

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Завражского участкового лесничества Никольского лесничества
Вологодской области**

Система координат 35-4

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	396420.88	4348292.85	1	37	396164.95	4351303.98	1	73	395504.95	4352899.21	1	109	394419.82	4351701.67	1	145	394795.91	4350678.04
1	2	396517.09	4348304.28	1	38	396128.65	4351338.84	1	74	395495.81	4352899.20	1	110	394427.95	4351693.32	1	146	394785.41	4350678.11
1	3	396715.70	4348327.90	1	39	396082.97	4351408.38	1	75	395430.02	4352899.11	1	111	394446.96	4351680.05	1	147	394777.84	4350667.16
1	4	396914.31	4348351.51	1	40	396048.90	4351489.39	1	76	395366.73	4352909.11	1	112	394473.43	4351654.13	1	148	394769.53	4350627.28
1	5	396907.71	4348409.56	1	41	396032.02	4351552.96	1	77	395293.09	4352931.76	1	113	394514.29	4351606.87	1	149	394728.74	4350431.47
1	6	396885.12	4348608.29	1	42	396018.89	4351601.13	1	78	395276.15	4352936.98	1	114	394517.58	4351603.76	1	150	394728.44	4350387.47
1	7	396876.09	4348687.79	1	43	395990.46	4351662.86	1	79	395223.76	4352952.63	1	115	394576.71	4351532.20	1	151	394767.42	4350310.20
1	8	396853.69	4348886.54	1	44	395964.85	4351683.41	1	80	395047.59	4353005.27	1	116	394633.84	4351449.12	1	152	394780.08	4350260.11
1	9	396831.29	4349085.30	1	45	395944.55	4351699.71	1	81	394951.01	4352913.35	1	117	394680.40	4351367.08	1	153	394778.47	4350244.12
1	10	396808.88	4349284.05	1	46	395906.67	4351744.18	1	82	394898.95	4352870.32	1	118	394715.34	4351258.63	1	154	394785.18	4350201.07
1	11	396793.30	4349422.27	1	47	395892.02	4351751.20	1	83	394814.44	4352800.47	1	119	394721.18	4351235.59	1	155	394787.70	4350056.05
1	12	396790.24	4349449.43	1	48	395861.95	4351778.90	1	84	394765.01	4352768.87	1	120	394729.04	4351183.15	1	156	394783.19	4349981.07
1	13	396776.65	4349570.93	1	49	395819.99	4351888.76	1	85	394736.86	4352754.68	1	121	394734.02	4351129.21	1	157	394769.28	4349920.16
1	14	396754.41	4349769.70	1	50	395789.64	4351950.50	1	86	394702.03	4352737.13	1	122	394752.44	4350930.05	1	158	394745.59	4349875.71
1	15	396735.38	4349937.15	1	51	395757.26	4351996.87	1	87	394702.22	4352726.87	1	123	394784.55	4350845.21	1	159	394743.69	4349811.34
1	16	396728.93	4349993.89	1	52	395721.07	4352049.04	1	88	394703.74	4352646.82	1	124	394807.42	4350814.29	1	160	394739.21	4349788.01
1	17	396727.74	4350004.32	1	53	395719.57	4352110.59	1	89	394713.03	4352615.75	1	125	394836.14	4350794.86	1	161	394732.06	4349750.70
1	18	396705.06	4350203.04	1	54	395751.14	4352229.61	1	90	394767.01	4352464.37	1	126	394864.84	4350773.52	1	162	394708.80	4349698.36
1	19	396703.91	4350213.08	1	55	395788.17	4352302.44	1	91	394780.13	4352407.28	1	127	394979.83	4350715.04	1	163	394697.34	4349658.78
1	20	396695.46	4350220.05	1	56	395821.36	4352375.29	1	92	394775.20	4352364.11	1	128	395029.41	4350653.17	1	164	394689.69	4349634.40
1	21	396649.33	4350258.13	1	57	395860.22	4352434.64	1	93	394773.75	4352351.32	1	129	395102.78	4350547.21	1	165	394635.70	4349540.53
1	22	396588.16	4350312.39	1	58	395873.88	4352454.71	1	94	394760.37	4352295.41	1	130	395144.09	4350478.66	1	166	394609.64	4349457.62
1	23	396553.93	4350370.32	1	59	395882.94	4352477.11	1	95	394750.92	4352260.83	1	131	395219.27	4350357.15	1	167	394608.06	4349454.56
1	24	396544.70	4350408.35	1	60	395884.02	4352531.86	1	96	394743.88	4352240.95	1	132	395221.60	4350331.13	1	168	394595.82	4349430.88
1	25	396522.13	4350501.30	1	61	395892.79	4352557.75	1	97	394703.09	4352186.18	1	133	395205.45	4350296.06	1	169	394572.53	4349418.21
1	26	396522.60	4350635.55	1	62	395914.33	4352599.11	1	98	394644.05	4352131.57	1	134	395197.48	4350288.20	1	170	394546.81	4349416.73
1	27	396520.49	4350681.42	1	63	395987.87	4352656.28	1	99	394643.15	4352130.74	1	135	395180.51	4350284.70	1	171	394542.61	4349418.71
1	28	396512.66	4350851.86	1	64	396000.81	4352711.39	1	100	394562.29	4352073.92	1	136	395152.11	4350278.85	1	172	394518.57	4349430.05
1	29	396496.03	4350907.25	1	65	396002.16	4352717.14	1	101	394536.91	4352044.97	1	137	395127.10	4350293.31	1	173	394504.38	4349454.19
1	30	396473.53	4350992.02	1	66	396024.41	4352794.70	1	102	394501.89	4351985.60	1	138	395095.90	4350340.98	1	174	394503.27	4349483.95
1	31	396455.98	4351057.92	1	67	396036.25	4352890.39	1	103	394476.49	4351926.15	1	139	395061.91	4350379.21	1	175	394520.23	4349550.50
1	32	396439.24	4351099.38	1	68	396041.37	4352939.03	1	104	394458.87	4351880.12	1	140	395007.04	4350472.59	1	176	394538.82	4349595.99
1	33	396410.10	4351156.17	1	69	396049.71	4352969.89	1	105	394423.90	4351828.43	1	141	394968.48	4350537.86	1	177	394577.92	4349670.74
1	34	396371.98	4351206.43	1	70	396065.94	4352996.20	1	106	394413.89	4351768.88	1	142	394926.85	4350593.15	1	178	394592.65	4349692.89
1	35	396291.46	4351243.51	1	71	395966.23	4352955.12	1	107	394419.52	4351749.61	1	143	394874.63	4350635.50	1	179	394596.65	4349721.62

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	36	396205.20	4351284.48	1	72	395835.23	4352931.43	1	108	394415.54	4351728.49	1	144	394822.34	4350666.86	1	180	394609.94	4349753.19
1	181	394627.08	4349788.79	1	222	394073.29	4351343.72	1	263	394621.17	4352489.36	1	304	391795.25	4352091.47	1	345	388116.92	4350924.15
1	182	394632.15	4349810.42	1	223	393988.61	4351259.18	1	264	394587.78	4352580.60	1	305	391795.69	4352082.47	1	346	388112.30	4350899.16
1	183	394633.56	4349816.43	1	224	393943.11	4351209.04	1	265	394565.53	4352616.75	1	306	391797.49	4352060.34	1	347	388099.32	4350836.79
1	184	394633.72	4349842.82	1	225	393912.57	4351171.50	1	266	394554.41	4352673.83	1	307	391598.47	4352040.37	1	348	388091.37	4350818.60
1	185	394629.38	4349865.67	1	226	393889.52	4351154.78	1	267	394555.86	4352701.46	1	308	391536.14	4352034.11	1	349	388088.27	4350734.47
1	186	394628.91	4349868.11	1	227	393860.03	4351152.35	1	268	394178.90	4352680.79	1	309	391389.96	4352019.44	1	350	388096.37	4350686.40
1	187	394629.22	4349914.11	1	228	393833.66	4351163.81	1	269	394159.20	4352679.71	1	310	391190.95	4351999.46	1	351	388129.62	4350489.17
1	188	394656.38	4350010.93	1	229	393817.25	4351187.55	1	270	394055.29	4352664.37	1	311	391075.08	4351987.83	1	352	388159.72	4350369.75
1	189	394658.69	4350056.92	1	230	393815.16	4351216.88	1	271	393991.59	4352654.96	1	312	390876.06	4351967.86	1	353	388208.61	4350175.81
1	190	394659.20	4350130.92	1	231	393832.42	4351251.36	1	272	393922.37	4352621.19	1	313	390827.30	4351962.96	1	354	388252.60	4349987.10
1	191	394640.05	4350184.06	1	232	393855.18	4351282.06	1	273	393686.87	4352500.87	1	314	390792.53	4351950.54	1	355	388266.64	4349910.23
1	192	394639.77	4350290.07	1	233	393863.08	4351289.99	1	274	393685.86	4352500.37	1	315	390572.74	4351872.02	1	356	388270.04	4349811.17
1	193	394614.01	4350367.52	1	234	393874.03	4351296.87	1	275	393591.95	4352454.33	1	316	390471.17	4351835.73	1	357	388270.66	4349755.16
1	194	394606.95	4350461.80	1	235	393936.88	4351364.21	1	276	393585.47	4352451.19	1	317	390367.10	4351824.17	1	358	388266.36	4349711.18
1	195	394611.48	4350561.77	1	236	393989.19	4351416.25	1	277	393514.88	4352416.93	1	318	390231.91	4351834.46	1	359	388259.54	4349664.97
1	196	394648.84	4350682.67	1	237	394064.60	4351508.78	1	278	393399.97	4352388.50	1	319	390142.48	4351794.51	1	360	388256.51	4349644.40
1	197	394664.61	4350740.26	1	238	394120.00	4351574.64	1	279	393291.59	4352381.14	1	320	390042.07	4351749.66	1	361	388232.51	4349597.43
1	198	394666.87	4350783.92	1	239	394240.24	4351682.47	1	280	393113.61	4352367.56	1	321	389885.27	4351679.62	1	362	388208.89	4349580.53
1	199	394665.84	4350815.93	1	240	394269.39	4351702.10	1	281	392906.23	4352351.74	1	322	389724.11	4351618.17	1	363	388183.49	4349578.32
1	200	394652.15	4350863.03	1	241	394272.83	4351705.23	1	282	392848.64	4352347.21	1	323	389654.06	4351591.45	1	364	388152.57	4349593.78
1	201	394645.80	4350884.07	1	242	394272.92	4351718.66	1	283	392652.82	4352331.82	1	324	389571.12	4351496.53	1	365	388137.11	4349619.18
1	202	394627.51	4351007.72	1	243	394289.33	4351779.56	1	284	392614.96	4352328.84	1	325	389502.39	4351451.46	1	366	388137.41	4349645.63
1	203	394622.85	4351039.24	1	244	394291.66	4351784.59	1	285	392584.55	4352287.03	1	326	389448.86	4351416.35	1	367	388137.72	4349668.10
1	204	394616.23	4351170.29	1	245	394284.69	4351824.83	1	286	392512.73	4352177.03	1	327	389448.71	4351417.35	1	368	388134.28	4349701.08
1	205	394598.90	4351242.45	1	246	394303.90	4351905.57	1	287	392495.67	4352162.08	1	328	389335.04	4351350.64	1	369	388136.09	4349747.07
1	206	394549.29	4351317.96	1	247	394336.33	4351963.78	1	288	392498.57	4352131.86	1	329	389267.27	4351310.86	1	370	388138.71	4349764.05
1	207	394517.05	4351364.70	1	248	394350.12	4351978.64	1	289	392397.34	4352121.54	1	330	389146.64	4351255.75	1	371	388149.75	4349843.98
1	208	394495.97	4351395.25	1	249	394362.86	4351988.98	1	290	392405.27	4352161.35	1	331	389055.47	4351231.70	1	372	388149.45	4349845.69
1	209	394427.18	4351506.91	1	250	394378.78	4352009.06	1	291	392402.95	4352187.37	1	332	388766.28	4351209.05	1	373	388114.82	4350042.68
1	210	394416.86	4351523.67	1	251	394393.80	4352067.87	1	292	392407.61	4352211.34	1	333	388625.36	4351204.08	1	374	388104.97	4350090.67
1	211	394401.70	4351536.78	1	252	394421.29	4352121.95	1	293	392423.28	4352240.35	1	334	388621.52	4351201.84	1	375	388071.05	4350255.85
1	212	394360.78	4351594.24	1	253	394447.40	4352145.86	1	294	392465.85	4352301.23	1	335	388513.59	4351138.79	1	376	388019.42	4350433.45
1	213	394344.00	4351615.57	1	254	394474.17	4352161.87	1	295	392468.14	4352304.52	1	336	388435.89	4351108.37	1	377	387996.32	4350493.88
1	214	394339.35	4351616.35	1	255	394506.44	4352169.77	1	296	392291.16	4352286.68	1	337	388352.79	4351093.56	1	378	387995.62	4350546.44
1	215	394306.00	4351593.87	1	256	394530.23	4352189.90	1	297	392211.29	4352229.75	1	338	388288.71	4351088.45	1	379	387979.92	4350557.95
1	216	394261.75	4351550.75	1	257	394572.84	4352238.96	1	298	392091.32	4352177.14	1	339	388223.40	4351095.01	1	380	387969.42	4350571.26
1	217	394260.89	4351549.74	1	258	394625.14	4352294.38	1	299	392006.46	4352156.18	1	340	388182.37	4351102.50	1	381	387962.72	4350572.75
1	218	394251.65	4351542.64	1	259	394649.61	4352351.29	1	300	391927.03	4352148.72	1	341	388168.58	4351073.95	1	382	387907.89	4350510.11
1	219	394224.28	4351521.61	1	260	394647.02	4352393.18	1	301	391789.42	4352162.42	1	342	388153.59	4351020.46	1	383	387858.82	4350435.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	220	394180.59	4351474.97	1	261	394647.12	4352408.18	1	302	391794.33	4352102.48	1	343	388138.87	4350984.78	1	384	387832.37	4350412.66
1	221	394173.67	4351468.05	1	262	394643.79	4352433.21	1	303	391794.79	4352097.48	1	344	388130.71	4350965.02	1	385	387807.81	4350380.92
1	386	387685.39	4350222.75	1	427	387436.13	4350070.67	1	468	386434.50	4350241.39	1	509	386316.68	4351642.90	1	550	385952.59	4352984.05
1	387	387627.71	4350151.31	1	428	387435.70	4350076.69	1	469	386363.04	4350116.71	1	510	386322.48	4351647.37	1	551	385929.87	4352920.63
1	388	387566.94	4350079.62	1	429	387490.30	4350169.02	1	470	386361.56	4349994.21	1	511	386381.66	4351694.30	1	552	385893.46	4352815.94
1	389	387535.14	4350023.25	1	430	387543.22	4350255.69	1	471	386359.39	4349923.11	1	512	386391.64	4351703.57	1	553	385867.92	4352744.41
1	390	387483.24	4349961.63	1	431	387552.56	4350267.54	1	472	386357.14	4349849.58	1	513	386401.62	4351712.83	1	554	385865.61	4352719.69
1	391	387447.69	4349911.92	1	432	387562.51	4350278.57	1	473	386340.90	4349597.21	1	514	386576.66	4351850.07	1	555	385814.90	4352603.79
1	392	387446.72	4349925.30	1	433	387582.20	4350288.06	1	474	386301.32	4349368.33	1	515	386633.12	4351895.29	1	556	385798.28	4352585.51
1	393	387446.12	4349933.48	1	434	387622.38	4350323.20	1	475	386299.73	4349344.47	1	516	386676.48	4351923.21	1	557	385771.50	4352575.85
1	394	387420.09	4349875.17	1	435	387626.81	4350330.93	1	476	386300.17	4349336.46	1	517	386704.99	4351936.84	1	558	385741.02	4352580.61
