

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



Marbard College Library

FROM

the Engineering Sibrary

ОПИСАНІЕ СООРУЖЕНІЙ

НОВАГО

Мытищихскаго Водопровода.

Строительный періодъ 1897—1906 гг.

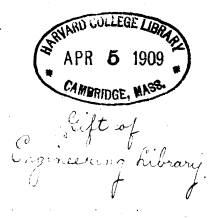
СОСТАВИЛЪ

Ученый инженеръ-механикъ Н. П. Зиминъ.

ТЕКСТЪ.

Изданіе Московской Городской Думы.

МОСКВА. Городская Типографія. 1908.



Печатано по распоряжению Московскаго Городского Головы.

оглавленіе.

	Стр.
Введеніе	1
1. Расширеніе сооруженій Мытищинской насосной станціи	14
2. Расширеніе сооруженій Алексвевской насосной станціи	50
3. Дополнительная съть водопроводныхъ трубъ Мыти- щинскаго водопровода	73
4. Временная испытательная станція механических в филь-	
тровъ для очищенія Москворъцкой воды	112
Заключеніе	118
Приложенія:	
А. Кондиціи на поставку паровыхъ водоподъемныхъ	
машинъ	120
В. Кондиціи на поставку чугунныхъ водопроводныхъ	
трубъ	125
С. Кондиціи на укладку водопроводныхъ трубъ	131
1). Подписка подрядчиковъ на укладку трубъ ,	142



введеніе.

Работы, къ которымъ относится настоящій отчеть, представляють собою продолженіе того дъла устройства Новаго Мытищинскаго водоснабженія Москвы, отчеть по которому быль разсмотрънъ, утвержденъ и одобренъ, и потому могъ быть принятъ образцомъ для составленія отчета по работамъ второго строительнаго періода.

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

Что касается съти городскихъ водопроводныхъ трубъ, то она была проектирована для распредъленія по городу 3.500.000 велеръ въ сутки, при чємъ неравномърность разбора воды была принята въ предположеніи, что половина суточнаго разбора воды происходитъ въ теченіе 9 часовъ наибольшаго разбора.

Такая проводимая способность съти трубъ была кромъ того увеличена въ цъляхъ обезпеченія доставки воды на тушеніе пожаровъ въ такой мъръ, чтобы въ любомъ мъстъ города четыре сосъднихъ пожарныхъ крана могли изливать по 50 ведеръ въ минуту, при чемъ принято было, что одно пременно 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 періодъ (1890—1893 гг.) нельзя было осуществить въ полномъ соотвътствіи со второю его частью, то-есть съ сътью городскихъ водо-

проволныхъ трубъ, потому что въ то время еще не выяснена была возможность полученія въ Мытищахъ тѣхъ 3.500.000 ведеръ воды въ сутки, на распредѣленіе которыхъ рѣшено 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 уластся, что заставило бы обратиться къ другимъ источникамъ и въ такомъ случаѣ потребовались бы не тѣ сооруженія, которыя необходимы для доставки нужнаго дополнительнаго количества воды изъ Мытищъ.

По окончаніи работъ перваго строительнаго періода Новаго Мытищинскаго водопровода въ очень скоромъ времени пришлось обратиться къ вопросу объ увеличеніи и расширеніи этого водоснабженія.

Какъ было указано въ пояснительной запискъ къ 1-й части атласа чертежей сооруженій Новаго Мытищинскаго водопровода, въ теченіе строительнаго періода 1890—1893 года были произведены работы, необходимыя для полученія изъ Мытищинскаго водоноснаго слоя и доставки въ Крестовскія водонапорныя башни 1.500.000 ведеръ въ сутки. Съть же городских водопроводных трубъ была разсчитана и частью построена на 3.500.000 ведеръ воды въ сутки.

Такое несогласованіе проводимой способности загородныхъ частей Новаго Московскаго водопровода съ его городскою сѣтью было допущено лишь на первое время въвиду тѣхъ разногласій, которыя существовали среди водопроводныхъ спеціалистовъ относительно продуктивности Мытищинскаго водоноснаго слоя.

Вскор' посл' окончанія работ по постройк первой очереди пришлось вновь обратиться къ вопросу объ увеличеніи и расширеніи Московскаго водоснабженія.

На первомъ мѣстѣ при этомъ была поставлена задача объ отысканін источниковъ на 2.000.000 ведеръ воды, необходимой для полнаго питанія новой сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ Мытищинскаго 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 черезъ 40 саж. 6 буровыхъ колодцевъ діаметромъ по 6", опущенныхъ до юрскихъ пластовъ на среднюю глубину около 10 саж. Откачка производилась пневматическими элеваторами д-ра Полэ, носящими у насъ названіе «Мамутъ», для чело была устроена временная станція съ паровыми компресорами, отъ которыхъ были проложены воздухопроводныя трубы ко всъмъ 6-ти пробнымъ колодцамъ.

Откачка производилась съ 24-го февраля по 12 марта 1896 года, при чемъ выяснилось, что изъ 6-ти колодцевъ при длинъ водосборной линіи въ 240 саж. можно получить не болъе 260.000 ведеръ воды въ сутки, но и то при пониженій уровня воды до 18 футъ. Вода получалась хорошаго качества, но тъмъ не менъе обстоятельства дъла наводили на сомнъніе, что усиленнымъ откачиваніемъ воды изъ устроенныхъ колодцевъ къ нимъ могутъ привлекаться не только глубокія грунтовыя воды, но также и воды верхнія изъ слсевъ, когорые на окружающихъ эту мъстность фабрикахъ служать не только для полученія чистой воды, но и для устройства поглощающихъ нечистотныхъ колодцевъ и выгребныхъ ямъ. Было также основание полагать, что устраивая водосборы близъ Ростокина, невозможно было бы предупредить проникание въ нихъ нъкогораго количества Яузской воды, сильно загрязненной здъсь фабричными стоками.

Предполагавшаяся еще ранње Ростокинскихъ изысканій откачка въ долинь истоковъ р. Яузы въ 5 верстахъ отъ Мытищинскихъ водосборовъ, —близъ Рабенековскаго болота была совершенно отклонена по слъдующимъ причинамъ:

- 1) Мъстность близъ Рабенековскаго болота, намъчавшаяся для производства дополнительной пробной откачки, питаетъ существующіе Мытищинскіе водосборы и потому отведеніе воды изъ нея могло бы имъть слъдствіемъ пониженіе уровня въ нихъ, при чемъ высота всасыванія могла бы увеличиться настолько, что Мытищинская насосная станція стала бы въ ненормальное положеніе, и правильность и безостановочность водоснабженія Москвы могла бы нарушиться.
- 2) Предполагавшійся при составленіи плана изысканій спускъ откачиваемой въ нам'вченномъ пункт'в воды въ р. Яузу при ближайшемъ изсл'вдованіи д'вла оказался невозможнымъ, потому что произведенными зондировками обнаружено было,

что русло р. Яузы не вполнѣ изолировано отъ нижнаго водоноснаго слоя. Пластъ глины подъ р. Яузой не обладаетъ сплошностью, при которой она могла бы служить надлежащимъ водоотводомъ при откачкѣ. Являлось опасеніе, что откачиваемая изъ водоноснаго слоя вода можетъ вновь проникать въ него. Для устраненія возникшаго сомнѣнія надобыло 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 намъченной для откачки мъстности, показали, что водоносный слой имъетъ здъсь толщину значительно меньшую, чъмъ при Мытищинскихъ водосборахъ.

И вновь взоры изслъдователей невольно обращались къ Мытищамъ, никогда до тъхъ поръ не отказывавшимъ Москвъ въ водъ. Исторъчески намъченный путь для увеличения количества извлекаемой изъ нихъ воды заключается не въ увеличени площади, занимаемой водосборными сооружениями, а въ увеличени понижения уровня стояния грунтовыхъ водъ при дъйствии водосборовъ. Дъйствительно въ концъ прошлаго стольтия инженеръ Бауэръ, занявъ значительную площадь подъ водосборы около Мытищъ, получалъ при очень незначительномъ понижении уровня грунтовыхъ водъ въсутки 200.000 ведеръ Мытищинской воды.

Въ 1858 году баронъ А. И. Дельвигъ, сокративъ площадь водо: боровъ, но понизивъ уровень грунтовыхъ водъ на 2 фута противъ прежняго, получилъ увеличение количества извлекаемой воды до 500.000 велеръ въ сутки.

Новые Мытипинскіе водосборы постройки 1890—92 гг. расположены еще на бол'є ограниченной площали, но даль нъйшимъ пониженіемъ уровня грунтовыхъ водъ до 12 футовъ количество откачиваемой воды было увеличено до 1.500.000 ведеръ въ сутки.

Производились опыты и дальнъйшаго пониженія уровия воды въ новой водосборной системъ, 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 надонецъ съ 18 по 27

марта того же года при пониженіи 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 нихъ достигался предѣлъ всасыванія воды для существовавшей водосборной системы.

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

Мытищинская водокачка при ея оборудовкъ, какъ было выяснено приведенными выше опытами, могла подавать до 2.000.000 в. въ сутки, но на Алексъевской станціи было только двъ машины; при такихъ условіяхъ надъяться на непрерывность водоснабженія было опасно и потому Городская Управа считала нужнымъ поставить въ Алексъевскомъ третью водоподъемную машину. Тогда же было ръшено проложить и второй водоводъ отъ Алексъевскаго до Крестовскихъ бащенъ.

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

Между тъмъ разработка вопроса объ увеличении водоснабжения до 3.500.000 ведеръ шла своимъ чередомъ. Въ февралъ 1898 года Дума избрала изъ своей среды особую «Коммиссію по вопросу о водоснабженіи города Москвы». Коммиссія эта, руководствуясь представленіями завъдующаго водопроводами инженера Зимина и трудами Высочайше утвержденной Коммиссіи, выработала планъ работъ по расширенію Мытищинскаго водоснабженія, раздѣливъ ихъ на три отдѣла: А) По отношенію къ обезпеченію дѣйствія Мытищинскаго водопровода; Б) по отношенію къ опредѣленію возможности полученія изъ Мытищъ 3.500.000 вед. воды въ сутки и полученія возможно большаго количества воды вовремя поставленныхъ опытовъ, и В) по отношенію окончательнаго переустройства Мытищинскаго водопровода, въслучаѣ успѣха опытовъ.

По мнънію Коммиссіи, изложенному въ докладъ отъ 20 марта 1898 г., слъдовало произвести слъдующія работы:

По пункту А.

- 1) Устроить въ Мытищахъ 50 буровыхъ колодцевъ діаметромъ въ 12" и глубиною 90' съ фильтрами діаметромъ въ 10".
- 2) Проложить параллельно существующей новую всасывающую линію діаметромъ 24" съ четырьмя соединительными линіями, на средней глубинъ 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 встаколодцевъ желтаную трубу съ необходимыми задвижками и соединеніями.
- 5) Увеличить на Алексѣевской станціи емкость запаснаго резервуара на 700.000 ведерт, съ пріобрѣтеніемъ для сего дополнительнаго участка земли.
 - б) Устроить постоянное электрическое освъщеніе, какъ для производства работъ, такъ и для эксплоатаціи водопроводныхъ сооруженій.

По пункту Б.

- 1) Устроить въ Мытищахъ временное помъщеніе для двухъ новыхъ водоподъемныхъ машинъ и двухъ паровыхъ котловъ.
- 2) Поставить во временномъ помъщеніи двъ новыя водоподъемныя машины, способныя поднимать каждая по-3.500.000 ведеръ воды въ сутки.

- 3) Поставить два паровые котла системы Бабкокъ и Вилькоксъ съ поверхностью нагръва въ 2.000 кв. футъкаждый.
- 4) Поставить временную жельзную дымовую трубу на каменномъ фундаменть.
- 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 канавъ для отвода излишней воды изъ водовода залинію водораздѣла.

По пункту В.

- 1) Устроить новое каменное водоподъемное зданіе для трехъ водоподъемныхъ машинъ, съ углубленіемъ фундаментовъ для нихъ до 4-хъ саж.
- 2) Поставить въмашинномъ зданіи третью водоподъемную машину для подачи 3.500.000 ведеръ воды въ сутки.
- 3) Устроить новую каменную дымовую трубу діаметромъ въ 6 футъ и высотою въ 18 саженъ.
- 4) Устроить и оборудовать ремонтную мастерскую.
- Понизить существующую всасывающую линію на одну сажень и вновь соединить съ ней существующіе 50 колодцевъ.
- 6) Устроить надъ всѣми всасывающими линіями на глубинѣ 4 саж. тоннели изъ кирпича на растворѣ изъ портландскаго цемента.
- 7) Устроить надъ новыми буровыми скважинами и на мъстажъ задвижекъ 56 соединительныхъ съ тоннелемъ галлерей и кирпичныхъ колодцевъ глубиною 4 саж.
- 8) Устроить резервуары для храненія нефтяных в остатковъ.
- 9) Устроить новыя жилыя помъщенія для дополнительнаго штата служащихъ со всъми необходимыми службами.
- 10) Проложить чугунный водоводъ въ 30" діаметромъ между Алексъевской и Мытищинской станціями параллельно существующему.
- 11) Устроить на Алексъевской станціи новое машинное зданіе лля постановки въ немъ трехъ водоподъемныхъ машинъ и паровыхъ котловъ и для всъхъ вспомогательныхъ помъщеній.
- 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 Бабкокъ и Вилькоксъ съ поверхностью нагръва по 2.000 кв. футъ.
- 15) Соединить машины трубами съ запаснымъ резервуаромъ и съ водоводами, а также устроить паропроводы.
- 16) Устроить новыя жилыя помъщенія для дополнительнаго штата служащихъ на Алексъевской водокачкъ.
- 17) Устроить электрическое освъщение во всъхъ сооруженияхъ.

