

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,
на территории Дахадаевского участкового лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

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	136920.02	357834.35	2	36	136423.32	365678.92	2	72	136268.14	366208.25	2	108	136155.99	366432.13	2	144	136031.67	366561.08
1	2	136845.33	357977.57	2	37	136423.56	365680.69	2	73	136273.60	366206.57	2	109	136158.09	366424.57	2	145	136032.09	366566.96
1	3	136709.79	358237.47	2	38	136423.14	365695.81	2	74	136276.54	366204.47	2	110	136157.67	366420.37	2	146	136033.35	366576.20
1	4	136708.53	358239.89	2	39	136418.94	365707.57	2	75	136279.06	366200.69	2	111	136157.67	366414.91	2	147	136034.61	366580.40
1	5	136577.76	358431.06	2	40	136414.95	365716.81	2	76	136279.48	366196.49	2	112	136159.35	366409.87	2	148	136035.45	366584.60
1	6	136540.30	358485.82	2	41	136398.57	365725.21	2	77	136275.70	366182.21	2	113	136170.28	366387.60	2	149	136039.65	366587.54
1	7	136538.13	358488.59	2	42	136376.31	365732.35	2	78	136261.42	366160.36	2	114	136178.26	366375.00	2	150	136045.95	366587.12
1	8	136494.52	358544.21	2	43	136376.31	365742.43	2	79	136254.28	366154.48	2	115	136186.24	366368.28	2	151	136051.41	366582.92
1	9	136377.08	358711.16	2	44	136448.97	365971.35	2	80	136247.14	366153.64	2	116	136193.38	366366.60	2	152	136056.87	366574.52
1	10	136347.08	358753.81	2	45	136448.13	365981.43	2	81	136242.52	366155.74	2	117	136200.52	366367.02	2	153	136071.15	366551.42
1	11	136305.48	358729.73	2	46	136284.10	366250.67	2	82	136240.84	366159.94	2	118	136205.14	366369.12	2	154	136076.61	366542.17
1	12	136297.24	358724.96	2	47	136275.70	366248.99	2	83	136241.26	366165.82	2	119	136213.54	366379.62	2	155	136083.33	366538.81
1	13	136314.65	358698.51	2	48	136267.30	366248.15	2	84	136248.40	366177.16	2	120	136133.73	366355.30	2	156	136088.37	366537.55
1	14	136331.47	358672.97	2	49	136260.16	366248.99	2	85	136247.56	366183.05	2	121	136125.33	366491.77	2	157	136093.41	366539.23
1	15	136481.69	358444.82	2	50	136255.54	366253.19	2	86	136242.10	366185.15	2	122	136112.31	366470.35	2	158	136097.16	366542.98
1	16	136529.10	358372.82	2	51	136251.76	366261.17	2	87	136233.70	366184.73	2	123	136100.97	366456.91	2	159	136097.61	366543.43
1	17	136647.56	358192.89	2	52	136245.46	366271.25	2	88	136220.26	366186.41	2	124	136095.19	366451.75	2	160	136103.49	366551.00
1	18	136662.28	358166.74	2	53	136221.10	366296.04	2	89	136207.24	366185.99	2	125	136089.21	366446.41	2	161	136108.95	366560.66
1	19	136784.15	357950.28	2	54	136216.90	366302.76	2	90	136202.62	366190.19	2	126	136077.45	366444.73	2	162	136100.55	366575.36
1	20	136873.20	357792.11	2	55	136212.70	366312.84	2	91	136197.16	366195.23	2	127	136066.95	366445.57	2	163	136086.27	366600.98
1	1	136920.02	357834.35	2	56	136211.02	366321.24	2	92	136195.90	366225.47	2	128	136048.05	366453.55	2	164	136077.45	366630.80
2	21	136209.34	364466.40	2	57	136208.08	366325.86	2	93	136191.28	366254.03	2	129	136037.55	366456.91	2	165	136073.25	366657.68
2	22	136258.98	364614.79	2	58	136203.04	366327.54	2	94	136186.24	366269.99	2	130	136029.14	366462.79	2	166	136073.25	366686.25
2	23	136271.55	364653.70	2	59	136198.42	366327.12	2	95	136179.10	366285.11	2	131	136022.84	366468.25	2	167	136077.03	366707.25
2	24	136391.49	364770.06	2	60	136195.06	366322.50	2	96	136169.02	366298.14	2	132	136020.74	366475.39	2	168	136092.15	366753.04
2	25	136433.09	364811.13	2	61	136192.54	366315.36	2	97	136168.89	366299.61	2	133	136019.90	366484.21	2	169	136116.51	366798.82
2	26	136304.65	364912.22	2	62	136193.38	366309.90	2	98	136167.34	366316.62	2	134	136022.01	366492.19	2	170	136137.09	366829.06
2	27	136155.13	364967.25	2	63	136205.14	366283.43	2	99	136166.08	366321.24	2	135	136027.05	366500.59	2	171	136169.02	366880.31
2	28	136150.41	364968.95	2	64	136209.76	366267.89	2	100	136129.11	366380.46	2	136	136032.93	366510.67	2	172	136195.06	366928.61
2	29	136132.50	364975.40	2	65	136210.60	366266.27	2	101	136127.85	366387.60	2	137	136039.65	366520.33	2	173	136204.73	366973.13
2	30	136154.84	365031.15	2	66	136220.68	366246.89	2	102	136127.01	366420.79	2	138	136045.11	366527.89	2	174	136209.77	367051.26
2	31	136208.70	365186.04	2	67	136226.56	366232.19	2	103	136129.95	366432.97	2	139	136046.79	366532.51	2	175	136217.75	367060.50
2	32	136222.18	365223.29	2	68	136235.38	366223.37	2	104	136134.15	366438.43	2	140	136046.79	366536.29	2	176	136233.29	367155.00
2	33	136378.22	365656.18	2	69	136244.62	366217.49	2	105	136142.97	366440.95	2	141	136044.69	366541.75	2	177	136239.17	367168.87
2	34	136396.00	365705.52	2	70	136253.86	366212.03	2	106	136148.85	366440.95	2	142	136040.07	366548.48	2	178	136244.63	367178.53
2	35	136398.77	365702.83	2	71	136258.06	366209.93	2	107	136152.21	366438.01	2	143	136035.45	366555.20	2	179	136253.87	367190.29

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	180	136267.31	367201.63	2	221	135911.72	365543.59	3	261	108351.78	358049.39	3	302	108486.09	358921.96	3	343	108531.46	359235.71
2	181	136274.03	367209.19	2	222	135893.52	365521.40	3	262	108350.63	358049.53	3	303	108507.33	358946.10	3	344	108546.91	359224.61
2	182	136287.05	367232.71	2	223	135852.07	365445.83	3	263	108335.85	358051.32	3	304	108512.46	358955.92	3	345	108563.32	359214.95
2	183	136306.79	367262.11	2	224	135714.50	365195.04	3	264	108333.68	358155.82	3	305	108513.12	358957.20	3	346	108569.11	359192.27
2	184	136319.81	367280.17	2	225	135228.28	364942.65	3	265	108402.07	358210.65	3	306	108518.91	358972.16	3	347	108575.39	359161.38
2	185	136334.10	367295.30	2	226	135159.99	364907.20	3	266	108403.80	358212.03	3	307	108520.84	359012.71	3	348	108580.70	359116.97
2	186	136353.00	367329.74	2	227	135121.10	364887.01	3	267	108450.49	358249.46	3	308	108512.64	359181.65	3	349	108593.36	359077.27
