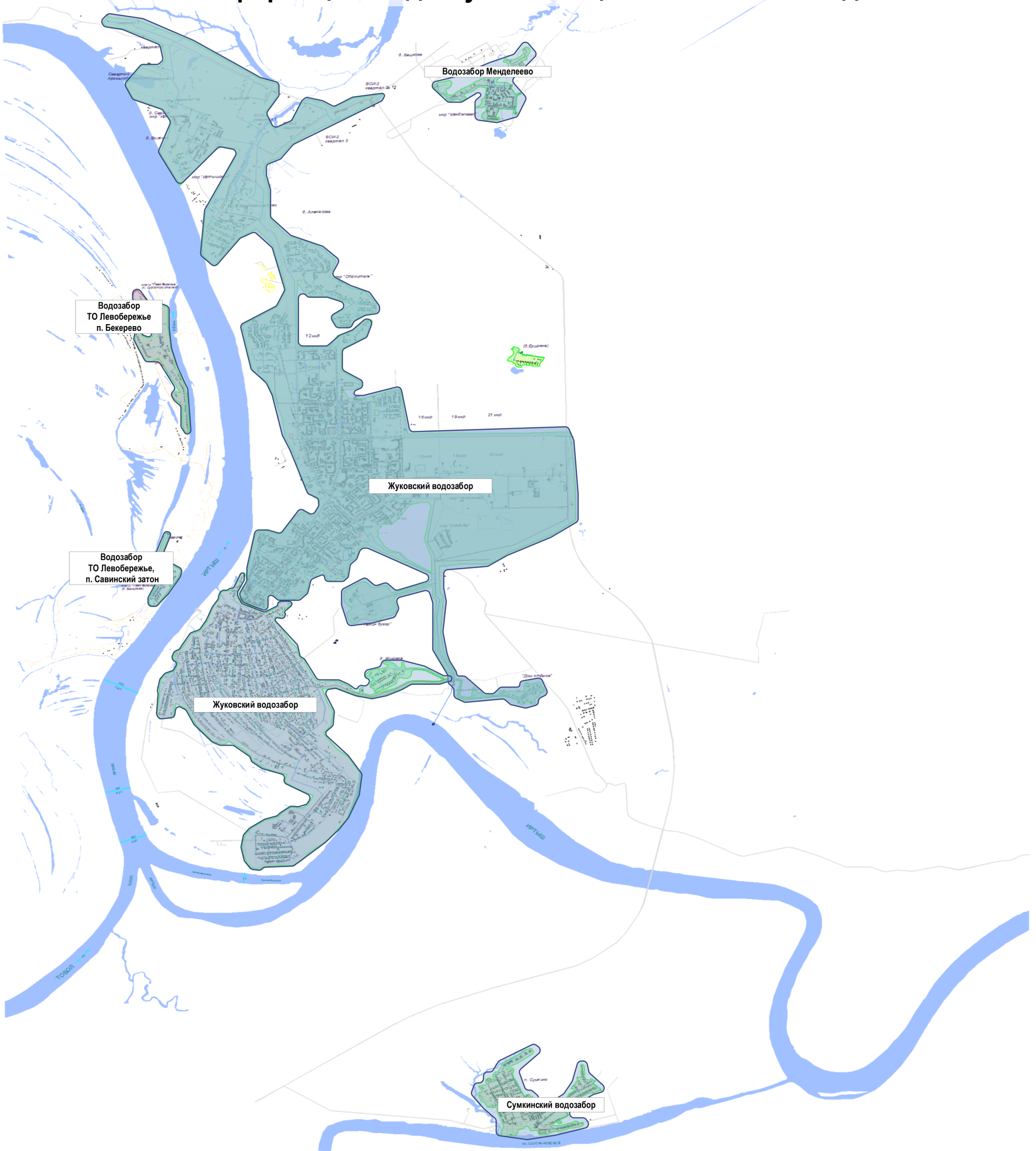


Схема с информацией о доступной мощности объектов водоснабжения



Информация о доступной мощности объектов водоснабжения

Наименование водоснабжения	Место расположение источника водоснабжения	Располагаемая мощность источника, тыс. м3/сут	Суммарная договорная присоединенная нагрузка, тыс. м3/сут (с учетом действ. ТУ)	Резерв доступной мощности, тыс. 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	21,01	5,99
мкр. Менделеево				
Водозабор Менделеево	Адрес земучастка: г.Тобольск , мкр.Менделеево, ул.Деловская, уч.28	2,5	1,82	0,68
ТО Левобережье				
Водозабор ТО Левобережье, п.Бекерево	г.Тобольск, Левобережье, ул Левобережная, уч.62в	0,2	0,2	0,00
Водозабор ТО Левобережье, п. Савинский Затон	г.Тобольск, Левобережье, ул Крылова, уч.20в			
п. Сумкино				
Водозабор п.Сумкино	г.Тобольск, п.Сумкино, ул. Маяковского, уч.43а	2,5	1,084	1,42

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.