

Информация о доступной мощности объектов водоотведения

| Наименование очистного сооружения | Место расположения | Располагаемая мощность очистных сооружений, м3/сут | Суммарная договорная присоединенная нагрузка, м3/сут | Резерв доступной мощности, м3/сут |
|---|---|--|--|-----------------------------------|
| Канализационные очистные сооружения (КОС) | г.Тобольск, п.Сумкино, ул.Водников, №6а | 1,7 | 0,51 | 1,19 |
| Нагорная часть города | | | | |
| Биологические очистные сооружения (БОС) | г.Тобольск, Северный промышленный район, квартал 3, участок №2; г.Тобольск, Северный промышленный район, квартал 4, участок №10 | 17,0 | 11,843 | 5,157 |

Резерв пропускной способности сетей водоотведения определяется на основании гидравлического расчета, выполняемого в соответствии с требованиями п. 5 «Расчетные расходы городских сточных вод. Гидравлический расчет канализационных сетей. Удельные расходы, коэффициенты неравномерности и расчетные расходы сточных вод» СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в точке присоединения в соответствии с заявленной нагрузкой.