2	187	136366.44	367374.26	2	228	135043.18	364850.08	3	268	108449.47	358294.61	3	309	108488.99	359215.44	3	350	108595.29	359068.34
2	188	136369.80	367397.78	2	229	134969.40	364815.12	3	269	108448.08	358356.62	3	310	108483.19	359225.57	3	351	108596.50	359053.86
2	189	136369.38	367409.12	2	230	134930.57	364796.72	3	270	108438.66	358363.14	3	311	108462.92	359277.70	3	352	108597.47	359036.48
2	190	136365.60	367415.42	2	231	134926.00	364794.55	3	271	108429.01	358377.62	3	312	108456.65	359286.39	3	353	108597.71	359023.45
2	191	136325.53	367453.98	2	232	134505.51	364505.95	3	272	108422.73	358392.10	3	313	108458.09	359307.15	3	354	108598.43	359014.76
2	192	136265.21	367512.03	2	233	134494.61	364496.39	3	273	108413.70	358412.81	3	314	108456.65	359340.94	3	355	108598.43	359005.55
2	193	136261.01	367519.17	2	234	134469.98	364474.77	3	274	108398.12	358448.57	3	315	108451.82	359358.80	3	356	108595.54	358997.38
2	194	136259.33	367537.23	2	235	134491.41	364392.44	3	275	108375.91	358501.67	3	316	108445.54	359370.38	3	357	108594.09	358990.62
2	195	136259.39	367538.36	2	236	134653.33	364371.86	3	276	108352.85	358551.43	3	317	108439.75	359376.65	3	358	108591.19	358982.42
2	196	136197.25	367492.65	2	237	134680.84	364368.54	3	277	108349.11	358556.82	3	318	108429.13	359381.96	3	359	108587.09	358973.49
2	197	136172.40	367474.38	2	238	135038.32	364325.38	3	278	108336.04	358579.92	3	319	108420.93	359381.96	3	360	108573.33	358955.15
2	198	136075.37	367403.03	2	239	135109.54	364316.78	3	279	108332.32	358593.20	3	320	108414.65	359379.55	3	361	108554.78	358925.83
2	199	136022.30	367364.00	2	240	135113.21	364316.34	3	280	108322.82	358611.24	3	321	108405.00	359375.69	3	362	108553.78	358924.26
2	200	135995.15	367213.69	2	241	135150.66	364311.82	3	281	108319.92	358680.74	3	322	108394.38	359374.72	3	363	108534.96	358898.19
2	201	135950.26	366965.11	2	242	135380.41	364284.07	3	282	108315.10	358690.88	3	323	108387.14	359367.97	3	364	108522.14	358876.28
2	202	135834.61	366324.75	2	243	135401.43	364303.35	3	283	108313.65	358711.15	3	324	108368.31	359360.73	3	365	108502.62	358842.92
2	203	135830.95	366304.50	2	244	135468.83	364376.95	3	284	108313.18	358732.07	3	325	108364.94	359365.55	3	366	108574.18	358727.20
2	204	135843.90	366255.78	2	245	135626.80	364550.45	3	285	108312.75	358734.21	3	326	108364.45	359379.55	3	367	108581.42	358723.34
2	205	135848.54	366283.02	2	246	135673.41	364552.87	3	286	108313.21	358735.78	3	327	108366.38	359394.03	3	368	108591.40	358719.35
2	206	135955.23	366044.44	2	247	135698.16	364575.58	3	287	108313.64	358761.22	3	328	108370.73	359408.03	3	369	108605.58	358720.13
2	207	136038.39	365904.14	2	248	135769.61	364585.03	3	288	108313.65	358761.83	3	329	108372.05	359410.50	3	370	108623.67	358723.87
2	208	136042.59	365880.62	2	249	135831.52	364593.22	3	289	108324.14	358778.12	3	330	108381.83	359428.78	3	371	108629.69	358728.17
2	209	136036.58	365810.75	2	250	135910.49	364606.24	3	290	108339.83	358796.95	3	331	108388.59	359436.99	3	372	108636.20	358735.89
2	210	136038.31	365807.93	2	251	136097.61	364508.37	3	291	108344.90	358804.19	3	332	108392.93	359443.75	3	373	108655.80	358758.72
2	211	136035.86	365802.38	2	252	136107.74	364503.08	3	292	108349.73	358824.46	3	333	108405.00	359444.71	3	374	108673.89	358782.04
2	212	136031.67	365753.77	2	253	136147.46	364482.36	3	293	108356.24	358850.04	3	334	108420.44	359443.75	3	375	108686.13	358798.64
2	213	136034.19	365728.57	2	254	136150.04	364481.69	3	294	108362.03	358867.90	3	335	108424.79	359437.47	3	376	108687.72	358803.79
2	214	136021.59	365711.77	2	21	136209.34	364466.40	3	295	108373.86	358882.38	3	336	108430.10	359429.27	3	377	108689.82	358805.15
2	215	135987.59	365693.27	3	255	108471.00	358030.09	3	296	108385.69	358893.24	3	337	108440.72	359416.24	3	378	108701.57	358819.38
2	216	135964.47	365680.69	3	256	108472.93	358039.26	3	297	108394.62	358894.93	3	338	108454.23	359398.86	3	379	108713.26	358834.15
2	217	135961.11	365669.77	3	257	108468.10	358042.64	3	298	108423.82	358898.79	3	339	108467.75	359387.27	3	380	108719.10	358841.96
2	218	135967.17	365655.67	3	258	108451.62	358042.93	3	299	108438.54	358898.31	3	340	108500.57	359293.63	3	381	108725.61	358846.51
2	219	135976.64	365633.65	3	259	108386.05	358044.08	3	300	108456.88	358891.55	3	341	108508.32	359274.84	3	382	108729.23	358851.86
2	220	135976.64	365622.73	3	260	108369.15	358047.95	3	301	108473.26	358908.60	3	342	108519.88	359246.81	3	383	108736.47	358858.61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	108738.41	358862.72	3	425	108667.58	359338.76	3	466	109222.91	360034.31	3	507	109558.86	360372.19	3	548	109516.37	360786.82
3	385	108739.61	358868.03	3	426	108644.16	359359.04	3	467	109223.87	360047.34	3	508	109558.86	360378.47	3	549	109526.99	360787.30
3	386	108739.13	358876.96	3	427	108643.44	359372.55	3	468	109241.73	360050.72	3	509	109560.30	360385.71	3	550	109540.51	360784.40
3	387	108737.92	358883.71	3	428	108643.92	359394.27	3	469	109252.35	360051.69	3	510	109560.79	360394.88	3	551	109541.57	360782.76
3	388	108737.44	358886.61	3	429	108643.92	359412.37	3	470	109262.48	360057.00	3	511	109559.34	360401.15	3	552	109544.85	360777.65
3	389	108739.13	358890.47	3	430	108644.89	359422.75	3	471	109266.34	360060.38	3	512	109552.10	360403.57	3	553	109555.47	360743.86
3	390	108741.54	358894.81	3	431	108652.37	359460.64	3	472	109269.24	360067.62	3	513	109522.65	360410.32	3	554	109559.81	360731.31
3	391	108743.47	358898.92	3	432	108659.61	359490.57	3	473	109270.20	360075.34	3	514	109511.07	360415.63	3	555	109569.95	360708.14
3	392	108743.47	358904.95	3	433	108665.52	359501.31	3	474	109266.83	360083.06	3	515	109505.76	360422.87	3	556	109584.43	360709.10
3	393	108742.03	358909.78	3	434	108680.49	359510.96	3	475	109262.45	360088.90	3	516	109501.90	360432.53	3	557	109602.29	360707.17
3	394	108740.09	358915.09	3	435	108696.90	359524.96	3	476	109261.03	360090.79	3	517	109499.49	360445.08	3	558	109626.91	360700.42
