.34	1274725.32	1	235	437218.89	1275009.81	1	276	437007.74	1275205.53	1	317	437225.23	1274787.10	1	358	437608.46	1274598.09
1	195	437546.10	1274724.76	1	236	437218.97	1275012.58	1	277	437008.87	1275201.25	1	318	437228.71	1274784.88	1	359	437632.01	1274596.41
1	196	437511.64	1274718.68	1	237	437218.97	1275025.59	1	278	437010.37	1275197.08	1	319	437257.57	1274768.18	1	360	437636.62	1274596.08
1	197	437502.78	1274717.69	1	238	437218.97	1275052.86	1	279	437012.23	1275193.07	1	320	437268.65	1274761.76	1	361	437638.14	1274595.97
1	198	437488.67	1274718.15	1	239	437218.81	1275056.88	1	280	437014.44	1275189.23	1	321	437271.70	1274759.93	1	362	437641.70	1274595.84
1	199	437486.19	1274718.88	1	240	437218.32	1275060.87	1	281	437016.98	1275185.61	1	322	437329.70	1274725.13	1	363	437649.07	1274595.84
1	200	437484.14	1274719.97	1	241	437217.52	1275064.81	1	282	437038.18	1275158.05	1	323	437350.23	1274709.73	1	364	437679.77	1274592.99
1	201	437479.10	1274727.21	1	242	437216.40	1275068.67	1	283	437039.75	1275156.12	1	324	437352.86	1274707.11	1	365	437701.90	1274577.99
1	202	437472.16	1274737.79	1	243	437205.80	1275100.47	1	284	437041.40	1275154.27	1	325	437368.92	1274691.04	1	366	437702.53	1274577.56
1	203	437470.18	1274741.31	1	244	437204.58	1275103.76	1	285	437072.70	1275121.01	1	326	437371.99	1274688.22	1	367	437703.66	1274576.80
1	204	437467.92	1274744.66	1	245	437203.13	1275106.95	1	286	437113.17	1275062.15	1	327	437375.28	1274685.67	1	368	437706.46	1274575.03
1	205	437465.40	1274747.82	1	246	437201.46	1275110.03	1	287	437118.15	1275047.20	1	328	437378.77	1274683.40	1	369	437709.38	1274573.45
1	206	437462.63	1274750.76	1	247	437199.57	1275112.99	1	288	437118.97	1275044.75	1	329	437382.43	1274681.42	1	370	437712.39	1274572.07
1	207	437459.63	1274753.47	1	248	437152.93	1275180.82	1	289	437118.97	1275013.97	1	330	437390.70	1274677.41	1	371	437732.56	1274563.62
1	208	437456.42	1274755.93	1	249	437150.65	1275183.88	1	290	437116.93	1274977.20	1	331	437400.02	1274659.15	1	372	437742.58	1274559.43
1	209	437453.03	1274758.13	1	250	437148.14	1275186.76	1	291	437116.87	1274973.11	1	332	437402.11	1274655.46	1	373	437744.23	1274558.80
1	210	437449.46	1274760.04	1	251	437145.70	1275189.36	1	292	437117.14	1274969.03	1	333	437404.50	1274651.95	1	374	437744.53	1274547.04
1	211	437433.68	1274767.70	1	252	437132.72	1275203.15	1	293	437117.75	1274964.99	1	334	437407.18	1274648.66	1	375	437762.77	1274547.96
1	212	437418.43	1274782.95	1	253	437131.40	1275204.55	1	294	437118.68	1274961.01	1	335	437424.14	1274629.58	1	376	437774.50	1274548.54
1	213	437415.84	1274785.37	1	254	437115.93	1275220.99	1	295	437119.94	1274957.12	1	336	437427.16	1274626.47	1	377	437784.45	1274549.04
1	214	437413.08	1274787.60	1	255	437110.60	1275227.92	1	296	437121.51	1274953.35	1	337	437430.44	1274623.63	1	378	437809.26	1274535.91
1	215	437387.64	1274806.68	1	256	437104.54	1275235.79	1	297	437123.38	1274949.72	1	338	437433.96	1274621.08	1	379	437813.19	1274534.04
1	216	437385.54	1274808.17	1	257	437101.99	1275256.21	1	298	437125.54	1274946.25	1	339	437437.68	1274618.85	1	380	437817.28	1274532.52
1	217	437383.36	1274809.55	1	258	437101.28	1275260.42	1	299	437127.98	1274942.97	1	340	437441.58	1274616.95	1	381	437821.47	1274531.36
1	218	437362.29	1274822.19	1	259	437100.21	1275264.55	1	300	437130.68	1274939.90	1	341	437445.63	1274615.39	1	382	437825.76	1274530.58
1	219	437319.77	1274847.71	1	260	437098.80	1275268.58	1	301	437134.12	1274936.30	1	342	437449.80	1274614.19	1	383	437830.09	1274530.16
1	220	437319.09	1274848.11	1	261	437086.80	1275298.58	1	302	437152.29	1274917.26	1	343	437454.05	1274613.36	1	384	437868.38	1274528.20
1	221	437295.98	1274861.49	1	262	437076.78	1275330.64	1	303	437152.54	1274917.00	1	344	437458.37	1274612.90	1	385	437907.77	1274521.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	437911.94	1274520.76	1	427	438266.79	1274387.69	1	468	438252.19	1273998.09	1	509	438178.59	1273719.40	1	550	438021.53	1273405.17
1	387	437916.15	1274520.56	1	428	438274.24	1274370.30	1	469	438243.61	1273979.16	1	510	438169.41	1273700.96	1	551	438034.28	1273392.42
1	388	437951.29	1274520.39	1	429	438277.41	1274355.50	1	470	438227.82	1273958.10	1	511	438153.18	1273684.04	1	552	438026.33	1273403.86
1	389	437955.74	1274520.57	1	430	438274.18	1274339.36	1	471	438225.30	1273954.40	1	512	438148.20	1273678.84	1	553	438032.13	1273414.66
1	390	437971.77	1274520.37	1	431	438271.21	1274325.09	1	472	438223.12	1273950.50	1	513	438145.59	1273675.90	1	554	438057.94	1273462.66
1	391	437978.26	1274519.78	1	432	438268.92	1274314.11	1	473	438221.29	1273946.42	1	514	438143.22	1273672.76	1	555	438069.68	1273484.50
1	392	437981.44	1274518.68	1	433	438268.34	1274310.74	1	474	438219.84	1273942.19	1	515	438141.10	1273669.45	1	556	438091.55	1273506.17
1	393	437983.50	1274517.05	1	434	438267.99	1274307.34	1	475	438218.78	1273937.85	1	516	438139.55	1273666.52	1	557	438091.80	1273506.41
1	394	437985.13	1274513.88	1	435	438267.87	1274303.91	1	476	438218.10	1273933.43	1	517	438139.25	1273665.97	1	558	438100.10	1273514.64
1	395	437988.51	1274502.21	1	436	438267.87	1274274.36	1	477	438217.82	1273928.97	1	518	438137.68	1273662.37	1	559	438121.37	1273535.72
1	396	437989.24	1274499.26	1	437	438259.09	1274249.62	1	478	438217.95	1273924.50	1	519	438136.40	1273658.65	1	560	438128.93	1273539.62
