

Историческая справка о водоснабжении в г. Пскове

130 лет назад, в ноябре 1881 г. в г. Пскове начал работать водопровод, инициатива устройства которого принадлежала псковскому губернатору К.И. Палену. Однако потребовалось около шестнадцати лет, чтобы претворить задуманное в реальность.

Предлагаемая публикация представляет собой перечень сведений по истории водоснабжения в г.Пскове, начиная с 1860-х гг. и до 1998 г. Они извлечены из документов и периодических изданий, хранящихся в Государственном архиве Псковской области (ГАПО). Статьи перечня имеют ссылки на архивные документы, состоящие из номеров фондов, описей, дел, листов в делах, а также исходных данных периодических изданий.

Указанные документы охватывают период с начала становления водопровода в г. Пскове, освещают проблемы водоснабжения предприятий и жителей города, послевоенный восстановительный период разрушенного водопроводного хозяйства, мероприятия по улучшению водоснабжения г. Пскова в последующие годы.

Публикация подготовлена авторским коллективом в составе *О.А. Бобровской, В.П. Волковой, Е.Л. Ивановой, Л.А. Огневой, Л.В. Светловой, Е.М. Фёдоровой.*

7 октября [1865] – Псковский губернатор К. И. Пален предложил Псковскому городскому обществу устроить в Пскове водопровод и газовое освещение по примеру Твери, и пригласил ознакомиться с местностью подданных Великобритании Дж. Бовера и др., а также Санкт-Петербургского 1-й гильдии купца Генри Б. Фрума («Общество Тверских газопроводов и водопроводов»).

Основание: ГАПО. Ф. 20. Оп.1. Д.2046. Л.81.

17 марта 1866 – Комиссия, избранная из членов Комитета по устройству пожарной части в г. Пскове, предложила для окончательного устройства пожарной части установить по берегам рек Великой и Псковы насосы в следующих местах:

- напротив Георгиевских ворот или около торговой бани Окунева;
- у Власьевских ворот на реке Великой;
- напротив дома купца Иевлева около бывшей бани Барзова;
- около бани купца Шпагина на реке Пскове;
- на реке Великой около дома купца Сафьянщикова за Варлаамскими (Варлаамовскими) воротами;
- ниже часовни Святой Ольги на Завеличье;
- около бани Рожкова на Пскове.

Расход на содержание насосов предлагалось возложить на домовладельцев.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2046. Л.160 об., 164.

7 июля 1867 – Комитет по устройству пожарной части в г. Пскове предложил устроить в центре города бассейн для эффективного действия парового насоса. Архитектор Серебряков объявил, что самое удобное место для бассейна – сквер возле Анастасиевской церкви.

Однако данное предложение комитета было отклонено.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2094. Л.147 об.

22 ноября 1871 – Заключен контракт между Псковской городской Управой и крестьянином Псковского уезда Матвеем Ивановым на устройство прорубей на реке Великой с ноября 1871 по ноябрь 1874 г. Согласно контракту ему разрешалось взимать от 20 до 40 коп. с городских обывателей за пользование водой и ½ коп. – за водопой лошади.

Основание: ГАПО. Ф.85. Оп.1. Д.66. Л.10, 10об.

Март 1872 – Санкт-Петербургский торговый дом «Арцыбушев и К⁰» предложил построить водопровод в г. Пскове и представил проект договора. Предполагаемая стоимость всех сооружений должна была составить не более 80 тысяч рублей.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2189. Л.47-53.

20 ноября 1875 – Псковская городская Дума постановила взимать с владельцев прорубей на реках Великой и Пскове 50 рублей в пользу городской казны.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2242. Л.164 об.

1876 – Возобновлен колодец на площади у ограды Присутственных мест вместимостью до 87 кубических аршин воды.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2242. Л.32 об.-33.

19 марта 1876 – По ходатайству Г. Ф. Викенгейзера ему назначено вознаграждение в размере 600 рублей за пользование водой из принадлежащих ему колодцев в случае пожара.

Решено устроить двухэтажное полукаменное здание для водокачки с колодцем и баком на 150 пожарных бочек на «площади по Михаило-Архангельской и Сергиевской улицам, против дома Гитца».

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2242. Л.6 об.-7, 13.

27 июля и 25 августа 1880 – Псковская городская Управа предложила Г. Ф. Викенгейзеру передать городу место для постройки здания водопровода.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2307. Л.181.

18 ноября 1880 – Псковская городская Дума утвердила проект концессии на устройство Г.Ф. Викенгейзером водопровода в г. Пскове и поручила городской Управе заключить с ним контракт.

Основные пункты контракта заключались в следующем:

- Резервуар воды должен быть вместимостью до 80 тысяч ведер.
- Машинное каменное здание для поднятия воды должно быть устроено на берегу Великой около городской стены или за стеной, - на месте, указанном Думой.
- Водоемные здания или будки, из которых будет отпускаться вода, должны быть построены в количестве пяти.
- Водоемные трубы должны быть уложены чугунные, защищенные внутри и снаружи для предупреждения ржавчины.
- Г. Ф. Викенгейзер при прокладке и исправлении водопроводных труб был обязан принять меры предосторожности и исправлять за свой счет все повреждения.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2307. Л.177 – 179.

19 ноября 1880 – Псковская городская Дума решила устроить водоподъемную чугунную помпу с колодцем для пожарных надобностей и пользования водой городскими жителями на Запсковье, по Варлаамской (Варлаамовской) улице у дома Бобовкина. Первоначально предполагалось устроить помпу на берегу р. Великой у Плоских ворот. На устройство помпы выделено 150 рублей.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2321. Л.108 об.

31 января 1881 – Заключен контракт между Псковской городской Управой и Г. Ф. Викенгейзером об устройстве водопровода.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1898. № 11. С.53.

22 ноября 1881 – Начал работать водопровод в г. Пскове.

Основание: Псковский городской листок. 1881. №7. С.1. Левин Н. Ф.// Псковская правда. 1993. 30 октября.

1881 – Установлены паровые котлы в машинном здании на берегу р. Великой.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1899. №.7. С.70.

13 января 1882 – Внесены изменения в условия контракта об устройстве водопровода с Г. Ф. Викенгейзером, касающиеся вместимости резервуара воды. Вместо 80 тысяч ведер воды, определенных по контракту, вместимость была снижена до 16 тысяч из-за опасений по поводу прочности здания.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1.Д.2321.Л.2,5,6об.

26 января 1882 – Было заслушано прошение содержателя городских прорубей крестьянина Алексея Михеева «о претерпеваемых им убытках вследствие прекращения получения воды из прорубей водовозами, по случаю отпуска таковой из будок водопровода».

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1.Д.2321. Л.20.

8 июня 1882 – Внесены изменения в план г. Пскова по случаю устройства на набережной р. Великой машинного здания для городского водопровода.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2321. Л.67.

