

ИЗ ИСТОРИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В БАРНАУЛЕ

Со времени образования поселка Барнаул (1730 г.), меде- и сереброплавильного завода (1739 г.), вплоть до начала двадцатого столетия вода для питья и приготовления пищи использовалась преимущественно из колодцев, а для нужд предприятий — из пруда, сооруженного на реке Барнаулке.

Поселок рос, увеличивалось его население, и с приобретением статуса города снабжение водой населения, предприятий и учреждений было упорядочено. В основном, вода поставлялась водовозами-частниками.

Со времен открытия в Барнауле городской думы (1877 г.) стали проводиться торги на сдачу в аренду содержания речных прорубей зимой. Так, зимой 1897–1898 гг. право на устройство прорубей на Оби и в заводском пруду выкупил мещанин А. Калинин. В свою очередь он взимал плату с частных водовозов по 30 копеек с каждой бочки в одноупряжной повозке и по 75 копеек с двухлошадной повозки. В 1900 году Барнаульская городская дума издает постановление об устройстве артезианских колодцев. В обязательном порядке строились колодцы при училищах. Работа проводилась за счет общественности. Вопросами благоустройства города, включая проблемы водоснабжения, занималась комиссия по благоустройству, а также строительная комиссия при городской думе.

В начале XX века в Барнауле была построена водокачка, не удовлетворявшая, однако, нужды города, население которого превышало тридцать тысяч человек. Водовозный промысел, согласно постановлению думы, разрешался всякому и был довольно прибыльным делом.

Проблема централизованного водоснабжения в Барнауле становилась все более актуальной, и наконец 22 сентября 1908 года на заседании городской думы был рассмотрен вопрос об устройстве водопровода в Барнауле. Мнение думцев было

единодушным, однако конкретного решения принять не удалось. Вопрос отложили до «обстоятельной разработки с выяснением условий устройства и эксплуатации водопровода».

18 сентября 1909 года гласный городской думы П. И. Федунوف обратился к городскому голове М. И. Страхову для доклада думе со следующим заявлением: «Такие города, как Тобольск и Семипалатинск, небольшие по населению и с крайне ограниченными бюджетами: у первого 170000 рублей, а у второго 130000 рублей, сознавая крайнюю необходимость, все-таки обзаводятся водопроводами, ... и думаю, что нельзя далее отговариваться отсутствием средств, а следует взять пример с Семипалатинска».

М. И. Страхов отреагировал быстро, уже 28 сентября обратился к городскому голове Семипалатинска за сведениями об условиях сооружения водопровода в этом городе и 10 октября получил подробный ответ. По докладу П. И. Федулова Барнаульская городская дума постановила:

- 1) устройство водопровода признать необходимым;
- 2) поручить городской управе собрать все необходимые по этому вопросу сведения и войти с разными фирмами, учреждениями и лицами в переговоры относительно проектов, условий и средств на устройство водопровода.

И все же еще целых пять лет в Барнауле не могли приступить к строительству водопровода. Основная причина, видимо, заключалась в отсутствии денег, но в еще большей степени — в плохой организации дела и в чиновничьем бюрократизме. Наконец в конце 1913 года деньги были найдены в виде займа из Городского и Земского кредита городской управе. В частном совещании гласных думы, состоявшемся 18 декабря 1913 года, было признано необходимым создать постоянную подготовительную водопроводную комиссию. 7 января 1914 года она была создана. 11 марта того же года комиссия доложила думе о проделанной работе по строительству водопровода. Городская управа поручила инженеру Б. Ю. Гецену составить предварительный проект и смету на постройку водопровода и электростанции с тем, чтобы он был затем «...подвергнут критике профессоров Томского Технологического института». Дума разрешила кредит в 3000 рублей на бурение пробных скважин и просила

городскую управу провести анализ вод реки Оби и артезианских колодцев. Всего на строительство первой очереди водопровода было отпущено 46000 рублей. Под постройку электростанции для водопровода и освещения был отведен участок на Коряковской площади между 3-м и 4-м Прудскими переулками, размером 60 саженей по улице и 25 в поперечнике. Приемник для забора воды было решено устроить на берегу реки Оби у Иркутского взвоза. Стоимость электростанции по проекту составила 48000 рублей. Городскому голове Л. А. Лесневскому было поручено сделать заказ на трубы для первой нитки трубопровода от приемника к станции.