Городской Думой въ засъданіи 9-го іюля 1898 года было разръшено произвести работы по пунктамъ А и Б цъликомъ, а по пункту В—водоводъ до Алексъевскаго.

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

Инженеръ С. И. Ляминъ провелъ въ Думѣ мысль о пользѣ примѣненія, взамѣнъ проектировавшагося устройства общей всасывающей системы водосборовъ съ пониженіемъ насосныхъ машинъ въ Мытищахъ,—временной, для опытныхъ откачекъ и затѣмъ постоянной, систему централизаціи движущей силы, при условіи децентрализаціи пріемниковъ ея, исполняющихъ работу извлеченія воды изъ колодцевъ. Слѣдуя такой системѣ, было намѣчено поставить въ каждомъ колодцѣ артезіанскій насосъ съ электрическимъ двигателемъ, получающимъ энергію съ центральной станціи. При такомъ устройствѣ вопросъ о наибольшемъ пониженіи 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 тъмъ, что всасывающія линіи обращаются въ напорныя и потому содержаніе ихъ въ порядкъ не представитъ никакихъ затрудненій.
- b) Пониженіе насосной станціи и водоподъемныхъ машинъ не требуется.

- с) Колозцы можно располагать на болже значительномъ разстоянии другъ отъ друга, такъ какъ передача электрической энергіи и устройство длинныхъ напорныхъ трубъ затрудненій не представить.
- d) Не нужно понижать старую всасывающую линію, такъ какъ и она сдълается напорной.

Вмѣстѣ съ тѣмъ инженеръ С. И. Ляминъ напоминалъ, что идея извлекать воду изъ Мытищинской водоносной почвы, независимо отъ 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 засъданіи 9-го іюля 1898 года поручила Управъ, въ случаъ одобренія предложенія С. И. Лямина Высочайше утвержденной Коммиссіей, немедленно произвести опыты электрической откачки.

Предложеніе инженера С. И. Лямина было встр'вчено сочувственно какъ со стороны Городской Управы, такъ и со стороны Высочайше утвержденной Коммиссіи, и потому р'вшено было произвести предварительныя испытанія электронасосовъ. Съ этой ц'влью въ конц'в 1898 года были заказаны три поршневые насоса различныхъ системъ съ электромоторами.

Заводъ Акціонернаго Общества І уставъ Листъ принялъ на себя устройство двухъ артезіанскихъ насосовъ съ передачами отъ электромоторовъ; при чемъ 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 опредълялось въ 1,25 куб. футъ въ секунду каждымъ насосомъ при общей динамической высотъ подъема до 200 футъ водяного столба; число оборотовъ насоса не болъе 21 въ минуту при длинъ хода поршня въ 48 дюймовъ.

Третій насосъ быль заказань заводу Карла Буркгарлть. Злівсь передача движенія отъ электромотора была назначена черезъ посредство зубчатых колесъ. Остальныя условія—приблизительно тіз же.

Устройство временной электрической станціи и передачи

энергіи было поручено фирм'є Сименсъ и Гальске, а буреніе колодцевъ фирм'є фонъ-Вангель.

Всѣхъ буровыхъ колодцевъ было предположено сдѣлать 20 діаметромъ по 16"; такъ какъ каждый электрическій насосъ былъ разсчитанъ на 250.000 ведеръ, то въ случаѣ успѣха пробной откачки, для эксплоатаціи 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 конструкцій насосовъ, обусловливавшихъ шумъ и удары при работѣ ихъ, обнаружилось еще одно существенное неудобство въ работѣ: Дѣло въ томъ, что поршневые насосы простого лѣйствія работають совершая за одинъ оборотъ два хода. Соотвѣтственно ходу поршня подъ нимъ получается то давленіе, 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 завъдующаго Мытищинской насосной станціей инженера В. А. Пушечникова на мысль испробовать центробъжные электрическіе насосы, изготовляемые заводомъ Фарко въ Парижъ. Городская Управа командировала В. А. Пушечникова въ Парижъ для ознакомленія съ подобными насосами и поручила ему заказать одинъ насосъ, который и былъ полученъ въ Москвъ въ концъ 1899 года. Насосъ этотъ былъ изготовленъ съ нъкоторыми измъненіями согласно указаній В. А. Пушечникова, а именно: общая ось центробъжнаго колеса и электромотора была расположена въ центръ вертикальной трубы, по которой поднимается вода изъ колодца.

Пробный насосъ быль поставлень въ 16" буровомъ колодиѣ, спеціально для этого устроенномъ 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 малъйшей мути.

Этимъ опытомъ вопросъ о способъ извлеченія воды изъ водоноснаго слоя былъ ръшенъ окончательно и при томъ, какъ показало позднъйшее время, въ высшей степени удовлетворительно.

Планъ постепеннаго 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 нъсколькихъ лътъ по мъръ увеличенія потребленія воды въ городъ, при чемъ была достигнута возможность вести изслъдованія при условіи обращенія всей откачиваемой воды на нужды города.

Параллельно съ изысканіями способа извлеченія воды разръшались и другіе вопросы объ увеличеніи водоснабженія Москвы до 3.500.000 ведеръ.

Какъ уже было указано раньше уровень грунтовыхъ водъ при усиленной откачкъ понижался настолько, что для существовавшихъ машинъ наступалъ предълъ всасыванія. Въ дальнъйшемъ предстояло или опустить водоподъемныя машины, или же ввести двойную перекачку, оставивъ машины на прежнемъ уровнъ. Однако опусканіе машинъ не представлялось мъропріятіемъ вполнъ раціональнымъ. Во первыхъ, самое производство этой работы требовало большихъ затратъ благодаря обильнымъ грунтовымъ водамъ; а во вторыхъ, являлось опасеніе, что пониженіе уровня при усиленной откачкъ можетъ дойти до того, что потребуется дальнъйшее опусканіе машинъ; а это уже повело бы къ громаднымъ денежнымъ затратамъ, да и неизвъстно еще, удалось ли бы сохранить при такихъ условіяхъ непрерывность и достаточность водоснабженія Москвы.

Между тъмъ примъненіемъ двойной перекачки вопросъ ръшался сразу и навсегда, особенно же легко это оказалось при примъненіи для перваго подъемя воды электро-насосовъ Фарко, такъ какъ они могутъ быть поставлены въ буровыхъ скважинахъ на любой глубинъ и такимъ образомъ могутъ быть легко приспособлены ко всякому положенію уровня грунтовыхъ водъ; при чемъ опусканіе насоса на болъе значительную глубину связано съ небольшими расходами и не ведетъ къ какимъ бы то ни было неудобствамъ при эксплоатаціи.

Мы остановились здѣсь подробнѣе на исторіи развитія Мытищинской системы водосборовъ въ связи съ примѣненіемь 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 хозяйствъ.

Первые же опыты съ центробъжными насосами въ Мытищахъ ясно показали, какое незамънимое средство для извлеченія воды было найдено въ нихъ. Простота конструкціи, легкость монтировки, саморегулировка въ работъ въ зависимости отъ напорнаго сопротивленія, удобство въ эксплоатаціи во всъхъ отношеніяхъ,—вотъ въ нъсколькихъ словахъ достоинства насосовъ Фарко, построенныхъ по спеціальному заказу и впервые для Московскаго Мытищинскаго в эдопровода.

Слідуя указанному постепенному пути развитія Мытищинскаго водопровода и была нам'вчена 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 осуществленіи этой новой системы водопроводныхъ сооруженій пришлось н'вкоторыя сооруженія совершенно изъять изъ употребленія, а для другихъ изм'внить условія ихъ эксплоатаціи. Пришлось, кром'в того, ввести и совершенно новыя сооруженія. Въ общемъ изм'вненія и дополненія въ систем'в Мытищинскаго водослабженія, осуществленныя въ строительный періодъ 1896—1902 года свелись къ слѣдующему:

- 1) Въ дополненіе къ ранъе проложенной вдоль линіи колодцевъ водосборной линіи, составленной изъ трубъ въ 20", 18" и 14"—проложена въ разстояніи 14 саж. отъ нея, параллельно ей новая волосборная труба діаметромъ въ 24" и въ четырехъ мъстахъ соединена съ означенной старой трубой.
- 2) Старая система трубчатых 4" колодцевъ была оставлена и вмъсто 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 отдъльныхъ колодцевъ помъ-

щенными въ нихъ отдъльными для каждаго колодца водоподъемниками, — составляющими систему перваго подъема воды. Эта система получаетъ двигательную энергію отъ устроенной вновь центральной электрической станціи.

- 4) Для дальнъйшаго подъема воды,—въ запасный резервуаръ при новой Алексъевской насосной станціи, примънены водоподъемныя машины, поставленныя въ предыдущій строительный періодъ и кромъ 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 мъсто для постановки еще одной такой же машины. Здъсь слъдуетъ отмътить, 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 перваго подъема.
- 5) Для доставки увеличеннаго до 3.500.000 ведеръ количества воды къ Алексъевской станціи проложенъ въ дополненіе къ первому 24" водоводу второй водоводъ такого же діаметра. Кромъ того приспособленъ для той же цѣли существующей 20" водоводъ, проложенный въ 1856—58 гг. отъ Старой Мытищинской до Старой Алексъевской водокачки барономъ А. И. Дельвигомъ. Для передачи воды въ этотъ водоводъ въ количествъ 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) Водоподъемныя средства Алексвевской насосной станціи увеличены постановкой въ существующемъ машинномъ зданіи третьей водоподъемной машины на 2.000 000 ведеръ въ сутки и устройствомъ второго, новаго машиннаго зданія проектированнаго на три водоподъемныя машины по 2.000.000 ведеръ каждая, при чемъ въ устроенной уже части этого новаго зданія поставлена одна водоподъемная машина,—для двухъ остальныхъ—оставлено мѣсто.
- 8) Для доставки воды въ возвышенные резервуары Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ проложенъ къ нимъ отъ Алексъевской насосной станціи, въ дополненіе къ существующему 24" водоводу, второй діаметромъ въ 30". Это

дало возможность регулировать водоснабжение города вътеченіе сутокъ не только возвышенными запасными резервуарами Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ, но и дъйствіемъ машинъ Алексћевскаго водоподъемнаго зданія въ связи съ Алекствевскимъ резервуаромъ Въ первый строительный періодъ была начата осуществленіемъ система равномърной подачи воды отъ Мытищъ до Крестовскихъ резервуаровъ, которые получали тогда значеніе резерзуаровъ регулирующихъ, но не запасныхъ; во второй же строительный періодъ равномърная подача волы изъ Мытищъ оставлена только до Алексъевскаго резерьуара, который получилъ значение резервуара, регулирующаго водоснабжение города при посредствъ водополъемныхъ машинъ Алексвевской насосной станціи. При этомъ представилось уже всзможнымъ имъть въсистемъ водоснабженія Крестовскіе возвышенные резервуары какъ запасные, поддерживая ихъ всегда полными водой и пользуясь этимъ запасомъ (300.000 ведеръ) для питанія городской водопроводной сти въ случаяхъ временныхъ пріостановокъ дъйствія Алексъевской насосной станціи.

9) Для распредъленія Мытицинской воды по городу съть водопроводныхъ трубъ во второй строительный періодъ значительно увеличена и распространена не только на всъ улицы, вошедшія въ районъ первой очереди канализаціи города, но и на многія улицы, находящіяся внъ канализаціоннаго района.

Сдълавъ эти вступительныя общія указанія, перейдемъ къ описанію отдъльныхъ работъ строительнаго періода 1897—1902 года, слъдуя порядку, въ которомъ онъ размъщены во второй части атласа чертежей.

I. Расширеніе сооруженій Мытищинской насосной станціи.

Общій планъ мѣстности и расположенія зданій Мытиможеніе расширенной шинской станціи представленъ на чертежѣ листъ 1 й атласа.

Мытищенской какъ видно изъ этого чертежа, на Мытищинской насоной станціи,— сной станціи со времени первой постройки въ 1890—93 гг.
чер. листъ І. произошли довольно значительныя измѣненія. Старая линія водосборовъ, проходящая чрезъ машинное зланіе, утратила прежнее назначеніе высасывать посредствомъ центральныхъ

насосовъ и трубчатыхъ колодцевъ воду изъ водоноснаго грунта и служить теперь для пріема воды, добываемой изъ колодцевъ центробъжными колодезными насосами Фарко. Въ дополнение 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 отдъленію; 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 мъстности и дорогь;--вотъ въ краткихъ словахъ перечень важнъйшихъ работъ по расширенію Мытищинской насосной станціи. Каждое изъ этихъ сооруженій послужитъ предметомъ отдъльнаго описанія въ дальнъйшемъ изложеніи. Здъсь же является умъстнымъ сдълать общій обзоръ характера службы Мытушинской насосной станціи въ измѣненномъ ея со-

При первоначальномъ осуществлении новой насосной станціи въ Мытишахъ было устроено для извлеченія воды изъгрунта 50 буровыхъ колодцевъ діаметромъ по 4", расположенныхъ по длинъ водосборной линіи въ 14" и 18" діаметромъ, имъющей общее протяженіе въ 300 саж. Подробное объясненіе этой системы имъется въ первой части настояшаго труда, — «Описаніе сооруженій новаго Московскаго водопровода. Строительный періодъ 1890—1893 годовъ» *)

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

^{*)} Атласъ чертежей и текстъ къ нему. Изданіе Московской Горозской Думы. 1905 г. Цѣна 10 руб.

жено отказаться отъ извлеченія воды центральными насосами и перейти къ извлеченію ея отдъльными насосами изъ отдъльныхъ колодцевъ. Вмъстъ съ увеличеніемъ діаметра колодцевъ былъ вееденъ новый способъ устройства фильтровъ для нихъ. По примъру городского Бруклинскаго водопровода было допущено дълать фильтры изъ трубъ съ насверленными въ ихъ стънкахъ дырочками въ 1/4" безъ обертыванія ихъ металлическими ткаными полотнами. Такіе фильтры ставились въ тъхъ мъстахъ, гдъ при буреніи не встръчались мелкіе 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 центробъжныхъ электрическихъ насосовъ производится только первый подъемъ воды, то есть извлечение воды изъ водоносной почвы къ поверхности земли.