3	395	108736.96	358924.50	3	436	108736.48	359549.57	3	477	109246.55	360104.30	3	518	109500.45	360457.15	3	559	109643.81	360694.14
3	396	108735.99	358931.74	3	437	108740.82	359555.37	3	478	109234.00	360115.88	3	519	109502.38	360466.80	3	560	109657.32	360686.42
3	397	108734.30	358944.77	3	438	108777.51	359579.98	3	479	109231.48	360119.27	3	520	109500.93	360475.01	3	561	109673.25	360680.63
3	398	108734.03	358947.72	3	439	108833.98	359616.67	3	480	109201.66	360159.33	3	521	109497.07	360479.35	3	562	109691.11	360675.32
3	399	108730.63	358955.61	3	440	108854.74	359632.60	3	481	109200.70	360199.87	3	522	109491.76	360482.73	3	563	109691.77	360675.26
3	400	108732.10	358962.23	3	441	108867.29	359655.28	3	482	109217.11	360229.32	3	523	109480.66	360486.11	3	564	109706.07	360673.87
3	401	108730.68	358970.11	3	442	108875.97	359672.18	3	483	109235.45	360255.86	3	524	109464.31	360492.74	3	565	109719.59	360675.80
3	402	108730.68	358974.22	3	443	108883.70	359696.79	3	484	109258.14	360283.86	3	525	109462.80	360493.35	3	566	109730.21	360684.01
3	403	108732.85	358979.28	3	444	108889.49	359719.00	3	485	109282.27	360285.31	3	526	109449.28	360500.10	3	567	109733.10	360688.83
3	404	108754.70	359032.74	3	445	108908.55	359784.89	3	486	109283.16	360285.39	3	527	109435.28	360512.17	3	568	109724.90	360702.83
3	405	108762.89	359054.69	3	446	108948.13	359861.63	3	487	109384.60	360294.00	3	528	109426.59	360523.27	3	569	109718.62	360719.72
3	406	108781.73	359105.14	3	447	108957.31	359867.42	3	488	109395.22	360297.86	3	529	109423.21	360535.34	3	570	109711.86	360744.34
3	407	108780.66	359194.56	3	448	109008.95	359922.93	3	489	109463.98	360308.38	3	530	109419.83	360551.27	3	571	109708.97	360768.96
3	408	108780.65	359195.77	3	449	109021.14	359930.54	3	490	109483.55	360311.37	3	531	109418.87	360571.54	3	572	109711.38	360793.09
3	409	108779.92	359229.80	3	450	109039.49	359938.74	3	491	109525.99	360318.98	3	532	109420.32	360588.92	3	573	109714.76	360822.05
3	410	108771.47	359255.86	3	451	109052.52	359939.95	3	492	109558.89	360324.88	3	533	109423.21	360606.77	3	574	109718.62	360847.15
3	411	108770.03	359266.48	3	452	109065.55	359941.15	3	493	109572.37	360327.30	3	534	109429.49	360630.43	3	575	109723.93	360873.22
3	412	108766.06	359283.04	3	453	109098.37	359939.71	3	494	109612.92	360336.96	3	535	109434.80	360651.18	3	576	109733.10	360891.08
3	413	108759.90	359291.54	3	454	109109.31	359940.41	3	495	109617.74	360344.20	3	536	109441.56	360665.66	3	577	109757.72	360932.11
3	414	108741.31	359304.96	3	455	109113.34	359940.67	3	496	109621.12	360358.19	3	537	109450.24	360679.66	3	578	109761.58	360943.21
3	415	108722.83	359312.53	3	456	109160.64	359935.84	3	497	109619.67	360369.30	3	538	109457.48	360689.31	3	579	109780.41	360974.58
3	416	108719.22	359313.18	3	457	109172.22	359936.81	3	498	109617.26	360378.95	3	539	109466.66	360694.62	3	580	109804.05	361011.75
3	417	108716.33	359314.15	3	458	109188.15	359938.74	3	499	109611.95	360382.33	3	540	109482.10	360696.55	3	581	109789.09	361021.71
3	418	108714.40	359315.11	3	459	109200.22	359946.05	3	500	109610.14	360382.49	3	541	109488.38	360699.93	3	582	109776.06	361015.61
3	419	108709.57	359316.08	3	460	109206.49	359949.84	3	501	109606.64	360382.81	3	542	109500.93	360718.76	3	583	109770.75	361022.37
3	420	108703.54	359316.56	3	461	109218.08	359965.29	3	502	109597.47	360379.43	3	543	109499.48	360733.24	3	584	109769.30	361028.16
3	421	108700.40	359318.97	3	462	109235.94	359991.35	3	503	109587.33	360374.61	3	544	109498.99	360751.10	3	585	109769.05	361034.76
3	422	108695.57	359320.90	3	463	109226.28	360000.52	3	504	109575.75	360369.78	3	545	109499.96	360764.61	3	586	109768.82	361040.71
3	423	108685.44	359326.21	3	464	109222.91	360006.32	3	505	109570.44	360369.30	3	546	109502.86	360774.75	3	587	109770.75	361060.98
3	424	108673.61	359332.49	3	465	109220.97	360018.38	3	506	109563.68	360369.30	3	547	109507.20	360782.47	3	588	109774.65	361079.59

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	589	109777.02	361090.91	3	630	110058.43	361622.34	3	671	109992.79	362306.79	3	712	107788.01	361598.57	3	753	108138.07	360697.04
3	590	109786.19	361118.90	3	631	110085.46	361602.55	3	672	109991.34	362312.83	3	713	107787.66	361568.84	3	754	108159.07	360663.01
3	591	109789.57	361137.24	3	632	110120.70	361599.66	3	673	109989.89	362318.86	3	714	107787.52	361557.06	3	755	108229.54	360579.75
3	592	109809.36	361161.86	3	633	110158.35	361603.04	3	674	109986.03	362330.44	3	715	107783.66	361524.24	3	756	108256.09	360512.17
3	593	109821.43	361177.31	3	634	110193.59	361638.76	3	675	109985.75	362334.92	3	716	107776.90	361503.97	3	757	108256.51	360509.31
3	594	109825.29	361194.20	3	635	110201.79	361661.93	3	676	109985.55	362338.17	3	717	107759.05	361465.35	3	758	108262.36	360469.45
3	595	109830.12	361214.96	3	636	110201.31	361673.99	3	677	109988.44	362356.99	3	718	107747.46	361438.80	3	759	108255.19	360426.98
3	596	109831.08	361241.50	3	637	110196.48	361690.40	3	678	109993.13	362376.79	3	719	107745.68	361436.36	3	760	108249.57	360390.78
3	597	109832.05	361255.50	3	638	110161.25	361798.53	3	679	109971.19	362394.68	3	720	107725.26	361408.39	3	761	108250.54	360373.88
3	598	109835.91	361264.67	3	639	110155.64	361819.65	3	680	109925.35	362369.04	3	721	107716.57	361393.43	3	762	108254.16	360343.72
3	599	109846.56	361275.32	3	640	110154.97	361822.18	3	681	109877.01	362342.00	3	722	107708.36	361362.54	3	763	108255.60	360321.03
3	600	109848.46	361277.22	3	641	110154.61	361824.57	3	682	109786.25	362291.23	3	723	107688.57	361299.79	3	764	108252.47	360300.76
3	601	109876.45	361290.74	3	642	110152.56	361838.11	3	683	109681.98	362232.91	3	724	107685.19	361284.34	3	765	108247.16	360256.55
3	602	109902.60	361301.74	3	643	110155.94	361859.83	3	684	109573.97	362205.56	3	725	107689.06	361269.38	3	766	108240.39	360196.36