1	397	437990.59	1274495.28	1	438	438257.84	1274245.55	1	479	438218.47	1273920.06	1	520	438129.07	1273634.29	1	561	438205.57	1273579.18
1	398	437992.27	1274491.44	1	439	438256.94	1274241.38	1	480	438219.38	1273915.69	1	521	438119.48	1273615.81	1	562	438124.63	1273582.07
1	399	437994.26	1274487.74	1	440	438256.39	1274237.16	1	481	438220.68	1273911.41	1	522	438098.61	1273593.26	2	1	438173.11	1266200.40
1	400	437996.56	1274484.23	1	441	438256.21	1274232.90	1	482	438222.36	1273907.27	1	523	438075.32	1273570.99	2	2	438191.12	1266212.97
1	401	437999.14	1274480.92	1	442	438256.21	1274204.41	1	483	438224.40	1273903.29	1	524	438074.88	1273570.53	2	3	438194.47	1266215.31
1	402	438001.99	1274477.85	1	443	438255.65	1274192.64	1	484	438226.38	1273899.84	1	525	438072.53	1273568.10	2	4	438194.40	1266215.93
1	403	438005.09	1274475.02	1	444	438254.30	1274164.26	1	485	438224.68	1273894.33	1	526	438069.98	1273564.99	2	5	438191.71	1266240.89
1	404	438008.41	1274472.46	1	445	438248.49	1274131.35	1	486	438222.95	1273888.69	1	527	438067.69	1273561.69	2	6	438190.03	1266256.47
1	405	438011.94	1274470.18	1	446	438248.14	1274129.06	1	487	438219.03	1273883.95	1	528	438053.00	1273538.58	2	7	438183.98	1266312.67
1	406	438015.65	1274468.22	1	447	438243.90	1274096.20	1	488	438209.13	1273871.97	1	529	438028.01	1273515.17	2	8	438176.32	1266383.75
1	407	438019.50	1274466.57	1	448	438243.53	1274091.81	1	489	438206.48	1273868.45	1	530	438025.03	1273512.14	2	9	438137.33	1266427.62
1	408	438023.49	1274465.25	1	449	438243.55	1274087.40	1	490	438204.15	1273864.72	1	531	438022.33	1273508.86	2	10	438126.38	1266439.96
1	409	438060.58	1274454.65	1	450	438243.96	1274083.01	1	491	438202.15	1273860.80	1	532	438019.91	1273505.37	2	11	438123.27	1266442.94
1	410	438063.86	1274453.83	1	451	438244.75	1274078.67	1	492	438200.51	1273856.71	1	533	438017.79	1273501.68	2	12	438123.42	1266443.28
1	411	438067.19	1274453.23	1	452	438245.92	1274074.41	1	493	438199.23	1273852.50	1	534	438016.00	1273497.83	2	13	438108.41	1266460.18
1	412	438070.55	1274452.86	1	453	438247.46	1274070.28	1	494	438198.33	1273848.20	1	535	438014.54	1273493.84	2	14	438107.79	1266460.88
1	413	438073.92	1274452.72	1	454	438249.36	1274066.30	1	495	438197.81	1273843.83	1	536	438013.43	1273489.74	2	15	438089.94	1266480.97
1	414	438079.70	1274452.68	1	455	438251.60	1274062.50	1	496	438197.68	1273839.43	1	537	438012.66	1273485.56	2	16	438086.70	1266484.62
1	415	438133.80	1274452.25	1	456	438254.17	1274058.92	1	497	438197.94	1273835.03	1	538	438007.36	1273447.40	2	17	438082.94	1266498.34
1	416	438150.94	1274440.61	1	457	438256.10	1274056.67	1	498	438198.58	1273830.68	1	539	438006.96	1273443.22	2	18	438082.54	1266499.78
1	417	438154.10	1274438.64	1	458	438257.05	1274055.57	1	499	438203.88	1273803.12	1	540	438006.91	1273439.03	2	19	438076.13	1266523.16
1	418	438157.40	1274436.90	1	459	438260.21	1274052.49	1	500	438204.60	1273799.94	1	541	438007.21	1273434.84	2	20	438073.19	1266533.89
1	419	438160.82	1274435.42	1	460	438263.63	1274049.71	1	501	438210.07	1273778.96	1	542	438007.86	1273430.70	2	21	438104.46	1266580.91
1	420	438164.34	1274434.19	1	461	438267.28	1274047.23	1	502	438210.34	1273776.64	1	543	438008.86	1273426.62	2	22	438107.76	1266585.85
1	421	438167.94	1274433.23	1	462	438271.13	1274045.08	1	503	438211.69	1273764.93	1	544	438010.19	1273422.64	2	23	438097.32	1266587.62
1	422	438208.25	1274424.07	1	463	438272.58	1274044.36	1	504	438210.19	1273759.80	1	545	438011.86	1273418.79	2	24	438094.08	1266595.85
1	423	438214.57	1274422.63	1	464	438273.96	1274037.43	1	505	438187.79	1273734.19	1	546	438013.84	1273415.09	2	25	438057.48	1266632.45
1	424	438215.46	1274422.44	1	465	438271.67	1274028.91	1	506	438185.11	1273730.85	1	547	438015.40	1273412.69	2	26	438047.97	1266635.00
1	425	438231.13	1274419.17	1	466	438255.91	1274004.85	1	507	438182.73	1273727.30	1	548	438016.12	1273411.57	2	27	438036.51	1266645.92
1	426	438249.30	1274406.75	1	467	438253.92	1274001.54	1	508	438180.66	1273723.55	1	549	438018.69	1273408.26	2	28	437986.51	1266659.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	29	437978.28	1266659.32	2	70	437585.32	1266926.07	2	111	436965.03	1267037.73	2	152	437493.23	1266731.22	2	193	437885.43	1266465.56
2	30	437978.24	1266659.31	2	71	437572.43	1266927.19	2	112	436968.51	1267035.51	2	153	437502.93	1266728.77	2	194	437916.02	1266454.06
2	31	437974.53	1266663.72	2	72	437563.75	1266927.57	2	113	436970.19	1267031.49	2	154	437514.16	1266726.52	2	195	437919.76	1266453.32
2	32	437973.37	1266668.04	2	73	437554.02	1266927.57	2	114	436985.92	1267010.94	2	155	437533.81	1266724.57	2	196	437923.10	1266452.99
2	33	437970.90	1266672.10	2	74	437553.09	1266927.44	2	115	436988.16	1267008.69	2	156	437543.54	1266724.57	2	197	437924.62	1266450.18
2	34	437964.16	1266682.59	2	75	437547.24	1266933.75	2	116	437009.03	1266992.64	2	157	437562.81	1266727.27	2	198	437940.51	1266429.47
2	35	437946.41	1266699.51	2	76	437544.84	1266935.67	2	117	437023.75	1266988.69	2	158	437572.29	1266726.45	2	199	437943.50	1266426.48
2	36	437941.30	1266707.25	2	77	437542.55	1266944.19	2	118	437034.09	1266980.76	2	159	437580.97	1266726.07	2	200	437964.21	1266410.59
2	37	437930.07	1266722.22	2	78	437537.31	1266952.34	2	119	437077.55	1266967.99	2	160	437592.95	1266726.07	2	201	437982.59	1266402.32