Для полученія электрической энергіи для дъйствія центробъжныхъ колодезныхъ насосовъ устроена электрическая станція. Въ ней поставлены двъ паро-динамы по 300 силъ каждая, вырабатывающія трехфазный токъ въ 300 вольть напряженія. Отъ распредълительной доски, помъщенной въ зданіи электрической станціи, идуть отдъльные электропроводы къ каждому электромотору насосовъ, такъ что управленіе всъми насосами сосредоточено въ одномъ мъстъ.

Второй подъемъ воды, то есть изъ водопріемной системы въ Алексѣевскій регулирующій 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. Старыя водоподъемныя машины поставлены въ постройку 1890—1893 года, и тогда онѣ были разсчитаны на 1.500.000 ведеръ суточной подачи каждая. Въ разсматриваемый періодъ онѣ отремонтированы, при чемъ увеличены діаметрынасосныхъ плонжеровъ съ такимъ разсчетомъ, что количество подаваемой воды доведено съ 1.500.000 до 1.750.000 ведеръ въ сутки, не измѣняя нормальнаго числа оборотовъ.

Положеніе старыхъ водоподъемныхъ машинъ таково, что при существующемъ въ настоящее время пониженіи уровня грунтовыхъ водъ, онъ 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 случаъ, если бы электрическая откачка не дала удовлетворительныхъ результатовъ.

Водоподъемныя машины по двумъ 24" водоводамъ нагнетаютъ воду въ Алексъевскій регулирующій запасный резервуаръ.

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

Для приведенія въ д'єйствіе вс'єхъ машинъ Мытищинской станціи къ 3 паровымъ котламъ, поставленнымъ въ 1890—1893 гг., добавлено 4 новыхъ; изъ нихъ два пом'єщены въ пристройкъ къ старой котельной, а два въ котельномъ отдъленіи новаго машиннаго зданія, при которомъ возведена отд'єльная 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 машинныя 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, считая отъ того уровня, который былъ до 1890 года.

Стоимость работъ по увеличенію ежесуточной водоподъработь при емной силы Мытищинской водокачки до 3.500.000 ведеръ Мытищинской выражается суммою 1.272.936 руб. 30 коп., которая распанию. дается на слъдующія составныя части:

Digitized by Google

I. 3	Устройство электрической откачки тищахъ.	воды в	T A	ИH-
	Устройство новой 24" всасывающей линіи	50.373	p. 2	21 к.
	съ цълью выясненія наивыгоднъйшихъ способовъ извлеченія воды изъ буровыхъ колодцевъ	35.546	> 1	8 .
	Устройство системы новыхъ трубча- тыхъ колодцевъ, каменныхъ шахтъ надъ ними, заготовка и установка насосовъ Фарко съ электромоторами и устрой-			
4.	ство надъ ними деревянныхъ будокъ. Устройство при первомъ машинномъ	163.364	> 7	8 >
. 5.	зданіи деревянной временной котельной пристройки	1.512	. 7	8 •
6.	менной пристройки при старомъ ма- шинномъ зданіи	35.742	» 7:	9 ,
7.	ціи съ двумя паро-динамами. Устройство двухъ паровыхъ котловъ	150.547	> 0:	5 >
	во второмъ машинномъ зданіи Устройство на 24" водопріемной линіи трубъ каменныхъ регулирующихъ резервуаровъ съ колодцами для за-	29.818	> 1 ⁻	1 ,
9.	движекъ	6.822	› 6'	7 »
	ки, бывшей при 1-мъ машинномъ зда- ніи	1.911 475.639		
II.	Распиреніе Мытищинской насосно прокладка новыхъ водоводо		ціи	И
1.	Устройство узла трубныхъ соединеній у перваго Мытищинскаго машиннаго зданія	21.485	p. 2	8к.

2.	Постройка новаго, второго Мытищинскаго машиннаго зданія.	178 338 n 78 st.
-3 .	Капитальный ремонтъ и передълка 3-хъ	110.000 pt 10 kt
	водоподъемныхъ машинъ съ цѣлью	
	увеличенія ихъ производительности съ	45 404
.1	1.500.000 до 1.750.000 ведеръ въ сутки Устройство двухъ желѣзныхъ нефтя-	15.121 > 05 >
٠٠,	ныхъ резервуаровъ, вывстимостью	
	по 50.000 пуд. каждый	10.514 > 89 >
5.	Устройство подземной галлереи и про-	
	кладка къ ней паропроводовъ	8.160 • 37 •
6.	Планировка двора насосной станціи .	7.627 > 86 >
	Устройство временнаго матеріальнаго	•
	сарая для работъ по расширенію 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 Алексъевской насосной стан-	
	ціи	515.269 > 82 >
10.	Общіе расходы	1.883 > 11 >
	Итого	797.297 р. 09 к.

Въ эту послъднюю сумму вошли только расходы по строительнымъ работамъ, всъ же остальные расходы, напримъръ по содержанію техническаго персонала, членовъ Высочайше утвержденной Коммиссіи, по уплатъ %% на капиталъ и друг. учтены отдъльно.

Въ связи съ постройкой новыхъ зданій при Мытищинской насосной станціи была произведена новая планировка мѣстности въ ея предѣлахъ. Наибольшая часть работь къ этому относящихся выпала на полосу вдоль водосборной линіи трубъ съ сѣверной стороны двора. Планировка состояла въ приведеніи поверхности земли въ благоустроенное состояніе, то есть въ засыпкѣ ямъ и канавъ, срываніи бугровъ, разбивкѣ куртинъ и насыпкѣ, гдѣ слѣдуетъ, растительной земли. Сюда же отнесено проведеніе новыхъ пѣшеходныхъ дорожекъ и другихъ дорогъ и передѣлка старыхъ. Работы эти были произведены хозяйственнымъ способомъ

матеріалы брались изъ общей заготовки, при чемъ была употреблена въ дѣло часть стараго кирпича, получившагося отъ разборки старыхъ Мытищинскихъ ключевыхъ бассейновъ.

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 зданій съ узломъ трубъ; 3) деревянные жилые дома.

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

В одосборы.

Новая водосборная линія трубъ уложена параллельно старой въ разстояніи отъ послідней 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 новых трубъ въ среднемъ равна 3 мъ саженямъ противъ 2 саж., на которыхъ уложена старая всасывающая линія. По направленію отъ середины къ концамъ новой линіи трубъ данъ уклонъ въ 0,15 саж. на всемъ протяженіи.

Первоначально, когда еще не было рѣчи о насосажъ 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 обезпечивало бы возможность наблюденія за ихъ герметичностью. Поэтому канава для укладки трубъ была вырыта шириною въ 4½ арш.; бока ея прочно укрѣплены распорами и верхъ ея, впредь до рѣшенія вопроса о галлереѣ былъ застланъ досками; въ такомъ видѣ она простояла до 1900 года, когда выяснилось, что съ примѣненіемъ системы насосовъ Фарко въ устройствѣ галлереи нѣтъ никакой на добности, такъ какъ благодаря примѣненію такихъ насосовъ, предполагавшаяся ранѣе всасывающая лиіня обратилась въ

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

При производствъ земляныхъ работъ по укладкъ 24" трубъ особыхъ затрудненій со стороны грунтовыхъ водъ встръчено не было, исключая мъстъ у обоихъ концовъ линіи, какъ съвернаго, такъ и южнаго; но это препятствіе было предвидьно заранье и для устраненія его прибъгнуто было къ слъдующему способу. Въ котлованахъ регулирующихъ резервуаровъ по концамъ водосборной линіи были вырыты колодцы на 1½ арш. глубже заложенія линіи и въ нихъ псставлены для откачки воды центробъжные насосы. Работы велись отъ концовъ линіи къ серединъ; сначала грунтовая вода спускалась въ колодцы по канавамъ, а затъмъ по уложеннымъ 24" трубамъ, такъ какъ уклонъ ихъ былъ направленъ отъ середины къ концамъ водосборной линіи.

По длинъ водосборной линіи сдълано четыре каменные колодца для постановки задвижекъ; такіе же колодцы поставлены надъ задвижками въ мъстахъ соединенія новой водосборной линіи со старой линіей всасывающихъ трубъ, по концамъ ихъ, при чемъ діаметръ соединительныхъ трубъ принятъ въ 14 дюймовъ.

Всъ работы по устройству новой Мытищинской водо сборной линіи обошлись въ 50.373 р. 21 к. Эта общая стоимость распадается на слъдующія составныя части:

1.	Вырытіе канавъ, огражденіе		
•	ихъ, укладка трубъ и покры-		
	тіе канавъ досками	42.883 р. 31 к.	85,13%
· 2.	Засыпка канавъ новой водо-		
	сборной линіи землей	2.905 > >	5,77 >
3 .	Изготовленіе и установка вре-		
	менныхъ деревянныхъ колод-		
	цевъ для задвижекъ	236 > 10 >	0,47 >
4.	Устройство каменныхъ колод-		
	цевъ для задвижекъ	2.214 > 65 >	4,40 >
5.	Соединеніе новой водосборной	. *	
	линіи со старой всасывающей.	1.366 > 61 >	2,71 >
6.	Наемъ служащихъ по устрой-		•
,	ству новой 24" водосборной		
•	линіи	227 > 50 >	0,45 >

Bcero. . . . 50.373 p. 21 к. 100%.

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

Регулирующіе резервуары перваго подъема воды.

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

Резервуары имъютъ 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 желѣзныхъ балокъ, перекрывающихъ резервуары— соотвѣтственно—2,72 саж. и 1,67 саж. Резервуары покоятся на бетонныхъ основаніяхъ толщиною 0,17 саж.; стѣны выложены изъкирпича; покрытіе— сводчатое по желѣзнымъ двутавровымъбалкамъ.

Въ предупрежденіе попаданія воздуха въ водосборнуюлинію въ случать сильнаго пониженія уровня воды регулирующихъ резервуаровъ, трубы, ведущія отъ всасывающихъ линій въ резервуары, оканчиваются автоматическими клапанами. Кромть того каждый резервуаръ имтьеть въ особомъ кололить задвижку, которой можетъ быть выдъленъ изъдъйствующей 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 составныя части:

- 1. Земляныя работы 1.150 р. 54 к. 16,86%
- 2. Бетонныя и каменныя работы. . 2.936 » 71 » 43,05 »

3.	Оштукатурка	внутр	ен	. c	тb	нъ	И						
	сводовъ регу.	лирую	ЩИ	αх	p	езе	p-						
	вуаровъ			•				184	>	21	>	2,70	>
4.	Соединеніе рег	улиру	оц	ínx.	ър	езе	p-						
	вуаровъ съ в	одосбо	рн	юй	л	ині	ей			•			
	въ 24"		•	•				2.539	>	51	>	37,22	>
5 .	Разныя работь	L		•	•		•	11	>	70	>	0,17	>
		Bcero	٠.					6.822	p.	67	к.	100°	_ /e

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 Мытищинской насосной станціи.

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 проникновеніе болотистой воды торфяного слоя вглубь почвы, откуда извлекается питьевая вода.

Каждый трубчатый колодецъ состоитъ изъ ряда жельзныхъ трубъ внутренняго діаметра въ 16", опущенныхъ въ грунтъ до слоя юрской глины и връзанныхъ въ нее на небольшую глубину отъ 3 до 4 футъ. Буреніе этихъ колодцевъ производилось при помощи 20" жельзных осадных трубъ, которыя были потомъ вынуты. Извлечение грунта изъ внутренней полости трубъ велось сначала пневматическимъ способомъ Мамутъ, а затъмъ обычнымъ способомъ-съ помошью 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 такъ поръ, пока на пути скважины не встрътятся болъе твердыя породы-галька, камни и т. п. Струя воды, гонимая воздухомъ, не обладаетъ достаточной силой для того, чтобы захватить ихъ съ собой, и на днъ скважины получается слой камней, который останавливаетъ буреніе. Подобное явленіе 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; буреніе же продолжалось обычнымъ способомъ при помощи желонокъ и долотъ.

Глубина буровых колодцевъ была равна отъ 90 до 100 футъ. Нижняя часть трубъ, прихолящаяся въ водоносномъ слоѣ, имѣетъ для пропуска воды дыры діаметромъ 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—2½ кирпича; внутреннее поперечное сѣченіе шахтъ эллиптическое съ осями въ 1,20 и 0,85 саж.; наружное сѣченіе—наверху и на днѣ шахтъ квадратное, въ средней же части эллиптическое. Въ боковой стѣнкѣ шахты около дна, по направленію большой оси сдѣлано отверстіе размѣромъ 0,33×0,70 саж. для пропуска трубъ, соединяющихъ насосы Фарко съ водосборной линіей. Каменная кладка шахтъ производилась по окончаніи буренія, а потому откачку грунтовыхъ водъ при работѣ вели непосредственно изъ буровыхъ скваженъ.

На верхней, квадратной части шахтъ, постановлены деревянные павильоны, срубленные изъ 5 вершк. сосноваго лъса; высота каждаго павильона отъ пола до карниза 1,70 с.; покрыты эти павильоны желъзными крышами по деревяннымъ стропиламъ; полы деревянные.

Въ каждомъ павильонъ постановлена, кромъ электромотора и реостата, электрическая печь, которой согръваютъ помъщение передъ пускомъ въ ходъ насоса Фарко; во время же работы насоса отопление печью остановливается, такъ какъ электромоторъ самъ развиваетъ достаточно теплоты.

Насосы Фарко.