Следует отметить, что в ходе подготовительной работы были пересмотрены отдельные положения общего проекта, включая место строительства электростанции. 27 июля 1915 года городская дума отвела под постройку центральной электрической станции место на берегу Оби от бечевника до улицы против ночлежного дома. Специалисты из Томска предложили одновременно строить водопровод с передачей воды из реки и станцию для снабжения грунтовой водой. Очевидна важность решения о временном оборудовании водоснабжения и подачи электроэнергии посредством использования водокачки акционерного ведомства и двух водоразборных будок с водокачкой на берегу Заводского пруда. Окончательный проект и смета на сумму 2200000 рублей были составлены инженером А. Ф. Ильиным, который с начала строительства водопровода и до его пуска оставался, по сути, главным организатором и исполнителем работ.

19 августа 1915 года — дата принятия городской думой решения о начале строительства водопровода. Фактическое начало сооружения — 1 сентября 1915 года. Строительные работы велись до 15 ноября 1918 года, к этому времени исчезла последняя возможность продолжать сооружение водопровода. В поистине титанической борьбе Барнаула за водопровод прослеживаются 4 периода:

- I. 1 сентября 1915 г. — 2 мая 1917 г.;
- II. 2 мая 1917 г. — 1 марта 1918 г.;
- III. 1 марта 1918 г. — 20 июня 1918 г.;
- IV. 20 июня 1918 г. — 3 октября 1919 г.

Первый период характеризуется нехваткой денег, квалифицированных специалистов и рабочих, сложностью доставки оборудования, заказанного отечественным предприятиям в центральной России и на Урале, а также фирмам Англии, Франции и США в обстановке первой мировой войны.

Второй период включает в себя события восстановления сооружений водопровода, уничтоженных страшным пожаром 2 мая 1917 года в Барнауле. Выгорели и помещения электростанции, погибло оборудование. 26 мая 1917 года исполком Барнаульского городского народного собрания принял принципиальное решение о возобновлении строительства водопровода. Надо также иметь в виду неблагоприятную для хозяйственной деятельности политическую обстановку в стране, перевороты в марте и октябре 1917 года, нарушения правопорядка, частые пере выборы в городскую думу.

Третий период — это время, когда в городе всем распоряжалась советская власть. Документы свидетельствуют, что имели место постоянное вмешательство недостаточно компетентных людей в процесс строительства, что негативно сказывалось на его ходе, а также трудности с финансами. Городская дума в итоге была разогнана.

Четвертый период примечателен восстановлением городской думы и продолжением строительства в условиях гражданской войны в России. 13 января 1919 года в думе был рассмотрен вопрос о достройке водопровода. Инженер А. Ильин отправил просьбу в Министерство финансов и Совет министров в Омск (имеется в виду правительство при Л. В. Колчаке) о предоставлении кредита в 250000 рублей для продолжения строительства водопровода, в чем было первоначально отказано. Однако кредиты все же были найдены. Интересно, что в обстановке гражданской войны паровой котел для станции был поставлен в Барнаул из Владивостока американской фирмой «Бабкок и Вилькокс» и обошелся городу в 400000 рублей.

Все строительство осуществлялось за счет долгосрочных займов. Вот картина расходов на сооружение водопровода по годам:

1914–35694 руб. 13 коп.

1915–15236 руб. 84 коп.

1916–399596 руб. 31 коп.

1917–517272 руб. 19 коп.

1918–1106131 руб. 97 коп.

1919–75106 руб. 24 коп.

Всего было израсходовано 2149637 рублей 48 копеек, полученных из кассы Городского и Земского кредита, Томской казенной палаты, общественных и кредитных учреждений Барнаула.

Датой открытия водопровода по документам можно считать 2 сентября 1919 года.

Владимир Бураков