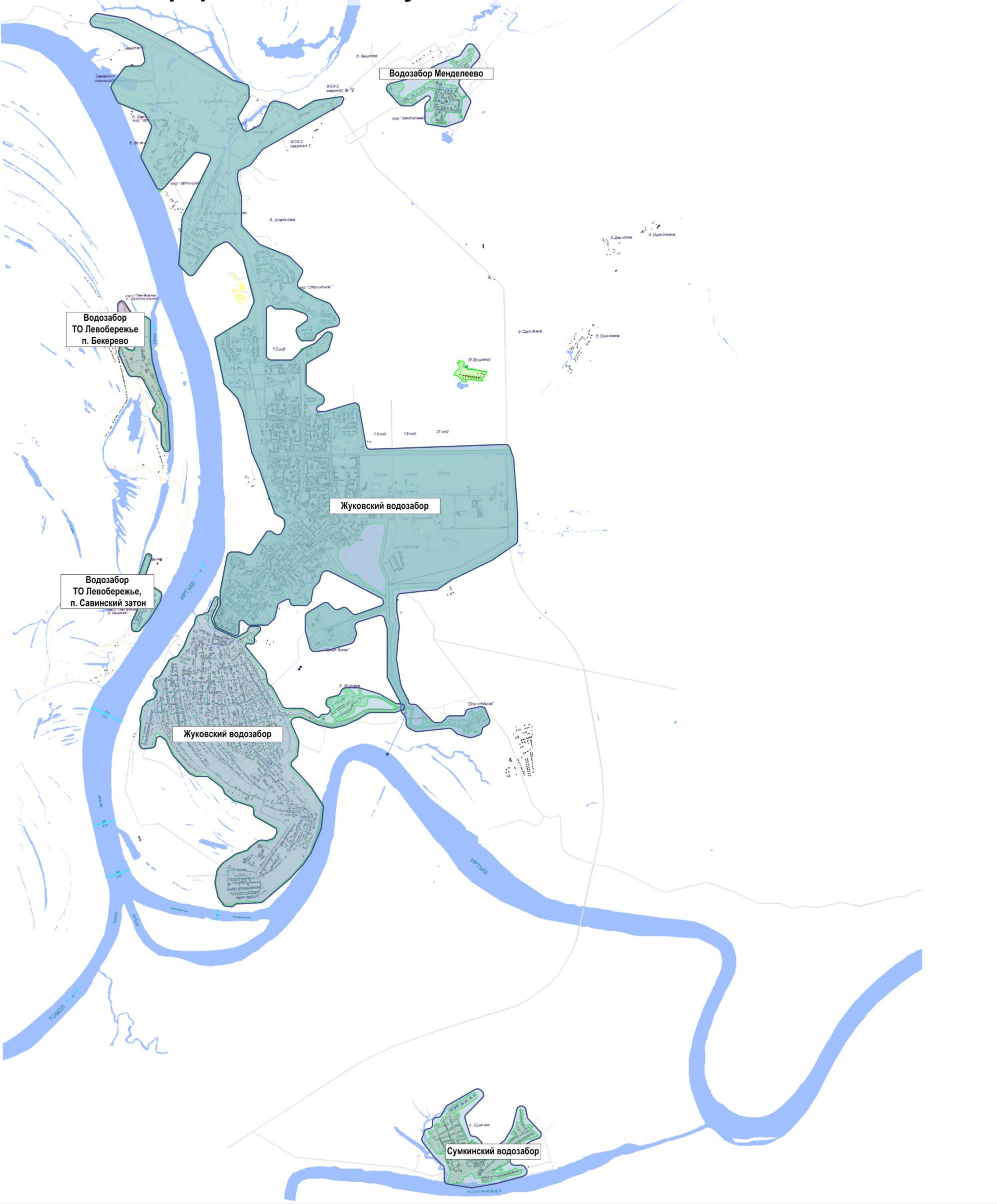


Схема с информацией о доступной мощности объектов водоснабжения



Информация о доступной мощности объектов водоснабжения

Источник водоснабжения	Место расположения источника водоснабжения	Располагаемая мощность источника, м3/сут	Суммарная договорная присоединенная нагрузка, м3/сут	Резерв доступной мощности, м3/сут
Нагорная часть города				
Жуковский водозабор	Адрес земучастка: г.Тобольск , 4км 510 м авто. дороги на поселок Прииртышский, правый поворот + 1км 480м, участок №1.	27,0	19,725	7,275
мкр.Менделеево				
Водозабор Менделеево:	Адрес земучастка: г.Тобольск , мкр.Менделеево, ул.Деповская, уч.28	2,5	1,154	1,346
ТО Левобережье				
Водозабор ТО Левобережье, п.Бекерево	г.Тобольск, Левобережье, ул Левобережная, уч.62в	0,1	0,068	0,032
Водозабор ТО Левобережье, п. Савинский Затон	г.Тобольск, Левобережье, ул Крылова, уч.20в	0,168	0,168	0,0
п.Сумкино				
Водозабор п.Сумкино	г.Тобольск, п.Сумкино, ул. Маяковского, уч.43а	2,5	0,864	1,636

Резерв пропускной способности сетей водоснабжения определяется на основании гидравлического расчета, выполняемого в соответствии с требованиями п. 5 «Расчетные расходы воды и свободные напоры» СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» в точке присоединения в соответствии с заявленной нагрузкой.