3	603	109903.97	361302.32	3	644	110167.52	361874.31	3	685	109554.40	362200.61	3	726	107698.23	361244.28	3	767	108240.16	360194.33
3	604	109914.10	361325.49	3	645	110174.76	361883.96	3	686	109192.67	362109.03	3	727	107708.36	361234.14	3	768	108227.61	360129.88
3	605	109925.21	361362.17	3	646	110185.86	361888.31	3	687	108783.76	361909.82	3	728	107717.53	361224.49	3	769	108214.82	360078.24
3	606	109970.58	361347.70	3	647	110190.66	361889.51	3	688	108718.95	361466.49	3	729	107723.81	361206.15	3	770	108208.30	360066.41
3	607	109973.48	361363.14	3	648	110195.52	361890.72	3	689	108712.56	361464.28	3	730	107724.77	361186.84	3	771	108199.19	360056.71
3	608	109972.03	361376.18	3	649	110209.03	361895.55	3	690	108706.19	361410.69	3	731	107722.36	361175.74	3	772	108197.20	360054.59
3	609	109965.76	361387.76	3	650	110220.13	361905.68	3	691	108690.74	361308.36	3	732	107711.26	361151.12	3	773	108174.27	360053.86
3	610	109962.38	361395.00	3	651	110251.03	361935.61	3	692	108666.61	361103.70	3	733	107697.26	361121.68	3	774	108161.48	360062.55
3	611	109952.24	361406.10	3	652	110261.64	361964.08	3	693	108559.21	361155.52	3	734	107687.13	361098.51	3	775	108155.20	360092.96
3	612	109942.59	361416.72	3	653	110268.40	361980.01	3	694	108528.56	361170.31	3	735	107682.30	361076.31	3	776	108160.03	360125.54
3	613	109940.31	361420.25	3	654	110269.85	362015.25	3	695	108375.43	361023.69	3	736	107677.47	361046.86	3	777	108166.79	360151.36
3	614	109937.28	361424.93	3	655	110262.53	362031.92	3	696	108359.26	361041.80	3	737	107676.62	361022.13	3	778	108168.48	360173.32
3	615	109932.45	361438.93	3	656	110261.16	362035.04	3	697	108356.37	361060.14	3	738	107677.35	361005.72	3	779	108170.41	360205.42
3	616	109928.11	361456.30	3	657	110250.54	362047.59	3	698	108353.95	361086.20	3	739	107705.10	360939.35	3	780	108184.89	360269.38
3	617	109924.25	361470.30	3	658	110234.13	362059.66	3	699	108326.21	361125.12	3	740	107746.85	360906.52	3	781	108220.37	360309.44
3	618	109921.83	361487.68	3	659	110195.03	362085.24	3	700	108292.41	361113.45	3	741	107767.13	360894.70	3	782	108234.12	360318.85
3	619	109919.42	361494.92	3	660	110183.45	362097.31	3	701	108276.35	361147.72	3	742	107773.64	360872.98	3	783	108236.78	360344.44
3	620	109944.52	361520.01	3	661	110178.14	362114.68	3	702	108283.31	361191.62	3	743	107777.75	360836.05	3	784	108227.13	360354.81
3	621	109958.03	361533.04	3	662	110168.48	362117.58	3	703	108174.09	361371.51	3	744	107792.23	360805.89	3	785	108207.82	360368.57
3	622	109962.38	361542.22	3	663	110156.90	362118.54	3	704	108190.15	361441.65	3	745	107819.26	360784.89	3	786	108185.62	360369.06
3	623	109969.62	361562.01	3	664	110147.25	362123.37	3	705	108167.62	361512.76	3	746	107864.87	360798.40	3	787	108170.17	360368.33
3	624	109976.86	361579.38	3	665	110130.35	362142.20	3	706	108162.84	361527.84	3	747	107890.46	360790.68	3	788	108159.55	360365.44
3	625	109980.24	361584.69	3	666	110115.87	362152.82	3	707	108090.57	361538.02	3	748	107920.62	360762.92	3	789	108151.34	360359.88
3	626	109991.82	361592.90	3	667	110097.05	362162.47	3	708	108015.61	361612.44	3	749	107951.27	360740.00	3	790	108143.86	360350.47
3	627	110005.34	361605.45	3	668	110084.01	362176.47	3	709	107943.33	361633.85	3	750	108008.71	360726.96	3	791	108118.76	360314.03
3	628	110024.16	361611.24	3	669	110058.43	362212.19	3	710	107825.01	361617.79	3	751	108058.67	360725.76	3	792	108094.14	360271.79
3	629	110043.00	361617.34	3	670	110007.27	362287.97	3	711	107789.22	361623.34	3	752	108105.97	360714.17	3	793	108079.91	360226.18

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	794	108079.66	360209.04	3	835	107660.09	359690.04	3	876	107374.35	358079.56	3	917	107783.70	357865.85	3	957	109665.65	361904.83
3	795	108077.97	360196.73	3	836	107630.41	359641.53	3	877	107410.79	358054.22	3	918	107796.45	357851.49	3	958	109649.23	361913.04
3	796	108074.11	360181.29	3	837	107565.72	359559.47	3	878	107434.68	358042.15	3	919	107815.75	357832.67	3	959	109635.72	361917.63
3	797	108067.60	360176.22	3	838	107555.83	359516.76	3	879	107466.54	358032.26	3	920	107822.27	357829.05	3	960	109609.90	361920.04
3	798	108062.29	360175.50	3	839	107582.38	359433.25	3	880	107473.78	358028.64	3	921	107859.20	357819.40	3	961	109587.94	361918.11
3	799	108050.70	360176.94	3	840	107574.90	359395.12	3	881	107498.87	358013.92	3	922	107901.19	357810.71	3	962	109578.52	361918.11
3	800	108037.43	360182.25	3	841	107557.76	359372.43	3	882	107515.04	358009.57	3	923	107917.12	357808.30	3	963	109550.77	361923.18
3	801	108028.50	360194.32	3	842	107560.66	359320.06	3	883	107528.32	358003.54	3	924	107943.18	357802.02	3	964	109541.11	361933.07
3	802	108006.78	360219.90	3	843	107574.90	359289.17	3	884	107558.24	357998.95	3	925	108055.17	357765.57	3	965	109520.42	361962.95
3	803	107996.16	360230.52	3	844	107580.45	359220.14	3	885	107567.17	358001.61	3	926	108120.82	357706.44	3	966	109517.22	361967.58
3	804	107986.99	360233.42	3	845	107579.72	359195.04	3	886	107568.32	358002.84	3	927	108196.12	357654.80	3	967	109470.16	362039.02
3	805	107978.78	360229.56	3	846	107577.07	359188.53	3	887	107583.58	358019.23	3	928	108207.45	357655.04	3	968	109465.67	362042.64
3	806	107972.02	360223.28	3	847	107565.97	359168.49	3	888	107599.52	358035.88	3	929	108228.21	357658.90	3	969	109449.54	362044.57
3	807	107970.57	360215.08	3	848	107541.40	359162.69	3	889	107609.90	358058.56	3	930	108240.28	357672.66	3	970	109436.61	362045.54
3	808	107971.54	360207.84	3	849	107553.03	359067.19	3	890	107625.82	358088.25	3	931	108245.83	357683.52	3	971	109423.34	362042.40
3	809	107975.88	360196.74	3	850	107504.71	358843.24	3	891	107643.49	358145.62	3	932	108251.38	357718.51	3	972	109406.20	362039.26
3	810	107978.78	360188.05	3	851	107476.28	358711.42	3	892	107647.58	358162.27	3	933	108253.79	357729.13	3	973	109389.31	362036.61