1	395	387374.75	4349826.50	1	436	387634.64	4350339.49	1	477	386272.74	4349216.19	1	518	386769.74	4351962.23	1	559	385719.29	4352602.34
1	396	387309.51	4349770.02	1	437	387643.48	4350349.14	1	478	386224.06	4349120.30	1	519	386804.33	4351971.61	1	560	385717.22	4352609.13
1	397	387225.32	4349717.23	1	438	387698.69	4350429.76	1	479	386156.19	4349039.16	1	520	386850.64	4351980.22	1	561	385712.06	4352626.02
1	398	387189.99	4349687.85	1	439	387727.13	4350463.71	1	480	386067.67	4348966.87	1	521	386908.38	4351986.16	1	562	385718.23	4352656.49
1	399	387161.11	4349660.81	1	440	387765.01	4350501.46	1	481	385979.10	4348922.75	1	522	386940.19	4351989.43	1	563	385722.80	4352666.78
1	400	387096.46	4349584.82	1	441	387810.12	4350567.69	1	482	385898.11	4348898.56	1	523	387057.75	4352002.76	1	564	385728.47	4352696.96
1	401	387017.54	4349518.78	1	442	387873.02	4350641.11	1	483	385833.04	4348889.22	1	524	387069.94	4352004.14	1	565	385759.53	4352786.77
1	402	386928.85	4349429.22	1	443	387946.01	4350755.04	1	484	385790.07	4348888.66	1	525	387104.88	4352005.13	1	566	385797.36	4352900.35
1	403	386909.76	4349416.34	1	444	387976.98	4350831.61	1	485	385768.17	4348888.37	1	526	387172.59	4352002.46	1	567	385821.71	4352976.96
1	404	386883.17	4349403.52	1	445	387994.74	4350876.63	1	486	385661.96	4348903.43	1	527	387283.14	4351988.99	1	568	385855.75	4353046.57
1	405	386813.11	4349395.00	1	446	388003.86	4350916.84	1	487	385583.77	4348931.46	1	528	387272.54	4352085.51	1	569	385866.54	4353089.10
1	406	386809.75	4349416.02	1	447	388010.73	4350964.00	1	488	385563.72	4348944.33	1	529	387264.81	4352155.86	1	570	385877.33	4353131.62
1	407	386808.47	4349449.03	1	448	388019.81	4351008.51	1	489	385563.85	4348943.13	1	530	387253.11	4352262.40	1	571	385883.30	4353145.99
1	408	386810.06	4349462.52	1	449	388042.76	4351065.21	1	490	385446.16	4349011.59	1	531	387234.56	4352431.33	1	572	385898.14	4353196.38
1	409	386863.19	4349541.40	1	450	388045.06	4351069.57	1	491	385421.24	4349046.15	1	532	387222.52	4352540.95	1	573	385901.28	4353232.37
1	410	386907.13	4349579.49	1	451	388055.06	4351101.95	1	492	385340.04	4349158.72	1	533	387203.67	4352712.60	1	574	385913.60	4353270.76
1	411	386944.48	4349621.59	1	452	388022.22	4351093.22	1	493	385318.65	4349222.32	1	534	387200.39	4352742.47	1	575	385955.61	4353377.24
1	412	386976.44	4349649.17	1	453	387955.92	4351075.59	1	494	385285.87	4349344.89	1	535	387188.41	4352851.49	1	576	385984.58	4353441.70
1	413	387024.38	4349691.21	1	454	387919.25	4351065.84	1	495	385298.71	4349792.27	1	536	387166.58	4353050.31	1	577	386023.69	4353514.86
1	414	387054.62	4349711.85	1	455	387598.64	4350978.66	1	496	385311.18	4350227.19	1	537	387144.74	4353249.12	1	578	386030.42	4353522.03
1	415	387107.94	4349751.58	1	456	387529.77	4350966.72	1	497	385391.52	4350456.94	1	538	387139.26	4353298.99	1	579	386038.63	4353539.39
1	416	387131.73	4349769.32	1	457	387489.71	4350965.57	1	498	385407.11	4350495.03	1	539	387117.43	4353497.81	1	580	386038.66	4353539.46
1	417	387174.27	4349807.64	1	458	387371.22	4350962.18	1	499	385461.19	4350627.12	1	540	387101.44	4353643.33	1	581	385873.90	4353523.35
1	418	387227.46	4349854.17	1	459	387290.39	4350968.07	1	500	385579.26	4350873.59	1	541	387031.23	4353636.48	1	582	385737.86	4353510.03
1	419	387245.10	4349869.61	1	460	387275.90	4350969.12	1	501	385658.01	4350970.74	1	542	386164.03	4353551.71	1	583	385053.53	4353443.02
1	420	387262.90	4349876.99	1	461	387156.59	4350969.53	1	502	385718.52	4351019.45	1	543	386151.62	4353516.22	1	584	385011.92	4353438.94
1	421	387283.48	4349887.85	1	462	387018.06	4350870.10	1	503	385823.30	4351169.98	1	544	386140.74	4353477.07	1	585	385011.80	4353438.93
1	422	387291.04	4349896.80	1	463	386785.66	4350706.80	1	504	385910.38	4351274.77	1	545	386111.96	4353421.09	1	586	385002.07	4353527.71
1	423	387297.13	4349909.76	1	464	386711.68	4350635.94	1	505	386040.25	4351420.88	1	546	386082.41	4353344.58	1	587	384995.63	4353585.84

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	424	387298.75	4349927.75	1	465	386668.72	4350594.79	1	506	386129.19	4351496.78	1	547	386055.06	4353281.31	1	588	384973.16	4353788.59
1	425	387301.14	4349948.24	1	466	386637.12	4350564.53	1	507	386216.13	4351550.59	1	548	386009.58	4353158.36	1	589	384925.01	4354222.99
1	426	387342.80	4349994.83	1	467	386507.67	4350369.08	1	508	386290.61	4351622.81	1	549	385974.36	4353039.46	1	590	384859.60	4354813.14
1	591	384771.64	4355606.78	1	632	384231.38	4355524.20	1	673	379985.10	4355356.90	1	714	380632.58	4354439.29	1	755	381443.23	4353136.80
1	592	384620.11	4355583.63	1	633	384231.37	4355524.24	1	674	379975.58	4355319.90	1	715	380633.06	4354409.37	1	756	381445.53	4353116.02
1	593	384345.48	4355541.68	1	634	382189.91	4355212.37	1	675	379987.99	4355275.52	1	716	380652.20	4354338.39	1	757	381433.98	4353083.34
1	594	384370.69	4355487.16	1	635	380754.32	4354993.06	1	676	380027.35	4355268.76	1	717	380681.14	4354255.93	1	758	381417.10	4353072.48
1	595	384390.90	4355437.17	1	636	380740.27	4354990.91	1	677	380086.06	4355228.07	1	718	380674.59	4354204.35	1	759	381400.47	4353059.11
1	596	384412.35	4355394.31	1	637	380549.34	4355256.38	1	678	380107.90	4355173.19	1	719	380668.27	4354168.80	1	760	381403.39	4352872.28
1	597	384433.57	4355364.78	1	638	380547.89	4355258.40	1	679	380099.71	4355132.50	1	720	380668.38	4354144.47	1	761	381405.20	4352756.67
1	598	384454.41	4355314.34	1	639	380388.15	4355164.55	1	680	380074.37	4355101.65	1	721	380668.63	4354093.55	1	762	381432.84	4352733.09
1	599	384473.71	4355232.14	1	640	380363.30	4355149.95	1	681	380075.93	4355063.03	1	722	380672.19	4354033.96	1	763	381449.61	4352709.78
1	600	384477.18	4355157.99	1	641	380357.07	4355146.29	1	682	380096.17	4355057.82	1	723	380675.40	4353964.55	1	764	381471.95	4352691.20
1	601	384477.86	4355062.68	1	642	380127.26	4355476.53	1	683	380138.54	4355052.56	1	724	380681.58	4353935.65	1	765	381492.83	4352646.05
1	602	384471.81	4354951.53	1	643	380022.56	4355691.82	1	684	380155.91	4355041.73	1	725	380697.53	4353843.54	1	766	381500.48	4352603.64
1	603	384469.75	4354841.67	1	644	379889.48	4355965.45	1	685	380173.72	4355030.63	1	726	380731.93	4353804.86	1	767	381487.03	4352571.96
1	604	384457.13	4354798.57	1	645	379822.17	4356126.26	1	686	380232.83	4354942.71	1	727	380746.30	4353797.32	1	768	381484.17	4352540.21
1	605	384453.65	4354767.23	1	646	379718.67	4356373.51	1	687	380240.10	4354937.91	1	728	380785.60	4353776.70	1	769	381478.28	4352511.34
1	606	384446.31	4354745.90	1	647	379715.15	4356371.21	1	688	380266.96	4354916.73	1	729	380795.83	4353760.30	1	770	381523.65	4352491.03
1	607	384433.91	4354717.08	1	648	379611.43	4356303.25	1	689	380283.12	4354903.12	1	730	380811.14	4353735.77	1	771	381586.01	4352470.61
1	608	384419.26	4354683.02	1	649	379586.14	4356287.40	1	690	380299.28	4354889.51	1	731	380822.28	4353717.90	1	772	381612.94	4352459.43
1	609	384402.93	4354659.11	1	650	379456.61	4356207.58	1	691	380321.16	4354872.36	1	732	380838.02	4353696.62	1	773	381634.85	4352446.28
1	610	384376.45	4354646.25	1	651	379454.61	4356206.35	1	692	380356.40	4354833.12	1	733	380853.85	4353688.57	1	774	381655.75	4352430.14
1	611	384349.11	4354648.73	1	652	379463.84	4356183.10	1	693	380375.78	4354815.99	1	734	380892.12	4353677.40	1	775	381668.15	4352416.05
1	612	384324.98	4354664.09	1	653	379466.87	4356182.51	1	694	380390.73	4354807.88	1	735	380908.48	4353656.29	1	776	381695.37	4352374.86
1	613	384312.88	4354691.07	1	654	379508.09	4356174.70	1	695	380407.20	4354803.77	1	736	380972.10	4353592.58	1	777	381717.62	4352336.71
1	614	384315.25	4354717.20	1	655	379561.34	4356164.60	1	696	380425.18	4354799.65	1	737	380994.38	4353580.51	1	778	381719.10	4352334.70
1	615	384325.33	4354749.17	1	656	379603.69	4356141.32	1	697	380442.12	4354790.53	1	738	380997.50	4353578.81	1	779	381727.44	4352309.64
1	616	384345.69	4354796.85	1	657	379629.10	4356128.14	1	698	380455.96	4354766.44	1	739	381080.14	4353534.04	1	780	381744.79	4352287.52
1	617	384351.48	4354839.37	1	658	379664.37	4356092.90	1	699	380470.88	4354754.34	1	740	381115.77	4353517.91	1	781	381757.45	4352274.94
1	618	384350.86	4354872.63	1	659	379700.93	4356028.65	1	700	380480.36	4354752.27	1	741	381139.40	4353488.63	1	782	381770.12	4352262.35
1	619	384348.65	4354943.10	1	660	379740.93	4355954.37	1	701	380495.34	4354748.17	1	742	381156.81	4353466.24	1	783	381803.46	4352238.12
1	620	384348.76	4354956.31	1	661	379754.95	4355928.41	1	702	380502.27	4354738.12	1	743	381190.37	4353459.55	1	784	381814.92	4352232.54
1	621	384341.91	4354998.43	1	662	379753.08	4355889.28	1	703	380506.16	4354722.10	1	744	381239.34	4353496.04	1	785	381849.55	4352215.76
1	622	384349.40	4355123.31	1	663	379769.36	4355856.92	1	704	380508.52	4354702.08	1	745	381248.92	4353495.97	1	786	381882.58	4352207.60
1	623	384354.85	4355148.23	1	664	379791.29	4355845.04	1	705	380518.92	4354686.01	1	746	381265.38	4353489.86	1	787	381955.80	4352206.09
1	624	384356.56	4355219.55	1	665	379880.04	4355701.69	1	706	380536.99	4354654.33	1	747	381287.63	4353476.92	1	788	382148.06	4352211.61
1	625	384349.29	4355257.06	1	666	379940.47	4355637.70	1	707	380544.12	4354641.83	1	748	381349.26	4353392.75	1	789	382194.25	4352202.47
1	626	384333.81	4355292.66	1	667	379949.67	4355627.96	1	708	380549.84	4354633.84	1	749	381366.33	4353344.18	1	790	382328.48	4352116.21
1	627	384317.03	4355338.89	1	668	380005.64	4355548.78	1	709	380558.49	4354621.73	1	750	381387.48	4353311.38	1	791	382421.03	4352019.93

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	628	384299.92	4355372.75	1	669	380011.18	4355510.01	1	710	380569.45	4354615.66	1	751	381395.03	4353294.01	1	792	382429.49	4352013.87
1	629	384282.83	4355409.65	1	670	380016.57	4355472.32	1	711	380595.02	4354562.65	1	752	381396.83	4353291.67	1	793	382458.38	4351997.67
1	630	384265.95	4355436.08	1	671	380012.47	4355423.17	1	712	380613.34	4354530.75	1	753	381437.99	4353250.98	1	794	382473.36	4351993.57
1	631	384235.91	4355497.17	1	672	379992.88	4355381.73	1	713	380628.91	4354484.32	1	754	381441.65	4353198.89	1	795	382497.23	4351974.41
1	796	382540.47	4351936.11	1	837	383601.92	4351028.86	1	878	383934.87	4349969.86	1	919	382299.53	4351919.47	1	960	381738.36	4350287.30
1	797	382576.70	4351894.86	1	838	383571.64	4351036.21	1	879	383908.06	4350032.41	1	920	382153.20	4352055.83	1	961	381736.27	4350271.50
1	798	382659.79	4351834.30	1	839	383377.27	4351083.38	1	880	383891.36	4350071.37	1	921	382090.49	4352092.17	1	962	381712.76	4350185.70
1	799	382702.64	4351811.00	1	840	383362.46	4351087.28	1	881	383890.04	4350095.07	1	922	381937.10	4352057.32	1	963	381704.23	4350167.15
1	800	382722.99	4351788.86	1	841	383318.82	4351083.75	1	882	383874.94	4350129.56	1	923	381936.36	4352057.57	1	964	381697.17	4350141.51
1	801	382767.57	4351726.56	1	842	383300.89	4351055.16	1	883	383847.48	4350178.73	1	924	381886.48	4352069.25	1	965	381682.26	4350089.99
1	802	382834.52	4351644.10	1	843	383303.23	4351031.97	1	884	383831.53	4350203.21	1	925	381874.33	4352030.75	1	966	381677.78	4350015.89
1	803	382871.14	4351587.85	1	844	383311.08	4350981.29	1	885	383813.80	4350219.81	1	926	381837.84	4351974.79	1	967	381665.21	4349912.87
1	804	382882.55	4351574.77	1	845	383333.08	4350948.32	1	886	383772.35	4350258.59	1	927	381822.43	4351923.90	1	968	381667.26	4349845.86
1	805	382913.32	4351540.56	1	846	383346.10	4350916.46	1	887	383768.61	4350261.33	1	928	381771.29	4351780.84	1	969	381667.94	4349815.82
1	806	382928.35	4351527.53	1	847	383379.50	4350856.98	1	888	383724.52	4350305.87	1	929	381746.59	4351725.04	1	970	381678.01	4349794.72
1	807	382988.89	4351475.04	1	848	383489.57	4350690.78	1	889	383683.08	4350336.04	1	930	381744.41	4351683.55	1	971	381702.81	4349732.60
1	808	383060.50	4351417.55	1	849	383514.84	4350649.42	1	890	383629.35	4350379.71	1	931	381724.33	4351624.41	1	972	381724.53	4349649.59
1	809	383145.99	4351340.97	1	850	383555.10	4350601.47	1	891	383561.38	4350430.14	1	932	381723.66	4351556.90	1	973	381736.87	4349582.41
