



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Eng

1079
07.3



Eng 1059.07.3



Harvard College Library

FROM

the Engineering Library.

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЙ
НОВАГО
Мытищинского Водопровода.

Строительный периодъ 1897—1906 гг.

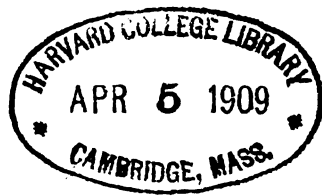
составилъ
Ученый инженеръ-механикъ Н. П. Зиминъ.

ТЕКСТЬ.

Издание Московской Городской Думы.

МОСКВА.
Городская Типографія.
1908.

Eng 1079.07.3



Gift of
Engineering library.

Печатано по распоряжению Московского Городского Головы.

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	Стр.
Введеніе	1
1. Расширеніе сооруженій Мытищинской насосной станціи	14
2. Расширеніе сооруженій Алексѣевской насосной станціи	50
3. Дополнительная сѣть водопроводныхъ трубъ Мытищинского водопровода	73
4. Временная испытательная станція механическихъ фильтровъ для очищенія Москворѣцкой воды	112
Заключеніе	118
 Приложениа:	
A. Кондиціи на поставку паровыхъ водоподъемныхъ машинъ.	120
B. Кондиціи на поставку чугунныхъ водопроводныхъ трубъ	125
C. Кондиціи на укладку водопроводныхъ трубъ.	131
D. Подписка подрядчиковъ на укладку трубъ	142

В В Е Д Е Н И Е.

Работы, къ которымъ относится настоящій отчетъ, представляютъ собою продолженіе того дѣла устройства Нового Мытищинскаго водоснабженія Москвы, отчетъ по которому былъ разсмотрѣнъ, утвержденъ и одобренъ, и потому могъ быть принятъ образцомъ для составленія отчета по работамъ второго строительного периода.

Въ строительный периодъ 1890—1893 годовъ были осуществлены сооруженія Нового Мытищинскаго водоснабженія, необходимыя для полученія изъ водоноснаго грунта до 1.500.000 ведеръ воды въ сутки и доставки ея черезъ Алексѣевскую насосную станцію въ резервуары Крестовскихъ водонаборныхъ башенъ.

Что касается сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ, то она была проектирована для распределенія по городу 3.500.000 ведеръ въ сутки, при чемъ неравномѣрность разбора воды была принята въ предположеніи, что половина суточнаго разбора воды происходитъ въ теченіе 9 часовъ наибольшаго разбора.

Такая проводимая способность сѣти трубъ была кромѣ того увеличена въ цѣляхъ обезпеченія доставки воды на тушеніе пожаровъ въ такой мѣрѣ, чтобы въ любомъ мѣстѣ города четыресосѣднихъ пожарныхъ крана могли изливать по 50 ведеръ въ минуту, при чемъ принято было, что одновременно тушатся такимъ количествомъ воды, по 200 ведеръ въ минуту, три пожара, развивающіеся въ разныхъ удаленныхъ одинъ отъ другого пунктахъ города.

Первую часть системы Мытищинскаго водоснабженія—загородную въ первоначальный строительный периодъ (1890—1893 гг.) нельзя было осуществить въ полномъ соотвѣтствіи со второйю его частью, то-есть съ сѣтью городскихъ водо-

проводныхъ трубъ, потому что въ то время еще не выяснена была возможность полученія въ Мытищахъ тѣхъ 3.500.000 ведеръ воды въ сутки, на распределеніе которыхъ решено было проектировать и начать строить городскую сѣть водопроводныхъ трубъ. Допускалась возможность такого положенія, что 3.500.000 ведеръ воды въ сутки получать въ Мытищахъ не удастся, что заставило бы обратиться къ другимъ источникамъ и въ такомъ случаѣ потребовались бы не тѣ сооруженія, которые необходимы для доставки нужнаго дополнительного количества воды изъ Мытищъ.

По окончаніи работъ первого строительного периода Нового Мытищинского водопровода въ очень скоромъ времени пришлось обратиться къ вопросу объ увеличеніи и расширеніи этого водоснабженія.

Какъ было указано въ пояснительной запискѣ къ 1-й части атласа чертежей сооруженій Нового Мытищинского водопровода, въ теченіе строительного периода 1890—1893 года были произведены работы, необходимыя для получения изъ Мытищинского водоноснаго слоя и доставки въ Крестовскія водонапорныя башни 1.500.000 ведеръ въ сутки. Сѣть же городскихъ водопроводныхъ трубъ была разсчитана и частью построена на 3.500.000 ведеръ воды въ сутки.

Такое несогласованіе проводимой способности загородныхъ частей Нового Московского водопровода съ его городской сѣтью было допущено лишь на первое время въ виду тѣхъ разногласій, которыя существовали среди водопроводныхъ специалистовъ относительно продуктивности Мытищинского водоноснаго слоя.

Вскорѣ послѣ окончанія работъ по постройкѣ первой очереди пришлось вновь обратиться къ вопросу объ увеличеніи и расширеніи Московского водоснабженія.

На первомъ мѣстѣ при этомъ была поставлена задача объ отысканіи источниковъ на 2.000.000 ведеръ воды, необходимой для полнаго питанія новой сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ Мытищинского водопровода, проектированной и устроенной на 3.500.000 ведеръ, но получавшей для питанія ея только 1.500.000 ведеръ воды въ сутки.

Съ этой цѣлью въ началѣ 1896 года были произведены пробныя откачки воды близъ села Ростокина. По лѣвому берегу рѣки Яузы между Ростокинскимъ аквелукомъ и по-

лотномъ Московско-Ярославской ж. д. было устроено че-резъ 40 саж. б буровыхъ колодцевъ діаметромъ по 6", опущенныхыхъ до юрскихъ пластовъ на среднюю глубину около 10 саж. Откачка производилась пневматическими элеваторами д-ра Полэ, носящими у насъ название «Мамугъ», для че-го была устроена временная станція съ паровыми компрессорами, отъ которыхъ были проложены воздухопроводныя трубы ко всѣмъ 6-ти пробнымъ колодцамъ.

Откачка производилась съ 24-го февраля по 12 марта 1896 года, при чемъ выяснилось, что изъ 6-ти колодцевъ три длинѣ водосборной линіи въ 240 саж. можно получить не болѣе 260.000 ведеръ воды въ сутки, но и то при понижениі уровня воды до 18 футъ. Вода получалась хорошаго качества, но тѣмъ не менѣе обстоятельства дѣла наводили на сомнѣніе, что усиленнымъ откачиваніемъ воды изъ устроенныхыхъ колодцевъ къ нимъ могутъ привлекаться не только глубокія грунтовыя воды, но также и воды верхнія изъ слесевъ, которые на окружающихъ эту мѣстность фабрикахъ служать не только для получения чистой воды, но и для устройства поглощающихъ нечистотныхъ колодцевъ и выгребныхъ ямъ. Было также основаніе полагать, что устраивая водосборы близъ Ростокина, невозможно было бы предупредить прониканіе въ нихъ нѣкотораго количества Яузской воды, сильно загрязненной здѣсь фабричными стоками.

Предполагавшаяся еще ранѣе Ростокинскихъ изысканій откачка въ долинѣ истоковъ р. Яузы въ 5 верстахъ отъ Мытищинскихъ водосборовъ,—близъ Рabenековскаго болота была совершенно отклонена по слѣдующимъ причинамъ:

1) Мѣстность близъ Rabenековскаго болота, намѣчавшаяся для производства дополнительной пробной откачки, питаетъ существующіе Мытищинскіе водосборы и потому отведеніе воды изъ нея могло бы имѣть слѣдствіемъ пониженіе уровня въ нихъ, при чемъ высота всасыванія могла бы увеличиться настолько, что Мытищинская насосная станція стала бы въ не-нормальное положеніе, и правильность и безостановочность водоснабженія Москвы могла бы нарушиться.

2) Предполагавшійся при составленіи плана изысканій спускъ откачиваемой въ намѣченномъ пунктѣ воды въ р. Язу при ближайшемъ изслѣдованіи дѣла оказался невозможнымъ, потому что произведенными зондировками обнаружено было,

что русло р. Яузы не вполнѣ изолировано отъ нижнаго водоноснаго слоя. Пласть глины подъ р. Яузой не обладаетъ сплошностью, при которой она могла бы служить надлежащимъ водоотводомъ при откачкѣ. Являлось опасение, что откачиваемая изъ водоноснаго слоя вода можетъ вновь проникать въ него. Для устраненія возникшаго сомнѣнія надо было бы отводить воду изъ бассейна р. Яузы въ бассейнъ р. Клязьмы, но для этого пришлось бы прокладывать на протяженіе 4,5 верстъ чугунныя трубы діаметромъ не менѣе 20", что потребовало бы значительныхъ расходовъ.

3) Зондировки, произведенныя въ намѣченной для откачки мѣстности, показали, что водоносный слой имѣетъ здѣсь толщину значительно меньшую, чѣмъ при Мытищинскихъ водоизборахъ.

И вновь взоры изслѣдователей невольно обращались къ Мытищамъ, никогда до тѣхъ поръ не отказывавшимъ Москвѣ въ водѣ. Исторически намѣченный путь для увеличенія количества извлекаемой изъ нихъ воды заключается не въ увеличеніи площади, занимаемой водосборными сооруженіями, а въ увеличеніи пониженія уровня стоянія грунтовыхъ водъ при дѣйствіи водосборовъ. Дѣйствительно въ концѣ прошлого столѣтія инженеръ Бауэръ, занявъ значительную площадь подъ водосборы около Мытищъ, получалъ при очень незначительномъ пониженіи уровня грунтовыхъ водъ въ сутки 200.000 ведеръ Мытищинской воды.

Въ 1858 году баронъ А. И. Дельвигъ, сокративъ площадь водосборовъ, но понизивъ уровень грунтовыхъ водъ на 2 фута противъ прежняго, получилъ увеличеніе количества извлекаемой воды до 500.000 ведеръ въ сутки.

Новые Мытищинские водосборы постройки 1890—92 гг. расположены еще на болѣе ограниченной площиади, но дальнѣйшимъ пониженіемъ уровня грунтовыхъ водъ до 12 футовъ количество откачиваемой воды было увеличено до 1.500.000 ведеръ въ сутки.

Производились опыты и дальнѣйшаго пониженія уровня воды въ новой водосборной системѣ, хотя и временные: съ 3 января по 7 марта 1894 года при пониженіи уровня до 14 футъ получалось по 2.000.000 ведеръ въ сутки; съ 8 по 17 марта 1894 года при пониженіи уровня воды на 16 футъ откачивали по 2.400.000 ведеръ, и на конецъ съ 18 по 27

марта того же года при понижениі на 16,2 фута получали по 2.500.000 ведеръ воды въ сутки. Всѣ эти опыты могли быть произведены лишь съ большими затрудненіями и въ продолженіи небольшаго періода времени, такъ какъ при чикъ достигался предѣль всасыванія воды для существовавшей водосборной системы.

Однако, по мѣрѣ того какъ велись указанныя изысканія и дѣлались пробныя откачки, потребнссть въ водѣ для Москвы все увеличивалась и увеличивалась. Поэтому было рѣшено установить постепенность исполненія работъ и поставить на первую очередь тѣ изъ нихъ, которая не зависили отъ того, можно ли будетъ получить изъ Мытищъ всѣ 3.500.000 ведеръ или нѣтъ. Особенно важно было увеличить длину водопроводной сѣти въ районѣ первой очереди канализации, а также снабдить водой и нѣкоторыя мѣстности, не вошедшия въ районъ канализациі.

Мытищинская водокачка при ея оборудовкѣ, какъ было выяснено приведенными выше опытами, могла подавать до 2.000.000 в. въ сутки, но на Алексѣевской станціи было только две машины; при такихъ условіяхъ надѣяться на непрерывность водоснабженія было опасно и потому Городская Управа считала нужнымъ поставить въ Алексѣевскомъ третью водоподъемную машину. Тогда же было рѣшено проложить и второй водоводъ отъ Алексѣевского до Крестовскихъ башенъ.

Перечисленныя работы были начаты въ 1897 году. Сѣть водопроводныхъ трубъ увеличена на 177 верстъ 412,27 саж.; на Алексѣевской водокачкѣ поставлена третья водоподъемная машина тройного расширенія, исполненная заводомъ Добровыхъ и Набгольцъ, подающая при нормальномъ числѣ оборотовъ 2.000.000 ведеръ въ сутки; въ 1898 году проложенъ второй водоводъ діаметромъ 30" отъ Алексѣевской водокачки до Крестовскихъ башенъ.

Между тѣмъ разработка вопроса объ увеличеніи водоснабженія до 3.500.000 ведеръ шла своимъ чередомъ. Въ февралѣ 1898 года Дума избрала изъ своей среды особую «Коммиссію по вопросу о водоснабженіи города Москвы». Коммиссія эта, руководствуясь представленіями завѣдующаго водопроводами инженера Зимина и трудами Высочайше утвержденной Коммиссіи, выработала планъ работъ по рас-

ширенію Мытищинского водоснабженія, раздѣливъ ихъ на три отдѣла: А) По отношенію къ обеспеченію дѣйствія Мытищинского водопровода; Б) по отношенію къ опредѣленію возможности получения изъ Мытищъ 3.500.000 вед. воды въ сутки и полученія возможно большаго количества воды во время поставленныхъ опытовъ, и В) по отношенію окончательного переустройства Мытищинского водопровода, въ случаѣ успѣха опытовъ.

По мнѣнію Коммиссіи, изложенному въ докладѣ отъ 20 марта 1898 г., слѣдовало произвести слѣдующія работы:

По пункту А.

- 1) Устроить въ Мытищахъ 50 буровыхъ колодцевъ діаметромъ въ 12" и глубиною 90' съ фільтрами діаметромъ въ 10".
- 2) Проложить параллельно существующей новую всасывающую линію діаметромъ 24" съ четырьмя соединительными линіями, на средней глубинѣ 3-хъ саж. съ необходимыми задвижками и тройниками.
- 3) Соединить новые буровые колодцы съ новой всасывающей линіей, съ постановкою 8" задвижекъ и такихъ же всасывающихъ желѣзныхъ трубъ.
- 4) Поставить въ Мытищинскомъ машинномъ зданіи воздушный насосъ для поддержанія высокаго вакуума во всасывающихъ линіяхъ и проложить отъ него вдоль всѣхъ колодцевъ желѣзную трубу съ необходимыми задвижками и соединеніями.
- 5) Увеличить на Алексѣевской станціи емкость запаснаго резервуара на 700.000 ведеръ, съ пріобрѣтеніемъ для сего дополнительного участка земли.
- 6) Устроить постоянное электрическое освѣщеніе, какъ для производства работъ, такъ и для эксплоатации водопроводныхъ сооруженій.

По пункту Б.

- 1) Устроить въ Мытищахъ временное помѣщеніе для двухъ новыхъ водоподъемныхъ машинъ и двухъ паровыхъ котловъ.
- 2) Поставить во временномъ помѣщеніи двѣ новые водоподъемные машины, способныя поднимать каждая по 3.500.000 ведеръ воды въ сутки.

- 3) Поставить два паровые котла системы Бабко^к и Виль-
ко^к съ поверхностью нагрѣва въ 2.000 кв. футъ
каждый.
- 4) Поставить временную желѣзную дымовую трубу на ка-
менномъ фундаментѣ.
- 5) Соединить машины со всасывающими и нагнетательными
трубами и устроить паропроводы.
- 6) Устройство и содержаніе во время пробной откачки въ
продолженіе года запаснаго выпуска и сточныхъ ка-
навъ для отвода излишней воды изъ водовода за линію
водораздѣла.

По пункту В.

- 1) Устроить новое каменное водоподъемное зданіе для трехъ
водоподъемныхъ машинъ, съ углубленіемъ фундамен-
товъ для нихъ до 4-хъ саж.
- 2) Поставить въ машинномъ зданіи третью водоподъемную
машину для подачи 3.500.000 велеръ воды въ сутки.
- 3) Устроить новую каменную дымовую трубу діаметромъ
въ 6 футъ и высотою въ 18 саженъ.
- 4) Устроить и оборудовать ремонтную мастерскую.
- 5) Понизить существующую всасывающую линію на одну
сажень и вновь соединить съ ней существующіе 50 ко-
лодцевъ.
- 6) Устроить надъ всѣми всасывающими линіями на глу-
бинѣ 4 саж. тоннели изъ кирпича на растворѣ изъ
портландскаго цемента.
- 7) Устроить надъ новыми буровыми скважинами и на мѣ-
стахъ задвижекъ 56 соединительныхъ съ тоннелемъ гал-
лерей и кирпичныхъ колодцевъ глубиною 4 саж.
- 8) Устроить резервуары для храненія нефтяныхъ остатковъ.
- 9) Устроить новая жилая помѣщенія для дополнительного
штата служащихъ со всѣми необходимыми службами.
- 10) Проложить чугунный водоводъ въ 30' діаметромъ между
Алексѣевской и Мытищинской станціями параллельно
существующему.
- 11) Устроить на Алексѣевской станціи новое машинное зда-
ніе для постановки въ немъ трехъ водоподъемныхъ ма-
шинъ и паровыхъ котловъ и для всѣхъ вспомогатель-
ныхъ помѣщеній.
- 12) Построить новую дымовую кирпичную трубу.

- 13) Поставить въ машинномъ зданіи двѣ водоподъемныя машины, способныя подавать каждая по 3.500.000 ведеръ воды въ сутки.
- 14) Поставить два паровыхъ котла системы Бабко^{къ} и Виль-коксъ съ поверхностью нагрѣва по 2.000 кв. футъ.
- 15) Соединить машины трубами съ запаснымъ резервуаромъ и съ водоводами, а также устроить паропроводы.
- 16) Устроить новыя жилыя помѣщенія для дополнительного штата служащихъ на Алексѣевской водокачкѣ.
- 17) Устроить электрическое освѣщеніе во всѣхъ сооруженіяхъ.

Городской Думой въ засѣданіи 9-го іюля 1898 года было разрѣшено произвести работы по пунктамъ А и Б цѣликомъ, а по пункту В—водоводъ до Алексѣевскаго.

Виѣстѣ съ докладомъ Коммиссіи въ Городскую Думу было представлено особое мнѣніе члена Коммиссіи инженера С. И. Лямина, положившее собою начало новому способу эксплоатациі Мытищинскаго водоноснаго слоя.

Инженеръ С. И. Ляминъ провелъ въ Думѣ мысль о пользѣ примѣненія, взамѣнъ проектировавшагося устройства общей всасывающей системы водосборовъ съ понижениемъ насосныхъ машинъ въ Мытищахъ,—временной, для опытныхъ откачекъ и затѣмъ постоянной, систему централизациі движущей силы, при условіи децентрализациі пріемниковъ ея, исполняющихъ работу извлеченія воды изъ колодцевъ. Слѣдяя такой системѣ, было намѣчено поставить въ каждомъ колодцѣ артезіанскій насосъ съ электрическимъ двигателемъ, получающимъ энергию съ центральной станціи. При такомъ устройствѣ вопросъ о наибольшемъ понижениі уровня грунтовыхъ водъ получаетъ сразу окончательное рѣшеніе: насосы никогда не придется понижать, если опустить ихъ въ колодцы сразу на должную глубину. Сверхъ сего такое устройство представляетъ и еще нѣкоторыя выгоды:

- а) Водосборную линію трубъ не требуется заключать въ тоннели, устройство которыхъ требуетъ большихъ затратъ. Обусловливается это тѣмъ, что всасывающія линіи обращаются въ напорныя и потому содержаніе ихъ въ порядкѣ не представитъ никакихъ затрудненій.
- б) Понижение насосной станціи и водоподъемныхъ машинъ не требуется.

с) Колодцы можно располагать на болѣе значительномъ разстояніи другъ оть друга, такъ какъ передача электрической энергіи и устройство длинныхъ напорныхъ трубъ затрудненій не представить.

д) Не нужно понижать старую всасывающую линію, такъ какъ и она слѣдится напорной.

Вмѣстѣ съ тѣмъ инженеръ С. И. Ляминъ напоминаль, что идея извлекать воду изъ Мытищинской водоносной почвы, независимо оть пониженія уровня воды, не представляется новою. За нее высказывались инженеры Верстратенъ и Кнорре, предлагая устроить, на большой глубинѣ подъ водоноснымъ слоемъ, въ толщѣ юры тоннель и спускать въ него всю воду для дальнѣйшей ея перекачки.

Городская Дума въ томъ же засѣданіи 9-го іюля 1898 года поручила Управѣ, въ случаѣ одобренія предложенія С. И. Лямина Высочайше утвержденной Коммиссіей, немедленно произвести опыты электрической откачки.

Предложеніе инженера С. И. Лямина было встрѣчено сочувственно какъ со стороны Городской Управы, такъ и со стороны Высочайше утвержденной Коммиссіи, и потому рѣшено было произвести предварительныя испытанія электронасосовъ. Съ этой цѣлью въ концѣ 1898 года были заканчены три поршневые насосы различныхъ системъ съ электромоторами.

Заводъ Акционерного Общества Г'уставъ Листвъ принялъ на себя устройство двухъ артезіанскихъ насосовъ съ передачами отъ электромоторовъ; при чмъ одна передача должна была быть ременная, другая червячная. Предназначено было опустить насосы въ сто футовыя 16" буровыя скважины на глубину въ 50 футъ отъ центра изливной головки. Количество поднимаемой воды опредѣлялось въ 1,25 куб. футъ въ секунду каждымъ насосомъ при общей динамической высотѣ подъема до 200 футъ водяного столба; число оборотовъ насоса не болѣе 21 въ минуту при длинѣ хода поршня въ 48 дюймовъ.

Третій насосъ былъ заказанъ заводу Карла Буркгардтъ. Здѣсь передача движенія отъ электромотора была назначена черезъ посредство зубчатыхъ колесъ. Остальная условія—приблизительно тѣ же.

Устройство временной электрической станціи и передачи

энергіі было поручено фирмѣ Сименсъ и Гальске, а бурение колодцевъ фирмѣ фонъ-Вангель.

Всѣхъ буровыхъ колодцевъ было предположено стѣлать 20 діаметромъ по 16"; такъ какъ каждый электрическій насосъ былъ разсчитанъ на 250.000 ведерь, то въ случаѣ успѣха пробной откачки, для эксплоатациіи ихъ хватило бы съ избыткомъ; при неудачѣ же число ихъ можно было увеличить.

Указанные пробные шахтные поршневые насосы съ электромоторами были установлены въ іюнѣ и августѣ 1899 года и немедленно были начаты съ ними опыты. Однако опыты дали неудовлетворительные результаты. Не говоря уже о нѣкоторыхъ несовершенствахъ конструкції насосовъ, обусловливавшихъ шумъ и удары при работе ихъ, обнаружилось еще одно существенное неудобство въ работе: Дѣло въ томъ, что поршневые насосы простого дѣйствія работаютъ совершая за одинъ оборотъ два хода. Соответственно ходу поршня подъ нимъ получается то давление, то разрѣженіе; вслѣдствіе такихъ перемѣнъ получается неравномѣрное періодическое извлеченіе воды изъ грунта, при чемъ вода увлекаетъ съ собою мелкія частицы песка, которыя съ одной стороны способствуютъ изнашиванію насосовъ, а съ другой придаютъ водѣ мутность.

Это обстоятельство навело завѣдующаго Мытищинской насосной станціей инженера В. А. Пушечникова на мысль испробовать центробѣжные электрическіе насосы, изготовленные заводомъ Фарко въ Парижѣ. Городская Управа командировала В. А. Пушечникова въ Парижъ для ознакомленія съ подобными насосами и поручила ему заказать одинъ насосъ, который и былъ полученъ въ Москвѣ въ концѣ 1899 года. Насосъ этотъ былъ изготовленъ съ нѣкоторыми измѣненіями согласно указаній В. А. Пушечникова, а именно: общая ось центробѣжного колеса и электромотора была расположена въ центрѣ вертикальной трубы, по которой поднимается вода изъ колодца.

Пробный насосъ былъ поставленъ въ 16" буровомъ колодцѣ, специально для этого устроенному и во время опытовъ далъ прекрасные результаты; — онъ одинъ извлекалъ до 400.000 ведеръ воды въ сутки, работалъ плавно и безъ шума; извлекаемая вода была совершенно прозрачная безъ малѣйшей муты.

Этимъ опытомъ вопросъ о способѣ извлечения воды изъ водоноснаго слоя былъ решенъ окончательно и при томъ, какъ показало позднѣйшее время, въ высшей степени удовлетворительно.

Планъ постепенного увеличенія добычи воды изъ Мытищинскаго водоноснаго слоя и доведенія его, какъ до максимальнаго, до суточнаго количества въ 3.500.000 ведеръ былъ выполненъ постепенно и очень осторожно въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ по мѣрѣ увеличенія потребленія воды въ городѣ, при чемъ была достигнута возможность вести изслѣдованія при условіи обращенія всей откачиваемой воды на нужды города.

Параллельно съ изысканіями способа извлечения воды разрѣшились и другіе вопросы обѣ увеличеніи водоснабженія Москвы до 3.500.000 ведеръ.

Какъ уже было указано раньше уровень грунтовыхъ водъ при усиленной откачкѣ понижался настолько, что для существовавшихъ машинъ наступалъ предѣлъ всасыванія. Въ дальнѣйшемъ предстояло или опустить водоподъемныя машины, или же ввести двойную перекачку, оставивъ машины на прежнемъ уровнѣ. Однако опусканіе машинъ не представлялось мѣропріятіемъ вполнѣ рациональнымъ. Во первыхъ,— самое производство этой работы требовало большихъ затратъ благодаря обильнымъ грунтовымъ водамъ; а во вторыхъ, являлось опасеніе, что понижение уровня при усиленной откачкѣ можетъ дойти до того, что потребуется дальнѣйшее опусканіе машинъ; а это уже повело бы къ громаднымъ денежнымъ затратамъ, да и неизвѣстно еще, удалось ли бы сохранить при такихъ условіяхъ непрерывность и достаточность водоснабженія Москвы.

Между тѣмъ примѣненіемъ двойной перекачки вопросъ рѣшался сразу и навсегда, особенно же легко это оказалось при примѣненіи для первого подъема воды электро-насосовъ Фарко, такъ какъ они могутъ быть поставлены въ буровыхъ скважинахъ на любой глубинѣ и такимъ образомъ могутъ быть легко приспособлены ко всякому положенію уровня грунтовыхъ водъ; при чемъ опусканіе насоса на болѣе значительную глубину связано съ небольшими расходами и не ведетъ къ какимъ бы то ни было неудобствамъ при эксплоатации.

Мы остановились здѣсь подробнѣе на исторіи развитія Мытищинской системы водосборовъ въ связи съ примѣненіемъ центробѣжныхъ электро-насосовъ при полномъ отсутствіи всасыванія, потому что эта система является существенною новостью въ водопроводномъ дѣлѣ и, можно сказать, представляетъ собою главную особенность въ Мытищинскомъ водопроводномъ хозяйствѣ.

Первые же опыты съ центробѣжными насосами въ Мытищахъ ясно показали, какое незамѣнное средство для извлечения воды было найдено въ нихъ. Простота конструкціи, легкость монтировки, саморегулировка въ работѣ въ зависимости отъ напорного сопротивленія, удобство въ эксплоатациіи во всѣхъ отношеніяхъ,—вотъ въ нѣсколькихъ словахъ достоинства насосовъ Фарко, построенныхъ по специальному заказу и впервые для Московскаго Мытищинскаго водопровода.

Слѣдя указаннымъ постепенному пути развитія Мытищинскаго водопровода и была намѣчена та конструктивная форма, которую приняли загородныя части Мытищинскаго водопровода въ связи съ увеличеніемъ доставки воды въ городъ съ 1.500.000 до 3.500.000 ведеръ. При осуществлениі этой новой системы водопроводныхъ сооруженій пришлось нѣкоторыя сооруженія совершенно изъять изъ употребленія, а для другихъ измѣнить условія ихъ эксплоатації. Пришлось, кроме того, ввести и совершенно новыя сооруженія. Въ общемъ измѣненія и дополненія въ системѣ Мытищинскаго водоснабженія, осуществленные въ строительный періодъ 1896—1902 года свелись къ слѣдующему:

1) Въ дополненіе къ ранѣе проложенной вдоль линіи колодцевъ водосборной линіи, составленной изъ трубъ въ 20", 18" и 14"—проложена въ разстояніи 14 саж. отъ нея, параллельно ей новая водосборная труба діаметромъ въ 24" и въ четырехъ мѣстахъ соединена съ означенной старой трубой.

2) Старая система трубчатыхъ 4" кслодцевъ была оставлена и вместо 50 такихъ колодцевъ устроено 20 новыхъ колодцевъ по 16" діаметромъ, оборудованныхъ 20 насосами Фарко съ электромоторами.

3) Новая 24" водосборная линія въ связи со старой линіей обращены въ одну общую водосборную систему, принимающую воду, извлекаемую изъ отдельныхъ колодцевъ помѣ-

щеными въ нихъ отдельными для каждого колодца водоподъемниками,—составляющими систему первого подъема воды. Эта система получаетъ двигательную энергию отъ устроенной вновь центральной электрической станціи.

4) Для дальнѣйшаго подъема воды,—въ запасный резервуаръ при новой Алексѣевской насосной станціи, примѣнены водоподъемные машины, поставленныя въ предыдущій строительный періодъ и кромѣ того устроено новое водоподъемное зданіе съ насосною шахтою и поставлена въ немъ пока одна новая водоподъемная машина на 3.500.000 ведеръ, при чемъ подготовлено мѣсто для постановки еще одной такой же машины. Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить, что при новыхъ условіяхъ подъема воды насосы какъ прежнихъ, такъ и новыхъ машинъ поставлены въ самыя благопріятныя условія, такъ какъ могутъ работать безъ всасыванія, получая воду отъ системы колодезныхъ насосовъ первого подъема.

5) Для доставки увеличенного до 3.500.000 ведеръ количества воды къ Алексѣевской станціи проложенъ въ дополненіе къ первому 24" водоводу второй водоводъ такого же діаметра. Кромѣ того приспособленъ для той же цѣли существующей 20" водоводъ, проложенный въ 1856—58 гг. отъ Старой Мытищинской до Старой Алексѣевской водокачки барономъ А. И. Дельвигомъ. Для передачи воды въ этотъ водоводъ въ количествѣ 500.000 ведеръ отъ Новой Мытищинской насосной станціи проложенъ новый 12" соединительный водоводъ.

6) Пріемный запасный резервуаръ при Алексѣевской насосной станціи увеличенъ съ 300.000 до 1.050.000 ведеръ.

7) Водоподъемные средства Алексѣевской насосной станціи увеличены постановкой въ существующемъ машинномъ зданіи третьей водоподъемной машины на 2.000.000 ведеръ въ сутки и устройствомъ второго, нового машиннаго зданія проектированного на три водоподъемные машины по 2.000.000 ведеръ каждая, при чемъ въ устроенной уже части этого нового зданія поставлена одна водоподъемная машина,—для двухъ остальныхъ—оставлено мѣсто.

8) Для доставки воды въ возвышенные резервуары Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ проложенъ къ нимъ отъ Алексѣевской насосной станціи, въ дополненіе къ существующему 24" водоводу, второй діаметромъ въ 30". Это

дало возможность регулировать водоснабжение города въ течenie сутокъ не только возвышенными запасными резервуарами Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ, но и дѣйствиемъ машинъ Алексѣевскаго водоподъемного зданія въ связи съ Алексѣевскимъ резервуаромъ Въ первый строительный періодъ была начата осуществленіемъ система равномѣрной подачи воды отъ Мытищъ до Крестовскихъ резервуаровъ, которые получали тогда значеніе резервуаровъ регулирующихъ, но не запасныхъ; во второй же строительный періодъ равномѣрная подача воды изъ Мытищъ оставлена только до Алексѣевскаго резервуара, который получилъ значеніе резервуара, регулирующаго водоснабженіе города при посредствѣ водоподъемныхъ машинъ Алексѣевской насосной станціи. При этомъ представилось уже возможнымъ имѣть въ системѣ водоснабженія Крестовскіе возвышенные резервуары какъ запасные, поддерживая ихъ всегда полными водой и пользуясь этимъ запасомъ (300.000 ведеръ) для питанія городской водопроводной сѣти въ случаяхъ временныхъ пріостановокъ дѣйствія Алексѣевской насосной станціи.

9) Для распределенія Мытищинской воды по городу сѣть водопроводныхъ трубъ во второй строительныи періодъ значительно увеличена и распространена не только на всѣ улицы, вошедшия въ районъ первой очереди канализациі города, но и на многія улицы, находящіяся внѣ канализационнаго района.

Сдѣлавъ эти вступительныя общія указанія, перейдемъ къ описанію отдѣльныхъ работъ строительнаго періода 1897—1902 года, слѣдуя порядку, въ которомъ онъ размѣщены во второй части атласа чертежей.

I. Расширеніе сооруженій Мытищинской насосной станціи.

Общее расположение расширенной Общій планъ мѣстности и расположенія зданій Мытищинской станціи представленъ на чертежѣ листъ 1-й атласа.

Мытищенской насосной станціи, Какъ видно изъ этого чертежа, на Мытищинской насосной станціи со времени первой постройки въ 1890—93 гг. произошли довольно значительныя измѣненія. Старая линія водосборовъ, проходящая чрезъ машинное зданіе, утратила прежнее назначеніе высасывать посредствомъ центральныхъ

насосовъ и трубчатыхъ колодцевъ воду изъ водоноснаго грунта и служить теперь для приема воды, добываемой изъ колодцевъ центробѣжными колодезными насосами Фарко. Въ дополненіе къ ней и параллельной ей проложена новая водосборная линія трубъ діаметромъ въ 24", вдоль которой расположено надъ 20 новыми трубчатыми 16" колодцами 20 каменныхъ шахтъ съ электромоторами для насосовъ Фарко. Старое машинное зданіе получило пристройку къ котельному своему отдѣленію;—выстроены части (большія) новаго машиннаго зданія и электрической станціи,—возведена дымовая труба,—проложена соединительная галлерея между машинными зданіями и электрической станціей,—построены 4 деревянныхъ дома для служащихъ,—поставлены нефтяные баки,—произведена перепланировка мѣстности и дорогъ;—вотъ въ краткихъ словахъ перечень важнѣйшихъ работъ по расширенію Мытищинской насосной станціи. Каждое изъ этихъ сооруженій послужитъ предметомъ отдѣльного описанія въ дальнѣйшемъ изложениі. Здѣсь же является умѣстнымъ сдѣлать общій обзоръ характера службы Мытищинской насосной станціи въ измѣненномъ ея составѣ.

При первоначальномъ осуществленіи новой насосной станціи въ Мытишахъ было устроено для извлечения воды изъ грунта 50 буровыхъ колодцевъ діаметромъ по 4", расположенныхъ по длинѣ водосборной линіи въ 14" и 18" діаметромъ, имѣющей общее протяженіе въ 300 саж. Подробное объясненіе этой системы имѣется въ первой части настоящаго труда, -- «Описание сооруженій новаго Московскаго водопровода. Строительный периодъ 1890—1893 годовъ» *)

Новая водосборная линія въ 24" діаметромъ проложена параллельно старой въ разстояніи 14 саж. отъ нея, ближе къ рѣкѣ Яузѣ. Сначала на ней предполагалось поставить 50 колодцевъ съ 10" фильтрами; такихъ колодцевъ было устроено сначала только два, которые и были введены въ действующую систему. Затѣмъ явилась мысль объ увеличеніи діаметровъ колодцевъ съ цѣлью уменьшенія числа ихъ. Этотъ вопросъ получилъ особенное значеніе, когда было предло-

*) Атласъ чертежей и текстъ къ нему. Издание Московской Городской Думы. 1905 г. Цѣна 10 руб.

жено отказаться отъ извлечения воды центральными насосами и перейти къ извлечению ея отдѣльными насосами изъ отдѣльныхъ колодцевъ. Вмѣстѣ съ увеличеніемъ діаметра колодцевъ былъ введенъ новый способъ устройства фильтровъ для нихъ. По примѣру городского Бруклинскаго водопровода было допущено дѣлать фильтры изъ трубъ съ насверленными въ ихъ стѣнкахъ дырочками въ $\frac{1}{4}$ " безъ обертыванія ихъ металлическими ткаными полотнами. Такіе фильтры ставились въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ при буреніи не встрѣчались мелкие водоносные пески.

Новая водосборная линія соединена со старой двумя 14" трубами по концамъ и кромѣ того двумя такими же трубами около машинныхъ зданій. На ней устроено 20 штукъ 16" колодцевъ съ отдѣльными электрическими центробѣжными насосами, что и представляетъ дѣйствующую водосборную систему.

При помощи этихъ центробѣжныхъ электрическихъ насосовъ производится только первый подъемъ воды, то есть извлечение воды изъ водоносной почвы къ поверхности земли.

Для полученія электрической энергіи для дѣйствія центробѣжныхъ колодезныхъ насосовъ устроена электрическая станція. Въ ней поставлены дѣл паро-динамы по 300 силъ каждая, вырабатывающія трехфазный токъ въ 300 вольтъ напряженія. Отъ распределительной доски, помѣщенной въ зданіи электрической станціи, идутъ отдѣльные электропроводы къ каждому электромотору насосовъ, такъ что управление всѣми насосами сосредоточено въ одномъ мѣстѣ.

Второй подъемъ воды, то есть изъ водопріемной системы въ Алексѣевскій регулирующей запасный резервуаръ, производится при помощи паровыхъ водоподъемныхъ машинъ, а именно: трехъ старыхъ, на 1.750.000 ведеръ суточной подачи каждая и одной новой на 3.500.000 ведеръ. Старые водоподъемные машины поставлены въ постройку 1890—1893 года, и тогда они были разсчитаны на 1.500.000 ведеръ суточной подачи каждая. Въ рассматриваемый периодъ они отремонтированы, при чмъ увеличены діаметры насосныхъ плонжеровъ съ такимъ разсчетомъ, что количество подаваемой воды доведено съ 1.500.000 до 1.750.000 ведеръ въ сутки, не измѣняя нормального числа оборотовъ.

Положение старыхъ водоподъемныхъ машинъ таково, что при существующемъ въ настоящее время понижениі уровня грунтовыхъ водъ, онѣ могутъ работать только съ помощью первичной электрической откачки, такъ какъ допускаемая высота всасыванія для нихъ уже чрезмѣрна. Насосы же новой машины опущены въ шахту на такую глубину, чтобы они могли принимать воду и непосредственно изъ новой 24" водосборной трубы въ случаѣ, если бы электрическая откачка не дала удовлетворительныхъ результатовъ.

Водоподъемные машины по двумъ 24" водоводамъ нагнетаютъ воду въ Алексѣевскій регулирующей запасный резервуаръ.

Кромѣ того устроено еще соединеніе новой Мытищинской насосной станціи со старой Дельвиговской при помо-щи 12" водовода. По этому водоводу можно подавать до 500.000 ведеръ воды въ сутки на старую Мытищинскую водокачку, откуда вода самотекомъ поступаетъ на старую Алексѣевскую водокачку по Дельвиговскому 20" водоводу.

Для приведенія въ дѣйствіе всѣхъ машинъ Мытищинской станціи къ 3 паровымъ котламъ, поставленнымъ въ 1890—1893 гг., добавлено 4 новыхъ; изъ нихъ два помѣщены въ пристройкѣ къ старой котельной, а два въ котельномъ отдѣленіи нового машинного зданія, при которомъ возведена отдельная дымовая труба.

