

Озеро Городище

- **Озеро Городище** (Исилькуль) — пресное озеро на юге города [Исилькуль](#) в [Омской области](#), на высоте 121 метров над уровнем моря. Находится в 2 километрах южнее станции [Исилькуль](#). Озеро круглой формы. Озеро является мелким и заросшим тростником.
- В 1894 году из [Городищенского уезда Пензенской губернии](#) прибыла первая партия переселенцев, они облюбовали себе место на берегу озера Исилькуль и назвали свой посёлок — Городище, влившееся позднее в город Исилькуль.
- **В озеро впадает 16 ручьев – сезонных водотоков.**
- Весной, в период [паводка](#) озеро выходит из берегов и топит частные дома на окраине Исилькуля.



Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Обозначения

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies

300 m



Обозначения

Озеро Городище
Здесь можно добавить описание.

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies



100 m



Обозначения

Озеро Городище
Здесь можно добавить описание.

Google Earth

©2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies



80 m



Обозначения

Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies

80 m



Обозначения

Озеро Городище
Здесь можно добавить описание.

Google Earth

Image © 2019 Maxar Technologies

70 m



Обозначения

Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies



100 m



Обозначения

Озеро Городище
Здесь можно добавить описание.

Google Earth

Image © 2019 Maxar Technologies



70 m



Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Обозначения

Google Earth

Image © 2019 Maxar Technologies

50 m



Обозначения

Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies



300 m



Обозначения

Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Google Earth

© 2018 Google
Image © 2019 Maxar Technologies



90 m



Обозначения

Озеро Городище

Здесь можно добавить описание.

Google Earth

©2018 Google
Image © 2019 CNES / Airbus
Image © 2019 Maxar Technologies

900 m