1	810	383257.45	4351259.21	1	851	383592.03	4350573.60	1	892	383486.95	4350498.86	1	933	381720.57	4351478.32	1	974	381735.71	4349547.75
1	811	383281.82	4351240.04	1	852	383682.83	4350494.88	1	893	383438.22	4350536.25	1	934	381743.31	4351421.51	1	975	381738.01	4349527.04
1	812	383301.50	4351233.10	1	853	383803.97	4350400.08	1	894	383381.03	4350605.32	1	935	381737.85	4351381.12	1	976	381744.39	4349491.25
1	813	383381.47	4351213.46	1	854	383872.31	4350347.78	1	895	383379.26	4350608.17	1	936	381746.59	4351319.97	1	977	381756.01	4349447.49
1	814	383449.06	4351199.90	1	855	383893.41	4350316.08	1	896	383273.69	4350778.06	1	937	381756.42	4351273.03	1	978	381772.63	4349361.34
1	815	383561.38	4351171.14	1	856	383931.52	4350274.79	1	897	383258.14	4350803.06	1	938	381790.82	4351259.15	1	979	381780.05	4349301.13
1	816	383728.08	4351125.01	1	857	383946.07	4350245.94	1	898	383152.50	4350972.89	1	939	381815.82	4351253.30	1	980	381780.40	4349300.50
1	817	383866.24	4351074.07	1	858	383959.43	4350223.88	1	899	383144.59	4350985.95	1	940	381845.95	4351230.45	1	981	381800.25	4349265.06
1	818	383897.86	4351061.99	1	859	383986.61	4350177.05	1	900	383144.42	4350987.99	1	941	381882.52	4351177.92	1	982	381813.20	4349251.14
1	819	384084.69	4350990.59	1	860	383999.79	4350148.12	1	901	383128.08	4351187.33	1	942	381918.23	4351097.45	1	983	381856.76	4349192.73
1	820	384246.88	4350941.49	1	861	384003.74	4350117.53	1	902	383071.57	4351217.93	1	943	381922.33	4351078.03	1	984	381869.87	4349169.18
1	821	384394.07	4350894.49	1	862	384032.26	4350040.87	1	903	383021.11	4351285.81	1	944	381930.86	4351060.44	1	985	381895.21	4349105.87
1	822	384446.91	4350870.13	1	863	384053.60	4350000.18	1	904	382937.59	4351357.38	1	945	381936.29	4351017.75	1	986	381901.50	4349090.17
1	823	384468.59	4350860.71	1	864	384095.68	4349919.93	1	905	382889.35	4351396.71	1	946	381946.27	4350974.65	1	987	381907.59	4349053.24
1	824	384481.71	4350843.41	1	865	384123.39	4349902.19	1	906	382849.50	4351418.98	1	947	381945.84	4350911.11	1	988	381908.44	4349040.43
1	825	384493.48	4350823.47	1	866	384164.48	4349815.18	1	907	382803.27	4351459.29	1	948	381933.43	4350837.07	1	989	381907.33	4348927.94
1	826	384497.31	4350802.27	1	867	384189.85	4349792.22	1	908	382740.19	4351522.73	1	949	381930.51	4350824.76	1	990	381901.13	4348865.36
1	827	384490.54	4350779.81	1	868	384206.63	4349751.09	1	909	382726.35	4351545.82	1	950	381914.35	4350756.45	1	991	381898.71	4348854.54
1	828	384481.20	4350767.96	1	869	384213.51	4349693.09	1	910	382716.98	4351565.89	1	951	381879.15	4350679.58	1	992	381877.64	4348790.35
1	829	384470.54	4350758.77	1	870	384208.54	4349636.64	1	911	382694.66	4351593.04	1	952	381862.99	4350638.66	1	993	382075.97	4348816.23
1	830	384448.38	4350739.73	1	871	384169.29	4349619.32	1	912	382640.52	4351646.41	1	953	381842.81	4350591.14	1	994	382274.30	4348842.11
1	831	384407.43	4350751.92	1	872	384145.71	4349613.77	1	913	382603.76	4351682.66	1	954	381807.59	4350545.53	1	995	382424.16	4348861.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	832	384314.44	4350775.73	1	873	384125.66	4349633.18	1	914	382545.04	4351725.06	1	955	381779.13	4350516.88	1	996	382462.28	4348866.99
1	833	384120.68	4350825.34	1	874	384078.80	4349739.01	1	915	382529.79	4351740.65	1	956	381760.43	4350461.27	1	997	382478.72	4348869.29
1	834	383999.17	4350864.55	1	875	384029.08	4349825.39	1	916	382474.16	4351756.74	1	957	381759.41	4350458.28	1	998	382523.50	4348875.22
1	835	383945.60	4350889.72	1	876	384017.51	4349838.59	1	917	382450.11	4351779.15	1	958	381749.88	4350414.74	1	999	382721.78	4348901.47
1	836	383764.56	4350974.75	1	877	383999.55	4349851.77	1	918	382445.85	4351783.12	1	959	381750.97	4350382.52	1	1000	382920.06	4348927.72
1	1001	383118.34	4348953.97	1	1042	384648.27	4345326.40	1	1083	386507.05	4344292.68	1	1124	388722.92	4346435.59	1	1165	388044.37	4347278.50
1	1002	383179.89	4348961.55	1	1043	384649.72	4345317.78	1	1084	386416.90	4344124.28	1	1125	388921.53	4346459.17	1	1166	388006.08	4347308.76
1	1003	383308.02	4348978.69	1	1044	384660.49	4345253.75	1	1085	386379.84	4343967.52	1	1126	388944.17	4346461.86	1	1167	387990.68	4347324.87
1	1004	383324.43	4348779.35	1	1045	384676.91	4345156.20	1	1086	386437.67	4343973.81	1	1127	388950.50	4346474.30	1	1168	387982.93	4347333.02
1	1005	383326.96	4348748.54	1	1046	384697.51	4344971.98	1	1087	386499.65	4343980.55	1	1128	389004.40	4346533.94	1	1169	387950.47	4347367.14
1	1006	383328.70	4348727.24	1	1047	384706.46	4344890.91	1	1088	386552.98	4343986.35	1	1129	389013.61	4346563.88	1	1170	387918.11	4347389.36
1	1007	383344.90	4348527.89	1	1048	384717.78	4344789.33	1	1089	386751.78	4344008.28	1	1130	389043.29	4346664.69	1	1171	387872.25	4347409.67
1	1008	383361.11	4348328.54	1	1049	384722.96	4344742.79	1	1090	386800.68	4344013.68	1	1131	389078.65	4346716.45	1	1172	387837.19	4347418.90
1	1009	383370.82	4348209.20	1	1050	384730.94	4344671.34	1	1091	386881.24	4344022.13	1	1132	389122.44	4346759.16	1	1173	387781.01	4347450.11
1	1010	383380.51	4348090.13	1	1051	384753.13	4344472.57	1	1092	386970.64	4344031.70	1	1133	389120.42	4346764.49	1	1174	387747.10	4347474.16
1	1011	383384.21	4348045.10	1	1052	384771.53	4344309.43	1	1093	387044.66	4344039.62	1	1134	389202.33	4346863.34	1	1175	387725.96	4347493.64
1	1012	383400.42	4347845.75	1	1053	384784.32	4344194.57	1	1094	387144.95	4344050.35	1	1135	389204.72	4346873.61	1	1176	387676.02	4347526.01
1	1013	383416.62	4347646.39	1	1054	384806.44	4343995.79	1	1095	387223.52	4344058.82	1	1136	389201.18	4346941.64	1	1177	387648.83	4347545.09
1	1014	383423.91	4347556.79	1	1055	384828.57	4343797.01	1	1096	387333.11	4344071.08	1	1137	389181.02	4346991.78	1	1178	387622.77	4347563.38
1	1015	383438.22	4347380.68	1	1056	384963.18	4343812.10	1	1097	387421.18	4344080.48	1	1138	389169.84	4347039.86	1	1179	387617.80	4347568.41
1	1016	383445.07	4347293.93	1	1057	385058.50	4343822.67	1	1098	387619.97	4344102.50	1	1139	389140.47	4347059.06	1	1180	387603.88	4347579.50
1	1017	383453.55	4347285.65	1	1058	385257.29	4343844.72	1	1099	387625.35	4344103.10	1	1140	389089.45	4347073.80	1	1181	387641.18	4347699.48
1	1018	383516.88	4347223.74	1	1059	385456.09	4343866.77	1	1100	387612.47	4344243.56	1	1141	389073.10	4347078.52	1	1182	387388.60	4347762.98
1	1019	383521.43	4347174.10	1	1060	385609.21	4343883.73	1	1101	387594.20	4344442.74	1	1142	389047.64	4347085.69	1	1183	387375.21	4347770.95
1	1020	383531.36	4347065.76	1	1061	385669.09	4343890.12	1	1102	387581.45	4344581.89	1	1143	388950.21	4347096.35	1	1184	387203.34	4347873.24
1	1021	383484.56	4346854.79	1	1062	385697.28	4343893.13	1	1103	387563.18	4344781.07	1	1144	388938.21	4347097.43	1	1185	387147.06	4347906.62
1	1022	383634.78	4346871.32	1	1063	385741.32	4343897.84	1	1104	387559.19	4344824.60	1	1145	388862.66	4347089.95	1	1186	387128.63	4347917.85
1	1023	383708.85	4346879.81	1	1064	385940.14	4343919.57	1	1105	387540.93	4345023.78	1	1146	388753.01	4347069.69	1	1187	386957.82	4348021.91
1	1024	383812.43	4346891.11	1	1065	386137.64	4343941.16	1	1106	387532.89	4345111.52	1	1147	388686.04	4347054.46	1	1188	386919.13	4348068.18
1	1025	384005.59	4346911.81	1	1066	386185.63	4343946.47	1	1107	387525.55	4345191.57	1	1148	388680.40	4347053.18	1	1189	386906.76	4348087.26
1	1026	384028.39	4346914.31	1	1067	386239.72	4343952.47	1	1108	387521.31	4345237.79	1	1149	388638.89	4347053.46	1	1190	386893.05	4348130.36
1	1027	384151.71	4346927.82	1	1068	386269.81	4344039.27	1	1109	387503.05	4345436.97	1	1150	388623.39	4347053.56	1	1191	386893.17	4348147.36
1	1028	384212.80	4346934.39	1	1069	386311.59	4344153.00	1	1110	387484.79	4345636.14	1	1151	388616.63	4347055.44	1	1192	386895.36	4348176.35
1	1029	384376.27	4346951.97	1	1070	386322.24	4344175.93	1	1111	387466.52	4345835.32	1	1152	388598.23	4347060.56	1	1193	386904.45	4348189.29
1	1030	384397.52	4346816.62	1	1071	386361.83	4344262.66	1	1112	387454.83	4345962.86	1	1153	388575.48	4347066.89	1	1194	386907.49	4348194.27
1	1031	384430.70	4346619.38	1	1072	386406.93	4344350.37	1	1113	387447.78	4346039.71	1	1154	388574.49	4347067.89	1	1195	386934.82	4348243.08
1	1032	384456.56	4346465.72	1	1073	386418.59	4344373.29	1	1114	387441.05	4346113.18	1	1155	388517.16	4347094.28	1	1196	386954.44	4348260.95
1	1033	384488.25	4346277.40	1	1074	386504.45	4344499.72	1	1115	387440.11	4346123.37	1	1156	388453.51	4347146.72	1	1197	386978.98	4348265.79
1	1034	384492.19	4346253.95	1	1075	386532.02	4344510.53	1	1116	387425.61	4346281.60	1	1157	388417.10	4347159.97	1	1198	387000.48	4348265.64
1	1035	384508.06	4346159.66	1	1076	386553.54	4344512.38	1	1117	387606.17	4346303.03	1	1158	388348.76	4347184.43	1	1199	387017.98	4348265.52

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	1036	384531.94	4346017.73	1	1077	386561.54	4344513.33	1	1118	387804.79	4346326.61	1	1159	388292.26	4347185.81	1	1200	387039.41	4348255.38
1	1037	384539.56	4345972.45	1	1078	386587.99	4344505.15	1	1119	388003.41	4346350.19	1	1160	388284.76	4347185.87	1	1201	387072.73	4348228.15
1	1038	384572.75	4345775.22	1	1079	386601.92	4344495.06	1	1120	388202.02	4346373.76	1	1161	388241.82	4347194.16	1	1202	387208.66	4348142.22
1	1039	384605.94	4345577.98	1	1080	386603.27	4344490.28	1	1121	388400.64	4346397.34	1	1162	388188.38	4347204.52	1	1203	387316.23	4348077.49
1	1040	384607.23	4345570.26	1	1081	386574.84	4344401.61	1	1122	388594.81	4346420.39	1	1163	388141.97	4347217.83	1	1204	387399.94	4348034.92
1	1041	384617.18	4345511.13	1	1082	386537.95	4344351.48	1	1123	388708.11	4346433.84	1	1164	388075.21	4347254.29	1	1205	387434.82	4348016.68
1	1206	387471.68	4347995.43	1	1247	389264.93	4347420.25	1	1288	388523.28	4347918.51	1	1329	389145.81	4348028.39	1	1370	390239.07	4346794.45
1	1207	387528.34	4347944.04	1	1248	389291.59	4347444.07	1	1289	388457.05	4347912.34	1	1330	389197.68	4348012.75	1	1371	390255.93	4346816.70
1	1208	387581.47	4347888.68	1	1249	389307.86	4347480.81	1	1290	388397.43	4347904.80	1	1331	389210.93	4348012.66	1	1372	390331.14	4346869.94
1	1209	387589.89	4347876.62	1	1250	389323.07	4347482.51	1	1291	388212.31	4347849.03	1	1332	389236.22	4348008.53	1	1373	390363.44	4346884.16
1	1210	387602.32	4347866.54	1	1251	389320.07	4347514.88	1	1292	388140.41	4347827.37	1	1333	389242.90	4348007.44	1	1374	390373.74	4346888.69
1	1211	387621.85	4347852.51	1	1252	389338.77	4347551.40	1	1293	388111.47	4347809.30	1	1334	389263.85	4347999.30	1	1375	390383.60	4346892.24
1	1212	387623.91	4347851.03	1	1253	389364.83	4347617.24	1	1294	388059.73	4347792.44	1	1335	389286.55	4347990.29	1	1376	390382.96	4346901.77
1	1213	387641.20	4347841.33	1	1254	389380.12	4347663.60	1	1295	388014.65	4347780.83	1	1336	389324.23	4347953.71	1	1377	390394.39	4346927.74
1	1214	387743.15	4347770.79	1	1255	389381.86	4347668.87	1	1296	387985.57	4347787.64	1	1337	389341.81	4347936.64	1	1378	390402.29	4346938.34
1	1215	387794.84	4347708.40	1	1256	389382.69	4347676.96	1	1297	387961.86	4347803.69	1	1338	389447.05	4347791.78	1	1379	390409.17	4346955.05
1	1216	387798.17	4347704.37	1	1257	389382.05	4347680.52	1	1298	387954.15	4347838.16	1	1339	389459.48	4347771.76	1	1380	390378.89	4347069.51
1	1217	387842.01	4347669.90	1	1258	389380.67	4347688.12	1	1299	387958.43	4347884.46	1	1340	389462.30	4347768.94	1	1381	390380.17	4347100.46
1	1218	387936.13	4347615.35	1	1259	389361.65	4347718.31	1	1300	387977.14	4347910.81	1	1341	389463.02	4347766.06	1	1382	390380.74	4347102.05
1	1219	387995.89	4347605.20	1	1260	389342.76	4347735.56	1	1301	388019.62	4347929.05	1	1342	389478.62	4347740.96	1	1383	390408.21	4347178.70
1	1220	388049.11	4347571.59	1	1261	389308.13	4347789.61	1	1302	388083.31	4347951.12	1	1343	389489.67	4347710.97	1	1384	390394.05	4347201.37
1	1221	388100.69	4347539.01	1	1262	389298.51	4347807.86	1	1303	388184.12	4347985.08	1	1344	389497.77	4347689.02	1	1385	390375.69	4347214.02