22 февраля 1883 – На заседании Псковской городской Думы заслушивалось прошение Баденского подданного Г. Ф. Викенгейзера о выдаче ему 8 тысяч рублей за постройку (согласно заключенному с городской Управой контракту), здания для водоподъемной машины и баков, а также 4 будок на местах, указанных Управой. Жители города беспрепятственно пользовались водой из этих будок, вода из них также отпускалась на пожарные случаи.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.15.Л.10.,10об.,11.

12 августа 1883 – На заседании Псковской городской Думы заслушивался вопрос о нарушениях Г. Ф. Викенгейзером контракта, которые касались размеров платы за погонную сажень чугунных труб.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.15.Л.102 об.,103.

9 февраля 1884 – На заседании Псковской городской Думы рассмотрено прошение псковского купца М. Н. Агапова о предоставлении ему в аренду здания городского колодца по Сергиевской улице под торговую лавку. Решено просителю отказать, здание колодца продать под снос (т. к. оно «служит безобразием на такой главной улице»), а сам колодец оставить на случай пожара.

На этом же заседании утвержден доклад городской Управы о выдаче Г. Ф. Викенгейзеру 2 тысяч рублей (на основании контракта) за устройство последней, пятой водопроводной будки на Запсковье.

Основание: ГАПО. Ф. 20. Оп.1. Д.2395. Л.30об.-32.

2 октября 1884 – Псковская городская Дума рассмотрела вопрос о нарушении контракта Г. Ф. Викенгейзером, его обязали устроить фильтр для воды и ввести постоянную плату за воду.

На этом же заседании была рассмотрена жалоба купца А. М. Качева на Г. Ф. Викенгейзера, суть которой в том, что Качев самостоятельно подвел к своему дому водопроводные трубы, а Викенгейзер отказался пустить по ним воду.

Основание: ГАПО. Ф.20. Оп.1. Д.2395. Л.116.

31 октября 1884 – Окончательно утвержден план набережной р. Великой и окружающей ее местности с указанием места у городской стены, отведенного Думой под устройство водокачки.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1898. № 10. С.77.

27 ноября 1884 – Министерство внутренних дел разрешило оставить устроенное Викенгейзером на берегу р. Великой здание водокачки.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1898. № 10. С.77.

12 декабря 1886 – Под наблюдением техника губернского земства Березовского установлен новый водокачальный насос для бесперебойного снабжения водой больницы. Насос был приобретен у Санкт-Петербургского заводчика Ф. Сан-Галли.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1887. № 4. С.181,182.

16 декабря 1886 – Псковской губернской земской Управой принято решение устроить для водопровода заборный колодец на р. Великой.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1887. № 9. С.378.

15 сентября 1898 – Псковская городская Дума отклонила ходатайство Викенгейзера о предоставлении дополнительного количества земли на набережной р. Великой при водокачке для новых построек для устройства новых паровых котлов.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1898. № 11. С.52.53.

30 ноября 1898 – Постановлением Псковской городской Думы образована комиссия для рассмотрения предложения Викенгейзера о выкупе у него водопровода за 300 тысяч рублей.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1899. № 3. С.48.

16 марта 1899 – Псковская городская Дума рассмотрела заявление Г. Ф. Викенгейзера о том, что паровые котлы в машинном здании на р. Великой устарели.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1899. № 7. С.70-71.

16 февраля 1900 – Г. Ф. Викенгейзер обратился с прошением о разрешении ему заложить водопровод сроком на 28 лет и на сумму от 80 до 100 тысяч рублей, чтобы использовать полученные деньги для улучшения и увеличения сооружений устройства фильтров и шестого этажа на водоподъемном здании по Михаило-Архангельской улице.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1900. № 7. С.95,96.

16 мая 1900 – Г. Ф. Викенгейзер ходатайствовал об увеличении отведенного ему при здании водокачки на набережной р. Великой места, необходимого для склада дров. Псковская городская Дума постановила предоставить Г. Ф. Викенгейзеру дополнительное количество земли и обязала огородить территорию забором.

Основание: Вестник Псковского губернского земства. 1900. № 8. С.75,76.

18 октября 1901 – Псковская городская Дума постановила установить при колодце городской богадельни на Завеличье устройство для добывания воды при пожарах.

Основание: ГАПО. Ф.79. Оп.2. Д.347. Л.135.

8 ноября 1902 – Вынесено определение Псковского окружного суда, согласно которому Псковскому общественному управлению предоставлено право устроить за счет Г. Ф. Викенгейзера фильтр для водопровода, однако данное определение выполнено не было.

Основание: ГАПО: Ф.79. Оп.2. Д.1455. Л.5.

10 сентября 1909 – Постановлением Псковской городской Думы намечено устройство артезианского колодца на Богоявленской площади (Запсковье) с отнесением расходов на смету 1910 года.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.18.Л.1.

2 декабря 1909 – В журнале генеральной проверки торговых и промышленных предприятий и личных промысловых занятий в г.Пскове сделана запись: «В собственном доме Георга Францевича Викенгейзера – купца 1 гильдии (правая сторона Михаило-Архангельской улицы) имеется водопровод; приказчиков 2 класса – 3, служащих – 6; 2 паровых котла и 3 насоса; 42 тысячи рублей – оборот в год».

Основание: ГАПО. Ф.58. Оп.2.Д.2156.Л.171об.,172.

16 февраля 1910 – Постановлением Псковской городской Думы строительство артезианского колодца при 1-м батальоне 94-го пехотного Енисейского полка было приостановлено за неимением средств. Полку было предложено пользоваться водой из водопроводных будок.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.18.Л.1.

18 марта 1910 – Постановлением Псковской городской Думы на устройство артезианского колодца на Запсковье, в Варлаамском краю, выделено ассигнований на сумму 600 рублей.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.18.Л.1об.

9 ноября 1910 – Жители Завеличья ходатайствовали об устройстве водопровода в их районе. Псковская городская Дума постановила: поручить Управе вступить с Г. Ф. Викенгейзером в переговоры по поводу означенного ходатайства.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.18.Л.12.

27 января 1912 – Псковская городская Дума решила сделать заем на постройку фильтра при водопроводе Г. Ф. Викенгейзера, взять кредит в размере 100000 рублей из 6% годовых сроком на 5 лет.

Основание: ГАПО. Ф.11. Оп.1.Д.18.Л.36 об.

13 марта 1911 – В протоколе общего собрания членов Псковского городского общества взаимного страхования от огня записано замечание по поводу отсутствия водопровода на Завеличье.

Основание: ГАПО. Ф.50. Оп.1.Д.18.Л.48об.

16 апреля 1912 года – Г. Ф. Викенгейзер оценил стоимость водопровода в 300 тысяч рублей.

Основание: ГАПО. Ф.79.Оп.2.Д.1455.Л.10об.

Март-апрель 1912 – Викенгейзер поставил вопрос о постройке фильтра на участке земли за машинным зданием. Псковская городская Дума вынесла решение о том, что город будет сам строить этот фильтр.