Въ 16" буровыя скважины опущены насосы Фарко съ особыми фланцевыми трубами; чертежъ устройства показанъ справа на 2-мъ листъ атласа. Внизу видънъ въ разръзъ самый насосъ Фарко, сконструированный по образцу турбины Франсиса. Онъ приводится въ движеніе посредствомъ стального вала діаметромъ въ 35 мм., проходящемъ отъ насоса наверхъ къ электромотору; валъ по своей длинъ направляет-

ся вертикальными подшипниками съ бакаутовыми вкладышами; подшипники помѣщены другъ отъ друга на разстояніи 1,285 метра. Насосъ вмъстъ съ валомъ и подшипниками помѣщены въ вертикальной напорной трубъ, составленной изъ отдъльныхъ звеньевъ, свернутыхъ на болтахъ. Звенья эти поперемѣнно желѣзныя и чугунныя. Желѣзныя звенья представляютъ изъ себя обыкновенную желѣзную трубу съ флан цами; поставлены они тамъ, гдъ проходятъ части вала, не требующія наблюденія и ремонта. Чугунныя же звенья имѣютъ лазы противъ подшипниковъ и муфтъ, соединяющихъ отдъльныя части вала. Устройство тъхъ и другихъ ясно изъ чертежа.

Вода, забранная насосомъ Фарко, поднимается по напорной трубъ вверхъ, проходитъ черезъ изливную головку, стоящую на днъ каменной шахты, черезъ обратный клапанъ, задвижку и поступаетъ въ 24" водосборную линію, которая ведетъ 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 движеніе насосъ Фарко, пронизы ваетъ водоизливную головку въ особомъ сальникъ, выходитъ во внутреннее помъщеніе шахты и поднимается на поверхность земли въ павильонъ, гдъ на немъ посаженъ электромоторъ. Этотъ послъдній приводится въ движеніе токомъ, вырабатываемомъ на электрической станціи и подводимымъ къ колодцамъ системою воздушныхъ электро-проводовъ.

Въ послъднее время былъ сдъланъ 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 всъхъ 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 водосборовъ.

Бсѣ работы по устройству буровыхъ 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 слъдующія составныя части: А. Устройство буровыхъ колодцевъ. 2. Устройство 5" воздухопровода для буренія колодцевъ. 3.107 • 36 • 3,80 • 3. Разныя работы по устройству ко-4. Наемъ служащихъ по устройству буровыхъ колодцевъ. 35 - . 0,04 -Итого. . . 81.685 р. 26 к. 100°/о Б. Устройство каменныхъ шахтъ надъ буровыми колодцами. 1. Земляныя работы 3.574 р. 13 к. 16,54% 2. Бетонныя и каменныя работы. . 17.731 » 56 » 82,08 » Итого. . . 21.603 р. 54 к. 100% В. Устройство бревенчатыхъ будокъ надъ шахтами. 1. Плотничныя работы 7.893 р. 25 к. 80,99% o 2. Покрытіе крышъ надъ будками . 909 » 26 » 9,33 » 3. Вставка стеколъ въ рамы . . . 166 » 49 » 1,71 » 4. Малярныя работы 646 » 74 » 6,64 » 5. Дверные и оконные приборы 130 » 09 » 1,33 » Итого. . 9.745 p. 83 к. 100% Г. Заготовка насосовъ Фарко съ электромоторами на общемъ вертикальномъ валу и установка ихъ 35.825 р. 74 к. Д. Соединеніе буровыхъ колодцовъ съ новой водо. сборной 24" линіей 5.210 > 15 > 2.747 > 27 > Е. Устройство опоръ для электрическихъ проводовъ 667 • 50 • Ж. Устройство электрическихъ грълокъ въ шахтахъ. 3. Расходы по пробной эксплоатаціи электрической 4.879 > 49 > И. Командировка въ Парижъ инженера В. А. Пушечникова 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 Мытишинской водокачки было вызвано неоднократными случавшимися въ немъ поврежденіями трубъ и соединеній. Какъ видно изъ чертежей 8 и 10 атласа сооруженій Мытищинскаго водопровода постройки 1890—1893 гг. отъ трехъ водоподъемныхъ машинъ шли соотвътственно три напорныя трубы, которыя по выходъ изъ стънъ зданія поднимались при помощи двухъ фланцевыхъ 90 градусныхъ кольнъ; затымъ нъсколько дальше соединялись въ каменномъ колодить, изъ котораго выходилъ одинъ 24" водоводъ ведущій воду на Алекствевскую водокачку. Переходныя гусевыя части трубъ въ предълахъ зданія были основаны на его массивномъ фундаменть; внъ же зданія онъ опирались лишь на почву, малъйшая осадка которой влекла за собой обломъ фланцевъ трубъ Подобное явленіе имъло мъсто 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 всъ чугунныя части и задвижки очутились на въсу, на высотъ отъ одного до двухъ аршинъ отъ опустившейся поверхности земли; камера же съ насыпанной на ея бетонныхъ сводахъ землей повисла на оставшихся безъ подпора на длинъ около 30 футъ, чугунныхъ трубахъ. Поврежденіе было исправлено съ большою опасностью для рабочихъ и для водоснабженія города, прекращеннаго не вполнъ лишь на самый короткій срокъ,не вполнъ потому, что по старому Дельвиговскому водоводу все время подавалось по 20.000 ведеръ въ часъ.

Нъсколько позднъе этотъ узелъ трубъ совершенно передъланъ и помъщенъ, какъ показано на листъ 2 атласа, въ подземную каменную галлерею, основанную на бетонномъ фундаментъ въ 0,30 саж. толщиною. Галлерея перекрыта бетонными сводами по желъзнымъ балкамъ. Въ сводахъ галлереи для освъщенія ея вставлены иллюминаторы. Вся ра бота по передълкъ узла трубныхъ соединеній и по устройству галлереи производилась безъ перерыва водоснабженія, для чего были приняты самыя тщательныя мъры предосторожности: на все время производства этихъ работъ было учреждено непрерывное дежурство инженеровъ при узлъ

трубъ. Производилось постоянное наблюденіе за положеніемъ трубъ по нивеллиру. Трубы и задвижки были подвъшены на винтахъ къ балкамъ, опиравшимся на стѣны машиннаго зданія и возводимой галлереи. Стѣны галлереи строились по частямъ; при этомъ распоры были оставлены въ землѣ. Въ виду громадной важности работы по тѣмъ послъдствіямъ, которыя могли явиться вслъдствіе порчи трубъ, производителю работъ было предоставлено право пранимать по ходу работъ всѣ мѣры, необходимыя по его мнѣнію для обезпеченія непрерывности водоснабженія.

Необходимо добавить, что эта серьезная работа была окончена вполнъ благополучно и съ тъхъ поръ въ узлъ трубъ не было ни одного поврежденія.

Стоимость работъ по отчету опредълилась суммою 21.485 руб. 28 коп., которая распадается на слъдующія составныя части:

1.	Разборка кладки старой галлереи . 196 р. 39	· к.	0,91%
2.	Земляныя работы	; >	4,25 >
3.	Бетонныя и каменныя работы 5.080 > 79) >	23,65 >
4.	Плотничныя работы 10 » —		0,05 >
5.	Штукатурныя работы 290 » 61	`	1,35 >
6.	Устройство трубныхъ соединеній 14.547 » 75	>	67,71 >
7.	Иллюминаторы надъ галлереей . 196 > 68	} >	0,92 >
8.	Разныя работы	. >	1,16 >
	Bcero 21.485 p. 28	к.	100%

Жилые дома.

Слъдующія сооруженія Мытищинской водокачки, представленныя на листь 2 атласа,—деревянные домики для служащихъ. Всъхъ ихъ построено 5; одинъ изъ матеріала, оставшагося отъ разборки временной деревянной пристройки къ котельной стараго машиннаго зданія, а 4—изъ новаго матеріала.

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

Стоимость дома, построеннаго изъ матеріала 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% 1.040 > 59 > 54,43 >
2. Плотничныя и столярныя работы	1.040 > 59 > 54,43 >
3. Печныя работы	233 > 40 > 12,21 >
4. Штукатурныя работы	241 > 41 > 12,63 »
5. Кровельныя, малярныя и стеколь-	
ныя 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
Beero	1.911 р. 64 к. 100%

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

1.	Земляныя работы .				103	n	95	к	0.48	
	Устройство фундамен									
	Плотничныя работы									
	Смазка накатовъ гл				11.050	•	0)	•	55,55	,
τ.					120		75		0.56	
	сыпкою торфомъ .				120				0,56	
5.	Кровельныя работы			•	1.021	>	19	>	4,69	>
6.	Малярныя работы.				935	>	95	>	4,30	>
7.	Стекольныя работы				146	>	94	>	0,68	,
8.	Печныя работы .				1.765	>	47	>	8,11	*
	Оконные и дверные				205	>	12	•	0,94	>
10.	Разныя работы	•			170	•	05	>	0,78	>
	Страхованіе отъ огня				89	,	93	>	0,41	>
	Штукатурныя работ				892	>	32	>	4,10	>
	Техническій надзоръ									
	тельныя работы .				1 979	>	12	>	9,09	>
	Bcero)			21.770	p.	32	к.	100	0/0

Такимъ образомъ каждый домъ обощелся въ срецнемъ въ 5.442 руб. 58 коп.

Новое—второе Мытищинское машинное зданіе представлено на листахъ 3-- 5 атласа; фасадъ и общее расположеніе

Машинное зданію. частей его гармонирують съ существующимъ первымъ машиннымъ зданіемъ; расположеніе его на планъ Мытищинской насосной станціи симметрично по отношенію къ старому зданію. Въ постройку, служащую предметомъ настоящаго отчета, исполнена только часть всего зданія: машинное отдъленіе—въ размъръ, достаточномъ для постановки одной паровой водоподъемной машины, мощностью въ 3.500.000 ведеръ; шахта и котельная—цъликомъ.

Размъры зданія слъдующіе: съверный фасадъ длиною 18,70 саж.; восточный—8,80 саж.; южный—18,70 саж., западный—10,10 саж. Въ той части съвернаго фасада, гдъ приходится незаконченная часть машиннаго отдъленія, возведена временная деревянная стъна; выступающая изъ подъ нея часть шахты покрыта временными деревянными стропилами и желъзной крышей.

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

Толщина стънъ фундаментовъ мъняется въ предълахъ $4^{1}/_{2}$ — $5^{1}/_{2}$ кирпичей, цоколь толщиною въ 4 кирпича, а стънъ, не считая пилястръ, въ $2^{1}/_{2}$ кирпича. Толщина стънъ шахты заключается въ предълахъ отъ 0,50 саж. до 1,00 саж.; толщина бетоннаго слоя надъ ней 0,25 саж.

Полъ вестибюля и машиннаго отдъленія возвышается надъ поверхностью земли на 0,5 саж.; въ вестибюль для подъема сдълана лъстница изъ бетонныхъ ступеней. Полъ котельнаго отдъленія устроенъ въ уровень съ поверхностью земли и потому изъ вестибюля въ котельную ведетъ лъстница тоже изъ бетонныхъ ступеней. Полы вътомъ и другомъ отдъленіи выстланы плитками Рансбахъ, каналы же въ котельной перекрыты рифленымъ желъзомъ. Въ машинномъ отдъленіи имъется подземная часть, перекрытая сводами, гдъ помъщаются нижнія части паровой машины: рессиверы, конденсаторы и проч. Полъ шахты опущенъ на 3,25 саж. ниже пола машиннаго отдъленія; для спуска въ шахту устроена желъзная винтовая лъстница; наверху шахта ограждена жельзными перилами. Все зданіе покрыто жельзными стропилами и крышей изъ оцинкованнаго желфза; потолокъ сдфланъ изъ волнистаго желъза, подвъшеннаго къстропиламъ, сверху забетоненъ и засыпанъ торфяной землей. Рамы всъ деревянныя двойныя Въ зданіи устроено паровое отопленіе, при чемъ поставлено 9 чугунныхъ радіаторныхъ баттарей по 8 элементовъ и 2 по 4 элемента. Вдоль временной деревянной стыны для отопленія проложена 4" жельзная труба. На линіи паровых в трубъ поставлено 2 водоотводчика Гейнца.

На изготовление и установку новой водоподъемной ма- Водоподъемной шины для Мытишинской насосной станціи были установлены слъдующія основныя положенія *):

- 1. Машина должна перекачивать воду изъ всасывающей трубы Мытищинскихъ водосборовъ въ Алекствевскій запасный резервуаръ въ количествъ 17,5 куб. фута въ секунду подъ полнымъ динамическимъ напоромъ до 150 футъ, включая въ то число и динамическую высоту всасыванія, которая предполагается не болье 25 футь.
- 2. Давленіе пара въ котлахъ 10 атмосферъ. Должна быть предвидъна возможность работы перегрътымъ 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 нормальнаго.
- 4. Водоподъемная машина должна быть вертикальнаго типа, тройного расширенія, непосредственно связанная съ однимъ или двумя насосами двойного дъйствія.
- 5. Охлажденіе пара должно производиться поверхностнымъ холодильникомъ со встми необходимыми приспособленіями.
- 6. Паровые цилиндры и рессиверы должны быть снабжены паровыми рубашками.
- 7. Машина должна быть снабжена всеми необходимыми приспособленіями для изслѣдованія работы ея.

При собираніи св'єдівній относительно стоимости машины на основаніи выработанныхъ кондицій выяснилось, что цівна ея выходить довольно значительная вследствіе принятія вертикальнаго типа. Эта система была признана необходимой, въ виду того, что электрическая откачка ко времени заказа машины не дала еще окончательных результатов и потому приходилось считаться съ возможностью пониженія грунтовыхъ водъ, а следовательно и насосовъ. Высокая цена вертикальной машины повела къ запросу относительно стоимости горизонтальной машины той же мощности. Въ отвътъ на запросъ заводъ Бр. Бромлей предложилъ соединенный типъ

^{*)} См. журн. Высоч. утвержд. Ком. вып. ХІІ стр. 106.

