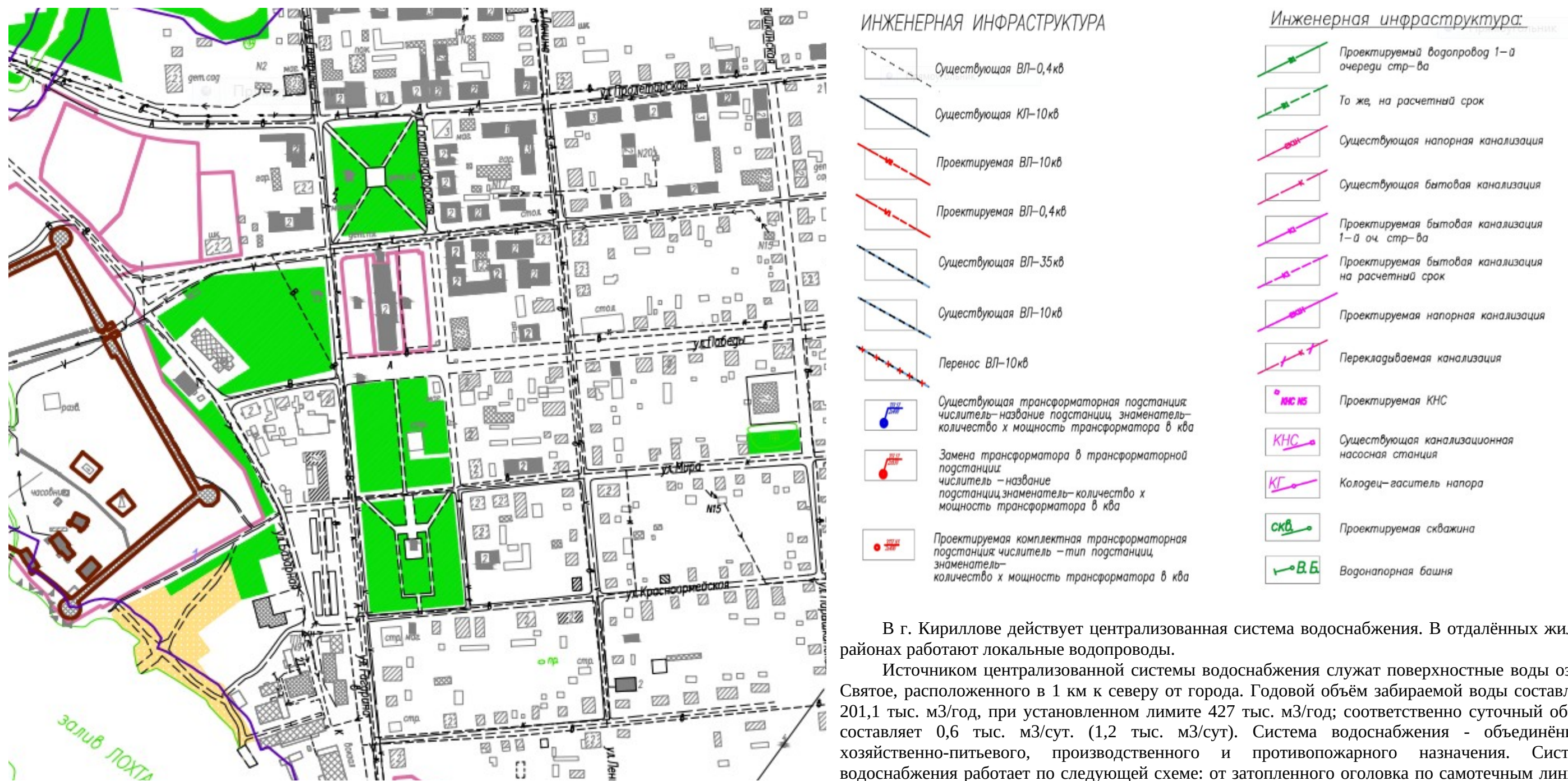


Карта-схема, отражающая состояние существующей инженерной инфраструктуры



диаметром 250мм вода поступает в приёмные колодцы и далее насосами станции 1-го подъёма на очистные сооружения водоподготовки. Обеззараживание воды осуществляется активным хлором. Затем, насосами станции 2-го подъёма вода подаётся в разводящую сеть водопровода и в водонапорную башню.

Централизованной системой водоотведения охвачена жилая капитальная застройка, общественные здания центральной части города Кириллова, некоторые промышленные объекты и отдельные кварталы усадебной жилой зоны.

Не канализованными территориями остаются жилые районы усадебной застройки и часть производственных предприятий. Отвод сточных вод в этих районах осуществляется в герметичные ёмкости и септики.

Система централизованной канализации – неполная раздельная, с отведением бытовых и производственных (близких по составу к бытовым) сточных вод. Схема канализации – самотечно-напорная с очисткой сточных вод на городских очистных сооружениях канализации (ОСК). Очищенные сточные воды дезинфицируются и сбрасываются в озеро Покровское.

Электроснабжение г. Кириллова Вологодской области осуществляется от трансформаторных подстанций на напряжении 10/0,4кв. Электропитание последних выполняется от РУ-10кв РТП-110/35/10 – “Кириллов” линиями 10кв “Кольцевая”, “Суховерхово”, “СХТ”, “Вогнема”, “Зауломское”, “Евсюнино”, “Щёлково”, “Телецентр”, “Горицы”.