Основание: ГАПО. Ф.11.Оп.1.Д.18.Л.13.

1913 – Из анкеты предприятия: «Водопровод Г. Ф. Викенгейзера. Контора в собственном доме по Архангельской улице, во дворе кладовая для хранения запасных частей по водопроводу; 2 паровых котла и 3 насоса, из них 1 паровик и 2 запасных. В 1913 году при водопроводе – 1 машинист, 2 чочегара, 2 водопроводчика, 1 чернорабочий и 1 мальчик. В конторе

2 наемных счетовода. Ежедневно подавали от 80 до 12 тысяч ведер. Валовой доход 22 750 рублей, чистая прибыль 2300 рублей».

Основание: ГАПО. Ф.278.Оп.1.Д.2.Л.256.

Апрель 1918 – В период гражданской войны и оккупации г. Пскова с помощью немцев на водопроводе установлен новый фильтр.

Основание: ГАПО. Ф.116.Оп.1.Д.109.Л.17.

Декабрь 1919 – Сообщено о смерти единственного работника, знавшего подробно местонахождение водопроводных труб (указано, что чертежи при укладке труб не составлялись).

Основание: ГАПО. Ф.Р-590.Оп.1.Д.455.Л.322.

31 марта 1920 – Заканчивался ремонт первого насоса на водопроводе. Решено приступить к ремонту второго насоса и по окончании ремонтных работ воду подавать круглосуточно. Летом этого же года предполагалось обследовать всю водопроводную сеть, так как имелись многочисленные протечки.

Основание: Псковский Набат. 1920. № 175. 31 марта. С.2.

28 апреля 1920 – Произведен ремонт водопроводных труб около здания городской милиции по Великолукской улице, на Дровяной улице возле приюта имени Зиновьева, у здания духовной семинарии, по Великолукской улице, дом 33, по Сергиевской улице, на Кахановском бульваре и на Запсковье. Всего работало 52 человека 320 часов.

Основание: Псковский Набат. 1920. № 200. 5 мая. С.3.

Лето 1920 – Проведено обследование водопроводной сети г. Пскова техником Андросовым И. В. (составлены таблицы и рисунки).

Основание: ГАПО. Ф.Р-590.Оп.1.Д.455.Л.325-326.

1 ноября 1920 – Техник Андросов И.В. составил схему водопроводной сети г. Пскова.

Основание: ГАПО. Ф.Р-590.Оп.1.Д.455.Л.378.

22 ноября 1920 – Составлено краткое описание Псковской водопроводной станции: «Для снабжения населения г. Пскова водой имеется одна центральная водопроводная станция, расположенная по берегу р. Великой в конце Плоской улицы, которая обслуживает сеть труб протяженностью 16 верст и снабжает 450 постоянных и 300 временных абонентов...»

Также отмечалась необходимость реконструкции водопровода и установки дополнительных насосов.

Основание: ГАПО. Ф.Р-590.Оп.1.Д.455.Л.322-324,327,327 об.

19 февраля 1921 – На заседании Псковского совета коммунального хозяйства был рассмотрен вопрос «Об усилении и улучшении водоснабжения города». Было решено: выделить 10 человек рабочих для ремонта частных колодцев, закончить работу по ремонту 2-го канала водопроводной станции не позднее 15 июля 1921 года».

На коллегии совета коммунального хозяйства заслушан доклад заведующего водопроводной станцией т. Гуппе о работе станции, в котором он рассказал о плохом качестве топлива, которым снабжается станция, что приводит к понижению давления воды. Кроме того, установка парового котла и дизеля на станции тормозится отсутствием кирпича. Докладчик просил ходатайствовать перед губернским совнархозом об отпуске кирпича и говорил о необходимости снабжения станции качественным топливом.

Основание: ГАПО. Ф.Р-530.Оп.1.Д.249.Л.46, 259.

1923 – Состояние псковского водопровода следующее: водопроводная станция дает ежегодно от 100 до 120 тысяч ведер воды; на каждого жителя в сутки приходится 4 ведра воды; станция убыточна из-за прорывов в сети; работает 7 артезианских колодцев; на Завеличье нет водопровода.

Основание: Псковский Набат. 1923. № 222. 2 октября. С.2.

Март 1925 – Псковский водопровод вдвое увеличил свою пропускную способность и начал подавать населению 100 тысяч ведер фильтрованной воды ежедневно. С оборудованием парового отопления вместо водяного расход на топливо сократился в 3-4 раза.

Основание: Псковский Набат. 1925. № 52. 4 марта. С.4.

Октябрь 1925 – За 11 месяцев городской водопровод отпустил населению около 30 млн. ведер воды, превысив намеченную программу на 46%. Водопровод обслуживал 1055 квартир и 149 городских учреждений.

Приобретено 160 водомеров, начата их постепенная установка. Произведен ремонт водопроводных вводов.

За пользование водой водопровод выручил около 45 тысяч рублей.

Основание: Псковский Набат. 1925. № 225. 1 октября. С.6.

Ноябрь 1925 – Из 34 тысяч жителей города только 12 тысяч пользуются водопроводной водой.

Основание: Псковский Набат. 1925. № 258. 11 ноября. С.4.

Январь 1926 – Для учета расходования воды городским водопроводом установлено 100 водомеров. Установке дополнительных 50 водомеров позволяла учесть все крупные абоненты Пскова.

На производственном совещании сотрудников водопровода поднят вопрос о начислении платы за пользование водой, согласно показаниям водомеров.

Основание: Псковский Набат. 1926. № 11. 15 января. С.6.

Ноябрь 1926 – Водопроводная станция обслуживает 1500 абонентов.

Основание: Псковский Набат. 1926. № 252. 4 ноября. С.2.

Январь 1927 – Водопроводная сеть имеет протяженность 17 верст и обслуживает 1362 мелких квартиры; ежедневно отпускается до 100 тысяч ведер воды, а в течение года водопровод отпустил за плату 38 млн. ведер.

Основание: Псковский Набат. 1927. № 6. 8 января. С.4.

20 сентября 1927 – На заседании ГМБИТ Псковского губпрофсовета был заслушан доклад инженера Быкова о состоянии псковского водопровода, из которого следовало, что водопроводу не уделялось должного внимания со стороны заинтересованных учреждений. Докладчик отметил неудачный тип водопроводной сети и ее недостаточную пропускную способность.

Городскому Совету было рекомендовано срочно приступить к собиранию материалов для будущего проекта городского водопровода.

Основание: ГАПО. Ф.Р-324. Оп. 1. Д. 60. Л. 5.

Декабрь 1927 – Из общего числа квартир в городе водопроводом и канализацией оборудованы всего лишь 6%, водопроводом – 3%, и квартир без признаков благоустройства (водопровода, канализации и центрального отопления) – 88,9%.