3	811	107980.23	360175.02	3	852	107451.99	358598.83	3	893	107653.97	358170.31	3	934	108257.90	357736.37	3	974	109381.34	362033.23
3	812	107980.23	360164.88	3	853	107462.12	358566.35	3	894	107665.95	358176.34	3	935	108272.38	357739.03	3	975	109362.04	362020.92
3	813	107977.33	360158.60	3	854	107467.02	358542.70	3	895	107664.44	358188.89	3	936	108289.27	357738.06	3	976	109358.18	362012.72
3	814	107973.47	360156.19	3	855	107468.47	358535.22	3	896	107674.33	358196.37	3	937	108327.36	357722.64	3	977	109356.73	362007.41
3	815	107966.71	360154.74	3	856	107466.29	358525.32	3	897	107688.73	358196.49	3	938	108351.29	357712.96	3	978	109359.63	361998.48
3	816	107958.99	360155.71	3	857	107459.30	358503.12	3	898	107704.76	358199.05	3	939	108358.78	357750.85	3	979	109365.42	361985.44
3	817	107951.27	360159.09	3	858	107453.50	358466.43	3	899	107714.39	358218.09	3	940	108363.12	357785.12	3	980	109370.00	361979.17
3	818	107930.03	360163.43	3	859	107449.88	358441.33	3	900	107722.36	358237.16	3	941	108359.74	357800.57	3	981	109383.52	361968.07
3	819	107906.86	360160.53	3	860	107449.64	358434.33	3	901	107737.56	358249.46	3	942	108359.26	357813.12	3	982	109396.07	361961.07
3	820	107900.10	360157.64	3	861	107453.02	358398.85	3	902	107748.91	358252.84	3	943	108359.26	357820.84	3	983	109405.96	361956.48
3	821	107895.16	360148.59	3	862	107451.81	358394.03	3	903	107762.42	358252.12	3	944	108349.36	357823.01	3	984	109416.10	361949.48
3	822	107889.61	360129.04	3	863	107446.02	358385.58	3	904	107774.73	358248.50	3	945	108348.47	357827.84	3	985	109419.00	361942.48
3	823	107876.57	360072.81	3	864	107431.30	358356.86	3	905	107794.28	358242.22	3	946	108340.98	357868.35	3	986	109418.75	361935.24
3	824	107871.99	360045.29	3	865	107427.44	358354.41	3	906	107812.14	358220.50	3	947	108328.12	357937.89	3	987	109415.38	361930.18
3	825	107850.75	360017.54	3	866	107410.06	358343.35	3	907	107808.52	358189.13	3	948	108360.46	357978.92	3	988	109409.34	361923.42
3	826	107744.80	359956.00	3	867	107406.68	358339.00	3	908	107797.41	358171.75	3	949	108380.74	358000.64	3	989	109403.31	361918.35
3	827	107715.12	359934.52	3	868	107384.96	358287.60	3	909	107746.14	358124.64	3	950	108452.66	358016.57	3	990	109399.93	361913.52
3	828	107707.15	359927.51	3	869	107357.44	358219.88	3	910	107743.84	358122.52	3	951	108456.67	358019.53	3	991	109397.76	361907.25
3	829	107703.77	359919.79	3	870	107345.63	358190.82	3	911	107688.57	358055.43	3	952	108471.00	358030.09	3	992	109396.79	361901.21
3	830	107695.57	359882.14	3	871	107334.04	358151.00	3	912	107685.68	358028.64	3	952	109639.82	361838.95	3	993	109402.83	361896.39
3	831	107694.85	359858.97	3	872	107336.36	358136.93	3	913	107689.78	357994.61	3	953	109645.85	361842.57	3	994	109413.44	361895.18
3	832	107690.74	359830.98	3	873	107337.18	358131.93	3	914	107711.50	357950.44	3	954	109654.78	361853.19	3	995	109432.03	361894.70
3	833	107689.92	359826.37	3	874	107346.35	358110.93	3	915	107738.36	357917.25	3	955	109663.23	361866.46	3	996	109441.20	361893.73
3	834	107676.50	359751.10	3	875	107360.59	358093.32	3	916	107741.18	357913.76	3	956	109669.02	361879.98	3	997	109448.20	361888.42

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	998	109457.13	361879.98	3	1038	108000.69	359234.72	3	1078	108188.03	359648.65	3	1119	107980.96	359606.17	3	1160	107803.81	359500.71
3	999	109470.64	361855.60	3	1039	107989.04	359232.21	3	1079	108198.16	359659.03	3	1120	107984.09	359602.31	3	1161	107808.16	359407.31
3	1000	109494.78	361817.47	3	1040	107965.15	359224.97	3	1080	108215.54	359677.96	3	1121	107988.92	359599.42	3	1162	107809.60	359399.58
3	1001	109502.98	361800.09	3	1041	107954.53	359217.49	3	1081	108216.99	359679.54	3	1122	107994.71	359594.59	3	1163	107813.22	359394.76
3	1002	109509.98	361795.50	3	1042	107953.56	359208.80	3	1082	108223.99	359701.74	3	1123	107995.92	359585.42	3	1164	107898.17	359325.97
3	1003	109522.53	361792.37	3	1043	107955.25	359201.08	3	1083	108223.02	359718.88	3	1124	107995.68	359573.59	3	1165	107917.00	359315.83
3	1004	109532.18	361796.71	3	1044	107961.28	359195.04	3	1084	108220.61	359729.50	3	1125	107992.06	359549.94	3	1166	107929.55	359307.87
3	1005	109547.63	361810.47	3	1045	107977.45	359187.08	3	1085	108218.95	359732.29	3	1126	107982.89	359531.36	3	1167	107940.65	359303.04
3	1006	109557.28	361823.74	3	1046	108025.48	359161.98	3	1086	108215.30	359738.43	3	1127	107973.48	359512.53	3	1168	107949.82	359302.56
3	1007	109568.38	361841.84	3	1047	108057.82	359137.12	3	1087	108207.57	359744.46	3	1128	107962.86	359502.87	3	1169	107966.96	359299.90
3	1008	109572.24	361847.64	3	1048	108091.13	359107.44	3	1088	108202.02	359750.74	3	1129	107947.17	359506.01	3	1170	107982.40	359295.32
3	1009	109579.24	361851.01	3	1049	108097.65	359103.82	3	1089	108196.71	359754.84	3	1130	107943.55	359560.56	3	1171	107995.20	359286.39
3	1010	109586.00	361852.22	3	1050	108103.68	359103.57	3	1090	108189.72	359757.98	3	1131	107944.52	359576.49	3	1172	107999.58	359283.07
3	1011	109590.83	361851.26	3	1051	108136.68	359103.58	3	1091	108180.30	359760.39	3	1132	107924.97	359611.24	3	1173	108010.16	359275.05
3	1012	109600.72	361847.15	3	1052	108144.47	359103.58	3	1092	108168.24	359761.36	3	1133	107918.69	359618.24	3	1174	108023.19	359263.71
3	1013	109613.75	361841.60	3	1053	108198.28	359064.48	3	1093	108165.10	359760.15	3	1134	107912.90	359621.38	3	1175	108035.74	359254.78
3	1014	109621.72	361838.95	3	1054	108216.26	359062.81	3	1094	108152.55	359750.01	3	1135	107902.52	359624.03	3	1176	108044.43	359252.61
3	1015	109625.87	361838.84	3	1017	108221.69	359062.31	3	1095	108142.89	359747.12	3	1136	107892.15	359626.93	3	1177	108053.12	359252.85
3	1016	109630.89	361838.71	3	1055	108069.77	359256.95	3	1096	108117.55	359718.64	3	1137	107871.39	359629.58	3	1178	108062.77	359252.85
3	952	109639.82	361838.95	3	1056	108069.53	359263.22	3	1097	108093.66	359687.75	3	1138	107854.01	359632.72	3	1179	108067.35	359254.05