1	1222	388147.55	4347499.52	1	1263	389226.90	4347890.67	1	1304	388190.18	4347986.57	1	1345	389495.34	4347533.94	1	1386	390367.38	4347225.53
1	1223	388167.86	4347482.40	1	1264	389216.58	4347899.71	1	1305	388232.74	4347995.28	1	1346	389494.92	4347506.86	1	1387	390361.63	4347251.64
1	1224	388195.16	4347467.49	1	1265	389200.60	4347900.72	1	1306	388275.07	4348004.94	1	1347	389442.41	4347453.86	1	1388	390342.27	4347282.10
1	1225	388257.04	4347449.07	1	1266	389158.37	4347891.95	1	1307	388286.23	4348007.49	1	1348	389421.82	4347403.18	1	1389	390314.38	4347312.44
1	1226	388288.98	4347438.86	1	1267	389142.52	4347892.37	1	1308	388326.74	4348020.44	1	1349	389391.44	4347347.38	1	1390	390288.15	4347357.19
1	1227	388336.95	4347434.53	1	1268	389115.63	4347893.08	1	1309	388349.34	4348021.89	1	1350	389367.55	4347290.54	1	1391	390274.60	4347416.24
1	1228	388375.95	4347434.27	1	1269	389090.81	4347899.10	1	1310	388372.95	4348027.08	1	1351	389350.11	4347224.66	1	1392	390245.97	4347462.71
1	1229	388393.45	4347434.15	1	1270	389071.45	4347911.38	1	1311	388412.49	4348035.78	1	1352	389347.58	4347218.14	1	1393	390218.45	4347494.03
1	1230	388412.92	4347429.02	1	1271	389069.00	4347914.03	1	1312	388607.83	4348078.75	1	1353	389354.31	4347145.53	1	1394	390198.63	4347531.75
1	1231	388427.34	4347424.77	1	1272	389060.90	4347916.78	1	1313	388605.97	4348088.05	1	1354	389358.55	4347141.59	1	1395	390193.77	4347550.50
1	1232	388465.32	4347406.94	1	1273	389029.98	4347929.89	1	1314	388663.32	4348078.04	1	1355	389381.38	4347117.44	1	1396	390183.87	4347604.49
1	1233	388482.68	4347388.76	1	1274	389006.23	4347941.97	1	1315	388674.37	4348081.15	1	1356	389435.46	4347054.06	1	1397	390182.31	4347622.24
1	1234	388504.57	4347376.39	1	1275	388954.62	4347943.64	1	1316	388733.37	4348082.89	1	1357	389493.88	4346968.66	1	1398	390190.66	4347699.94
1	1235	388584.23	4347325.85	1	1276	388893.67	4347934.79	1	1317	388756.88	4348077.44	1	1358	389567.57	4346848.15	1	1399	390201.22	4347766.67
1	1236	388634.95	4347283.50	1	1277	388848.66	4347935.85	1	1318	388787.63	4348062.81	1	1359	389663.97	4346757.49	1	1400	390204.14	4347780.84
1	1237	388676.84	4347266.22	1	1278	388837.88	4347935.18	1	1319	388813.74	4348055.79	1	1360	389709.93	4346724.44	1	1401	390213.98	4347797.42
1	1238	388729.36	4347268.86	1	1279	388816.88	4347935.32	1	1320	388848.16	4348055.55	1	1361	389751.43	4346703.65	1	1402	390224.57	4347816.28
1	1239	388863.67	4347312.96	1	1280	388801.78	4347937.54	1	1321	388888.80	4348060.02	1	1362	389802.12	4346678.26	1	1403	390242.65	4347834.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1240	388936.74	4347322.46	1	1281	388780.82	4347943.68	1	1322	388921.60	4348071.68	1	1363	389853.70	4346647.50	1	1404	390313.94	4347878.44
1	1241	388941.74	4347322.43	1	1282	388773.30	4347947.19	1	1323	389035.88	4348069.07	1	1364	389883.16	4346636.00	1	1405	390341.67	4347885.06
1	1242	389016.74	4347321.92	1	1283	388762.72	4347948.91	1	1324	389056.07	4348065.19	1	1365	389952.62	4346629.53	1	1406	390346.25	4347884.01
1	1243	389099.70	4347314.36	1	1284	388720.34	4347946.55	1	1325	389078.24	4348054.98	1	1366	390009.65	4346632.14	1	1407	390370.89	4347878.36
1	1244	389159.03	4347288.95	1	1285	388671.34	4347942.91	1	1326	389091.12	4348045.24	1	1367	390063.82	4346657.78	1	1408	390391.36	4347858.17
1	1245	389165.20	4347313.91	1	1286	388643.47	4347932.51	1	1327	389099.01	4348039.29	1	1368	390176.33	4346732.02	1	1409	390393.54	4347850.09
1	1246	389206.56	4347366.64	1	1287	388578.53	4347921.04	1	1328	389119.36	4348032.54	1	1369	390226.63	4346772.39	1	1410	390398.77	4347830.68
1	1411	390392.01	4347805.51	1	1452	390990.22	4346853.52	1	1493	392525.06	4349976.42	1	1534	395537.48	4348305.82	1	1575	396194.41	4348615.74
1	1412	390372.69	4347784.37	1	1453	391001.97	4346851.14	1	1494	392593.53	4349982.90	1	1535	395554.90	4348314.69	1	1576	396148.90	4348560.60
1	1413	390312.01	4347750.02	1	1454	391056.63	4346840.07	1	1495	392751.44	4349997.92	1	1536	395562.22	4348316.48	1	1577	396140.81	4348540.73
1	1414	390308.48	4347741.04	1	1455	391107.98	4346817.72	1	1496	392799.68	4350002.51	1	1537	395576.17	4348325.82	1	1578	396132.71	4348496.93
1	1415	390301.98	4347701.93	1	1456	391179.72	4346778.23	1	1497	392830.20	4350005.30	1	1538	395642.34	4348370.13	1	1579	396128.86	4348481.40
1	1416	390300.46	4347660.77	1	1457	391287.41	4346731.50	1	1498	392928.24	4350014.67	1	1539	395644.30	4348370.56	1	1580	396127.63	4348478.98
1	1417	390295.52	4347625.13	1	1458	391420.28	4346709.60	1	1499	392996.32	4350021.18	1	1540	395702.68	4348399.24	1	1581	396102.67	4348429.77
1	1418	390295.36	4347620.28	1	1459	391424.94	4346710.15	1	1500	393128.92	4350034.28	1	1541	395727.24	4348404.64	1	1582	396075.75	4348391.04
1	1419	390295.77	4347607.28	1	1460	391408.34	4346892.09	1	1501	393165.45	4350038.03	1	1542	395753.96	4348403.26	1	1583	396054.31	4348372.64
1	1420	390300.15	4347589.25	1	1461	391396.67	4347020.00	1	1502	393364.58	4350056.84	1	1543	395783.34	4348410.10	1	1584	396024.60	4348359.21
1	1421	390315.58	4347552.15	1	1462	391378.50	4347219.18	1	1503	393563.70	4350075.65	1	1544	395799.98	4348421.64	1	1585	395941.92	4348341.64
1	1422	390328.43	4347538.15	1	1463	391371.85	4347291.99	1	1504	393762.82	4350094.46	1	1545	395825.79	4348430.49	1	1586	395918.84	4348340.57
1	1423	390360.41	4347492.75	1	1464	391370.31	4347308.85	1	1505	393961.95	4350113.27	1	1546	395899.78	4348449.12	1	1587	395879.44	4348325.84
1	1424	390384.06	4347443.51	1	1465	391355.43	4347471.95	1	1506	394161.07	4350132.08	1	1547	395952.28	4348461.01	1	1588	395816.38	4348304.43
1	1425	390395.30	4347390.60	1	1466	391345.06	4347585.57	1	1507	394202.69	4350136.02	1	1548	395980.04	4348466.07	1	1589	395772.46	4348293.69
1	1426	390422.06	4347364.70	1	1467	391331.69	4347732.12	1	1508	394365.32	4350151.91	1	1549	395992.63	4348465.56	1	1590	395747.37	4348293.09
1	1427	390440.51	4347346.49	1	1468	391530.54	4347753.71	1	1509	394381.51	4349952.56	1	1550	396009.03	4348487.40	1	1591	395716.81	4348280.28
1	1428	390459.40	4347309.47	1	1469	391729.38	4347775.29	1	1510	394397.70	4349753.21	1	1551	396025.47	4348522.57	1	1592	395663.99	4348236.96
1	1429	390464.90	4347286.69	1	1470	391928.22	4347796.88	1	1511	394407.74	4349629.57	1	1552	396032.33	4348561.99	1	1593	395648.13	4348226.63
1	1430	390489.84	4347266.87	1	1471	391974.72	4347801.93	1	1512	394423.93	4349430.22	1	1553	396033.31	4348580.63	1	1594	395623.79	4348215.57
1	1431	390505.83	4347241.29	1	1472	392133.34	4347818.85	1	1513	394436.88	4349270.77	1	1554	396055.00	4348618.89	1	1595	395613.71	4348213.71
1	1432	390514.70	4347209.94	1	1473	392117.68	4348018.25	1	1514	394453.07	4349071.41	1	1555	396109.74	4348685.49	1	1596	395585.87	4348197.69
1	1433	390517.59	4347191.95	1	1474	392117.23	4348023.98	1	1515	394460.76	4348976.70	1	1556	396200.92	4348836.27	1	1597	395581.12	4348192.83
1	1434	390516.52	4347153.05	1	1475	392101.60	4348223.38	1	1516	394476.90	4348777.92	1	1557	396244.81	4348908.28	1	1598	395692.73	4348205.77
1	1435	390507.75	4347117.88	1	1476	392096.52	4348288.14	1	1517	394477.51	4348770.43	1	1558	396255.14	4348922.30	1	1599	395778.31	4348216.19
1	1436	390491.37	4347083.49	1	1477	392091.92	4348347.17	1	1518	394481.29	4348723.94	1	1559	396293.61	4348957.86	1	1600	395870.26	4348227.14
1	1437	390509.02	4347024.52	1	1478	392080.38	4348490.26	1	1519	394497.48	4348524.59	1	1560	396311.79	4348968.20	1	1601	396048.62	4348248.38
1	1438	390521.17	4346965.06	1	1479	392064.70	4348689.66	1	1520	394513.67	4348325.23	1	1561	396319.91	4348975.87	1	1602	396247.22	4348272.02
1	1439	390519.98	4346935.03	1	1480	392050.00	4348876.50	1	1521	394515.49	4348302.79	1	1562	396338.04	4348993.00	1	1	396420.88	4348292.85
1	1440	390513.50	4346908.15	1	1481	392046.14	4348926.24	1	1522	394516.00	4348296.52	1	1563	396370.29	4349000.13	2	1603	398021.04	4350551.54
1	1441	390500.26	4346881.97	1	1482	392030.68	4349125.65	1	1523	394516.34	4348292.27	1	1564	396399.96	4348985.59	2	1604	398022.29	4350576.93
1	1442	390506.68	4346880.17	1	1483	392015.01	4349325.04	1	1524	394519.19	4348257.28	1	1565	396411.67	4348966.67	2	1605	398026.75	4350667.81
1	1443	390538.45	4346866.95	1	1484	391999.34	4349524.44	1	1525	394533.78	4348077.61	1	1566	396406.52	4348923.59	2	1606	398034.85	4350692.18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1444	390643.70	4346870.77	1	1485	391983.73	4349723.01	1	1526	394650.87	4348089.82	1	1567	396390.05	4348906.82	2	1607	398045.30	4350716.53
1	1445	390684.29	4346872.24	1	1486	391976.83	4349812.07	1	1527	394849.73	4348111.27	1	1568	396389.79	4348906.56	2	1608	398067.01	4350786.01
1	1446	390754.02	4346880.67	1	1487	391968.59	4349916.70	1	1528	395048.58	4348132.73	1	1569	396371.44	4348880.76	2	1609	398077.07	4350803.67
1	1447	390795.80	4346878.88	1	1488	392150.13	4349936.94	1	1529	395156.78	4348144.40	1	1570	396337.38	4348845.21	2	1610	398079.47	4350807.88
1	1448	390829.13	4346866.10	1	1489	392285.52	4349952.03	1	1530	395231.34	4348152.89	1	1571	396322.39	4348817.85	2	1611	398091.69	4350821.73
1	1449	390884.80	4346866.24	1	1490	392352.86	4349959.53	1	1531	395377.46	4348168.91	1	1572	396305.61	4348793.28	2	1612	398109.43	4350833.11
1	1450	390895.30	4346866.17	1	1491	392455.43	4349969.84	1	1532	395409.10	4348172.71	1	1573	396294.74	4348775.59	2	1613	398126.69	4350868.63
1	1451	390978.73	4346855.60	1	1492	392480.82	4349972.24	1	1533	395508.66	4348275.94	1	1574	396203.42	4348626.97	2	1614	398151.86	4350900.11
2	1615	398161.61	4350922.90	2	1656	397240.33	4350937.87	2	1697	397830.29	4352525.58	2	1738	396447.41	4352242.78	2	1779	396625.05	4350972.67
2	1616	398209.46	4351018.46	2	1657	397213.91	4350926.13	2	1698	397813.30	4352578.98	2	1739	396502.18	4352201.48	2	1780	396625.11	4350972.08
2	1617	398221.14	4351033.22	2	1658	397183.08	4350930.53	2	1699	397812.81	4352580.53	2	1740	396503.19	4352191.38	2	1781	396637.52	4350943.34
2	1618	398231.47	4351069.73	2	1659	397161.80	4350946.68	2	1700	397728.81	4352665.40	2	1741	396513.31	4352090.58	2	1782	396650.16	4350901.59
2	1619	398234.06	4351078.85	2	1660	397152.11	4350970.63	2	1701	397716.96	4352677.38	2	1742	396511.80	4352091.19	2	1783	396674.14	4350771.79
2	1620	398270.88	4351139.78	2	1661	397154.24	4351000.43	2	1702	397634.95	4352757.54	2	1743	396462.42	4352105.98	2	1784	396676.21	4350733.45
2	1621	398291.14	4351188.50	2	1662	397202.53	4351130.53	2	1703	397525.93	4352831.90	2	1744	396442.16	4352114.47	2	1785	396686.54	4350542.79
2	1622	398314.34	4351248.79	2	1663	397268.59	4351282.83	2	1704	397456.00	4352888.47	2	1745	396424.54	4352123.83	2	1786	396702.17	4350426.38
2	1623	398328.66	4351373.84	2	1664	397283.07	4351303.98	2	1705	397433.84	4352923.07	2	1746	396370.66	4352161.87	2	1787	396852.19	4350440.61
2	1624	398283.05	4351407.09	2	1665	397348.40	4351361.23	2	1706	397325.97	4353091.51	2	1747	396285.58	4352206.91	2	1788	396972.55	4350452.04
2	1625	398243.44	4351443.69	2	1666	397397.94	4351394.63	2	1707	397314.00	4353107.61	2	1748	396250.78	4352224.13	2	1789	397163.45	4350470.15
2	1626	398223.15	4351467.00	2	1667	397441.67	4351450.33	2	1708	397270.17	4353165.40	2	1749	396151.28	4352268.64	2	1790	397362.57	4350489.05
2	1627	398187.81	4351515.17	2	1668	397518.37	4351503.54	2	1709	397208.88	4353257.20	2	1750	396116.90	4352288.37	2	1791	397526.24	4350504.58
2	1628	398166.65	4351557.67	2	1669	397532.74	4351510.47	2	1710	397169.84	4353304.93	2	1751	396079.90	4352300.93	2	1792	397725.36	4350523.48
2	1629	398137.71	4351640.47	2	1670	397618.89	4351539.61	2	1711	397101.15	4353353.53	2	1752	396030.58	4352323.39	2	1793	397731.58	4350524.07
2	1630	398117.51	4351706.99	2	1671	397649.29	4351556.87	2	1712	397034.29	4353421.24	2	1753	395950.08	4352365.93	2	1794	397780.35	4350528.70
2	1631	398091.39	4351770.60	2	1672	397705.66	4351610.26	2	1713	397034.69	4353422.60	2	1754	395933.51	4352341.98	2	1795	397785.77	4350529.21
2	1632	398076.87	4351804.63	2	1673	397765.11	4351670.44	2	1714	397023.11	4353432.56	2	1755	395904.69	4352251.65	2	1796	397984.88	4350548.11