Основание: Псковский Набат. 1927. № 287. 14 декабря. С.4.

Январь 1928 – На городском водопроводе приступили к ремонту центробежных электрических насосов, из которых один уже отремонтирован. Цель ремонтных работ – перейти на электрическую тягу.

Основание: Псковский Набат. 1928. 18 января. С.3.

20 июня 1928 – На заседании президиума Псковского городского Совета был заслушан доклад Т. Горбылева (секция промышленности и коммунальных предприятий) о состоянии водопровода и перспективах водоснабжения города, а также доклады других инженеров, констатировавших, что водопровод пришел в негодность и необходимо немедленно приступить к практическим мероприятиям, направленным на сооружение нового водопровода в городе.

Постановили: произвести текущий ремонт водопроводной сети и вводов в текущий строительный сезон.

Основание: ГАПО. Ф.Р-324. Оп. 1. Д. 49. Л. 364.

30 марта 1929 – Принято постановление № 84 Президиума Псковского окрисполкома о постройке водопровода в г. Пскове ориентировочной стоимостью 1,5 млн. рублей, с началом строительства в 1929/1930 годах. Было решено приступить к составлению проектов и смет по строительству водопровода и выделить для этой цели долгосрочный кредит в 15 тысяч рублей.

Основание: ГАПО. Ф.Р-324. Оп. 1. Д. 296. Л. 39.

21 ноября 1929 – Принято постановление № 36/с Президиума Псковского окрисполкома о подготовительной работе по постройке водопровода в г. Пскове.

Было решено настаивать на необходимости утверждения для г. Пскова в качестве основного варианта – речного водоснабжения, а водоснабжение из артезианских скважин предусмотреть как резервный вариант на случай разрушения водозаборных сооружений или отравления реки.

Основание: ГАПО. Ф.Р-324. Оп. 1. Д. 297. Л. 19, 20.

1929 – Подготовлен проект постановления Совета народных комиссаров РСФСР «О строительстве водопровода в г. Пскове», утвержден план переустройства водопровода стоимостью в 1,5 млн. рублей - в течение 1929/30, 1930/31 и 1931/32 годов.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп. 1. Д. 6. Л. 72.

1 января 1937 – Водопроводом оборудовано 50,5% всей жилой площади, канализацией – 43,4%.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп. 1. Д. 69. Л. 1-8.

1 января 1939 – Водопроводом оборудовано 51,6% всей жилой площади, канализацией – 43,4%.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп. 1. Д. 69. Л. 1-8.

1 января 1940 – Водопроводом оборудовано 52,3% всей жилой площади, канализацией – 45,3%.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп. 1. Д. 69. Л. 1-8.

1940 – Введено в эксплуатацию 750 погонных метров водопровода на Запсковье и около 2-х километров на Завеличье.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп. 1. Д. 90. Л. 15-17об.

2 августа 1944 – Принято решение Псковского горисполкома (протокол № 3 от 2 августа 1944 года) о восстановлении разрушенных водопроводных станций и поврежденных водопроводных разводящих и магистральных сетей. Организовать временное водоснабжение центральной части города с помощью централизованного водоснабжения и устройства временной насосной станции на базе старого водопровода и 16 артезианских колодцев в остальной части города.

К 01.01.1945 планировалось провести:

- восстановительные работы по зданию старой насосной станции;
- монтаж насосных агрегатов (2 штуки);
- восстановительные работы по сети водопровода (9 км);
- оборудование хлораторной установки;
- устройство новых артезианских колодцев – 10 штук;

Восстановление старых артезианских колодцев (6 штук) планировалось к 1 сентября 1944.

Основание: ГАПО. Ф.Р-903. Оп.1.Д.3.Л.34-35.

Начало августа 1944 – Из докладной записки Леноблжилкоммунотдела председателю Псковского облисполкома В. Д. Семину: «Головные сооружения новой водопроводной станции в составе: водоприемник, насосная станция 1 подъема, очистные сооружения, отстойник, резервуар чистой воды, насосная станция 2 подъема и водонапорная башня мощностью около 5000 куб/м воды в сутки взорваны и полностью уничтожены, причем насосы и электромоторы вывезены. Из всего комплекса сооружений не поврежден лишь водоприемник.

Старая насосная станция в составе: водоприемника, насосной станции 1 подъема, очистных сооружений насосной станции 2 подъема, мощностью около 2000 куб/м воды в сутки взорвана и затем подожжена. Из оборудования ничего не сохранилось.

Водопроводы и разводящая сеть общим протяжением около 25 км. частично повреждены от авиабомбежки. Водоразборные колонки в большинстве повреждены.

Из существующих до войны 6 артезианских колодцев, расположенных на окраинах города, сохранились только два».

Основание: ГАПО. Ф.Р-903. Оп.1.Д.3.Л.41.

3 сентября 1944 – Принято решение Псковского обкома ВКП(б) «О первоочередных мероприятиях по восстановлению жилищно-коммунального хозяйства г. Пскова», в котором предложен план капитального восстановления городского водопровода.

Основание: ГАПО. Ф. Р-903. Оп.1.Д.6.Л.7.

7 октября 1944 – Инженеры Ленотделения Госводоканалпроекта подготовили заключение о состоянии водопроводных сооружений в г. Пскове и предложили меры по скорейшему восстановлению водоснабжения (оборудование насосной установки, хлораторной установки, установки водоразбора, восстановление насосной станции и др.)

Основание : ГАПО. Ф.Р-903. Оп.1.Д.3.Л.50-51.

23 октября 1944 – Принято решение Псковского горисполкома о восстановлении городского водопровода. Необходимо: составление плана восстановления водопроводных колонок в количестве 20 штук, графика ремонта городской водопроводной магистрали, ремонта действующих артезианских колодцев и водонапорных колонок города).

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2.Л.95.

17 ноября 1944 – Состоялось совещание Псковского горисполкома о задачах горводопровода по обеспечению населения города Пскова водой. Говорилось о необходимости

установки на водонасосной станции двух насосов, хлораторной станции, выделении оборудования для химико-бактериологической лаборатории, разработки проекта штатного расписания по горводопроводу, выделении 70 человек для восстановительно-ремонтных работ и др.)
Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2.Л.136.

1945 – В третьем квартале установлен низконапорный агрегат мощностью 120 куб. м. воды в час, с суточной производительностью 2880 м³. В четвертом квартале шел монтаж высоконапорного агрегата мощностью 220 м³ подачи воды в час. Восстановлено 8,5 км водопроводной сети, 2 км – канализационной.

Восстановлен водопровод – 4000 кв. м. подачи воды в сутки.

Основание: ГАПО. Ф.Р-1750. Оп.1.Д.25.Л.4-15. Р-903. Оп.1.Д.62.Л.22.