Паропроводъ устроенъ такъ, что каждая машина, какъ изъ числа водоподъемныхъ, такъ и электрическихъ пародинамъ, можетъ получить паръ изъ любого котла; для чего старое и новое машинные зданія и электрическая станція соединены между собою подземной галлереей, въ которой и проложены паропроводы.

Мытищинская насосная станція въ настоящее время можетъ подавать свыше 3.500.000 ведеръ воды въ сутки, при чемъ пониженіе грунтовыхъ водъ достигаетъ 38 футъ, счи-тая отъ того уровня, который былъ до 1890 года.

Стоимость работъ по увеличенію ежесуточной водоподъ-емной силы Мытищинской водокачки до 3.500.000 ведеръ выражается суммою 1.272.936 руб. 30 коп., которая распа-дается на слѣдующія составные части:

Стоимость
работъ при
Мытищинской
насосной стан-
ціи.

I. Устройство электрической откачки воды въ Мытищахъ.

1. Устройство новой 24" всасывающей линії	50.373 р. 21 к.
2. Производство опытовъ въ Мытищахъ съ цѣлью выясненія наивыгоднѣйшихъ способовъ извлечения воды изъ буро-выхъ колодцевъ	35.546 , 18 ,
3. Устройство системы новыхъ трубча- тыхъ колодцевъ, каменныхъ шахтъ надъ ними, заготовка и установка насосовъ Фарко съ электромоторами и устрой- ство надъ ними деревянныхъ будокъ .	163.364 , 78 ,
4. Устройство при первомъ машинномъ зданіи деревянной временной котель- ной пристройки	1.512 , 78 ,
5. Постройка постоянной котельной ка- менной пристройки при старомъ ма-шинномъ зданіи	35.742 , 79 ,
6. Постройка части электрической стан- ціи съ двумя паро-динамами	150.547 , 05 ,
7. Устройство двухъ паровыхъ котловъ во второмъ машинномъ зданіи	29.818 , 11 ,
8. Устройство на 24" водопріемной ли- нії трубъ каменныхъ регулирующихъ резервуаровъ съ колодцами для за- движекъ	6.822 , 67 ,
9. Постройка жилого деревянного дома изъ материаловъ, оставшихся отъ раз- борки временной котельной пристрой- ки, бывшей при 1-мъ машинномъ зда- нии	1.911 , 64 ,
Итого	475.639 р. 21 к.

II. Расширеніе Мытищинской насосной станціи и прокладка новыхъ водоводовъ.

1. Устройство узла трубныхъ соединеній у первого Мытищинского машинного зданія	21.485 р. 28 к.
--	-----------------

2. Постройка новаго, второго Мытищин- ского машиннаго зданія.	178.338 р. 78 к.
3. Капитальный ремонтъ и передѣлка 3-хъ водоподъемныхъ машинъ съ цѣлью увеличенія ихъ производительности съ 1.500.000 до 1.750.000 ведеръ въ сутки	15.121 › 05 ›
4. Устройство двухъ желѣзныхъ нефтя- ныхъ резервуаровъ, вмѣстимостью по 50.000 пуд. каждый	10.514 › 89 ›
5. Устройство подземной галлерей и про- кладка къ ней паропроводовъ	8.160 › 37 ›
6. Планировка двора насосной станціи .	7.627 › 86 ›
7. Устройство временнаго матеріального сарада для работъ по расширению станціи	650 › 03 ›
8. Устройство 12" водовода для подачи воды на старую Мытищинскую водо- качку.	38.245 › 90 ›
9. Прокладка 24" водовода отъ Мытищин- ской до Алексѣевской насосной стан- ціи.	515.269 › 82 ›
10. Общіе расходы	1.883 › 11 ›
Итого	797.297 р. 09 к.
Всего по ст. I и II	1.272.936 р. 30 к.

Въ эту послѣднюю сумму вошли только расходы по стро-
ительнымъ работамъ, всѣ же остальные расходы, напримѣръ
по содержанію техническаго персонала, членовъ Высочайше
утвержденной Комиссіи, по уплатѣ %% на капиталъ и друг.
учтены отдельно.

Въ связи съ постройкой новыхъ зданій при Мытищин-
ской насосной станціи была произведена новая планировка
мѣстности въ ея предѣлахъ. Наибольшая часть работъ къ
этому относящихся выпала на полосу вдоль водосборной
лини трубы съ сѣверной стороны двора. Планировка состо-
яла въ приведеніи поверхности земли въ благоустроенное
состояніе, то есть въ засыпкѣ ямъ и канавъ, срываніи бу-
гровъ, разбивкѣ куртинъ и насыпкѣ, где слѣдуетъ, расти-
тельной земли. Сюда же отнесено проведение новыхъ пѣше-
ходныхъ дорожекъ и другихъ дорогъ и передѣлка старыхъ.
Работы эти были произведены хозяйственнымъ способомъ

материалы брались изъ общей заготовки, при чемъ была употреблена въ дѣло часть старого кирпича, получившагося отъ разборки старыхъ Мытищинскихъ ключевыхъ бас-сейновъ.

Листъ 2-й атласа содержитъ чертежи, относящіеся къ тремъ сооруженіямъ Мытищинской насосной станціи: 1) водосборная линія трубъ и колодцевъ съ насосами Фарко и регулирующими резервуарами; 2) галлерея машинныхъ зда-ций съ узломъ трубъ; 3) деревянные жилые дома.

Въ верхней части листа 2-го представлено общее расположение новой водосборной линіи,—поставленныхъ на ней 20 насосовъ Фарко, задвижечныхъ колодцевъ и регулирующихъ резервуаровъ.

Водосбор. Новая водосборная линія трубъ уложена параллельно старой въ разстояніи отъ послѣдней на 14 саж. Вся она составлена изъ чугунныхъ трубъ діаметромъ въ 24", среди которыхъ вставлены фасонныя части для соединенія съ выкидными трубами насосовъ Фарко,—съ новымъ—вторымъ машиннымъ зданіемъ,—регулирующими резервуарами и со старой всасывающей линіей трубъ, совершенно изолированной отъ старыхъ колодцевъ и замкнутой съ новой 24" трубой въ общую круговую водопріемную систему.

Глубина заложенія новыхъ трубъ въ среднемъ равна 3 мъ саженямъ противъ 2 саж., на которыхъ уложена старая всасывающая линія. По направлению отъ середины къ концамъ новой линіи трубъ данъ уклонъ въ 0,15 саж. на всемъ протяженіи.

Первоначально, когда еще не было рѣчи о насосахъ Фарко, предполагалось всю новую линію 24" трубъ, какъ всасывающую, помѣстить въ общую каменную галлерею, имѣя въ виду получить такимъ образомъ доступъ ко всѣмъ соединеніямъ, что обеспечивало бы возможность наблюденія за ихъ герметичностью. Поэтому канава для укладки трубъ была вырыта шириной въ 4½ арш.; бока ея прочно укреплены распорами и верхъ ея, впредь до рѣшенія вопроса о галлереѣ былъ застланъ досками; въ такомъ видѣ онаостояла до 1900 года, когда выяснилось, что съ примѣненіемъ системы насосовъ Фарко въ устройствѣ галлереи нѣтъ никакой надобности, такъ какъ благодаря примѣненію такихъ насосовъ, предполагавшаяся ранѣе всасывающая линія обратилась въ

нагнетательную. При такихъ условіяхъ канава, въ которой проложены 24" трубы была освобождена отъ огражденій и засыпана.

При производствѣ земляныхъ работъ по укладкѣ 24" трубъ особыхъ затрудненій со стороны грунтовыхъ водъ встрѣчено не было, исключая мѣстъ у обоихъ концовъ линіи, какъ сѣверного, такъ и южного; но это препятствіе было предвидѣно заранѣе и для устраненія его прибѣгнуто было къ слѣдующему способу. Въ котлованахъ регулирующихъ резервуаровъ по концамъ водосборной линіи были вырыты колодцы на $1\frac{1}{2}$ арш.. глубже заложенія линіи и въ нихъ поставлены для откачки воды центробѣжные насосы. Работы велись отъ концовъ линіи къ серединѣ; сначала грунтовая вода спускалась въ колодцы по канавамъ, а затѣмъ по уложеннымъ 24" трубамъ, такъ какъ уклонъ ихъ былъ направленъ отъ середины къ концамъ водосборной линіи.

По длинѣ водосборной линіи сдѣлано четыре каменные колодца для постановки задвижекъ; такие же колодцы поставлены надъ задвижками въ мѣстахъ соединенія новой водосборной линіи со старой линіей всасывающихъ трубъ, по концамъ ихъ, при чёмъ диаметръ соединительныхъ трубъ принять въ 14 дюймовъ.

Всѣ работы по устройству новой Мытищинской водосборной линіи обошлись въ 50.373 р. 21 к. Эта общая стоимость распадается на слѣдующія составныя части:

1. Вырытіе канавъ, огражденіе ихъ, укладка трубъ и покрытие канавъ досками	42.883 р. 31 к. 85,13%
2. Засыпка канавъ новой водосборной линіи землей	2.905 > — > 5,77 >
3. Изготовленіе и установка временныхъ деревянныхъ колодцевъ для задвижекъ	236 > 10 > 0,47 >
4. Устройство каменныхъ колодцевъ для задвижекъ	2.214 > 65 > 4,40 >
5. Соединеніе новой водосборной линіи со старой всасывающей.	1.366 > 61 > 2,71 >
6. Наемъ служащихъ по устройству новой 24" водосборной линіи	227 > 50 > 0,45 >

7. Провозъ материаловъ и при- способленій къ мѣсту работъ и обратно въ складъ.	419	>	66	>	0,83	>
8. Разныя работы.	120	>	38	>	0,24	>
Всего.	50.373	p.	21	k.	100%	

При длинѣ линіи въ 330,79 пог. саж., стоимость одной сажени опредѣляется въ 152 руб. 28 коп.

**Регулирующіе
резервуары
перваго подъ-
ема воды.**

По концамъ новой водосборной линіи и на соединеніяхъ-
ся со старой всасывающей линіей между машинными зданіями
устроено 4 регулирующихъ резервуара, имѣющихъ назна-
ченіе до извѣстной степени уравновѣшивать работу насосовъ.
Фарко съ дѣйствіемъ водоподъемныхъ машинъ; въ случаѣ
перевѣса работы первыхъ они должны принимать на себя
избытокъ воды, получающейся въ водосборныхъ трубахъ-
и наоборотъ—восполнять недостатокъ ея, когда перевѣсъ
работы оказывается на сторонѣ водоподъемныхъ машинъ.

Резервуары имѣютъ круглую цилиндрическую форму.
Внутренній діаметръ ихъ: 2,59 саж. для концевыхъ и 1,00 саж.
для находящихся между машинными зданіями.

Высота отъ поверхности дна до нижнихъ полокъ желѣз-
ныхъ балокъ, перекрывающихъ резервуары—соответственно—2,72 саж. и 1,67 саж. Резервуары покоятся на бетон-
ныхъ основаніяхъ толщиною 0,17 саж.; стѣны выложены изъ
кирпича; покрытие—сводчатое по желѣзнѣмъ двутавровымъ
балкамъ.

Въ предупрежденіе попаданія воздуха въ водосборную-
линію въ случаѣ сильнаго пониженія уровня воды регули-
рующихъ резервуаровъ, трубы, ведущія отъ всасывающихъ
линій въ резервуары, оканчиваются автоматическими клапа-
нами. Кромѣ того каждый резервуаръ имѣеть въ особомъ
колодцѣ задвижку, которой можетъ быть выдѣленъ изъ
дѣйствующей системы.

Всѣ работы по устройству регулирующихъ резервуаровъ
обошлись въ 6.822 р. 67 к., что при объемѣ резервуаровъ
въ 56,186 куб. саж. составитъ 121 р. 43 к. на одну куб. саж.
Общая стоимость работъ распадается на слѣдующія составные
части:

1. Земляные работы 1.150 р. 54 к. 16,86%
2. Бетонные и каменные работы. . 2.936 > 71 > 43,05 >

3. Оштукуатурка внутрен. стѣнъ и сводовъ регулирующихъ резер- вуаровъ	184	>	21	>	2,70	>
4. Соединеніе регулирующихъ резер- вуаровъ съ водосборной линіей въ 24"	2.539	>	51	>	37,22	>
5. Разныя работы	11	>	70	>	0,17	
Всего	6.822	р.	67	к.	100%	

Съ лѣвой стороны 2-го листа атласа представленъ разрѣзъ буровой скважины оборудованной насосомъ Фарко,— каменной шахты и деревяннаго павильона надъ нею. Здѣсь же можно видѣть и геологическое строеніе почвы при Мытишинской насосной станції.

Какъ видно изъ разрѣза, верхніе слои торфяной земли отдѣляются отъ среднихъ и нижнихъ песковъ, содержащихъ въ себѣ грунтовую воду, толстымъ слоемъ глины, непроницаемой для воды. Это обстоятельство очень цѣнно, такъ какъ имъ предупреждается въ нѣкоторой мѣрѣ проникновение болотистой воды торфяного слоя вглубь почвы, откуда извлекается питьевая вода.

Каждый трубчатый колодецъ состоитъ изъ ряда желѣзныхъ трубъ внутренняго діаметра въ 16", опущенныхыхъ въ грунтъ до слоя юрской глины и врѣзанныхъ въ нее на небольшую глубину отъ 3 до 4 футъ. Буреніе этихъ колодцевъ производилось при помощи 20" желѣзныхъ осадныхъ трубъ, которыя были потомъ вынуты. Извлеченіе грунта изъ внутренней полости трубъ велось сначала пневматическимъ способомъ Мамутъ, а затѣмъ обычнымъ способомъ—съ помощью желонокъ. Первый изъ указанныхъ способовъ состоить въ томъ, что внутрь осадной трубы въ самый низъ ея вводится сжатый воздухъ; грунтовая или нарочно подводимая вода съ силой увлекается расширяющимся воздухомъ на верхъ и захватываетъ со дна скважины разжиженный грунтъ. Буреніе такимъ образомъ ведется быстро, но только до тѣхъ поръ, пока на пути скважины не встрѣтятся болѣе твердые породы—галка, камни и т. п. Струя воды, гонимая воздухомъ, не обладаетъ достаточной силой для того, чтобы захватить ихъ съ собой, и на днѣ скважины получается слой камней, который останавливаетъ буреніе. Подобное яв-

ление имѣло мѣсто въ Мытищахъ, трубы не удавалось опустить глубже 60 футъ, и потому способъ Мамутъ въ самомъ же началѣ работъ на 4-мъ колодцѣ былъ оставленъ; бурение же продолжалось обычнымъ способомъ при помощи же-лонокъ и долотъ.

Глубина буровыхъ колодцевъ была равна отъ 90 до 100 футъ. Нижняя часть трубъ, приходящаяся въ водоносномъ слоѣ, имѣетъ для пропуска воды дыры діаметромъ $\frac{1}{4}$ "", центръ отъ центра на разстояніи 2". Буровая труба колодцевъ оканчивается на глубинѣ около 3 сажень отъ поверхности земли, въ днѣ каменныхъ шахтъ.

Колодезныя шахты. Шахты основаны на бетонѣ толщиною 0,15 саж., выстланномъ кирпичемъ; стѣны сложены изъ кирпича толщиною въ 2— $2\frac{1}{2}$, кирпича; внутреннее поперечное съченіе шахтъ эллиптическое съ осями въ 1,20 и 0,85 саж.; наружное съченіе—наверху и на днѣ шахтъ квадратное, въ средней же части эллиптическое. Въ боковой стѣнкѣ шахты около дна, по направленію большой оси сдѣлано отверстіе размѣромъ $0,33 \times 0,70$ саж. для пропуска трубъ, соединяющихъ насосы Фарко съ водосборной линіей. Каменная кладка шахтъ производилась по окончаніи буренія, а потому откачуку грунтовыхъ водъ при работѣ вели непосредственно изъ буровыхъ скваженъ.

На верхней, квадратной части шахтъ, установлены деревянные павильоны, срубленные изъ 5 вершк. сосноваго лѣса; высота каждого павильона отъ пола до карниза 1,70 с.; покрыты эти павильоны желѣзными крышами по деревяннымъ стропиламъ; полы деревянные.

Въ каждомъ павильонѣ установлена, кроме электромотора и реостата, электрическая печь, которой согрѣваются помѣщеніе передъ пускомъ въ ходъ насоса Фарко; во время же работы насоса отопленіе печью останавливается, такъ какъ электромоторъ самъ развиваетъ достаточно теплоты.

Насосы Фарко. Въ 16" буровые скважины опущены насосы Фарко съ особыми фланцевыми трубами; чертежъ устройства показанъ справа на 2-мъ листѣ атласа. Внизу видѣнъ въ разрѣзѣ самый насосъ Фарко, сконструированный по образцу турбины Франсиса. Онъ приводится въ движеніе посредствомъ стальнаго вала діаметромъ въ 35 мм., проходящемъ отъ насоса наверхъ къ электромотору; валъ по своей длине направляет-

ся вертикальными подшипниками съ бауутовыми вкладышами; подшипники помѣщены другъ отъ друга на разстояніи 1,285 метра. Насосъ вмѣстѣ съ валомъ и подшипниками помѣщены въ вертикальной напорной трубѣ, составленной изъ отдѣльныхъ звеньевъ, свернутыхъ на болтахъ. Звенья эти поперемѣнно желѣзныя и чугунныя. Желѣзныя звенья представляютъ изъ себя обыкновенную желѣзную трубу съ фланцами; поставлены они тамъ, гдѣ проходятъ части вала, не требующія наблюденія и ремонта. Чугунныя же звенья имѣютъ лазы противъ подшипниковъ и муфтъ, соединяющихъ отдѣльные части вала. Устройство тѣхъ и другихъ ясно изъ чертежа.

Вода, забранная насосомъ Фарко, поднимается по напорной трубѣ вверхъ, проходитъ черезъ изливную головку, стоящую на днѣ каменной шахты, черезъ обратный клапанъ, задвижку и поступаетъ въ 24" водосборную линію, которая ведеть къ насосамъ водоподъемныхъ машинъ и къ регулирующимъ резервуарамъ.

Обратный клапанъ поставленъ при каждомъ колодцѣ для предупрежденія утечки воды черезъ скважину въ случаѣ неожиданной остановки какого либо насоса; неработающіе же насосы выдѣляются кромѣ того и задвижками.

Валъ, приводящій въ движение насосъ Фарко, пронизываетъ водоизливную головку въ особомъ сальникѣ, выходитъ во внутреннее помѣщеніе шахты и поднимается на поверхность земли въ павильонъ, гдѣ на немъ посаженъ электромоторъ. Этотъ послѣдній приводится въ движение токомъ, вырабатываемомъ на электрической станціи и подводимымъ къ колодцамъ системою воздушныхъ электро-проводовъ.

Въ послѣднее время былъ сдѣланъ опытъ перенесенія электромотора изъ павильона на дно шахты и постановки его надъ изливной головкой; опытъ оказался удачнымъ, и потому, для уменьшенія длины валовъ, предположено такую перестановку произвести во всѣхъ шахтахъ.

Діаметръ насоса Фарко—360 мм., напорной трубы—10"; число оборотовъ насоса и электромотора—1.445 въ минуту; сила мотора—25 лошадиныхъ силъ; въ нормальныхъ условіяхъ насосъ даетъ 250.000 ведеръ въ сутки; путемъ уменьшенія высоты подъема это количество было доведено почти до 400.000. Всѣхъ такихъ насосовъ поставлено 20 штукъ.

**Стоимость
водосборов.** Есть работы по устройству буровых колодцевъ, каменныхъ шахтъ, деревянныхъ павильоновъ, заготовка и установка насосовъ Фарко съ электромоторами обошлись согласно отчета въ 163.364 р. 78 к.

Сумма эта распадается на слѣдующія составныя части:

A. Устройство буровыхъ колодцевъ.

1. Буреніе колодцевъ	78.016 р. 05 к. 95,51%
2. Устройство 5" воздухопровода для буренія колодцевъ.	3.107 > 36 > 3,80 >
3. Разныя работы по устройству ко- лодцевъ	526 > 85 > 0,65 >
4. Наемъ служащихъ по устройству буровыхъ колодцевъ.	35 > — > 0,04 >
Итого. . .	81.685 р. 26 к. 100%

B. Устройство каменныхъ шахтъ надъ буровыми колодцами.

1. Земляные работы	3.574 р. 13 к. 16,54%
2. Бетонные и каменные работы. .	17.731 > 56 > 82,08 >
3. Разныя работы.	297 > 85 > 1,38 >
Итого. . .	21.603 р. 54 к. 100%

B. Устройство бревенчатыхъ будокъ надъ шахтами.

1. Плотничные работы	7.893 р. 25 к. 80,99%
2. Покрытие крышъ надъ будками .	909 > 26 > 9,33 >
3. Вставка стеколъ въ рамы . . .	166 > 49 > 1,71 >
4. Маллярные работы	646 > 74 > 6,64 >
5. Дверные и оконные приборы. .	130 > 09 > 1,33 >
Итого. . .	9.745 р. 83 к. 100%

**Г. Заготовка насосовъ Фарко съ электромоторами на
общемъ вертикальномъ валу и установка ихъ
на мѣста**

35.825 р. 74 к.

**Д. Соединеніе буровыхъ колодцевъ съ новой водо-
сборной 24" линіей**

5.210 > 15 >

Е. Устройство опоръ для электрическихъ проводовъ

2.747 > 27 >

Ж. Устройство электрическихъ грѣлокъ въ шахтахъ.

667 > 50 >

**З. Расходы по пробной эксплоатациіи электрической
откачки воды.**

4.879 > 49 >

**И. Командировка въ Парижъ инженера В. А. Пушеч-
никова для заказа насосовъ Фарко.**

1.000 > — >

Всего по ст. отъ А до И . . . 163.364 р. 78 к.

Переустройство узла трубныхъ соединеній при первомъ машинномъ зданіи Мытищинской водокачки было вызвано неоднократными случавшимися въ немъ поврежденіями трубъ и соединеній. Какъ видно изъ чертежей 8 и 10 атласа сооруженій Мытищинского водопровода постройки 1890—1893 гг. отъ трехъ водоподъемныхъ машинъ шли соответственно три напорные трубы, которая по выходѣ изъ стѣнъ зданія поднимались при помощи двухъ фланцевыхъ 90 градусныхъ колѣнь; затѣмъ нѣсколько дальше соединялись въ каменномъ колодцѣ, изъ которого выходилъ одинъ 24" водоводъ ведущий воду на Алексѣевскую водокачку. Переходныя гусевые части трубъ въ предѣлахъ зданія были основаны на его массивномъ фундаментѣ; вѣ же зданія онѣ опирались лишь на почву, малѣйшая осадка которой влекла за собой обломъ фланцевъ трубы. Подобное явленіе имѣло мѣсто всего шесть разъ. Изъ нихъ особенно было серьезно пятое поврежденіе, при которомъ вырвавшаяся изъ лопнувшей трубы вода вымыла землю изъ подъ фундамента каменной камеры, въ которой были расположены задвижки; бетонный фундаментъ камеры при этомъ провалился и всѣ чугунные части и задвижки очутились на вѣсу, на высотѣ отъ одного до двухъ аршинъ отъ опустившейся поверхности земли; камера же съ насыпанной на ея бетонныхъ сводахъ землей повисла на оставшихся безъ подпора на длине около 30 футъ, чугунныхъ трубахъ. Поврежденіе было исправлено съ большою опасностью для рабочихъ и для водоснабженія города, прекращенного не вполнѣ лишь на самый короткій срокъ,— не вполнѣ потому, что по старому Дельвиговскому водоводу все время подавалось по 20.000 ведеръ въ часъ.

Нѣсколько позднѣе этотъ узелъ трубъ совершенно передѣланъ и помѣщенъ, какъ показано на листѣ 2 атласа, въ подземную каменную галлерею, основанную на бетонномъ фундаментѣ въ 0,30 саж. толщиною. Галлерея перекрыта бетонными сводами по желѣзнымъ балкамъ. Въ сводахъ галлереи для освѣщенія ея вставлены иллюминаторы. Вся работа по передѣлкѣ узла трубныхъ соединеній и по устройству галлереи производилась безъ перерыва водоснабженія, для чего были приняты самыя тщательныя мѣры предосторожности: на все время производства этихъ работъ было учреждено непрерывное дежурство инженеровъ при узлѣ

трубъ. Производилось постоянное наблюдение за положениемъ трубъ по нивеллиру. Трубы и задвижки были подвѣшены на винтахъ къ балкамъ, опиравшимся на стѣны машинного зданія и возводимой галлереи. Стѣны галлереи строились по частямъ; при этомъ распоры были оставлены въ землѣ. Въ виду громадной важности работы по тѣмъ послѣдствіямъ, которыхъ могли явиться вслѣдствіе порчи трубъ, производителю работъ было предоставлено право принимать по ходу работъ всѣ мѣры, необходимыя по его мнѣнію для обеспеченія непрерывности водоснабженія.

Необходимо добавить, что эта серьезная работа была окончена вполнѣ благополучно и съ тѣхъ поръ въ узлѣ трубъ не было ни одного поврежденія.

Стоимость работъ по отчету опредѣлилась суммою 21.485 руб. 28 коп., которая распадается на слѣдующія составные части:

1. Разборка кладки старой галлереи	196	p. 39	к. 0,91%
2. Земляные работы	912	,	72 , 4,25 ,
3. Бетонные и каменные работы	5.080	,	79 , 23,65 ,
4. Плотничные работы	10	,	— , 0,05 ,
5. Штукатурные работы	290	,	61 , 1,35 ,
6. Устройство трубныхъ соединеній	14.547	,	75 , 67,71 ,
7. Иллюминаторы надъ галлереей	196	,	68 , 0,92 ,
8. Разные работы	250	,	34 , 1,16 ,
Всего			21.485 p. 28 к. 100%

Жилые дома.

Слѣдующія сооруженія Мытищинской водокачки, представленные на листѣ 2 атласа,—деревянные домики для служащихъ. Всѣхъ ихъ построено 5; одинъ изъ материала, оставшагося отъ разборки временной деревянной пристройки къ котельной старого машинного зданія, а 4—изъ новаго материала.

Всѣ домики имѣютъ очень простую архитектуру и представляютъ главную цѣль—удобство расположения помѣщеній. Одни изъ нихъ назначены для холостыхъ рабочихъ и имѣютъ видъ казармъ, другіе разбиты на отдельныя квартиры по одной—двѣ комнаты. Всѣ дома построены на каменныхъ фундаментахъ и крыты желѣзомъ.

Стоимость дома, построенного изъ материала отъ при-

стройки къ котельной, выражается суммою 1.911 руб. 64 к., которая распадается на слѣдующія составныя части:

1. Устройство каменныхъ столбовъ		
подъ переводы и фундаментовъ		
подъ печи.	277 р. 16 к.	14,50%
2. Плотничные и столярные работы	1.040	> 59 > 54,43 >
3. Печные работы	233	> 40 > 12,21 >
4. Штукатурные работы	241	> 41 > 12,63 >
5. Кровельные, малярные и стекольные работы	85	> 58 > 4,48 >
6. Оконные и дверные приборы . . .	6	> 16 > 0,32 >
7. Смазка чернаго пола и потолка глиною съ засыпкою торфомъ .	26	> 35 > 1,38 >
8. Страхованіе отъ огня	—	> 89 > 0,05
<hr/>		
Всего	1.911	р. 64 к. 100%

Стоимость постройки четырехъ остальныхъ деревянныхъ домиковъ выражается суммою 21.770 р. 32 к., которая распадается на слѣдующія составныя части:

1. Земляные работы	103	р. 95 к.	0,48 >
2. Устройство фундаментовъ	2.680	> 84 >	12,31 >
3. Плотничные работы	11.658	> 69 >	53,55 >
4. Смазка накатовъ глиною съ засыпкою торфомъ	120	> 75 >	0,56 >
5. Кровельные работы	1.021	> 19 >	4,69 >
6. Малярные работы	935	> 95 >	4,30 >
7. Стекольные работы	146	> 94 >	0,68 >
8. Печные работы	1.765	> 47 >	8,11 >
9. Оконные и дверные приборы. . .	205	> 12 >	0,94 >
10. Разные работы	170	> 05 >	0,78 >
11. Страхованіе отъ огня.	89	> 93 >	0,41 >
12. Штукатурные работы	892	> 32 >	4,10 >
13. Техническій надзоръ и вспомогательные работы	1 979	> 12 >	9,09 >
<hr/>			
Всего	21.770	р. 32 к.	100%

Такимъ образомъ каждый домъ обошелся въ среднемъ въ 5.442 руб. 58 коп.

Новое—второе Мытищинское машинное зданіе представ- лено на листахъ 3--5 атласа; фасадъ и общее расположение

Машинное зданіе.

частей его гармонируютъ съ существующимъ первымъ машиннымъ зданіемъ; расположение его на планѣ Мытищинской насосной станціи симметрично по отношенію къ старому зданію. Въ постройку, служащую предметомъ настоящаго отчета, исполнена только часть всего зданія: машинное отдѣленіе—въ размѣрѣ, достаточномъ для постановки одной паровой водоподъемной машины, мощностью въ 3.500.000 ведеръ; шахта и котельная—цѣликомъ.

Размѣры зданія слѣдующе: сѣверный фасадъ длиною 18,70 саж.; восточный—8,80 саж.; южный—18,70 саж., западный—10,10 саж. Въ той части сѣвернаго фасада, гдѣ приходится незаконченная часть машиннаго отдѣленія, возведена временная деревянная стѣна; выступающая изъ подъ нея часть шахты покрыта временными деревянными стропилами и желѣзной крышей.

Общая средняя высота зданія отъ поверхности троттуара до верхней точки карниза 3,40 саж.

Толщина стѣнъ фундаментовъ мѣняется въ предѣлахъ $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$, кирпичей, цоколь толщиною въ 4 кирпича, а стѣны, не считая пилистръ, въ $2\frac{1}{2}$, кирпича. Толщина стѣнъ шахты заключается въ предѣлахъ отъ 0,50 саж. до 1,00 саж.; толщина бетоннаго слоя надъ ней 0,25 саж.

Полъ вестибюля и машиннаго отдѣленія возвышается надъ поверхностью земли на 0,5 саж.; въ вестибюлѣ для подъема сдѣлана лѣстница изъ бетонныхъ ступеней. Полъ котельнаго отдѣленія устроенъ въ уровень съ поверхностью земли и потому изъ вестибюля въ котельную ведетъ лѣстница тоже изъ бетонныхъ ступеней. Полы въ томъ и другомъ отдѣленіи выстланы плитками Рансбахъ, каналы же въ котельной перекрыты рифленымъ желѣзомъ. Въ машинномъ отдѣленіи имѣется подземная часть, перекрытая сводами, гдѣ помѣщаются нижнія части паровой машины: рессиверы, конденсаторы и проч. Полъ шахты опущенъ на 3,25 саж. ниже пола машиннаго отдѣленія; для спуска въ шахту устроена желѣзная винтовая лѣстница; наверху шахта ограждена желѣзными перилами. Все зданіе покрыто желѣзными стропилами и крышей изъ оцинкованного желѣза; потолокъ сдѣланъ изъ волнистаго желѣза, подвѣшенного къ стропиламъ, сверху засыпанъ торфяной землей. Рамы есть деревянныя двойныя. Въ зданіи устроено паровое отопленіе,

при чём поставлено 9 чугунныхъ радиаторныхъ баттарей по 8 элементовъ и 2 по 4 элемента. Вдоль временной деревянной стѣны для отопленія проложена 4" желѣзная труба. На линіи паровыхъ трубъ поставлено 2 водоотводчика Гейнца.

На изготовліе и установку новой водоподъемной машины для Мытищинской насосной станціи были установлены слѣдующія основные положенія *):

Водоподъем-
ная машина.

1. Машина должна перекачивать воду изъ всасывающей трубы Мытищинскихъ водосборовъ въ Алексѣевскій запасный резервуаръ въ количествѣ 17,5 куб. фута въ секунду подъ полнымъ динамическимъ напоромъ до 150 футъ, включая въ то число и динамическую высоту всасыванія, которая предполагается не болѣе 25 футъ.

2. Давленіе пара въ котлахъ 10 атмосферъ. Должна быть предвидѣна возможность работы перегрѣтымъ до 350° С паромъ.

3. Количество подаваемой воды должно измѣняться только въ зависимости отъ числа оборотовъ ея; наибольшее количество ея должно быть на 25% выше нормального.

4. Водоподъемная машина должна быть вертикального типа, тройного расширения, непосредственно связанныя съ однимъ или двумя насосами двойного дѣйствія.

5. Охлажденіе пара должно производиться поверхностнымъ холодильникомъ со всѣми необходимыми приспособленіями.

6. Паровые цилиндры и рессиверы должны быть снажены паровыми рубашками.

7. Машина должна быть снабжена всѣми необходимыми приспособленіями для изслѣдованія работы ея.

При собираниі свѣдѣній относительно стоимости машины на основаніи выработанныхъ кондицій выяснилось, что цѣна ея выходитъ довольно значительная вслѣдствіе принятія вертикального типа. Эта система была признана необходимой, въ виду того, что электрическая откачка ко времени заказа машины не дала еще окончательныхъ результатовъ и потому приходилось считаться съ возможностью пониженія грунтовыхъ водъ, а слѣдовательно и насосовъ. Высокая цѣна вертикальной машины повела къ запросу относительно стоимости горизонтальной машины той же мощности. Въ отвѣтъ на запросъ заводъ Бр. Бромлей предложилъ соединенный типъ

*) См. журн. Высоч. утвержд. Ком. вып. XII стр. 106.

машины съ горизонтальной паровой частью и вертикальной водяной. Затѣмъ такое же предложеніе сдѣлалъ заводъ Бр. Зульцеръ. Такое устройство машины наилучшимъ образомъ соотвѣтствовало мѣстнымъ условіямъ и вполнѣ отвѣчало всѣмъ требованіямъ. На сдѣланный запросъ были получены отвѣты отъ шести слѣдующихъ фирмъ:

З а в о д ы.	Цѣна маши- ны съ уста- новкой и катающеи- шися быкои.	Расходъ па- ра на полезн. попади въ ки. въ часъ	Число оби- головъ въ минуту.	Срокъ изго- тования мѣ- сяцевъ.
Заводъ Гоппера (Ком- паундъ) . . .	Рубли.	115000	6,00	50
Заводъ Доброва и Набольцъ. . .		81750	7,00	50
Густавъ Листъ . . .		76500	6,20	56
Бр. Бромлей . . .		59000	6,1	50
Заводъ бр. Зульцеръ (тройного расширенія).		175775	7,00	50
Бр. Зульцеръ (Ком- паундъ)		158000	8,25	50

Такъ какъ наиболѣе выгоднымъ предложеніемъ было предложеніе завода Бр. Бромлей, то ему и было сдано изгото-
вленіе и установка машины за 59.00(1) рублей.

Поставленная заводомъ Бр. Бромлей машина имѣеть трой-
ное расширение пара; общій ходъ—1070 мм.; діаметры ци-
линдровъ: большого—1100 мм., средняго—680 ми. и малаго—
380 мм. Растояніе между главными осями—3600 мм.; главный
валъ діаметромъ 275 мм., пальцы кривошиповъ и крейцкоп-
фныхъ болтовъ по 140 мм. Маховикъ имѣеть 8 эллиптиче-
скихъ спицъ; діаметръ его 6000 мм. Распределеніе пара
производится по системѣ, представляющей нѣсколько видо-
измѣненное клапанное парораспределеніе Кольмана. Всѣ ци-
линдры и рессиверы снабжены паровыми рубашками, обогрѣвание которыхъ можетъ быть прекращаемо по желанію.
Для отходящаго пара устроенъ поверхностный холодильникъ
въ 68 кв. метровъ.

Насосная часть машины состоитъ изъ 4 вертикальныхъ
насосовъ простого дѣйствія, помѣщенныхъ въ шахтѣ машин-
наго зданія. Передача движенія отъ паровой машины къ на-

сосамъ производится при помоши балансировъ въ видѣ треугольника, одна вершина котораго имѣетъ неподвижный шарниръ, а двѣ другихъ соединены шарнирнымъ способомъ со штангами къ паровымъ поршнямъ и къ насосамъ. Штанги, соединяющія балансиры со штоками паровыхъ поршней имѣютъ прямоугольное поперечное сѣченіе 120 x 70 мм. длина ихъ - 3890 мм. Штанги отъ балансировъ къ насосамъ круглого сѣченія въ 140 мм. диаметромъ и длиною 4775 мм. Плунжеры водяныхъ насосовъ, диаметромъ 500 мм., имѣютъ длину хода 773,6 мм. Каждый насосъ снабженъ 55 всасывающими и 55 нагнетательными клапанами; клапаны каучуковые, круглые, диаметромъ 117 мм. и толщиною 16 мм., всѣ они нагружены спиральными пружинами. Каждый насосъ снабженъ отдѣльными всасывающими и нагнетательными воздушными колпаками. Смазка машины вездѣ автоматическая видимыми каплями; смазка паровыхъ цилиндровъ — при помоши лубрикаторовъ. Нормальное число оборотовъ машины—60, при этомъ подается 3.500.000 ведеръ воды въ сутки; скорость машины можетъ быть увеличена на 25% и тогда подача воды доходитъ до 4.375.000 ведеръ въ сутки. Для сборки машины устроена катающаяся балка на рельсахъ съ подъемною силою до 400 пул.; рельсы уложены на стѣнныхъ выступахъ на высотѣ 2,17 саж. отъ пола.

Испытаніе продуктивности поставленной заводомъ Бр. Бромлей машины производилось особой Коммиссіей и состояло въ слѣдующемъ:

I. Определеніе коэффиціента наполненія насосовъ водоподъемной машины.

Определеніе это производилось въ теченіе 2-хъ часовъ; за это время машина сдѣлала 6.345 оборотовъ и подала въ запасный резервуаръ Алексѣевской насосной станціи 128191,18 куб. фута воды, считая въ томъ числѣ 470,52 куб. фута, израсходованныхъ на питаніе паровыхъ котловъ Мытищинской водокачки за время опытовъ.

Слѣдовательно за одинъ оборотъ подача воды равнялась:

$$\frac{128191,18}{6345} = 20,203 \text{ куб. фута.}$$

Такъ какъ за одинъ оборотъ машины поршни насосовъ описываютъ объемъ 21,2139 куб. ф., то коэффиціентъ наполненія насосовъ машины равенъ 95,23%.

II. Определение продуктивности водоподъемной машины.

Опытъ производился въ теченіе 10 часовъ. За это время испытанія машины наблюдалось показаніе счетчика числа оборотовъ машины, давленіе во всасывающей трубѣ и нагнетательной, давленіе и температура пара въ паровыхъ котлахъ, а также взвѣшивалась питательная вода для паровыхъ котловъ, готовившихъ паръ для испытываемой машины. По произведеному подсчету полная высота подъема воды во время работы машины была равна $H=146,197$ фута.

За одинъ оборотъ машина подаетъ 20,203 куб. ф. воды или $20,203 \times 1,72858 = 34,9225$ пуд.