2	38	437929.57	1266722.66	2	79	437529.82	1266962.82	2	120	437081.26	1266964.29	2	161	437597.25	1266726.20	2	202	437987.09	1266400.82
2	39	437927.25	1266735.49	2	80	437498.46	1266991.27	2	121	437088.43	1266960.53	2	162	437606.00	1266717.93	2	203	437987.67	1266400.73
2	40	437922.76	1266747.47	2	81	437481.81	1266998.94	2	122	437102.65	1266953.79	2	163	437613.49	1266712.69	2	204	437995.12	1266397.00
2	41	437915.72	1266762.37	2	82	437469.09	1267003.44	2	123	437145.48	1266944.15	2	164	437620.81	1266708.03	2	205	438000.36	1266394.76
2	42	437909.25	1266772.20	2	83	437463.48	1267004.49	2	124	437146.25	1266944.18	2	165	437649.06	1266697.02	2	206	438020.27	1266390.68
2	43	437908.07	1266773.77	2	84	437435.74	1267009.17	2	125	437146.39	1266944.07	2	166	437654.85	1266695.73	2	207	438017.52	1266380.40
2	44	437902.34	1266782.04	2	85	437431.82	1267009.04	2	126	437159.80	1266940.03	2	167	437664.86	1266693.30	2	208	438020.52	1266356.07
2	45	437885.21	1266801.04	2	86	437421.00	1267010.37	2	127	437167.43	1266920.78	2	168	437688.36	1266671.76	2	209	438021.27	1266353.08
2	46	437879.97	1266805.53	2	87	437416.02	1267015.34	2	128	437186.51	1266897.02	2	169	437725.64	1266661.77	2	210	438030.88	1266328.79
2	47	437864.90	1266816.19	2	88	437395.36	1267031.18	2	129	437195.50	1266888.79	2	170	437728.34	1266660.32	2	211	438034.63	1266322.05
2	48	437850.01	1266821.34	2	89	437345.36	1267044.58	2	130	437213.02	1266875.95	2	171	437730.86	1266659.06	2	212	438035.42	1266320.67
2	49	437840.94	1266830.41	2	90	437338.34	1267044.19	2	131	437227.90	1266868.92	2	172	437734.04	1266655.87	2	213	438038.83	1266315.18
2	50	437822.12	1266838.03	2	91	437332.48	1267060.58	2	132	437227.96	1266868.90	2	173	437734.24	1266654.72	2	214	438044.82	1266306.20
2	51	437819.29	1266840.24	2	92	437324.91	1267076.93	2	133	437242.66	1266857.86	2	174	437746.27	1266621.20	2	215	438060.16	1266290.40
2	52	437811.83	1266845.31	2	93	437322.22	1267080.19	2	134	437252.69	1266851.24	2	175	437772.74	1266591.30	2	216	438075.88	1266273.93
2	53	437800.42	1266843.33	2	94	437312.38	1267060.36	2	135	437278.46	1266840.82	2	176	437775.73	1266589.05	2	217	438082.51	1266268.69
2	54	437798.35	1266842.98	2	95	437290.90	1267016.99	2	136	437305.41	1266834.09	2	177	437779.59	1266586.49	2	218	438083.01	1266262.79
2	55	437753.54	1266886.37	2	96	437283.16	1267001.37	2	137	437329.64	1266831.11	2	178	437788.15	1266575.09	2	219	438084.26	1266253.29
2	56	437746.05	1266888.61	2	97	437240.27	1267021.43	2	138	437330.16	1266831.25	2	179	437791.89	1266570.59	2	220	438085.75	1266245.06
2	57	437717.40	1266892.80	2	98	437215.47	1267033.03	2	139	437337.86	1266826.72	2	180	437794.47	1266568.18	2	221	438089.67	1266234.29
2	58	437712.69	1266892.80	2	99	437139.21	1267068.70	2	140	437338.57	1266826.31	2	181	437798.60	1266564.61	2	222	438089.39	1266232.17
2	59	437699.46	1266904.23	2	100	437127.66	1267074.10	2	141	437368.92	1266814.86	2	182	437799.64	1266555.15	2	223	438089.59	1266225.92
2	60	437690.47	1266909.47	2	101	437018.30	1267125.25	2	142	437373.37	1266813.97	2	183	437801.14	1266548.41	2	224	438090.34	1266213.94
2	61	437690.11	1266909.67	2	102	437013.27	1267127.60	2	143	437400.71	1266786.63	2	184	437812.15	1266520.13	2	225	438103.54	1266170.19
2	62	437657.52	1266921.54	2	103	437006.12	1267130.94	2	144	437415.88	1266779.81	2	185	437828.04	1266499.42	2	226	438112.71	1266158.24
2	63	437644.79	1266923.79	2	104	436952.13	1267125.93	2	145	437418.18	1266777.07	2	186	437831.03	1266496.43	2	227	438150.60	1266184.69
2	64	437641.55	1266924.31	2	105	436936.95	1267124.52	2	146	437424.17	1266771.08	2	187	437851.74	1266480.54	2	228	438153.02	1266186.37
2	65	437631.07	1266925.81	2	106	436901.00	1267116.61	2	147	437439.39	1266758.60	2	188	437862.28	1266475.25	2	1	438173.11	1266200.40
2	66	437616.90	1266926.82	2	107	436908.05	1267098.86	2	148	437449.62	1266751.77	2	189	437867.52	1266473.00	3	1	445524.58	1292642.32
2	67	437604.93	1266926.82	2	108	436926.14	1267078.47	2	149	437457.35	1266746.62	2	190	437872.87	1266470.89	3	2	445519.63	1292649.45
2	68	437598.68	1266926.62	2	109	436928.84	1267073.92	2	150	437462.84	1266743.21	2	191	437881.11	1266467.90	3	3	445509.01	1292667.66
2	69	437589.82	1266926.07	2	110	436957.54	1267042.97	2	151	437483.49	1266734.21	2	192	437881.88	1266467.76	3	4	445503.15	1292688.72

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				
3	5	445509.14	1292695.46	3	46	445535.85	1293059.11	3	87	445455.70	1293235.74	3	128	445497.69	1293929.69	3	169	445141.45	1294632.76
3	6	445518.04	1292716.24	3	47	445535.37	1293060.33	3	88	445448.28	1293241.68	3	129	445514.37	1293946.38	3	170	445141.24	1294632.41
3	7	445519.53	1292737.02	3	48	445533.59	1293064.78	3	89	445434.92	1293266.91	3	130	445523.48	1293973.69	3	171	445140.63	1294631.32
3	8	445518.04	1292759.28	3	49	445532.88	1293066.53	3	90	445442.34	1293278.78	3	131	445521.16	1293982.62	3	172	445139.05	1294628.42
3	9	445525.46	1292774.12	3	50	445532.88	1293084.34	3	91	445451.25	1293289.17	3	132	445520.49	1293985.23	3	173	445137.56	1294625.46
3	10	445534.37	1292786.00	3	51	445532.88	1293090.28	3	92	445446.80	1293301.05	3	133	445512.86	1294014.65	3	174	445136.18	1294622.45
3	11	445541.79	1292800.84	3	52	445533.31	1293090.71	3	93	445445.31	1293312.92	3	134	445505.27	1294049.55	3	175	445134.89	1294619.41