1947 – Из отчета Псковского облисполкома за 1947 год: «Смонтирована временная насосная станция на месте старого забора из реки Великой мощностью в 4000 куб. м. подачи воды в сутки. Вода подается в сеть без очистных сооружений с применением только хлорирования. Восстановлено 10 артезианских скважин и 18 водоразборных колонок. Восстановлено 9,7 км подземных водопроводных сетей и 9 км канализационных сетей».

Основание: ГАПО. Ф.Р-1750. Оп.1.Д.86.Л.33-49.

10 июня 1950 – Принято решение Псковского горисполкома № 427 «Об окончании строительства головных сооружений псковского городского водопровода». Строительство этих сооружений было начато в 1947 году.

Согласно данному решению трест «Горжилкоммунстрой» был обязан закончить строительные и монтажные работы к 15 августа 1950 года с расчетом производства наладочно-пусковых работ в период с 15 августа по 1 сентября 1950 года.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.1.Д.666.Л.165-178.

27 ноября 1951 – В связи с участвовавшими случаями перебоев в водоснабжении принято решение Псковского горисполкома № 36 «Об обеспечении бесперебойного водоснабжения города».

Согласно этому решению должны были быть приняты следующие меры:

1. К 01.01.1952 увеличить пропускную способность самотечных труб на резервной насосной станции.

2. Разработать предложения по строительству на насосно-очистной станции водопровода блок-станции с двигателем внутреннего сгорания и генератором мощностью 100-120 кВт.

3. До 01.01.1952 произвести замену насоса № 1 на станции 1-го подъема на более мощный, обеспечив промывку самотечных труб обратным током воды с берегового колодца или отстойника.

4. К 5 декабря ввести в эксплуатацию новую водопроводную магистраль по Вокзальной улице с обеспечением питания горячей водой по двум водоводам.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.207.Л.8-9.

30 апреля 1953 – Распоряжением Псковского облисполкома № 201-р утверждена сметная документация на строительство артезианских скважин на территории г. Пскова с указанием улиц, на которых будет производиться строительство. Составлена смета на бурение скважин канатно-ударным станком

Основание: ГАПО. Ф.Р-903. Оп.1.Д.957.Л.138-157.

8 февраля 1955 – Принято решение Псковского горисполкома № 46 «О водоснабжении населения города». Было заслушано сообщение главного инженера треста «Водоканал» т. Солодкова о водоснабжении населения и отмечено, что наряду с достигнутыми результата-

ми положение с водоснабжением города остается неудовлетворительным. Необходимо принять меры по улучшению водоснабжения населения города:

- ускорить составление проектно-сметной документации по строительству водопровода 2 очереди;
- отремонтировать и передать на баланс треста «Водоканал» все водопроводные домовые вводы до водомера;
- запретить домоуправлениям перекладывать на всех квартиросъемщиков дома оплату утечек воды в доме при наличии конкретных виновников этих утечек; оплату излишков неизрасходованной воды возлагать на непосредственных виновников утечек.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.293.Л.175-178.

6 марта 1956 – Решением Псковского горисполкома № 110 одобрено проектное задание реконструкции и расширения водопровода г. Пскова с общей сметной стоимостью 12969,5 тысяч рублей. Из двух предложенных вариантов мест забора воды был принят 1-й вариант, предусматривающий забор воды в существующем месте очистных сооружений, так как перенос водозабора вверх по течению р. Великой, предусмотренный по 2-му варианту, дорогостоящ и сложен.

По очистке воды принят вариант с устройством 4-х дополнительных секций контактных осветлителей. Предусмотрен расход воды после окончания 1-й очереди до 17 000 куб. м. в сутки.

Предполагалось удлинить проектируемую водопроводную магистраль по Крестовскому шоссе от Морозовской ветки к пос. Кресты.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.315.Л.13.

1958 – В Ботаническом саду города начато строительство водонапорной башни по проекту, разработанному Ленинградским отделением «Гипрокоммунводоканала» в 1955 году и утвержденному Советом Министров РСФСР. Башня была рассчитана на мощность водопровода – 23 тыс. м. куб. в сутки на расчетный срок до 1964 года. Емкость бака составляла 600 м. куб.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.792.Л.51-53.

20 октября 1966 – Принято решение Псковского горисполкома № 483 «О состоянии водоснабжения в г. Пскове», согласно которому признано недопустимым понижение качества воды, подаваемой из очистных сооружений. Решено применять коагулирование и первичное хлорирование воды, обеспечивать контроль за водоразборными колонками и т.п. С вводом в эксплуатацию насосной станции 1-го подъема, увеличением водопроводных сетей обеспечение населения питьевой водой несколько улучшилось.

В решении были отмечены следующие недостатки:

- неудовлетворительное ведение работ по вводу очистных сооружений, резервуара чистой воды и коммуникаций, а также водопровода по ул. Киселева;
- качество воды по химическим и бактериологическим показателям значительно ухудшилось.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.749.Л.17-18.

26 октября 1966 – Принято решение Псковского облисполкома № 363 «О проектном задании на реконструкцию и расширение водопровода в г. Пскове». Было решено:

- согласовать проектное задание и сводный сметно-финансовый расчет в сумме 2497,96 тысяч рублей на реконструкцию и расширение водопровода в Пскове, разработанные Ленинградским отделением института «Гипрокоммунводоканал»;
- поручить данному институту разработать чертежи;
- прикрепить Псковское управление водопроводно-канализационного хозяйства к базис-

ному складу Ленинградского управления водоканализации для получения хлора.

Основание: ГАПО. Ф.Р-903. Оп.1.Д.1731.Л.147.

23 мая 1967 – Принято решение Псковского горисполкома № 251 «О сносе водонапорной башни в Ботаническом саду». Горисполком обратился к Псковскому областному исполнительному комитету с просьбой разрешить списание с баланса группы капитального строительства горисполкома затрат в сумме 44 тысячи рублей по незавершенному строительству водонапорной башни, как по объекту, прекращенному стройкой.

Данное решение было принято в связи с тем, что башня утратила свое значение и не может повлиять на улучшение водоснабжения города.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.792.Л.51-53.

Конец 1968 – Сдан в эксплуатацию блок очистных сооружений водопровода мощностью 27 тысяч м³ воды в сутки. Произведено кольцевание – соединены 2 блока; мощность блока очистных сооружений доведена до 53 тысяч м³ воды в сутки.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.956.Л.42.

1969 – Начато строительство резервуара чистой воды емкостью 5000 м³. Было решено просить Псковский горисполком об ускорении решения вопроса о строительстве 3-го блока очистной станции на 27 тысяч м³ на головных сооружениях водопровода.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.956.Л.42.

Декабрь 1969 - Из справки в постоянную комиссию коммунального хозяйства, благоустройства и охраны природы: «Введен в строй водопровод по Рижскому шоссе. Продолжаются работы по прокладке водопровода по ул. Ипподромной с выходом на Плехановский посад. Работу ведет СУ-125. Ведется строительство станции перекачки канализационных вод и резервуар чистой воды. Работу ведет СУ- 85».