За все время опыта машина слѣдѣла 29926 оборотовъ; полезная работа въ поднятой водѣ равна:

$$W=29926 \times 34,9225 \times 146,197 = 152789125,0679 \text{ пудо-футъ.}$$

За это время въ паровыхъ котлахъ, работавшихъ для испытываемой машины, было испарено воды 1142,775 пд., а потому продуктивность машины равна:

$$\frac{152789125,0679}{1142,775} \times 1000 = 133700094,128 \text{ и } 133700000 \text{ пудо-футъ.}$$

Средняя температура пара въ сепараторѣ за время опытовъ равняется $217,53^{\circ}$ С при среднемъ рабочемъ давлениіи пара 148,93 фунтовъ; этому давлению пара соотвѣтствуетъ температура насыщенного пара въ $184,91^{\circ}$ С; слѣдовательно средняя температура перегрѣва пара за время опытовъ равна $217,53 - 184,91 = 32,62^{\circ}$.

Заводъ Бр. Бромлей гарантировалъ продуктивность машины въ 125.000.000 пудо-футъ на 1000 пуд. насыщенного пара; по дополнительному же соглашенію на каждые 10° С перегрѣва пара гарантированная продуктивность машины должна быть повышена на 1% ; слѣдовательно согласно этому условію продуктивность въ 125.000.000 должна быть измѣнена на $32,62 : 10 = 3,262$, или равна $1,03262 \times 125.000.000 = 129.077.500$ пудо-футъ на 1000 пул. пара, перегрѣтаго на $32,62^{\circ}$ С.

Такимъ образомъ полученная при испытаніи продуктивность машины превышаетъ гарантированную заводомъ на $133700000 - 129077500 = 4.622.500$ пудо-футъ или на $\frac{4.622.500}{129077500} = 0,03581$ или $3,58\%$.

Въ котельномъ отдѣлениі Мытищинскаго машиннаго зда-
нія поставлены два паровыхъ котла системы Бабкокъ
Вилькоексъ и экономайзеръ системы Грина. Вода въ котлы
подается черезъ экономайзеръ особымъ насосомъ, берущимъ
ее изъ водопровода. Поставленные котлы относятся къ раз-
ряду водотрубныхъ и состоять каждый изъ одного верхняго
барабана и 9 трубчатыхъ батарей. Общая поверхность на-
грѣва каждого котла=1827 кв. ф. Батареи имѣютъ по 9 сва-
ренныхъ въ накладку изъ лучшаго желѣза трубы діаметромъ
4" и длиною 18 футъ; по концамъ трубы соединены стоячи-
ми коробками изъ незакаливающагося желѣза. Трубы вста-
вляются въ нихъ посредствомъ расширителя. Коробки снаб-
жены лазами противъ трубъ для чистки и замѣны послѣд-
нихъ. Верхній барабанъ, діаметромъ 48" и длиною 23",
имѣеть продольные швы съ двойнымъ, а поперечные съ оди-
нарнымъ рядомъ заклепокъ. При котлахъ имѣется грязовикъ
съ лазомъ и гибзломъ для продувательной трубы. Соедине-
ніе верхняго барабана съ батареями по обоимъ концамъ и
батареи съ грязовикомъ на заднемъ концѣ производится
посредствомъ сваренныхъ въ накладку желѣзныхъ трубъ 4"
діаметромъ. Питаніе котла производится въ передній конецъ
верхняго барабана. Рабочее давленіе пара 180 фунтовъ на
кв. лоймъ. Топливомъ служить нефть, вводимая посред-
ствомъ форсунокъ.

Каждый котель снабженъ перегрѣвателемъ пара съ пло-
щадью нагрѣва въ 227 кв. ф.; каждый изъ нихъ состоитъ
изъ 32 тянутыхъ стальныхъ изогнутыхъ трубъ 1½," діаме-
тромъ, концы которыхъ вставлены развалицовкой въ кован-
ные поперечныя коробки. Перегрѣватели снабжены залив-
нымъ устройствомъ для наполненія ихъ водой во время рас-
топки котла. Температура перегрѣва на 60°—70° С.

Экономайзеръ для подогрѣванія воды состоитъ изъ 240
чугунныхъ трубъ въ 4" внутренняго и 5" наружнаго діаме-
тровъ, длиною по 9 футъ; поверхность нагрѣва каждой тру-
бы 12,5 кв. ф. Экономайзеръ снабженъ скребками для очистки
наружной поверхности трубъ.

Новая дымовая труба Мытищинской насосной станціи,
поставленная при новомъ машинномъ зданіи, имѣеть высо-
ту 50 метровъ и внутренній діаметръ внизу 3,46 метра и
вверху 2,00 метра.

Паровые кот-
лы.

Основаніе ея заложено на глубинѣ 4,20 метра и имѣетъ квадратное очертаніе со стороною 10,64 метра. Дно котлована утрамбовано слоемъ сухого щебня, поверхъ котораго заложенъ слой бетона толщиною 0,7 метра. Выше, пятью уступами сложено кирпичное основаніе трубы съ отверстіемъ для борова. Боровъ и нижняя часть трубы облицованы гжельскимъ кирпичемъ. Цоколь трубы имѣетъ круглую форму и возвышается надъ поверхностью земли на 8,5 метра. Труба сложена изъ лекального пустотѣлого кирпича. Толщина стѣнокъ: въ нижней части 720 мм., а въ верхней 200 мм. По высотѣ трубы на внутренней поверхности задѣланъ рядъ желѣзныхъ скобъ на разстояніи 400 мм. другъ отъ друга, служащихъ для подъема на верхъ трубы.

Труба снабжена громоотводомъ, мѣдный кабель котораго по изоляторамъ спускается въ землю съ вѣшней стороны.

Дымовая труба соединяется съ котлами боровомъ длиною около 6,0 саж.; ширина сѣченія его въ свѣту 1,00 саж.; высота до ключа свода 1,1 саж.; основаніе борова состоитъ изъ слоя бетона толщиною 0,08 саж. Боковыя стѣнки его и квадратное перекрытие сложены толщиною въ 2 кирпича. Вблизи стѣнъ зданія сводъ борова имѣетъ отверстіе для входа внутрь борова и трубы.

Подробный расчетъ трубы приведенъ въ Журналахъ Высочайше Утвержденной Комиссіи по надзору за постройкой нового водопровода въ Москвѣ. (См. выпускъ XIII стр. 39). По этому расчету принято:

- 1) Давленіе вѣтра на кв. метръ=180 килогр.
- 2) Коэффиціентъ давленія вѣтра при круглой трубѣ=0,78.
- 3) Уголъ направленія вѣтра къ горизонту= 10° .
- 4) Давленіе вѣтра по горизонтальному направленію на кв. метръ круглой трубы $0,78 \times 180 \times \cos 10^{\circ} = 138,27$ кгр.
- 5) Допускаемое напряженіе въ кирпичной кладкѣ на сжатіе не болѣе 11,75 кгр. на кв. метръ.
- 6) Допускаемое давленіе на грунтъ не болѣе 1,25 кгр. на кв. сантиметр.
- 7) Коэффиціентъ устойчивости не менѣе 1,65.
- 8) Вѣсъ кладки изъ лекального кирпича 1 кб. м.=1.800 кгр.
» » » обыкновенного. =1.688 »
» » » бетона =1.941 »

9) Сложное напряженіе, вызванное вѣсомъ трубы и изгибающимъ усиленіемъ вѣтра:

$$R = \frac{G}{FK} + \frac{M r}{J \times 2}$$

гдѣ G —вѣсъ кладки;

F_k —площадь кольца рассматриваемаго сѣченія;

J —моментъ инерціи;

r —наружный діаметръ.

10) Коэффиціентъ устойчивости:

$$X = \frac{\frac{G}{r}^2}{M}$$

Точный подсчетъ на основаніи приведенныхъ формулъ и размѣровъ даетъ слѣдующіе результаты:

I. Устойчивость трубы X_A =относительно сѣченія, проходящаго на разстояніи 1,80 метра отъ поверхности земли:

- 1) Вѣсъ кладки $G_A=384588,0$ кгр.
- 2) Площадь кольца $F_A=9,25$ кв. м.
- 3) Давленіе вѣтра $P_A=24169,60$ кгр.
- 4) Разстояніе центра тяжести $S_A=21,41$ м.
- 5) Моментъ вѣтра $M_A=517471,14$ кгр. м.
- 6) Моментъ инерціи $J_A=20,32$ м.

Коэффиціентъ устойчивости:

$$X_A = \frac{384588 \times \frac{4,81}{2}}{517471,14} = 1,79$$

Сложное напряженіе кладки:

$$R_A = \frac{384588,00}{9,25} + \frac{517471,14}{20,32} \times \frac{4,81}{2} = 10,28 \text{ кгр. на кв. ст.}$$

II. Давленіе на почву.

- 1) Полный вѣсъ трубы съ фундаментомъ $G=872656,33$ кгр.
- 2) Площадь основанія $F=113,21$ кв. м.
- 3) Давленіе вѣтра $P=25501,14$ кгр.
- 4) Разстояніе центра тяжести трубы отъ подошвы, $S=26,35$ м.
- 5) Моментъ вѣтра $M=671955,04$ кгр. м.
- 6) Моментъ инерціи подошвы фундамента $J=1068,04$ м.

Сложное напряжение грунта:

$$R = \frac{872656,33}{113,21} + \frac{671955,04 \times 10,64}{1068,04 \times 2} = 1,11 \text{ кгр. на кв. ст.}$$

Постройка дымовой трубы была произведена фирмой

А. Кустодисъ за сумму 15.670 руб. со всѣми материалами.

Стоимость всѣхъ работъ по устройству машинного зданія, дымовой трубы и установкѣ водоподъемной машины съ паровымъ котломъ выразилась суммою 178.338 р. 78 к., которая распадается на слѣдующія составные части:

1. Земляные работы	4.081 р. 53 к.	2,29%
2. Бетонные и каменные работы.	38.949 , 31 ,	21,84 >
3. Устройство желѣзныхъ стро- пиль и крыши	19.021 , 92 ,	10,67 >
4. Бетонированіе потолка и за- сыпка его торфомъ	670 , 17 ,	0,37 >
5. Плотничные и столярные ра- боты	3.618 , 51 ,	2,03 >
6. Малярные работы	637 , 08 ,	0,36 >
7. Стекольные работы	723 , 98 ,	0,41 >
8. Оконные и дверные приборы.	128 , 06 ,	0,07 >
9. Штукатурные работы	1.042 , 96 ,	0,58 >
10. Устройство плитчатыхъ по- ловъ	2.478 , 43 ,	1,39 >
11. Устройство половъ изъ риф- ленаго желѣза	630 , 36 ,	0,35 >
12. Устройство лѣстницъ, площа- докъ и огражденій	2.797 , 28 ,	1,57 >
13. Установка вытяжекъ у венти- ляціонныхъ каналовъ. . . .	40 , 50 ,	0,02 >
14. Устройство постояннаго паро- вого отопленія.	421 , 26 ,	0,24 >
15. Водопроводные и водосточные работы.	4.713 , 91 ,	2,64 >
16. Устройство асфальтоваго тро- туара вокругъ зданія. . . .	669 , 56 ,	0,37 >
17. Устройство желѣзныхъ пара- петныхъ рѣшетокъ	492 , 18 ,	0,28 >
18. Установка экономайзера и об- лицовка дымохода.	10.108 , 48 ,	5,67 >

Стоимость
машинного
зданія.

19. Установка парового котла Баб- ко́къ и Вилько́къ съ поверх- ностью нагрѣва въ 1.827 кв. фут.	8.596 р. 10 к. 4,82%
20. Устройство песчаныхъ свай въ подошвѣ котлована фун- дамента	129 , 60 , 0,07 ,
21. Нагрузка кирпичемъ и кам- немъ фундамента машинъ . . .	40 , 05 , 0,02 ,
22. Установка паровой водоподъ- емной машины	61.488 , 25 , 34,48 ,
23. Устройство огражденія во- кругъ водоподъемныхъ ма- шинъ	34 , 87 , 0,02 ,
24. Устройство дымовой трубы.	15.795 , 89 , 8,86 ,
25. Разныя работы	961 , 91 , 0,54 ,
26. Установка иллюминаторовъ надъ галлереей трубныхъ сое- диненій.	66 , 63 , 0,04 ,
Всего	178.338 р. 78 к. 100 %

На листѣ 6 атласа изображено зданіе для электрической станціи въ Мытищахъ. Фасадъ его спроектированъ въ томъ же стилѣ, какъ и обоихъ машинныхъ зданій. Мѣсторасположеніе указано на общемъ планѣ водокачки,—листъ 1 атласа. Зданіе выстроено въ отчетный строительный періодъ только частью,—для помѣщенія двухъ паро-динамъ и имѣть внутренніе размѣры 8,00 саж. на 7,5 саж. Высота отъ пола до верхней точки карниза 3,52 саж. Со стороны недостроенной части выведена плоская каменная временная стѣна. Зданіе покрыто временно деревянными стропилами, подлежащими замѣнѣ желѣзными при достройкѣ его.

Наружные размѣры зданія—9,36 саж. \times 8,64 саж. Толщина стѣнъ ме́няется въ предѣлахъ отъ 0,59 до 0,30 саж.

Поль электрической станціи выстланъ плитками Рансбахъ, а пространство между машинами—рифленымъ желѣзомъ. Рамы деревянныя двойныя.

Въ зданіи электрической станціи поставлены двѣ паровые вертикальныя машины Компаундъ Эльзасскаго Общества, развивающія при 125 оборотахъ въ минуту по 325 лошади-

Электриче-
ская станція.

ныхъ силъ. Съ каждой изъ этихъ машинъ соединены непосредственно генераторы трехфазного тока съ неподвижными якорями и вращающимися электромагнитами; напряженіе трехфазного тока 300 вольтъ при 50 периодахъ въ 1 секунду. Генераторы завода Броунъ и Бовери въ Базелѣ.

Отъ машинъ токъ направляется подземными проводами къ распределительной доскѣ, а отсюда воздушными проводами по столбамъ къ колодцамъ—къ электромоторамъ насосовъ Фарко.

Все управление сосредоточено на распределительной доскѣ; кроме того выключатели поставлены и въ каждой колодезной будкѣ надъ шахтами.

Для сборки и разборки машинъ въ зданіи имѣется катящаяся балка, перемѣщающаяся по рельсамъ на каменныхъ выступахъ на высотѣ 2,90 саж. отъ пола.

Стоимость работъ по устройству электрической станціи съ оборудовкой обошлась въ 150.547 р. 05 к. Сумма эта распадается на слѣдующія составные части:

1. Земляные работы	739 р. 97 к.	0,49%
2. Бетонные и каменные работы	12.447 , 41 ,	8,27 ,
3. Плотничные работы	3.082 , 52 ,	2,05 ,
4. Засыпка потолка торфяной землей	54 , — ,	0,04 ,
5. Стекольные работы	197 , 80 ,	0,13 ,
6. Маллярные работы	254 , 26 ,	0,17 ,
7. Кровельные работы	735 , 87 ,	0,49 ,
8. Штукатурные работы	390 , 78 ,	0,26 ,
9. Оконные и дверные приборы	93 , 18 ,	0,06 ,
10. Устройство катящейся балки	2.470 , 03 ,	1,64 ,
11. Установка паровыхъ машинъ	34.955 , 51 ,	23,22 ,
12. Установка генераторовъ съ принадлежностями для электрической передачи силы къ 20 насосамъ Фарко	90.100 , — ,	59,85 ,
13. Водопроводные и водосточные работы	1.569 , 80 ,	1,04 ,
14. Выстилка пола рифленымъ желѣзомъ	247 , 02 ,	0,16 ,
15. Устройство пола изъ плитокъ Рансбахъ	1.445 , 37 ,	0,96 ,

16. Устройство лѣстницъ и ограждений вокругъ машинъ и коммутационной доски	1.043 р. 01 к.	0,69%
17. Устройство проводовъ внутри зданія для электрической энергіи	65 , 95 »	0,04 »
18. Устройство проводовъ для электрическаго освѣщенія	81 , 40 ,	0,05 ,
19. Устройство асфальтоваго тротуара вокругъ зданія.	223 , 84 ,	0,15 ,
20. Устройство желѣзныхъ паритетныхъ решетокъ на зданіи.	67 , 50 ,	0,05 ,
21. Разныя работы.	181 » 76 ,	0,12 ,
22. Работы по постановкѣ и разборкѣ временнаго генератора.	100 , 07 ,	0,07 ,

Всего. 150.547 р. 05 к. 100%

Котельная первого Мытищинского машиннаго зданія была **Котельная** разсчитана только на постановку 3 котловъ, необходимыхъ для дѣйствія трехъ водоподъемныхъ машинъ, составлявшихъ все машинное оборудование Мытищинской насосной станціи въ строительный періодъ 1890—93 гг. Когда въ виду увеличенія водоснабженія было приступлено къ опытному изученію электрической откачки воды, то къ постоянному котльному помѣщенію Мытищинского машиннаго зданія было пристроено временное деревянное помѣщеніе для добавочныхъ котловъ. Эта временная котельная, послѣ того какъ опыть далъ удовлетворительные результаты и электрическую откачу было решено ввести въ дѣйствующую систему водоснабженія, была замѣнена постоянною каменною пристройкою, изображеннаю на листѣ 7 атласа. Какъ видно изъ чертежа, характеръ пристройки вполнѣ соответствуетъ стилю стараго зданія. По сломкѣ старой стѣны внутреннее помѣщеніе котельной увеличилось на площадь $4,40 \times 7,25$ саж. Поль выстланъ плитками Рансбахъ, паропроводные и нефтепроводные каналы перекрыты рифленымъ желѣзомъ. Крыша, стропила и потолокъ исполнены по образцу старой части котельной; стропила желѣзныя, къ нимъ подвѣшены потолокъ изъ волнистаго желѣза. Волны желѣза забетонированы и затѣмъ потолокъ засыпанъ торфяной землей. Зданіе во

всѣхъ своихъ частяхъ, за исключеніемъ рамъ и дверей,— несгораемое.

Въ описанной пристройкѣ поставлено два паровыхъ котла системы Бабкоѣ и Вилькоѣ по 1.827 кв. ф. поверхности нагрева каждый, того же самаго образца какъ и въ котельной новаго машиннаго зданія. Отапливаются они нефтяными остатками при помощи форсунокъ.

Дѣйствительная стоимость постройки опредѣлилась въ суммѣ 35.742 р. 79 к., которая распадается на слѣдующія части:

1. Земляные работы	129 р. 11 к.	0,36%
2. Бетонныя и каменныя работы. . .	5.315 , 21 ,	14,87 ,
3. Плотничныя и столярныя работы	166 , 71 ,	0,47 ,
4. Перестановка стропиль со старой пристройки къ котельной на но- вую и покрытие ихъ	5.979 , 07 ,	16,73 ,
5. Бетонированіе потолка и засыпка торфяной мелочью.	172 , 61 ,	0,48 ,
6. Штукатурныя работы	102 , 33 ,	0,29 ,
7. Малярныя и стекольныя работы	174 , 27 ,	0,49 ,
8. Устройство половъ изъ плитокъ Рансбахъ	590 , 98 ,	1,65 ,
9. Устройство половъ изъ рифлено- го желѣза	292 , 32 ,	0,82 ,
10. Желѣзныя парапетныя решетки	998 , 66 ,	2,79 ,
11. Устройство асфальтоваго тротуара	128 , 33 ,	0,36 ,
12. Разборка каменной стѣны между существующей котельной и при- стройкой	190 , 35 ,	0,53 ,
13. Установка котловъ	21.321 , 92 ,	59,65 ,
14. Разныя работы и разныя расходы	153 , 34 ,	0,43 ,
15. Дверные и оконные приборы. .	27 , 58 ,	0,08 ,
Всего.		35.742 р. 79 к. 100%

На томъ же листѣ 7 атласа изображена подземная ка-
менная галлерея, часть фундамента новой котельной и фун-
даментъ электрической станціи. На чертежѣ послѣдняго
видно расположение фундаментовъ паро-динамъ съ прорѣ-
зами для генераторовъ. Приблизительно по оси электриче-

ской станциі проходитъ галлерея къ котельнымъ машинныхъ зданий; лѣвѣе нея сдѣлана галлерея для прокладки кабелей отъ пародинамъ къ распределительной доскѣ, помѣщающейся въ лѣвомъ углу.

Подземная галлерея между зданіями назначена для прокладки паропроводовъ съ цѣлью обеспечить во всякое время питаніе паровыхъ машинъ паромъ отъ любого изъ пяти имѣющихся котловъ. Кромѣ того въ галлерѣи проложены водопроводъ для питанія котловъ и для холодильниковъ и водостокъ отъ паровой части машинъ электрической станціи.

Бетонное основаніе подъ галлерею сдѣлано толщиною въ 0,10 саж. и заложено на глубинѣ 1,5 саж. Стѣны выложены въ 2 кирпича, сводъ въ $\frac{1}{2}$, кирпича. Внутренній размѣръ галлереи $1,00 \times 0,82$ саж.; общая длина ея между зданіями 18,64 пог саж.

Дѣйствительная стоимость устройства подземной соединительной галлереи опредѣлилась по настоящему отчету суммою 8.160 р. 37 к., которая распадается на слѣдующія составные части:

1. Земляные работы	171 р. 91 к.	2,11%
2. Бетонные и каменные работы . .	2.475 , 51 ,	30,34 ,
3. Устройство паропроводовъ отъ паровыхъ котловъ къ паровымъ машинамъ	5.427 , 71 ,	66,51 ,
4. Разныя работы по устройству галлереи	85 , 24 ,	1,04 ,
Всего	8.160 р. 37 к.	100%

Для нефтяного отопленія паровыхъ котловъ и для досгаточного запаса нефти на дворѣ Мытищинской насосной станціи поставлено два желѣзныхъ нефтяныхъ резервуара вмѣстимостью по 50.000 пудовъ каждый. Діаметръ ихъ равенъ 41'11", высота 23' 6 $\frac{1}{4}$ ". Резервуары эти покоятся на утрамбованной песчаной подсыпкѣ толщиною около 5 вершковъ, діаметромъ въ 45' 5", съ замощенными откосами.

Нефть со станціи желѣзной дороги подвозится на водокачку на лошадяхъ, гдѣ послѣ взвѣшиванія сливается въ небольшой сливной бакъ, емкостью 2.800 пуд., сообщающей

Устройство
при Мытищин-
ской насосной
станціи двухъ
желѣзныхъ
нефтяныхъ
резервуаровъ
вмѣстимостью
50.000 пудовъ
каждый.

ся съ нефтяными насосами въ старой котельной. Этими насосами нефть можетъ перекачиваться, какъ въ резервуары обѣихъ котельныхъ, такъ и въ запасные резервуары.

Стоимость устройства желѣзныхъ резервуаровъ для храненія нефтяныхъ остатковъ опредѣляется по настоящему отчету суммою 10.514 р. 89 к., распадающейся на слѣдующія части:

1. Земляные работы	36 р. 55 к.	0,35%
2. Изготовленіе и установка желѣзныхъ резервуаровъ	8.400 , — ,	79,89 ,
3. Устройство бетоннаго колодца у резервуаровъ для слива нефти.	12 , 70 ,	0,12 ,
4. Устройство нефтепровода отъ нефтяныхъ баковъ	2.024 , 45 ,	19,25 ,
5. Замощеніе откосовъ вокругъ баковъ	24 , 60 ,	0,23 ,
6. Разныя работы	16 , 59 ,	0,16 ,
Итого	10.514 р. 89 к.	100%

Устройство
12" водовода
для подачи
воды съ Новой
Мытищинской
водокачки въ

резервуаръ
при Старой
Дельвиговской
водокачкѣ.

Новая и старая Мытищинскія водокачки были соединены всдоловодомъ, составленнымъ изъ старыхъ чугунныхъ трубъ диаметромъ въ 14" и 16" и приспособленнымъ для передачи воды самотекомъ.

При производствѣ опытовъ электрической откачки воды шахтными насосами, подававшими воду подъ напоромъ въ эту линію, случались частыя поврежденія ея. Поэтому было решено проложить новую соединительную линію діаметромъ въ 12", обезпечивающую подачу 500.000 ведеръ воды въ сутки на старую водокачку, а оттуда по Дельвиговскому 20" водоводу самотекомъ на Алексѣевскую водокачку, где вода старыми машинами можетъ перекачиваться въ Алексѣевскій запасный резервуаръ.

Новый 12" водоводъ, присоединяясь къ 24" напорной трубѣ Мытищинскаго узла, идетъ параллельно старому водоводу до резервуара старой-Дельвиговской водокачки. Заложенъ онъ на глубинѣ около 4-хъ аршинъ. При переходѣ черезъ болото рѣки Яузы онъ опущенъ для облегченія работы только до уровня грунтовыхъ водъ, но зато надъ нимъ, въ предупрежденіе промерзанія, слѣдана торфяная насыпь,

а по ней устроена проѣзжая дорога изъ щебенки отъ старого кирпича. Водоводъ этотъ можетъ быть выдѣленъ изъ дѣйствующей системы при помощи двухъ 12" задвижекъ. Общая длина его равна 950,74 пог. саж. Старыя 14" и 16" трубы были вынуты, при чемъ часть ихъ употреблена въ дѣло въ качествѣ спускныхъ трубъ, а часть продана.

Проѣзжая дорога имѣеть ширину 1,5 саж., основаниемъ ея служить слой песка толщиною 0,06 саж., поверхъ которого насыпанъ слой утрамбованного щебня въ 0,08 саж. толщиною, въ свою очередь, покрытый пескомъ на 1 вершокъ.

Стоимость работъ по устройству соединительного водовода опредѣляется суммою въ 38.245 р. 90 к., каковая, согласно настоящаго отчета, распадается на слѣдующія составные части.

1. Устройство 12" водовода	33.407	р. 76 к. 87,35%
2. Провозъ материаловъ	4 , 56	, 0,01 ,
3. Разборка старыхъ 14" и 16" трубъ	882 , 80	, 2,31 ,
4. Устройство щебеночной дороги .	3.950 , 78	, 10,33 ,
Итого	38.245	р. 90 к. 100%

На листѣ 8 атласа представленъ планъ и продольный профиль второго 24" водовода отъ Мытищинской насосной станціи до Алексѣевской. По выходѣ изъ узловой камеры первого машиннаго зданія Мытищинской насосной станціи второй 24" водоводъ направляется параллельно первому съ лѣвой его стороны вплоть до деревни М. Мытищи, гдѣ переходитъ на правую сторону; это направление онъ сохраняетъ почти до встрѣчи съ полотномъ Московско-Ярославской ж. д. Въ разстояніи около 150 саж. отъ него 24" водоводъ опять возвращается на лѣвую сторону и идетъ такимъ образомъ до регулирующаго запаснаго резервуара Алексѣевской насосной станціи. На своемъ пути второй 24" водоводъ встрѣчаетъ тѣ же земляныя и каменные сооруженія, какъ и первый, которыя подробно указаны въ описаніи сооруженій первого строительного периода 1890—93 гг. Для прокладки второго водовода они потребовали лишь небольшого ремонта, такъ какъ вопросъ о второмъ водоводѣ былъ предвидѣнъ еще въ постройку 1890—93 гг. и всѣ искусственныя сооруженія были возведены въ предположеніи прокладки двухъ водоводовъ.

Водоводъ
въ 24".

Общая длина второго 24" водовода отъ центра воздушного колпака нагнетательной трубы Мытищинского машинного зданія до центра нагнетательной трубы Алексеевского запаснаго резервуара равна 6463,23 саж.

На этомъ протяженіи по линіи водовода поставлено 25 колодцевъ, имѣющихъ различное назначеніе: одни для помѣщенія задвижекъ, другіе для устройства выпусковъ, третьи для вантузовъ. Мѣста колодцевъ нанесены на продольномъ профилѣ водовода (см. листъ 8 атласа); тамъ же, внизу, указаны всѣ фасонныя части, поставленныя на линіи. Колодцы имѣютъ 5 различныхъ типовъ и отличаются другъ отъ друга величиною, формою и материаломъ, изъ котораго они сдѣланы. Изъ 25 колодцевъ—2 деревянныхъ и 23 каменныхъ, при чмъ въ числѣ послѣднихъ имѣются 3 колодца, общіе для 1-го и 2-го водоводовъ.

Діаметръ 2-го водовода принять въ 24", также какъ и для первого водовода; расчетъ потери напора на треніе былъ сдѣланъ по формулѣ Дарси съ увеличеніемъ коэффиціента на 50%. Подробная свѣдѣнія, относящіяся къ расчету, приведены въ 1 части атласа чертежей при описаніи первого водовода.

Расходъ по устройству второго водовода выразился суммо 515.269 р. 82 к. и распадается на слѣдующія части:

1. Чугунныя трубы, фасонныя части, задвижки и прочіе материалы	411.060	р. 32 к. 79,78%
2. Работы по укладкѣ	88.182	, 88, 17,11 ,
3. Устройство деревянныхъ колодцевъ	84	, -- , 0,01 ,
4. Устройство каменныхъ колодцевъ и кладка столбиковъ подъ трубы	5.454	, 25, 1,06 ,
5. Устройство временнаго моста черезъ р. Яузу.	123	, 14, 0,02 ,
6. Уширение насыпи для прокладки водовода черезъ долину р. Яузы	2.777	, 98, 0,54 ,
7. Уширение насыпи подъ водоводы въ М. Мытищахъ черезъ долину рѣки Ички	,	01, 0,1 ,

8. Передѣлка покрытия Ростокинского акведука	2.242 р. 07 к. 0,44 ,
9. Замощеніе мостовыхъ	202 , 25 , 0,05 ,
10. Испытаніе 24" Мытищинскаго водовода	109 , 28 , 0,02 ,
11. Разныя работы по укладкѣ 24" водовода	736 , 30 , 0,14 ,
12. Разъѣзды при работахъ	809 , 76 , 0,16 ,
13. Наемъ квартиръ для конторы и служащихъ	205 , — , 0,04 ,
14. Рельсовые пути и вагонетки для производства работъ по прокладкѣ водовода	2.067 , 13 , 0,40 ,
15. Одерновка насыпи надъ водоводомъ въ долинѣ р. Яузы .	577 , 45 , 0,11 ,

Всего по укладкѣ водовода. 515.269 р. 82 к. 100%.

Въ дополненіе къ описаннымъ чертежамъ новыхъ Мытищинскихъ сооруженій, для полноты обзора сооруженій сдѣланы слѣдующіе фотографическіе снимки съ натуры:

Фотографические снимки сооружений Мытищинской насосной станции.

Первый снимокъ даетъ видъ Мытищинской насосной станціи отъ главныхъ воротъ, находящихся на сѣверной ея сторонѣ. Фотографію разрѣзаетъ шоссе, внутри станціи, служащее продолженіемъ дороги отъ станціи Мытищи М.-Ярославской желѣзной дороги къ водокачкѣ. Въ концѣ шоссе видна старая дымовая труба при первомъ машинномъ зданіи. Съ лѣвой стороны снимка на первомъ планѣ видна деревянная решетка, ограждающая садикъ передъ домомъ Завѣдующаго насосной станціей. Слѣва же между деревьями проглядываетъ деревянный домикъ для служащихъ. Нѣсколько далѣе стоитъ каменное зданіе электрической станціи. Съ правой стороны шоссе сначала видна спланированная поверхность, засѣянная травой, съ посаженными деревьями, за которыми можно разглядѣть желѣзную решетку на каменныхъ столбахъ, ограждающую дворъ водокачки съ восточной стороны. На самой серединѣ фотографіи возвышается новая каменная дымовая труба, а за ней видно новое машинное зданіе, огражденное временнай деревянной стѣной со стороны недостроенной его части. Желѣзная

крыша, невысоко отстоящая от земли,—это временное покрытие северной половины насосной шахты второго машинного здания, выстроенной целикомъ. На той же фотографии видны также мѣстами столбы электрическихъ проводовъ.

Второй фотографический снимокъ представляетъ видъ станции съ западной стороны. Грунтовая дорога по линіи водоводовъ подходитъ къ желѣзнымъ воротамъ. Вдали за воротами видно недостроенное съ северной стороны зданіе электрической станціи. Въ самой близи воротъ, съ лѣвой стороны, находится деревянная будка надъ шахтой насоса Фарко № 80. Справа отъ воротъ стоитъ машинное зданіе со своей трубой; за нимъ еще правѣе нефтяной резервуаръ на 50.000 пуд. нефти. Слѣва отъ воротъ—новое машинное зданіе. По обѣ стороны воротъ видны вестибюли машинныхъ зданій.

Третій снимокъ представляетъ фотографію, снятую съ сѣверо-западнаго угла крыши старого машинного зданія. Въ лѣвомъ углу фотографіи видна будка надъ насосной шахтой № 80; далѣе видны слѣдующія насосныя будки, расположенные по сѣверной части всасывающей линіи: №№ 82, 84, 87 и т. д. Вдоль линіи колодцевъ идетъ щебеночная пѣшешодная дорожка, около которой стоятъ столбы, поддерживающіе проводы электрической передачи энергіи съ центральной станціи къ моторамъ насосовъ Фарко. Съ правой стороны фотографіи видно покрытие подземной галлереи для узла трубъ при новомъ машинномъ зданіи. Наконецъ, вдали на горизонтѣ, можно разсмотрѣть село Б. Мытищи, гдѣ расположена старая—Дельвиговская водокачка.

Фотографія четвертая снята съ юго-западнаго угла крыши старого машинного зданія. Здѣсь видны колодезныя будки №№ 75, 73 и 71 и т. д., расположенные по южной части водосборной линіи. Съ особенной ясностью на этомъ снимкѣ можно разглядѣть устройство столбовъ подъ электрические провода. Здѣсь же видна часть решетки, ограничивающей дворъ Мытищинской водокачки съ южной стороны.

Пятый фотографический снимокъ даетъ изображеніе новой Мытищинской водоподъемной машины второго машинного зданія съ юго-западной стороны. На первомъ планѣ виденъ маховикъ и лѣвая сторона машины съ кривошипомъ,

шатуномъ и большимъ цилиндромъ. За послѣднимъ можно разсмотрѣть механизмъ, передающій движеніе отъ паровой надземной части машины къ водяной, подземной,—тяги, балансиръ и укрѣпленіе его. Описаніе машины было приведено въ своемъ мѣстѣ. На этой же фотографіи можно видѣть катящуюся балку для сборки и разборки машинъ, потолокъ изъ волнистаго желѣза, полъ изъ плитокъ Рансбахъ и временную деревянную стѣну, схваченную деревянными же скимами.

Шестой снимокъ даетъ фотографію той же машины съ сѣверо-западной стороны. Здѣсь яснѣе видны тяги и балансиры къ водянымъ частямъ машины, общее расположение машины, огражденіе ея и отчасти шахты и мостики надъ ней. Въ глубинѣ около временной деревянной стѣны видна радиаторная батарея отопленія.

Седьмой снимокъ даетъ фотографію насосныхъ частей машины, помѣщающихся въ шахтѣ. Поперекъ идутъ всасывающая и напорная линіи, справа и слѣва возвышаются воздушные колпаки, посерединѣ винтовая чугунная лѣстница съ площадками, ведущая изъ первого этажа зданія на дно шахты. На этой же фотографіи видно нѣсколько штукъ гидравлическихъ задвижекъ.

На восьмомъ снимкѣ представлена фотографія котельного отдѣленія при второмъ машинномъ зданіи: посерединѣ видны два котла Бабкоѣ, Вилькоѣ; у одного топка вынесена впередъ. Съ лѣвой стороны по стѣнѣ расположены экономайзеръ; надъ нимъ видны блоки, на которыхъ поднимаются скребки для очистки сажи съ трубъ. Съ правой стороны снимка видна деревянная дверь, ведущая къ зданію электрической станціи. За котлами съ правой стороны виденъ нефтяной бакъ и порціонеръ системы Слѣбодчикова для автоматического учета потребляемой нефти.

Девятый снимокъ даетъ фотографію электрической станціи. На первомъ планѣ двѣ машины обращены къ зрителю движущими паровыми частями; съ лѣвой стороны виденъ генераторъ электрическаго тока; вдали, въ углу, распределительная доска, на которой сосредоточено все управление электрическою частью, то есть освѣщеніемъ и каждымъ изъ 20 электромоторовъ насосовъ Фарко.

2. Расширение сооружений Алексеевской насосной станции.

Общее расположение сооружений Алексеевской насосной ст. Листъ 9-й. На чертежѣ атласа листъ 9-й помѣщенъ планъ расположения первой и второй новой Алексеевскихъ насосныхъ станцій. Въ сравненіи съ строительнымъ періодомъ 1890—1892 гг. планъ владѣнія Алексеевской насосной станціи нѣсколько измѣнился примѣнительно къ болѣе широкимъ новымъ требованіямъ, которымъ она должна отвѣтить въ настоящее время. Пріобрѣтена площадь земли въ 6.200 кв. саж. съ южной стороны владѣнія, необходимая на случай расширенія запаснаго резервуара до 4.000.000 ведеръ. На чертежѣ эта дополнительная площадь отмѣчена буквами ABCD. Пріобрѣтена полоса земли подъ устройство проѣзжей дороги съ западной стороны владѣнія на протяженіи по плану отъ буквы С до цифры 18. Алексеевскій запасный резервуаръ увеличенъ уже съ 300.000 до 1.050.000 ведеръ емкостью. Выстроена часть второго машинного зданія съ котельнымъ отдѣленіемъ и дымовой трубой. Пріобрѣтена земля и устроена проѣзжая дорога,—«Дельвиговскій проспектъ»,—отъ Ярославскаго шоссе до Алексеевской водокачки. Продолженіе этой дороги, ведущей въ Сокольники, перенесено на новое мѣсто. Владѣніе ограждено частью деревянными на рельсовыхъ столбахъ, частью желѣзными на каменныхъ, столбахъ, заборами. Устроены внутри владѣнія новые проѣзжія и пѣшебогодные дорожки въ связи съ необходимою планировкою мѣстности. Перенесены на новые мѣста каменная и деревянная сторожки. Устроена кирпичная труба для пропуска Безымяннаго ручья.

Крупныи изъ перечисленныхъ работъ отведено мѣсто въ дальнѣйшемъ описаніи; здѣсь же слѣдуетъ сказать нѣсколько объ остальныхъ работахъ, не представившихъ материала для отдѣльныхъ чертежей.

Устройство проѣзжей дороги отъ Алексеевской водокачки до Ярославскаго шоссе вдоль линіи водоводовъ явилось необходимымъ, чтобы обеспечить свободный доступъ и подъѣздъ на всемъ протяженіи водоводовъ на случай ихъ ремонта и исправленія внезапныхъ поврежденій; съ другой стороны эта дорога нѣсколько сократила путь отъ Алексеевской водокачки до города. Въ настоящемъ она предста-

вила собою красивый «Дельвиговский проспектъ», по обѣимъ сторонамъ котораго уже явился цѣлый рядъ построекъ. Вся длина дороги отъ Ярославскаго шоссе до воротъ Алексѣевской водокачки 431,0 пог. саж., ширина 10 саж., а въ предѣлахъ водокачки 3,65 саж. Дорога эта замощена булыжнымъ камнемъ. По обѣимъ сторонамъ дороги сдѣланы пѣшеходныя аллеи, шириной отъ 2-хъ до 3-хъ саж., обсаженные то полями.