3	12	445540.31	1292809.75	3	53	445540.29	1293097.68	3	94	445446.80	1293326.28	3	135	445511.34	1294095.06	3	176	445133.71	1294616.32
3	13	445534.37	1292815.68	3	54	445539.56	1293105.44	3	95	445452.73	1293330.73	3	136	445508.31	1294120.85	3	177	445133.14	1294614.77
3	14	445537.34	1292829.04	3	55	445538.63	1293115.52	3	96	445458.67	1293338.15	3	137	445487.07	1294143.61	3	178	445128.20	1294600.51
3	15	445547.73	1292839.43	3	56	445543.14	1293120.09	3	97	445460.15	1293350.03	3	138	445464.31	1294160.30	3	179	445119.49	1294575.32
3	16	445549.98	1292843.93	3	57	445541.79	1293121.45	3	98	445460.15	1293357.45	3	139	445443.07	1294183.05	3	180	445118.96	1294573.72
3	17	445553.66	1292851.31	3	58	445531.19	1293121.45	3	99	445464.61	1293370.81	3	140	445426.38	1294204.29	3	181	445117.97	1294570.51
3	18	445553.66	1292869.12	3	59	445528.43	1293121.45	3	100	445467.58	1293378.23	3	141	445406.66	1294216.43	3	182	445117.09	1294567.27
3	19	445546.41	1292896.94	3	60	445521.01	1293122.93	3	101	445473.51	1293388.62	3	142	445374.80	1294228.57	3	183	445116.32	1294564.00
3	20	445544.76	1292903.26	3	61	445516.56	1293121.45	3	102	445475.00	1293403.46	3	143	445349.01	1294236.15	3	184	445115.65	1294560.71
3	21	445541.79	1292924.04	3	62	445512.10	1293119.96	3	103	445472.03	1293415.34	3	144	445324.74	1294240.70	3	185	445115.10	1294557.40
3	22	445541.79	1292943.33	3	63	445507.65	1293121.45	3	104	445480.59	1293444.18	3	145	445303.50	1294245.25	3	186	445114.66	1294554.07
3	23	445543.06	1292946.50	3	64	445506.17	1293125.90	3	105	445488.01	1293451.60	3	146	445283.77	1294258.91	3	187	445114.33	1294550.72
3	24	445544.76	1292950.75	3	65	445506.17	1293137.78	3	106	445502.85	1293479.80	3	147	445265.57	1294277.11	3	188	445114.19	1294549.05
3	25	445556.63	1292956.69	3	66	445506.17	1293140.74	3	107	445502.85	1293493.16	3	148	445248.88	1294301.39	3	189	445111.16	1294502.02
3	26	445564.29	1292966.61	3	67	445512.10	1293142.23	3	108	445504.34	1293505.04	3	149	445235.23	1294343.87	3	190	445111.07	1294500.13
3	27	445564.12	1292969.04	3	68	445513.59	1293151.13	3	109	445507.52	1293514.58	3	150	445223.09	1294381.80	3	191	445110.97	1294496.35
3	28	445563.23	1292981.94	3	69	445519.53	1293151.13	3	110	445510.27	1293522.85	3	151	445217.02	1294425.79	3	192	445110.95	1294495.02
3	29	445562.65	1292990.39	3	70	445525.46	1293155.59	3	111	445514.73	1293531.75	3	152	445210.95	1294495.58	3	193	445111.01	1294492.58
3	30	445560.04	1292993.13	3	71	445525.46	1293164.49	3	112	445515.71	1293550.50	3	153	445213.99	1294542.61	3	194	445111.20	1294488.80
3	31	445552.31	1293001.21	3	72	445523.98	1293168.95	3	113	445513.07	1293559.55	3	154	445227.64	1294582.05	3	195	445111.30	1294487.20
3	32	445552.07	1293001.22	3	73	445518.04	1293171.91	3	114	445503.75	1293591.38	3	155	445242.81	1294607.85	3	196	445114.37	1294449.36
3	33	445551.00	1293001.22	3	74	445510.62	1293177.85	3	115	445494.65	1293606.55	3	156	445261.02	1294633.64	3	197	445114.43	1294448.74
3	34	445539.36	1293001.22	3	75	445507.65	1293179.34	3	116	445477.96	1293639.93	3	157	445262.08	1294635.66	3	198	445117.43	1294416.79
3	35	445537.34	1293001.22	3	76	445504.68	1293177.85	3	117	445464.31	1293655.10	3	158	445262.19	1294635.86	3	199	445117.52	1294415.88
3	36	445528.48	1293003.75	3	77	445501.71	1293176.37	3	118	445456.72	1293665.72	3	159	445276.19	1294662.46	3	200	445117.80	1294413.38
3	37	445526.95	1293004.19	3	78	445495.78	1293176.37	3	119	445447.62	1293685.44	3	160	445277.30	1294676.37	3	201	445117.96	1294412.13
3	38	445522.49	1293010.13	3	79	445491.32	1293176.37	3	120	445423.35	1293720.33	3	161	445226.93	1294675.85	3	202	445124.03	1294368.13
3	39	445518.04	1293029.42	3	80	445488.36	1293179.34	3	121	445414.24	1293750.67	3	162	445167.99	1294675.25	3	203	445124.37	1294366.00
3	40	445516.56	1293038.33	3	81	445482.42	1293182.30	3	122	445421.83	1293782.53	3	163	445165.18	1294671.28	3	204	445125.14	1294361.76
3	41	445525.46	1293039.81	3	82	445479.45	1293188.24	3	123	445433.97	1293806.81	3	164	445161.12	1294665.52	3	205	445126.10	1294357.55
3	42	445532.88	1293042.78	3	83	445475.00	1293197.15	3	124	445437.00	1293829.56	3	165	445159.95	1294663.79	3	206	445127.23	1294353.39
3	43	445536.25	1293047.27	3	84	445472.03	1293206.05	3	125	445437.00	1293864.46	3	166	445157.70	1294660.31	3	207	445127.85	1294351.32
3	44	445537.34	1293048.72	3	85	445466.09	1293211.99	3	126	445453.69	1293887.22	3	167	445156.62	1294658.55	3	208	445139.94	1294313.52
3	45	445537.34	1293056.14	3	86	445460.15	1293219.41	3	127	445473.41	1293908.45	3	168	445150.13	1294647.52	3	209	445148.88	1294284.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	210	445149.32	1294283.46	3	251	445342.00	1294133.99	3	292	445375.70	1293949.79	3	333	445314.34	1293754.35	3	374	445407.09	1293528.25
3	211	445153.98	1294269.87	3	252	445351.60	1294130.97	3	293	445373.92	1293947.51	3	334	445314.27	1293749.98	3	375	445406.26	1293524.44
3	212	445154.26	1294269.06	3	253	445358.56	1294128.44	3	294	445373.05	1293946.35	3	335	445314.27	1293749.23	3	376	445405.58	1293520.60
3	213	445155.50	1294265.64	3	254	445358.96	1294128.24	3	295	445356.36	1293923.59	3	336	445314.40	1293745.60	3	377	445405.04	1293516.73
3	214	445156.87	1294262.26	3	255	445364.44	1294121.27	3	296	445355.17	1293921.90	3	337	445314.72	1293741.24	3	378	445404.93	1293515.56