2	1633	398072.91	4351813.07	2	1674	397870.15	4351755.52	2	1715	396955.35	4353477.09	2	1756	395879.85	4352197.05	2	1603	398021.04	4350551.54
2	1634	398071.22	4351780.45	2	1675	397893.63	4351765.80	2	1716	396913.92	4353517.88	2	1757	395860.87	4352160.49	3	1797	398986.19	4350643.14
2	1635	398069.93	4351753.28	2	1676	397951.31	4351777.14	2	1717	396483.76	4353082.88	2	1758	395832.64	4352102.13	3	1798	398981.77	4350685.68
2	1636	398065.16	4351738.60	2	1677	397960.86	4351785.94	2	1718	396415.43	4353042.15	2	1759	395858.98	4352077.95	3	1799	398978.22	4350719.83
2	1637	398055.25	4351722.82	2	1678	397965.09	4351856.71	2	1719	396388.94	4353030.22	2	1760	395887.85	4352030.49	3	1800	398967.61	4350821.98
2	1638	398045.35	4351712.55	2	1679	397973.33	4351886.86	2	1720	396316.41	4353002.42	2	1761	395918.68	4352007.42	3	1801	398966.91	4350821.97
2	1639	398010.85	4351683.19	2	1680	397989.30	4351914.22	2	1721	396243.94	4352991.27	2	1762	395944.87	4351948.17	3	1802	398937.72	4350817.12
2	1640	397989.20	4351672.55	2	1681	397994.52	4351921.31	2	1722	396200.33	4352990.79	2	1763	395941.93	4351922.37	3	1803	398912.80	4350818.10
2	1641	397938.92	4351661.17	2	1682	397987.02	4351957.37	2	1723	396191.52	4352976.57	2	1764	395951.76	4351896.30	3	1804	398889.34	4350830.80
2	1642	397929.36	4351660.17	2	1683	397986.43	4351965.81	2	1724	396171.25	4352945.59	2	1765	395958.28	4351888.26	3	1805	398875.16	4350856.22
2	1643	397851.11	4351597.20	2	1684	397980.33	4351984.79	2	1725	396158.15	4352926.52	2	1766	395955.34	4351887.79	3	1806	398860.01	4350909.98
2	1644	397812.41	4351562.31	2	1685	397971.91	4352010.98	2	1726	396142.60	4352829.77	2	1767	395988.45	4351851.05	3	1807	398807.72	4350953.97
2	1645	397721.70	4351473.91	2	1686	397964.75	4352055.13	2	1727	396127.78	4352730.53	2	1768	396069.51	4351785.50	3	1808	398751.02	4351021.90
2	1646	397708.65	4351462.73	2	1687	397955.65	4352084.68	2	1728	396087.25	4352599.53	2	1769	396103.23	4351743.27	3	1809	398683.48	4351059.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1647	397665.71	4351438.88	2	1688	397951.46	4352120.11	2	1729	396064.35	4352573.39	2	1770	396118.68	4351661.15	3	1810	398528.99	4351156.68
2	1648	397596.89	4351415.62	2	1689	397947.63	4352145.68	2	1730	396016.09	4352490.69	2	1771	396133.66	4351585.05	3	1811	398504.41	4351178.66
2	1649	397571.19	4351406.01	2	1690	397937.08	4352178.52	2	1731	396001.20	4352465.16	2	1772	396190.88	4351469.65	3	1812	398484.45	4351211.46
2	1650	397511.30	4351363.92	2	1691	397905.45	4352277.49	2	1732	396145.44	4352397.94	2	1773	396235.01	4351413.35	3	1813	398447.26	4351218.51
2	1651	397474.74	4351315.64	2	1692	397889.42	4352346.06	2	1733	396229.69	4352361.23	2	1774	396287.32	4351384.99	3	1814	398420.18	4351219.39
2	1652	397460.80	4351302.80	2	1693	397888.48	4352366.96	2	1734	396328.89	4352313.08	2	1775	396431.44	4351328.01	3	1815	398415.49	4351196.85
2	1653	397364.95	4351227.95	2	1694	397880.76	4352385.88	2	1735	396332.82	4352311.18	2	1776	396481.11	4351278.67	3	1816	398397.48	4351160.47
2	1654	397304.48	4351086.69	2	1695	397851.86	4352474.58	2	1736	396372.33	4352292.00	2	1777	396519.63	4351207.40	3	1817	398374.55	4351091.17
2	1655	397258.68	4350964.66	2	1696	397847.77	4352487.30	2	1737	396403.20	4352273.65	2	1778	396566.31	4351086.08	3	1818	398349.13	4351041.19
3	1819	398326.65	4350988.23	4	1859	398454.59	4351329.78	5	1899	397761.00	4353880.89	5	1940	397812.55	4352773.66	6	1980	398573.67	4354711.45
3	1820	398286.93	4350891.92	4	1860	398528.96	4351315.44	5	1900	397709.33	4353860.22	5	1941	397825.82	4352764.46	6	1981	398555.35	4354894.79
3	1821	398273.78	4350871.45	4	1861	398538.52	4351314.73	5	1901	397687.69	4353856.25	5	1942	397833.77	4352754.79	6	1982	398552.99	4354894.37
3	1822	398260.30	4350841.52	4	1862	398548.99	4351315.06	5	1902	397635.64	4353855.18	5	1943	397842.63	4352744.02	6	1983	398118.22	4354816.56
3	1823	398247.27	4350816.92	4	1863	398559.83	4351294.92	5	1903	397611.17	4353851.64	5	1944	397854.05	4352718.11	6	1984	397573.22	4354719.02
3	1824	398233.73	4350797.81	4	1864	398575.44	4351271.52	5	1904	397542.94	4353834.63	5	1945	397862.07	4352706.11	6	1985	397495.59	4354705.13
3	1825	398213.72	4350769.58	4	1865	398591.03	4351248.17	5	1905	397427.02	4353828.79	5	1946	397884.00	4352681.23	6	1986	397497.78	4354581.18
3	1826	398195.61	4350752.54	4	1866	398673.60	4351203.64	5	1906	397374.38	4353815.30	5	1947	397902.41	4352657.55	6	1987	397457.02	4354305.59
3	1827	398166.85	4350700.19	4	1867	398745.51	4351151.34	5	1907	397351.40	4353815.42	5	1948	397913.30	4352627.37	6	1988	397419.15	4354049.54
3	1828	398153.07	4350625.05	4	1868	398818.34	4351101.77	5	1908	397342.68	4353815.47	5	1949	397945.48	4352575.74	6	1989	397402.63	4353944.92
3	1829	398164.32	4350651.14	4	1869	398851.08	4351075.09	5	1909	397326.64	4353780.83	5	1950	397965.80	4352526.92	6	1990	397398.57	4353936.15
3	1830	398330.53	4350580.91	4	1870	398947.78	4350977.96	5	1910	397289.69	4353729.21	5	1951	397973.58	4352498.61	6	1991	397408.55	4353938.74
3	1831	398400.22	4350587.53	4	1834	398952.11	4350971.20	5	1911	397278.95	4353716.58	5	1952	397981.96	4352484.15	6	1992	397488.55	4353941.85
3	1832	398587.97	4350605.35	5	1871	398873.43	4351728.81	5	1912	397243.80	4353675.27	5	1953	398003.22	4352435.32	6	1993	397526.65	4353949.07
3	1833	398787.09	4350624.24	5	1872	398828.87	4352157.84	5	1913	397161.21	4353610.30	5	1954	398007.99	4352408.63	6	1994	397546.56	4353950.93
3	1797	398986.19	4350643.14	5	1873	398788.61	4352560.62	5	1914	397076.41	4353570.65	5	1955	398006.06	4352392.92	6	1995	397570.53	4353956.22
4	1834	398952.11	4350971.20	5	1874	398767.55	4352771.36	5	1915	397046.65	4353561.07	5	1956	398014.24	4352358.23	6	1996	397738.19	4353989.54
4	1835	398886.26	4351605.23	5	1875	398762.64	4352820.50	5	1916	397055.07	4353552.37	5	1957	398021.24	4352303.60	6	1997	397803.82	4353996.43
4	1836	398838.60	4351610.12	5	1876	398710.48	4353342.47	5	1917	397057.03	4353550.15	5	1958	398029.74	4352263.86	6	1998	397827.59	4353995.38
4	1837	398783.85	4351608.65	5	1877	398689.78	4353342.65	5	1918	397086.89	4353527.79	5	1959	398054.74	4352177.78	6	1999	397888.70	4353977.41
4	1838	398718.96	4351610.56	5	1878	398663.22	4353350.06	5	1919	397120.60	4353499.55	5	1960	398064.97	4352136.75	6	2000	397958.48	4353940.06
4	1839	398649.84	4351618.78	5	1879	398642.10	4353363.09	5	1920	397151.47	4353486.08	5	1961	398074.44	4352073.24	6	2001	398042.56	4353899.76
4	1840	398459.18	4351630.61	5	1880	398594.93	4353395.44	5	1921	397183.71	4353459.32	5	1962	398103.73	4351990.99	6	2002	398052.44	4353894.37
4	1841	398427.18	4351632.09	5	1881	398481.13	4353471.80	5	1922	397267.92	4353411.57	5	1963	398139.28	4351902.28	6	2003	398119.72	4353843.69
4	1842	398365.42	4351660.53	5	1882	398450.43	4353489.30	5	1923	397364.66	4353331.32	5	1964	398149.38	4351893.07	6	2004	398135.08	4353837.66
4	1843	398312.46	4351683.02	5	1883	398447.27	4353492.56	5	1924	397434.62	4353212.92	5	1965	398172.32	4351872.13	6	2005	398148.55	4353832.57
4	1844	398252.35	4351713.76	5	1884	398437.40	4353502.77	5	1925	397475.90	4353148.03	5	1966	398207.37	4351847.47	6	2006	398166.92	4353819.11
4	1845	398250.12	4351701.72	5	1885	398407.00	4353538.12	5	1926	397525.05	4353070.79	5	1967	398255.93	4351829.44	6	2007	398231.08	4353795.30
4	1846	398250.07	4351694.72	5	1886	398404.32	4353539.81	5	1927	397615.89	4352990.57	5	1968	398369.96	4351784.25	6	2008	398244.40	4353790.36
4	1847	398259.89	4351667.65	5	1887	398244.17	4353658.04	5	1928	397669.36	4352932.65	5	1969	398374.69	4351781.58	6	2009	398263.21	4353788.84
4	1848	398273.39	4351638.33	5	1888	398241.22	4353660.05	5	1929	397677.98	4352928.10	5	1970	398464.85	4351748.37	6	2010	398280.86	4353785.30

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				
4	1849	398283.89	4351602.08	5	1889	398183.83	4353681.09	5	1930	397691.90	4352915.53	5	1971	398591.53	4351745.66	6	2011	398329.02	4353762.13
4	1850	398296.84	4351577.77	5	1890	398126.95	4353709.84	5	1931	397693.58	4352914.02	5	1972	398616.53	4351742.69	6	2012	398337.76	4353757.11
4	1851	398323.92	4351537.98	5	1891	398094.37	4353726.31	5	1932	397732.02	4352872.92	5	1973	398719.83	4351730.41	6	2013	398344.21	4353753.40
4	1852	398363.14	4351480.33	5	1892	398021.13	4353767.94	5	1933	397740.39	4352862.26	5	1974	398760.49	4351730.57	6	2014	398389.13	4353709.82
4	1853	398377.90	4351472.45	5	1893	397984.45	4353793.25	5	1934	397747.30	4352849.64	5	1871	398873.43	4351728.81	6	2015	398451.38	4353649.97
4	1854	398396.96	4351457.30	5	1894	397946.28	4353815.62	5	1935	397758.05	4352838.78	6	1975	398697.30	4353474.37	6	2016	398467.24	4353634.72
4	1855	398417.00	4351431.88	5	1895	397914.17	4353839.14	5	1936	397766.28	4352833.78	6	1976	398662.75	4353820.07	6	2017	398500.46	4353599.20
4	1856	398430.69	4351401.58	5	1896	397870.17	4353862.31	5	1937	397781.70	4352820.64	6	1977	398644.88	4353998.87	6	2018	398520.29	4353583.35
4	1857	398436.50	4351367.91	5	1897	397848.95	4353873.49	5	1938	397790.27	4352809.18	6	1978	398630.11	4354146.74	6	2019	398601.08	4353532.65
4	1858	398434.86	4351341.53	5	1898	397808.62	4353885.83	5	1939	397799.68	4352789.06	6	1979	398599.71	4354450.91	6	2020	398624.26	4353514.95
6	2021	398695.69	4353475.23	7	2061	394742.94	4354075.04	8	2101	391836.35	4338166.31	8	2142	391043.45	4335778.98	10	2181	391462.86	4346294.52
6	1975	398697.30	4353474.37	7	2062	394790.92	4354082.22	8	2102	391794.68	4338148.64	8	2143	391242.27	4335800.81	10	2182	391444.69	4346493.70
7	2022	395880.84	4354100.16	7	2063	394919.92	4354101.52	8	2103	391756.94	4338130.94	8	2144	391441.08	4335822.63	10	2183	391441.83	4346495.44
7	2023	396126.11	4354275.76	7	2064	395111.64	4354107.05	8	2104	391627.96	4338055.47	8	2145	391590.30	4335839.01	10	2184	391433.74	4346497.21
7	2024	396277.52	4354364.50	7	2065	395296.99	4354083.36	8	2105	391486.47	4337984.37	8	2146	391789.11	4335860.83	10	2185	391319.67	4346473.05
7	2025	396272.34	4354414.33	7	2066	395394.31	4354050.69	8	2106	391412.44	4337941.83	8	2147	391829.34	4335865.25	10	2186	391278.79	4346477.59
7	2026	396264.18	4354492.31	7	2067	395598.93	4354062.46	8	2107	391305.81	4337899.16	8	2148	391880.65	4335870.88	10	2187	391208.45	4346493.22
7	2027	396219.68	4354488.17	7	2068	395812.89	4354068.30	8	2108	391236.56	4337871.54	8	2149	391898.03	4335872.79	10	2188	391186.81	4346498.03
7	2028	395642.38	4354434.45	7	2069	395851.18	4354069.35	8	2109	391256.60	4337861.74	8	2150	392002.78	4335884.29	10	2189	391158.96	4346516.14
7	2029	395518.87	4354422.96	7	2022	395880.84	4354100.16	8	2110	391436.26	4337773.84	8	2151	392201.59	4335906.11	10	2190	391141.47	4346520.47
7	2030	394813.05	4354361.93	8	2070	392488.40	4335937.59	8	2111	391513.21	4337736.82	8	2152	392217.60	4335907.87	10	2191	391052.21	4346556.08
7	2031	394027.97	4354294.05	8	2071	392502.39	4335939.09	8	2112	391693.44	4337650.09	8	2153	392289.59	4335915.77	10	2192	390991.87	4346580.49
7	2032	394027.90	4354294.04	8	2072	392489.63	4336063.79	8	2113	391797.11	4337600.39	8	2070	392488.40	4335937.59	10	2193	390833.85	4346653.57
7	2033	393434.64	4354242.74	8	2073	392475.75	4336062.68	8	2114	391788.49	4337587.13	9	2154	392255.69	4338285.08	10	2194	390634.74	4346634.63
7	2034	393435.20	4354241.15	8	2074	392471.09	4336112.72	8	2115	391679.36	4337419.52	9	2155	392250.17	4338342.37	10	2195	390498.37	4346621.66
7	2035	393438.15	4354232.71	8	2075	392468.63	4336137.35	8	2116	391570.24	4337251.90	9	2156	392248.89	4338355.89	10	2196	390484.45	4346620.34
7	2036	393473.32	4354158.57	8	2076	392448.74	4336336.37	8	2117	391551.45	4337222.28	9	2157	392233.36	4338519.55	10	2197	390470.59	4346619.02
7	2037	393483.60	4354107.88	8	2077	392444.39	4336379.92	8	2118	391444.34	4337053.36	9	2158	392214.46	4338718.67	10	2198	390377.18	4346610.06
7	2038	393492.95	4354052.37	8	2078	392442.52	4336398.43	8	2119	391337.23	4336884.45	9	2159	392207.10	4338796.27	10	2199	390326.88	4346551.39