Устройство дороги обошлось въ 12.722 р. 93 к.; сумма эта распадается на слѣдующія части:

1. Земляные работы	579 р. — к. 4,55%
2. Замощеніе мостовой булыжнымъ камнемъ	11.338 , 45 , 89,12 ,
3. Посадка тополей по обѣимъ сто- ронамъ дороги	652 , 15 , 5,13 ,
4. Разныя работы	153 , 33 , 1,20 ,
Всего	12.722 р. 93 к. 100%

Устройство дороги по линіи водоводовъ потребовало перенесенія проѣзжей дороги въ предѣлахъ Алексѣевской водокачки, а это обстоятельство въ свою очередь вызвало перестановку заборовъ. Сверхъ того надлежало огородить новый пріобрѣтенный участокъ земли, назначенный подъ расширеніе Алексѣевскаго запаснаго резервуара. Часть старыхъ заборовъ была перенесена на новое мѣсто, а на остальномъ протяженіи поставлены новые заборы—деревянные на желѣзныхъ столбахъ вдали отъ проѣзжей дороги, и желѣзные на каменныхъ столбахъ по самой дорогѣ.

Деревянные заборы имѣютъ высоту 1,2 саж.; двутавровые желѣзные столбы ихъ помѣщены на разстояніи 2 саж. другъ отъ друга и нижними концами задѣланы въ каменную кладку; столбы забраны сосновыми досками толщиною $1\frac{1}{4}$ вер.; внизу положено 3 ряда замятинъ изъ 4 вершк. бревенъ; нижній рядъ ихъ осмоленъ. Сверху забора сдѣланы перекрышки изъ бревенъ. Зaborъ съ обѣихъ сторонъ окрашенъ сѣрой kleевой краской, а балки—сѣрою масляною.

Перенесеніе части деревяннаго забора и устройство новаго по границамъ владѣнія Алексѣевской водокачки обошлось въ 4.473 р. 06 к.

Желѣзный заборъ съ каменными столбами имѣеть такую же высоту, какъ и деревянный. Каменные столбы его попечного сѣченія въ верхней части $0,25 \times 0,25$ саж. помѣщены черезъ двѣ сажени и покоятся на прочномъ фундаментѣ. Между столбами выложенъ каменный цоколь толщиною въ среднемъ 0,20 саж. и высотою около 0,45 саж. Цоколь покрытъ кровельнымъ желѣзомъ. Пространство между столбами, поверхъ цоколя, забрано желѣзной рѣшеткой.

Работы по сломкѣ части старыхъ заборовъ и по возведенію таковыхъ же вновь обошлись въ 16.640 р. 22 к. Сумма эта распадается на слѣдующія части:

1. Разборка старыхъ каменныхъ заборовъ.	433 р. 78 к. 2,61%
2. Земляные работы по постройкѣ новыхъ заборовъ	165 , 80 , 1,00 ,
3. Каменные работы.	8.913 , 47 , 53,56 ,
4. Желѣзные рѣшетки и ворота . .	6.071 , 14 , 36,48 ,
5. Покрытие кровельнымъ желѣзомъ цоколя забора и окраска цоколя и желѣзныхъ рѣшетокъ . . .	550 , 14 , 3,31 ,
6. Постановка на каменныхъ столбахъ бетонныхъ коронокъ. . .	494 , 80 , 2,97 ,
7. Разныя работы.	11 , 09 , 0,07 ,
Всего . . .	16.640 р. 22 к. 100%

Расположеніе заборовъ показано на чертежѣ листъ 9 атласа. Въ желѣзномъ заборѣ противъ проѣзда между машинными зданіями поставлены ворота съ двумя калитками; около нихъ помѣщена новая сторожка для привратника, обозначенная на чертежѣ листъ 9-й номеромъ 7.

Основаніемъ подъ сторожку служить бетонный слой толщиною 0,06 саж., заложенный на глубинѣ 0,90 саж. и имѣющій въ планѣ прямоугольное очертаніе со сторонами $3,04 \times 0,45$ саж. На немъ возведены стѣны толщиною въ $2\frac{1}{2}$ кирпича. Внутреннее помѣщеніе сторожки имѣеть въ планѣ $2,00 \times 2,30$ саж., высотою отъ пола до потолка 1,5 саж.; подъ поломъ устроенъ подвалъ. Сторожка отапливается обыкновенно русскою печью; крыша покрыта 12 фунт. желѣзомъ и окрашена въ сѣрий цветъ. Для входа въ сторожку сдѣланы небольшія деревянныя стѣни.

Работы по перестройкѣ сторожки обошлись въ 1.825 руб.
40 коп.

Этотъ расходъ составляется изъ слѣдующихъ частей:

1. Разборка старой каменной сто-

рожки 85 р. 87 к. 4,70%

Постройка новой сторожки:

1. Земляные работы.	18	95	,	1,04	,
2. Каменные и бетонные работы .	1.385	90	,	75,92	,
3. Плотничные работы	164	17	,	8,99	,
4. Кровельные работы.	22	80	,	1,25	,
5. Печные работы	53	48	,	2,93	,
6. Штукатурные работы	39	34	,	2,16	,
7. Малярные работы	27	55	,	1,51	,
8. Насыпка земли на потолочный накатъ	3	60	,	0,20	,
9. Разные работы	23	74	,	1,30	,

Всего. 1 825 р. 40 к. 100%

Деревянная сторожка перенесена изъ предѣловъ новой Алексѣевской водокачки къ воротамъ старой водокачки и помѣщена на чертежѣ листъ 9-й подъ номеромъ VII. Стоимость этой работы опредѣлилась въ 200 руб. 33 коп.

Удобство передвиженія въ предѣлахъ владѣнія Алексѣевской водокачки потребовало устройства новыхъ проѣзжихъ дорогъ и пѣшееодныхъ дорожекъ. Въ связи съ увеличеніемъ запаснаго резервуара были устроены дорожки на слѣдующихъ протяженіяхъ (см. чертежъ листъ 9-й атласа): по границѣ вновь пріобрѣтеної земли D, A, B, C, по шоссе, съ внѣшней стороны заборовъ отъ точекъ 9 и 19 до воротъ и отъ точки 19 по внѣшней сторонѣ забора до точки 18. Одновременно съ устройствомъ новыхъ дорожекъ была разобрана часть старыхъ; матеріалъ, полученный отъ сломки, былъ весь употребленъ въ дѣло. Стоимость всѣхъ работъ по сломкѣ старыхъ дорожекъ и по устройству новыхъ опредѣлилась суммою 1.250 руб. 38 коп.

Такимъ образомъ всѣхъ работъ, произведенныхъ на

Алексѣевской водоподъемной станціи въ связи съ увеличениемъ резервуара, было исполнено на слѣдующую сумму:

1. Устройство мостовой по проѣзду отъ Алексѣевской станціи вдоль линіи водоводовъ до Ярославскаго шоссе	12.722 р. 93 к. 34,28%
2. Перенесеніе части деревяннаго съ рельсовыми столбами забора и устройство вновь такового же по границамъ участковъ земли при Алексѣевской насосной станціи.	4.473 > 06 > 12,05 >
3. Разборка части существующихъ заборовъ съ каменными столбами и устройство вновь таковыхъ же съ желѣзными рѣшетками и воротами	16.640 > 22 > 44,84 >
4. Постройка каменной сторожки	1.825 > 40 > 4,92 >
5. Перенесеніе деревянной сторожки	200 > 33 > 0,54 >
6. Устройство новыхъ дорожекъ .	1.250 > 38 > 3,37 >
Всего	37.112 р. 32 к. 100 %

При дальнѣйшей разработкѣ вопроса о приведеніи въ благоустроенный видъ владѣній Алексѣевской водокачки и удобства передвиженія по ней выяснилась необходимость устройства еще нѣкоторыхъ дорогъ и дорожекъ, кроме предвидѣнныхъ смѣтой на достройку резервуара. Именно была устроена булыжная мостовая около новаго машиннаго зданія по проѣзду между нимъ и желѣзнымъ заборомъ отъ воротъ до угла забора (точка 9 на чертежѣ листъ 9-ї) и затѣмъ дальше по внутренней сторонѣ забора до точки 8, где предполагается возвести недостроенную въ настоящее время часть машиннаго зданія. Одновременно съ этой работой были устроены слѣдующія щебеночные проѣзжія дороги и пѣшеходныя дорожки. Щебеночные дороги расположены по вѣнчайшей сторонѣ забора отъ точки 8 до точки С, то есть до воротъ въ деревянномъ заборѣ; по внутренней сторонѣ забора отъ точки С до В и; наконецъ, сзади резервуара подъ острымъ угломъ къ послѣдней дорогѣ отъ С до В.

Пешеходные дорожки устроены по внутреннимъ сторонамъ забора отъ желѣзныхъ воротъ до угловъ забора старой и новой водокачекъ и затѣмъ по виѣшней сторонѣ отъ угла, точки 9, до точки С.

Кромѣ того была еще приведена въ благоустроенный видъ поверхность запаснаго резервуара: по ней разбиты щебеночные пешеходные дорожки, газоны; вокругъ вентиляционныхъ тумбъ посажены декоративные кусты. Планъ поверхности резервуара можно видѣть какъ на листѣ 9, такъ и, въ большемъ масштабѣ, на листѣ 10.

Всѣ эти работы обошлись въ 5.688 руб. 25 коп.; сумма эта распредѣлилась такимъ образомъ:

1. Планировка двора Алексѣевской насосной станціи, устройство щебеночныхъ дорогъ, садовыхъ дорожекъ, посадка деревьевъ и растеній	3.531 р. 81 к. 62,09%
2. Устройство щебеночныхъ дорожекъ и газоновъ на верхней площадкѣ резервуара.	769 , 23 , 13,52 ,
3. Замощеніе мостовой булыжнымъ камнемъ во дворѣ Алексѣевской станціи.	1.387 , 21 , 24,39 ,
Всего	5.688 р. 25 к. 100 %

Въ связи съ перестановкою каменного забора, ограждавшаго владѣнія старой Алексѣевской водокачки и устройствомъ соединительного шоссе отъ Екатерининского проспекта къ Дельвиговскому, была устроена кирпичная труба для пропуска Безымяннаго ручья, протекавшаго ранѣе по чугунной трубѣ.

На чертежѣ листъ 9-й атласа эта труба показана пунктиромъ въ правой верхней части. Ручей бѣжитъ по правой сторонѣ шоссе, ведущаго отъ водокачки въ городъ, погомъ по новой каменной трубѣ пересѣкаетъ соединительное шоссе и уголъ владѣній водокачки, и затѣмъ впадаетъ въ небольшой водоемъ.

Поперечное сѣченіе новой трубы имѣеть овоидальную форму высотою $h=3'8"$; по концамъ, въ предупрежденіе

подмыва, она ограждена подпорными стѣнками; длина тѣла трубы 21,5 саж., а вмѣстѣ съ концевыми стѣнками 22,215 с. Подошва котлована укрѣплена втрамбованымъ щебнемъ, поверхъ котораго положенъ слой бетона, а на немъ уже возведена кладка трубы. Часть котлована потребовала шпунтового огражденія.

Дѣйствительный расходъ по постройкѣ трубы опредѣлился суммою 2.487 руб. 75 коп.; которая распадается на слѣдующія части:

1. Земляные работы, забивка шпунта и откачка воды.	400 р. 35 к.	16,09%
2. Вынутіе старыхъ чугунныхъ трубъ	39 > 15 >	1,57 >
3. Каменные и бетонныя работы .	1.947 > 05 >	78,27 >
4. Укладка 10" водосточной трубы. .	41 > 80 >	1,68 >
5. Разныя работы.	59 > 40 >	2,39 >
Всего. . .		2.487 р. 75 к. 100%

Расширение Алексѣевскаго регулирующаго резервуара. На чертежѣ листъ 10-й представленъ Алексѣевскій запасный резервуаръ, доведенный въ постройку 1890—1900 гг. до и запаснаго объема 1.050.000 ведеръ.

Назначеніе Алексѣевскаго резервуара регулировать расходъ воды и содержать запасъ воды на случай пріостановки дѣйствія Мытищинской водокачки или порчи водоводъ между обѣими насосными станціями. Запасъ воды въ 300.000 ведеръ, который имѣлъ Алексѣевскій резервуаръ первоначально, не соотвѣтствовалъ даже сравнительно небольшому суточному расходу воды въ 1.500.000 ведеръ, доставлявшихся въ Москву изъ Мытищъ въ концѣ девяностыхъ годовъ. Вслѣдствіе этого было решено увеличить его емкость до 1.000.000 ведеръ, не дожидаясь даже разрѣшенія вопроса о расширеніи Митищинскаго водоснабженія вообще. Работа эта была произведена слѣдующимъ образомъ.

Порталъ и существующая часть резервуара были оставлены безъ измѣнений; съ южной стороны резервуара было проложено 15 пролетовъ, подобныхъ существующимъ, а затѣмъ замкнута задняя стѣнка, послѣ чего задня стѣна существовавшей части была сломана и обѣ части резервуара соединены. Такъ какъ каждому пролету соотвѣтствуетъ ем-

кость въ 50.000 ведеръ, то всего вмѣстѣ съ существующей частью было получено:

$$300.000 + 15 \times 50.000 = 1.050.000 \text{ ведеръ.}$$

Основаніе резервуара заложено на хорошемъ грунтѣ, представляющемъ смысь мелкаго песка съ небольшой частью глины. Работы по устройству основанія пришлось раздѣлить на два строительныхъ периода, такъ какъ резервуаръ вышелъ за предѣлы границы владѣній Алексѣевской водокачки и пришлось ждать отчужденія земли. Въ постройку 1899 г. была сдѣлана часть—ближайшая къ существующей; подошва котлована была укрѣплена втрамбованнымъ щебнемъ слоемъ толщиною 0,06 саж., поверхъ котораго былъ заложенъ слой бетона 0,29 саж. толщины. Въ остальной части, постройки 1900 г., въ подошву котлована былъ втрамбованъ для укрѣпленія щебень толщиною 0,08 саж. и сверхъ него положенъ слой бетона толщиною 0,19 саж. Характеръ и расположение стѣнъ и столбовъ оставлены прежніе съ сохраненіемъ размѣровъ. Покрытие же резервуара исполнено тоже вполнѣ по образцу ранѣе выстроенной части резервуара. Всѣ своды сдѣланы цилиндрическими вдоль каждого пролета; шелиги сводовъ лежать въ одной плоскости и соединены всѣ непосредственно. Пазухи сводовъ забучены бетономъ, при чемъ по поверхности уклонъ сдѣланъ частью къ оси резервуара, гдѣ проложена дренажная труба для стока дождевыхъ водъ и часть на боковыя стороны. Поверхность резервуара, какъ съ внутренней, такъ и съ наружной стороны оштукатурена растворомъ портландскаго цемента. Въ предупрежденіе промерзанія резервуаръ засыпанъ слоемъ земли толщиною отъ 0,25 до 0,50 саж. съ полуторными откосами; поверхность земли одернована и на резервуарѣ разбиты щебеночные дорожки; вентиляціонныя трубы обсажены кустами кратегуса.

Въ связи съ расширеніемъ резервуара были произведены нѣкоторыя работы по его улучшенію. Во-первыхъ, были надложены циркуляціонныя раздѣлительныя стѣнки на высоту 0,33 саж. въ предупрежденіе перелива черезъ нихъ воды при переполненіи резервуара. Во-вторыхъ были углублены всасывающія камеры. Недостатокъ прежняго устройства заключался въ томъ, что устья трубъ, ведущихъ къ насосамъ, были расположены слишкомъ близко къ поверх-

ности дна резервуара, и вслѣдствіе этого въ тѣхъ случаяхъ, когда воды въ резервуарѣ было мало, надъ устьемъ образовывалась воронка и воздухъ попадалъ во всасывающія трубы и насосы, при чемъ послѣдній слой воды резервуара являлся бесполезнымъ и выкачать его не представлялось возможности. Для устраненія этого недостатка всасывающее колѣно было повернуто отверстіемъ внизъ, при чемъ пришлось вырубить въ днѣ резервуара углубленія.

Въ настоящее время резервуаръ имѣетъ общую внутреннюю длину 55,72 саж.; ширина же каждой половины въ чистотѣ равна 10,13 саж.

Стоимость работъ по расширенію выражается суммою 173.165 р. 58 к., а такъ какъ увеличеніе емкости было сдѣлано на 750.000 ведеръ, то, слѣдовательно, увеличеніе емкости резервуара на каждое ведро обошлось около 23 коп.

Работы по постройкѣ производились частью подряднымъ способомъ, частью хозяйственнымъ; дѣйствительная стоимость распадается на слѣдующія части:

1. Земляные работы	8.399 р. 60 к.	4,85%
2. Устройство бетонного основания подъ каменную кладку . . .	32.818 > 17 >	18,95 >
3. Каменные работы	114.261 > 61 >	65,98 >
4. Оштукатурка внутреннихъ стѣнъ, сводовъ, пола и баллюстрады, и наружной поверхности резервуара	11.621 > 19 >	6,71 >
5. Устройство дренажа на резервуарѣ для спуска дождевыхъ водъ	78 > 56 >	0,05 >
6. Столярные работы	23 > 85 >	0,01 >
7. Постановка вентиляціонныхъ колпаковъ	1.093 > 42 >	0,63 >
8. Устройство спускныхъ клапановъ въ резервуарѣ	95 > 34 >	0,06 >
9. Устройство временнаго электрическаго освѣщенія для производства штукатурныхъ работъ внутри резервуара . . .	2.568 > 98 >	1,48 >
10. Подведеніе воды для бетонныхъ и каменныхъ работъ .	613 > 07 >	0,36 >

11. Устройство временного забора у запасного резервуара	63 р. 15 к.	0,04%
12. Разные работы	1.528 , 64 ,	0,88 ,
Всего	173.165 р. 58 к.	100%

Новое Алексеевское машинное здание представлено на листахъ 11—14 атласа; какъ фасадъ его, такъ и назначение отдельныхъ частей вполнѣ схожи со зданіемъ существующимъ, если не считать незначительного удлиненія котельной; на планѣ Алексеевской станціи оно расположено симметрично со старымъ зданіемъ относительно оси, проходящей черезъ ось запасного резервуара, какъ это можно видѣть на листѣ 9 атласа. На настоящее время осуществлена постройка только части всего зданія: машинное отдѣленіе—въ размѣрѣ, достаточномъ для постановки одной паровой водоподъемной машины, мощностью въ 3.500.000 ведеръ въ сутки; котельная же цѣликомъ.

Размѣры зданія слѣдующіе: сѣверный фасадъ, со стороны проѣзда въ Сокольники, имѣетъ длину 16,75 саж.; восточный фасадъ, со стороны первого машинного зданія—8,05 саж.; южный фасадъ со стороны резервуара—16,75 саж.; западный фасадъ, со стороны Ярославскаго шоссе—6,73 саж. Въ той части южнаго фасада, гдѣ приходится недоконченная сторона машинного отдѣленія, возведена деревянная, на каменномъ основаніи, стѣна, что можно видѣть на листахъ 12—14.

Общая средняя высота зданія отъ поверхности троттуара до верхней точки карниза 4,43 саж. Толщина стѣнъ фундаментовъ мѣняется въ предѣлахъ $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$, кирпичей; цоколь толщиною въ 4 кирпича, а стѣны, не считая пиллястръ, $2\frac{1}{2}$ кирпича; стѣна, отдѣляющая котельное помѣщеніе отъ машинного, сложена въ 3 кирпича.

Средняя отмѣтка земли у машинного зданія около 15,30 саж. Подъ все помѣщеніе машинного отдѣленія былъ вырытъ общий котлованъ, подъ стѣны же котельной и боровъ дымовой трубы—ровъ; общая отмѣтка дна 13,44 саж.; подъ камеру фасонныхъ частей машинного отдѣленія котлованъ былъ углубленъ до отмѣтки 13,32 с. Грунтъ оказался песчанымъ, съ небольшой примѣсью глины: въ нижнихъ слояхъ онъ насыщенъ водой. Дно котлована и ровъ были за-

Новое Алексеевское машинное здание.

трамбованы слоемъ сухого кирпичного щебня, сначала крупнаго, потомъ мелкаго. Затѣмъ положенъ слой бетона на растворѣ портландскаго цемента; толщина его подъ стѣны котельной—0,18 саж., подъ все машинное отдѣленіе—0,47 саж., за исключеніемъ углубленной части его и камеры, где толщина бетона—0,08 саж.

Каменная кладка до верха цоколя, то есть до уровня пола машинного отдѣленія, исполнена на растворѣ портландскаго цемента, а остальная часть—на романскомъ цементѣ.

Зданіе окружено асфальтовымъ троттуаромъ. Машинное отдѣленіе имѣть два свѣта; полуподвальный этажъ его имѣть дневное освѣщеніе.

Въ машинномъ отдѣленіи расположены на уступѣ стѣнъ, на высотѣ отъ пола 2,13 саж., рельсы катающейся клепаной балки, расчитанной на подъемъ 400 пуд. и служащей для сборки и разборки частей водоподъемной машины.

Потолокъ машинного и котельного отдѣленій сдѣланъ изъ чернаго волнистаго желѣза, покрытаго сверху слоемъ бетона и торфяной земли, а снизу окрашенаго бѣлою масляною краскою.

Желѣзныя стропила имѣютъ то же расположение и тѣхъ же размѣровъ, какъ и на первомъ машинномъ зданіи. Стропила покрыты оцинкованнымъ желѣзомъ.

Стѣны узловой галлереи для водоводовъ и ихъ фасонныхъ частей имѣютъ высоту 1,3 саж. Половина ея покрыта двумя рядами бетонныхъ плитъ по системѣ Монье на 7" двутавровыхъ балкахъ; другая половина временно перекрыта деревянными досками по 7" же балкамъ. Освѣщается галлерея 5-ю иллюминаторами общей площади 45,84 кв. ф., вставленными среди бетонныхъ плитъ.

Галлерея, соединяющая оба машинныхъ зданія между собой, имѣеть длину 13,55 саж.; подъ нее сдѣлано бетонное основаніе, толщиною 0,05 саж., шириной 1,35 саж. Стѣны выложены въ $2\frac{1}{2}$ кирпича; отверстіе галлереи, шириной 0,72 саж., покрыто полуциркульнымъ сводомъ въ $\frac{1}{2}$ кирпича.

Въ этой галлереѣ проложено 3 трубы: одна паропроводная 5", соединяющая между собой котлы обоихъ зданій; другая 1", подающая паръ отъ старыхъ котловъ къ форсункамъ новыхъ для пусканія ихъ въ ходъ: она же имѣеть отвѣтственіе въ машинное отдѣленіе его; третья нефтепровод-

ная, подающая нефть изъ запаснаго резервуара старого зданія въ бакъ, стоящій въ новой котельной.

На листѣ 14 представлена въ планѣ и продольномъ разрѣзѣ передѣланная узловая галлерея при старомъ машинномъ зданіи; высота ея 1,38 саж., ширина 2,24 саж. и длина 5,92 между стѣнами. Галлерея, какъ и у второго машинного зданія перекрыта двумя рядами плитъ Монье по 7" балкамъ; среди плитъ вставлены для освѣщенія иллюминаторы общей площади 47,30 кв. ф.

Общая стоимость части второго Алексѣевскаго машинного зданія выразилась суммою въ 188.990 р. 67 к., которая распадается на слѣдующія части:

1. Земляные работы	1.380 р. 55 к. 0,73%
2. Бетонныя и каменныя работы	27.132 » 92 » 14,36 »
3. Покрытие галлереи чадъ узломъ соединительныхъ трубъ бетонными плитами съ постановкою иллюминаторовъ	1.042 » 52 » 0,55 »
4. Столярныя и плотничныя работы	2.582 » 73 » 1,37 »
5. Оконные и дверные приборы.	227 » 64 » 0,12 »
6. Штукатурныя работы	1.235 » 63 » 0,65 »
7. Стекольныя работы	631 » 41 » 0,33 »
8. Малярныя работы	371 » 06 » 0,20 »
9. Устройство стропилъ, крыши и потолковъ.	15.023 » 74 » 7,95 »
10. Устройство желѣзныхъ прапоретныхъ рѣшетокъ	512 » 64 » 0,27 »
11. Бетонированіе потолка съ засыпкою торфяной мелочью по войлоку	876 » 40 » 0,46 »
12. Устройство пирогранитныхъ половъ въ котельной	811 » 82 » 0,43 »
13. Устройство бетонныхъ подоконниковъ	122 » 34 » 0,06 »
14. Устройство паропроводныхъ и водопроводныхъ трубъ.	15.810 » 57 » 8,36 »
15. Устройство водостоковъ изъ машиннаго зданія	518 » 67 » 0,27 »

16. Устройство лѣстницъ . . .	373 р. 88 к. 0,20%
17. Устройство катающейся балки въ машинномъ отдѣлени . .	1.611 , 88 , 0,85 ,
18. Устройство асфальтовыхъ тротуаровъ	889 , 10 , 0,47 ,
19. Земляные работы подъ фундаментъ паровыхъ котловъ .	222 , 30 , 0,12 ,
20. Устройство фундаментовъ подъ паровые котлы и экономайзеръ	1.995 , 76 , 1,06 ,
21. Заготовка трехъ паровыхъ котловъ съ перегрѣвателемъ пара, задѣлка ихъ въ печи и устройство лѣстницъ для входа на котлы	42.452 , 46 , 22,46 ,
22. Выстилка пола въ котельномъ помѣщени рифленымъ желѣзомъ	68 , 86 , 0,04 ,
23. Бетонныя и каменныя работы по устройству фундаментовъ подъ паровую водоподъемную машину	4.837 , 60 , 2,56 ,
24. Установка паровой водоподъемной машины	49.998 , 44 , 26,46 ,
25. Передѣлка галлерей у перваго машинного зданія вслѣдствіе перекладки нагнетательной линіи, проходившей черезъ котлованъ машинного зданія . .	519 , 91 , 0,28 ,
26. Перекладка 24" нагнетательной линіи	6.894 , 66 , 3,65 ,
27. Общія вспомогательныя работы	1.138 , 07 , 0,60 ,
28. Устройство каменной дымовой трубы	9.707 , 11 , 5,14 ,
Всего	188.990 р. 67 к. 100%

Собственно строительныя работы обошлись въ 61.548 р. 08 к., каковая сумма получается изъ общей по исключениіи изъ нея §§ 14, 17, 21, 24, 25, 26 и 28.

Объемъ выстроенной части новаго зданія составляетъ съ

полостью фундаментовъ около 685 куб. саж.; слѣдовательно кубъ несгораемаго зданія за исключеніемъ временнай деревянной стѣны, колодъ и оконныхъ рамъ, обошелся приблизительно въ 90 руб.

На изготошеніе и установку водоподъемной машины **Машины и котлы.** для Алексѣевской водоподъемной станціи были выработаны общія кондиціи (приложение А), главные основанія которыхъ заключаются въ слѣдующемъ:

1. Горизонтальная машина тройного расширенія должна поднимать 10 куб. фут. воды въ секунду подъ полнымъ динамическимъ напоромъ въ 170 фут., при чёмъ высота всасыванія можетъ доходить до 6 фут.
2. Давленіе пара въ котлахъ 10 атмосферъ. Должна быть предвидѣна возможность работы машины перегрѣтымъ до 350° С паромъ.
3. Количество подаваемой воды мѣняется въ зависимости отъ числа оборотовъ.
4. Парораспределеніе клапанное, холодильникъ поверхностный, посадка насосныхъ клапановъ механическая.
5. Паръ получается изъ водотрубного котла системы Бабкоқъ и Вилькоқсъ съ поверхностью нагрева въ 1.800 кв. фут.
6. Порядокъ испытанія продуктивности машины опредѣляется по взаимному соглашенію между инженерами Городской Управы и завода съ одобренія Высочайше Утвержденной Комиссіи.

Предложенія были получены отъ слѣдующихъ фирмъ:

Заводы:	Цѣна въ рубляхъ.	Расходъ пара въ часъ на 1 л.с. въ кил.	Число оборотовъ въ 1 мин.	Срокъ изготошенія мѣсяцевъ.
Доброя и Наб-				
гольцъ	48.500	6,97	60	10
Бр. Бромлей . .	46.000	7,36	—	—
Ганноверскаго				
машиностроитель-				
наго Общества . .	77.674	7,8	50	10—11
Вортингтона . .	88.500	7,5	—	—
,	89.500	7,5	—	—
Густава Листъ	54.800	7,08	52	10

Хотя наиболѣе выгоднымъ являлось предложеніе Бр. Бромлей, однако, подрядъ былъ сданъ заводу Добровыхъ и Набгольцъ въ виду того, что имъ уже была поставлена совершенно такая же машина, какая требуется, и потому можно было разсчитывать на усовершенствованное исполненіе новой машины.

При такихъ условіяхъ заводомъ была гарантирована продуктивность паровой водоподъемной машины въ 127.000.000 фунто-футъ полезной работы на 1.000 фунтовъ насыщенного пара при давленіи 10 атмосферъ. Эта продуктивность должна повышаться на 1.250.000 фунто-футъ для каждыхъ 10° С. перегрѣва.

Испытаніе машины при пріемѣ заключалось: 1) въ определеніи коэффиціента наполненія водяныхъ цилиндровъ и 2) въ опредѣленіи продуктивности.

Для опредѣленія коэффиціента наполненія водяныхъ цилиндровъ опытъ производился непрерывно въ теченіе 3 часовъ; вода выкачивалась изъ правой половины запаснаго Алексѣевскаго резервуара и нагнеталась въ Крестовскія башни. Черезъ каждые полчаса записывали показаніе счетчика числа оборотовъ машины и пониженіе уровня воды въ резервуарѣ.

За все время опыта машина сдѣлала 10.955 оборотовъ и уровень воды понизился на 4,5 фута.

Площадь резервуара на высотѣ этихъ 4,5 фута слѣдующая:

$$\begin{aligned} \text{на высотѣ } 1,1 \text{ фута} &= 518,29 \text{ кв. саж.} \\ \rightarrow & \quad \quad \quad 3,4 \text{ фута} = 520,53 \text{ кв. саж.} \end{aligned}$$

Слѣдовательно, за одинъ оборотъ машина выкачивала воды

$$\frac{518,29 \times 1,1 + 520,53 \times 3,4}{10.955} \times 49 = 10,46 \text{ куб. фут.}$$

Діаметръ плунжеровъ насосовъ= $13\frac{1}{4}$ "; діаметръ плунжерныхъ штоковъ= $3\frac{1}{4}$ "; ходы поршней=32" и 36".

Теоретический объемъ, описываемый плунжерами насосовъ за одинъ оборотъ машины

$$\frac{(137,89 + 137,89 - 8,3) \times (32 + 36)}{1.728} = 10,53 \text{ куб. фут.}$$

Коэффиціентъ наполненія насосовъ:

$$10,46 : 10,53 = 0,993.$$

Для опредѣленія продуктивности машины опытъ производился непрерывно въ теченіе 24 часовъ. Во время этого опыта ежечасно записывалось:

1. Количество воды, поступавшей для питанія котла, работавшаго на испытуемую машину.
2. Температура пара въ сепараторѣ, установленномъ на паропроводѣ передъ входомъ въ малый цилиндръ.
3. Показаніе счетчика числа оборотовъ машины.
4. Давленіе въ нагнетательномъ колпакѣ.
5. Давленіе во всасывающей коробкѣ.
6. Разстояніе отъ уровня воды во всасывающей коробкѣ до манометра на нагнетательномъ колпакѣ.

За время опыта по этимъ пунктамъ получились слѣдующія данныя:

1. Полное количество израсходованной питательной воды=2.053,075 пуд.
2. Средняя температура пара=210,5° С.
3. Полное число оборотовъ машины=88,735.
4. Среднее показаніе по манометру на нагнетательномъ колпакѣ=17,16 англійскихъ фута на 1 кв. дюймъ. По привѣркѣ манометра оказалось, что его показаніе, равное 71,80 фунта, равно 5 метрическимъ атмосферамъ по контрольному аппарату. Слѣдовательно, показаніе манометра=71,16 фунта на самомъ дѣлѣ равно $\frac{14,223 \times 5 \times 71,16}{71,80} = 70,48$ англійскихъ фунта.
5. Средній вакуумъ во всасывающей коробкѣ=0,805 дюйма ртутного столба.

6. Среднее разстояніе отъ уровня воды во всасывающей коробкѣ до манометра на нагнетательномъ колпакѣ=7,11 фута.

Приводя среднія показанія манометра на нагнетательномъ колпакѣ и вакууметрѣ на всасывающей коробкѣ къ давленію столба воды, выраженного въ футахъ, и складывая съ среднимъ разстояніемъ отъ уровня воды во всасывающей плитѣ до манометра на нагнетательномъ колпакѣ, получимъ полную высоту подъема въ футахъ $70,48 \times 2,31 + 0,805 \times 1,13 + 7,11 = 170,83$ фута.

Количество воды, подаваемое за одинъ оборотъ по радиусу определенному коэффиціенту наполненія=10,46 куб. фута.

Продуктивность, выраженная въ фунто-футахъ на 1.000

фунтовъ перегрѣтаго пара со средней температурой $210,5^{\circ}\text{C}$.
будетъ $\frac{88.735 \times 10,46 \times 1,73 \times 170,83 \times 1\ 000}{2053,075} = 133.608.000$.

Гарантированная продуктивность, какъ было упомянуто, 127.000.000 фунто-футъ на 1.000 фунтовъ насыщенаго пара при давлениі 10 атмосферъ; эта продуктивность измѣняется на 1.250.000 фунто-футъ на каждыя 10°C перегрѣва.

Температура насыщенаго пара при давлениі 10 атмосферъ= $104,5^{\circ}\text{C}$.

Полученная средняя температура пара= $210,5^{\circ}$; перегрѣвъ пара равень $210,5^{\circ} - 104,5^{\circ} = 26^{\circ}$.

Слѣдовательно, гарантируемая продуктивность при этомъ перегрѣвѣ должна быть: $127.000.000 + 2,6 \times 1.250.000 = 130.250.000$.

Сравнивая эту продуктивность съ достигнутой, получимъ, что послѣдняя выше первой на $\frac{133.608.000 - 130.250.000}{130.250.000} = 2,58\%$.

При опредѣленіи продуктивности принято, что:

1 англ. фунтъ на кв. дюймъ= $2,31$ фута водяного столба.

1 дюймъ по ртутному манометру= $1,13$ фута водяного столба.

1 куб. футъ воды вѣситъ $1,73$ пуда.

1 метрическ. атмосфера= $14,223$ англ. фунта на кв. д.

Расположеніе частей водоподъемной машины слѣдующее.

На главномъ валу насажены подъ прямымъ угломъ два кри-
вошипа; по лѣвой сторону маховика расположены малый и
средній цилиндры, по правую большой цилиндръ. Плонже-
ры насосовъ помѣщены на продолженіи поршневыхъ што-
ковъ. Насосы двойного дѣйствія.

Всѣ цилиндры и ихъ крышки снабжены паровыми ру-
башками; при чемъ малый и средній обогрѣваются свѣжимъ
паромъ, а большой или свѣжимъ, или паромъ болѣе низко-
го давления, передъ входомъ его въ большой цилиндръ. Обо-
грѣваніе рубашекъ по желанію можетъ быть прекращено.
Распределеніе пара устроено по системѣ Зульцера.

Всѣ сальники снабжены металлической набивкой; маслен-
ки, по большей части, имѣютъ видимую подачу масла кап-
лями; управлениe смазкой находится въ рукахъ машиниста.
Смазка паровыхъ цилинровъ производится лубрикаторами
Моллерупъ.

Въ котельномъ, отдѣленіи Алексѣевскаго машиннаго зданія поставлено три паровыхъ котла системы Бабкоцъ и Вилькоцъ и экономайзеръ системы Грина. Вода въ котлы чрезъ экономайзеръ нагнетается питательнымъ насосомъ, бе-рущимъ ее изъ общаго водопровода. Поверхность нагрѣва каждого котла 1.827 кв. футъ; котелъ состоитъ изъ 9 бата-рей по 9 трубъ въ каждой; трубы діаметромъ 4" и длиною 18 футъ; цилиндръ для пара и воды имѣеть діаметръ 48" и длину 23 фута 7 дюймовъ. При котлахъ имѣется полная арматура и инструменты для сборки. Паровыпускные венти-ли и предохранительные клапаны поставлены на приклепан-ныхъ къ котлу патрубкахъ длиною по 12", при чемъ выпу-скаемый излишній паръ отводится по трубамъ изъ котель-наго помѣщенія наружу. Водомѣрныя стекла снажены пре-дохранительными колпачками.

При каждомъ котльѣ поставлено по перегрѣвателю пара системы Бабкоцъ и Вилькоцъ. Перегрѣватель имѣеть 227 кв. футъ площиади нагрѣва и состоитъ изъ 32 тянутыхъ стальныхъ изогнутыхъ трубъ $1\frac{1}{2}$ " діаметромъ, концы которыхъ вставлены въ нижня и верхня поперечныя кованыя коробки.

Экономайзеръ для подогрѣванія воды состоитъ изъ 96 чу-гунныхъ трубъ съ наружнымъ діаметромъ въ $4\frac{1}{2}$ " и вну-треннимъ въ $3\frac{1}{2}$ "; длиною по $8'3\frac{1}{2}$ ".

Въ котельной поставленъ нефтяной бакъ, насОСТЬ для подачи нефти и вѣсовой порционеръ для учета потребляемой нефти по вѣсу.

Новая дымовая труба Алексѣевской насосной станціи, по-ставленная при новомъ машинномъ зданіи, имѣеть высоту 38,4 метра и внутренній діаметръ вверху 1,52 метра, внизу 2,70 метра.

дымовая
труба.

Основаніе ея заложено на глубинѣ 3,85 метра на песча-номъ грунтѣ и имѣеть квадратное очертаніе со стороныю въ 8,5 метра. Дно котлована утрамбовано слоемъ сухого шебня, поверхъ котораго заложенъ слой бетона толщиною 0,85 метр. Выше, четырьмя уступами, сложено кирпичное основаніе трубы съ двумя отверстіями: для борова и для входа внутрь трубы. Боровъ и нижня часть трубы облицованы гжель-скимъ кирпичемъ. Цоколь трубы имѣеть круглую форму и возвышается надъ поверхностью земли на 7,4 метра. Труба

сложена изъ лекального пустотѣлого кирпича на растворѣ портландского цемента; толщина стѣнокъ: въ нижней части 620 мм., въ верхней 250 мм. По высотѣ трубы на внутренней поверхности задѣланъ рядъ желѣзныхъ скобъ на разстояніи 400 мм. другъ отъ друга, служащихъ для подъема на верхъ трубы. Труба снабжена громоотводомъ, мѣдный кабель котораго по изоляторамъ спускается въ землю съ вѣнчайшей стороны.

Дымовая труба соединяется съ котлами боровомъ длиною 1.498 саж., ширина его сѣченія въ свѣту равна 0,72 саж., высота до ключа свода 0,98 саж., основаніе борова состоить изъ слоя бетона толщиною 0,18 саж. Боковая стѣнка его сложена въ $2\frac{1}{2}$, кирпича, верхъ—сводчатый въ $1\frac{1}{2}$, кирпича. Внутренняя поверхность борова облицована гжельскимъ кирпичемъ.

Подробный разсчетъ трубы приведенъ въ журналѣ Высочайше утвержденной Комиссіи (см. выпускъ XIII, стр. 47). Въ этомъ разсчетѣ установлены слѣдующія общія данныя.