3	215	445158.35	1294258.94	3	256	445365.79	1294119.62	3	297	445352.86	1293918.46	3	338	445315.22	1293736.90	3	379	445404.66	1293512.85
3	216	445159.96	1294255.68	3	257	445368.55	1294116.40	3	298	445351.07	1293915.59	3	339	445315.92	1293732.58	3	380	445404.49	1293509.86
3	217	445161.68	1294252.47	3	258	445369.96	1294114.82	3	299	445350.70	1293914.93	3	340	445316.81	1293728.29	3	381	445400.74	1293504.70
3	218	445162.42	1294251.13	3	259	445391.20	1294092.06	3	300	445348.68	1293911.31	3	341	445317.88	1293724.05	3	382	445399.23	1293502.50
3	219	445163.52	1294249.33	3	260	445392.29	1294090.94	3	301	445346.81	1293907.61	3	342	445318.46	1293721.96	3	383	445396.24	1293497.88
3	220	445165.47	1294246.25	3	261	445394.48	1294088.73	3	302	445345.10	1293903.83	3	343	445318.55	1293721.66	3	384	445394.89	1293495.68
3	221	445166.48	1294244.73	3	262	445396.75	1294086.59	3	303	445343.55	1293899.99	3	344	445318.55	1293721.65	3	385	445394.71	1293495.37
3	222	445167.43	1294243.34	3	263	445399.08	1294084.52	3	304	445342.16	1293896.09	3	345	445327.57	1293691.60	3	386	445394.38	1293494.80
3	223	445183.16	1294220.46	3	264	445401.48	1294082.51	3	305	445340.93	1293892.14	3	346	445328.22	1293689.56	3	387	445392.62	1293491.70
3	224	445184.14	1294219.09	3	265	445403.94	1294080.59	3	306	445339.87	1293888.14	3	347	445329.63	1293685.51	3	388	445390.70	1293487.94
3	225	445186.15	1294216.37	3	266	445405.17	1294079.66	3	307	445338.97	1293884.09	3	348	445331.21	1293681.53	3	389	445388.93	1293484.11
3	226	445188.24	1294213.72	3	267	445408.11	1294077.50	3	308	445338.53	1293881.65	3	349	445332.95	1293677.62	3	390	445387.33	1293480.21
3	227	445190.43	1294211.15	3	268	445406.15	1294076.76	3	309	445338.24	1293880.01	3	350	445334.87	1293673.79	3	391	445385.89	1293476.24
3	228	445192.69	1294208.66	3	269	445405.91	1294060.61	3	310	445337.68	1293875.91	3	351	445336.94	1293670.04	3	392	445384.62	1293472.21
3	229	445195.04	1294206.24	3	270	445405.52	1294056.30	3	311	445337.29	1293871.78	3	352	445337.38	1293669.26	3	393	445383.52	1293468.14
3	230	445197.47	1294203.91	3	271	445405.32	1294051.97	3	312	445337.14	1293869.69	3	353	445337.86	1293668.45	3	394	445382.60	1293464.02
3	231	445199.98	1294201.65	3	272	445405.31	1294047.64	3	313	445336.79	1293865.07	3	354	445354.92	1293640.14	3	395	445381.85	1293459.87
3	232	445201.25	1294200.54	3	273	445405.31	1294047.51	3	314	445336.73	1293860.47	3	355	445355.25	1293639.59	3	396	445381.42	1293457.00
3	233	445239.18	1294168.68	3	274	445405.49	1294043.31	3	315	445336.73	1293860.23	3	356	445371.57	1293613.29	3	397	445378.00	1293428.81
3	234	445240.80	1294167.37	3	275	445405.85	1294038.99	3	316	445336.82	1293841.07	3	357	445372.34	1293612.09	3	398	445377.45	1293426.19
3	235	445244.11	1294164.82	3	276	445406.40	1294034.70	3	317	445336.83	1293838.67	3	358	445374.27	1293609.16	3	399	445371.64	1293406.45
3	236	445247.52	1294162.41	3	277	445407.14	1294030.43	3	318	445336.50	1293834.78	3	359	445376.31	1293606.30	3	400	445371.44	1293405.76
3	237	445251.03	1294160.15	3	278	445407.55	1294028.30	3	319	445333.35	1293829.09	3	360	445378.44	1293603.52	3	401	445371.06	1293404.38
3	238	445253.15	1294158.85	3	279	445415.14	1293993.41	3	320	445331.57	1293825.53	3	361	445379.53	1293602.14	3	402	445370.69	1293402.99
3	239	445254.62	1294158.04	3	280	445415.36	1293992.45	3	321	445329.98	1293822.04	3	362	445382.83	1293598.14	3	403	445367.99	1293392.09
3	240	445258.31	1294156.07	3	281	445415.74	1293990.86	3	322	445328.54	1293818.49	3	363	445396.54	1293581.49	3	404	445366.45	1293386.60
3	241	445262.08	1294154.26	3	282	445408.35	1293984.40	3	323	445327.23	1293814.89	3	364	445398.21	1293579.17	3	405	445364.56	1293383.48
3	242	445265.92	1294152.61	3	283	445407.56	1293983.71	3	324	445326.06	1293811.24	3	365	445402.18	1293572.59	3	406	445364.53	1293383.43
3	243	445269.82	1294151.12	3	284	445406.60	1293982.85	3	325	445325.03	1293807.55	3	366	445405.93	1293565.05	3	407	445360.44	1293376.69
3	244	445273.78	1294149.80	3	285	445404.69	1293981.09	3	326	445324.55	1293805.69	3	367	445410.86	1293553.64	3	408	445359.92	1293375.79
3	245	445277.78	1294148.64	3	286	445402.84	1293979.29	3	327	445324.38	1293803.00	3	368	445411.57	1293551.76	3	409	445358.70	1293373.57
3	246	445281.84	1294147.65	3	287	445401.03	1293977.44	3	328	445316.96	1293773.84	3	369	445413.16	1293546.49	3	410	445356.91	1293370.05
3	247	445283.88	1294147.20	3	288	445400.13	1293976.50	3	329	445316.50	1293771.70	3	370	445411.14	1293541.28	3	411	445355.25	1293366.47
3	248	445325.45	1294138.88	3	289	445380.41	1293955.26	3	330	445315.68	1293767.40	3	371	445410.46	1293539.45	3	412	445353.73	1293362.83
3	249	445335.10	1294136.22	3	290	445379.44	1293954.19	3	331	445315.04	1293763.07	3	372	445409.19	1293535.76	3	413	445352.36	1293359.12
3	250	445341.60	1294134.11	3	291	445377.54	1293952.01	3	332	445314.59	1293758.72	3	373	445408.07	1293532.03	3	414	445351.14	1293355.37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	415	445350.07	1293351.57	3	456	445374.68	1293176.13	3	497	445418.55	1293019.59	3	538	445437.36	1292828.73	4	9	439990.82	1266882.28
3	416	445349.14	1293347.73	3	457	445377.08	1293172.04	3	498	445419.07	1293015.26	3	539	445437.47	1292824.35	4	10	439994.25	1266891.47