7	2039	393517.96	4354028.77	8	2079	392440.64	4336416.95	8	2120	391281.23	4336878.43	9	2160	391756.46	4338295.31	10	2200	390226.95	4346454.86
7	2040	393583.20	4353994.87	8	2080	392424.89	4336573.42	8	2121	391082.37	4336857.05	9	2161	391686.74	4338217.81	10	2201	390174.71	4346437.83
7	2041	393624.52	4353992.55	8	2081	392421.90	4336603.09	8	2122	391048.50	4336853.40	9	2162	391724.55	4338239.13	10	2202	390132.09	4346445.80
7	2042	393662.49	4353980.62	8	2082	392402.23	4336802.13	8	2123	390918.87	4336835.28	9	2163	391830.63	4338283.77	10	2203	390053.70	4346417.83
7	2043	393853.30	4353920.68	8	2083	392383.53	4336991.37	8	2124	390898.72	4336833.05	9	2164	391916.03	4338319.72	10	2204	390044.04	4346415.27
7	2044	393879.38	4353912.58	8	2084	392383.43	4336992.41	8	2125	390774.25	4336819.26	9	2165	391999.90	4338333.58	10	2205	390036.64	4346413.30
7	2045	393901.24	4353907.30	8	2085	392377.46	4337054.42	8	2126	390585.60	4336798.54	9	2166	392020.89	4338333.37	10	2206	389965.53	4346394.43
7	2046	393908.91	4353905.45	8	2086	392359.65	4337230.55	8	2127	390488.50	4336785.19	9	2167	392042.85	4338329.07	10	2207	389909.03	4346394.81
7	2047	393922.40	4353897.54	8	2087	392340.92	4337417.69	8	2128	390402.65	4336773.01	9	2168	392206.71	4338296.94	10	2208	389856.07	4346401.17
7	2048	393935.02	4353881.92	8	2088	392333.42	4337492.75	8	2129	390409.66	4336721.45	9	2154	392255.69	4338285.08	10	2209	389786.68	4346418.64
7	2049	393954.04	4353847.76	8	2089	392322.18	4337604.83	8	2130	390436.60	4336523.26	10	2169	391624.12	4344527.21	10	2210	389666.11	4346483.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2050	394005.68	4353791.46	8	2090	392305.34	4337775.96	8	2131	390443.61	4336471.70	10	2170	391613.60	4344642.48	10	2211	389589.46	4346534.98
7	2051	394031.71	4353753.74	8	2091	392297.62	4337853.15	8	2132	390470.55	4336273.51	10	2171	391598.62	4344806.70	10	2212	389553.12	4346560.23
7	2052	394071.34	4353761.83	8	2092	392277.71	4338052.16	8	2133	390476.20	4336231.89	10	2172	391580.44	4345005.88	10	2213	389482.03	4346620.72
7	2053	394137.75	4353769.96	8	2093	392267.37	4338161.54	8	2134	390487.34	4336149.96	10	2173	391566.57	4345157.92	10	2214	389400.59	4346704.27
7	2054	394182.70	4353769.33	8	2094	392266.23	4338173.64	8	2135	390505.26	4336018.15	10	2174	391548.40	4345357.10	10	2215	389394.61	4346710.77
7	2055	394236.70	4353768.57	8	2095	392244.06	4338173.38	8	2136	390525.24	4335871.13	10	2175	391530.22	4345556.29	10	2216	389386.69	4346719.37
7	2056	394325.89	4353838.25	8	2096	392196.98	4338186.68	8	2137	390540.57	4335758.41	10	2176	391521.34	4345653.65	10	2217	389378.74	4346727.42
7	2057	394403.93	4353893.99	8	2097	392109.65	4338201.03	8	2138	390545.20	4335724.29	10	2177	391518.00	4345690.22	10	2218	389362.91	4346752.53
7	2058	394586.85	4354016.51	8	2098	392010.20	4338223.75	8	2139	390630.64	4335733.67	10	2178	391499.83	4345889.40	10	2219	389329.88	4346821.76
7	2059	394603.50	4354022.76	8	2099	391945.87	4338212.76	8	2140	390829.46	4335755.49	10	2179	391488.13	4346017.57	10	2220	389250.86	4346746.29
7	2060	394682.06	4354052.21	8	2100	391890.70	4338189.36	8	2141	391028.27	4335777.32	10	2180	391469.96	4346216.75	10	2221	389180.34	4346669.76
10	2222	389172.24	4346654.82	11	2262	393841.65	4353806.81	11	2303	393269.64	4353500.44	12	2343	384099.71	4326461.76	13	2383	385288.39	4327605.37
10	2223	389146.42	4346607.99	11	2263	393814.11	4353811.62	11	2304	393273.92	4353502.39	12	2344	384099.70	4326461.77	13	2384	385253.88	4327585.05
10	2224	389130.10	4346562.09	11	2264	393777.07	4353820.79	11	2305	393341.68	4353533.19	12	2345	384108.45	4326498.71	13	2385	385191.86	4327573.89
10	2225	389106.61	4346489.25	11	2265	393748.57	4353827.83	11	2306	393477.04	4353568.89	12	2346	384107.02	4326508.71	13	2386	385186.35	4327572.24
10	2226	389101.00	4346480.47	11	2266	393690.65	4353833.38	11	2307	393699.03	4353659.32	12	2347	384103.07	4326516.74	13	2387	385151.90	4327559.26
10	2227	389299.61	4346504.05	11	2267	393680.33	4353833.85	11	2258	393765.31	4353675.50	12	2348	384094.61	4326523.79	13	2388	385095.01	4327549.07
10	2228	389412.53	4346517.45	11	2268	393548.50	4353879.74	12	2308	384594.46	4326421.41	12	2349	384078.15	4326527.91	13	2389	385024.82	4327528.40
10	2229	389430.99	4346318.30	11	2269	393438.89	4353938.49	12	2309	384619.99	4326425.24	12	2350	384064.74	4326541.00	13	2390	384974.50	4327512.88
10	2230	389449.45	4346119.14	11	2270	393427.01	4353955.57	12	2310	384598.61	4326518.39	12	2351	384057.82	4326553.05	13	2391	384926.72	4327500.65
10	2231	389459.41	4346011.76	11	2271	393415.12	4353972.65	12	2311	384570.08	4326661.59	12	2352	384052.47	4326575.09	13	2392	384876.15	4327476.75
10	2232	389469.02	4345908.01	11	2272	393410.17	4353979.69	12	2312	384562.21	4326680.64	12	2353	384052.57	4326590.48	13	2393	384847.52	4327478.93
10	2233	389471.80	4345878.09	11	2273	393375.60	4354043.92	12	2313	384547.94	4326714.74	12	2354	384048.68	4326588.26	13	2394	384815.82	4327459.45
10	2234	389473.82	4345856.27	11	2274	393361.53	4354108.03	12	2314	384527.69	4326751.88	12	2355	383986.36	4326560.79	13	2395	384801.23	4327450.49
10	2235	389487.48	4345708.85	11	2275	393353.19	4354152.64	12	2315	384509.08	4326810.01	12	2356	383761.31	4326461.57	13	2396	384848.90	4327450.61
10	2236	389505.95	4345509.69	11	2276	393324.52	4354213.80	12	2316	384500.32	4326845.07	12	2357	383745.35	4326455.48	13	2397	384951.41	4327347.29
10	2237	389519.05	4345368.33	11	2277	393320.89	4354232.91	12	2317	384500.09	4326845.92	12	2358	383635.82	4326413.68	13	2398	385037.65	4327258.09
10	2238	389519.58	4345362.56	11	2278	393144.57	4354217.66	12	2318	384491.86	4326841.22	12	2359	383108.22	4326212.35	13	2399	385120.80	4327172.09
10	2239	389538.05	4345163.40	11	2279	392306.21	4354145.18	12	2319	384412.31	4326795.82	12	2360	383108.95	4326212.45	13	2400	385204.23	4326943.43
10	2240	389556.05	4344969.21	11	2280	392246.07	4354139.98	12	2320	384290.12	4326726.07	12	2361	383290.64	4326238.22	13	2401	385235.06	4326730.21
10	2241	389565.93	4344862.57	11	2281	392023.78	4354115.88	12	2321	384115.19	4326626.23	12	2362	383290.63	4326238.23	13	2375	385374.45	4326708.27
10	2242	389584.39	4344663.41	11	2282	391634.34	4354073.67	12	2322	384117.22	4326612.65	12	2363	383314.17	4326242.05	14	2402	385072.35	4327672.05
10	2243	389593.54	4344564.79	11	2283	391634.33	4354073.66	12	2323	384133.61	4326595.54	12	2364	383423.03	4326257.30	14	2403	385119.71	4327683.70
10	2244	389612.00	4344365.63	11	2284	391650.20	4353878.21	12	2324	384157.04	4326585.38	12	2365	383600.45	4326282.13	14	2404	385176.65	4327700.50
10	2245	389616.68	4344315.13	11	2285	391666.39	4353678.86	12	2325	384173.44	4326570.27	12	2366	383737.59	4326301.20	14	2405	385234.95	4327723.89
10	2246	389640.95	4344317.47	11	2286	391682.58	4353479.50	12	2326	384182.89	4326564.21	12	2367	383861.21	4326318.36	14	2406	385258.54	4327732.73
10	2247	389839.85	4344338.50	11	2287	391684.95	4353450.33	12	2327	384232.84	4326556.86	12	2368	383908.77	4326325.04	14	2407	385274.75	4327747.61
10	2248	390038.75	4344359.53	11	2288	391696.96	4353305.23	12	2328	384239.31	4326550.82	12	2369	383978.36	4326334.74	14	2408	385272.24	4327773.70
10	2249	390237.65	4344380.55	11	2289	391701.19	4353253.13	12	2329	384249.22	4326536.75	12	2370	384082.51	4326349.26	14	2409	385267.12	4327827.15
10	2250	390436.55	4344401.58	11	2290	391775.70	4353227.07	12	2330	384249.13	4326523.76	12	2371	384280.60	4326376.87	14	2410	385248.02	4328026.25

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
10	2251	390635.45	4344422.61	11	2291	391860.84	4353274.55	12	2331	384246.07	4326514.78	12	2372	384326.18	4326383.22	14	2411	385243.26	4328075.86
10	2252	390743.32	4344434.01	11	2292	391937.68	4353294.65	12	2332	384238.01	4326505.83	12	2373	384417.78	4326396.60	14	2412	385231.70	4328196.34
10	2253	390942.21	4344455.07	11	2293	392091.71	4353336.77	12	2333	384222.50	4326503.93	12	2374	384551.42	4326415.70	14	2413	385223.90	4328277.64
10	2254	391141.11	4344476.13	11	2294	392212.83	4353345.24	12	2334	384202.00	4326505.07	12	2308	384594.46	4326421.41	14	2414	385213.85	4328382.39
10	2255	391187.17	4344481.01	11	2295	392362.18	4353355.68	12	2335	384178.60	4326520.23	13	2375	385374.45	4326708.27	14	2415	385201.03	4328516.02
10	2256	391226.32	4344485.15	11	2296	392480.18	4353392.03	12	2336	384159.62	4326523.35	13	2376	385372.16	4326732.12	14	2416	385181.93	4328715.12
10	2257	391425.22	4344506.18	11	2297	392598.01	4353405.51	12	2337	384149.62	4326523.42	13	2377	385362.49	4326832.91	14	2417	385162.83	4328914.21
10	2169	391624.12	4344527.21	11	2298	392617.44	4353407.97	12	2338	384138.54	4326513.50	13	2378	385343.39	4327032.01	14	2418	385143.73	4329113.30
11	2258	393765.31	4353675.50	11	2299	392960.17	4353451.32	12	2339	384128.84	4326482.56	13	2379	385339.76	4327069.85	14	2419	385139.01	4329162.55
11	2259	393923.07	4353714.01	11	2300	392967.25	4353452.92	12	2340	384123.18	4326458.60	13	2380	385320.67	4327268.94	14	2420	385119.91	4329361.64
11	2260	393889.79	4353752.19	11	2301	393097.71	4353482.43	12	2341	384115.13	4326451.65	13	2381	385301.57	4327468.03	14	2421	385102.71	4329540.92
11	2261	393854.23	4353785.96	11	2302	393110.13	4353483.73	12	2342	384110.63	4326451.69	13	2382	385290.36	4327584.84	14	2422	385093.96	4329632.13
14	2423	385082.62	4329750.34	14	2464	382543.41	4328059.39	14	2505	383943.56	4327305.97	15	2545	383465.01	4333285.50	17	2584	381743.28	4327861.39
14	2424	385073.85	4329841.81	14	2465	382456.40	4328048.73	14	2506	383994.41	4327339.22	15	2546	383419.09	4332953.79	17	2585	381748.96	4327919.51
14	2425	385054.75	4330040.91	14	2466	382442.14	4328046.99	14	2507	384126.79	4327425.78	15	2547	383370.36	4332815.85	17	2586	381744.20	4327961.79
14	2426	385054.38	4330044.75	14	2467	382357.75	4328036.65	14	2508	384178.32	4327459.47	15	2548	383435.70	4332822.66	17	2587	381644.17	4327949.71
14	2427	385035.28	4330243.85	14	2468	382283.92	4328027.66	14	2509	384270.56	4327486.41	15	2549	383530.03	4332832.64	17	2588	381626.60	4327947.59
14	2428	385018.18	4330422.07	14	2469	382249.63	4328023.49	14	2510	384317.17	4327500.02	15	2550	383728.93	4332853.68	17	2589	381501.99	4327932.43
14	2429	384971.23	4330415.43	14	2470	382163.07	4328012.96	14	2511	384437.89	4327535.27	15	2551	383786.48	4332860.29	17	2590	381341.35	4327913.52
14	2430	384773.20	4330387.43	14	2471	382039.74	4327998.25	14	2512	384509.44	4327556.17	15	2552	383979.13	4332880.99	17	2591	381337.01	4327715.53
14	2431	384575.16	4330359.42	14	2472	382004.44	4327994.03	14	2513	384527.50	4327561.44	15	2553	384024.22	4332885.74	17	2592	381336.51	4327568.53
14	2432	384377.12	4330331.42	14	2473	381882.33	4327978.86	14	2514	384681.97	4327495.24	15	2554	384223.13	4332906.71	17	2593	381331.16	4327412.15
14	2433	384335.02	4330325.46	14	2474	381878.51	4327923.92	14	2515	384687.64	4327501.61	15	2555	384352.38	4332920.33	17	2594	381330.71	4327399.06
14	2434	384136.99	4330297.46	14	2475	381861.65	4327825.34	14	2516	384718.22	4327529.15	15	2556	384517.21	4332937.70	17	2595	381330.28	4327386.56
14	2435	383938.95	4330269.45	14	2476	381852.25	4327753.61	14	2517	384780.59	4327567.06	15	2557	384621.13	4332948.65	17	2596	381327.82	4327318.57
14	2436	383914.07	4330265.94	14	2477	381836.07	4327707.46	14	2518	384817.74	4327587.95	15	2558	384672.68	4332954.30	17	2597	381327.68	4327307.73
14	2437	383886.90	4330261.44	14	2478	381823.87	4327661.29	14	2519	384899.94	4327627.04	15	2559	384725.22	4332959.95	17	2572	381598.12	4327273.99
14	2438	383864.00	4330258.86	14	2479	381808.89	4327596.64	14	2520	384950.27	4327642.56	15	2524	384761.74	4332963.70	18	2598	382951.25	4339232.00
14	2439	383789.16	4330248.27	14	2480	381787.92	4327531.96	14	2521	384957.63	4327644.60	16	2560	382907.24	4326184.20	18	2599	382955.50	4339299.36
14	2440	383718.93	4330238.34	14	2481	381776.58	4327500.54	14	2522	384995.97	4327662.87	16	2561	382752.82	4326279.43	18	2600	382818.25	4339285.59
14	2441	383520.89	4330210.33	14	2482	381748.32	4327387.74	14	2523	385044.74	4327673.32	16	2562	382723.04	4326297.79	18	2601	382619.24	4339265.63