машины съ горизонтальной паровой частью и вертикальной водяной. Затъмъ такое же предложение сдълалъ заводъ Бр. Зульцеръ. Такое устройство машины наилучшимъ образомъ соотвътствовало мъстнымъ условиямъ и вполнъ отвъчало всъмъ требованиямъ. На сдъланный запросъ были получены отвъты отъ шести слъдующихъ фирмъ:

Заводы.	Цена маши- ны съ уста- новкой и катающейся балкой.	Раскодъ пара на попезн пошади въ кл. въ часъ	Число обо- роговъ въ 1 минуту.	Срокъ изго- товленія Мъ- сяцевъ
Заводъ Гоппера (Ком- паундъ) Заводъ Доброва и Набгольцъ. Густавъ Листъ Эр. Бромлей Заводъ бр. Зульцеръ (тройного расширенія). Бр. Зульцеръ (Ком- паундъ)	Рубли. 115000 81750 76500 59000 175775 158000	6,00 7,00 6,20 6,1 7,00 8,25	50 50 56 50 50	8 ¹ / ₂ wbc. 10 ¹ / ₂ and 1

Такъ какъ наиболъе выгоднымъ предложениемъ было предложение завода Бр. Бромлей, то ему и было сдано изго товление и установка машины за 59.00() рублей.

Поставленная заводомъ Бр. Бромлей машина имъетъ тройное расширеніе пара; общій ходъ—1070 мм.; діаметры цилиндровъ: большого—1100 мм., средняго—680 мм. и малаго—380 мм. Разстояніе между главными осями—3600 мм.; главный валъ діаметромъ 275 мм., пальцы кривошиповъ и крейцкопфныхъ болтовъ по 140 мм. Маховикъ имъетъ 8 эллиптическихъ спицъ; діаметръ его 6000 мм. Распретъленіе пара производится по системъ, представляющей нъсколько видоизмъненное клапанное парораспредъленіе Кольмана. Всъ цилиндры и рессиверы снабжены паровыми рубашками, обогръваніе которыхъ можетъ быть прекращаемо по желанію. Для отходящаго пара устроенъ поверхностный холодильникъ въ 68 кв. метровъ.

Насосная часть машины состоить изъ 4 вертикальныхъ насосовъ простого дъйствія, помъщенныхъ въ шахть машин наго зданія. Передача движенія отъ паровой машины къ на

сосамъ производится при помощи балансировъ въ видътреугольника, одна вершина котораго имфетъ неподвижный шарниръ, а двъ другихъ соединены шарнирнымъ способомъ со штангами къ паровымъ поршнямъ и къ насосамъ. Штанги. соединяющія балансиры со штоками паровыхъ поршней имъютъ прямоугольное поперечное съчение 120 х 70 мм. длина ихъ - 3890 мм. Штанги отъ балансировъкъ насосамъ круглаго съченія въ 140 мм. діаметромъ и длиною 4775 мм. Плунжеры водяных в насосовъ, діаметромъ 500 мм., имфютъ длину хода 773,6 мм. Каждый насосъ снабженъ 55 всасывающими и 55 нагнетательными клапанами; клапаны каучуковые, круглые, діаметромъ 117 мм. и толщиною 16 мм., всъ они нагружены спиральными пружинами. Каждый насосъ снабженъ отдъльными всасывающими и нагнетательными воздушными колпаками. Смазка машины вездѣ автоматическая видимыми каплями; смазка паровыхъ цилиндровъ-при помощи 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 доходить до 4.375.000 ведеръ въ сутки. Для сборки машины устроена катающаяся балка на рельсахъ съ подъемною силою до 400 пуд., рельсы уложены на стънныхъ выступахъ на высоть 2,17 саж. отъ пола.

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

• І. Опредъленіе коэффиціента наполненія насосовъ водополъемной машины.

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

Слъдовательно за одинъ оборотъ подача воды равнялась: $\frac{128191,18}{6345} = 20,203 \text{ куб. фута.}$

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

II. Опредъленіе продуктивности водоподъемной машины. Опыть 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 произведенному подсчету полная высота подъема воды во время работы машины была равна Н ≡ 146,197 фута.

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

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

 $W=29926\times34,9225\times146,197=152789125,0679$ пудо-футъ.

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

 $1\frac{52789125,0679}{1142,775}$ \times 1000=133700094,128 ω 133700000 пудо футъ.

Средняя температура пара въ сепараторъ за время опытовъ равняется 217,53° С при среднемъ рабочемъ давленіи пара 148,93 фунтовъ; этому давленію пара соотвътствуетъ температура насыщеннаго пара въ 184,91° С; слъдовательно средняя температура перегръва пара за время опытовъ равна 217,53--184,91=32,62°.

Заводъ Бр. Бромлей гарантировалъ продуктивность машины въ 125.000.000 пудо-футъ на 1000 пуд. насыщеннаго пара; по дополнительному же соглашенію на каждые 10° С перегръва пара гарантированная продуктивность машины должна быть повышена на 1°/о; слъдовательно согласно этому условію продуктивность въ 125.000.000 должна быть измітенна на 32,62: 10=3,262,или равна 1,03262×125.000.000= =129.077.500 пудо-футъ на 1000 пул. пара, перегрътаго на 32,62° 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 отдълении Мытищинскаго машиннаго зда- паревке нія поставлены два паровыхъ котла системы Бабкокъ Вилькоксъ и экономайзеръ системы Грина. Вода въ котлы подается черезъ экономайзеръ особымъ насосомъ, берущимъ ее изъ водопровода. Поставленные котлы относятся къ разряду водотрубныхъ и состоять каждый изъодного верхняго барабана и 9 трубчатыхъ батарей. Общая поверхность нагрѣва каждаго котла=1827 кв. ф. Батареи имѣютъ по 9 сваренныхъ въ накладку изъ лучшаго желъза трубъ діаметромъ 4" и длиною 18 футъ; по концамъ трубы соединены стоячими коробками изъ незакаливающагося желъза. Трубы вставляются вънихъ посредствомъ расширителя. Коробки снабжены лазами противъ трубъ для чистки и замъны послъднихъ. Верхий барабанъ, діаметромъ 48" и длиною 23'7", имъетъ продольные швы съ двойнымъ, а поперечные съ одинарнымъ ря домъ заклепокъ. При котлахъ имъется грязовикъ съ лазомъ и гифздомъ для продувательной трубы. Соединеніе верхняго барабана съ батареями по обоимъ концамъ и батарей съ грязовикомъ на заднемъ концъ производится лосредствомъ сваренныхъ въ накладку желъзныхъ трубъ 4" діаметромъ. Питаніе котла производится въ передній конецъ вер хняго барабана. Рабочее давленіе пара 180 фунтовъ на кв. люймъ. Топливомъ служить нефть, вводимая посредствомъ форсунокъ.

Каждый котелъ снабженъ перегръвателемъ пара съ площадью нагръва въ 227 кв. ф.; каждый изъ нихъ состоитъ изъ 32 тянутыхъ стальныхъ изогнутыхъ трубъ 11/, идіаметромъ, концы которыхъ вставлены развальцовкой въ кованныя поперечныя коробки. Перегръватели снабжены заливнымъ устройствомъ для наполненія ихъ водой во время растопки котла. Температура перегрѣва на 60°-70° С.

Экономайзеръ для подогръванія воды состоитъ изъ 240 чугунныхъ трубъ въ 4" внутренняго и 5" наружнаго діаметровъ, длиною по 9 футъ; поверхность нагръва каждой трубы 12,5 кв. ф. Экономайзеръ снабженъ скребками для очистки наружной поверхности трубъ.

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

Основаніе ея заложено на глубинъ A,20 метра и имъетъ 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 лекальнаго пустотълаго кирпича. Толщина стънокъ: въ нижней части 720 мм., а въ верхней 200 мм. По высотъ трубы на внутренней поверхности задъланъ рядъ желъзныхъ скобъ на разстояніи 400 мм. лругъ отъ друга, служащихъ для подъема на верхъ трубы.

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

Дымовая труба соединяется съ котлами боровомъ длиною около 6,0 саж.; ширина съченія его въ свъту 1,00 саж.; высота до ключа свода 1,1 саж.; основаніе борова состоитъ изъ слоя бетона толщиною 0,08 саж. Боковыя стънки его и квадратное перекрытіе сложены толщиною въ 2 кирпича. Вблизи стъны зданія сводъ борова имъетъ отверстіе для входа внутрь борова и трубы.

Подробный разсчетъ трубы приведенъ въ Журналахъ Высочай ше Утвержденной Коммиссіи по надзору за постройкой новаго водопровода въ Москвъ (См. выпускъ XIII стр. 39). По этому разсчету принято:

- 1) Давленіе вътра на кв. метръ=180 килогр.
- 2) Коэффиціентъ давленія вътра при круглой трубъ 0,78.
- 3) Уголъ направленія вътра къ горизонту=10°.
- 4) Давленіе вътра по горизонтальному направленію на кв. метръ круглой трубы 0,78×180×соѕ 10°=138,27 кгр.
- 5) Допускаемое напряжение въ кирпичной кладкъ на сжатие не болъе 11,75 кгр. на кв. метръ.
- 6) Допускаемое давленіе на грунтъ не болѣе 1,25 кгр. на кв. сантиметр.
 - 7) Коэффиціентъ устойчивости не мен ве 1,65.
 - 8) Въсъ кладки изъ лекальнаго кирпича 1 кб. м.=1.800 кгр.
 - обыкновеннаго.=1.688 >



9) Сложное напряженіе, вызванное въсомъ трубы и изгибающимъ усиленіемъ вътра:

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

гав G-квсъ кладки;

Fk-площадь кольца разсматриваемаго съченія;

Ј-моментъ инерціи;

г-наружный діаметръ.

10) Коэффиціентъ устойчивости:

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

Точный подсчеть на основаніи приведенных формуль и разм'яровь даеть сл'ядующіе результаты:

- I. Устойчивость трубы Xa=относительно съченія, проходящаго на разстояніи 1,80 метра отъ поверхности земли:
 - 1) Въсъ кладки Ga=384588,0 кгр.
 - 2) Площадь кольца Fka=9,25 кв. м.
 - Давленіе вѣтра Ра=24169,60 кгр.
 - 4) Разстояніе центра тяжести Sa=21,41 м.
 - Моментъ вътра Ма=517471,14 кгр. м.
 - 6) Моментъ инерціи Ја=20,32 м.

Коэффиціентъ устойчивости:

$$X_A = \frac{384588 \times \frac{4.81}{2}}{517471,14} = 1,79$$

Сложное напряженіе кладки:

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

- II. Давленіе на почву.
- 1) Полный въсътрубы съ фундаментомъ G=872656,33 кгр.
- 2) Площадь основанія F=113,21 кв. м.
- 3) Давленіе вътра Р=25501,14 кгр.
- 4) Разстояніе центра тяжести трубы отъ подошвы, S= =26,35 м.
- '5) Моментъ вътра M=671955,04 кгр. м.
- 6) Моментъ инерціи подошвы фундамента Ј=1068,04 м.

Сложное напряженіе грунта:

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

Постройка дымовой трубы была произведена фирмою А. Кустодисъ за сумму 15.670 руб.со всъми матеріалами.

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

•				
1.	Земляныя работы	4.081 p.	53 к.	2,29%
	Бетонныя и каменныя работы.	38.949	31 >	21,84 >
	Устройство жельзныхъ стро-			
	пилъ и крыши	19.021 •	92 >	10,67 >
4.	Бетонированіе потолка и за-			
	сыпка его торфомъ	670 >	17 >	0,37 >
5.	Плотничныя и столярныя ра-			
	боты	3.618 >	51 >	2,03 >
6.	Малярныя работы	637 >	08 •	0,36 >
	Стекольныя работы	723 >	98 >	0,41 >
8.	Оконные и дверные приборы.	128 •	06 •	0,07 >
9.	Штукатурныя работы	1.042 >	96 ,	0,58 >
10.	Устройство плитчатыхъ по-			
	ловъ	2.478	43 >	1,39 >
11.	Устройство половъ изъ риф-			
	ленаго желъза	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.	Водопроводныя и водосточныя			
	работы	4.713 •	91 >	2,64 •
16.	Устройство асфальтоваго тро-			
	туара вокругъ зданія	669 >	56 >	0.37 >
17.	Устройство жельзныхъ пара-			
	петныхъ ръшетокъ	492 >	18 >	0,28 >
18.	Установка экономайзера и об-			
	лицовка дымохода	10.108 >	48 >	5,67 >

19. Установка парового котла Баб- кокъ и Вилькоксъ съ поверх- ностью нагръва въ 1.827 кв.						
фут	8.596	p.	10	к.	4,82	0/0
20. Устройство песчаныхъ свай	•	•			•	, 0
въ подошвъ котлована фун-	400				0.07	
дамента	129	>	60	D	0,07	>
21. Нагрузка кирпичемъ и кам-					10000	
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					0.54	
26. Установка иллюминаторовъ						
надъ галлереей трубныхъ сое-						
	66		63		0,04	
диненій <u> </u>						_
Bcero	178.338	p.	78	к.	100	0/0

На листь 6 атласа изображено зданіе для электрической Электричестанціи въ Мытищахъ. Фасадъ его спроектированъ вътомъ же стиль, какъ и обоихъ машинныхъ зданій. Мъсторасположеніе указано на общемъ планъ водокачки, -- листъ 1 атласа. Зданіе выстроено въ отчетный строительный періодъ только частью, -- для помъщенія двухъ паро-динамъ и имъетъ внутренніе разм'єры 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 стъна. Зданіе покрыто временно деревянными стропилами, подлежащими замънъ желъзными при достройкъ его.

Наружные размъры зданія—9,36 саж. ×8,64 саж. Толщина стънъ мъняется въ предълахъ отъ 0,59 до 0,30 саж.