3	417	445348.37	1293343.86	3	458	445381.91	1293162.56	3	499	445419.79	1293010.96	3	540	445437.64	1292821.88	4	11	439996.86	1266899.91
3	418	445347.76	1293339.96	3	459	445390.80	1293142.22	3	500	445420.68	1293006.69	3	541	445437.25	1292821.18	4	12	440004.10	1266910.46
3	419	445347.29	1293336.04	3	460	445391.68	1293140.33	3	501	445421.77	1293002.47	3	542	445435.48	1292817.71	4	13	440011.10	1266925.55
3	420	445346.99	1293332.10	3	461	445393.51	1293136.58	3	502	445423.03	1292998.30	3	543	445433.85	1292814.17	4	14	440018.51	1266930.15
3	421	445346.83	1293328.21	3	462	445395.14	1293133.51	3	503	445424.48	1292994.18	3	544	445432.36	1292810.57	4	15	440025.38	1266936.67
3	422	445346.83	1293328.16	3	463	445395.49	1293132.91	3	504	445426.11	1292990.14	3	545	445431.01	1292806.91	4	16	440029.57	1266942.38
3	423	445346.84	1293324.21	3	464	445397.63	1293129.33	3	505	445427.91	1292986.17	3	546	445429.80	1292803.20	4	17	440034.78	1266946.64
3	424	445347.00	1293320.27	3	465	445399.92	1293125.83	3	506	445429.88	1292982.28	3	547	445428.74	1292799.45	4	18	440039.52	1266957.01
3	425	445347.31	1293316.33	3	466	445402.35	1293122.44	3	507	445431.17	1292979.89	3	548	445427.83	1292795.66	4	19	440045.10	1266965.61
3	426	445347.43	1293315.23	3	467	445404.91	1293119.15	3	508	445432.02	1292978.48	3	549	445427.06	1292791.84	4	20	440048.26	1266978.86
3	427	445346.25	1293313.09	3	468	445407.62	1293115.97	3	509	445434.32	1292974.78	3	550	445426.72	1292789.92	4	21	440048.21	1266996.33
3	428	445344.32	1293309.18	3	469	445410.45	1293112.91	3	510	445435.51	1292972.95	3	551	445421.46	1292757.08	4	22	440049.30	1267008.43
3	429	445342.57	1293305.19	3	470	445413.41	1293109.97	3	511	445445.06	1292959.00	3	552	445412.12	1292719.71	4	23	440040.11	1267021.07
3	430	445340.98	1293301.13	3	471	445416.49	1293107.15	3	512	445442.40	1292935.08	3	553	445411.67	1292717.76	4	24	440032.78	1267033.44
3	431	445339.58	1293297.00	3	472	445419.68	1293104.46	3	513	445442.24	1292933.34	3	554	445410.86	1292713.83	4	25	440024.15	1267038.40
3	432	445338.36	1293292.82	3	473	445422.98	1293101.91	3	514	445441.98	1292929.86	3	555	445410.20	1292709.88	4	26	440016.31	1267046.91
3	433	445337.32	1293288.59	3	474	445423.17	1293101.78	3	515	445441.83	1292926.37	3	556	445409.70	1292705.90	4	27	440011.49	1267062.16
3	434	445336.47	1293284.31	3	475	445424.30	1293097.48	3	516	445441.81	1292922.88	3	557	445409.36	1292701.90	4	28	439998.48	1267073.54
3	435	445335.81	1293280.00	3	476	445424.89	1293095.44	3	517	445441.81	1292922.58	3	558	445409.19	1292697.90	4	29	439996.71	1267078.46
3	436	445335.33	1293275.67	3	477	445426.14	1293091.38	3	518	445441.91	1292919.39	3	559	445409.14	1292695.89	4	30	439996.44	1267094.85
3	437	445335.04	1293271.32	3	478	445427.57	1293087.38	3	519	445442.14	1292915.90	3	560	445409.02	1292668.10	4	31	439998.75	1267106.58
3	438	445334.93	1293268.03	3	479	445429.16	1293083.44	3	520	445442.48	1292912.43	3	561	445409.01	1292667.88	4	32	440004.79	1267121.09
3	439	445334.95	1293266.97	3	480	445430.92	1293079.58	3	521	445442.95	1292908.97	3	562	445409.05	1292666.09	4	33	440014.94	1267136.80
3	440	445335.04	1293262.61	3	481	445431.22	1293079.00	3	522	445443.21	1292907.24	3	563	445409.19	1292662.07	4	34	440015.91	1267139.91
3	441	445335.32	1293258.26	3	482	445430.89	1293078.40	3	523	445447.78	1292880.41	3	564	445409.50	1292658.06	4	35	440017.74	1267145.85
3	442	445335.79	1293253.93	3	483	445428.83	1293074.56	3	524	445448.01	1292879.17	3	565	445409.96	1292654.06	4	36	440030.55	1267155.65
3	443	445336.45	1293249.62	3	484	445426.95	1293070.63	3	525	445448.76	1292875.38	3	566	445410.59	1292650.09	4	37	440039.39	1267160.82
3	444	445337.30	1293245.34	3	485	445425.24	1293066.62	3	526	445448.62	1292875.14	3	567	445411.38	1292646.15	4	38	440047.50	1267167.11
3	445	445338.33	1293241.11	3	486	445423.71	1293062.53	3	527	445446.69	1292871.21	3	568	445412.21	1292642.69	4	39	440058.01	1267174.37
3	446	445339.55	1293236.92	3	487	445422.35	1293058.38	3	528	445444.93	1292867.20	3	569	445465.84	1292642.51	4	40	440070.30	1267186.23
3	447	445340.94	1293232.80	3	488	445421.18	1293054.19	3	529	445443.34	1292863.11	3	1	445524.58	1292642.32	4	41	440085.55	1267194.81
3	448	445342.52	1293228.73	3	489	445420.19	1293049.94	3	530	445441.94	1292858.95	4	1	440018.60	1266796.75	4	42	440103.75	1267200.13
3	449	445344.27	1293224.74	3	490	445419.39	1293045.66	3	531	445440.72	1292854.75	4	2	440016.32	1266814.05	4	43	440114.81	1267202.84
3	450	445346.20	1293220.83	3	491	445418.78	1293041.34	3	532	445439.69	1292850.49	4	3	440005.02	1266834.01	4	44	440120.43	1267205.99
3	451	445347.76	1293217.90	3	492	445418.35	1293037.00	3	533	445438.84	1292846.18	4	4	439995.30	1266841.13	4	45	440126.04	1267209.13
3	452	445348.29	1293217.00	3	493	445418.12	1293032.65	3	534	445438.19	1292841.85	4	5	439991.73	1266850.33	4	46	440137.28	1267214.56
3	453	445350.55	1293213.28	3	494	445418.04	1293029.95	3	535	445437.72	1292837.49	4	6	439990.33	1266853.93	4	47	440154.38	1267217.12
3	454	445351.72	1293211.44	3	495	445418.07	1293028.29	3	536	445437.44	1292833.11	4	7	439990.23	1266861.26	4	48	440164.50	1267220.19
3	455	445370.51	1293183.25	3	496	445418.22	1293023.93	3	537	445437.35	1292829.98	4	8	439989.59	1266870.34	4	49	440168.25	1267220.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	50	440176.04	1267220.69	4	91	440462.14	1267512.20	4	132	440273.20	1267391.18	4	173	439953.04	1267225.48	4	214	439954.72	1266740.16