- 1) Давленіе вѣтра на кв. метръ=180 килогр.
- 2) Коэффиціентъ давленія вѣтра при круглой трубѣ=0,78.
- 3) Уголъ направленія вѣтра къ горизонту= 10° .
- 4) Давленіе вѣтра по горизонтальному направленію на кв. метръ круглой трубы= $0,78 \times 180 \times \cos 10^{\circ} = 138,27$ килг.
- 5) Допускаемое напряженіе въ кирпичной кладкѣ на сжатіе не болѣе 11,75 кил. на кв. ст.
- 6) Допускаемое давленіе на грунтъ не болѣе 1,25 кил. на кв. ст.
- 7) Коэффиціентъ устойчивости не менѣе 1,65.
- 8) Вѣсь кладки изъ лекального кирпича 1 кб. метр.=1.800 кгр.
Вѣсь кладки изъ обыкновенного кирпича 1 кб. метр.=1.588 кгр.
- 9) Сложное напряженіе, вызываемое вѣскомъ трубы и изгибающимъ усилиемъ вѣтра.

$$K = \frac{G}{F_k} + \frac{M_r}{J \times 2}$$

гдѣ

G —вѣсь кладки.

F_k—площадь кольца рассматриваемаго сѣченія.

J — моментъ инерції.

r — наружный диаметръ.

11) Коэффицентъ устойчивости.

$$X = \frac{G \times \frac{r}{2}}{M}$$

Точный подсчетъ на основаніи приведенныхъ формулъ и размѣровъ трубы даетъ слѣдующіе результаты:

I. Устойчивость трубы X_A относительно съченія, проходящаго на разстояніи 1,20 метра отъ поверхности земли.

- 1) Вѣсь кладки $G_A=231.174,0$ кгр.
- 2) Площадь кольца $F_{KA}=6,36$ кв. м.
- 3) Давленіе вѣтра $P_A=15256,71$ кгр.
- 4) Разстояніе центра тяжести отъ ребра $G_A=16,44$ метра.
- 5) Моментъ вѣтра $M_A=253871,65$ кил. метр.
- 6) Моментъ инерціи $J_A=8,90$ метр.

Коэффицентъ устойчивости

$$X_A = \frac{231174,0 \times 3,88}{253871,65 \times 2} = 1,77$$

Сложное напряженіе кладки

$$R_A = \frac{231174,0}{6,36} + \frac{253871,65 \times 388}{8,9 \times 2} = 9,17 \text{ кгр. на кв. ст}$$

II. Давленіе на почву.

- 1) Полный вѣсь трубы съ фундаментомъ
 $G=498443,37$ килогр.

- 2) Площадь основанія (разсчетная) фундамента
 $F=66,26$ кв. м.

- 3) Давленіе вѣтра
 $P=15985,12$ килгр.

- 4) Разстояніе центра тяжести отъ подошвы фундамента
 $S=20,64$ м.

- 5) Моментъ вѣтра
 $M=329932,88$ килогр.

- 6) Моментъ инерціи подошвы фундамента
 $J=365,87$ метр.

Сложное напряженіе грунта:

$$R = \frac{403443,37}{66,26} + \frac{329932,88 \times 8,14}{375,87 \times 2} = 11192,77 \text{ кгр. на кв.}$$

метр. или 1,12 кгр. на кв. сант.

Постройка дымовой трубы была исполнена фирмюю
Кустодисъ за сумму 9.700 руб. со всѣми материалами.

**Фотографиче-
сніє снимки
сооруженій
Алексѣевской
насосной
станціи.** Для большаго уясненія подробностей устройства Алексѣевской станціи сдѣланы слѣдующе фотографические снимки ея сооруженій.

Фотографія десятая даетъ видъ новаго машинного зданія и дымовой трубы съ южной стороны; снята она съ портика запаснаго резервуара. Центръ снимка занимаетъ машинное зданіе; лѣвая часть его—котельное отдѣленіе; видна дверь, ведущая въ него снаружи. Правая часть—машинное отдѣленіе съ временної деревянной стѣной. По бокамъ машиннаго зданія и за дымовой трубой виденъ новый заборъ съ желѣзными решетками на каменныхъ столбахъ.

Фотографія одиннадцатая даетъ внутренній видъ машиннаго отдѣленія съ новой водоподъемной машиной; къ зрителю обращена правая часть машины съ большимъ цилиндромъ. Система машины какъ видно, горизонтальная, при чёмъ плунжеры насосовъ расположены на продолженіи штоковъ паровыхъ поршней; посадка клапановъ механическая; подъ потолкомъ видѣнъ подъемный кранъ. Задняя отъ зрителя стѣна—временная—деревянная.

Фотографія двѣнадцатая даетъ видъ котельнаго отдѣленія новаго машинного зданія. Центръ занимаютъ два котла системы Бабкоқъ и Вилькоқъ. Справа за ними—экономайзеръ; слѣва—нефтяной бакъ, порционеръ и насосы: нефтяной и водяной.

**Водоводъ ме-
жду Алексѣ-
евской насос-
ной станціей
и Крестовски-
ми башнями.** На 15-мъ листѣ атласа представленъ планъ 30" водовода между Алексѣевской насосной станціей и Крестовскими башнями.

Постройка этого водовода была вызвана тѣмъ соображеніемъ, что при существовавшемъ одномъ 24" водоводѣ водоснабженіе города не было обеспечено въ отношеніи непрерывности, а съ другой стороны пропускная способность одного водовода при увеличеніи водоснабженія являлась недостаточной.

Новый 30" водоводъ имѣетъ связь съ обоими машинными зданіями Алексѣевской водокачки; выходя изъ предѣловъ послѣдней, онъ направляется по правой сторонѣ Дельвиговскаго проспекта къ Ярославскому шоссе, пересѣкаетъ послѣднее, поворачиваетъ и идя вдоль него дост.гаетъ такимъ

образомъ путей Николаевской желѣзной дороги. Здѣсь водоводъ меѳиетъ свой діаметръ на 24" для того, чтобы избѣжать тѣсноты укладки его въ рабѣе устроеннемъ тоннелѣ подъ желѣзно дорожными путями. По выходѣ изъ тоннеля водоводъ вновь получаетъ діаметръ въ 30" и направляется къ западной Крестовской башнѣ.

При первоначальной постройкѣ новаго Мытищинскаго водопровода предполагалось, что подача воды въ теченіе сутокъ будетъ равномѣрная на всемъ протяженіи отъ Мытищинской насосной станціи и до Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ; поэтому Алексѣевскій резервуаръ, въ который изливается вода, доставляемая Мытищинской насосной станціей, имѣлъ значеніе резервуара запаснаго. Въ случаѣ прекращенія подачи воды изъ Мытищъ этотъ запасъ могъ итти за поддержку доставки воды въ городъ. Резервуары же Крестовскихъ башенъ въ то время являлись резервуарами, исключительно регулирующими неравномѣрность расхода воды изъ сѣти въ теченіе сутокъ.

Съ переходомъ ко второму строительному періоду новаго Мытищинскаго водопровода означенная система подачи воды изъ Мытищъ была измѣнена слѣдующимъ образомъ: равномѣрная подача воды изъ Мытищъ въ теченіе сутокъ сохранена только на протяженіи до Алексѣевскаго резервуара. Резервуаръ этотъ, сохранивъ за собою отчасти значеніе резервуара запаснаго, получилъ значеніе резервуара регулирующаго. Съ этой цѣлью емкость его увеличена. Одновременно съ симъ рѣшено было машинную оборудовку Алексѣевской насосной станціи развивать такъ, чтобы ходомъ водоподъемныхъ машинъ поддерживалась постоянно подача въ городъ такого количества воды, которое расходуется изъ сѣти трубъ. При такомъ положеніи резервуары Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ должны постоянно содержать въ себѣ полный запасъ воды и быть резервуарами исключительно запасными на случай внезапнаго прекращенія или уменьшенія подачи воды съ Алексѣевской насосной станціи.

Водоводъ между Алексѣевской насосной станціей и Крестовскими водонапорными башнями имѣетъ общее протяженіе 906,69 пог. саж., изъ которыхъ трубы діаметромъ въ 30 дюймовъ занимаютъ 810,93 пог. саж., а трубы въ 24 дюйма 95,76 пог. саж. Изъ послѣднихъ трубъ 44,75 пог. саж. проходятъ въ тоннели.

По длине водовода поставлено 8 колодцевъ, изъ нихъ 4 каменныхъ и 4 деревянныхъ. Для выделенія частей водовода изъ общей системы въ означенныхъ колодцахъ поставлено 4 задвижки: 1 въ 30" и 3 въ 24", для выпуска воды изъ трубъ поставлено 3 задвижки: 1 въ 10" и двѣ по 6". Кроме того на водоводѣ поставлено 3 штуки пожарныхъ гидрантовъ.

Всѣ материалы для прокладки водовода брались изъ общей заготовки. Работы производились частью подряднымъ способомъ, частью хозяйственнымъ. Прокладка трубъ съ вырытіемъ канавъ и задѣлкой раструбовъ канатомъ и свинцомъ, была сдана по 18 руб. пог. сажень за трубы въ 30" диаметромъ и по 13 рублей пог. сажень за трубы въ 24" диаметромъ.

Стоимость всѣхъ работъ по отчету опредѣлилась суммой 126.390 руб. 89 коп., которая распадается на слѣдующа-щія составныя части:

1. Трубы, фасонные части и проч.	97.991	р. 37 к. 77,53%
2. Земляные и слесарные работы по укладкѣ водовода	19.534	» 34 » 15,46%
3. Устройство каменныхъ колодцевъ, столбиковъ подъ трубы и упоровъ	1.603	» 07 » 1,27%
4. Устройство деревянныхъ колодцевъ	202	» — » 0,16%
5. Замощеніе мостовыхъ по линіи укладки водовода	18	» 70 » 0,01%
6. Присоединеніе къ водоводу 6" спускной линіи	90	» 50 » 0,07%
7. Присоединеніе водовода къ Алексѣевскому машинному зданію	565	» 69 » 0,45%
8. Устройство насыпи надъ 30" водоводомъ и планировка земли по линіи водовода . . .	5.895	» 92 » 4,67%
9. Удлиненіе бетоннаго водосто-ка изъ Алексѣевскаго запасна-го резервуара	218	» 92 » 0,17%
10. Разныя работы	270	» 38 » 0,21%
Всего . . .	126.390	р. 89 к. 100%

3. Дополнительная сеть городскихъ водопроводныхъ трубъ Мытищинского водопровода.

На листѣ 16 атласа представлена планъ Мытищинской сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ, уложенныхъ за два послѣдние строительные періода. Ихъ легко отличить на чертежѣ, пользуясь указаніями экспликаціи. Что касается способа расчета діаметровъ сѣти трубъ и ея пропускной способности, то въ этомъ отношеніи были оставлены тѣ же положенія, что и въ первую постройку; онѣ приведены въ запискѣ къ первой части атласа. Исключеніемъ является лишь допущенное увеличеніе сверхъ разсчетовъ діаметровъ мелкихъ трубъ для нѣкоторыхъ улицъ города.

Полная городская водопроводная сеть Мытищинского водопровода имѣеть общее протяженіе 285 верстъ 336,24 саж., изъ нихъ къ первому строительному періоду относится 107 верстъ 417,67 саж. и ко второму: 165 вер. 294,98 саж. распределительныхъ трубъ, переходовъ по мостамъ 127,09 пог. саж., 28" магистраль отъ Крестовскихъ башенъ до Садовой на длине 2 вер. 207,13 пог. с. и 9 вер. 289,37 пог. с. трубъ, проложенныхъ по заявленіямъ частныхъ лицъ и выкупленныхъ городомъ.

Во второй строительный періодъ (1897—1902 г.) трубы Мытищинской сѣти уложены по улицамъ, переулкамъ и проездамъ, перечисленнымъ въ слѣдующей вѣдомости.

В В Д О

уложенной въ строительный періодъ 1897—1902 гг. до
указаниемъ тѣхъ измѣненій въ діаметрахъ трубъ, кото-
ныхъ предположеній, длины уложенныхъ трубъ и дѣй

№№ по по- рядку.	Наименование проѣздовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
1.	Мясной пер.	—	—	207	206.40
2.	Соболевъ пер.	—	—	207	205.60
3.	Сумниковъ пер.	—	—	210	211.62
4.	Б. Сергиевский пер.	—	—	225	—
5.	Колокольниковъ пер.	—	—	225	—
6.	Пильниковъ пер.	—	—	230	—
7.	Рождественскій бул. (внѣшн. пр.).	—	—	232	—
8.	Драчевка.	170	—	—	167.93
9.	Цвѣтной бульв. (пр. ст.).	—	—	370	359.77
10.	М. Колосовъ пер.	92	87.92	—	—
11.	Толбинскій пер.	80	77.00	—	—
12.	М. Сергіевскій пер.	64	60.10	—	—
13.	Цвѣтной бульв. (лѣв. ст.).	—	—	282	324.41
14.	Петровскій бул. (внѣшн. пр.).	—	—	238	225.86
15.	2-й Знаменскій пер.	120	—	—	122.62
16.	1 и 3 Знаменскіе пер.	—	—	320	—
17.	Б. Спасскій пер.	—	—	320	—
18.	Лиховъ пер. (Дурной).	—	—	150	103.32
19.	М. Спасскій пер.	116	—	—	163.70
20.	Средне-Спасскій пер.	140	—	—	142.10
21.	Больничный проѣздъ (Страстной бульваръ)	—	—	225	224.70
22.	Настасинскій пер. (Медвѣжій)	—	—	130	—
23.	Воротниковскій пер.	—	—	—	—
24.	Пименовскій пер.	—	—	210	—
25.	Трехпрудный пер.	—	—	—	—
26.	Сытинскій пер.	—	—	—	—
27.	Б. Козихинскій пер.	—	—	118	117.63
28.	М. Козихинскій пер.	88	—	—	140.89
29.	Спирид. и Б. Палашевскій пер.	50	54.05	—	—
30.	Благовѣщенскій пер.	—	—	142	65.45
31.	Ермолаевскій пер.	—	65.29	141	—
32.	Тоже	—	—	141	147.70
33.	Мамоновскій пер.	—	—	143	—
34.	М. Палашевскій пер.	—	—	—	—
35.	Б. Брениная ул.	—	—	208	—
36.	Богословскій пер.	50	57.20	—	—
Транспортъ.		970	401.56	4213	2929.70

М О С Т Ъ

полнительной съти трубъ Мытищинскаго водопровода съ
ры были допущены противъ первоначальныхъ прескт-
ствительной стоимс сти отдельн. линій согласно отчетовъ.

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен. линий. Руб. К.
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.							
									2931 26
									2875 33
									2944 33
									3713 48
									3697 52
									3750 55
									4011 44
									2506 82
									4974 16
									1048 16
									880 83
									749 62
									4846 80
									3060 71
									3508 52
									1816 67
									3725 37
									1459 23
									2192 29
									1955 65
									3192 91
									2096 60
									2971 10
									2790 79
									2606 09
									2288 33
									6152 37
									1825 08
									3307 20
									861 52
									2077 53
									2524 94
									2410 49
									1683 50
									6224 37
									2504 26
266	2015.66	1120	1223.08	—	—	—	—	—	102165 82

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	970	401.56	213	2929.70
37	Б. Патріаршій пер.	125	—	—	124.92
38	Георгіевскій пер.	—	—	—	—
39	Спиридоньевскій пер.	—	—	—	—
40	Гранатный пер.	—	—	—	—
41	М. Патріаршій пер.	80	—	—	76.55
42	Б. Никитская ул.	—	—	—	—
43	Скатертный пер.	—	—	—	—
44	Скатертный, М. Ржевскій и Хлѣб- ный пер.	40	43.05	—	—
45	Скарятинскій пер.	60	71.85	—	—
46	Чашниковъ пер.	50	48.45	—	—
47	Медвѣжій пер.	—	—	50	50.90
48	Столовый пер.	—	—	175	—
49	Ножевый пер.	35	38.07	—	—
50	Дурновскій пер.	—	—	—	—
51	Трубниковскій пер.	—	—	—	—
52	Тоже	108	—	—	59.10
53	М. Молчановка ул.	—	—	—	105.25
54	Б. Молчановка ул.	—	—	—	—
55	Борисоглѣбскій пер.	—	—	190	—
56	М. Толстовскій пер.	—	—	190	133.24
57	М. Каиковскій пер.	60	57.75	—	—
58	Б. Каиковскій пер.	60	61.03	—	—
59	Б. Толстовскій пер.	—	—	150	151.10
60	Троицкій пер.	62	67.54	—	—
61	Спасопесковскій пер.	—	—	102	106.82
62	Б. Николопесковскій пер.	—	—	150	178.45
63	1-й М. Николопесковскій пер.	—	—	144	147.95
64	Серебряный пер.	—	—	128	132.23
65	Кривоникольскій пер.	—	—	120	119.05
66	Годенскій пер.	75	76.53	—	—
67	Б. Ржевскій пер.	110	—	—	112.13
68	М. Николопесковскій пер.	50	53.60	—	—
69	Никитскій бульв. (внѣшн. пр.).	—	—	290	—
70	Глазовскій пер.	—	—	—	—
71	Гагаринскій пер.	—	—	—	—
72	Б. Левшинскій пер. (Покровскій).	—	—	—	20.05
73	Мертвый пер.	—	—	—	—
74	Штатный пер.	—	—	128	123.45
75	М. Левшинскій пер.	—	—	128	127.42
	Транспортъ . . .	1885	919.43	6158	4698.31

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен. линий.	
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Руб.	К	
266	2015.66	1120	1223.08	--	--	--	--	102165	82	
200	204.05	--	--	--	--	--	--	1651	19	
210	--	--	--	222.83	--	--	--	3408	08	
238	226.82	--	--	--	--	--	--	4099	28	
--	--	150	148.60	--	--	--	--	3756	18	
286	--	20	293.24	--	--	--	--	1026	68	
308	310.14	--	20.40	--	--	--	--	2851	23	
--	--	--	--	--	--	--	--	5486	87	
--	177.50	--	--	--	--	--	--	6316	31	
--	196.69	--	--	--	--	--	--	897	96	
410	229.16	--	--	--	--	--	--	650	72	
--	57.90	--	--	--	--	--	--	839	59	
--	198.90	--	--	--	--	--	--	2965	49	
532	164.15	--	--	--	--	--	--	490	66	
--	--	--	--	--	--	--	--	3338	45	
--	--	--	--	--	--	--	--	3759	49	
--	--	--	--	--	--	--	--	1791	80	
--	--	--	--	--	--	--	--	1528	11	
--	--	--	--	--	--	--	--	3351	82	
--	--	--	--	--	--	--	--	3000	32	
--	--	--	--	--	--	--	--	1969	63	
--	--	--	--	--	--	--	--	621	07	
--	--	--	--	--	--	--	--	700	87	
--	--	--	--	--	--	--	--	2092	82	
--	--	--	--	--	--	--	--	842	21	
--	--	--	--	--	--	--	--	1496	75	
--	--	--	--	--	--	--	--	2464	82	
--	--	--	--	--	--	--	--	2177	98	
--	--	--	--	--	--	--	--	1911	15	
--	--	--	--	--	--	--	--	1646	33	
--	--	--	--	--	--	--	--	969	01	
--	--	--	--	--	--	--	--	1558	82	
--	--	--	--	--	--	--	--	583	95	
--	--	--	--	--	--	--	--	4676	98	
--	--	--	--	--	--	--	--	2191	12	
--	--	--	--	--	--	--	--	5610	06	
--	--	--	--	--	--	--	--	3973	79	
--	--	--	--	--	--	--	--	2700	78	
--	--	--	--	--	--	--	--	1769	19	
--	--	--	--	--	--	--	--	1827	06	
2870	4936.40	1290	1908.15	--	--	--	--	195160	44	

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	1885	919.43	6158	1698.31
76	Денежный пер.	—	—	220	218.20
77	Никольский пер.	—	—	165	162.72
78	Обуховъ пер.	—	—	140	138.90
79	М. Успенский пер.	50	60.55	—	—
80	Б. Успенский пер.	58	65.42	—	—
81	Б. Власьевский пер.	—	17.44	172	168.66
82	Кривоарбатский пер.	—	—	150	149.39
83	Калошинъ пер.	—	—	124	117.53
84	Староконюшенный пер.	75	70.65	293	290.46
85	Б. Афанасьевский пер.	—	—	338	341.43
86	М. Афанасьевский пер.	90	86.00	—	—
87	Филипповский пер.	—	—	183	183.20
88	М. Власьевский пер.	—	—	132	134.28
89	Нашекинский пер.	125	—	—	127.25
90	Хрущевский пер.	83	84.90	—	—
91	Царицынскій пер. (Божедомскій)	64	64.57	—	—
92	Штатный пер.	—	—	220	216.50
93	Троицкій пер.	—	—	185	190.42
94	Еропкинский пер.	—	—	156	158.48
95	Мансуровский пер.	138	—	—	144.53
96	Полуэктовский пер.	115	118.93	—	—
97	Дурновский пер.	110	113.08	—	—
98	Лопухинский пер.	106	105.20	—	—
99	Всеволжский п р.	88	88.15	—	—
100	1-й Зачатьевский пер.	—	—	600	—
101	Пречистенская набережная.	—	—	—	—
102	3-й Ушаковский пер.	150	—	—	161.36
103	2-й , , , , .	200	—	—	207.60
104	1-й , , , , .	—	—	212	222.14
105	Савеловский пер.	190	—	—	191.00
106	2-й Ильинский пер.	175	—	—	175.90
107	1-й , , , , .	130	—	—	133.13
108	Лѣсной пер.	320	—	—	132.67
109	Нижне-Лѣсной пер.	—	—	—	184.52
110	Обыденский пер.	40	47.57	—	—
111	2-й и 3-й Зачатьевск. пер.	200	—	—	197.23
112	Молочный пер.	125	132.96	—	—
113	Бутиковский пер.	138	136.04	—	—
114	Зубовский бульв. (внѣшн. пр.).	—	—	300	—
115	Панкратьевский пер.	135	—	—	122.27
	Транспортъ . . .	+790	2110.89	9748	9169.08

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен. линий.
	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.							
2870	4936.40	1290	1908.15	—	—	—	—	—	195.60
	57.77								
									2987.54
									3460.17
									1981.26
									707.51
									682.70
									2814.82
									2022.59
									1683.28
									5017.83
									4785.96
									1074.01
									2553.23
									1931.20
									1876.28
									1038.47
									803.23
									2920.31
									2570.39
									2109.99
									1985.86
									1461.22
									1354.16
									1264.68
									1023.25
									3870.87
									5792.73
									2234.96
									2840.67
									3155.14
									2717.86
									2401.28
									1946.69
									1830.80
									2520.91
									515.58
									2697.14
									1590.38
									1612.59
									4920.72
									1728.39
2870	5886.84	1290	1908.15	—	—	—	—	—	287647.09

№ № по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	4790	2110.89	9748	9169.08
116	Срѣтенскій пер.	—	—	216	64.08
117	Анановскій пер.	—	—		91.95
118	Селиверстовъ пер.	125	—	—	125.00
119	Головинъ пер.	125	—	—	120.99
120	Пресвиринъ пер.	120	—	—	120.56
121	Луковъ пер.	112	—	—	115.81
122	Ащеуловъ пер.	110	—	—	110.16
123	Рыбниковъ пер.	100	—	—	104.38
124	Срѣтенскій бульв. (внѣшн. пр.)	90	—	—	100.41
125	Даевъ пер.	110	—	—	113.25
126	Мясницкій пр.	—	—	130	116.29
127	Трехсвятительскій пер.	—	—	—	—
128	Трехсвятительскій туп.	70	69.15	—	—
129	Б. Козловскій пер.	—	10.15	130	—
130	М. Харитоньевскій пер.	—	—	165	—
131	Чудовскій пер.	—	—	150	—
132	Гусятниковъ пер.	—	—	156	—
133	Чистопрудный бульв. (внѣшн. пр.)	—	—	—	—
134	Водопьяный пер.	74	—	—	72.98
135	М. Козловскій пер.	—	—	80	76.52
136	Мыльниковъ пер.	—	—	172	—
137	Фурманный пер.	—	—	—	—
138	Доброслободскій пер.	—	—	230	—
139	Лялинъ пер.	—	—	—	—
140	Введенскій пер.	—	—	—	—
141	Барашовскій пер.	—	—	—	—
142	М. Казенныі пер.	—	—	200	186.47
143	Б. Казенныі пер.	—	—	180	—
144	Яковлевскій пер.	—	—	163	—
145	Дегтярный пер.	—	—	107	67.88
146	Покровская площадь . . .	—	—	—	—
147	Дегтярный туп.	—	70.00	—	—
148	Покровскій бульв. (внѣшн. пр.)	—	—	178	—
149	Дурасовскій пер.	—	—	138	—
150	Серебряническій пер.	128	—	—	40.29
151	Серебряническая наб. и Тессин- скій пер.	50	53.25	290	196.82
152	Яузскій бульв. (внѣшн. пр.). . .	180	—	—	175.72
153	Берниковъ пер.	200	—	—	89.91
154	Грузинскій пер.	—	—	150	143.75
155	Покровск. пер. и Берниковск. наб.	186	—	—	175.62
	Транспортъ . . .	6570	2313.44	12583	11577.92

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен. линій.	
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Руб.	К.	
2870	5886.84	1290	1908.15	—	—	—	—	287647	09	
—	—	—	—	—	—	—	—	884	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	1298	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	1717	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	1651	66	
—	—	—	—	—	—	—	—	1717	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	1961	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	1724	99	
—	—	—	—	—	—	—	—	1508	64	
—	—	—	—	—	—	—	—	1359	87	
—	—	—	—	—	—	—	—	1534	79	
—	—	—	—	—	—	—	—	1691	33	
142	92.69	—	—	—	—	—	—	1499	55	
—	—	—	—	—	—	—	—	846	07	
—	133.10	—	—	—	—	—	—	2365	44	
—	162.40	—	—	—	—	—	—	2780	47	
—	152.88	—	—	—	—	—	—	2437	14	
—	157.34	—	—	—	—	—	—	2608	73	
326	329.77	—	—	—	—	—	—	5408	46	
—	—	—	—	—	—	—	—	1149	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	1050	98	
—	177.71	—	—	—	—	—	—	2951	68	
—	228.32	240	233.81	—	—	—	—	4278	98	
—	—	—	—	—	585	277.51	—	3699	68	
—	—	—	—	—	—	299.00	—	5946	58	
—	—	—	—	—	125	113.29	—	6427	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	2531	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	2679	93	
—	171.16	—	—	—	—	—	—	2878	30	
—	157.62	—	—	—	—	—	—	2514	69	
180	—	—	179.34	—	—	—	—	911	09	
—	—	—	—	—	—	—	—	3286	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	876	55	
—	172.55	—	—	—	—	—	—	2755	91	
—	136.58	—	—	—	—	—	—	2350	40	
—	—	—	—	—	—	—	—	625	53	
—	—	—	—	—	—	—	—	3329	46	
—	—	—	—	—	—	—	—	2323	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	1339	94	
—	—	—	—	—	—	—	—	1974	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	2317	06	
3518	7958.96	1530	2321.30	710	689.80	—	—	380841	74	

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Преполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Преполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ.	6570	2313.44	12583	11577.92
156	Тетеринскій пер.	200	—	—	193.00
157	Чечеринскій пер.	100	94.30	—	—
158	Верхне-Николоболвановская ул.	—	—	186	177.10
159	Таганскій пер.	80	73.53	—	—
160	Нижне-Николоболвановская ул.	84	—	—	92.37
161	Успенскій пер.	74	—	—	70.50
162	Молочный пер.	86	—	—	67.75
163	Котельническая набер.	—	—	—	—
164	Тоже	—	—	—	—
165	Устинскій пр.	—	—	—	—
166	Устинская набер.	145	152.89	—	—
167	Б. Устинскій пер.	176	179.80	—	—
168	Швивая горка	—	—	270	174.95
169	Курносовъ пер.	—	—		97.71
170	Б. Никитскій пер.	80	79.00	—	—
171	Свѣшниковъ пер.	54	60.32	—	—
172	М. Устинскій пер.	54	58.86	—	—
173	М. Никитскій пер.	120	122.65	—	—
174	Швивогорскій пер.	60	63.27	—	—
175	Котельнический пер.	130	—	—	133.31
176	Нов. Косьмодаміан. пер.	130	—	—	133.35
177	Ст. Косьмодаміан. пер.	130	—	—	126.75
178	Спасочигасов. пер.	130	—	—	134.30
179	3-й Гончарный пер.	136	—	—	140.25
180	Нижне-Гончарный пер.	154	—	—	155.71
181	2-й Гончарный пер.	90	98.16	—	—
182	1-й Гончарный пер.	166	164.75	—	—
183	Бреховъ пер.	90	92.92	—	—
	Трубы внутри бульваровъ и центра города.				
184	Б. Кисельный пер.	—	—	—	—
185	М. Кисельный пер.	—	—	88	83.33
186	Кисельный пер.	—	39.42	—	—
187	Варсонофьевскій пер.	—	—	152	92.75
188	Софійка ул.	—	—	—	—
189	Нижне-Кисельн. пер.	95	95.80	—	—
190	Сандуновскій пер.	106	101.55	—	—
191	Крапивенскій пер.	112	104.22	—	—
	Транспортъ.	9352	3894.88	13279	13451.05

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"	Предполо- жено пог. саж.	Діам. 7"	Предполо- жено пог. саж.	Діам. 8"	Предполо- жено пог. саж.	Діам. 9"	Предполо- жено пог. саж.	Стійкість проложен. ліній.	
									Уложено пог. саж.	Руб. К.
3518	7958.96	1530	2321.30	710	689.80	—	—	—	380841	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3067	19
830	345.20	—	—	—	—	—	—	—	1135	38
—	280.00	—	—	—	—	—	—	—	2509	79
—	168.76	—	—	—	—	—	—	—	889	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1393	90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1002	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	910	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5957	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4502	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2790	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1787	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2159	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2642	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1367	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	929	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	768	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	653	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1519	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	728	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1867	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1657	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1928	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2370	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1180	98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1945	05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1113	04
180	177.65	—	—	—	—	—	—	—	2895	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1109	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	508	64
193	179.00	—	—	—	—	—	—	—	1273	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3027	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1141	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1180	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1210	50
4721	9109.57	1530	2321.30	710	689.80	—	—	—	445641	78

№№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	9352	3894.88	13279	13451.05
192	Рахмановскій пер.	100	102.29	—	—
193	Богословскій пер.	—	—	140	—
194	Столешниковъ пер.	—	—	125	127.55
195	Салтыковскій пер.	—	—	124	123.31
196	Театральная площадь	—	—	—	—
197	Театральная площадь	—	—	—	—
198	Воскресенская площ.	—	2.00	—	—
199	Спасскій пер.	—	—	—	—
200	Козицкій пер.	—	—	—	—
201	Глининевскій пер.	—	—	—	—
202	Косымодаміанов. пер.	—	—	125	128.92
203	Георгіевскій пер.	75	101.63	—	—
204	Тверской бульв. (внутр. пр.)	—	—	—	—
205	Б. Гнѣздниковскій пер.	—	—	—	—
206	Брюсовскій пер.	—	—	114	121.30
207	Леонтьевскій пер.	—	—	—	—
208	Б. Чернышевскій пер.	—	—	142	145.36
209	М. Гнѣздник. и Шведск. пер.	—	—	200	—
210	М. Чернышевскій пер.	—	—	166	—
211	Газетный пер.	—	—	—	—
212	Б. Никитская ул.	—	—	—	—
213	Никитскій бульв. (внутр. пр).	—	—	—	—
214	Шереметьевскій пер.	—	—	150	159.25
215	Б. Кисловскій пер.	—	—	186	186.45
216	Калашный пер.	—	—	—	—
217	М. Кисловскій пер.	—	—	—	—
218	Средне-Кисловск. пер.	—	—	118	124.37
219	Нижне-Кисловск. пер.	—	—	82	89.42
220	Крестовоздвиж. пер.	—	—	128	128.45
221	Пречистенск. бульв. (внутр. пр.).	—	—	594	238.01
222	Антиповскій пер.	—	—	—	—
223	Б. Знаменскій пер.	—	—	306	304.56
224	М. Знаменскій пер.	224	230.82	—	—
225	Набережная Храма Спасителя.	—	—	290	163.10
226	Всѣхсвятскій пер.	88	86.12	—	—
227	Всѣхсвятскій проѣздъ	—	—	—	82.35
228	Кремлевская набережная.	—	—	490	494.87
229	Лебяжій пер.	130	115.20	—	—
230	Неглинная ул.	—	—	280	170.95
231	Воздвиженская ул.	40	—	—	41.75
	Транспортъ . . .	10009	4532.94	17039	16281.02

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен- ных линий. Руб. [К.]
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.							
4721	9109.57	1530	2321.30	710	689.80	—	—	—	445641.78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1290.65
—	143.95	—	—	—	—	—	—	—	2242.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1736.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1635.90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2675.02
612	176.52	—	—	—	—	—	—	—	3173.67
—	187.81	—	—	—	—	—	—	—	1811.73
—	102.05	—	—	—	—	—	—	—	896.39
100	57.65	—	—	—	—	—	—	—	2246.80
138	138.84	—	—	—	—	—	—	—	1788.89
128	112.64	—	—	—	—	—	—	—	1842.58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1174.49
—	—	420	425.00	—	—	—	—	—	7827.32
—	—	526	193.12	—	—	—	—	—	3460.60
—	—	—	149.93	—	—	—	—	—	4623.24
290	291.70	—	81.20	—	—	—	—	—	6373.21
—	165.58	—	11.10	—	—	—	—	—	5164.25
—	203.40	—	—	—	—	—	—	—	3270.55
—	—	—	104.91	—	—	—	—	—	1897.24
207	209.20	—	—	—	—	—	—	—	3423.08
—	42.15	—	—	—	—	—	—	—	679.87
290	291.24	—	—	—	—	—	—	—	4748.98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2224.46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2601.84
214	211.30	—	—	—	—	—	—	—	3494.18
220	168.55	—	—	—	—	—	—	—	2674.87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1644.97
—	55.33	—	—	—	—	—	—	—	2290.65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1904.39
—	123.59	—	—	—	—	—	—	—	5472.89
—	224.60	—	—	—	—	—	—	—	3564.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4191.41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2780.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2332.95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	944.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1256.69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6969.56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1345.52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4911.12
—	154.50	—	—	—	—	—	—	—	600.12
6920	12170.17	2476	3286.56	710	689.80	—	—	—	560697.96

№№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	10009	4532.94	17039	16281.02
232	Дворцовая ул. и Сенатская плош.	—	—	—	—
233	Царская и Красная плош. . .	—	—	—	—
234	М. Знаменский пер. . . .	48	58.65	—	—
235	Б. Знаменский пер. . . .	—	—	108	111.65
236	Зарядьевский пер. . . .	—	—	110	112.16
237	Мытный пер. . . .	50	50.65	—	—
238	Ершовъ пер. . . .	—	—	98	99.73
239	Псковский пер. . . .	—	—	136	140.49
240	Московорѣцкая набережная . .	—	—	450	464.60
241	Китайский проѣздъ	—	—	200	70.18
242	Китайский проѣздъ	—	—	200	134.00
243	Новая площадь	—	—	—	—
244	Б. и М. Черкасскіе пер. . . .	—	—	40	37.18
245	Богоявленский пер. . . .	—	—	—	—
246	Ветошный рядъ	—	58.39	—	—
247	Лубянский проѣздъ	—	—	206	169.00
248	Старая площадь	—	—	192	—
249	Ипатьевский пер. . . .	—	—	182	—
250	Хрустальный пер. . . .	—	—	110	—
251	Грузинский пер. . . .	—	—	62	60.50
252	Срѣтенский пер. . . .	—	—	—	—
253	М. Лубянка ул. . . .	—	—	—	—
254	Фуркасовский пер. . . .	—	—	121	128.38
255	Георгіевский пер. . . .	—	—	84	87.90
256	Лубянский проѣздъ	—	—	175	208.96
257	Армянскій пер. . . .	—	—	—	—
258	М. Успенскій пер. . . .	—	—	—	—
259	Кривоколѣній пер. . . .	—	—	—	—
260	М. Златоустинскій пер. . . .	—	—	175	—
261	Юшковъ пер. . . .	—	—	—	—
262	Архангельскій пер. . . .	—	—	142	—
263	Б. Успенскій пер. . . .	—	—	—	—
264	Петроверигскій пер. . . .	—	—	132	—
265	Косьмодаміановскій пер. . . .	—	—	370	—
266	Б. Ивановскій пер. . . .	—	—	200	—
267	Колпачный пер. . . .	—	—	—	—
268	М. Трехсвятительскій пер. . . .	150	—	—	146.53
269	Подкопаевскій пер. . . .	—	—	150	127.72
270	М. Ивановскій пер. . . .	112	—	—	110.35
271	Хитровскій пер. . . .	97	—	—	97.15
	Транспортъ . . .	10466	4700.63	20482	18587.50

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоимость проложен. линій.	
	Уложено пог. саж.	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Руб.	К.	
6920	12170.17	2476	3286.56	710	689.80	—	—	560697	96	
—	—	—	240	227.73	—	—	—	4328	42	
—	—	—	185	173.20	—	—	—	3351	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	756	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	1607	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	1977	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	608	78	
—	—	—	—	—	—	—	—	1446	86	
—	—	—	—	—	—	—	—	2136	94	
—	—	—	—	—	—	—	—	6462	91	
—	—	—	—	—	—	—	—	1002	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	2024	54	
196	202.09	—	—	—	—	—	—	3310	69	
190	143.34	—	—	—	—	—	—	2879	87	
150	107.37	—	—	—	—	—	—	1692	30	
135	—	—	—	—	—	—	—	1325	66	
—	193.00	—	—	—	—	—	—	2438	11	
—	173.30	—	—	—	—	—	—	3225	85	
—	103.92	—	—	—	—	—	—	2694	24	
—	—	60	60.36	—	—	—	—	1693	16	
280	280.21	—	—	—	—	—	—	915	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	1260	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	4495	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	1830	30	
—	—	70	66.33	—	—	—	—	1240	09	
—	162.20	—	—	—	—	—	—	2828	71	
90	91.27	—	—	—	—	—	—	4467	30	
—	141.35	—	—	—	—	—	—	782	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	2966	31	
—	119.91	—	—	—	—	—	—	2648	87	
—	159.29	—	—	—	—	—	—	1467	40	
—	198.95	—	—	—	—	—	—	2265	39	
—	202.44	—	—	—	—	—	—	2532	78	
—	—	—	—	—	—	—	—	1995	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	2686	95	
—	—	—	—	—	—	—	—	3411	06	
—	—	—	—	—	—	—	—	3269	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	1986	59	
—	—	—	—	—	—	—	—	1841	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	1492	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	1438	98	
7961	14418.81	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	653485	12	