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

Въ зданіи электрической станціи поставлены две паровыя вертикальныя машины Компаундъ Эльзасскаго Общества, развивающія при 125 оборотахъ въ минуту по 325 лошадиных ь силъ. Съ каждой изъ этихъ машинъ соединены непосредственно генераторы трехфазнаго тока съ неподвижными якорями и вращающимися электромагнитами; напряжение трехфазнаго тока 300 вольтъ при 50 періодахъ въ 1 секунду. Генераторы завода Броунъ и Бовери въ Базелъ.

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

Все управленіе сосредоточено на распредълительной доскъ; кромъ того выключатели поставлены и въ каждой колодезной будкъ надъ шахтами.

Для сборки и разборки машинъ въ зданіи имъется катящаяся балка, перемъщающаяся по рельсамъ на каменныхъ выступахъ на высотъ 2,90 саж. отъ пола.

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

1.	Земляныя работы	739 p.	97 :	к.	$0,49^{\circ}/_{o}$
2.	Бетонныя и каменныя работы.	12.447	41	>	8,27 >
3.	Плотничныя работы	3.082 >	52	>	2,05 >
4.	Засыпка потолка торфяной				
	землей	54 >		>	0,04 >
5.	Стекольныя работы	197 >	80	>	0,13 >
6.	Малярныя работы	254 >	26	>	0,17 >
	Кровельныя работы	735 >	87	>	
	Штукатурныя работы	390 >	78	>	0,26 >
	Оконные и дверные приборы.	93 »	18	>	0,06
	Устройство катящейся балки.	2.470 >	03	>	1,64 >
	Установка паровыхъ машинъ.	34.955 >	51	>	23,22 >
	Установка генераторовъ съ				,
	принадлежностями для электри-				
	ческой передачи силы къ 20 на-				
	сосамъ Фарко	90.100 >		>	59,85 >
13.	Водопроводныя и водосточныя				·
	работы	1.569 >	80	>	1,04 >
14.	Выстилка пола рифленымъ				•
	жельзомъ	247 >	02	>	0,16 >
15.	Устройство пола изъ плитокъ				•
	Рансбахъ	1.445 >	37	>	0,96 •

16. Устройство лъстницъ и ограж-		
деній вокругъ машинъ и ком- мутаціонной доски	1.043 р. 01 к.	0,69%
17. Устройство проводовъ внутри зданія для электрической энер-		
гіи	65 > 95 »	0.04 »
18. Устройство проводовъ для		
электрическаго освъщенія	81 > 40 >	0,05 >
19. Устройство асфальтоваго тро-		
туара вокругь зданія.	223 , 84 ,	0,15 >
20. Устройство жельзныхъ пара-		
петныхъ ръшетокъ на зданіи.	67 > 50 >	0,05 >
21. Разныя работы	181 » 76 »	0,12 >
22. Работы по постановкъ и раз-		
боркъ временнаго генератора.	100 > 07 >	0,07 >
Bcero	150.547 р. 05 к.	100%

разсчитана только на постановку 3 котловъ, необходимыхъ для действія трехъ водоподъемныхъ машинъ, составлявшихъ все машинное оборудованіе 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 котельному помъщенію Мытищинскаго машиннаго зданія было пристроено временное деревянное помъщеніе для добавочныхъ котловъ. Эта временная котельная, послѣ того какъ оныть даль удовлетворительные результаты и электрическую откачку было ръшено ввести въ дъйствующую систему водоснабженія, была замѣнена постоянною каменною пристройкою, изображенною на листъ 7 атласа. Какъ видно изъ чертежа, характеръ пристройки вполнъ соотвътствуетъ стилю стараго зданія. По сломкі старой стіны внутреннее помізщеніе котельной увеличилось на площадь 4,40×7,25 саж. Полъ выстланъ плитками Рансбахъ, паропроводные и нефтепроводные каналы перекрыты рифленымъ жельзомъ. Крыша, стропила и потолокъ исполнены по образцу старой части котельной; стропила желъзныя, къ нимъ подвъшенъ пото-

локъ изъ волнистаго желѣза. Волны желѣза забетонированы и затѣмъ лотолокъ засыпанъ торфяной землей. Зданіе во

Котельная перваго Мытищинскаго машиннаго зданія была Котельная

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

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

Дъйствительная стоимость постройки опредълилась въ суммъ 35.742 р. 79 к., которая распадается на слъдующія части:

1.	Земляныя работы	129 p.	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 стропилъ со старой				
	пристройки къ котельной на но-				
	вую и покрытіе 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 >	9 8	>	1.65 >
9.	Устройство половъ изъ рифле-				
	наго желъза	292 >	32	>	0,82 >
10.	Желъзныя парапетныя ръшетки	998 >	66	>	2,79 >
11.	Устройство асфальтоваго тротуара	128 🔹	33	>	0,36 •
12.	Разборка каменной стъны между				
	существующей котельной и при-			•	
	стройкой	190 >	35	>	0,53 •
13.	Установка котловъ	21.321 >	92	>	59,65 >
14.	Разныя работы и разные расходы	153 •	34	>	. 0,43 >
15.	Дверные и оконные приборы	27 >	58	>	0,08 •
	Bcero	35.742 p.	79	к.	100%

На томъ же листъ 7 атласа изображена подземная каменная галлерея, часть фундамента новой котельной и фундаментъ электрической станціи. На чертежъ послъдняго видно расположеніе фундаментовъ паро-динамъ съ проръзами для генераторовъ. Приблизительно по оси электриче-

ской станціи проходить галлерея къкотельнымъ машинныхъ зданій; лъвъе нея сдълана галлерея для прокладки кабелей отъ пародинамъ къ распредълительной доскъ, помъщающейся въ лѣвомъ углу.

Подземная галлерея между зданіями назначена для прокладки паропроводовъ съ цълью обезпечить во всякое время питаніе паровыхъ машинъ паромъ отъ любого изъ пяти им вющихся котловъ. Кром в того въ галлерев проложенъ водопроводъ для питанія котловъ и для холодильниковъ и водостокъ отъ паровой части машинъ электрической станціи.

Бетонное основаніе подъ галлерею сдівлано толщиною въ 0,10 саж. и заложено на глубинъ 1,5 саж. Стъны выложены въ 2 кирпича, сводъ въ 1/2 кирпича. Внутренній размівръ галлереи 1,00×0,82 саж.; общая длина ея между зданіями 18,64 пог саж.

Дъйствительная стоимость устройства подземной соединительной галлереи опредълилась по настоящему отчету суммою 8.160 р. 37 к., которая распадается на слъдующія ссставныя части:

1. Земляныя работы	171 p.	91 к.	2,11%
2. Бетонныя и каменныя работы	2.475	51 >	30,34
3. Устройство паропроводовъ отъ			
паровыхъ котловъ къ паровымъ			
мащинамъ	5.427 >	71 .	66,51 >
4. Разныя работы по устройству			
галлереи	85 >	24 >	1,04 2
Bcero	8.160 p.	37 к.	100%

Для нефтяного отопленія паровыхъ котловъ и для доста- ской насосной точнаго запаса нефти на дворъ Мытищинской насосной стан- станців двухь ціи поставлено два жельзных нефтяных резервуара вмьстимостью по 50.000 пудовъ каждый. Діаметръ ихъ равенъ резервуаровъ 41'11", высота 23' 61/4". Резервуары эти покоятся на утрам-50.000 пудовъ бованной песчаной подсыпкъ толщиною около 5 вершковъ, діаметромъ въ 45′ 5″, съ замощенными откосами.

Нефть со станціи жельзной дороги подвозится на водокачку на лошадяхъ, гдъ послъ взвъшиванія сливается въ небольшой сливной бакъ, емкостью 2.800 пуд., сообщающій-



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

Стоимость устройства жельзныхъ резервуаровъ для храненія нефтяныхъ остатковъ опредъляется по настоящему отчету суммою 10.514 р. 89 к., распадающейся на слъдующія части:

	Итого	10.514 р. 89 к.	100%
6.	Разныя работы	16 > 59 >	0,16 >
	ковъ	24 > 60 >	0,23 •
5.	тяныхъ баковъ	2.024 > 45 >	19,25 •
4.	Устройство нефтепровода от ь неф-		•
	резервуаровъ для слива нефти.	12 , 70 ,	0,12 >
3.	ныхъ резервуаровъ	0.400 > >	19,09
2.	Изготовленіе и установка жел із-	8.400 > >	70.90 -
	Земляныя работы	36 р. 55 к.	0,35%

Уотройство 12" водовода Мытищинской

резервуаръ при Старой

Новая и старая Мытищинскія водокачки были соединены ∠ водовода для подачи всдоводомъ, составленнымъ изъ старыхъ чугунныхъ трубъ воды съ Новой діаметромъ въ 14" и 16" и приспособленнымъ для передачи водокачки въ воды самотекомъ.

При производствъ опытовъ электрической откачки воды при старои Дельвиговской шахтными насосами, подававшими воду подъ напоромъ въ водоначкъ. эту линію, случались частыя поврежденія ея. Поэтому было рѣшено 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 Алексъевскую водокачку, гдъ вода старыми машинами можеть перекачиваться въ Алексъевскій запасный резервуаръ.

> Новый 12" водоводъ, присоединяясь къ 24" напорной трубѣ Мытищинскаго узла, идетъ параллельно старому водоводу до резервуара старой-Дельвиговской водокачки. Заложенъ онъ на глубинъ около 4-хъ аршинъ. При переходъ черезъ болото ръки Яузы онъ опущенъ для облегченія работы только до уровня грунтовых водъ, но зато надъ нимъ, въ предупреждение промерзанія, сділана торфяная насыпь,

а по ней устроена провзжая дорога изъ щебенки отъ стараго кирпича. Водоводъ этотъ можетъ быть выдъленъ изъ дъйствующей 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 дъло въ качествъ спускныхъ трубъ, а часть продана.

Проъзжая дорога имъетъ ширину 1,5 саж., основаніемъ ея служитъ слой песка толщиною 0,06 саж., поверхъ котораго насыпанъ слой утрамбованнаго щебня въ 0,08 саж. толщиною, въ свою очередь, покрытый пескомъ на 1 вершокъ.

Стоимость работь по устройству соединительнаго водовода опредъляется суммою въ 38.245 р. 90 к., каковая, согласно настоящаго отчета, распадается на слъдующія составныя части.

- 1. Устройство 12" водовода . . . 33.407 р. 76 к. $87,35^{0}/_{o}$.
- 3. Разборка старыхъ 14" и 16" трубъ 882 > 80 > 2,31 з
- 4. Устройство щебеночной дороги . 3.950 > 78 > 10,33 >

Итого. 38.245 р. 90 к. 100°/₀

На листь 8 атласа представленъ планъ и продольный профиль второго 24" водовода отъ Мытищинской насосной станціи до Алекстевской. По выходть изъ узловой камеры перваго машиннаго зданія Мытищинской насосной станціи второй 24" водоводъ направляется параллельно первому съ лъвой его стороны вплоть до деревни М. Мытищи, гдъ переходить на правую сторону; это направленіе онъ сохраняеть почти до встръчи 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 Алексевской насосной станціи. На своемъ пути второй 24" водоводъ встръчаетъ тъ же земляныя и каменныя сооруженія, какъ и первый, которыя подробно указаны въ описаніи сооруженій перваго строительнаго періода 1890—93 гг. Для прокладки второго водовода они потребовали лишь небольшого ремонта, такъ какъ вопросъ о второмъ водоводъбылъ предвидънъ еще въ постройку 1890-93 гг. и всъ искусственныя сооруженія были возведены въ предположеніи прокладки двухъ водоводовъ.

Водоводъ въ 24".



Общая длина второго 24" водовода отъ центра воздушнаго колпака нагнетательной трубы Мытищинскаго машиннаго зданія до центра нагнетательной трубы Алексъевскаго запаснаго резервуара равна 6463,23 саж.

На этомъ протяженіи по линіи водовода поставлено 25 колодцевъ, имъющихъ различное назначеніе: одни для помъщенія задвижекъ, другіе для устройства выпусковъ, третьи для вантузовъ. Мъста колодцевъ нанесены на продольномъ профилъ водовода (см. листъ 8 атласа); тамъ же, внизу, указаны всъ фасонныя части, поставленныя на линіи. Колодцы имъютъ 5 различныхъ типовъ и отличаются другъ отъ друга величиною, формою и матеріаломъ, изъ котораго они сдъланы. Изъ 25 колодцевъ—2 деревянныхъ и 23 каменныхъ, при чемъ въ числъ послъднихъ имъются 3 колодца, общіе для 1-го и 2-го водоводовъ.

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

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

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

8.	Передълка покрытія Ростокин-			
	скаго акведука	2.242 p.	07 к.	0,44 >
9.	Замощение мостовыхъ	202	25 >	0,05 >
10.	Испытаніе 24" Мытищинскаго			
	водовода	109 >	28 >	0,02 >
11.	Разныя работы по укладкъ			
	24" водовода	736 >	30 •	0,14 >
12.	Разъезды 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			
	прокладкъ водовода	2.067 •	13 >	0,40 >
15.	Одерновка насыпи надъ водо-			•
	водомъ въ долинъ р. Яузы .	577 >	45 •	0,11 >
_	Всего по укладкъ водовода.	515.269 p.	82 к.	100%

Въ дополнение къ описаннымъ чертежамъ новыхъ Мы- Фотографичетищинскихъ сооруженій, для полноты обзора сооруженій сооруженій сдъланы слъдующіе фотографическіе снимки съ натуры:

Первый снимокъ даетъ видъ Мытищинской насосной станстанціи отъ главныхъ воротъ, находящихся на съверной ея сторонъ. Фотографію разръзаеть шоссе, внутри станціи, служащее продолжениемъ дороги отъ станціи Мытищи М.-Ярославской жельзной дороги къ водокачкь. Въ концъ шоссе видна старая дымовая труба при первомъ машинномъ зданіи. Съ літвой стороны снимка на первомъ планіт видна деревянная ръшетка, ограждающая садикъ передъ домомъ Завъдующаго насосной станціей. Слъва же между деревьями проглядываетъ деревянный домикъ для служащихъ. Нъсколько далъе стоитъ каменное зданіе электрической станціи. Съ правой стороны шоссе сначала видна спланированная поверхность, засъянная травой, съ посаженными деревьями, за которыми можно разглядьть жельзную рышетку на каменныхъ столбахъ, ограждающую дворъ водокачки съ восточной стороны. На самой серединъ фотографіи возвышается новая каменная дымовая труба, а за ней видно новое машинное зданіе, огражденное временной деревянной ствной со стороны недостроенной его части. Желъзная

крыша, невысоко отстоящая отъ земли,—это временное покрытіе съверной половины насосной шахты второго машиннаго зданія, выстроенной цъликомъ. На той же фотографіи видны также мъстами столбы электрическихъ проводовъ.