3	1017	108221.69	359062.31	3	1057	108065.67	359291.70	3	1098	108090.53	359680.02	3	1139	107847.02	359641.41	3	1055	108069.77	359256.95
3	1018	108231.11	359091.75	3	1058	108065.42	359319.70	3	1099	108084.74	359658.06	3	1140	107829.16	359664.58	3	1180	109390.63	360453.04
3	1019	108247.27	359163.91	3	1059	108065.67	359347.69	3	1100	108080.39	359637.55	3	1141	107827.47	359669.89	3	1181	109393.53	360460.28
3	1020	108250.41	359169.22	3	1060	108068.32	359374.72	3	1101	108071.46	359624.27	3	1142	107824.57	359684.61	3	1182	109391.60	360467.04
3	1021	108250.90	359174.53	3	1061	108073.15	359396.20	3	1102	108060.12	359621.86	3	1143	107820.71	359691.61	3	1183	109384.84	360472.83
3	1022	108239.68	359200.23	3	1062	108079.42	359408.99	3	1103	108044.67	359622.83	3	1144	107817.81	359695.95	3	1184	109354.43	360491.66
3	1023	108208.54	359321.62	3	1063	108083.28	359415.03	3	1104	108033.81	359626.69	3	1145	107804.78	359697.64	3	1185	109352.99	360509.03
3	1024	108187.06	359320.42	3	1064	108092.21	359423.23	3	1105	108029.47	359630.31	3	1146	107792.95	359694.02	3	1186	109349.61	360536.55
3	1025	108172.34	359313.90	3	1065	108101.14	359432.89	3	1106	108027.54	359634.17	3	1147	107792.07	359692.79	3	1187	109341.40	360572.27
3	1026	108141.21	359276.25	3	1066	108103.07	359464.02	3	1107	108024.16	359647.68	3	1148	107789.33	359688.95	3	1188	109332.71	360606.05
3	1027	108113.94	359217.85	3	1067	108104.76	359472.95	3	1108	108020.05	359655.65	3	1149	107788.37	359681.95	3	1189	109328.85	360621.02
3	1028	108104.29	359201.68	3	1068	108107.66	359487.91	3	1109	108015.47	359660.23	3	1150	107789.33	359676.64	3	1190	109326.92	360623.91
3	1029	108095.36	359191.78	3	1069	108115.14	359497.81	3	1110	108010.88	359663.37	3	1151	107798.02	359663.37	3	1191	109320.16	360621.02
3	1030	108068.20	359187.80	3	1070	108129.86	359515.91	3	1111	108003.40	359663.85	3	1152	107806.95	359643.82	3	1192	109311.96	360611.36
3	1031	108059.75	359188.77	3	1071	108147.97	359520.49	3	1112	107997.37	359661.68	3	1153	107812.74	359631.75	3	1193	109309.54	360593.99
3	1032	108052.51	359193.35	3	1072	108162.45	359525.32	3	1113	107991.33	359658.06	3	1154	107815.40	359619.45	3	1194	109310.03	360578.06
3	1033	108045.03	359200.83	3	1073	108172.82	359531.59	3	1114	107987.47	359653.23	3	1155	107817.33	359598.69	3	1195	109310.51	360562.61
3	1034	108039.00	359210.97	3	1074	108183.92	359543.66	3	1115	107980.23	359641.41	3	1156	107816.60	359591.45	3	1196	109307.61	360553.44
3	1035	108035.38	359217.97	3	1075	108175.23	359572.62	3	1116	107975.89	359633.44	3	1157	107812.26	359575.52	3	1197	109303.27	360548.61
3	1036	108011.48	359234.62	3	1076	108174.03	359577.45	3	1117	107975.65	359625.48	3	1158	107805.02	359556.46	3	1198	109296.03	360547.65
3	1037	108001.35	359234.86	3	1077	108174.27	359581.55	3	1118	107978.06	359612.93	3	1159	107803.57	359548.01	3	1199	109290.24	360548.61

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
3	1200	109285.89	360559.72	3	1240	109356.73	361180.57	3	1280	109231.59	361536.19	4	1320	107827.87	356721.10	4	1361	107327.07	356781.89
3	1201	109283.00	360574.68	3	1241	109341.28	361190.46	3	1281	109234.73	361588.32	4	1321	107823.73	356729.39	4	1362	107263.17	356782.24
3	1202	109276.72	360593.99	3	1242	109331.39	361195.29	3	1282	109238.59	361615.34	4	1322	107816.82	356740.44	4	1363	107261.15	356782.22
3	1203	109270.45	360610.88	3	1243	109321.73	361198.42	3	1283	109248.73	361658.06	4	1323	107810.60	356747.70	4	1364	107201.35	356781.55
3	1204	109264.65	360622.95	3	1244	109311.84	361200.11	3	1284	109281.31	361770.29	4	1324	107806.46	356757.02	4	1365	107151.04	356777.96
3	1205	109254.52	360637.43	3	1245	109304.84	361198.91	3	1285	109307.86	361844.62	4	1325	107802.66	356774.98	4	1366	107148.16	356777.75
3	1206	109248.24	360641.29	3	1246	109293.98	361195.05	3	1286	109307.13	361860.55	4	1326	107801.62	356782.23	4	1367	107075.11	356756.17
3	1207	109240.52	360641.29	3	1247	109287.46	361189.25	3	1287	109303.51	361876.96	4	1327	107804.39	356788.45	4	1368	107014.32	356738.20
3	1208	109235.21	360635.01	3	1248	109281.43	361184.43	3	1288	109297.24	361883.23	4	1328	107810.60	356793.98	4	1369	106832.30	356607.30
3	1209	109232.31	360622.95	3	1249	109280.22	361177.91	3	1289	109289.03	361888.54	4	1329	107822.35	356801.23	4	1370	106802.26	356587.27
3	1210	109231.35	360607.98	3	1250	109279.74	361157.16	3	1290	109280.83	361889.03	4	1330	107841.34	356805.03	4	1371	106814.00	356562.40
3	1211	109234.24	360594.47	3	1251	109279.74	361143.88	3	1291	109268.52	361886.85	4	1331	107849.76	356805.03	4	1372	106810.89	356546.52
3	1212	109237.14	360585.78	3	1252	109279.55	361142.59	3	1292	109255.49	361882.99	4	1332	107856.19	356805.03	4	1373	106807.96	356512.50
3	1213	109256.45	360564.54	3	1253	109278.29	361133.75	3	1293	109249.45	361879.85	4	1333	107859.99	356812.28	4	1374	106821.78	356459.65
3	1214	109262.24	360556.34	3	1254	109278.29	361119.75	3	1294	109244.87	361870.20	4	1334	107862.76	356828.52	4	1375	106823.85	356452.40
3	1215	109264.65	360541.86	3	1255	109280.95	361106.72	3	1295	109231.83	361844.62	4	1335	107861.37	356846.13	4	1376	106852.17	356424.08
3	1216	109266.10	360525.45	3	1256	109287.46	361093.92	3	1296	109206.73	361746.40	4	1336	107846.18	356875.49	4	1377	106878.07	356392.30
3	1217	109267.07	360515.31	3	1257	109295.67	361078.72	3	1297	109174.15	361625.24	4	1337	107839.44	356882.23	4	1378	106886.36	356383.32
3	1218	109269.00	360506.14	3	1258	109301.70	361072.45	3	1298	109169.32	361611.48	4	1338	107817.34	356893.97	4	1379	106897.42	356369.16
3	1219	109274.79	360498.42	3	1259	109312.56	361063.03	3	1299	109167.63	361600.38	4	1339	107803.52	356905.02	4	1380	106901.91	356359.84
3	1220	109301.34	360476.69	3	1260	109314.01	361042.52	3	1300	109166.43	361584.45	4	1340	107781.05	356917.86	4	1381	106902.94	356344.64