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	10466	4700.63	20482	18587.50
272	Свинынскій пер.	188	—	—	84.17
273	Петропавловскій пер.	188	—	—	97.20
	Проеzды въ Замоскворѣчье.				
274	Софийская набережная.	—	—	265	261.75
275	Берсеневская набережная	—	—		230.40
276	Болотная набережная	—	—	500	168.50
277	Парфеновскій пер.	—	—		88.71
278	Берсеновская и Болотная набер.	—	—		235.46
279	Болотная площ.	—	—	—	236.10
280	Болотная ул.	—	—	390	162.43
281	Косьмодаміановская набер.	—	—		—
282	Раушская набер.	—	—	1050	—
283	Комиссаріатская набережная	—	—		—
284	Краснохолмская набережная	—	—		—
285	Осиповская набережная	—	—	930	—
286	Кулаковская набережная.	—	—		—
287	Фалѣевскій пер.	50	62.26	—	—
288	Николозаяцкій пер.	76	80.10	—	—
289	Косьмодаміановскій пер.	112	119.68	—	—
290	Пушишевскій пер.	80	88.40	—	—
291	Звѣревъ пер.	60	58.69	—	—
292	Овчинниковская набережная.	—	—	—	—
293	Руновская набережная	—	—	—	—
294	Средне-Овчинниковскій пер.	190	—	—	53.05
295	М. Овчинниковскій пер.	—	—	—	144.05
296	Б. Овчинниковскій пер.	130	139.80	—	—
297	Руновскій пер.	150	156.95	—	—
298	Озерковскій пер.	150	153.57	—	—
299	Знаменскій пер.	—	—	—	—
300	М. Татарская улица	—	—	230	224.00
301	Лужниковская улица	124	—	200	303.16
302	Кузнецкая улица	—	—	490	534.77
303	М. Пятницкій пер. (Руновскій)	100	93.75	—	—
304	Климентовскій пер.	76	71.63	—	113.20
305	Никитскій пер.	150	150.37	—	—
306	Татарскій пер.	100	104.00	—	—
307	Кузнецкій и Лужнецкій пер.	240	—	—	237.47
	Транспортъ	12442	5979.83	24537	21761.92

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Столомсть проложен. ліній
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Руб.	К.
7961	14448.81	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	653485	12
—	—	—	—	—	—	—	—	1145	05
—	—	—	—	—	—	—	—	1327	82
—	—	—	—	—	—	—	—	3607	73
—	—	—	—	—	—	—	—	3225	69
—	—	—	—	—	—	—	—	2303	82
—	—	—	—	—	—	—	—	1282	73
—	—	—	—	—	—	—	—	3315	86
—	—	—	—	—	—	—	—	3375	27
—	—	—	—	—	—	—	—	2204	12
—	—	—	—	—	—	—	—	4644	88
—	—	—	—	—	—	—	—	4859	27
—	—	—	—	—	—	—	—	4965	72
—	—	—	—	—	—	—	—	2338	27
—	—	—	—	—	—	—	—	7452	51
—	—	—	—	—	—	—	—	7571	26
—	—	—	—	—	—	—	—	727	07
—	—	—	—	—	—	—	—	999	23
—	—	—	—	—	—	—	—	1441	93
—	—	—	—	—	—	—	—	1010	10
—	—	—	—	—	—	—	—	689	72
—	—	—	—	—	—	—	—	5760	59
—	—	—	—	—	—	—	—	8445	10
—	—	—	—	—	—	—	—	767	10
—	—	—	—	—	—	—	—	1982	94
—	—	—	—	—	—	—	—	1768	74
—	—	—	—	—	—	—	—	1787	91
—	—	—	—	—	—	—	—	1823	98
—	—	—	—	—	—	—	—	1765	68
—	—	—	—	—	—	—	—	3094	61
—	—	—	—	—	—	—	—	4278	58
—	—	—	—	—	—	—	—	7566	20
—	—	—	—	—	—	—	—	1245	37
—	—	—	—	—	—	—	—	3104	07
—	—	—	—	—	—	—	—	1817	63
—	—	—	—	—	—	—	—	1225	35
—	—	—	—	—	—	—	—	3413	83
8951	17427.60	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	761820	85

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	12442	5979.83	24537	21761.92
308	М. Болвановскій пер.	180	—	—	179.30
309	Слаущенскій и 1-й М. Болванов- скій пер.	184	—	—	185.36
310	3-й Монетчицкій пер.	—	—	170	164.00
311	4-й	75	81.60	—	—
312	5-й	152	160.60	—	—
313	1-й	65	65.25	—	—
314	2-й	86	89.00	—	—
315	М. Ордынка ул., Иверскій и Мал. Курбатовскій пер.	80	68.00	—	—
316	Черниговскій пер.	100	109.24	—	—
317	Голиковскій пер.	—	—	225	170.55
318	Курбатовскій пер.	100	100.50	—	—
319	Б. и М. Кадашевскіе пер.	—	—	230	230.89
320	Кадашевскій тупикъ	—	45.90	—	—
321	Средне-Кадашевскій пер.	102	108.12	—	—
322	Климентовскій тупикъ	—	56.65	—	—
323	Б. Толмачевскій пер.	—	—	85	181.33
324	М. Толмачевскій пер.	168	—	—	167.06
325	Денежный и Косьмодаміановскій переул.	40	46.30	370	374.40
326	Лаврушинскій пер.	—	—	282	193.25
327	Грибоѣдовскій пер.	—	—	144	151.70
328	Б. Успенскій пер.	—	—	140	147.50
329	Б. Екатерининскій пер.	—	—	254	135.75
330	М. Успенскій пер.	83	127.50	—	—
331	М. Екатерининскій пер.	—	—	—	119.40
332	М. Якиманка улица.	—	—	480	288.45
333	М. Полянка улица	—	—	—	178.41
334	Б. Петровавловскій пер.	—	—	180	175.20
335	Б. Спасскій пер.	—	—	190	188.44
336	Житная ул.	—	—	—	—
337	Казанскій пер.	—	26.32	—	—
338	Спасскій тупикъ	—	45.60	—	—
339	Шапкинъ пер.	—	—	152	155.16
340	Казанскій тупикъ.	—	30.70	—	—
341	М. Петровавлов. пер.	—	—	98	91.30
342	Фроловскій пер.	60	66.90	—	—
343	Полянская плош.	50	90.76	—	—
344	Бродниковъ пер.	138	92.50	—	—
	Транспортъ . . .	14105	7391.27	27537	25239.37

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стіймость проложен. ліній.	
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Руб.	К.	
8951	17427	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	761820	85	
—	—	—	—	—	—	—	—	2593	92	
—	—	—	—	—	—	—	—	2736	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	2409	01	
—	—	—	—	—	—	—	—	919	97	
—	—	—	—	—	—	—	—	1860	63	
—	—	—	—	—	—	—	—	814	06	
525	501.25	—	—	—	—	—	—	1046	97	
—	—	—	—	—	—	—	—	8970	73	
—	—	—	—	—	—	—	—	1340	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	2424	59	
—	—	—	—	—	—	—	—	1207	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	3218	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	539	75	
—	—	—	—	—	—	—	—	1265	05	
—	—	—	—	—	—	—	—	751	01	
—	—	—	—	—	—	—	—	2416	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	2271	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	5780	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	2707	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	2113	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	2128	78	
—	—	—	—	—	—	—	—	1849	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	1491	72	
—	—	—	—	—	—	—	—	1589	03	
—	—	—	—	—	—	—	—	4204	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	2482	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	2449	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2771	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	4904	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	359	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	526	49	
—	—	—	—	—	—	—	—	2196	88	
—	—	—	—	—	—	—	—	477	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	1252	94	
—	—	—	—	—	—	—	—	830	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	1194	89	
—	—	—	—	—	—	—	—	1065	41	
9784	18217.71	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	840983	22	

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	14105	7391.27	27537	25239.37
345	Полянскій пер.	70	71.25	—	—
346	Якиманскія набер.	—	—	570	178.00
347	Крымская набер.	—	—	—	421.02
348	Новогородный пер.	—	—	—	306.57
349	Безымянный пер.	60	65.41	—	—
350	Средне-Голутвинскій пер.	145	153.10	580	—
351	Б. Голутвинскій пер.	40	52.10	—	201.05
352	Сороцкомуовскій пер.	200	208.00	—	—
353	2-й Голутвинскій пер.	95	97.93	—	—
354	Баубегородскій пер.	220	—	—	227.87
355	Староогородный пер.	220	—	—	281.52
356	Якиманскій пер.	120	123.15	—	—
357	Ивановскій пер.	150	—	—	98.22
358	Средній пер.	—	145.00	—	—
359	Дербеновскія ул.	—	—	—	—
360	Кожевническій вражекъ.	—	—	—	—
361	Щипокъ ул.	—	—	130	162.17
 Проеzды вnѣ Садовой.					
362	4-я Мѣщанская ул.	—	—	—	—
363	2-я Мѣщанская ул.	—	—	—	—
364	Масленниковъ пер.	—	—	—	—
365	Андріановскій пер.	140	144.41	—	—
366	Оружейный пер.	—	—	—	3.65
367	5-й Міускій пер.	—	—	—	—
368	4-я Тверская-Ямская	—	—	—	—
369	3-я Тверская-Ямская	—	—	—	—
370	2-я Тверская-Ямская	—	—	—	—
371	Брестская ул.	—	—	—	—
372	Ильинская ул.	—	—	—	—
373	Жильцовъ пер.	—	—	120	119.00
374	Сѣчкінъ пер.	—	—	102	103.86
375	Глухой пер.	—	—	102	103.83
376	Гуськовъ пер.	—	—	102	103.87
377	Глазовскій пер.	—	—	—	—
378	Васильевскій пер.	—	—	82	84.61
379	Новочухинскій пер.	—	—	—	—
380	Смолен. бул. (внѣш. пр.).	—	—	—	—
	Транспортъ	15565	8451.62	29325	27634.61

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стойності проложен. линій. Руб. І.К.
	Уложено пог. саж.	Предположено пог. саж.							
9784	18217.71	3031	3814.18	1082	1123.75	—	—	—	840983.22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	899.45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2419.36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5924.36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4480.77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	763.55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1766.88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3580.63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2392.75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1204.65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3179.35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4024.82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1494.55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1439.34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2072.35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5772.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1762.32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2459.62
282	257.10	—	—	—	—	—	—	—	4211.33
290	282.45	—	—	—	—	—	—	—	4673.26
102	108.56	—	—	—	—	—	—	—	1642.93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1622.39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	292.87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4449.80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4885.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8789.61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8751.—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8991.21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6920.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1642.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1402.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1394.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1426.87
250	250.45	—	—	—	—	—	—	—	4181.92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1140.40
185	179.46	82	84.46	—	—	—	—	—	4586.99
440	437.18	—	—	—	—	—	—	—	7264.16
11333	19732.9	5353	6178.09	2092	1473.40	—	—	—	964888.54

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . .	15565	8451.62	29325	27634.61
381	Новинск. бул. (выѣш. пр). . .	—	—	—	—
382	Воронухина гора.	—	—	—	122.00
383	Новинскій пер.	—	—	552	191.20
384	Б. Новопесковскій пер.	—	—	—	132.62
385	М. Новопесковскій пер.	—	—	—	135.20
386	Проточный пер.	—	—	165	166.32
387	Б. Никольскій пер.	—	—	150	156.52
388	Николоощеповскій пер.	—	—	230	—
389	Панфиловскій пер.	—	—	102	106.75
390	Прогонный пер.	—	—	90	97.63
391	М. Никольскій пер.	—	—	84	68.25
392	Щеповскій пер.	62	100.40	—	—
393	Ильинскій пер.	50	57.86	—	—
394	Смирновъ пер.	50	55.50	—	—
395	Глухой пер.	86	—	—	98.80
396	Шубинскій пер.	100	—	—	101.12
397	Кривой пер.	54	77.34	—	—
398	Ружейный пер.	—	—	165	166.00
399	Неопалимовскій пер.	—	—	220	217.10
400	Долгій пер.	—	—	270	265.95
401	Б. Трубный пер.	—	—	225	221.50
402	М. Трубный пер.	—	—	100	107.25
403	Полузектовъ пер.	—	—	250	262.15
404	Кривой пер.	—	—	110	113.68
405	М. Теплый пер.	—	—	100	108.00
406	Грибоѣдовскій пер.	—	—	—	118.82
407	Безымянныій пер.	—	—	160	41.00
408	Б. Вражскій пер.	—	—	110	114.40
409	1-й Благовѣщенскій пер.	—	—	90	97.07
410	М. Вражскій пер.	—	—	—	—
411	М. Воздвиженск. пер.	—	—	510	—
412	Б. Воздвиженск. пер.	—	—	—	—
413	Б. Благовѣщенск. пер.	—	—	—	—
414	М. Тишинскій пер.	—	—	—	—
415	1-й Тишинскій пер.	—	—	400	—
416	1-й М. Тишинскій пер.	—	—	—	—
417	2-й М. Тишинскій пер.	—	—	—	—
418	2-й Благовѣщенскій пер.	—	—	—	—
419	1-й Коптельск. пер. и М. Спасск. ул.	—	—	—	—
420	Б. Спасская ул	—	—	—	—
	Транспортъ . .	15967	8742.72	33408	30843.94

Предполо- жено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоймость приложен- ний. Руб. К
	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.							
11333	19732.91	5353	6178.09	2092	1473.40	—	—	—	964888.54
—	—	620	619.40	—	—	—	—	—	11737.86
232.14	—	—	—	—	—	—	—	—	1881.79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2817.62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1842.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1925.47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2384.27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2211.83
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3952.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1396.38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1301.32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	925.89
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1253.37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	661.90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	619.12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1368.62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1482.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1140.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2357.22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3172.84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3895.37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3020.41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1399.78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3442.36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1613.58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1436.45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1726.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	629.81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1737.32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1349.72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1640.73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1455.34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2949.91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2843.51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1143.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1638.44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2100.46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1416.98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2036.21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4540.70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8182.90
11613	21239.58	6423	7238.22	2092	1473.40	—	—	—	1059519.77

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ.	15967	8742.72	33408	30843.94
421	Глухаревскій пер.	—	—	90	94.69
422	Безымянныій пер.	—	—	200	54.04
423	Живаревъ и Балкан. пер.	—	—		159.52
424	Каланчевская ул.	—	—	—	—
425	Орликовъ и Смирновъ пер.	—	—	230	242.16
426	Докучаевъ пер.	—	—	190	190.93
427	Скорняжный пер.	—	—	160	164.11
428	Хлудовскій тупикъ	—	96.68	—	—
429	Сыромятническій пер.	—	—		107.03
430	Верхне-Сыромятн. ул., М. Троиц- кій пер. и Б. Полуяросл. пер.	—	—	540	212.42
431	Николо-Ямскій пер.	—	—		171.71
432	Б. Полуярославскій пер.	—	—		131.42
433	Ярославскій пер.	—	—		131.43
434	М. Полуярославскій пер.	—	—	270	116.92
435	Кривоярославскій пер.	—	—		157.07
436	Верхне-Сыромятническая ул.	—	—	160	113.66
437	Сусальный пер.	—	—		56.14
438	М. Серпуховская ул.	—	—	—	—
439	1-й Коровій пер.	—	—	—	—
440	Ремизовскій пер.	—	—	100	100.32
441	Кологривскій пер.	—	—	90	90.50
442	Кузнецій пер.	—	—	150	151.36
443	4-й Коровій пер.	—	—	140	142.24
444	3-й	—	—	100	105.90
445	Кривопроульскій пер. и Дровя- ная плош.	—	—	—	—
446	Арбузовскій пер.	—	—	—	—
447	Шаболовка ул. и часть Калуж. пл.	—	—	—	—
448	Донская улица.	—	—	—	—
449	Ризположенскій пер.	—	—	—	—
450	Б. Строченовскій пер.	—	—	260	255.26
451	Б. и М. Марковы пер.	140	156.48	—	—
452	Шлюзовая набережная	360	—	—	379.05
453	Банный пер.	65	—	—	67.20
454	Новоспасская набережн. и Сар- скій пер.	500	—	—	487.41
455	Ст. Божедомка ул.	—	—	350	365.15
456	Самотечный проездъ.	225	—	—	254.55
457	Нижне-Грохольскій пер.	—	77.90	—	—
	Транспортъ.	17257	9073.78	36438	35346.13

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоймость проложен линий. Руб. К.
	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.							
116'3	21239.58	6423	7238.22	2092	1473.40	—	—	—	1059519.77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1320.50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.89
320	312.82	—	—	—	—	—	—	—	2148.44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5182.50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3367.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2608.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2228.40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1132.59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1522.71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3063.31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2606.94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958.22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1794.35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1515.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2219.52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1662.03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	771.40
460	458.32	—	—	—	—	—	—	—	7544.29
290	294.71	—	—	—	—	—	—	—	4864.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1363.59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1257.92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2142.39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2007.89
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1429.03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4161.06
265	250.42	—	—	—	—	—	—	—	2609.15
170	165.00	—	—	—	—	—	—	—	10159.04
—	—	530	475.00	—	—	—	—	—	8658.54
—	—	500	476.96	—	—	—	—	—	2111.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3696.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1945.39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5476.28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	985.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6979.85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5783.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3803.82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	980.61
13400	22879.10	7453	8190.18	2092	1526.40	—	—	—	1173378.58

№№ по по- рядку	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	17257	9073.78	36438	35346.13
458	1-й Грохольский пер.	—	75.90	—	—
459	2-й	—	75.07	—	—
460	3-й	—	75.18	—	—
461	4-й	—	77.53	—	—
462	Петропавловскій, Жеребцовъ, Рязанскій проезды и Южный пер.	—	—	—	298.50
463	Коровій бродъ и Бригадирскій пер.	—	—	—	281.80
464	М. Демидовскій пер.	—	—	—	106.74
Проеzды виѣ района канализацii.					
465	Сокольническое шоссе.	—	—	—	—
466	4-я Сокольническая ул.	—	—	—	284.45
467	Проеzдъ больницы Св. Владимира	—	—	—	239.98
468	Поповъ пер.	—	—	—	194.68
469	Сокольничий пер.	—	—	—	118.42
470	Покровская ул.	—	—	—	9.47
471	Вознесенская ул.	—	—	—	—
472	Красноказарменная ул.	—	—	—	—
473	Проеzдъ Кадетского плаца	—	—	—	—
474	Петропавловская и Госпитальная улица.	—	—	—	—
475	Госпитальный пер.	—	—	—	—
476	Хапиловская, Ладожская, Б. Ирининская и Гавриковъ пер.	—	—	—	—
477	Семеновская ул.	—	—	—	—
478	Погодинская ул.	—	—	—	183.35
479	Сыромятн., Б. Троицкій, Троицкій и Полуярославскій пер.	—	—	—	334.28
480	Стромынка ул.	—	—	—	90.40
481	Б. Кисловскій пер.	(но ставле ны де ревяни.	—	—	—
482	Успенский пер.		—	—	—
483	Калужская улица		—	—	—
Проеzды, по которымъ прокладка отмѣнена					
	Островская набережная	176	—	—	—
	Транспортъ . . .	17433	9377.46	36438	37488.20

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоймость проложен. линий.
	Уложено	пог. саж.	Предположено	пог. саж.	Уложено	пог. саж.	Предположено	пог. саж.	
	Руб.	ІК.							
13400	22879.10	7453	8190.18	2092	1526.40	—	—	—	117337858
—	—	—	—	—	—	—	—	—	85431
—	—	—	—	—	—	—	—	—	84364
—	—	—	—	—	—	—	—	—	85484
—	—	—	—	—	—	—	—	—	87086
—	—	—	—	—	—	—	—	—	438517
—	—	—	—	—	—	—	—	—	391584
—	—	—	—	—	—	—	—	—	140928
—	—	—	—	—	—	—	—	—	720741
—	—	—	—	—	—	—	—	—	550743
—	—	—	—	—	—	—	—	—	385990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	287524
—	—	—	—	—	—	—	—	—	273106
—	—	—	—	—	—	—	—	—	173611
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1475423
—	—	—	—	—	—	—	—	—	351577
—	—	—	—	—	—	—	—	—	559820
—	—	—	—	—	—	—	—	—	846879
—	—	—	—	—	—	—	—	—	778033
—	—	—	—	—	—	—	—	—	417674
—	—	—	—	—	—	—	—	—	585048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1348301
—	—	—	—	—	—	—	—	—	219012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	487093
—	—	—	—	—	—	—	—	—	232502
колодцы)	—	—	—	—	—	—	—	—	37—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	111—
13400	22879.10	7453	8190.18	5602	4382.68	—	471.06	128362659	

№ по по- рядку.	Наименование проездовъ.	Діам. 4"		Діам. 5"	
		Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ . . .	17433	9377.46	36438	37488.20
	Косьмодаміановскій пер. . . .	—	—	—	—
	Раушскій пер. . . .	40	—	—	—
	Казанскій пер. . . .	—	—	160	—
	Фанера для устройства сѣти	—	—	—	—
	Итого.	17473	9377.46	36598	37488.20
	Списываются на уменьшение расхода поступившіе со счета канализаціи въ возвратъ за провозъ материаловъ	—	—	—	—
	Всего.	—	—	—	—

Прокладка 28" магистрали отъ Крестовской водонапорной башни идетъ по 1-й Мѣщанско-Мѣщанская ул. до Трифоновскаго пер., затѣмъ поворачиваетъ въ этотъ переулокъ и, дойдя до 3-й Мѣщанской, дѣлаетъ второй поворотъ на эту улицу, по которой и направляется къ центру города до Садовой ул., где и соединяется съ 28" Садовой магистралью. Общая длина водовода 1207, 13 пог. саж. Въ началѣ и концѣ водовода поставлено по 28" задвижкѣ; на протяженіи его имѣется 22 деревянныхъ колодца и 2 каменныхъ.

Работа по укладкѣ 28" водовода была сдана съ подрядомъ по 15 р. 50 к. съ пог. саж. Часть работъ исполнена хозяйственнымъ способомъ.

Пожарныхъ крановъ на означенномъ водоводѣ поста-

Предположено пог. саж.	Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		Стоймость приложн. линий.
	Предположено пог. саж.	Уложено пог. саж.							
	Руб.	К.							
13400	22879.10		7453	8190.18	5602	4382.68	—	471.06	1283626 59
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
13488	22879.10		7453	8190.18	5602	4382.68	—	471.06	1283646 59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1283643 59

влено всего 20 штукъ; изъ нихъ 18—шестифутовыхъ, стоящихъ по 36 р. 56 к. штука и 2 семифутовыхъ, стоящихъ по 37 р. 47 к. штука.

По отчету стоимость прокладки второй 28" магистрали отъ Крестовскихъ башенъ до Садовой улицы опредѣлилась въ 124722 р. 32 к.

По докладу № 138 Городской Управы отъ 2-го сентября 1896 года на выкупъ было ассигновано 55.328 р., при чмъ предполагалось къ выкупу 4056 пог. саж. Кроме предположенного были выкуплены линии по слѣдующимъ улицамъ и переулкамъ: Ризоположенскому пер., Бахметьевскому пер., Донской ул., Глинищевскому пер., Б. Черкасскому пер. и Космодаміановскому пер., вслѣдствie того, что эти улицы и переулки находятся въ районѣ канализаціи.

По выкупу водопроводныхъ линий, проложенныхъ за счетъ частныхъ лицъ.

Согласно настоящего отчета на выкупъ израсходовано 54.915 руб. 46 к., сумма эта распадается на слѣдующія составные части:

Проезды	Длина линіи					Стоймостъ. Руб. К.	Выдано въ сумму по рас- порядку съѣзда. Руб. К.
	4"	5"	6"	7"	8"		
1. Девятинскій, Б.и М Успенскій пер. . .	—	83,00	—	104,00	107,00	7332 —	5020 —
2. Юшковъ пер. . .	—	151,00	—	—	—	2584 84	2008 84
3. Фроловскій и Юшковъ пер. . .	—	82,00	—	—	—	1492 48	1284 48
4. Дегтярный пер. . .	78,00	—	—	101,00	—	3674 44	2698 44
5. Ризположенскій и Бахметьевскій пер. и Донская ул. . .	—	455,00	—	—	—	8228 85	7460 85
6. Успенскій пер. . .	—	177,00	—	—	—	3113 63	1878 63
7. Звонарный пер. . .	106,00	—	—	—	—	1543 50	1063 50
8. Теплый пер. . .	—	147,00	—	—	—	2874 80	— —
9. Николо - Воробинскій пер. и Серебряническій пер . .	—	235,00	—	—	—	4057 20	2289 20
10. Съаскій пер. . .	—	13,00	—	—	—	315 12	211 12
11. 1-й Знаменскій пер.	71,00	—	—	—	—	986 44	418 44
12. Машковъ пер. . .	160,00	—	—	93,00	—	4787 48	3459 48
13. Благовѣщенскій п..	74,00	—	—	—	—	1060 07	468 07
14. Долгоруковскій пер.	180,00	—	—	—	—	2633 28	2161 28
15. Спирidonьевскаяул.	111,00	—	117,00	38,00	—	5116 80	3388 80
16. Рыбный пер. . .	131,00	—	—	—	—	2004 80	756 80
17. Щипокъ ул. . .	—	182,00	—	—	—	3322 94	1866 94
18. Бол. и М. Воробинскій пер. . .	—	100,00	—	—	—	1978 72	1258 72
19. Пименовскій пер. .	—	41,00	—	—	—	733 72	405 72
20. Ваганьковскій пер	158,00	—	—	—	—	2490 68	1986 68
21. Лебяжій пер. . .	17,00	—	—	—	—	332 49	196 49
22. Успенскій пер. . .	—	15,00	—	—	—	352 98	— —
23. Карунинская пл. и Космодаміан. пер.	77,80	—	—	—	—	1212 74	588 74
24. Б. Никитская и Скрятинскій пер. . .	42,00	—	—	104,00	—	5458 96	— —
25. Фроловскій пер. . .	—	26,00	—	—	—	545 27	161 27
26. Хлыновскій туп.	—	74,00	—	—	—	1596 92	396 92
27. Б. Козловскій пер.	47,00	—	—	—	—	744 17	368 17
28. Лобковскій пер. и проездъ Чистопруднаго бульвара.	—	89,00	—	116,00	—	4599 —	3695 —
29. Архангельскій, Кривоколѣнныи и Банковскій пер. . .	41,00	—	—	108,00	87,00	5987 32	4043 32

Проѣзды.	Длина линіи.					Стоимость. Руб. К.	Выдано изъ суммъ по рас- ширенію сѣти. Руб. К.
	4"	5"	6"	7'	8"		
30. Варсонофьевскій п.	55,00	—	—	—	—	842 50	— —
31. Глинишевскій пер..	—	21,67	—	—	—	476 18	300 18
32. Трехсвятител. пер.	15,00	—	—	—	—	307 53	187 53
33. Б. Черкасскій пер. и Косьмодаміанскій переулокъ	57,00	53,00	—	—	—	1787 10	1363 10
34. Георгіевскій пер.	36,00	—	—	—	—	588 85	— —
35. Хохловскій, Подко- паевскій и Трехсвя- тительскій пер.. . .	136,00	27,00	188,00	—	—	6655 ..	2791 —
36. Щипокъ ул.	—	62,00	—	—	—	1233 75	737 75
Итого.	1592,80	2033,57	305,00	664,00	194,00	93052 55	54915 46

Какъ видно изъ предыдущей таблицы, стоимость всѣхъ линій, проложенныхъ за счетъ частныхъ лицъ, составляетъ сумму 93.052 рубля 55 коп. Распадается она на слѣдующія составныя части.

1. Пожертвована городу Е. Н. Рукавишниковой сумма, внесенная ею на устройство водопроводной линіи къ ея владѣнію. 5.458 р. 96 к.
 2. Удержано съ частныхъ лицъ на основаніи соглашеній съ ними за проложенные къ ихъ владѣніямъ водопроводные линіи 32.678 , 13 ,
 3. Выдано изъ суммъ по расширению сѣти. 54.915 , 46 ,
- Итого Р. . 93.052 р. 55 к.

На листахъ 17, 18 и 19 представлены планы, разрѣзы и нѣкоторыя детали переходовъ водопроводными трубами че-резъ мосты: Б. Полуярославскій, Берниковъ, Госпитальныій, Дворцовыій, Матросскій и Покровскій.

Переходы
трубами сѣти
по мостамъ.

Переходъ по Полуярославскому мосту сдѣланъ 5" желѣзными трубами, соединенными на фланцахъ болтами. Трубы покрыты пробковой изоляціей, при чемъ фланцы оставлены свободными; проложены они по кускамъ волнистаго желѣза, задѣланнымъ на разстояніи около 1, 5 саж. другъ отъ друга между желѣзными двутавровыми прогонами моста. Желѣзныхъ трубъ употреблено $101'7\frac{3}{4}''$.

Переходъ по Берникову мосту сдѣланъ 5" трубами общей длины 138', изъ нихъ 98' желѣзныя, соединенные на фланцахъ, остальная чугунная. Изоляція и способъ прокладки—такіе же, какъ и по Полуярославскому мосту.

Переходъ по Госпитальному мосту сдѣланъ 5" желѣзными трубами, соединенными на фланцахъ, общая длина перехода 126'. Трубы покрыты пробковой изоляціей за исключениемъ фланцевъ и подвѣшены на желѣзныхъ хомутахъ къ деревянному прогону моста.

Переходъ по дворцовому мосту сдѣланъ 6" чугунными трубами, соединенными на растрubaхъ, общая длина перехода $270'2\frac{1}{2}''$. Трубы проложены въ канавахъ, вырытыхъ въ земляной насыпи надъ каменными арками моста и огражденныхъ деревянными щитами. Трубы для утепленія засыпаны пробковыми опилками.

Переходъ по Матросскому мосту сдѣланъ 5" желѣзными трубами, соединенными на фланцахъ, общая длина 121'9''. Трубы проложены въ деревянномъ футлярѣ, сдѣланномъ между деревянными прогонами моста, покрыты пробковой изоляціей и засыпаны землей.

Переходъ по Покровскому мосту сдѣланъ 5" трубами общей длины $132'1\frac{1}{4}''$, изъ которыхъ $112'1\frac{1}{4}''$ желѣзныя, соединенные на фланцахъ, остальная чугунная. Трубы покрыты пробковой изоляціей, при чемъ фланцы оставлены свободными, и подвѣшены на желѣзныхъ хомутахъ къ деревянному прогону моста.

Общая длина и стоимость переходовъ собраны въ слѣдующей таблицѣ:

М О С Т Ы.	Діаметр въ дюймахъ.	Длина въ футахъ и дюймахъ	Стои- мость.	
			Руб.	К.
Полуярославскій	5"	101' 7 $\frac{3}{4}$ "	509	17
Берниковъ.	5"	138'	660	56
Госпитальный	5"	126'	734	13
Дворцовый	6"	270' 2 $\frac{1}{2}$ "	914	12
Матросскій	5"	121' 9"	566	63
Покровскій	5"	132' 1 $\frac{1}{4}$ "	613	44
Всего	—	889' 7 $\frac{1}{2}$ "	3998	05

Всѣ проложенныя водопроводныя линіи по окончаніи ихъ укладки дважды подвергались испытанію гидравлическимъ давленіемъ: первый разъ—городскими агентами, второй разъ—ими же въ присутствіи членовъ Высочайше утвержденной Комиссіи. Безъ вторичнаго испытанія были оставлены лишь водопроводы по Б. Полуярославскому, М. Демидовскому, Чечеринскому, Тетеринскому и Покровскому пер. и по Берниковской набережной.

Главнымъ предметомъ заготовки матеріаловъ для работъ по прокладкѣ сѣти были чугунныя трубы и фасонныя части къ нимъ. Всѣ онѣ были пріобрѣтены отъ русскихъ заводовъ, за исключениемъ задвижекъ, которыя были получены отъ специального американского завода Людло. Пожарные гидранты были изготовлены въ мастерскихъ Алексѣевской водокачки.

Всѣхъ чугунныхъ трубъ для дополнительной Мытищинской сѣти по предварительному проекту требовалось 464121,8 пуд. діаметромъ отъ 4" до 8".

На торгахъ, объявленныхъ Городскою Управою на поставку чугунныхъ трубъ приняли участіе 9 фирмъ; всѣ онѣ, за исключениемъ завода Н. П. Пастухова, просили о понижениіи нормы для испытанія прочности чугуна, согласно ко-

торой пробный чугунный брускъ съченіемъ 1 на 2 дюйма, положенный на опоры, стоящія въ разстояніи 3 футъ другъ отъ друга, долженъ быть выдержать сосредоточенный въ въ срединѣ бруска грузъ въ 100 пудовъ при стрѣлѣ прогиба въ 10 мм.

Въ виду приведенной просьбы Городская Управа произвела сравнительные испытанія образцовъ литья чугуна нѣсколькихъ заводовъ. Результатомъ этихъ испытаній было постановленіе Высочайше утвержденной Комиссіи отъ 19-го февраля 1897 г., по которому нагрузка при испытаніи чугунныхъ пробныхъ брусковъ была допущена въ предѣлахъ отъ 70 до 80 пуд. въ зависимости отъ величины стрѣлы прогиба, каковая при нагрузкѣ въ 70 пуд. должна быть не менѣе 10 мм., а при нагрузкѣ въ 80 пуд. не менѣе 14 мм.

По разсмотрѣніи предложеній различныхъ фирмъ заказъ на трубы былъ распределенъ между двумя заводами: Общество Мышегскихъ Горныхъ заводовъ взяло на себя поставку трубъ діаметромъ въ 28" и въ 24" въ количествѣ 43.861,8 пуд. по 1 р. 64 к. за пудъ и діаметромъ отъ 8" до 4" въ количествѣ 375.260 пуд. по 1 р. 57 к.; заводъ Д. Зиновьева и Комп. принялъ на себя поставку трубъ въ 28" и 24" по 1 р. 64 к. за пудъ въ количествѣ 45.000 пуд.

Фасонныхъ частей по предварительному проекту надлежало изготовить 16.800 пуд. Заказъ на нихъ былъ сданъ двумъ заводамъ: «Вулканъ» обязался доставить фасонныхъ частей безъ обработки діаметромъ отъ 4" до 10" по 1 р. 84 $\frac{1}{2}$ к. въ количествѣ 1000 пуд.; частей съ обработкой тѣхъ же діаметровъ по 2 р. 08 $\frac{1}{2}$ к. въ количествѣ 8000 п. Заводъ Бр. Бромлей принялъ поставку 200 пуд. частей безъ обработки діаметромъ въ 24" и 28" по 1 р. 80 к. за пудъ, 6000 пуд. частей съ обработкой діаметромъ отъ 4" до 8" по 2 р. 05 $\frac{1}{2}$ к. и 1600 пудовъ частей съ обработкой діаметромъ въ 24" и 28" по 2 р 10 к. за пудъ.

Вскорѣ послѣ заключенія контрактовъ оказалось, что Общество Мышегскихъ горныхъ заводовъ не въ состояніи выполнить всѣхъ требованій кондицій на поставку трубъ. Хотя Правленіе Общества, послѣ произведенныхъ осмотровъ городскими агентами завода и указанія недостатковъ, объявило принять мѣры къ устраненію недочетовъ, однако отливка трубъ оставляла желать очень многаго, въ концѣ

концовъ Городская Управа постановила изъять изъ заказа Обществу трубы въ 24" и 28" съ передачей изготовлениія ихъ заводу Д. Зиновьеву и Комп., а изъ трубъ мелкихъ діаметровъ передать другимъ заводамъ исполненіе 100.000 п., съ отнесеніемъ разницы въ цѣнѣ на счетъ Общества Мышегскихъ заводовъ.

На объявленныхъ торгахъ заказъ на эти 100.000 пуд. былъ переданъ Обществу Брянскихъ заводовъ по 1 р. 62 к. за пудъ.

Кромѣ того часть заказа исполнили заводы Добровыхъ и Набольцъ и Бр. Бромлей.

На изготовлениіе и поставку чугунныхъ трубъ были выработаны особая Техническія Условія (прил. В); кромѣ того съ заводами, принявшими заказы, были заключены контракты, обезпечившіе своевременное и аккуратное исполненіе подрядовъ.

Что касается до фасонныхъ частей, то цѣна на нихъ вслѣдствіе условій рынка была потомъ повышена до 3 р., а частью даже до 3 р. 40 к. за пудъ.

Къ предметамъ общей заготовки матеріаловъ относились еще: чугунные люки съ крышками, задвижки, болты, резиновая прокладки и нѣкоторые другие матеріалы въ небольшомъ количествѣ. Въ продолженіе постройки цѣны колебались въ зависимости отъ состоянія рынка.

Чугунные люки обошлись по цѣнѣ отъ 1 р. 55 к. до 1 р. 70 к. за пудъ; часть была перечислена изъ остатка отъ работы прошлаго строительного періода по 1 р. 10 к. за пудъ.

На задвижки цѣны колебались въ слѣдующихъ предѣлахъ:
Діаметромъ 4" отъ 32 р. 35 к. до 34 р. 20 к. за штуку.

,	5"	,	31	,	35	,	48	,	—	,	,
,	6"	,	40	,	50	,	50	,	—	,	,
,	7"	,	60	,	—	,	62	,	60	,	,
,	8"	,	52	,	—	,	70	,	—	,	:
,	9"	,	61	,	—	,	78	,	50	,	,
,	10"	по	91	,	30	,	—	,	—	,	,
,	12"	отъ	93	,	—	,	114	,	30	,	,
,	14"	по	155	,	—	,	—	,	—	,	,
,	18"	,	296	,	—	,	—	,	—	,	,
,	28"	,	930	,	—	,	—	,	—	,	,

Желѣзные болты съ гайками пріобрѣтались по цѣнѣ отъ 3 р. 55 к. до 4 р. 10 к. за пудъ.

Резиновыя фланцевыя кольца пріобрѣтались по цѣнѣ отъ 1 р. 16,9 к. до 1 р. 28 к. за фунтъ.

Предохранительные клапаны были доставлены по 7 руб. 60 коп. за штуку.

На деревянные колодцы, глубиною 4 аршина, Городскою Управою въ разное время были утверждены слѣдующія цѣны въ зависимости отъ размѣровъ колодца въ свѣту:

2 арш. × 2 арш.	37 р. — к.
2½, , × 2 ,	46 , — ,
2½, , × 2½, , и 2 арш. × 3 арш. . .	50 , — ,

Остальные предметы были употреблены въ небольшихъ количествахъ, большею частью съ предварительного согла-сія и утверждения цѣнъ Городскою Управою — иногда же непосредственно по распоряженію Главнаго Инженера.

Такимъ образомъ вся заготовка матеріаловъ для расши-ренія сѣти носила оптовый характеръ.

На работы по укладкѣ водопроводныхъ трубъ 8 августа 1898 года были утверждены съ одобренія Высочайше утвер-жденной Комиссіи особая техническія и хозяйственныя усло-вія (см. прил. стр. 131), на основаніи которыхъ всѣ работы по укладкѣ трубъ были сданы съ подряда по нижеслѣдую-щимъ цѣнамъ:

За укладку 4" трубъ по 3 р. 35 коп за пог. саж.	
, , 5" , , , 3 , 50 , , , , ,	
, , 6" , , , 3 , 80 , , , , ,	
, , 7" , , , 4 , 25 , , , , ,	
, , 8" , , , 4 , 65 , , , , ,	
, , 9" , , , 5 , 15 , , , , ,	

Задвижки. На листѣ 20 атласа представлена типъ задвижекъ аме-риканского завода Людло, примѣненный въ постройку по-слѣдняго периода на Московскомъ Мытищинскомъ водопро-водѣ.

Типъ задвижекъ, примѣнявшійся раньше, на практикѣ оказался неудобнымъ, вслѣдствіе того, что распирающій за-порные диски клинъ иногда удерживался въ заклиненномъ

состоянії, и потому при открыванії задвижки диски шли не свободно, а съ значительнымъ тренiemъ. На преодолѣніе этого тренія приходилось затрачивать столь значительныя усиія, что не разъ ломались запорные винты.

Другое неудобство представляли жалѣзные винты задвижекъ, очень быстро ржавѣвшіе, иногда даже до потери рѣзьбы.

Наконецъ, при горизонтальномъ положеніи задвижки во время закрыванія диски часто заклинивались раньше, чѣмъ слѣдовало, и, благодаря этому, полное закрытіе дѣлалось невозможнымъ.