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

Третій снимокъ представляеть фотографію, снятую съ съверо-западнаго угла крыши стараго машиннаго зданія. Въ лѣвомъ углу фотографіи видна будка надъ насосной шахтой № 80; далѣе видны слѣдующія насосныя будки, расположенныя по сѣверной части всасывающей линіи: №№ 82, 84, 87 и т. д. Вдоль линіи колодцевъ идетъ щебеночная пѣшеходная дорожка, около которой стоятъ столбы, поддерживающіе проводы электрической передачи энергіи съ центральной станціи къ моторамъ насосовъ Фарко. Съ правой стороны фотографіи видно покрытіе 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 стараго машиннаго зданія. Здѣсь видны колодезныя будки №№ 75, 73 и 71 и т. д., расположенныя по южной части водосборной линіи. Съ особенной ясностью на этомъснимкѣ можно разглядѣть устройство столбовъ подъ электрическіе провода. Здѣсь же видна часть рѣшетки, ограничивающей дворъ Мытищинской водокачки съ южной стороны.

Пятый фотографическій снимокъ даетъ изображеніе новой Мытищинской водоподъемной машины второго машиннаго зданія съ юго-западной стороны. На первомъ планта 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 сжимами.

Шестой снимокъ даетъ фотографію той же машины съ съверо-западной стороны. Здъсь яснъе видны тяги и балансиры къ водянымъ частямъ машины, общее расположеніе машины, огражденіе ея и отчасти шахты и мостикъ надъ ней. Въ глубинъ около временной деревянной стъны видна радіаторная батарея отопленія.

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

На восьмомъ снимкъ представлена фотографія котельнаго отдъленія при второмъ машинномъ зданіи: посрединъ видны два котла Бабкокъ, Вилькоксъ; у одного топка вынесена впередъ. Съ лъвой стороны по стънъ расположенъ 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 Слободчикова для автоматическаго учета количества 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, распредълительная доска, на которой сосредоточено все управленіе электрическою частью, то есть освѣщеніемъ и каждымъ изъ 20 электромоторовъ насосовъ Фарко.

2. Расширеніе сооруженій Алексвевской насосной станцін.

ложеніе соо-

На чертежъ атласа листъ 9-й помъщенъ планъ расположенія первой и второй новой Алекствевских в насосных в Аленственой станцій. Въ сравненіи съ строительнымъ періодомъ 1890 насосной ст. 1892 гг. планъ владънія Алексъевской насосной станціи нъсколько измітнился примітнительно къ боліте широкимъ новымъ требованіямъ, которымъ она должна отвітчать въ настоящее время. Пріобрътена площадь земли въ 6.200 кв. саж. съ южной стороны владънія, необходимая на случай расширенія запаснаго резервуара до 4.000.000 ведеръ. На чертежъ эта дополнительная площадь отмъчена буквами АВСД. Пріобрътена полоса земли подъ устройство проъзжей дороги съ западной стороны владънія на протяженіи по плану отъ буквы С до цифры 18. Алексъевскій запасный резервуаръ увеличенъ уже съ 300.000 до 1.050.000 ведеръ емкостью. Выстроена часть второго машиннаго зданія съ котельнымъ отдъленіемъ и дымовой трубой. Пріобрътена земля и устроена проъзжая дорога, -- «Дельвиговскій проспектъ», -- отъЯрославскаго шоссе до Алексвевской водокачки. Продолжение этой дороги, ведущей въ Сокольники, перенесено на новое мъсто. Владъніе ограждено частью деревянными на рельсовыхъ столбахъ, частью желъзными на каменныхъ, столбахъ, заборами. Устроены внутри владенія новыя проезжія и пешеходныя дорожки въ связи съ необходимою планировкою мъстности. Перенесены на новыя мъста каменная и деревянная сторожки. Устроена кирпичная труба для пропуска Безымяннаго ручья.

> Крупнымъ изъ перечисленныхъ работъ отведено мъсто въ дальнъйшемъ описаніи; здъсь же слъдуетъ сказать нъсколько объ остальныхъ работахъ, не представившихъ матеріала для отдъльныхъ чертежей.

> Устройство провзжей дороги отъ Алексвевской водокачки до Ярославскаго шоссе вдоль линіи водоводовъ являлось необходимымъ, чтобы обезпечить свободный доступъ и подъездъ на всемъ протяжении водоводовъ на случай ихъ ремонта и исправленія внезапныхъ поврежденій; съ другой стороны эта дорога нъсколько сократила путь отъ Алексъевской водокачки до города. Въ настоящемъ она предста

вила собою красивый «Дельвиговскій проспектъ», пс объщмъ сторонамъ котораго уже явился цълый рядъ построекъ. Вся длина дороги отъ Ярославскаго шоссе до воротъ Алексъевской водокачки 431,0 пог. саж., ширина 10 саж., а въ предълахъ водокачки 3,65 саж. Дорога эта замощена булыжнымъ камнемъ. По объимъ сторонамъ дороги сдъланы пъшеходныя аллеи, шириною отъ 2-хъ до 3-хъ саж., обсаженныя то полями.

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

1. Земляныя работ	ы.						579	p.	— к.	4,55%
2. Замощеніе мост	ово	йб	уль	1ЖІ	ы	ſЪ				
камнемъ						•	11.338	>	45 >	89,12 >
3. Посадка тополей	i no	00	бѣи	мъ	ст	0-				
ронамъ дороги.							652	>	15 >	5,13 >
4. Разныя работы.										
_		Bc	его				12.722	р.	93 к.	100%

Устройство дороги по линіи водоводовъ потребовало перенесенія профажей дороги въ предълахъ Алексфевской водокачки, а это обстоятельство въ свою очередь вызвало перестановку заборовъ. Сверхъ того надлежало огородить новый пріобрътенный участокъ земли, назначенный подърасширеніе Алексфевскаго запаснаго резервуара. Часть старыхъ заборовъ была перенесена на новое мъсто, а на остальномъ протяженіи поставлены новые заборы—деревянные на жельзныхъ столбахъ вдали отъ профажей дороги, и жельзные на каменныхъ столбахъ по самой дорогъ.

Деревянные заборы имъютъ высоту 1,2 саж.; двутавровые желъзные столбы ихъ помъщены на разстояни 2 саж. другъ отъ друга и нижними концами задъланы въ каменную кладку; столбы забраны сосновыми досками толщиною 1½ вер.; внизу положено 3 ряда замятинъ изъ 4 вершк. бревенъ; нижній рядъ ихъ осмоленъ. Сверху забора сдъланы перекрышки изъ бревенъ. Заборъ съ объихъ сторонъ окрашенъ сърой клеевой краской, а балки – сърою масляною.

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

Желѣзный заборъ съ каменными столбами имѣетъ такую же высоту, какъ и деревянный. Каменные столбы его поперечнаго сѣченія въ верхней части 0,25×0,25 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 сломкъ части старыхъ заборовъ и по возведеню таковыхъ же вновь обощлись въ 16.640 р. 22 к. Сумма эта распадается на слъдующія части:

1. Разборка старыхъ каменныхъ за-			
боровъ	433 p.	78 к.	2,61%
2. Земляныя работы по постройкъ			
новыхъ заборовъ	165 >	80 •	1,00 >
3. Каменныя работы	8.913 >	47 >	53,56 >
4. Желъзныя ръшетки и ворота .	6.071 >	14 >	36,48 >
5. Покрытіе кровельнымъ желъзомъ			
цоколя забора и окраска цоколя			
и желтзныхъ ртшетокъ	550 >	14 >	3,31 >
6. Постановка на каменныхъ стол-			
бахъ бетонныхъ коронокъ	494 🔹	80 •	2,97 >
7. Разныя работы	11 🖈	09 >	0,07 >
Bcero	16.640 p.	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 помѣшена 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 3,04×0,45 саж. На немъ возведены стѣны толщиною въ 2½ кирпича. Внутреннее помѣщеніе сторожки имѣетъ въ планѣ 2,00×2,30 саж., высотою отъ пола до потолка 1,5 саж.; подъ поломъ устроенъ подвалъ. Сторожка отапливается обыкновенною русскою печью; крыша покрыта 12 фунт. желѣзомъ и окрашена въ сѣрый цвѣтъ. Для входа въ сторожку сдѣланы небольшія деревянныя сѣни.

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

Этотъ расходъ составляется изъ следующихъ частей:

-	•	
1. Разборка старой каменной сторожки	85 р. 87 к.	4,700/0
Постройка новой сторожки:		
1. Земляныя работы	18 » 95 »	1,04 »
2. Каменныя и бетонныя работы.	1.385 > 90 >	75,92 >
3. Плотничныя работы	164 > 17 >	8,99 >
4. Кровельныя работы	22 > 80 >	1,25 >
5. Печныя работы	53 > 48 >	2,93 .
6. Штукатурныя работы	39 » 34 »	2,16 »
7. Малярныя работы	27 > 55 >	1,51 >
8. Насыпка земли на потолочный		
накатъ	3 > 60 >	0,20 >
9. Разныя работы	23 > 74 >	,
Bcero	1 825 р. 40 к.	100%

Деревянная сторожка перенесена изъ предъловъ новой Алексъевской водокачки къ воротамъ старой водокачки и помъщена на чертежъ листъ 9-й подъ номеромъ VII. Стоимость этой работы опредълилась въ 200 руб. 33 коп.

Удобство передвиженія въ предълахъ владънія Алексъевской водокачки потребовало устройства новыхъ проъзжихъ дорогъ и пъшеходныхъ дорожекъ. Въ связи съ увеличеніемъ запаснаго резервуара были устроены дорожки на слъдующихъ протяженіяхъ (см. чертежъ листъ 9-й атласа): по границъ вновь пріобрътенной земли D, A, B. C, по шоссе, съ внъшней стороны заборовъ отъ точекъ 9 и 19 до воротъ и отъ точки 19 по внъшней сторонъ забора до точки 18. Одновременно съ устройствомъ новыхъ дорожекъ была разобрана частъ старыхъ; матеріалъ, полученный отъ сломки, былъ весь употребленъ въ дъло. Стоимость всъхъ работъ по сломкъ старыхъ дорожекъ и по устройству новыхъ опредълилась суммою 1.250 руб. 38 коп.

Такимъ образомъ всъхъ работъ, произведенныхъ на

Алексвевской водоподъемной станціи въ связи съ увеличеніемъ резервуара, было исполнено на слъдующую сумму:

lem b pesephyapa, outlo nenomieno na estadionidio ej alli
 Устройство мостовой по профзду отъ Алексъевской станціи вдоль линіи водоводовъ до Ярославскаго шоссе
и устройство вновь такового же по границамъ участковъ земли при Алексъевской насосной станціи
съ желъзными ръшетками и во-
ротами
4. Постройка каменной сторожки 1.825 > 40 > 4,92
5. Перенесеніе деревянной сторож-
ки 200 > 33 > 0,54
6. Устройство новыхъ дорожекъ . 1.250 » 38 » 3,37 з
Bcero 37.112 p. 32 к. 100 %

При дальнъйшей разработкъ вопроса о приведении въ благоустроенный видъ владъній Алексъевской водокачки ы удобства передвиженія по ней выяснилась необходимость устройства еще нъкоторыхъ дорогъ и дорожекъ, кромъ предвидънныхъ смътой на достройку резервуара. Именно была устроена булыжная мостовая около новаго машиннаго зданія по профаду между нимъ и желфанымъ заборомъ отъ воротъ до угла забора (точка 9 на чертежъ листъ 9-й) и затъмъ дальше по внутренней сторонъ забора до точки 8, гдъ предполагается возвести недостроенную въ настоящее время часть машиннаго зданія. Одновременно съ этой работой были устроены следующія щебеночныя проезжія дороги и пъшеходныя дорожки. Щебеночныя дороги расположены по внъшней сторонъ забора отъ точки 8 до точки С, то есть до вороть въ деревянномъ заборѣ; по внутренней сторонъ забора отъ точки С до В и; наконецъ, сзади резервуара подъ острымъ угломъ къ последней дороге отъ С до В

Пъщеходныя дорожки устроены по внутреннимъ сторонамъ забора отъ желъзныхъ воротъ до угловъ забора старой и новой водокачекъ и затъмъ по внъшней сторонъ отъ угла, точки 9, до точки С.

Кром'в того была еще приведена въ благоустроенный видъ поверхность запаснаго резервуара: по ней разбиты щебеночныя п'вшеходныя дорожки, газоны; вокругъ вентиляціонныхъ тумбъ посажены декоративные кусты. Планъ поверхности резервуара можно вид'вть какъ на листь 9, такъ и, въ большемъ масштабъ, на листъ 10.