4	51	440196.30	1267224.34	4	92	440468.32	1267520.90	4	133	440270.05	1267388.14	4	174	439928.29	1267196.97	4	215	439962.66	1266745.94
4	52	440219.31	1267229.86	4	93	440482.01	1267530.31	4	134	440267.18	1267384.83	4	175	439926.29	1267194.51	4	216	439970.59	1266751.72
4	53	440241.17	1267234.21	4	94	440497.99	1267554.37	4	135	440264.61	1267381.29	4	176	439924.45	1267191.94	4	217	439993.71	1266763.00
4	54	440248.86	1267235.38	4	95	440506.89	1267570.38	4	136	440262.36	1267377.53	4	177	439922.78	1267189.25	4	218	440011.42	1266776.45
4	55	440255.59	1267236.12	4	96	440515.85	1267584.85	4	137	440260.44	1267373.60	4	178	439914.48	1267174.91	4	219	440013.11	1266781.24
4	56	440260.06	1267235.28	4	97	440521.90	1267596.83	4	138	440244.05	1267335.75	4	179	439899.76	1267149.49	4	1	440018.60	1266796.75
4	57	440278.72	1267241.18	4	98	440525.36	1267603.68	4	139	440242.74	1267334.60	4	180	439897.95	1267146.06	5	1	451186.45	1290714.70
4	58	440287.64	1267241.98	4	99	440527.95	1267608.80	4	140	440238.67	1267331.03	4	181	439896.40	1267142.49	5	2	451180.54	1290763.40
4	59	440299.20	1267245.90	4	100	440499.12	1267617.20	4	141	440224.84	1267327.04	4	182	439895.14	1267138.82	5	3	451180.27	1290765.59
4	60	440309.96	1267252.20	4	101	440487.93	1267620.40	4	142	440207.85	1267329.36	4	183	439894.17	1267135.06	5	4	451186.50	1290912.16
4	61	440317.56	1267260.85	4	102	440482.72	1267621.99	4	143	440207.54	1267329.40	4	184	439893.55	1267132.22	5	5	451171.53	1290914.04
4	62	440322.83	1267272.73	4	103	440433.06	1267637.14	4	144	440204.88	1267329.69	4	185	439888.07	1267106.98	5	6	451086.74	1290935.37
4	63	440327.16	1267281.38	4	104	440424.14	1267623.22	4	145	440179.78	1267331.76	4	186	439887.36	1267102.94	5	7	451063.31	1290945.85
4	64	440329.54	1267288.43	4	105	440422.90	1267621.18	4	146	440175.54	1267331.93	4	187	439886.99	1267098.85	5	8	451052.18	1290950.43
4	65	440333.87	1267297.08	4	106	440421.75	1267619.07	4	147	440171.30	1267331.73	4	188	439886.95	1267094.74	5	9	451040.80	1290954.34
4	66	440338.29	1267304.00	4	107	440413.05	1267602.12	4	148	440167.09	1267331.18	4	189	439887.25	1267090.65	5	10	451029.21	1290957.55
4	67	440340.57	1267309.01	4	108	440397.72	1267586.45	4	149	440162.95	1267330.28	4	190	439887.89	1267086.59	5	11	451004.11	1290963.70
4	68	440344.16	1267315.65	4	109	440396.86	1267585.57	4	150	440158.89	1267329.03	4	191	439888.86	1267082.60	5	12	450989.09	1290967.38
4	69	440351.61	1267324.62	4	110	440378.93	1267568.23	4	151	440154.96	1267327.43	4	192	439890.15	1267078.70	5	13	450911.96	1290986.26
4	70	440353.53	1267331.67	4	111	440375.94	1267565.07	4	152	440133.30	1267317.57	4	193	439909.74	1267026.80	5	14	450904.84	1290988.01
4	71	440354.20	1267332.87	4	112	440373.24	1267561.67	4	153	440119.83	1267312.32	4	194	439911.04	1267023.68	5	15	450890.62	1290990.95
4	72	440361.88	1267343.21	4	113	440371.79	1267559.68	4	154	440104.63	1267312.65	4	195	439912.55	1267020.65	5	16	450876.23	1290992.85
4	73	440369.74	1267354.00	4	114	440364.53	1267549.69	4	155	440101.18	1267312.61	4	196	439914.26	1267017.73	5	17	450861.74	1290993.70
4	74	440377.17	1267365.91	4	115	440350.37	1267530.19	4	156	440097.74	1267312.33	4	197	439923.67	1267002.86	5	18	450847.22	1290993.50
4	75	440380.46	1267375.53	4	116	440349.44	1267528.87	4	157	440094.33	1267311.81	4	198	439929.16	1266992.29	5	19	450832.76	1290992.24
4	76	440386.01	1267386.91	4	117	440340.36	1267515.48	4	158	440090.97	1267311.06	4	199	439930.10	1266989.14	5	20	450792.40	1290987.26
4	77	440390.46	1267398.02	4	118	440330.94	1267501.59	4	159	440064.60	1267304.22	4	200	439930.16	1266986.65	5	21	450771.97	1290984.74
4	78	440393.21	1267406.42	4	119	440328.72	1267498.01	4	160	440061.30	1267303.24	4	201	439929.76	1266984.44	5	22	450729.97	1290979.55
4	79	440397.75	1267419.26	4	120	440326.82	1267494.26	4	161	440058.07	1267302.03	4	202	439929.61	1266984.16	5	23	450691.59	1290970.92
4	80	440401.21	1267429.34	4	121	440311.64	1267460.93	4	162	440054.93	1267300.61	4	203	439928.69	1266982.36	5	24	450619.85	1290947.15
4	81	440406.82	1267441.95	4	122	440310.44	1267458.07	4	163	440051.90	1267298.97	4	204	439921.51	1266971.49	5	25	450609.08	1290943.24
4	82	440412.72	1267450.98	4	123	440309.42	1267455.15	4	164	440045.21	1267295.06	4	205	439916.42	1266965.11	5	26	450515.34	1290906.11
4	83	440417.69	1267460.21	4	124	440308.59	1267452.16	4	165	440017.46	1267278.80	4	206	439914.39	1266962.38	5	27	450639.47	1290795.75
4	84	440423.72	1267468.76	4	125	440307.08	1267446.03	4	166	440014.57	1267276.97	4	207	439912.55	1266959.52	5	28	450657.02	1290780.09
4	85	440428.78	1267476.58	4	126	440305.08	1267437.94	4	167	440011.80	1267274.95	4	208	439910.91	1266956.54	5	29	450672.57	1290813.16
4	86	440433.08	1267481.65	4	127	440302.70	1267428.26	4	168	440009.19	1267272.74	4	209	439890.68	1266916.62	5	30	450819.57	1290825.20
4	87	440437.62	1267485.47	4	128	440299.90	1267423.59	4	169	439980.73	1267247.00	4	210	439900.42	1266872.54	5	31	450871.36	1290832.52
4	88	440443.81	1267494.01	4	129	440289.30	1267405.91	4	170	439961.67	1267233.35	4	211	439917.47	1266824.46	5	32	450920.90	1290828.35
4	89	440450.32	1267499.90	4	130	440288.68	1267404.86	4	171	439958.59	1267230.95	4	212	439934.72	1266775.84	5	33	450964.48	1290808.06