Въ новомъ типѣ задвижекъ Людло, какъ это видно изъ чертежа, употребляется двойной клинъ, чѣмъ указанные выше недостатки одиночного клина совершенно устраниены.

Открываніе и закрываніе задвижекъ гидравлическаго типа производится дѣйствиемъ воды по ту или другую сторону поршня,двигающагося въ цилиндрѣ, который соединенъ напрѣпко съ корпусомъ задвижки; диски и клинъ прикреплены къ штоку поршня.

Въ винтовыхъ задвижкахъ подниманіе и опусканіе дисковъ производится вращеніемъ винтового стержня, который самъ въ свою очередь приводится въ движение черезъ посредство зубчатой передачи.

Въ обоихъ типахъ задвижекъ диаметромъ 24" и выше устроено приспособленіе для разгрузки давленія на диски при помощи обходныхъ задвижекъ малаго диаметра.

На листѣ 21 атласа представлены типы пожарнаго гидранта, поливочной пожарной головки и эжектора, примѣненные на Московскихъ водопроводахъ со времени послѣдней постройки.

До 1897 года исполненіе пожарныхъ гидрантовъ производилось на частныхъ заводахъ подряднымъ способомъ по цѣнѣ 47 руб. 50 коп. за штуку, однако, при такой цѣнѣ качество ихъ заставляло желать много лучшаго, такъ какъ въ первые же года эксплоатации пришлось многіе краны ремонтировать. Кромѣ того было затруднительно, а иногда и невозможно, производить замѣну частей крановъ новыми, такъ какъ формовка ихъ была не шаблонная и велась по деревяннымъ моделямъ. Требованіе же улучшить качество и обработку крановъ повело къ увеличенію цѣны до 60 руб. за штуку.

Пожарные
гидранты,
задвижки,
энжектора.

Желая съ одной стороны устранить указанные недостатки, а съ другой—удешевить и поставить насколько возможно въ независимыя отъ подрядчиковъ условія изготовлениі пожарныхъ гидрантовъ, Городская Управа произвела опытъ обработки и сборки отлитыхъ по городскимъ металлическимъ моделямъ крановъ въ мастерскихъ Алексѣевской насосной станціи. Опытъ оказался во всѣхъ отношеніяхъ удачнымъ, и потому Городской Управой было решено изготовлениіе пожарныхъ гидрантовъ и задвижекъ производить хозяйственнымъ путемъ, ассигновавъ 12.000 руб. на усиленіе механической обрудовки мастерскихъ Алексѣевской станціи. На чугунное литье Городской Управой была утверждена цѣна въ 2 руб. съ пуда, на мѣдное - 15 р. 50 к., повышенная въ 1899 году до 17 руб. 50 коп.

Для вычислениія стоимости пожарныхъ гидрантовъ Городской Управой было постановлено снести на погашеніе машинъ орудій 20% ихъ стоимости, увеличивъ на эту сумму стоимость гидрантовъ, а по отчету показать въ наличности всѣ заготовленныя машины орудія въ 80% ихъ заготовочной цѣны.

Пожарныхъ гидрантовъ изготовлено всего 1.832 штуки съ общей стоимостью 71 076 руб. 26 коп.

Сумма 71.076 руб. 26 коп. составилась изъ слѣдующаго:

1. Изготовлениіе крановъ	14.642 р. 28 к.
2. Стоимость матеріаловъ, пріобрѣтен- ныхъ для гидрантовъ	59.079 , 58 ,
3. Прибавляется 20% на погашеніе съ суммы обрудовки Алексѣевскихъ ма- стерскихъ новыми машинами съ сум- мы въ 10.604 руб. 15 коп.	2.120 , 83 ,
Итого. . .	75.842 р. 69 к.

Съ этой суммы списывается:

1. Стоимость мѣдныхъ стружекъ, оставшихся отъ работъ и про- данныхъ за	2.694 р. 60 к.
2. Стоимость матеріаловъ, остав- шихся отъ изготовлениія гид- рантовъ и перечисленныхъ на эксплоатацию водопровода. . .	2.071 , 83 , 4.766 р.43 к.

Итого стоимость изготовлениія 1.832 шт.

пожарныхъ гидрантовъ 71.076 р. 26 к.

Стоимость пожарныхъ крановъ поштучно была вычислена въ зависимости отъ высоты ихъ колонокъ.

Въ нижеслѣдующей таблицы приведены всѣ изготовленные краны.

Р А З М Ъ Р Ъ.	Количество.	Единичныя цѣны.		С у м м а.	
		Рубли.	К.	Рубли.	К.
4 фута	17	31	84	541	28
4 >	3	31	85	95	55
6 >	104	36	57	3803	28
6 >	85	36	56	3107	60
7 >	836	37	48	31333	28
7 >	104	37	47	3896	88
8 >	170	41	44	7044	80
8 >	513	41	43	21253	59
Итого. . .		1832	—	71076	26

Средняя стоимость каждого гидранта выходитъ, слѣдовательно, $71076 : 1832 = 38$ р. 80 к.

Изъ числа 1832 шт. гидрантовъ поставлено на линіяхъ водопроводныхъ трубъ укладки 1897—1902 г. 1391 шт. на сумму 53.762 р. 42 к.

Пожарные поливочные головки, были изготовлены въ количествѣ 71 штуки малыхъ и 10 штукъ большихъ на сумму 4588 р. 08 к.

Пожарные команды имѣютъ надобность пользоваться водою пожарныхъ крановъ въ разныхъ условіяхъ, поэтому онѣ снабжены пожарными головками какъ на два рукава, такъ и на одинъ рукавъ. Эти пожарные головки ставятся на уличные пожарные водопроводные краны-гидранты.

Кромѣ того сдѣланы и предоставлены въ распоряженіе пожарныхъ командъ большія пожарные головки, приспо-

собленный специально для непосредственного присоединения къ пожарнымъ гидрантамъ заборныхъ рукавовъ паровыхъ пожарныхъ трубъ. Ранѣе для паровыхъ пожарныхъ трубъ вода изъ крановъ наливалась въ особые привозимые на пожаръ резервуары, и изъ нихъ уже перекачивалась паровыми трубами на пожаръ. Такой способъ, однако, представлялся крайне нерациональнымъ, потому что при немъ совершенно бесполезно пропадалъ напоръ, имѣющійся въ сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ, на которыхъ расположены пожарные гидранты.

Однорукавныя головки служатъ и для различныхъ другихъ цѣлей городского хозяйства.

Всѣ изготовленные вновь пожарные головки снабжены особымъ приспособленіемъ, не позволяющимъ получать воду изъ пожарного гидранта въ томъ случаѣ, если рукавные затворы на пожарной головкѣ открыты. При такомъ положеніи не можетъ происходить разгрузка давленія производимаго водою на запорный клапанъ гидранта и благодаря этому гидрантъ открывается очень трудно. При наличности же указаннаго новаго приспособленія въ пожарныхъ головкахъ указанное неудобство устраниется, такъ какъ вода въ пожарные рукава можетъ бытьпущена лишь послѣ того какъ пожарный гидрантъ вполнѣ открытъ.

На листѣ 21 показанъ введенный на Московскихъ водопроводахъ водоструйный эжекторъ для откачки воды при работахъ посредствомъ водяной струи, получаемой подъ напоромъ изъ ближайшаго пожарного гидранта. Приборъ этотъ имѣеть небольшой вѣсъ, онъ легкъ привозится на извозчикѣ на мѣсто, гдѣ требуется производить откачуку воды. Будучи положенъ на землю, водоструйный эжекторъ соединяется рукавомъ съ водопроводомъ и къ нему присоединяются рукавъ, забирающій воду изъ колодца или канавы и рукавъ для выкиданія ея на поверхность земли. Такимъ образомъ водоструйный эжекторъ замѣняетъ собою обычный насосъ и представляетъ то важное удобство, что не требуетъ затраты силы рабочихъ для откачиванія воды.

**Испытатель-
ная станція
американскихъ
механическихъ
фильтровъ.** На листѣ 22 атласа представлена временная испытатель-
ная станція механическихъ фильтровъ для очищенія мос-
ковской воды.

Рѣшеніе произвести испытаніе фильтровъ различныхъ си-

стемъ для очищениі москворѣцкой воды вызвано было тѣмъ, что Городскому Управлению предстояло значительно увеличить водоснабженіе города, при чёмъ многолѣтними изысканіями было выяснено, что единственнымъ подходящимъ источникомъ воды для этого являлась Москва-рѣка.

Распространенная въ Европѣ англійская система фильтрованія воды, несмотря на большую стоимость ея устройства не являлась безспорно удовлетворительной, такъ какъ въ практикѣ водопроводнаго дѣла нерѣдко констатировалось дурное дѣйствіе англійскихъ фильтровъ. Это обстоятельство вызвало рѣшеніе Городского Управлениія произвести всестороннее испытаніе американскаго метода фильтрованія посредствомъ такъ называемыхъ механическихъ фильтровъ. Для производства этихъ испытаній была образована при Городской Санитарной Станціи специальная Комиссія подъ предсѣдательствомъ профессора С. Ф. Бубнова.

Мѣсто для устройства испытательной фильтровальной станціи было выбрано на берегу Москвы-рѣки на Дѣвичьемъ полѣ во владѣніи Слесарно-Ремесленнаго Училища Общества Распространенія Техническихъ Знаній.

Специально возведенное тутъ для постановки опытныхъ фильтровъ деревянное зданіе имѣло слѣдующіе размѣры: 9,62 саж. въ длину, 6,17 саж. въ ширину и 3,25 саж. въ высоту; при немъ была пристройка для двухъ отстойниковъ такой же ширины, какъ главное зданіе, длиною 3,2 саж. и 3 саж. средней высоты.

Станція состояла изъ слѣдующихъ помѣщеній:

- 1) котельное—на два котла,
- 2) насосное—на два насоса,
- 3) фильтровальное—на три фильтра,
- 4) мѣстная лабораторія.

Кромѣ того на чердачѣ имѣлось помѣщеніе для приема изъ насосовъ нефильтрованной воды, размѣрами: длина 3 саж., ширина 2,8 саж. и вышина 1,5 саж.

Стѣны зданія рубленыя, потолки теплые, такъ же какъ и полы въ лабораторіи. Въ предупрежденіе пожара стѣны и потолки котельного помѣщенія были обиты желѣзомъ по войлоку.

Паровые котлы полупереноснаго локомобильнаго типа, поверхностью нагрева каждый въ 324 кв. ф., были поста-

влены старые, оставшіеся отъ работъ по производству изысканій источниковъ воды близъ села Ростокина. Эти же котлы давали паръ для отопленія помѣщеній.

Паровые насосы были поставлены также старые, ранѣе пріобрѣтенные для водопроводнаго хозяйства, системы Compound-duplex Worthington. Діаметры малыхъ паровыхъ цилиндровъ по 8", большихъ по 12". Діаметры насосныхъ поршней по 10" при общемъ ходѣ въ 10 $\frac{1}{4}$ ". Два насоса при 50 ходахъ въ минуту могутъ подавать 264.000 ведеръ въ сутки, а при усиленной работе это же количество могло быть подаваемо каждымъ насосомъ въ отдѣльности.

Резервуаръ для пріёма нефильтрованной воды былъ сдѣланъ желѣзный, емкостью въ 1000 ведеръ. Онъ былъ поставленъ на чердакѣ зданія на высотѣ 20 футъ отъ пола фильтровального помѣщенія. Такая высота необходима для испытанія фильтра Riddel, для которого былъ заявленъ необходимый напоръ 18 футовъ водяного столба. Резервуаръ для пріёма фильтрованной воды былъ сдѣланъ деревянный и помѣщенъ въ землѣ ниже пола станціи.

Всасывающія трубы отъ насосовъ, діаметромъ по 8" были положены въ рѣкѣ на протяженіи 40 саж. отъ берега, где имѣется достаточная глубина даже при спущенной Бабьевогородской плотинѣ. Пріемная сѣтка всасывающихъ трубъ была помѣщена въ рубленый колодецъ, поставленный въ руслѣ рѣки и окруженный камнями.

Насосы помѣщались въ углубленной части зданія для уменьшенія высоты всасыванія, достигавшей при самомъ низкомъ горизонте воды, вмѣстѣ съ потерей напора на треніе, 18 футовъ.

На устроенной такимъ образомъ станціи испытывались фильтры трехъ конструкцій: два открытыхъ системъ—Jewell и Warren и одинъ закрытый напорный системы Riddel.

Фильтръ Jewell имѣлъ наружный діаметръ 12,5 футъ; состоять онъ изъ двухъ кипарисовыхъ чановъ, вставленныхъ одинъ въ другой. Нижнее отдѣленіе представляетъ собой отстойный бассейнъ фильтра, а верхнее вмѣщаетъ въ себѣ песокъ. Вода поступаетъ въ нижнее отдѣленіе, при чемъ коагулируется, затѣмъ она по центральной трубѣ переходитъ въ верхнее отдѣленіе на поверхность песка, положеннаго слоемъ въ 4 фута. Подъ пескомъ расположена система

собирательныхъ сѣтчатыхъ колпачковъ, поставленныхъ на отводящія чугунныя трубы, ссединяющіяся въ одну общую, которая и ведеть черезъ регуляторъ скорости фильтрованія въ резервуаръ чистой воды.

Для промывки фильтрующаго песчанаго слоя устроены мѣшалки, состоящія изъ желѣзныхъ пальцевъ, располагаемыхъ на попечинѣ, которая вращается на вертикальной оси. На концахъ желѣзныхъ пальцевъ подвѣшены желѣзныя цѣпи, которыя, волочась въ пескѣ, способствуютъ его смѣшиванію и промывкѣ. Во время промывки чрезъ песокъ пропускается чистая вода.

Скорость фильтрованія регулируется особымъ приборомъ, регулируется также и количество коагулянта, доставляемаго въ воду специальнymъ насосомъ. Расположеніе фильтра Je-well на пробной станціи ясно изъ чертежа.

Фильтръ Warren состоялъ изъ кипариснаго чана въ 12 фут. діаметромъ, въ нижней части которого помѣщался фильтрующій слой песка толщиною 2 фута. Для приема воды и коагулированія при фильтрѣ обыкновенно устраивается отдельный резервуаръ, снабженный перегородками для направленія движения воды въ немъ. При входѣ воды въ отстойный бассейнъ расположенье приборъ для введенія коагулянта, состоить онъ изъ Сегнерова колеса съ пустотѣлыми гуттаперчевыми спицами, расположеннаго на горизонтальной оси, приводимой во вращеніе струей, притекающей для фильтрованія воды. Изъ отстойнаго бассейна вода переходитъ на фильтръ изливаясь черезъ центральную трубу. Сѣтчатое дно фильтра, загруженное пескомъ, принимаетъ профильтрованную воду, которая затѣмъ по металлическимъ желобамъ попадаетъ въ сборную трубу и по ней въ резервуаръ чистой воды. Механизмъ для взмѣшиванія песка при промывкѣ его обратнымъ токомъ чистой воды состоить изъ вращающихся отъ привода граблей, укрѣпленныхъ на оси; грабли эти имѣютъ также поступательное вертикальное движение, управляемое специальнymъ гидравлическимъ приборомъ, идея котораго заимствована изъ фильтра системы Riddel. Мѣшалка приводится въ движение специальной паровой машиной въ 4 силы.

Фильтръ Riddel состоитъ изъ закрытаго металлическаго сосуда въ 8 футовъ діаметромъ, заключающаго въ себѣ пе-

сокъ и собирательную систему сътчатыхъ пріемниковъ фильтрованой воды. Надъ поверхностью песка расположены промывной механизмъ, состоящий изъ розетки съ пустотѣлыми спицами на пустотѣломъ вертикальномъ штокѣ, управляемомъ силою движенія воды.

Во всѣ три фильтра вода поступала изъ чердачнаго помѣщенія, куда вода подавалась насосами изъ рѣки. Чистая профильтрованная вода отводилась въ резервуаръ чистой воды черезъ водомѣры, опредѣлявшіе ея количество. Промывка фильтровъ производилась посредствомъ особаго насоса, подававшаго до 3.000 ведеръ воды въ часъ и могшаго служить на случай пожара. Питаніе паровыхъ котловъ производилось отдѣльнымъ питательнымъ насосомъ, установленнымъ при самыxъ котлахъ.

Устройство и эксплоатациѣ всей станціи обошлось въ 73.705 руб. 65 коп. Сумма эта распадается по отдѣльнымъ статьямъ на слѣдующія части:

1. Земляные работы	263	р. 40	к. 0,36%
2. Плотничные и столярные работы	7.217	> 76	> 9,79
3. Смазка наката глиною съ сыпкой его землей	100	> 20	> 0,13
4. Кровельные работы	464	> 90	> 0,63
5. Стекольные работы	158	> 81	> 0,22
6. Маярные работы	68	> 17	> 0,09
7. Приборы дверные и оконные .	94	> 94	> 0,13
8. Покрытие половъ рольнымъ свинцомъ	201	> 08	> 0,27
9. Устройство бетонного пола .	528	> 88	> 0,72
10. Заготовка механическихъ фильтровъ	8.283	> 04	> 11,24
11. Заготовка водомѣр. для станціи	1.148	> 16	> 1,56
12. Разборка въ Сокольническомъ частномъ домѣ жѣлѣзного бака Преображенского водопровода, передѣлка его на два съ установкою на мѣсто на станціи	300	> —	> 0,41
13. Постановка паровыхъ котловъ, насосовъ и фильтровъ съ устройствомъ трубопроводовъ	12.720	> 49	> 17,26

14. Перевозка материаловъ для работы	506 р. 05 к.	0,69%
15. Заготовка обстановки	502 , 04 ,	0,68 ,
16. Содержаніе служебнаго персонала.	16.142 , 53 ,	21,90 ,
17. Расходы по разѣздамъ служащихъ	205 , 31 ,	0,28 ,
18. По найму квартиръ для служащихъ	1.259 , 50 ,	1,71 ,
19 Уплата Государственнаго сбора съ паровыхъ котловъ	102 , 10 ,	0,14 ,
20. Содержаніе телефона.	555 , 84 ,	0,75 ,
21. Страхованіе имущества	333 , 60 ,	0,45 ,
22. Канцелярскіе материалы и при надлежности	65 , 97 ,	0,09 ,
23. Почтовые и телеграфные расходы	25 , — ,	0,03 ,
24. Разные расходы	140 , 10 ,	0,19 ,
25. Расходы по содержанію опытной фильтровальной станціи .	21.906 , 53 ,	29,72 ,
26. Разборка сооруженій станціи и перевозка имущества ея на Алексѣевскую водокачку	411 , 25 ,	0,56 ,
Всего	73.705 р. 65 к.	100%,

По окончаніи испытанія фильтровъ станція была разобрана, при чемъ фильтръ Jewell былъ перенесенъ на мѣсто приема воды для москворѣцкаго водопровода—въ Рублево, гдѣ назначено было произвести сравнительное испытаніе англійскаго и американскаго методовъ очищенія воды.

По произведеннымъ на описанной станціи испытаніямъ отчетъ уже опубликованъ*), что же касается намѣченныхъ сравнительныхъ испытаній въ Рублевѣ, то они еще не производились.

Вопроѣсть объ очищеніи москворѣцкой воды, однако, уже встрѣтился съ крупными неудачами, при примѣненіи устро-

*) Отчетъ орд. проф. Императорскаго Московскаго Университета С. Ф. Щубнова: «Американскіе механическіе фильтры. Санитарная оценка изъ работы по результатамъ, полученнымъ на фильтровальной станціи въ Москвѣ».

енныхъ въ Рублевѣ для первой очереди англійскихъ фильтровъ.

Англійскіе фильтры во время весеннихъ и дождевыхъ паводковъ, оказались не способными освобождать вполнѣ удовлетворительно москворѣцкую воду отъ муты и буроватой окраски. Пришлось добиваться лучшихъ результатовъ и нынѣ они уже безъ затрудненія достигаются посредствомъ коагулированія воды, составляющаго, какъ извѣстно, безусловно необходимую принадлежность американского способа очищенія воды. Коагулированіе воды въ Рублевѣ примѣняется лишь при наиболѣе сильномъ загрязненіи рѣчной воды, когда англійскіе фильтры не могутъ справляться съ дѣломъ очистки воды. При этомъ для предупрежденія быстраго загрязненія фильтрующей поверхности рѣшено примѣнять предварительное фильтрованіе воды фильтрами системы Рейзерта.

Заключеніе.

При описаніи работъ второго строительного периода по постройкѣ Нового Мытищинскаго водопровода, исполненныхъ въ 1897—1906 годахъ и приведшихъ къ осуществленію подачи въ Москву Мытищинской воды въ количествѣ до 3.500.000 ведеръ въ сутки, мы старались привести тѣ данные изъ дѣйствительнаго хода работъ, которые могутъ быть полезны для лицъ, занимающихся составленіемъ проектовъ и смѣть на устройство водопроводовъ, а также постройкою ихъ. Съ этою цѣлью мы пользовались, какъ проектными данными, такъ и данными изъ отчета по производству описанныхъ работъ.

Не входя въ изложеніе мелкихъ деталей, мы старались приводить цифровыя данные, дающія болѣе общую характеристику дѣла. Такъ, указывая на дѣйствительную стоимость сооруженія, мы расчленяли ее по отдѣльнымъ работамъ, выражая стоимость этихъ работъ въ процентномъ отношеніи къ общей стоимости даннаго сооруженія. Мы приводили также, где было возможно, покупную стоимость построенныхъ зданій и резервуаровъ.

Относительно прокладки сѣти водопроводныхъ трубъ мы старались привести общія данные по заготовкѣ материаловъ и указывать стоимость работъ по каждой отдѣльной улицѣ.

Относительно установки водоподъемныхъ машинъ приведены, какъ условия заказа ихъ, такъ и порядокъ испытания ихъ продуктивности и полученные въ этомъ отношеніи результаты.

Описанная нами вторая серія работъ по устройству Нового Мытищинского водопровода, также какъ и первая серія этихъ работъ, произведена была при участіи многихъ моихъ бывшихъ сотрудниковъ, громадное большинство которыхъ дало для осуществленія важнаго для Москвы дѣла устройства Нового Мытищинского водоснабженія,—Императорское Московское Техническое Училище въ лицѣ инженеровъ, получившихъ въ немъ свое образованіе и посвящавшихъ свои силы и знаніе Московскому городскому общественному дѣлу.

На мою долю выпалъ пріятный трудъ подведенія итоговъ тому, что слѣдовано подъ моимъ общимъ руководствомъ многими моими бывшими сотрудниками по Московскому водопроводному хозяйству и я, заканчивая этотъ трудъ, считаю пріятнымъ для меня долгомъ выразить мою глубокую признательность всѣмъ товарищамъ, съ которыми мнѣ пришлось поработать надъ очень большой и важной для Москвы городской работой по расширенію Мытищинского водоснабженія,—работой, приведшей къ тѣмъ благопріятнымъ результатамъ, на полученіе которыхъ позволяли разсчитывать соображенія, высказанныя еще въ 1839 году творцомъ русскаго водопроводнаго дѣла, покойнымъ барономъ А. И. Дельвигомъ *).

Послѣднимъ моимъ словомъ въ настоящемъ трудѣ я ставлю слово выраженія и отъ себя лично и за многихъ моихъ бывшихъ сотрудниковъ глубокой признательности Московскому Городскому Управлению за то довѣріе, которымъ оно одѣляло насъ и безъ котораго немыслимы были бы видные успѣхи, достигнутые въ развитіи Московскаго городского водопроводнаго хозяйства.

Инженеръ Н. П. Зиминъ.

*) Эти соображенія были изложены въ брошюрѣ барона А. И. Дельвига подъ заглавіемъ: *Mémoire sur quelques questions techniques relatives à l'ancien système de l'aqueduc de Moscou.* 1839.

Приложение А.

Кондиція на изготовленіе и установку водоподъемной машины для Мытищинской насосной станци Московского водопровода.

1. Машина должна перекачивать воду изъ всасывающей трубы Мытищинскихъ водосборовъ въ Алексѣевскій запасный резервуаръ въ количествѣ 17,5 куб. фут. въ секунду, подъ полнымъ динамическимъ напоромъ до 150 футъ, включая въ это число и динамическую высоту всасыванія, которая составить не болѣе 25 футъ. Давленіе пара въ паровыхъ котлахъ равно 10 атмосферамъ. Заводомъ должна быть предвидѣна возможность работы машины перегрѣтымъ до температуры 350°С паромъ, если таковой перегрѣвъ будетъ примѣненъ на водокачкѣ.
2. Машина должна быть такъ разсчитана, чтобы, измѣння только число оборотовъ ея; можно было измѣнить и количество подаваемой ею воды. Наибольшее количество подаваемой воды должно быть на 25% выше нормального. Наименьшее количество подаваемой воды должно быть на 70% ниже нормального.
3. Водоподъемная машина должна быть вертикальная, состоящая изъ паровой машины тройного расширенія и изъ непосредственно съ нею связанныхъ одного или двухъ насосовъ двойного дѣйствія.
4. Конструкція машины должна быть солидная и прочная. Паровые цилиндры должны быть прочно основаны на общихъ рамкахъ, которые должны опираться на фундаментъ на всей своей длине.
5. Какъ при нормальному числѣ оборотовъ, такъ и при всякомъ другомъ числѣ оборотовъ, заключающемся въ предѣлахъ, упомянутыхъ въ § 2, машина должна работать совершенно плавно, безъ сотрясенія, ударовъ и замѣтныхъ деформаций въ своихъ частяхъ. Станина машины должна быть незыблема на фундаментѣ.
6. Машина должна быть снабжена питательнымъ насосомъ.

сомъ и подогревателемъ для питательной воды, сепараторомъ для осушки пара, насосомъ для выкачиванія конденсаціонной воды изъ паровыхъ рубашекъ въ паровые котлы, насосомъ для накачиванія воздуха въ воздушные котлы.

7. Насосы должны быть солидно конструированы и клапаны ихъ должны быть легко доступны для осмотра и выниманія.

8. Сальники склокъ насосныхъ поршней должны имѣть металлическую набивку.

9. При насосахъ должны быть всасывающіе воздушныс котлы съ приспособленіемъ для удаленія излишка воздуха.

10. Нагнетательные воздушные котлы должны быть по возможности большихъ размѣровъ.

11. На всасывающихъ и нагнетательныхъ котлахъ насосовъ должны быть водомѣрныя стекла и предохранительные клапаны.

12. Насосы должны быть снабжены удобными приспособленіями для заливки ихъ водою изъ нагнетательныхъ трубъ.

13. Всѣ гайки, расположенные внутри насосовъ, должны быть бронзовыя.

14. На всасывающихъ и нагнетательныхъ трубахъ должны быть задвижки типа Людло, запирающіяся при діаметрахъ свыше 12" посредствомъ гидравлическаго давленія.

15. Паровая машина можетъ имѣть золотниковое, клапанное или пробочное парораспределеніе.

16. Охлажденіе пара должно производиться поверхностнымъ холодильникомъ, расположеннымъ на всасывающей трубѣ. Холодильникъ долженъ быть снабженъ паровымъ эжекторомъ для образования вакуума при пусканіи машины въ ходъ, а также приспособленіемъ для вспрыскиванія воды въ холодильникъ на тотъ случай, когда пускается въ ходъ машина при отсутствіи воды во всасывающей линії.

17. Паровые цилиндры и рессиверы должны быть снабжены паровыми рубашками.

18. Измѣненіе числа оборотовъ машины, а слѣдовательно и количества подаваемой ею воды, въ предѣлахъ, указанныхъ въ § 2, должно производиться только измѣненіемъ отсѣчки пара.

19. Конструкція парораспределенія машины должна быть

такова, чтобы отсѣчку пара можно было очень быстро и удобно мѣнять на ходу машины.

20. Дѣйствіе парораспредѣлительныхъ механизмовъ должно быть по возможности безшумно.

21. Паровая машина должна быть снабжена регуляторомъ, который по желанію можетъ быть устанавливаемъ на ходу, на любое число оборотовъ машины въ предѣлахъ, отстоящихъ отъ нормального числа оборотовъ на 40% въ низшую и на 25% въ высшую сторону. Регуляторъ будучи установленъ на извѣстное число оборотовъ машины, долженъ удерживать это число по возможности въ ограниченныхъ предѣлахъ. Кромѣ того регуляторъ долженъ останавливать машину, разъ число оборотовъ по какимъ-либо причинамъ превзойдетъ максимальное, допускаемое число оборотовъ.

22. Машина должна быть снабжена приспособленіемъ, позволяющимъ быстро впускать воздухъ въ холодильникъ и этимъ въ случаѣ надобности способствовать болѣе быстрой остановкѣ машины.

23. Должно быть сдѣлано приспособленіе, позволяющее впускать свѣжій паръ въ средній и большой цилиндры при пускѣ машины въ ходъ.

24. Между 2-мъ рессиверомъ и большимъ цилиндромъ долженъ находиться клапанъ, автоматически запирающійся при пускѣ свѣжаго пара въ большой цилиндръ.

25. Паровые цилиндры машины должны быть снабжены предохранительными клапанами и продувательными кранами.

26. Всѣ сальники поршневыхъ штоковъ должны имѣть металлическую набивку.

27. Смазываніе всѣхъ главныхъ труящихся частей должно быть автоматическое. Всѣ масленки должны быть стеклянныя (капельницы) и расположены такъ, чтобы ихъ можно было наполнять на полномъ ходу машины.

28. Каждый изъ паровыхъ цилиндовъ долженъ быть снабженъ приводной масленкой, подающей масло видимыми каплями. Кромѣ того, на каждомъ изъ цилиндовъ должна находиться простая паровая масленка, сообщающаяся непосредственно съ внутренностью цилиндра. Цилиндры должны работать вполнѣ исправно, какъ при насыщенномъ парѣ, такъ и при парѣ, перегрѣтомъ до 350° С.

29. Должно быть обращено особенное вниманіе на устрой-

ство приспособленій, собирающихъ стекающее масло и на устройство приспособленій, ограждающихъ фундаментъ машины и проходы подъ нею отъ падающихъ капель масла и воды.

30. Сальники штоковъ поршней, всѣ безъ исключенія, должны быть снабжены стеклянными масленками.

31. Всѣ опасныя части машины должны быть тщательно ограждены.

32. Должно быть устроено приспособленіе для поворачиванія машины безъ помощи пара.

33. Должно быть обращено особенное вниманіе на удобство сборки и разборки машины.

34. Машина должна быть проектирована, примѣняясь къ мѣстнымъ условіямъ и должна допускать пониженіе насосовъ въ случаѣ увеличенія высоты всасыванія.

35. Машина должна быть снабжена всѣми приспособленіями для сниманія индикаторныхъ діаграммъ съ паровыхъ и насосныхъ цилиндровъ.

36. Заводомъ должны быть доставлены слѣдующіе приборы, необходимые для изслѣдованія работы машины:

1 счетчикъ числа оборотовъ.

3 индикатора системы Дрейеръ, Розенкранцъ и Дроппъ съ паровыми рубашками, каждый съ полнымъ наборомъ пружинъ, необходимыхъ для сниманія діаграммъ съ паровыхъ и водяныхъ цилиндровъ.

2 манометра системы Бурдона къ нагнетательнымъ колпакамъ насосовъ.

1 вакууметръ манометръ къ всасывающей коробкѣ.

1 манометръ къ паропроводной трубѣ.

1 манометръ къ 1-му реcиверу.

1 манометръ ко 2-му реcиверу.

1 вакууметръ къ холодильнику.

37. Заводомъ должны быть доставлены всѣ приборы и инструменты, необходимые для сборки и разборки машины. Заводъ долженъ за свой счетъ установить машину на готовый фундаментъ, соединить ее со всасывающей и нагнетательной трубами и провести паропроводъ до сепаратора включительно.

38. Заводъ, берущій на себя поставку паровой водоподъемной машины, долженъ гарантировать размѣръ расход-

да пара на полезную лошадиную силу въ поднятой водѣ. Количество поднимаемой воды при испытаніи будетъ опредѣляться по числу ходовъ насосовъ и опредѣленному опытомъ по водомѣру Вентури коэффиціенту наполненія. Напоръ будетъ опредѣляться по манометру. Количество пара будетъ опредѣляться измѣреніемъ количества питательной воды съ прибавленіемъ воды, накачиваемой изъ конденсаціонныхъ горшковъ паровыхъ рубашекъ, но за вычетомъ воды конденсированной изъ пара въ паропроводѣ. Паръ получается изъ готовыхъ водотрубныхъ паровыхъ котловъ системы Бабкокъ и Вилькоексъ.

39. Порядокъ испытанія продуктивности машины опредѣляется по взаимному между инженерами Городской Управы и завода соглашенію и утверждается Высочайше учрежденной Комиссіей по надзору за устройствомъ водопровода.

40. Сроки платежей за машину и размѣры уплаты устанавливаются по соглашенію между договаривающимися сторонами.

41. Въ случаѣ недостиженія гарантированной заводомъ продуктивности за каждый недостающій 1% ея, плата за машину уменьшается на 1%.

42. За каждый излишній процентъ продуктивности машины сверхъ гарантированной, плата за машину увеличивается на 1%, но такая премія не можетъ превышать 5% договоренной стоимости машины.

43. Ранѣе приступа къ изготавленію машины должны быть представлены подрядившимися общіе чертежи и чертежи главныхъ деталей на разсмотрѣніе и утвержденіе. По окончаніи же постановки машины должны быть доставлены подробные исполнительные чертежи.

44. Члены Высочайше учрежденной Комиссіи по надзору за устройствомъ водопровода и городскіе инженеры и агенты, уполномоченные Городскою Управою имѣютъ право посѣщать заводъ, на которомъ изготавляются машины, для надзора за ея изготавленіемъ и наблюдать за установкой машины на мѣстѣ.

Приложение В.

**Техническія условія на изготошеніе и поставку чугунныхъ водопроводныхъ трубъ для расширенія го-
родской съти новаго Московскаго водопровода.**

А Предметъ подряда.

Предметомъ подряда служитъ поставка чугунныхъ водопроводныхъ трубъ въ количествѣ, указанномъ въ заказной вѣдомости. Поставка эта можетъ быть сдана или вся одному заводу, или по частямъ—нѣсколькимъ заводамъ.

Основаніемъ подряда на поставку трубъ служитъ двойная приемка ихъ: первая за счетъ поставщиковъ производится на заводахъ, где трубы изготавляются, вторая же производится на складахъ, назначенныхъ городомъ, или на мѣстахъ работъ. Послѣдняя приемка, устанавливаемая съ цѣлью убѣжденія въ цѣлости доставленныхъ трубъ и соотвѣтствіи ихъ съ кондиціями, производится или сполна или на выборку, по усмотрѣнію производителя работъ и за счетъ города.

Б. Изготошеніе чугунныхъ трубъ и приемъ ихъ на заводахъ.

Качество чугуна. Чугунъ для отливки трубъ долженъ употребляться переплавленный въ вагранкахъ: мягкий, хорошаго качества. Изломъ его долженъ быть сѣрый, мелко-зернистый, не блестящій.

Определеніе качества чугуна должно дѣлаться посредствомъ нагрузки отлитыхъ изъ него пробныхъ брусковъ. Бруски эти отливаются въ приготовленныя заблаговременно сухія формы изъ тѣхъ котловъ, которые назначить городской агентъ.

Подборъ чугуновъ при отливкѣ трубъ долженъ быть таковъ, чтобы пробные бруски съ сѣченіемъ 1" на 2", положенные на ребро на опоры, разставленныя на 36", выдерживали до излома грузъ не менѣе 75 пул., при стрѣлѣ прогиба не менѣе 10-ти мм.

Формовка и отливка трубъ должна быть вертикальная, безъ долевыхъ швовъ. Модели трубъ должны быть металлическія, точеные; стержни должны быть хорошо высушенные и тщательно обточенные. Для трубъ до 12"=305 мм. діаметромъ допускается отливка раструбомъ вверхъ, для трубъ же большихъ діаметровъ отливка должна производиться раструбомъ внизъ.

На раструбѣ каждой трубы должны быть отлиты три одно-дюймовыя выпуклые буквы М. Г. У.

Форма раструбовъ и гладкихъ концовъ съ бортиками и ихъ размѣры должны соответствовать нормальной таблицѣ, выработанной Первымъ Русскимъ Водопроводнымъ Съѣзdomъ, состоявшимся въ Москвѣ въ марта мѣсяца 1893 года и рекомендованной имъ для всеобщаго употребленія въ Россіи.

Длины трубъ должны быть не менше указанныхъ въ нормальной таблицѣ Перваго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда.

Толщины стѣнокъ трубъ, опредѣляемыя ранѣе ихъ асфальтировки, должны быть согласны съ указанными въ нормальной таблицѣ Перваго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда; мѣстная уменьшенія ихъ не могутъ быть болѣе какъ на 20% противъ нормальныхъ, а если въ какомъ либо мѣстѣ трубы толщина стѣнки ея будетъ слишкомъ на 20% менѣе нормальной, то такая труба бракуется даже и въ томъ случаѣ, если вѣсь ея будетъ удовлетворительный.

Проба трубъ на заводѣ послѣ провѣрки ихъ размѣровъ должна производиться гидравлическимъ давлениемъ не менѣе 20 атмосферъ, при чемъ трубы должны подвергаться легкимъ ударамъ стального молотка, имѣющаго вѣсь около 2-хъ фунтовъ=0,818 килограммовъ, съ одной стороны заостреннаго, а съ другой—закругленнаго. Пробное давление трубы должны выдерживать безъ сильнаго потѣнія. Слабое потѣніе свѣже отлитыхъ трубъ не считается недостаткомъ. Если же въ трубѣ окажутся свищи и раковины, допускающія утечку воды, или потѣніе съ выступаніемъ капель при пробѣ, то такая труба бракуется.

Асфальтировка трубъ должна производиться по способу Ангуса Смита, заключающемся въ слѣдующемъ: хорошо очищенные жесткими металлическими щетками отъ

земли и ржавчины и совершенно сухія трубы опускаются вертикально въ котель, въ нагрѣтую около 150° С. асфальтирующую жидкость, состоящую изъ хорошо уваренной при температурѣ около 250° С. каменно-угольной смолы и оставляются въ ней до тѣхъ поръ, пока не примутъ температуру асфальтирующей жидкости, при чёмъ трубы свыше 20"=508 мм. діаметромъ должны оставаться въ котлахъ въ теченіе не менѣе 20-ти минутъ, а затѣмъ трубы медленно вынимаются, при чёмъ излишекъ смолы стекаетъ обратно въ котель. Котель съ каменно-угольнымъ варомъ, во время асфальтировки трубъ, постоянно подогрѣвается, дабы температура жидкости поддерживалась около 150° С. Если свѣже отлитая или очищенная труба не можетъ быть тотчасъ же асфальтирована, то она должна быть смазана олифой, чтобы предохранить ее отъ ржавчины. Трубы, хотя бы со слабыми признаками ржавчины, до асфальтировки не допускаются. Уваренная при температурѣ около 150° С. каменно-угольная смола, обращающаяся такимъ образомъ въ каменно-угольный варъ, должна быть свободна отъ легкихъ летучихъ маслъ, которые улетучиваются во время варки, и не должна имѣть запаха. По мѣрѣ асфальтировки трубъ, каменно-угольный варъ густѣеть въ котлѣ и тогда надо къ нему прибавить свѣжаго, небывшаго въ употребленіи вара. Когда варъ приходитъ въ такое состояніе, что по охлажденію становится твердымъ и хрупкимъ, то онъ уже не годенъ для асфальтировки трубъ и долженъ быть замѣненъ свѣжимъ. Вынутыя изъ котла трубы, по охлажденію ихъ до температуры окружающего воздуха, должны имѣть гладкій блестящій видъ и не должны быть липкими.