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.956.Л.55.

26 апреля 1972 – Принято решение Псковского горисполкома № 205 «О сокращении потребления питьевой воды на производственные нужды предприятиями и организациями города». В связи с недостатком очищенной питьевой воды для населения, большим потреблением воды на производственные цели было решено сократить потребление питьевой воды и установить лимиты потребления очищенной воды.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1124.Л.67-68.

12 июля 1972 – Решением горисполкома № 317 был утвержден план мероприятий по обеспечению города доброкачественной питьевой водой на 1972-1975 гг. Планировалось закончить строительство и сдать в эксплуатацию хлораторную установку на водопроводной станции, закончить строительство блока водопроводных очистных сооружений, закончить строительство на водопроводной станции реагентного хозяйства, поддерживать количество остаточного хлора в воде станции 2-го подъема городского водопровода не менее 0,8 мг/литр, ограничить подачу водопроводной воды городу не более 53 тысячи м³, построить промводопровод в северо-западном и северо-восточном промузле, для уменьшения потребления воды городского водопровода внедрить обратное водоснабжение.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1129.Л.22.

27 сентября 1972 – Принято решение горисполкома № 435 «О сокращении потребления питьевой воды на производственные нужды предприятиями и организациями города.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1134.Л.18.

Май 1973 – Количество воды, подаваемой в город, составляет 58-60 тысяч м³.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1143. Л.119.

15 мая 1974 – Принято решение Псковского горисполкома «О выполнении планов мероприятий по охране открытых водоемов и по обеспечению города доброкачественной питьевой водой на 1972-1973 гг., утвержденных решениями исполкома №№ 316, 317 от 12.07.72».

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1249. Л.10-11.

7 марта 1975 – Принято решение Областной чрезвычайной комиссии № 2 «О завершении строительства и пуска в эксплуатацию III очереди водопроводных очистных сооружений в г. Пскове», согласно которому предписывалось принять меры к окончанию строительства хлораторной установки в I квартале и реагентного хозяйства во II квартале 1975 года.

Окончено строительство блока фильтровальной станции, которая должна быть запущена в эксплуатацию к 20 марта 1975 года.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1324.Л.1-2.

26 марта 1975 – Решением горисполкома № 169 утверждены новые нормы потребления воды для жилых и общественных зданий города Пскова, не имеющих водомеров.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1299. Л.77.

11 июня 1975 – Решением Псковского горисполкома № 293 начальнику городского производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Иванову В. А. в целях ликвидации аварий на водопроводно-канализационных сетях предписано создать аварийно-восстановительную службу до 1 июля 1975 года.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1306. Л.21-22.

18 декабря 1975 – Распоряжением Псковского облисполкома № 674-р утверждена проектно-сметная документация (техно-рабочий проект) водовода по ул. Я. Райниса, разработанная институтом «Псковгражданпроект». Сметная стоимость водовода – 424,33 тысячи рублей, протяженность – 2511 погонных метров, стоимость 1 погонного метра – 168,99 рублей.

Основание: ГАПО. Ф.Р-903. Оп.5.Д.272.Л.105.

1975 – Введен в эксплуатацию новый фильтровальный блок, фактическая мощность очистных сооружений доведена до 53 тысяч м³, в городские водопроводные сети подается 75-80 тысяч м³ воды. Водопроводная сеть имеет протяженность 151,9 км со 170 водоразборными колонками, в основном закольцована.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1488. Л.20.

7 июля 1976 – Псковская городская СЭС направила письмо в областное и городское управления водопроводно-канализационного хозяйства, а также заместителю председателя Псковского горисполкома, с просьбой решить вопрос по улучшению снабжения населения г. Пскова доброкачественной водой, так как качество ее по бактериологическим и химическим показателям с середины июня 1976 года резко ухудшилось.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1423. Л.37-38.

22 октября 1976 – Псковская областная СЭС направила заместителю председателя Псковского горисполкома письмо, в котором сообщалось о продолжающихся фактах подачи населению г. Пскова неудовлетворительного качества питьевой воды с повышенным содержанием нефтепродуктов.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1420. Л.14-38.

9 ноября 1976 – Псковский облисполком направил письмо заместителю председателя Псковского горисполкома А. Т. Васильеву и председателю Великолукского горисполкома В. И. Титову с предложением принять действенные меры по уменьшению расхода водопроводной воды на промышленные нужды, так как ее не хватает населению.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.423. Л.74.

1976 – Из справки «О проводимых мероприятиях по обеспечению населения г. Пскова доброкачественной питьевой водой»: «На очистных сооружениях водопровода произведена догрузка фильтров, ремонт станции 1-го подъема, производственных помещений 1 и 2 фильтровальных блоков, заменены 49 старых водопроводных колонок на новые, отремонтировано, промыто и продезинфицировано около 80 км водопроводных сетей, 142 водоразборных колонки».

Пущена в эксплуатацию новая хлораторная установка.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1488. Л.17, 20.

31 мая 1977 – Состоялось совещание при заместителе председателя Псковского горисполкома И. М. Юницком представителей водопроводных служб, на котором обсуждался вопрос о водоснабжении и канализировании предприятий и жилого городка микрорайона «Любятово», о том, какие работы необходимо выполнить для решения этого вопроса.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1491. Л.122-123.

1977 – В городе 75 артезианских скважин, вода из которых исследуется лабораторно 2 раза в год. Артезианские скважины, характеризующиеся постоянным неудовлетворительным качеством воды, тампонируются. С 1974 по 1976 гг. затампонировано 15 скважин.

Производительность насосной станции составляет 53 тысячи м³ воды в сутки. Очистные сооружения перегружены на 40%. Подача воды в город осуществляется за счет увеличения скоростей на очистных сооружениях, в результате чего ГОСТ по цветности и мутности не выполняется. В связи с тем, что проектная документация расширения городского водопровода стоимостью 11 млн. рублей не утверждена, разработаны следующие неотложные меры:

- Утверждены лимиты промышленных предприятий с ужесточением количества воды, расходуемой на технические нужды.

- Для улучшения качества воды намечен ввод реагентного хозяйства в 1977 году.

- Для ограничения расходования питьевой воды на технологические нужды предприятиям выданы технические условия на средства водозаборов и сетей промышленного водоснабжения.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1488. Л.22-24.

1978 – Начата работа по реконструкции и расширению городских водозаборных сооружений.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1997. Л.20-22.

24 января 1979 – Принято решение Псковского горисполкома № 54 «Об установлении тарифа на горячее водоснабжение жилых домов местных Советов и ЖСК», в облисполком направлена просьба об установлении в г. Пскове единой тарифной платы за пользование горячей водой в размере 20 копеек в месяц с человека.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1637. Л.151.