4	90	440454.41	1267506.84	4	131	440281.70	1267398.69	4	172	439955.71	1267228.32	4	213	439948.89	1266735.91	5	34	450997.02	1290793.61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35	451024.46	1290779.42	6	38	439625.83	1266648.60	8	4	440562.25	1288827.39	8	45	440375.46	1288844.18	9	21	450747.24	1281861.11
5	36	451063.20	1290760.82	6	39	439625.77	1266644.14	8	5	440552.88	1288897.34	8	46	440368.02	1288845.82	9	22	450745.85	1281857.05
5	37	451120.54	1290730.52	6	40	439625.82	1266643.40	8	6	440551.09	1288896.06	8	47	440367.31	1288845.94	9	23	450744.82	1281852.88
5	1	451186.45	1290714.70	6	41	439678.22	1266603.30	8	7	440548.03	1288893.47	8	48	440381.90	1288783.43	9	24	450744.15	1281848.64
6	1	439832.64	1266675.79	6	42	439699.51	1266587.00	8	8	440545.19	1288890.64	8	49	440386.62	1288784.61	9	25	450740.98	1281820.97
6	2	439849.86	1266687.73	6	43	439708.36	1266580.23	8	9	440542.58	1288887.59	8	50	440387.64	1288784.86	9	26	450740.75	1281819.72
6	3	439864.84	1266694.57	6	44	439742.97	1266585.34	8	10	440540.22	1288884.34	8	51	440387.96	1288785.02	9	27	450730.66	1281805.06
6	4	439879.81	1266701.40	6	45	439746.30	1266593.30	8	11	440538.13	1288880.92	8	52	440396.43	1288789.26	9	28	450728.37	1281801.42
6	5	439885.91	1266704.18	6	46	439748.10	1266610.24	8	12	440529.64	1288865.63	8	53	440398.19	1288790.14	9	29	450726.41	1281797.59
6	6	439871.84	1266743.83	6	47	439749.76	1266619.66	8	13	440528.15	1288863.92	8	54	440405.67	1288793.70	9	30	450724.78	1281793.60
6	7	439866.20	1266759.73	6	48	439751.42	1266629.08	8	14	440524.43	1288861.39	8	55	440412.23	1288792.53	9	31	450724.49	1281792.64
6	8	439855.11	1266790.99	6	49	439761.49	1266667.99	8	15	440519.02	1288859.37	8	56	440419.30	1288784.86	9	32	450723.51	1281789.49
6	9	439852.92	1266790.05	6	50	439782.73	1266675.46	8	16	440515.88	1288858.53	8	57	440426.69	1288776.42	9	33	450716.49	1281762.94
6	10	439849.34	1266788.17	6	51	439798.31	1266674.76	8	17	440490.27	1288852.55	8	58	440439.36	1288774.31	9	34	450715.94	1281760.67
6	11	439834.96	1266779.87	6	52	439811.16	1266674.02	8	18	440486.05	1288851.37	8	59	440454.13	1288774.31	9	35	450715.51	1281758.38
6	12	439813.85	1266779.18	6	1	439832.64	1266675.79	8	19	440481.96	1288849.83	8	60	440472.07	1288788.03	9	36	450711.34	1281733.38
6	13	439790.05	1266783.22	7	1	436206.95	1267270.57	8	20	440478.02	1288847.94	8	61	440486.85	1288798.58	9	37	450705.11	1281710.46
6	14	439786.49	1266783.70	7	2	436213.13	1267347.18	8	21	440463.31	1288840.06	8	62	440501.63	1288803.86	9	38	450694.40	1281697.93
6	15	439782.90	1266783.91	7	3	436215.16	1267385.47	8	22	440505.55	1288833.22	8	63	440515.35	1288807.03	9	39	450692.40	1281695.43
6	16	439779.30	1266783.87	7	4	436124.63	1267349.53	8	23	440447.56	1288831.39	8	64	440520.13	1288808.15	9	40	450690.56	1281692.81
6	17	439775.71	1266783.57	7	5	436112.42	1267351.41	8	24	440444.87	1288830.84	8	1	440533.29	1288811.25	9	41	450688.89	1281690.08
6	18	439747.53	1266780.19	7	6	436027.52	1267364.50	8	25	440442.52	1288832.22	9	1	450719.97	1281676.45	9	42	450675.34	1281666.15
6	19	439743.39	1266779.52	7	7	435978.80	1267372.01	8	26	440440.10	1288834.04	9	2	450734.34	1281744.93	9	43	450661.96	1281645.73
6	20	439739.33	1266778.50	7	8	435978.17	1267365.59	8	27	440436.30	1288836.35	9	3	450743.38	1281788.01	9	44	450648.26	1281632.61
6	21	439735.37	1266777.15	7	9	435977.21	1267355.65	8	28	440432.30	1288838.32	9	4	450758.04	1281857.87	9	45	450627.05	1281619.07
6	22	439731.53	1266775.47	7	10	435974.52	1267328.02	8	29	440428.15	1288839.93	9	5	450758.14	1281858.35	9	46	450624.76	1281617.52
6	23	439727.85	1266773.47	7	11	435972.38	1267306.04	8	30	440423.86	1288841.16	9	6	450763.19	1281882.42	9	47	450622.57	1281615.84
6	24	439724.35	1266771.18	7	12	435967.77	1267258.56	8	31	440419.49	1288842.00	9	7	450763.23	1281882.61	9	48	450603.10	1281600.14
6	25	439685.81	1266743.54	7	13	435964.90	1267229.10	8	32	440415.06	1288842.45	9	8	450767.19	1281901.45	9	49	450589.36	1281589.54
6	26	439682.72	1266741.14	7	14	436012.27	1267235.22	8	33	440410.60	1288842.50	9	9	450736.89	1281913.04	9	50	450591.91	1281588.88
6	27	439679.83	1266738.50	7	15	436059.81	1267244.70	8	34	440406.16	1288842.16	9	10	450736.42	1281909.68	9	1	450719.97	1281676.45
6	28	439677.15	1266735.64	7	16	436093.45	1267260.02	8	35	440401.77	1288841.42	9	11	450736.19	1281905.29				
6	29	439648.60	1266702.67	7	17	436102.25	1267263.92	8	36	440397.45	1288840.30	9	12	450736.35	1281900.89				
6	30	439646.26	1266699.75	7	18	436107.52	1267266.26	8	37	440395.87	1288839.65	9	13	450736.90	1281896.52				
6	31	439644.15	1266696.67	7	19	436142.70	1267281.88	8	38	440393.94	1288838.87	9	14	450737.83	1281892.21				
6	32	439642.27	1266693.44	7	20	436173.38	1267283.72	8	39	440391.05	1288838.32	9	15	450739.13	1281888.01				
6	33	439640.63	1266690.08	7	21	436189.96	1267265.61	8	40	440388.62	1288839.10	9	16	450740.80	1281883.94				
6	34	439629.98	1266665.86	7	1	436206.95	1267270.57	8	41	440385.98	1288840.46	9	17	450742.82	1281880.03				
6	35	439628.37	1266661.71	8	1	440533.29	1288811.25	8	42	440384.62	1288841.15	9	18	450745.18	1281876.31				
6	36	439627.13	1266657.42	8	2	440544.90	1288820.75	8	43	440381.64	1288842.36	9	19	450750.76	1281868.31				
6	37	439626.28	1266653.04	8	3	440555.45	1288826.03	8	44	440378.58	1288843.37	9	20	450748.97	1281865.04				