Трубы предъ погруженіемъ ихъ въ асфальтовую ванну должны быть подогрѣваемы въ печахъ.

Вѣсъ трубъ долженъ опредѣляться послѣ асфальтировки. Вѣсъ каждой трубы пишется бѣлой краской внутри ея у гладкаго конца. При нормальной длинѣ трубъ вѣсъ ихъ не можетъ быть уменьшаемъ болѣе 5% противъ указанного въ нормальной таблицѣ. При длинѣ трубъ большей или меньшей нормальной, если таковыя будутъ допущены, дѣлается учетъ вѣса согласно данныхъ нормальной таблицы. За весь недостающій вѣсъ трубъ, по общему учету всей заказной партіи, дѣлается вычетъ, а за излишній вѣсъ дѣлается надбавка въ размѣрѣ не болѣе 3%.

Приемъ трубъ на заводѣ и наблюденіе за ихъ изготошеніемъ производятся городскими агентами въ слѣдующемъ порядке:

а) При отливкѣ трубъ берутся по указанію городского агента пробы чугуна отливаляемаго въ видѣ установленныхъ брусьевъ ($3\frac{1}{4}'' \times 2'' \times 1'' = (1067 \times 50,8 \times 25,4$ мм.) въ специальныя сухія формы. Эти бруски не далѣе какъ на другой день подвергаются указанному обусловленному выше испытанію нагрузкю на изгибъ. Проба повторяется, если, при неудачѣ ея, въ изломѣ бруска окажутся раковины. Если вышеуказанное испытаніе чугунъ не выдержитъ, то отлитая изъ него трубы бракуются, что и отмѣчается срубаниемъ съ нихъ буквъ М. Г. У. Сухія формы для отливки пробныхъ брусьевъ должны быть всегда въ запасѣ, въ количествѣ не менѣе шести штукъ.

Число пробныхъ брусковъ, подвергающихся испытанію, должно быть нечетное (1, 3 или 5) и чугунъ долженъ считаться удовлетворительнымъ, если большая половина общаго числа брусковъ дала удовлетворительные результаты при пробѣ.

б) Каждая отлитая труба, послѣ очистки ея, подвергается пробѣ гидравлическимъ давленіемъ, затѣмъ взвѣшиванію и провѣркѣ относительно толщины стѣнокъ, при чемъ на выдержавшихъ пробу прессомъ трубахъ выбивается на приспособленномъ для этого мѣстѣ клеймо, служащее удостовѣреніемъ, что труба хороша и выдержала пробу. Съ трубъ, бракуемыхъ за недостаточную толщину стѣнокъ или по другимъ причинамъ, срубаются буквы М. Г. У., безъ которыхъ трубы на склады не принимаются.

Чугунныя трубы, отлитыя изъ пористаго чугуна и дающія до асфальтировки при первой пробѣ гидравлическимъ давленіемъ въ 20 атмосферъ сильное потѣніе съ выступаніемъ капель, бракуются и не допускаются до вторичной пробы.

в) Всѣ необходимыя приспособленія для пробы какъ чугуна, такъ и трубъ должны быть заготовляемы за счетъ завода, по соглашенію съ Городской Управой, за счетъ завода же онѣ должны содержаться всегда въ полной исправности, дабы не было задержки въ приемкѣ трубъ. Люди, нужные для пробы и изслѣдованія трубъ въ помощь городскому агенту, должны быть также отъ завода. Шаблоны и

приборы для изслѣдованія толщины стѣнокъ трубъ должны быть отъ Городской Управы.

Гладкія трубы (безъ раструбовъ) должны имѣть съ обоихъ концовъ бортики той же формы, какъ и на гладкихъ концахъ раструбныхъ трубъ. Онѣ должны отливаться, асфальтироваться и испытываться одинаково съ трубами раструбными.

Всѣ недоразумѣнія между заводами и городскими агентами относительно недостатковъ въ отливкѣ трубъ разрѣшаются городскими инженерами по постройкѣ водопровода.

В. Вторичное испытаніе и изслѣдованіе трубъ на городскихъ складахъ и на мѣстахъ работъ.

Кромѣ вышеуказанной пріемки трубъ на заводахъ агенты производятъ по указаніямъинженеровъ по постройкѣ водопровода систематическая изслѣдованія и пробы доставляемыхъ трубъ какъ на складахъ, такъ и на мѣстахъ работъ безъ предварительного соглашенія съ поставщикомъ. Недостатки въ трубахъ, оставшіеся незамѣченными при первоначальной заводской пріемкѣ и обнаруженные при такихъ повторныхъ изслѣдованіяхъ, какъ-то: недостаточная толщина стѣнокъ, трещины, раковины, отдулины, заливы, свищи и т. п., а также отпаданіе асфальтирующаго слоя, влекутъ за собою забраковку такихъ трубъ и замѣну ихъ поставщикомъ новыми, хорошаго качества. Городская Управа, кромѣ того, оставляетъ за собою право производить по своему усмотрѣнію вторичную провѣрку вѣса трубъ. Если при такой вторичной контрольной провѣркѣ окажется, что какая либо изъ трубъ не удовлетворяетъ въ чёмъ либо кондиціямъ, то таковую поставщикъ немедленно долженъ убрать и замѣнить новою, хорошаго качества. Буквы М. Г. У. съ такихъ трубъ срубаются.

Г. Общія условія.

Доставка изготовленныхъ поставщиками чугунныхъ трубъ, принятыхъ на заводѣ, производится ими на свой счетъ на указанные городомъ склады. Безъ накладныхъ съ обозначеніемъ діаметровъ и вѣса каждой трубы пріемка на складѣ не производится. Трубы забракованные должны быть увозимы со складовъ поставщиками не далѣе какъ въ

двухнедѣльный срокъ по полученіи наряда. Безъ расписки въ обратномъ полученіи трубъ съ обозначеніемъ ихъ вѣса забракованныя трубы со складовъ не отпускаются.

К л е й м а. Каждый поставщикъ, изготавляющій чугунныя трубы, обязанъ вполнѣ ясно отливать на нихъ на раструбахъ, кромѣ буквъ М. Г. У., также и свое заводское клеймо. Безъ этихъ установленныхъ клеймъ трубы на городскіе склады и на работы не принимаются.

Измѣненія техническихъ условій на изгото-
вленіе чугунныхъ водопроводныхъ трубъ допускаются не
иначе какъ по разсмотрѣніи и утвержденіи ихъ Высочайше
учрежденной Комиссіей по надзору за постройкой новаго
Московскаго водопровода.

Надзоръ. Члены Высочайше учрежденной Комиссіи
по надзору за устройствомъ новаго водопровода въ Москвѣ
и состоящие при рабоатахъ инженеры и агенты имѣютъ право
для личнаго ознакомленія и наблюденія посѣщать заводы и
мастерскія, гдѣ будутъ изготавляться заказанныя Городскою
Управою для водопровода трубы.

Приложение С.

**Техническія и хозяйственныя условія на работы по
укладкѣ чугунныхъ трубъ и соединительныхъ къ
нимъ частей при устройствѣ сѣти Московскаго водо-
проводна.**

Утверждены 5 августа 1898 года.

§ 1. Предметъ подряда составляетъ прокладка въ землѣ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ съ ихъ соединительными частями согласно проектныхъ чертежей и указаній производителей работъ.

§ 2. Укладка трубъ и соединительныхъ фасонныхъ частей сдается вмѣстѣ съ земляными работами, съ употребленіемъ распоръ и крѣпей для этихъ работъ,—съ откачкой при этихъ работахъ грунтовой и дождевой воды,—съ провозомъ съ городскихъ складовъ къ мѣсту работъ трубъ и частей,—съ необходимыми для соединеній трубъ материалами, а именно—смоляныхъ канатовъ и свинцомъ,—съ испытаніемъ уложенныхъ трубъ гидравлическимъ прессомъ и отвозкой оставшейся послѣ засыпки канавъ земли. Работа сдается за определенные сдѣльныя цѣны съ пог. сажени длины прокладываемыхъ трубъ по діаметрамъ ихъ. Подрядившійся обязанъ производить всѣ эти работы своими рабочими, при своихъ вспомогательныхъ материалахъ и инструментахъ прочно, правильно, во всемъ согласно сихъ условій, а также и общихъ условій Московской Городской Управы на производство строительныхъ работъ подъ наблюдениемъ городскихъ инженеровъ, техниковъ и десятниковъ. Рабочіе должны быть умѣлые, здоровые и прилично одѣтые. При земляныхъ работахъ въ грунтовой водѣ у рабочихъ должны быть непромокаемые сапоги. Десятники, поставленные отъ подрядчиковъ, должны быть грамотные, знающіе дѣло и расторопные. Неумѣлые десятники и рабочіе удаляются съ работъ по распоряженію производителей ихъ. На каждой отдельной работѣ отъ подрядчика долженъ быть десятникъ.

Предметъ подряда.

Способъ вы-
полненія ра-
ботъ.

Разборка
мостовых.

§ 3. Передъ началомъ разрытия рвовъ мостовая разбирается полосой надлежащей ширины. Снятые съ мостовой камень, асфальтъ, плиты и проч. должны относиться въ сторону и складываться такъ, чтобы они не мѣшиали проходу и проѣзду и не засыпались землей; охрана этихъ материаловъ лежитъ на обязанности подрядчика.

Копаніе
рвовъ.

§ 4. Рвы или канавы для прокладки водопроводныхъ трубъ копаются при нормальныхъ условіяхъ на глубину $4\frac{1}{4}$ аршина отъ поверхности мостовой до дна канавы. Подошва канавъ должна тщательно вывѣряться по визиркамъ. Визирки изготавляются и устанавливаются на мѣста средствами подрядчика подъ руководствомъ производителя работы, или его помощника. Они должны содержаться въ постоянной исправности. Ширина рва должна быть такая, чтобы не затруднялась работа по укладкѣ трубъ и задѣлкѣ соединеній, а именно, по крайней мѣрѣ, на $\frac{1}{2}$ арш. болѣе наружнаго диаметра раструбовъ трубъ.

Земляные работы по вырытию рвовъ для укладки водопроводныхъ трубъ должны вестись правильно, съ полной осмотрительностью и безопасностью для рабочихъ. Сообразно съ качествомъ грунта рвы должны укрѣпляться прочными сплошными деревянными огражденіями, предупреждающими обвалы или обсыпаніе грунта. Укрѣпленіе канавъ деревянными огражденіями должно начинаться по доведенію канавы до глубины не болѣе $1\frac{1}{4}$ арш. отъ поверхности мостовой и продолжаться по мѣрѣ углубленія канавъ, такъ, чтобы не было обсыпанія грунта и не представлялось опасности для рабочихъ или для соседнихъ строеній отъ осадки земли. Подрядчикъ долженъ вмѣнить своимъ десятникамъ въ обязанность и самъ обязанъ заботиться о безопасности рабочихъ, производящихъ работу; онъ обязанъ принимать всѣ мѣры къ предупрежденію обваловъ земли въ канавахъ. Въ случаѣ же появленія въ землѣ трещинъ, подрядчикъ или его десятникъ должны вывести изъ канавъ рабочихъ и устранить немедленно опасность по указанію производителя работы, помощника его или десятника, смотря по тому, кто въ данномъ случаѣ находится на мѣстѣ работы.

Встрѣча съ
существую-
щими соору-
женіями.

§ 5. При встрѣчѣ во время копанія рвовъ съ существующими водопроводными, водосточными, газовыми и канализационными трубами, электрическими и телеграфными

проводниками и др. подземными сооружениями, городскими и частными, со стороны подрядчиками должны быть принятые мѣры, предупреждающія порчи этихъ сооруженій; подрядчикъ долженъ имѣть достаточное количество веревокъ и лѣсныхъ материаловъ для того, чтобы, въ случаѣ надобности подвѣсить встрѣтившіяся трубы или сдѣлать подъ нихъ подставки до принятія какихъ-либо иныхъ мѣръ по указанію производителя работъ. Въ случаѣ какихъ либо поврежденій этихъ подземныхъ сооруженій, происшедшихъ отъ небрежнаго съ ними обращенія со стороны рабочихъ, исправленіе этихъ поврежденій лежитъ на обязанности подрядчика или производится за счетъ. Особенное вниманіе должно быть обращено подрядчиками и ихъ десятниками на электрическіе кабели, поврежденіе оболочки которыхъ влечетъ за собою опасность для жизни рабочихъ.

§ 6. Подрядчикъ долженъ принять всѣ мѣры къ предупрежденію затопленія канавы и подваловъсосѣднихъ зданій дождевою водой съ мостовой. Если же по недосмотру со стороны подрядчика затопленіе произойдетъ, то онъ обязанъ немедленно озаботиться выкачиваніемъ этой воды изъ подваловъ и канавъ, и привести канавы въ прежній видъ на свой счетъ.

Заполнение
канавъ дож-
девой водой.

§ 7. При встрѣчахъ съ существующими подземными сооруженіями, или для пропуска какихъ-либо другихъ трубъ, водопроводныя трубы могутъ мѣстами закладываться на глубину большую противъ назначеннной въ § 4 сихъ условій, при чемъ это излишнѣе углубленіе, если оно будетъ болѣе 0,10 сажени, будетъ оплачиваться особо по опредѣленнымъ, заранѣе обусловленнымъ цѣнамъ, равно какъ будутъ оплачиваться особо случайныя работы, могущія встрѣтиться при прокладкѣ трубъ, какъ наприм., сломка сплошныхъ подземныхъ каменныхъ стѣнъ, разборка сплошныхъ деревянныхъ мостовыхъ, свайныхъ фундаментовъ временное или постоянное отведеніе существующихъ водопроводныхъ, водосточныхъ или иныхъ трубъ и колодцевъ, откачка значительного количества грунтовой воды, для которой потребуются особыя средства и приспособленія. Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ, при встрѣчѣ съ ними, подрядчикъ обязанъ немедленно сообщить о томъ производителю работъ для освидѣтельствованія случайныхъ работъ и для учета ихъ

Излишнія ра-
боты.

стоимости, если онъ подлежать таковому. Городская Управа, если это признано будетъ болѣе удобнымъ, можетъ произвести эти работы своими средствами, или выдѣлить изъ общей работы прокладку этихъ участковъ трубъ, для учета ихъ по дѣйствительному ходу дѣла.

Переходные и перѣездные мостики.

§ 8. Подрядчикъ обязанъ устраивать переходные и перѣездные мостики, которые и долженъ перекидывать черезъ канаву вездѣ, где въ нихъ окажется надобность. Особой платы за это не полагается. Устройство большихъ перѣездовъ оплачивается особо.

Обратная засыпка канавъ и вынутіе распоръ.

§ 9. Обратная засыпка канавъ по прокладкѣ трубъ должна производиться крайне тщательно горизонтальными слоями толщиною не болѣе 0,10 сажени. Ранѣе засыпки трубъ землею онъ должны быть хорошо подбиты ею. Первые два нижніе слоя должны быть безъ камней, кирпича и твердыхъ комьевъ. Земля сбрасывается сверху такъ, чтобы она прямо попадала на то мѣсто, где ей слѣдуетъ лежать, не ударяясь ранѣе въ стѣны или распорки для того, чтобы не ослабить силу удара падающѣй земли; каждый слой долженъ быть плотно утрамбованъ. Вынутіе и удаленіе распоръ должно производиться крайне осторожно и постепенно съ перестановкой ихъ; въ слабомъ грунте распоры вынимаются по одной доскѣ, дабы не было опасности для рабочихъ. Поверхность засыпанной и утрамбованной земли въ канавѣ должна быть на 2 вершка ниже рейки, положенной на мостовую поперекъ канавы.

Отвозка оставшейся земли.

§ 10. Излишняя земля, оставшаяся по засыпкѣ канавы, должна немедленно отвозиться средствами подрядчика; имъ же должна отвозиться за свой счетъ безъ особой платы и земля, оставшаяся отъ постановки колодцевъ въ томъ случаѣ, когда работа по изготавленію и установкѣ колодцевъ сдана ему же за особую плату. Если же колодцы ставить не онъ, то земля свозится имъ за отдельную плату по кубическому содержанию колодцевъ. Прѣѣзжающіе за землей обозы по возможности не должны стѣснять движенія по улицамъ. По требованію Городской Управы подрядчикъ обязанъ производить отвозку земли и въ ночное время.

Полученіе со склада трубъ и другихъ материаловъ.

§ 11. Водопроводныя трубы, соединительныя фасонныя части, задвижки и проч. материалы привозятся съ городскихъ складовъ на мѣста укладки подрядчикомъ, взявшимъ

на себя укладку; въ полученіи означенныхъ вещей подрядчикъ или уполномоченное имъ лицо выдаетъ росписки на накладной склада, послѣ чего забота и отвѣтственность за цѣлость трубъ и другихъ матеріаловъ впередь до укладки трубъ на мѣсто лежитъ на обязанности подрядчика. Могущіе быть при работахъ утрата или бой, поломка трубъ и фасонныхъ частей, произшедшіе отъ небрежной перевозки ихъ, нагрузки, выгрузки, опусканія въ канавы и укладки, ставятся въ вину подрядчика, который отвѣтствуетъ за испорченныя по небрежности его рабочихъ трубы и части стоимости ихъ, которая и удерживается при разсчетѣ за укладку трубъ.

§ 12. Матеріалы: лѣсной для укрѣпленія канавъ, смоляной канатъ, чушечный свинецъ для задѣлки раструбовъ, всѣ нужные инструменты и приспособленія для земляныхъ работъ, насосы и ведра для отлива воды, приспособленія для спусканія, укладки и пробы трубъ, дрова, угля и жаровни для плавки свинца должны быть отъ подрядчика. Всѣ матеріалы и приспособленія должны быть надлежащаго качества, образцы смолянаго каната и чушечнаго свинца должны быть заранѣе представлены завѣдующему укладкой трубъ; въ дѣло могутъ быть употребляемы матеріалы по одобреннымъ образцамъ, матеріалы же и приспособленія недоброкачественные должны быть замѣнены другими. Резиновыя кольца для прокладокъ между фланцами и болты съ гайками, въ должномъ для дѣла количествѣ, отпускаются подрядчику изъ городского склада вмѣстѣ съ трубами, фасонными частями, задвижками и проч. матеріалами.

§ 13. Опусканіе трубъ и соединительныхъ частей въ канавы должно производиться съ принятиемъ всѣхъ мѣръ для безопасности рабочихъ и при діаметрѣ трубы болѣе 8 дюймовъ исполняться съ треногъ или крановъ посредствомъ блоковъ; расписаніе канавъ должно вестись такимъ образомъ, чтобы оно не препятствовало спусканію трубъ. Переяѣ спусканіемъ въ канавы трубы осматриваются и пробуются ударами молотка.

Укладка трубъ во рвахъ должна производиться прямо на грунтѣ, для чего дно рва должно быть тщательно проѣreno по визиркамъ въ отношеніи правильности уклона; затѣмъ провѣряется по визиркамъ и укладка трубъ. Если

Матеріалы и инструменты.

Опусканіе и укладка трубъ.

же грунтъ окажется слабый, илистый или водянистый, то укладка производится въ каждомъ отдельномъ случаѣ по указанію производителя работъ, при чёмъ, если встрѣтится надобность въ добавочной работѣ по укрепленію грунта, то работа эта оплачивается особо, какъ дополнительная.

**Задѣлка
раструбныхъ
и фланцевыхъ
соединеній.** § 14. Задѣлка раструбныхъ соединеній, послѣ вывѣрки вставленного въ раструбъ конца трубы, должна производиться тщательно: часть раструба, назначенная для пеньковаго смолянаго каната, должна забиваться имъ совершенно плотно посредствомъ конопатокъ, для заливки свинцомъ должна оставаться назначенная для того часть. Свинецъ долженъ быть чушечный, лучшихъ марокъ, отнюдь не переплавленный изъ старыхъ свинцовыхъ трубъ или вещей. Свинецъ долженъ быть расплавляемъ на жаровняхъ до перегрева и въ достаточномъ для каждой заливки количествѣ, дабы заливка была сплошная, безпрослойная.

Ни одинъ раструбъ не долженъ быть залитъ свинцомъ ранѣе, чѣмъ городской десятникъ или техникъ не удостоится, что для свинцовой заливки оставлено достаточное мѣсто и что раструбъ плотно законопаченъ и совершенно сухъ. Зачеканиваніе свинца должно производиться стальными чеканками установленного образца при посредствѣ молотка имѣющаго вѣсъ около 2 фунтовъ. При чеканкѣ свинецъ долженъ углубляться въ раструбъ одинаково по всей его окружности, но не слишкомъ много, въ виду чего заливка раструба свинцомъ должна исполняться такъ, чтобы онъ до чеканки нѣсколько выступалъ изъ раструба.

Задѣлка фланцевыхъ соединеній должна производиться съ прокладкою между фланцами колецъ изъ резинового полотна. Глухіе фланцы должны ставиться также съ прокладкою резиновыхъ колецъ. Свинчиваніе фланцевъ болтами должно быть равномерно по окружности фланцевъ.

**Обеспеченіе
чистоты внут-
ри проклад-
ки водопроводовъ.** § 15. Чистота прокладываемыхъ водопроводовъ должна быть обеспечена самимъ способомъ веденія работъ по прокладкѣ ихъ, въ виду этого каждая труба во время укладки должна быть осмотрѣна, чтобы внутри ея не оставалось земли, песку или какихъ-либо постороннихъ предметовъ. Черезъ прокладываемыя трубы должна протаскиваться деревянная пробка, прикрепленная къ желѣзному пруту, длиною нѣсколько болѣе длины трубы; диаметръ пробки дол-

женъ быть на $\frac{3}{4}$ дюйма менѣе внутренняго диаметра трубы. Протаскиваніе пробки должно производиться такъ, чтобы позади ея не оставалось не закрытыхъ концовъ трубы, а потому, если прокладываемый водопроводъ не соединенъ съ существующимъ водопроводомъ, то открытый конецъ его долженъ быть или завернутъ глухимъ фланцемъ, или задѣланъ деревянной пробкой, равно какъ должны быть завернуты глухими фланцами и всѣ отростки на водопроводѣ. Если протаскиваніе пробки затрудняется, то немедленно должны быть извлечены изъ трубы предметы, захваченные пробкой.

§ 16. По укладкѣ трубъ, онѣ испытываются накачиваниемъ въ нихъ воды посредствомъ гидравлическаго пресса участками отъ задвижки до задвижки, или по указанію производителя работъ. Пробное давленіе для испытываемаго водопровода должно быть вдвое болѣе того статического давленія, которому могутъ подвергаться трубы отъ главнаго напорнаго резервуара, и во всякомъ случаѣ не менѣе 10 атмосферъ. Манометры при пробѣ уложенныхъ трубъ должны стоять какъ въ началѣ, такъ и въ концахъ испытываемыхъ водопроводовъ. Проба признается удовлетворительною, если по остановкѣ дѣйствія насоса, нагнетающаго воду, условленное максимальное давленіе будетъ понижаться не болѣе какъ на 1 атмосферу въ теченіе трехъ минутъ. Подрядчикъ по укладкѣ трубъ долженъ озабочиться, чтобы всѣ раструбныя и фланцевыя соединенія были задѣланы плотно, чтобы задвижки не давали утечки и чтобы всѣ глухие фланцы или устанавливаемыя во время пробы пробки были задѣланы плотно. Въ случаѣ сомнѣнія въ плотности задвижекъ подрядчику предоставляется право закладывать желѣзные или стальныя кружки въ фланцевыя соединенія на время пробы, дабы изолировать испытуемыя трубы отъ задвижекъ. Желѣзные кружки выдаются въ такихъ случаяхъ изъ городскаго склада. Въ виду этого при неудачѣ пробы никакая ссылка на неплотность задвижекъ, крановъ, клапановъ, фланцевъ не принимается во вниманіе. Подрядчикъ долженъ поставить каждую пробу въ такія условія, чтобы ничто не препятствовало производству ея. Пожарныя подставки закрываются особыми глухими фланцами на резиновыхъ прокладкахъ, каковые, равно какъ и фланцевые болты,

Испытание
уложенныхъ
трубъ.

отпускаются изъ городского склада. Установка пожарныхъ крановъ на уложенные линии къ обязанности подрядчика не относится.

Подрядчики обязаны имѣть свои насосы и манометры для пробы водопроводовъ; всѣ эти приспособленія должны находиться въ полной исправности. Если при испытаніи уложенныхъ трубъ и ихъ принадлежностей окажется какое-либо поврежденіе, то оно должно быть исправлено, при чемъ исправленіе поврежденій, происшедшихъ отъ недостатковъ въ трубахъ или частяхъ, а не отъ укладки, будетъ оплачиваться особо въ томъ случаѣ, если эти недостатки не могли быть замѣчены при укладкѣ и произошли не отъ чебрежности укладчиковъ. Послѣ исправленій проба должна производиться вновь до тѣхъ поръ, пока она не дастъ совершенно удовлетворительныхъ результатовъ.

Вода для пробы.

§ 17. При испытаніи трубъ гидравлическимъ прессомъ вода, нужная для наполненія вновь проложенныхъ водопроводовъ, отпускается изъ водопровода, но преимущественно въ ночное время. Приспособленія для наполненія трубъ въ томъ случаѣ, когда испытываемый водопроводъ не соединенъ съ существующимъ, равно какъ и резервуары для запаса воды на подкачиваніе должны быть отъ подрядчика. Если потребуется подвозка воды, то она оплачивается особо. Пользованіе существующими водопроводами безъ вѣдома безъ участія служащихъ по эксплоатациі водопровода подрядчикамъ строго воспрещается.

Охрана и освѣщеніе работъ.

§ 18. Во время производства работъ по укладкѣ водопроводныхъ трубъ мѣсто работъ должно быть тщательно ограждено подрядчикомъ, дабы постороннія лица не имѣли свободнаго доступа къ работамъ. Въ ночное время, и во время перерыва въ работахъ днемъ, на мѣстахъ работъ должны неотлучно находиться сторожа. На участкѣ не болѣе 30 сажень неоконченныхъ работъ долженъ быть одинъ сторожъ; работы въ ночное время должны освѣщаться фонарями съ керосиновыми лампами или стеариновыми свѣчами; фонари устанавливаются по концамъ работы не менѣе двухъ на каждую работу въ томъ случаѣ, если длина неоконченныхъ работъ не превышаетъ 10 сажень, при большей длины на каждыя 10 сажень должно быть зажжено по одному фонарю. Сторожамъ выдается отъ Городской Управы номеръ

и значекъ на шапку. Подрядчикъ лично и черезъ своихъ десятниковъ долженъ слѣдить, чтобы сторожа неотлучно находились въ назначенное время на работахъ и наблюдали за порядкомъ на мѣстахъ работъ, чтобы загражденія стояли на мѣстахъ, чтобы горѣли въ ночное время фонари, чтобы прохожіе не переходили канаву въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ нѣтъ мостиковъ, и т. п.. Выдаваемыя отъ Городской Управы вывески должны устанавливаться средствами подрядчика при работахъ прочно, на видныхъ мѣстахъ, по указанію производителей работъ, и сохраняться всегда въ исправномъ состояніи.

§ 19. При работахъ по прокладкѣ трубъ водопроводной сѣти, при соединеніи вновь прокладываемыхъ трубъ съ существующимъ водопроводомъ, при постановкѣ глухихъ фланцевъ на мѣстахъ пожарныхъ крановъ и проч. не рѣдко встрѣчается надобность слесарямъ и рабочимъ опускаться въ водопроводные колодцы. Подрядчикъ, взявшій на себя работу по прокладкѣ трубъ, долженъ имѣть въ виду, что почти всѣ водопроводные колодцы въ Москвѣ опасные душные отъ скопляющихся въ нихъ свѣтильного и другихъ газовъ; во многихъ колодцахъ скопляется такой газъ, который не только не можетъ поддержать дыханіе, но, вдохнутый въ небольшомъ количествѣ, дѣйствуетъ отравляющимъ образомъ, какъ принятый ядъ. Спустившійся безъ соблюденія предосторожностей въ такой колодецъ человѣкъ тотчасъ же теряетъ сознаніе, и если скоро не будетъ вынутъ изъ колодца, то можетъ поплатиться жизнью, а потому подрядчикъ долженъ лично и черезъ своихъ десятниковъ строго слѣдить за тѣмъ, чтобы его слесаря и рабочіе не опускались въ водопроводные колодцы безъ соблюденія слѣдующихъ мѣръ предосторожности.

а) Никто изъ рабочихъ безъ присутствія десятника или слесаря не долженъ спускаться въ водопроводный колодецъ, равно какъ никто изъ десятниковъ или слесарей не долженъ въ одиночку спускаться въ колодецъ, а долженъ въ этомъ случаѣ брать съ собою одного или нѣсколькихъ, смотря по надобности, рабочихъ.

б) Нельзя спускаться въ колодецъ немедленно послѣ того, какъ будетъ открыта его крышка, но слѣдуетъ сначала, наклонившись надъ отверстиемъ колодца, освидѣтель-

Мѣры предо-
сторожности
при спускѣ
въ колодцы.

ствовать его. Если въ колодцѣ есть свѣтильный газъ, то онъ сейчасъ же обнаружится по запаху; газъ этотъ легче воздуха,—онъ скоро выйдетъ изъ колодца при открытой крышкѣ.

в) Если въ колодцѣ незамѣтно присутствія свѣтильного газа, то десятникъ, слесарь или рабочій долженъ спустить въ колодецъ зажженную свѣчку въ фонарѣ, привязанномъ на веревкѣ, или бросить въ колодецъ зажженный кусокъ бумаги, стараясь держать подальше отъ колодца свою голову. Если свѣчка или бумага горить внизу колодца, то это служитъ признакомъ того, что воздухъ въ колодцѣ чистъ и опускаться туда можно.

г) Если зажженная свѣчка или бумага гаснетъ въ колодцѣ, то это означаетъ, что туда опускаться опасно Десятникъ, слесарь или рабочій должны прежде чѣмъ опуститься въ колодецъ, принять мѣры къ тому, чтобы освѣжить въ немъ воздухъ, для этого должны произвести въ колодцѣ движеніе воздуха, что можетъ быть сдѣлано маханьемъ вверхъ и внизъ внутри колодца тряпкой, привязанной на веревкѣ. Если это средство не освѣжаетъ воздуха внутри колодца и зажженная свѣчка или бумага продолжаютъ гаснуть въ немъ, то въ колодецъ, если онъ расположенъ на существующемъ водопроводѣ, должно пустить воду изъ пожарного крана и затѣмъ, нѣсколько погодя, отлить ее или откачать насосомъ. Послѣ этого надо вновь испытать качество воздуха въ колодцѣ зажженной свѣчкой или бумагой.

д) Во всякомъ случаѣ при опусканіи въ колодецъ десятникъ, слесарь или рабочій долженъ надѣть на себя предохранительный поясъ утвержденного Городскою Управою образца, согласно обязательныхъ постановленій Городской Думы отъ 7 іюня 1894 г., и распустить веревку, прикрепленную къ поясу; конецъ веревки долженъ находиться въ рукахъ рабочаго, стоящаго наверху у колодца и наблюдающаго за опустившимся; если опустившійся въ колодецъ почувствуетъ себя дурно, то верхній рабочій долженъ немедленно приподнять его къ отверстию колодца.

е) Случаевъ экстренной надобности спускаться въ водопроводные колодцы при работахъ по прокладкѣ трубъ городской сѣти быть не можетъ, промедленіе же на время,

достаточное для того, чтобы освѣжить воздухъ въ колодцѣ, для дѣла не имѣть значенія, а потому подрядчикамъ вмѣняется въ обязанность внушить своимъ десятникамъ, слесарямъ и рабочимъ не опускаться въ колодцы безъ соблюденія вышеизложенныхъ мѣръ предосторожности, т.-е. не убѣдившись въ чистотѣ воздуха внутри колодца.

§ 20. Земляная работа по вырытию и засыпкѣ ровъ и отвозкѣ земли можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ сдаваема Городской Управой отдельно отъ прокладки трубъ; въ такихъ случаяхъ та и другая работа должны производиться во всемъ согласно сихъ условій, относительно той и другой работы въ отдельности.

§ 21. Въ обезпеченіе исправности работъ и соблюденія всѣхъ договорныхъ условій, а также въ обезпеченіе цѣлости выдаваемыхъ отъ города материаловъ, подрядчикъ, взявший на себя работы по укладкѣ трубъ, вноситъ при заключеніи условія залогъ въ размѣрѣ трехсотъ рублей на каждыя 25 п. с. принимаемой имъ ежедневной обязательной укладки трубъ. Этотъ залогъ будетъ возвращенъ по окончаніи всѣхъ расчетовъ Городской Управы съ подрядчикомъ.

§ 22. Плата денегъ за оконченные прокладкой, испытанные и сданные участки водопроводныхъ трубъ производится за каждую выполненную работу отдельно полностью не дѣле какъ чрезъ двѣ недѣли послѣ заключенія отчета въ количествѣ выданныхъ подрядчику и уложенныхъ имъ на данной работе трубъ, фасонныхъ частей и другихъ материаловъ. Всѣ сдѣльныя цѣны на работы и срокъ исполненія работъ устанавливаются по договору подрядчика съ Городской Управой.

§ 23. Подрядчикъ за недоброкачественное исполненіе работъ, за несоблюденіе сихъ условій, за несоблюденіе безъ уважительныхъ причинъ, обусловленныхъ сроковъ окончания работъ, можетъ подвергаться штрафу, налагаемому Городской Управой по представленію Главнаго Инженера, и можетъ быть лишенъ права продолжать работу, причемъ Городская Управа имѣетъ право удалить въ этихъ случаяхъ подрядчика съ работы и окончить ее за счетъ причитающейся подрядчику платы, или за счетъ залога. Подрядчикъ въ этихъ случаяхъ не имѣетъ права заявлять какія-либо претензіи на распоряженія Управы.

Земляные работы отдельные отъ прокладки трубъ.

Залогъ.

Плата.

Взысканія.

Приложение D.

я нижеподпи-
савшійся, далъ сю подпіску Московской Городской Управѣ
въ томъ, что принимаю на себя работу по укладкѣ по ули-
цамъ Москвы, которые мнѣ будуть назначены, чугунныхъ
водопроводныхъ трубъ различныхъ діаметровъ. Исполнять
работы я долженъ во всемъ согласно съ прилагаемыми при
семъ кондиціями, утвержденными Городскою Управой и
мною подписанными. Во всѣхъ случаяхъ, не предусмотрѣн-
ныхъ кондиціями, я обязуюсь руководиться указаніями
Главнаго Инженера Московскихъ водопроводовъ и, въ слу-
чаѣ несогласія съ его рѣшеніями, оставляю за собою право
обращенія къ Городской Управѣ, рѣшенія которой оспары-
вать уже не буду. Успѣхъ принимаемыхъ мною на рабочій
сезонъ сего года работъ долженъ быть таковъ,
чтобы въ продолженіе мѣсяца мною укладывалось и сдава-
лось въ готовомъ видѣ при веденіи работы въ
. . . . мѣстахъ при грунтахъ и условіяхъ не предста-
вляющихъ исключительныхъ затрудненій и при діаметрахъ
трубъ отъ 4 до 9 дюймовъ не менѣе
. . . . пог. саж. въ день. Работу я долженъ
производить въ настоящемъ году со дня выдачи мнѣ наряда
на первую работу и до 15 октября, а въ будущемъ году съ
15-го апрѣля и до полнаго окончанія укладки назначеннай
дополнительной сѣти трубъ. Означенный успѣхъ работъ
для меня обязательенъ лишь въ томъ случаѣ, если не будетъ
со стороны Городской Управы задержки въ выдачѣ мнѣ
нарядовъ на работы и необходимыхъ для исполненія ихъ
чугунныхъ трубъ, фасонныхъ частей, задвижекъ и другихъ
материаловъ, которые должны выдаваться отъ Городской
Управы. За исполненные во всемъ согласно съ кондиціями,
мною подписанными, и при нормальныхъ условіяхъ грунта
работы по укладкѣ трубъ я долженъ получать отъ Город-
ской Управы по окончаніи и освидѣтельствованіи каждой
работы и по сдачѣ мною остатка отъ выданныхъ мнѣ ма-
теріаловъ по представляемымъ мною счетамъ полностью
слѣдующія платы:

За 1 пог. саж. трубъ діаметромъ въ 4" по 3 р. 35 к.
» 1 » » » , , , 5" , 3 , 50 ,

, 1 , , , , ,	, 6" , 3 , 80 ,
, 1 , , , , ,	, 7" , 4 , 25 ,
, 1 , , , , ,	, 8" , 4 , 65 ,
, 1 , , , , ,	, 9" , 5 , 15 ,

При обмѣрѣ длины уложенныхъ водопроводныхъ линій фасонные части и задвижки не вычтываются, но за вставку и задѣлку ихъ особой платы не полагается.

За постановку деревянного колодца, хорошо изготовленного и плотно срубленного, установленной формы и размѣровъ при чугунной крышкѣ, выдаваемой отъ города, при глубинѣ колодца въ 4 аршина и съ отвозкою мною излишней земли 37 рублей.

Нормальной глубиной укладки трубъ считается 4 аршина 4 в. отъ поверхности мостовой до подошвы канавы. Если по мѣстнымъ условіямъ глубина эта будетъ мѣстами нѣсколько менѣе, то вычета за это не дѣляется, но, съ другой стороны, излишнее углубленіе не болѣе 4 вершковъ свыше нормальной глубины особо не оплачивается. Больше же излишнее углубленіе должно оплачиваться пропорціонально глубинѣ, исходя изъ договоренной посаженной платы, относящейся къ нормальной глубинѣ заложенія, равной $4\frac{1}{4}$ арш. Излишнія работы, въ случаѣ производства ихъ поденными рабочими, оплачиваются по табелямъ по слѣдующимъ цѣнамъ: за день рабочаго или землекопа 80 к., за день слесаря съ инструментомъ 1 р. 50 к., за день водопроводчика или колодезника по 1 р. 20 к., за одноконную подводу съ проводникомъ 2 р., за двѣ подводы съ однимъ проводникомъ 3 р. 60 коп.

Въ случаѣ недостаточности успѣха работъ въ отношеніи количества ежедневной укладки трубъ Городская Управа имѣеть право задержать изъ моего залога, въ видѣ неустойки, по пятидесяти коп. за каждую недоложенную и не сданную противъ договора погонную сажень трубъ по общему учету за каждый прошедший мѣсяцъ и по числу рабочихъ дней за то же время. Эта неустойка не уплачивается въ томъ случаѣ, если неуспѣхъ работъ обусловливается какими либо существенными препятствіями и затрудненіями, что и должно быть удостовѣряемо производителями работъ.

THE BORROWER WILL BE CHARGED
AN OVERDUE FEE IF THIS BOOK IS NOT
RETURNED TO THE LIBRARY ON OR
BEFORE THE LAST DATE STAMPED
BELOW. NON-RECEIPT OF OVERDUE
NOTICES DOES NOT EXEMPT THE
BORROWER FROM OVERDUE FEES.



Eng 1079.07.3
Opisanie sooruzhenii Mytishchinska
Cabot Science
007030882



3 2044 091 859 231