28 февраля 1979 – Принято решение Псковского горисполкома № 97 «О несвоевременном принятии мер по ликвидации аварийных работ на водопроводных и канализационных сетях». В решении констатировалось, что из 181 водоразборных колонок работает всего лишь 62, из 36 артезианских скважин действует только 15.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1639. Л.44.

18 июня 1979 – Решением горисполкома намечено на третий квартал строительство центрального теплового пункта, предназначенного для обеспечения горячим водоснабжением жилых домов в микрорайоне «Любятово».

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1631. Л.100.

9 сентября 1980 – Из справки Псковского городского производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства о состоянии водопроводного хозяйства г. Пскова по состоянию на 01.09.1980: «Проектная производительность городского водопровода – 53 тысячи м³ в сутки или 18,4 млн. м³ питьевой воды в год. Среднесуточная производительность водопроводной насосно-очистной станции в результате частичной реконструкции силами горводоканала доведена до 90 тысяч м³ в сутки. Реализация воды питьевого качества составила 75 тыс. м³ в сутки».

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1739. Л.26-29.

5 декабря 1980 – На 4-й сессии Псковского городского Совета народных депутатов решено просить Псковское территориальное управление строительства оказать необходимую помощь по вводу водопроводной насосной станции 2 и 3 подъема в северо-восточном промышленном узле в эксплуатацию в марте 1981 года. Основанием для этого послужил запрос депутатской группы № 22 к управляющему трестом № 44 о срыве строительства данной станции.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1695. Л.119-121.

11 марта 1981 – Решением Псковского горисполкома № 146 утвержден перечень водоразборных колонок, находящихся на балансе городского водопроводно - канализационного хозяйства по состоянию на 01.01.1981. Колонки закреплены за управлением «Горводоканал», домоуправлениями и уличными комитетами.

Решением Псковского горисполкома № 147 установлены лимиты на потребление питьевой воды из городского водопровода на промышленные нужды предприятиям города на 1981 год.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1780. Л.134-139, 141-142.

25 декабря 1981 – Принято постановление Псковского горисполкома № 701 «О мерах по улучшению горячего водоснабжения и отопления жилых микрорайонов Запсковья», в котором утвержден план мероприятий по данному направлению.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1806. Л.131-134.

10 января 1984 – В связи с осложнившимся в г. Пскове за последние пять лет напряженным положением с водоснабжением Псковский горисполком принял решение № 27, в котором утверждался план неотложных мероприятий по улучшению водоснабжения города на 1984-1985 гг. Отмечалось, что проектная производительность существующих очистных сооружений – 43,5 тысяч м³ в сутки, фактическая производительность в отдельные дни достигала 100 тысяч м³ в сутки, а потребность города в воде – 120 тысяч м³ в сутки. Строительство объектов по проекту расширения и реконструкции городского водопровода было начато в 1978 году и осуществлялось крайне медленно. С начала строительства из 6277 тысяч рублей сметной стоимости на 01.01.84 было освоено 1500 тысяч рублей.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1995. Л.172-176.

15 февраля 1984 – Принято решение Псковского горисполкома № 61 «О строительстве городских водозаборных сооружений», согласно которому требовалось ускорить строительство I очереди водозаборных сооружений.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.1997. Л.20-22.

10 июня 1985 – Принято решение Псковского горисполкома № 349, в котором указано на необходимость обратить внимание на неудовлетворительное отношение к строительству и реконструкции объектов для перевода микрорайонов Запсковья на закрытую схему горячего водоснабжения, а также на выполнение в текущем году необходимого объема работ для этих целей.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2097. Л.10-11.

19 февраля 1986 – Псковский городской Совет народных депутатов на 6-й сессии 19-го созыва принял по запросу депутатов решение, в котором было принято к сведению заявление начальника управления капитального строительства О. С. Иванова о том, что в 3 квартале 1986 года часть домов по улице Новоселов будет переведена на закрытую схему горячего водоснабжения.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2171. Л.92.

26 марта 1986 – Принято решение Псковского горисполкома № 211 «О загрязнении водопровода нефтепродуктами». Загрязнение произведено воинской частью № 33713, которая произвела сброс керосина в большом количестве за пределы склада ГСМ, что привело к попаданию керосина в ручей, впадающий в р. Великую. В решении говорилось о мерах по предотвращению попадания разлитого керосина в р. Великую.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2187. Л.196-198.

11 июня 1986 – Для обеспечения технической водой предприятий принято решение Псковского горисполкома № 360 «О строительстве промводопровода в центральной части города». Заказчиком по строительству промводопровода был определен завод АТС. Промышленным предприятиям было предписано обеспечить финансирование и принять долевое участие в строительстве данного сооружения.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2195. Л.36-37.

1986 – Из технического заключения по выявлению возможности и целесообразности фторирования воды: «В состав очистных сооружений входит 4 действующих блока и один строящийся. 1-й блок пущен в эксплуатацию в 1949 г., 4-й – в 1974 г. Проектная производительность действующих сооружений – 53 тысячи м³ в сутки, фактическая – 100-110 тысяч м³ в сутки. Исходная вода не коагулируется, подвергается только двукратному хлорированию повышенными дозами хлора. Сооружения состоят из 5 блоков, т.е. имеют 10 смесительных устройств для смешивания воды с реагентами, 8 сборных трубопроводов фильтрата, 6 резервуаров чистой воды, 6 одновременно работающих насосов 2-го подъема».

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2393. Л.17-22.

12 февраля 1987 – Псковское городское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства обратилось в горисполком с просьбой содействовать в решении проблемы водоснабжения Запсковья – обеспечить прямую передачу воды в район с головной насосной станции города по магистрали от перекрестка ул. Вокзальная – ул. Л. Толстого по ул. Инженерной.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2300. Л.17.

18 февраля 1987 – Псковская городская СЭС в письме начальнику управления «Горводоканал» Ю. Г. Носову констатировала, что промышленные предприятия города допускают значительный перерасход питьевой воды сверх лимита, увеличивается количество аварий на сетях, что приводит к большим потерям воды. Сделаны выводы о том, что необходимо усилить контроль за соблюдением лимитов на потребление питьевой воды и принять меры по ускорению строительства дополнительного блока очистных сооружений водопровода.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2300. Л.19-20.

20 января 1988 – Решался вопрос о фторировании воды вместо хлорирования, принято решение о нецелесообразности фторирования из-за высокой загрязненности водоисточника р. Великой, высокого содержания в воде солей кальция в отдельные сезоны года, высокой цветности исходной воды и др.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2393. Л.15-23.

19 июля 1988 – В связи с неблагополучной обстановкой с водоснабжением частного сектора в результате повреждения водопровода было принято решение Псковского горисполкома № 341-р «О строительстве водопровода по Птичьему переулку». Управление «Горводоканал» должно было обеспечить строительство водопровода диаметром 150 мм по пер. Птичьему от ул. Ипподромной до ул. Белинского в срок до 01.09.88.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2387.Л.29.