3	1221	109313.89	360464.63	3	1261	109313.04	361025.87	3	1301	109166.43	361571.42	4	1341	107779.34	356918.84	4	1382	106900.87	356335.66
3	1222	109329.33	360446.29	3	1262	109313.53	361015.25	3	1302	109166.19	361533.77	4	1342	107756.55	356936.11	4	1383	106894.65	356327.03
3	1223	109340.92	360445.32	3	1263	109314.49	361005.35	3	1303	109167.88	361489.61	4	1343	107743.42	356955.45	4	1384	106889.13	356319.43
3	1224	109364.09	360445.32	3	1264	109316.42	360993.77	3	1304	109171.74	361444.24	4	1344	107739.97	356977.55	4	1385	106885.33	356311.14
3	1225	109381.46	360448.22	3	1265	109319.80	360986.77	3	1305	109174.87	361427.83	4	1345	107738.59	356994.13	4	1386	106882.56	356297.32
3	1180	109390.63	360453.04	3	1266	109324.15	360981.46	3	1306	109180.67	361420.59	4	1346	107739.28	357005.18	4	1387	106878.42	356285.58
3	1226	109413.20	360972.29	3	1267	109331.63	360982.18	3	1307	109189.11	361413.83	4	1347	107743.42	357013.47	4	1388	106878.42	356275.22
3	1227	109414.41	360975.42	3	1268	109347.55	360987.25	3	1308	109203.59	361408.28	4	1348	107752.89	357022.94	4	1389	106882.22	356264.51
3	1228	109412.96	360993.04	3	1269	109358.90	360988.70	3	1309	109217.11	361409.00	4	1349	107753.09	357023.14	4	1390	106887.40	356253.80
3	1229	109406.68	361002.94	3	1270	109368.07	360987.98	3	1310	109237.86	361412.62	4	1350	107768.29	357031.43	4	1391	106891.89	356245.86
3	1230	109394.13	361019.59	3	1271	109373.86	360986.53	3	1311	109250.17	361420.83	4	1351	107794.88	357036.61	4	1392	106893.27	356235.50
3	1231	109380.38	361038.66	3	1272	109386.17	360979.05	3	1275	109258.38	361429.51	4	1352	107778.13	357051.72	4	1393	106888.78	356221.68
3	1232	109369.52	361052.41	3	1273	109398.24	360970.36	4	1312	107756.03	356590.55	4	1353	107754.30	357073.23	4	1394	106887.75	356211.32
3	1233	109365.90	361062.55	3	1274	109406.92	360970.36	4	1313	107774.34	356595.38	4	1354	107734.67	357090.96	4	1395	106889.82	356202.69
3	1234	109364.45	361076.31	3	1226	109413.20	360972.29	4	1314	107792.99	356610.23	4	1355	107663.81	357154.91	4	1396	106894.65	356194.74
3	1235	109363.72	361091.27	3	1275	109258.38	361429.51	4	1315	107807.15	356634.41	4	1356	107520.31	356987.57	4	1397	106905.01	356182.65
3	1236	109363.00	361106.96	3	1276	109259.83	361441.82	4	1316	107815.44	356650.99	4	1357	107468.85	356796.23	4	1398	106913.99	356171.95
3	1237	109363.48	361132.54	3	1277	109261.76	361454.13	4	1317	107828.22	356691.40	4	1358	107469.54	356782.41	4	1399	106918.14	356164.69
3	1238	109363.97	361155.22	3	1278	109250.90	361477.06	4	1318	107831.67	356702.11	4	1359	107463.72	356782.39	4	1400	106920.21	356149.84
3	1239	109361.31	361170.19	3	1279	109237.38	361498.78	4	1319	107832.02	356712.12	4	1360	107421.34	356782.23	4	1401	106920.90	356133.95

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	1402	106922.46	356105.12	4	1443	107269.56	356288.17	4	1484	107487.67	356625.78	5	1524	106028.58	355214.33	5	1565	106238.66	355884.52
4	1403	106939.38	356094.76	4	1444	107264.03	356297.84	4	1485	107489.40	356619.57	5	1525	106021.56	355237.57	5	1566	106240.45	355889.41
4	1404	106964.78	356092.79	4	1445	107262.31	356309.93	4	1486	107489.05	356611.62	5	1526	106020.24	355246.34	5	1567	106243.49	355897.68
4	1405	106979.44	356091.65	4	1446	107256.78	356327.89	4	1487	107484.56	356593.66	5	1527	106020.68	355263.01	5	1568	106252.70	355921.80
4	1406	106981.18	356091.54	4	1447	107256.09	356344.47	4	1488	107480.07	356573.29	5	1528	106021.56	355276.17	5	1569	106257.52	355931.89
4	1407	107002.24	356090.27	4	1448	107256.09	356353.10	4	1489	107475.24	356550.49	5	1529	106039.54	355308.19	5	1570	106259.28	355939.78
4	1408	106999.82	356096.48	4	1449	107259.20	356371.75	4	1490	107473.86	356539.09	5	1530	106064.10	355351.61	5	1571	106258.40	355945.49
4	1409	107000.86	356108.92	4	1450	107265.42	356395.58	4	1491	107474.89	356528.73	5	1531	106086.04	355387.57	5	1572	106254.89	355949.43
4	1410	107002.24	356125.49	4	1451	107268.87	356406.29	4	1492	107478.35	356520.44	5	1532	106113.67	355428.36	5	1573	106249.19	355950.75
4	1411	107003.97	356140.00	4	1452	107274.74	356417.34	4	1493	107488.02	356514.57	5	1533	106130.00	355451.99	5	1574	106230.77	355954.26
4	1412	107009.84	356161.07	4	1453	107292.36	356441.52	4	1494	107502.52	356513.19	5	1534	106153.06	355492.39	5	1575	106205.33	355960.43
4	1413	107016.75	356179.72	4	1454	107304.79	356459.83	4	1495	107517.72	356514.23	5	1535	106168.02	355525.60	5	1576	106200.06	355961.71
4	1414	107032.98	356202.86	4	1455	107312.73	356477.79	4	1496	107542.93	356518.02	5	1536	106180.37	355559.22	5	1577	106185.15	355965.66
4	1415	107043.69	356211.84	4	1456	107317.06	356491.78	4	1497	107563.66	356524.93	5	1537	106192.07	355596.14	5	1578	106171.56	355970.92
4	1416	107058.19	356224.62	4	1457	107318.78	356511.46	4	1498	107595.78	356534.26	5	1538	106204.47	355605.93	5	1579	106157.08	355982.77
4	1417	107061.99	356226.69	4	1458	107318.44	356523.55	4	1499	107641.02	356553.25	5	1539	106212.35	355613.46	5	1580	106104.12	356024.15
4	1418	107081.50	356227.56	4	1459	107317.75	356538.75	4	1500	107720.80	356583.64	5	1540	106254.90	355626.61	5	1581	106100.94	356026.63
4	1419	107089.10	356226.87	4	1460	107313.26	356551.87	4	1512	107756.03	356590.55	5	1541	106285.37	355629.03	5	1582	105995.67	356110.84
4	1420	107096.70	356224.45	4	1461	107308.08	356570.52	5	1501	105979.67	354928.58	5	1542	106300.29	355643.06	5	1583	105962.34	356141.98
4	1421	107106.37	356217.19	4	1462	107304.97	356581.92	5	1502	105991.71	354964.70	5	1543	106305.55	355654.03	5	1584	105927.47	356176.41
4	1422	107113.62	356214.09	4	1463	107303.93	356594.70	5	1503	105994.91	354984.40	5	1544	106304.23	355663.68	5	1585	105913.00	356200.09
4	1423	107125.37	356213.40	4	1464	107304.62	356610.93	5	1504	105997.27	354990.95	5	1545	106284.94	355682.98	5	1586	105900.28	356229.92
4	1424	107148.51	356214.43	4	1465	107304.97	356614.39	5	1505	106004.24	355010.24	5	1546	106273.02	355699.44	5	1587	105899.84	356254.92