14	2442	383506.12	4330208.25	14	2483	381748.32	4327387.73	14	2402	385072.35	4327672.05	16	2563	382621.06	4326423.25	18	2602	382530.68	4339257.23
14	2443	383308.08	4330180.24	14	2484	381728.57	4327316.77	15	2524	384761.74	4332963.70	16	2564	382545.30	4326429.92	18	2603	382460.13	4339250.71
14	2444	383205.07	4330165.67	14	2485	381711.93	4327256.96	15	2525	384756.05	4333019.36	16	2565	382581.70	4326328.02	18	2604	382429.46	4339247.64
14	2445	383042.19	4330142.64	14	2486	381731.46	4327186.83	15	2526	384744.81	4333129.33	16	2566	382624.46	4326218.73	18	2605	382237.65	4339228.44
14	2446	383044.41	4330123.13	14	2487	381789.51	4327193.44	15	2527	384726.89	4333304.59	16	2567	382652.49	4326148.53	18	2606	382126.56	4339217.32
14	2447	383062.96	4329923.99	14	2488	381816.28	4327200.05	15	2528	384715.91	4333411.98	16	2568	382703.91	4326155.73	18	2607	382022.67	4339206.93
14	2448	383071.45	4329832.93	14	2489	381866.93	4326979.98	15	2529	384700.24	4333565.17	16	2569	382718.17	4326157.73	18	2608	381823.66	4339187.01
14	2449	383089.79	4329633.77	14	2490	381868.89	4326979.43	15	2530	384693.35	4333632.55	16	2570	382736.41	4326160.28	18	2609	381822.30	4338987.00
14	2450	383097.07	4329554.74	14	2491	382019.89	4326937.03	15	2531	384680.36	4333759.59	16	2571	382747.20	4326161.79	18	2610	381821.48	4338865.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2451	383098.81	4329535.90	14	2492	382294.91	4327039.01	15	2532	384677.67	4333785.92	16	2560	382907.24	4326184.20	18	2611	381821.20	4338824.00
14	2452	383117.19	4329336.74	14	2493	382301.19	4327039.55	15	2533	384657.88	4333979.52	17	2572	381598.12	4327273.99	18	2612	381820.37	4338701.00
14	2453	383135.58	4329137.57	14	2494	382541.64	4327060.24	15	2534	384649.84	4334058.10	17	2573	381616.63	4327360.62	18	2613	381975.71	4338697.55
14	2454	383153.97	4328938.41	14	2495	382725.02	4327076.03	15	2535	384647.95	4334076.60	17	2574	381637.10	4327394.43	18	2614	382123.68	4338832.13
14	2455	383172.35	4328739.25	14	2496	382867.22	4327031.24	15	2536	384250.63	4334260.36	17	2575	381636.86	4327394.48	18	2615	382177.18	4338880.79
14	2456	383190.74	4328540.09	14	2497	382963.67	4326956.92	15	2537	383790.09	4334473.34	17	2576	381625.39	4327396.38	18	2616	382257.44	4338929.06
14	2457	383209.13	4328340.93	14	2498	383055.71	4326886.00	15	2538	383748.43	4334440.85	17	2577	381627.75	4327406.17	18	2617	382436.73	4339057.97
14	2458	383227.51	4328141.77	14	2499	383214.73	4326957.89	15	2539	383640.55	4334356.71	17	2578	381640.80	4327460.46	18	2618	382544.60	4339135.54
14	2459	383139.44	4328131.36	14	2500	383250.10	4326973.87	15	2540	383578.05	4334064.85	17	2579	381680.05	4327571.20	18	2619	382647.79	4339166.54
14	2460	383087.77	4328125.11	14	2501	383317.59	4327004.39	15	2541	383556.19	4333962.79	17	2580	381687.80	4327608.15	18	2620	382755.49	4339198.91
14	2461	382889.22	4328101.05	14	2502	383506.87	4327089.95	15	2542	383549.77	4333910.42	17	2581	381715.18	4327736.98	18	2598	382951.25	4339232.00
14	2462	382763.72	4328085.93	14	2503	383615.93	4327091.75	15	2543	383525.42	4333711.90	17	2582	381720.07	4327759.54	19	2621	381778.40	4348776.66
14	2463	382565.15	4328062.01	14	2504	383687.38	4327138.47	15	2544	383493.83	4333493.66	17	2583	381736.37	4327816.51	19	2622	381780.88	4348844.49
19	2623	381788.01	4348868.47	19	2664	381791.25	4350795.34	19	2705	381493.25	4352357.82	19	2746	380710.59	4353587.55	19	2787	376520.75	4353647.56
19	2624	381797.59	4348941.55	19	2665	381803.42	4350833.64	19	2706	381456.52	4352374.76	19	2747	380692.84	4353643.52	19	2788	376310.22	4353642.91
19	2625	381779.86	4349059.48	19	2666	381806.91	4350843.12	19	2707	381410.97	4352388.34	19	2748	380687.38	4353684.48	19	2789	376156.02	4353623.85
19	2626	381713.18	4349188.57	19	2667	381808.62	4350859.06	19	2708	381397.56	4352392.34	19	2749	380620.48	4353726.81	19	2790	376168.03	4352995.55
19	2627	381693.82	4349215.30	19	2668	381816.25	4350930.45	19	2709	381364.66	4352421.69	19	2750	380595.91	4353770.50	19	2791	376170.97	4352841.68
19	2628	381682.43	4349239.65	19	2669	381802.99	4350986.03	19	2710	381345.00	4352449.62	19	2751	380548.12	4353889.28	19	2792	376149.26	4352664.94
19	2629	381650.14	4349335.75	19	2670	381785.40	4351065.62	19	2711	381318.95	4352513.33	19	2752	380534.47	4353968.46	19	2793	376136.09	4352557.70
19	2630	381642.50	4349400.28	19	2671	381777.76	4351100.21	19	2712	381309.01	4352620.50	19	2753	380520.22	4354058.92	19	2794	376086.23	4352466.01
19	2631	381620.58	4349506.95	19	2672	381762.57	4351146.81	19	2713	381308.53	4352623.50	19	2754	380517.20	4354078.10	19	2795	376038.57	4352407.61
19	2632	381617.88	4349538.04	19	2673	381735.48	4351163.09	19	2714	381307.13	4352639.51	19	2755	380524.81	4354107.74	19	2796	376036.43	4352404.99
19	2633	381620.58	4349551.90	19	2674	381685.45	4351178.04	19	2715	381297.46	4352663.06	19	2756	380546.75	4354231.96	19	2797	375988.66	4352372.89
19	2634	381608.00	4349626.82	19	2675	381660.34	4351199.87	19	2716	381288.30	4352679.01	19	2757	380519.45	4354349.38	19	2798	375890.25	4352306.77
19	2635	381603.60	4349636.23	19	2676	381623.21	4351334.17	19	2717	381281.13	4352705.23	19	2758	380513.99	4354412.18	19	2799	375845.64	4352276.79
19	2636	381596.66	4349668.76	19	2677	381605.74	4351499.03	19	2718	381250.96	4352790.95	19	2759	380517.87	4354443.73	19	2800	375841.73	4352273.45
19	2637	381596.11	4349678.48	19	2678	381604.17	4351523.14	19	2719	381221.11	4352878.52	19	2760	380405.99	4354618.20	19	2801	375826.08	4352252.55
19	2638	381594.45	4349707.87	19	2679	381598.10	4351615.86	19	2720	381224.93	4352899.17	19	2761	380352.13	4354672.34	19	2802	375821.50	4352240.58
19	2639	381553.89	4349798.69	19	2680	381603.56	4351647.52	19	2721	381231.79	4352934.86	19	2762	380310.28	4354700.16	19	2803	375802.61	4352220.70
19	2640	381549.15	4349812.98	19	2681	381621.03	4351668.27	19	2722	381233.45	4352983.83	19	2763	380221.17	4354770.58	19	2804	375802.42	4352192.71
19	2641	381544.55	4349878.63	19	2682	381631.42	4351705.27	19	2723	381248.08	4353033.19	19	2764	380129.46	4354882.84	19	2805	375802.21	4352160.72
19	2642	381551.80	4349981.10	19	2683	381637.41	4351758.89	19	2724	381251.08	4353043.40	19	2765	380001.38	4354980.38	19	2806	375788.31	4352046.19
19	2643	381561.63	4350075.53	19	2684	381649.47	4351788.33	19	2725	381270.17	4353108.38	19	2766	379965.41	4354979.72	19	2807	375784.26	4352012.77
19	2644	381560.61	4350119.57	19	2685	381665.66	4351813.58	19	2726	381280.08	4353149.73	19	2767	379964.84	4354979.71	19	2808	375783.28	4352004.71
19	2645	381567.19	4350163.25	19	2686	381673.13	4351869.33	19	2727	381283.79	4353179.71	19	2768	380019.02	4354912.95	19	2809	375776.93	4351952.36
19	2646	381584.07	4350182.15	19	2687	381684.65	4351890.33	19	2728	381282.12	4353219.33	19	2769	378475.08	4354760.28	19	2810	375770.48	4351899.23
19	2647	381597.51	4350229.00	19	2688	381698.54	4351907.38	19	2729	381270.36	4353239.40	19	2770	378475.05	4354760.28	19	2811	375653.08	4351730.17
19	2648	381613.09	4350264.25	19	2689	381702.49	4351919.04	19	2730	381247.15	4353309.03	19	2771	378285.58	4354741.54	19	2812	375472.92	4351678.97
19	2649	381620.58	4350312.24	19	2690	381733.98	4352011.97	19	2731	381240.32	4353345.89	19	2772	377976.82	4354711.02	19	2813	375349.21	4351447.22

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				
19	2650	381620.97	4350317.83	19	2691	381738.41	4352021.20	19	2732	381196.44	4353343.98	19	2773	377388.73	4354652.88	19	2814	375335.16	4351420.89
19	2651	381617.68	4350347.81	19	2692	381748.20	4352041.54	19	2733	381141.99	4353362.12	19	2774	377283.82	4354642.51	19	2815	375347.92	4351420.72
19	2652	381636.50	4350455.06	19	2693	381775.52	4352081.07	19	2734	381077.85	4353365.01	19	2775	377197.26	4354633.95	19	2816	375513.41	4351416.60
19	2653	381645.55	4350481.50	19	2694	381779.17	4352093.28	19	2735	381031.43	4353389.58	19	2776	377018.15	4354615.35	19	2817	375513.82	4351416.20
19	2654	381639.74	4350528.15	19	2695	381740.05	4352104.54	19	2736	381009.87	4353438.52	19	2777	376966.28	4354609.96	19	2818	375524.77	4351405.58
19	2655	381650.13	4350566.03	19	2696	381694.19	4352125.85	19	2737	380979.76	4353448.32	19	2778	376891.79	4354602.23	19	2819	375650.52	4351283.67
19	2656	381656.89	4350587.06	19	2697	381646.34	4352149.18	19	2738	380919.61	4353467.89	19	2779	376851.83	4354598.08	19	2820	375793.05	4351143.35
19	2657	381687.28	4350610.79	19	2698	381596.12	4352190.52	19	2739	380902.61	4353475.33	19	2780	376860.35	4354560.02	19	2821	375874.54	4351063.13
19	2658	381694.24	4350613.23	19	2699	381586.22	4352205.59	19	2740	380845.62	4353500.31	19	2781	376902.77	4354370.51	19	2822	376024.17	4350930.41
19	2659	381711.42	4350630.64	19	2700	381583.04	4352215.61	19	2741	380832.61	4353525.28	19	2782	376903.51	4354346.47	19	2823	376057.46	4350900.88
19	2660	381737.53	4350676.00	19	2701	381580.85	4352270.82	19	2742	380819.81	4353535.36	19	2783	376906.42	4354251.31	19	2824	376117.02	4350909.48
19	2661	381747.52	4350720.61	19	2702	381566.52	4352305.34	19	2743	380812.78	4353540.89	19	2784	376908.08	4354197.03	19	2825	376211.75	4350941.84
19	2662	381756.93	4350743.78	19	2703	381549.96	4352324.40	19	2744	380782.95	4353531.57	19	2785	376748.76	4353908.48	19	2826	376254.14	4350924.56
19	2663	381785.58	4350783.93	19	2704	381533.11	4352335.23	19	2745	380739.26	4353542.49	19	2786	376565.40	4353648.54	19	2827	376344.89	4350886.94
19	2828	376351.76	4350911.80	19	2869	377141.55	4352084.64	19	2910	378497.92	4351458.42	19	2951	379176.51	4350649.77	19	2992	377453.82	4351233.47
19	2829	376369.55	4350982.05	19	2870	377061.96	4351998.18	19	2911	378565.05	4351401.96	19	2952	379146.57	4350659.97	19	2993	377451.32	4351233.48
19	2830	376420.97	4351078.61	19	2871	377049.33	4351978.26	19	2912	378567.53	4351399.95	19	2953	379116.59	4350662.17	19	2994	377390.87	4351240.89
19	2831	376434.41	4351111.35	19	2872	376984.89	4351840.69	19	2913	378585.17	4351382.83	19	2954	379104.59	4350663.26	19	2995	377321.96	4351256.36
19	2832	376495.64	4351232.70	19	2873	376925.13	4351717.04	19	2914	378602.80	4351365.71	19	2955	379044.12	4350667.67	19	2996	377286.00	4351262.60
19	2833	376504.95	4351263.85	19	2874	376906.77	4351606.36	19	2915	378643.48	4351317.43	19	2956	378973.65	4350673.14	19	2997	377249.50	4351261.85
19	2834	376539.98	4351322.24	19	2875	376902.91	4351586.50	19	2916	378664.20	4351275.28	19	2957	378842.87	4350708.03	19	2998	377190.53	4351267.25
19	2835	376565.74	4351350.57	19	2876	376892.87	4351534.91	19	2917	378669.21	4351203.24	19	2958	378753.12	4350744.64	19	2999	377162.08	4351275.44
19	2836	376568.07	4351354.47	19	2877	376885.73	4351517.61	19	2918	378676.13	4351117.19	19	2959	378688.40	4350787.08	19	3000	377154.07	4351277.12
19	2837	376619.08	4351429.13	19	2878	376833.28	4351420.48	19	2919	378678.43	4351088.17	19	2960	378668.53	4350806.72	19	3001	377067.81	4351313.75
19	2838	376655.78	4351457.88	19	2879	376836.99	4351413.65	19	2920	378681.37	4351039.15	19	2961	378648.66	4350826.35	19	3002	377010.66	4351317.10
19	2839	376677.35	4351468.74	19	2880	376850.46	4351408.56	19	2921	378689.03	4351019.52	19	2962	378625.31	4350849.51	19	3003	376959.11	4351308.76
19	2840	376695.38	4351473.61	19	2881	376881.47	4351410.35	19	2922	378692.86	4351004.76	19	2963	378591.66	4350900.74	19	3004	376911.63	4351286.14
19	2841	376716.41	4351477.47	19	2882	376915.05	4351422.12	19	2923	378693.28	4350969.90	19	2964	378581.84	4350927.81	19	3005	376878.57	4351277.36
19	2842	376741.41	4351483.19	19	2883	376965.84	4351422.30	19	2924	378696.53	4350965.55	19	2965	378572.52	4350953.88	19	3006	376844.56	4351275.59
19	2843	376786.50	4351563.23	19	2884	377001.11	4351427.16	19	2925	378719.40	4350934.88	19	2966	378563.66	4350975.94	19	3007	376814.56	4351275.79
19	2844	376816.48	4351743.33	19	2885	377067.55	4351423.96	19	2926	378734.08	4350918.34	19	2967	378552.13	4351118.03	19	3008	376776.66	4351292.05