19 августа 1991 – Распоряжением Псковского горисполкома № 589-р для обеспечения эксплуатации законченной строительством районной котельной Завеличья арендному предприятию «Водоканал» передан на баланс водовод «Подосьё» протяженностью 1102 погонных метра, стоимостью 176 тысяч рублей, построенный заказчиком ПО «Псковское» и эксплуатируемый с 1989 года.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2772.Л.33.

24 декабря 1991 – Решением № 1630 Псковского горисполкома предприятиям г. Пскова установлены лимиты потребления воды из городского водопровода на промышленные нужды на 1992 год в целях улучшения эксплуатации жилищного фонда и объектов коммунального хозяйства.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.3.Д.2755. Л.36-38.

7 октября 1992 – Псковгорводоканал обратился с письмом в Малый Совет городской Администрации, в котором говорилось о понижении уровня воды в р. Великой, об интенсивном «цветении» в ней воды в связи с вегетацией сине-зеленых планктонных водорослей, которые не могут задерживаться фильтрами очистных сооружений водопровода. Псковгорводоканал попросил выделить целевые средства из городского бюджета для приобретения коагулянта для очистки воды.

Основание: ГАПО. Ф.Р-2. Оп.1.Д.59. Л.57-58.

1 февраля 1993 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 206-р утвержден акт государственной комиссии по приемке в эксплуатацию водопроводной канавы к жилым домам квартала «Байкова» протяженностью 400 погонных метров.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216. Оп.1.Д.88.Л.13.

3 февраля 1993 – В связи с участвовавшими случаями дорожно-транспортных происшествий и несчастных случаев с пешеходами по причине неисправного состояния сетевых колодцев, либо отсутствия крышек на них, Администрация г. Пскова приняла распоряжение № 252-р «О ремонте сетевых колодцев на территории города Пскова для обеспечения безопасного движения автотранспортных средств и пешеходов по улицам города и внутриквартальным территориям».

Основание: ГАПО. Ф.Р-216. Оп.1.Д.88.Л.125-126.

19 февраля 1993 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 457-р утверждена проектно-сметная документация на строительство водовода «Завеличье» от водозабора до ул. Рокоссовского в г. Пскове протяженностью 2500 погонных метров. Полная сметная стоимость составила 103117,94 тысячи рублей.

Основание: ГАПО. Ф. Р-216. Оп.1. Д.91. Л.47.

22 апреля 1993 – Принято распоряжение Администрации г. Пскова № 1076-р «О регистрации государственного предприятия «Псковское областное производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства (ПУ «Псковоблводоканал»), расположенного по адресу г. Псков, ул. Советская, 111. Данное предприятие являлось правопреемником областного производственного управления водно-канализационного хозяйства, входившего в состав ГПО ЖКХ.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.98.Л.149,150.

4 июля 1995 – Из справки Псковского областного центра Госсанэпиднадзора «О неудовлетворительном водоснабжении населения г. Пскова из коммунального водопровода»: «Качество водопроводной воды, подаваемой населению города, неудовлетворительно. Санитарно-химические показатели не соответствуют требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Вода из водопровода является эпидемически опасной».

1. Очистные сооружения не имеют полного цикла очистки исходной воды, их трех блоков только один может обеспечить полный цикл очистки исходной воды (60% направляемой потребителям воды), которая затем перемешивается с неочищенной водой. Имеющийся блок с полным циклом очистки по полной схеме работает только в паводковый период из-за отсутствия коагулянта.

2. Разработано технико-экономическое обоснование по переводу водопроводных сооружений на озонирование со снижением на 95-98% потребления жидкого хлора. Однако из-за отсутствия финансирования реализация проекта не осуществляется.

3. Неудовлетворительное техническое состояние водопроводных сетей. Количество аварий растет (1992 г. – 330 аварий, 1993 г. – 408 аварий, 1994 г. – 451 авария). Отмечается нехватка водопроводной воды в районе Завеличья.

Необходимо:

1. Разработать программу «Вода» для г. Пскова.
2. Утвердить проект зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Пскова.
3. Продолжить изыскание земельного участка под строительство подземного водозабора.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.280.Л.3-6.

11 января 1996 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 40-р в перечне объектов, составляющих муниципальную собственность, утверждены артезианские скважины № 138 и 139 и наружные водопроводные сети, находящиеся в жилом микрорайоне «Овсище». Эти объекты приняты у завода «Тиконд» и переданы в оперативное управление МУ «УМР № 16».

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.288.Л.62.

19 января 1996 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 126р предприятиям г. Пскова утверждены лимиты потребления воды из городского водопровода на промышленные нужды на 1996 год.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.289.Л.2-5.

16 февраля 1996 – Распоряжением администрации г. Пскова № 413-р в муниципальную собственность приняты бесхозные водопроводные станции по ул. Московской, 1 (балансовая стоимость 30 000 рублей), по ул. Инженерной, 25 (балансовая стоимость 55 000 рублей).

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.291. Л.114.

4 сентября 1996 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 2018-р утвержден представленный ТОО «Водоканал» рабочий проект на расширение и реконструкцию канализационных очистных сооружений в г. Пскове, разработанный ленинградским ТОО «Водопроект».

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Оп.1.Д.307. Л.28.

23 января 1997 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 121-р в целях улучшения водоснабжения жилищного фонда и объектов коммунального хозяйства предприятиям г. Пскова установлены на 1997 год лимиты потребления воды из городского водопровода и пропуск сточных вод в городской коллектор.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Он.1.Д.354.Л.21-23.

22 сентября 1997 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 2430-р для проведения аварийно-восстановительных работ на дюкерных переходах через р. Великую для ТОО «Водоканал» выделено 200 млн. рублей из фонда чрезвычайных расходов города.

Основание: ГАПО. Ф. Р-216.Он.1.Д.376.Л.153.

17 апреля 1998 – Распоряжением Администрации г. Пскова № 1183-р в целях урегулирования затрат и снижения себестоимости услуг по водоснабжению, повышения управляемости предприятиями, обеспечивающими жизнеспособность городского хозяйства, учреждено Муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», директором назначен Зюков М. П.

Основание: ГАПО. Ф.Р-216.Он.1.Д.425.Л.126.

2 июля 1998 – решением Администрации г. Пскова № 1973-р утвержден план обеспечения питьевой водой населения города в случае чрезвычайных ситуаций на сетях водоснабжения.

Основание: ГАПО. Ф. Р-216.Он.1.Д.432.Л.19.

24 ноября 1998 – решение Администрации г. Пскова № 3448-р МУП «Горводоканал» предоставлен в аренду из земель города до 01.05.1999 земельный участок по ул. Вокзальной.

Основание: ГАПО. Ф. Р-216.Он.1.Д.444.Л.126

3 декабря 1998 – решением Администрации г. Пскова № 3544-р оформлены права землепользования МУП «Горводоканал».

Основание: ГАПО. Ф. Р-216.Он.1.Д.445.Л.136