4	1425	107160.59	356213.05	4	1466	107308.77	356616.80	5	1506	106011.51	355035.33	5	1547	106271.22	355701.92	5	1588	105899.40	356282.99
4	1426	107164.39	356211.32	4	1467	107314.29	356616.80	5	1507	106010.84	355057.08	5	1548	106265.93	355707.86	5	1589	105898.81	356287.34
4	1427	107175.45	356201.31	4	1468	107323.27	356615.42	5	1508	106018.11	355073.56	5	1549	106265.21	355712.32	5	1590	105895.01	356315.45
4	1428	107187.53	356190.95	4	1469	107346.76	356607.13	5	1509	106034.81	355085.70	5	1550	106262.13	355717.63	5	1591	105884.49	356351.41
4	1429	107199.28	356184.04	4	1470	107375.43	356598.15	5	1510	106070.30	355112.21	5	1551	106259.06	355730.35	5	1592	105872.21	356385.63
4	1430	107223.11	356174.37	4	1471	107383.71	356596.77	5	1511	106096.03	355129.06	5	1552	106259.50	355740.87	5	1593	105853.78	356411.50
4	1431	107239.34	356170.22	4	1472	107394.77	356595.04	5	1512	106113.62	355140.29	5	1553	106263.01	355751.84	5	1594	105836.24	356431.24
4	1432	107252.47	356169.88	4	1473	107400.64	356595.04	5	1513	106131.21	355159.06	5	1554	106271.78	355764.56	5	1595	105816.50	356456.24
4	1433	107272.84	356169.88	4	1474	107406.51	356597.81	5	1514	106139.04	355172.40	5	1555	106279.23	355776.40	5	1596	105786.68	356482.12
4	1434	107282.51	356169.53	4	1475	107414.11	356602.64	5	1515	106145.65	355191.11	5	1556	106283.18	355786.93	5	1597	105772.20	356494.40
4	1435	107286.31	356172.29	4	1476	107430.69	356613.00	5	1516	106146.12	355193.27	5	1557	106279.67	355793.51	5	1598	105764.31	356507.12
4	1436	107292.18	356180.24	4	1477	107439.67	356618.53	5	1517	106145.25	355201.17	5	1558	106265.42	355801.62	5	1599	105763.43	356518.09
4	1437	107297.71	356189.91	4	1478	107447.26	356622.68	5	1518	106139.98	355204.24	5	1559	106260.38	355804.48	5	1600	105763.65	356518.99
4	1438	107300.47	356199.93	4	1479	107451.75	356623.02	5	1519	106133.84	355204.24	5	1560	106252.26	355809.08	5	1601	105763.01	356526.91
4	1439	107301.51	356212.36	4	1480	107458.32	356626.82	5	1520	106124.63	355202.05	5	1561	106242.17	355821.80	5	1602	105766.42	356537.63
4	1440	107300.99	356221.17	4	1481	107465.92	356629.24	5	1521	106093.93	355197.22	5	1562	106232.96	355840.66	5	1603	105766.50	356539.58
4	1441	107287.52	356251.91	4	1482	107471.44	356629.58	5	1522	106048.75	355198.98	5	1563	106233.40	355860.84	5	1604	105762.12	356553.17
4	1442	107280.61	356268.83	4	1483	107483.18	356628.55	5	1523	106036.03	355205.55	5	1564	106235.59	355876.19	5	1605	105760.36	356572.04

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
5	1606	105761.03	356589.80	5	1647	104973.50	355883.86	5	1688	105780.33	354712.56				
5	1607	105758.39	356623.13	5	1648	105009.03	355809.30	5	1689	105774.63	354745.01				
5	1608	105755.32	356650.76	5	1649	105044.77	355740.65	5	1690	105771.12	354765.63				
5	1609	105749.62	356664.80	5	1650	105072.84	355700.74	5	1691	105769.74	354774.73				
5	1610	105739.10	356681.90	5	1651	105095.21	355667.85	5	1692	105771.56	354780.98				
5	1611	105736.46	356695.06	5	1652	105111.88	355656.88	5	1693	105772.87	354802.91				
5	1612	105737.78	356708.66	5	1653	105153.11	355654.69	5	1694	105775.50	354830.98				
5	1613	105740.85	356730.15	5	1654	105192.15	355645.04	5	1695	105781.20	354846.33				
5	1614	105744.80	356759.98	5	1655	105211.88	355634.51	5	1696	105787.78	354854.23				
5	1615	105739.10	356776.20	5	1656	105204.81	355566.19	5	1697	105800.50	354857.74				
5	1616	105732.08	356786.73	5	1657	105203.99	355558.20	5	1698	105811.03	354851.60				
5	1617	105720.67	356800.33	5	1658	105212.76	355541.53	5	1699	105825.07	354834.49				
5	1618	105716.73	356809.54	5	1659	105228.99	355516.53	5	1700	105831.21	354818.26				
5	1619	105713.66	356816.56	5	1660	105257.06	355511.70	5	1701	105838.22	354800.28				
5	1620	105704.88	356822.70	5	1661	105279.87	355504.25	5	1702	105839.98	354791.07				
5	1621	105691.29	356828.84	5	1662	105314.96	355486.27	5	1703	105845.24	354786.24				
5	1622	105661.90	356794.19	5	1663	105346.54	355452.93	5	1704	105856.21	354779.23				
5	1623	105562.99	356697.91	5	1664	105366.50	355426.39	5	1705	105866.73	354783.17				
5	1624	105537.26	356670.75	5	1665	105370.01	355408.41	5	1706	105873.75	354792.82				
5	1625	105492.37	356623.35	5	1666	105370.01	355384.29	5	1707	105866.29	354807.30				
5	1626	105479.66	356605.37	5	1667	105368.25	355343.49	5	1708	105858.40	354820.89				
5	1627	105437.99	356522.47	5	1668	105366.93	355319.81	5	1709	105851.38	354837.56				
5	1628	105415.84	356477.08	5	1669	105370.01	355284.72	5	1710	105847.87	354852.47				
5	1629	105405.31	356452.51	5	1670	105376.58	355272.00	5	1711	105844.36	354866.51				
5	1630	105393.91	356439.36	5	1671	105394.57	355258.40	5	1712	105845.24	354873.97				
5	1631	105370.66	356422.69	5	1672	105444.13	355219.37	5	1713	105852.91	354890.42				
5	1632	105347.42	356408.22	5	1673	105485.79	355176.38	5	1714	105860.37	354903.14				
5	1633	105336.89	356394.62	5	1674	105492.81	355133.40	5	1715	105871.33	354910.15				
5	1634	105325.92	356371.37	5	1675	105496.76	355110.15	5	1716	105885.37	354911.03				
5	1635	105303.99	356338.92	5	1676	105512.11	355057.96	5	1717	105905.98	354900.94				
5	1636	105277.68	356292.86	5	1677	105537.11	355006.64	5	1718	105940.19	354910.59				
5	1637	105266.27	356281.46	5	1678	105603.57	354874.40	5	1501	105979.67	354928.58				
5	1638	105244.78	356271.37	5	1679	105617.60	354821.77								
5	1639	105223.51	356260.19	5	1680	105639.53	354750.28								
5	1640	105160.35	356233.43	5	1681	105643.04	354723.52								
5	1641	105098.51	356184.31	5	1682	105657.08	354702.91								
5	1642	105061.18	356156.67	5	1683	105675.50	354690.19								
5	1643	105005.52	356115.45	5	1684	105726.58	354675.66								
5	1644	104955.52	356075.09	5	1685	105729.45	354674.84								
5	1645	104955.52	356031.67	5	1686	105779.89	354658.17								
5	1646	104962.98	355958.86	5	1687	105782.08	354680.10								