19	2845	376823.12	4351763.26	19	2886	377094.11	4351421.35	19	2927	378746.55	4350908.51	19	2968	378529.41	4351234.19	19	3009	376735.38	4351324.33
19	2846	376877.52	4351888.88	19	2887	377186.51	4351382.86	19	2928	378754.19	4350905.81	19	2969	378517.60	4351263.27	19	3010	376699.90	4351332.67
19	2847	376895.12	4351924.99	19	2888	377227.59	4351377.09	19	2929	378791.48	4350890.69	19	2970	378492.86	4351301.44	19	3011	376679.01	4351310.13
19	2848	376898.26	4351931.44	19	2889	377313.46	4351372.19	19	2930	378809.27	4350875.91	19	2971	378462.56	4351331.65	19	3012	376641.81	4351269.99
19	2849	376917.29	4351970.49	19	2890	377380.48	4351368.47	19	2931	378819.84	4350861.04	19	2972	378459.30	4351333.48	19	3013	376603.24	4351208.00
19	2850	376929.70	4351995.96	19	2891	377409.68	4351360.77	19	2932	378892.69	4350828.70	19	2973	378433.67	4351347.85	19	3014	376579.88	4351108.84
19	2851	376962.39	4352047.19	19	2892	377468.21	4351364.38	19	2933	378897.69	4350827.67	19	2974	378412.25	4351359.99	19	3015	376496.99	4350987.29
19	2852	377009.55	4352107.25	19	2893	377535.26	4351371.93	19	2934	378961.56	4350808.23	19	2975	378347.97	4351393.43	19	3016	376485.33	4350950.99
19	2853	377056.72	4352184.23	19	2894	377574.83	4351380.66	19	2935	379002.54	4350803.96	19	2976	378271.27	4351437.95	19	3017	376483.67	4350927.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2854	377148.01	4352299.62	19	2895	377652.55	4351413.14	19	2936	379047.26	4350799.65	19	2977	378209.94	4351464.37	19	3018	376488.67	4350926.97
19	2855	377221.62	4352389.13	19	2896	377774.84	4351454.31	19	2937	379091.98	4350795.35	19	2978	378185.46	4351467.54	19	3019	376537.21	4350931.64
19	2856	377240.21	4352402.00	19	2897	377826.45	4351469.96	19	2938	379093.48	4350795.34	19	2979	378166.22	4351469.67	19	3020	376582.16	4350928.27
19	2857	377249.25	4352407.94	19	2898	377897.65	4351498.49	19	2939	379195.82	4350769.65	19	2980	378146.35	4351461.65	19	3021	376626.44	4350925.83
19	2858	377267.77	4352410.82	19	2899	378005.52	4351551.76	19	2940	379215.81	4350767.51	19	2981	378093.31	4351447.45	19	3022	376647.10	4350919.64
19	2859	377286.29	4352413.69	19	2900	378080.21	4351580.26	19	2941	379262.34	4350745.42	19	2982	378062.83	4351442.36	19	3023	376676.61	4350903.97
19	2860	377301.28	4352412.59	19	2901	378085.73	4351582.22	19	2942	379280.08	4350734.82	19	2983	378038.96	4351435.90	19	3024	376716.51	4350882.19
19	2861	377314.75	4352407.50	19	2902	378152.85	4351598.77	19	2943	379313.41	4350707.85	19	2984	377993.61	4351417.83	19	3025	376751.38	4350852.14
19	2862	377326.63	4352390.42	19	2903	378213.84	4351597.35	19	2944	379365.09	4350659.49	19	2985	377953.93	4351391.10	19	3026	376757.13	4350846.54
19	2863	377333.45	4352362.37	19	2904	378241.29	4351589.17	19	2945	379393.18	4350599.30	19	2986	377873.73	4351363.64	19	3027	376768.93	4350827.61
19	2864	377328.73	4352330.40	19	2905	378246.77	4351587.13	19	2946	379395.79	4350541.28	19	2987	377818.62	4351348.01	19	3028	376791.89	4350807.91
19	2865	377318.53	4352301.47	19	2906	378265.71	4351578.00	19	2947	379392.76	4350516.70	19	2988	377813.57	4351345.82	19	3029	376848.48	4350746.52
19	2866	377282.21	4352254.71	19	2907	378308.58	4351558.21	19	2948	379220.84	4350498.22	19	2989	377630.06	4351266.28	19	3030	376925.00	4350675.00
19	2867	377232.30	4352194.04	19	2908	378351.45	4351538.42	19	2949	379218.65	4350522.47	19	2990	377576.93	4351248.63	19	3031	377073.74	4350560.98
19	2868	377193.52	4352147.29	19	2909	378435.16	4351494.85	19	2950	379207.92	4350636.56	19	2991	377514.33	4351234.06	19	3032	377175.77	4350489.29
19	3033	377237.62	4350466.87	19	3074	376246.87	4349899.13	19	3115	376068.37	4349742.97	19	3156	377109.47	4348820.61	19	3197	381303.65	4348725.23
19	3034	377328.94	4350439.25	19	3075	376239.45	4349883.54	19	3116	375975.92	4349713.34	19	3157	377092.04	4348977.74	19	3198	381502.80	4348743.78
19	3035	377356.26	4350413.06	19	3076	376208.83	4349837.44	19	3117	375910.09	4349695.25	19	3158	377076.03	4349124.86	19	3199	381573.84	4348750.40
19	3036	377361.01	4350376.03	19	3077	376187.97	4349788.80	19	3118	375894.17	4349678.22	19	3159	377074.62	4349138.14	19	3200	381606.46	4348754.59
19	3037	377351.86	4350354.09	19	3078	376243.63	4349738.92	19	3119	375847.47	4349650.93	19	3160	377053.46	4349337.03	19	3201	381778.40	4348776.66
19	3038	377327.29	4350343.25	19	3079	376253.46	4349733.68	19	3120	375785.56	4349622.24	19	3161	377137.04	4349347.46	20	3202	379914.27	4355042.72
19	3039	377291.79	4350343.49	19	3080	376262.45	4349720.07	19	3121	375754.27	4349619.61	19	3162	377279.18	4349366.50	20	3202	379924.18	4355102.06
19	3040	377240.83	4350349.84	19	3081	376337.71	4349620.40	19	3122	375676.33	4349485.88	19	3163	377418.15	4349384.51	20	3203	379918.06	4355158.11
19	3041	377194.41	4350362.15	19	3082	376365.61	4349599.18	19	3123	375599.97	4349354.86	19	3164	377616.50	4349410.22	20	3204	379915.71	4355165.64
19	3042	377178.05	4350368.82	19	3083	376491.37	4349540.26	19	3124	375541.29	4349255.25	19	3165	377671.56	4349417.85	20	3205	379877.31	4355173.32
19	3043	377121.03	4350388.70	19	3084	376523.31	4349526.02	19	3125	375445.69	4349092.88	19	3166	377695.15	4349283.68	20	3206	379852.73	4355212.92
19	3044	377007.27	4350454.30	19	3085	376625.20	4349491.29	19	3126	375391.44	4348982.24	19	3167	377695.53	4349281.49	20	3207	379845.91	4355259.34
19	3045	376987.33	4350470.06	19	3086	376678.17	4349476.92	19	3127	375303.10	4348802.79	19	3168	377729.81	4349084.43	20	3208	379858.19	4355309.85
19	3046	376962.73	4350495.64	19	3087	376703.27	4349467.31	19	3128	375300.18	4348796.84	19	3169	377736.50	4349038.38	20	3209	379850.00	4355376.75
19	3047	376938.90	4350511.89	19	3088	376771.46	4349456.09	19	3129	375235.78	4348607.48	19	3170	377757.98	4348888.23	20	3210	379861.31	4355397.55
19	3048	376855.30	4350571.46	19	3089	376813.09	4349447.62	19	3130	375228.24	4348585.31	19	3171	377780.33	4348718.06	20	3211	379884.59	4355432.06
19	3049	376846.93	4350579.59	19	3090	376915.24	4349440.57	19	3131	375184.35	4348454.60	19	3172	377791.74	4348629.98	20	3212	379884.47	4355440.36
19	3050	376830.61	4350589.05	19	3091	376986.79	4349460.49	19	3132	375128.81	4348300.96	19	3173	377876.70	4348569.40	20	3213	379879.71	4355504.66
19	3051	376787.11	4350625.10	19	3092	377003.75	4349453.37	19	3133	375090.31	4348312.50	19	3174	378039.56	4348453.29	20	3214	379828.30	4355568.29
19	3052	376759.28	4350651.02	19	3093	377020.66	4349440.26	19	3134	375216.05	4348205.07	19	3175	378089.33	4348418.95	20	3215	379822.17	4355582.66
19	3053	376736.15	4350688.84	19	3094	377025.08	4349429.23	19	3135	375288.22	4348101.60	19	3176	378114.22	4348401.78	20	3216	379813.29	4355592.36
19	3054	376679.33	4350760.00	19	3095	377028.97	4349420.00	19	3136	375325.65	4348037.13	19	3177	378312.97	4348424.15	20	3217	379791.32	4355614.62
19	3055	376635.55	4350800.96	19	3096	377033.26	4349415.22	19	3137	375381.59	4348044.23	19	3178	378415.97	4348435.74	20	3218	379759.76	4355628.10
19	3056	376588.98	4350817.57	19	3097	377042.73	4349388.38	19	3138	375580.05	4348069.14	19	3179	378480.03	4348443.31	20	3219	379731.08	4355655.41
19	3057	376562.13	4350812.48	19	3098	377037.81	4349362.00	19	3139	375778.50	4348094.04	19	3180	378546.58	4348450.86	20	3220	379721.53	4355674.52

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
19	3058	376510.00	4350821.83	19	3099	377020.90	4349340.99	19	3140	375976.95	4348118.95	19	3181	378721.73	4348470.68	20	3221	379720.21	4355723.98
19	3059	376457.76	4350813.48	19	3100	376989.89	4349329.12	19	3141	376175.41	4348143.85	19	3182	378920.28	4348492.82	20	3222	379720.03	4355724.86
19	3060	376427.23	4350788.37	19	3101	376925.37	4349324.16	19	3142	376373.86	4348168.75	19	3183	379119.06	4348514.99	20	3223	379712.93	4355732.54
19	3061	376415.07	4350765.45	19	3102	376826.43	4349329.68	19	3143	376553.68	4348191.32	19	3184	379198.52	4348523.88	20	3224	379665.16	4355769.74
19	3062	376375.11	4350697.72	19	3103	376823.06	4349329.79	19	3144	376575.28	4348194.00	19	3185	379397.29	4348546.11	20	3225	379622.02	4355803.34
19	3063	376371.19	4350692.34	19	3104	376732.19	4349344.40	19	3145	376649.24	4348203.19	19	3186	379596.44	4348564.67	20	3226	379613.95	4355809.51
19	3064	376333.90	4350632.75	19	3105	376667.41	4349359.14	19	3146	376691.00	4348208.38	19	3187	379795.59	4348583.22	20	3227	379675.83	4355670.90
19	3065	376292.18	4350570.69	19	3106	376625.39	4349368.11	19	3147	376889.48	4348233.05	19	3188	379807.58	4348584.34	20	3228	379841.01	4355132.30
19	3066	376269.81	4350514.86	19	3107	376556.47	4349392.09	19	3148	376922.55	4348315.83	19	3189	380006.68	4348603.42	20	3229	379914.15	4355042.17
19	3067	376263.40	4350454.92	19	3108	376531.64	4349400.73	19	3149	376944.63	4348327.69	19	3190	380031.75	4348605.83	20	3201	379914.27	4355042.72
19	3068	376270.89	4350378.89	19	3109	376403.01	4349448.59	19	3150	377009.11	4348361.56	19	3191	380112.80	4348613.28	21	3230	375204.27	4348021.80
19	3069	376278.35	4350300.87	19	3110	376313.32	4349490.18	19	3151	377040.48	4348378.04	19	3192	380307.99	4348631.63	21	3231	375120.06	4348112.03
19	3070	376282.27	4350260.48	19	3111	376267.54	4349527.36	19	3152	377153.89	4348438.28	19	3193	380507.12	4348650.35	21	3232	375040.46	4348196.96
19	3071	376291.43	4350211.26	19	3112	376234.60	4349568.35	19	3153	377136.37	4348582.41	19	3194	380706.25	4348669.07	21	3233	374999.73	4348237.37
19	3072	376296.05	4350078.59	19	3113	376221.58	4349584.55	19	3154	377135.42	4348590.42	19	3195	380905.39	4348687.79	21	3234	374946.73	4348247.04
19	3073	376288.14	4350011.91	19	3114	376218.83	4349587.98	19	3155	377131.88	4348621.86	19	3196	381104.52	4348706.51	21	3235	374860.78	4348263.18
21	3236	374801.24	4348274.65	22	3276	374200.73	4353220.03												
21	3237	374693.81	4348264.01	22	3277	374212.11	4353020.34												
21	3238	374700.96	4347958.52	22	3278	374223.49	4352820.65												
21	3239	374739.50	4347963.57	22	3279	374234.87	4352620.96												
21	3240	374813.56	4347972.85	22	3280	374245.22	4352439.26												
21	3241	375012.02	4347997.71	22	3281	374249.24	4352368.23												
21	3230	375204.27	4348021.80	22	3282	374256.37	4352239.17												
22	3242	375144.80	4352274.92	22	3283	374265.57	4352039.37												
22	3243	375160.53	4352351.41	22	3284	374274.76	4351839.57												
22	3244	375205.64	4352455.82	22	3285	374283.96	4351639.77												
22	3245	375428.17	4352751.41	22	3286	374293.16	4351439.97												
22	3246	375343.47	4352890.91	22	3287	374302.36	4351240.17												
22	3247	375346.01	4353093.94	22	3288	374303.89	4351206.76												
22	3248	375379.24	4353208.62	22	3289	374498.90	4351251.21												
22	3249	375397.49	4353271.63	22	3290	374538.27	4351260.18												
22	3250	375380.89	4353339.00	22	3291	374628.47	4351288.58												
22	3251	375292.87	4353691.78	22	3292	374633.61	4351290.17												
22	3252	375290.28	4353833.44	22	3293	374664.24	4351459.06												
22	3253	375312.49	4353930.16	22	3294	374819.21	4351975.94												
22	3254	375341.76	4354057.63	22	3295	374892.78	4352080.50												
22	3255	375419.89	4354140.34	22	3242	375144.80	4352274.92												
22	3256	375565.91	4354294.93																
22	3257	375592.36	4354311.93																
22	3258	375709.28	4354387.07																

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
22	3259	375950.08	4354405.34												
22	3260	376182.57	4354370.47												
22	3261	376157.01	4354526.79												
22	3262	375495.68	4354458.10												
22	3263	375243.22	4354431.88												
22	3264	375237.16	4354431.25												
22	3265	374706.74	4354376.16												
22	3266	374342.61	4354338.34												
22	3267	374137.54	4354317.04												
22	3268	374137.47	4354317.03												
22	3269	374137.87	4354311.13												
22	3270	374141.92	4354244.10												
22	3271	374153.40	4354044.42												
22	3272	374164.89	4353844.74												
22	3273	374176.38	4353645.06												
22	3274	374187.87	4353445.38												
22	3275	374189.35	4353419.71												