**Перечень ресурсоснабжающих организаций осуществляющих**

**на их территории подключение (технологическое присоединение)**

1. АО «Челябоблкоммунэнерго», ссылка на сайт организации, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-водоснабжения:

[https://docviewer.yandex.ru/view/0/?page=1&\*=r3P91oyrFYjJ1Nhs8FvIX0RvanV7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVFSVV0VDBGYzN0V25fZ25uLTNjWWVTV1lXSVBNdGc3SWFlSDMyUzJZWWMyTGVtZFJlWlJpS1VjcWZkMzN5OEFBa1lVcE8wTnY4aU5VS2lpNTctaHpQT1ppS0gzVHRYN19ZanpKd3JRQ2pxeVg3YURvM3R6TEpYLXhENUFuRGVfUmc9PT9zaWduPVBxVGdSbTFMMThUTlJUVDY5YjN6S2RQXzU3VElTNWlHNzRCSUNPVk5mMk09IiwidGl0bGUiOiLQoNC10LfQtdGA0LIg0LzQvtGJ0L3QvtGB0YLQuCDQvdCwIDIwMjEg0LNfLnhsc3giLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UsInVpZCI6IjAiLCJ0cyI6MTYyMjAyNTU0NzQyNywieXUiOiI3NjM2Nzk3MzgxNjIxOTQzNjIxIn0%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?page=1&*=r3P91oyrFYjJ1Nhs8FvIX0RvanV7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVFSVV0VDBGYzN0V25fZ25uLTNjWWVTV1lXSVBNdGc3SWFlSDMyUzJZWWMyTGVtZFJlWlJpS1VjcWZkMzN5OEFBa1lVcE8wTnY4aU5VS2lpNTctaHpQT1ppS0gzVHRYN19ZanpKd3JRQ2pxeVg3YURvM3R6TEpYLXhENUFuRGVfUmc9PT9zaWduPVBxVGdSbTFMMThUTlJUVDY5YjN6S2RQXzU3VElTNWlHNzRCSUNPVk5mMk09IiwidGl0bGUiOiLQoNC10LfQtdGA0LIg0LzQvtGJ0L3QvtGB0YLQuCDQvdCwIDIwMjEg0LNfLnhsc3giLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UsInVpZCI6IjAiLCJ0cyI6MTYyMjAyNTU0NzQyNywieXUiOiI3NjM2Nzk3MzgxNjIxOTQzNjIxIn0%3D)

1. ООО «ЖКХ «Партнер», ссылка на сайт организации, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-водоснабжения: <https://gkhpartner.ucoz.ru/load/informacija_o_dostupnykh_moshhnostjakh_na_istochnikakh_teplosnabzhenija/1-1-0-29>
2. ООО «ТеплоСервис», располагаемая мощность источника теплоснабжения: 94,9 Гкалл/час
3. ООО «ЖКХ «Гарант Плюс», обслуживает Снежненское сельское поселение, Доступная мощность Тепло: 1,7 Гкалл/час, Вода: 30 куб. час
4. ООО «Карталинский элеватор», располагаемая мощность источника теплоснабжения: 0,8 Гкалл/час
5. МУП «Водоснабжение», Водоснабжение Карталинского городского поселения осуществляется от трех водозаборов: Юго-Восточный (4 скважины), «Попов Брод» (10 скважин, 1 поверхностный источник), ПМК-10 (1 скважина). На Юго-Восточном водозаборе 4 скважины, две из них в резерве: -скважина №2300-73, глубина 75м, производительностью 144 м 3 /сут., 52,6 тыс.м3 /год; -скважина №5/5421, глубина 78м, производительность 259,2 м 3 /сут., 94,6 тыс. м 3 /год. На водозаборе «Попов Брод» 10 скважин, 1 в резерве: -скважина №1162-68, глубина 70м, производительность 180 м 3 /сут., 65,7 тыс. м 3 /год. Проектная производительность водозабора «Попов Брод» 11700 м 3 /сут., нормативно расчетная производительность, согласно балансовой схемы водопотребления – 3106 м 3 /сут., 1133,8 тыс. м 3 /год.