Всъ эти работы обощлись въ 5.688 руб. 25 коп.; сумма эта распредълилась такимъ образомъ:

- -				
1. Планировка двора Алексъево насосной станціи, устройство				
беночныхъ дорогъ, садовыхъ	до- ′			
рожекъ, посадка деревьевъ и	pa-			
стеній	3.5	31 p.	81 к.	62,09%
2. Устройство щебеночныхъ д	opo-	-		
жекъ и газоновъ на верхней	пло-			
щадкъ резервуара		769 >	23 >	13,52 >
3. Замощеніе мостовой булыжн	ымъ			
камнемъ во дворъ Алексъево	ской			
станціи		387 »	21 >	24,39 >
Bcero	5.0	588 p	. 25 к.	100 %
		_		

Въ связи съ перестановкою каменнаго забора, ограждавшаго владънія старой Алексъевской водокачки и устройствомъ соединительнаго шоссе отъ Екатерининскаго проспекта къ Дельвиговскому, была устроена кирпичная труба для пропуска Безымяннаго ручья, протекавшаго ранъе по чугунной трубъ.

На чертежъ листъ 9-й атласа эта труба показана пунктиромъ въ правой верхней части. Ручей бъжитъ по правой сторонъ шоссе, ведущаго отъ водокачки въ городъ, погомъ по новой каменной трубъ пересъкаетъ соединительное шоссе и уголъ владъній водокачки, и затъмъ впадаетъ въ небольшой водоемъ.

Поперечное съченіе новой трубы имъетъ овоидальную форму высотою h=3'8"; по концамъ, въ предупрежденіе

подмыва, она ограждена подпорными стънками; длина тъла трубы 21,5 саж., а вмъстъ съ концевыми стънками 22,215 с. Подошва котлована укръплена втрамбованнымъ щебнемъ, новерхъ котораго положенъ слой бетона, а на немъ уже возведена кладка трубы. Часть котлована потребовала шпунтового огражденія.

Дъйствительный расходъ по постройкъ трубы опредълился суммою 2.487 руб. 75 коп., которая распадается на слъдующія части:

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

Расширеніе На чертежть листь 10-й представлень Алекствевскій запас-Алекствевскаго регулирующагоный резервуарь, доведенный въ постройку 1890—1900 гг. до и запаснаго объема 1.050.000 ведеръ.

Назначеніе Алексъевскаго резервуара регулировать расжодъ воды и содержать запасъ воды на случай пріостановки дъйствія Мытищинской водокачки или порчи водоводовъ между объими насосными станціями. Запасъ воды въ 300.000 ведеръ, который имълъ Алексъевскій резервуаръ первоначально, не соотвътствовалъ даже сравнительно небольшому суточному расходу воды въ 1.500.000 ведеръ, доставлявшихся въ Москву изъ Мытищъ въ концъ девяностыхъ годовъ. Вслъдствіе этого было ръшено увеличить его емкость до 1.000.000 ведеръ, не дожидаясь даже разръшенія вопроса о расширеніи Митищинскаго водоснабженія вообще. Работа эта была произведена слъдующимъ образомъ.

Порталь и существующая часть резервуара были оставлены безъ измѣненій; съ южной стороны резервуара было проложено 15 пролетовъ, подобныхъ существующимъ, а затѣмъ замкнута задняя стѣнка, послѣ чего задняя 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+15×50.000=1.050.000 ведеръ.

Основание резервуара заложено на хорошемъ грунть, представляющемъ смъсь мелкаго песка съ небольшой частью глины. Работы по устройству основанія пришлось разділить на два строительныхъ періода, такъ какъ резервуаръ выхоцилъ за предѣлы границы владѣній Алексѣевской водокачки и пришлось ждать отчужденія земли. Въ постройку 1899 г. была сдълана часть-ближайшая къ существующей; подошва котлована была укръплена 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 укръпленія щебень толщиною 0,08 саж. и сверхъ него положенъ слой бетона толщиною 0,19 саж. Характеръ и расположение ствиъ и столбовъ оставлены прежніе съ сохраненіемъ размъровъ. Покрытіе же резервуара исполнено тоже вполнъ по образцу ранъе выстроенной части резервуара. Всъ своды сдъланы цилиндрическими вдоль каждаго пролета; шелыги сводовъ лежатъ въ одной плоскости и соединены всв непосредственно. Пазухи сводовъ забучены бетономъ, при чемъ по поверхности уклонъ сдъланъ частью къ оси резервуара, гдъ 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 предупреждение промерзанія резервуаръ засыпанъ слоемъ земли толщиною отъ 0,25 до 0,50 саж. съ полуторными откосами; поверхность земли одернована и на резервуаръ разбиты щебеночныя 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 вслъдствіе этого въ тъхъ случаяхъ, когда воды въ резервуаръ было мало, надъ устьемъ образовывалась воронка и воздухъ попадалъ во всасывающія трубы и насосы, при чемъ послъдній слой воды резервуара являлся безполезнымъ и выкачать его не представлялось возможности. Для устраненія этого недостатка всасывающее кольно было повернуто отверстіемъ внизъ, при чемъ пришлось вырубить въ днъ резервуара углубленія.

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

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

Работы по постройкъ производились частью подряднымъ способомъ, частью хозяйственнымъ; дъйствительная стоимость распадается на слъдующія части:

1.	Земляныя работы	8.399	p.	60	к.	4,85%	/ 0
2.	Устройство бетоннаго основа-		_				
	нія подъ каменную кладку	32.818	>	17	>	18,95	>
3.	Каменныя работы	114.261	>	61	>	65,98	>
4.	Оштукатурка внутреннихъ						
	стънъ, сводовъ, пола и бал-						
	люстрады, и наружной поверх-						
	ности резервуара	11.621	>	19	>	6,71	>
5.	Устройство дренажа на резер-						
	вуаръ для спуска дождевыхъ						
	водъ	78	>	56	>	0,05	>
6.	Столярныя работы	23	>	85	>	0,01	>
7.	Постановка вентиляціонныхъ						
	колпаковъ	1.0 9 3	>	42	>	0 ,6 3	>
8.	Устройство спускныхъ клапа-						
	новъ въ резервуарѣ	95	*	34	>	0,06	>
9.	Устройство временнаго элек-	•					
	трическаго освъщенія для про-						
	изводства штукатурныхъ ра-						
	ботъ внутри резервуара	2.568	>	98	•	1,48	>
10.	Подведеніе воды для бетон-						
	ныхъ и каменныхъ работъ .	613	>	07	>	0,36	>

11. Устройство временнаго забора		
у запаснаго резервуара 12. Разныя работы	63 р. 15 к. 1.528 » 64 »	
Bcero	173.165 р. 58 к.	100%

Новое Алексъевское машинное зданіе представлено на новое Алеклистахъ 11—14 атласа; какъ фасадъ его, такъ и назначение шинное здаотдъльныхъ частей вполнъ схожи со зданіемъ существующимъ, если не считать незначительнаго удлиненія котельной; на планъ Алексъевской станціи оно расположено симметрично со старымъ зданіемъ относительно оси, проходящей черезъ ось запаснаго резервуара, какъ это можно видъть на листъ 9 атласа. На настоящее время осуществлена постройка только части всего зданія: машинное отдъленіевъ размъръ, достаточномъ для постановки одной паровой водоподъемной машины, мощностью въ 3.500.000 ведеръ въ сутки; котельная же цаликомъ.

Размъры зданія слъдующіе: съверный фасадъ, со стороны проъзда въ Сокольники, имъетъ длину 16,75 саж.; восточный фасадъ, со стороны перваго машиннаго 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, гдв приходится недоконченная сторона машиннаго отдъленія, возведена деревянная, на каменномъ основаніи, стъна, что можно видъть на листахъ 12-14.

Общая средняя высота зданія отъ поверхности троттупра до верхней точки карниза 4,43 саж. Толщина стънъ фундаментовъ мѣняется въ предѣлахъ $4^{1}/_{2}$ — $5^{1}/_{2}$ кирпичей; цоколь толщиною въ 4 кирпича, а стъны, не считая пилястръ, 21/, кирпича; ствна, отдъляющая котельное помъщение отъ машиннаго, сложена въ 3 кирпича.

Средняя отмътка земли у машиннаго зданія около 15,30 саж. Подъ все помъщеніе машиннаго отдъленія былъ вырыть общій котловань, подъ стіны же котельной и боровъ дымовой трубы-ровъ; общая отмътка дна 13,44 саж.; подъ камеру фасонныхъ частей машиннаго отдъленія котлованъ былъ углубленъ до отмътки 13,32 с. Грунть оказался песчанымъ, съ небольшой примъсью глины: въ нижнихъ слояхъ онъ насыщенъ водой. Дно котлована и ровъ были затрамбованы слоемъ сухого кирпичнаго щебня, сначала крупнаго, потомъ мелкаго. Затъмъ положенъ слой бетона на растворъ портландскаго цемента; толщина его подъ стъны котельной—0,18 саж., подъ все машинное отдъленіе—0,47 саж., за исключеніемъ углубленной части его и камеры, гдъ толщина бетона—0,08 саж.

Каменная кладка до верха цоколя, то есть до уровня пола машиннаго отдъленія, исполнена на растворъ портландскаго цемента, а остальная часть—на романскомъ цементъ.

Зданіе окружено асфальтовымъ троттуаромъ. Машинное отдъленіе имъетъ два свъта; полуподвальный этажъ его имъетъ дневное освъщеніе.

Въ машинномъ отдъленіи расположены на уступъ стънъ, на высотъ отъ пола 2,13 саж., рельсы катающейся клепаной балки, расчитанной на подъемъ 400 пуд. и служащей для сборки и разборки частей водоподъемной машины.

Потолокъ машиннаго и котельнаго отдъленій сдѣланъ изъ чернаго волнистаго желѣза, покрытаго сверху слоемъ бетона и торфяной земли, а снизу окрашеннаго бѣлою масляною краскою.

Желъзныя стропила имъють то же расположение и тъхъ же размъровъ, какъ и на первомъ машинномъ здании. Стропила покрыты оцинкованнымъ желъзомъ.

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

Галлерея, соединяющая оба машинныхъ зданія между собой, имъетъ длину 13,55 саж.; подъ нее сдълано бетонное основаніе, толщиною 0,05 саж., шириною 1,35 саж. Стъны выложены въ $2^{1}/_{2}$ кирпича; отверстіе галлереи, шириною 0,72 саж., покрыто полуциркульнымъ сводомъ въ $1/_{2}$ кирпича.

Въ этой галлерев 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 имветь ответвленіе въ машинное отделеніе его; третья нефтепроводъ

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

На листъ 14 представлена въ планъ и продольномъ разръзъ передъланная узловая галлерея при старомъ машинномъ зданіи; высота ея 1,38 саж, ширина 2,24 саж и длина 5,92 между стънами. Галлерея, какъ и у второго машиннаго зданія перекрыта двумя рядами плитъ Монье по 7" балкамъ; среди плитъ вставлены для освъщенія иллюминаторы общей площади 47,30 кв. ф.

Общая стоимость части второго Алексъевскаго машиннаго зданія выразилась суммою въ 188.990 р. 67 к., которая распадается на слъдующія части:

	•			
1.	Земляныя работы	1. 3 80 p.	55 к.	$0,73^{\circ}/_{o}$
2.	Бетонныя и каменныя работы	27.132 >	92 >	14,36 >
3.	Покрытіе галлерен надъ узломъ			
	соединительныхъ трубъ бетон-			
	ными плитами съ постановкою			
	иллюминаторовъ	1.042 >	52 >	0,55 >
4.	Столярныя и плотничныя ра-			
	боты	2.582 >	73 >	1,37 >
5.	Оконные и дверные приборы.	227 >	64 >	0,12 >
	Штукатурныя работы	1.235 >	63 >	0.65 >
	Стекольныя работы	631 •	41 >	0,33 >
	Малярныя работы	371 •	06 >	0,20 >
	Устройство стропилъ, крыши			
	и потолковъ	15.023 •	74 >	7,95 >
10.	Устройство желъзныхъ пара-			
	петныхъ ръшетокъ	512 >	64 >	0,27 >
11.	Бетонированіе потолка съ за-			
	сыпкою торфяной мелочью по			
	войлоку	876 >	40 >	0,46 >
12.	Устройство пирогранитныхъ			
	половъ въ котельной	811 >	82 >	0,43 >
13.	Устройство бетонныхъ подо-			
	конниковъ	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 лестницъ		0,20%
17. Устройство катающейся балки		
въ машинномъ отдѣленіи	1.611 > 88 >	0,85 >
18. Устройство асфальтовых в трот-	•	
туаровъ		0,47 >
19. Земляныя работы подъ фун-		
даменть паровых котловъ .		0,12 •
20. Устройство фундаментовъ подъ		•
паровые котлы и экономайзеръ		1.06 >
21. Заготовка трехъ паровыхъ кот-		•
ловъ съ перегръвателемъ пара		
задълка ихъвъ печи и устрой		
ство лъстницъ для входа на		
КОТЛЫ		22,46 >
22. Выстилка пола въ котельном ч		
помъщеніи рифленымъ желъ		
зомъ		0,04 >
23. Бетонныя и каменныя работь		•
по устройству фундаментова		
подъ паровую водоподъемную		
машину		2.56 >
24. Установка паровой водоподъ		-,
емной машины		26.46 >
25. Передълка галлереи у перваго		, -,
машиннаго зданія вслъдстві		
перекладки нагнетательной ли		
ніи, проходившей черезъ кот		
лованъ машиннаго зданія.		0.28 >
26. Перекладка 24" нагнетательной		-,
линіи		3.65
27. Общія вспомогательныя рабо		0,00
ты		0.60 >
28. Устройство каменной дымовой		-,
трубы		5,14 >
Bcero		. 100%
	•	,,

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

Объемъ выстроенной части новаго зданія составляєть съ

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

На изготовленіе и установку водоподъемной машины для Алексъевской водоподъемной станціи были выработаны общія кондиціи (приложеніе А), главныя основанія которыхъ заключаются въ слъдующемъ:

Машины и

- 1. Горизонтальная машина тройного расширенія должна поднимать 10 куб. фут. воды въ секунду подъ полнымъ динамическимъ напоромъ въ 170 фут., при чемъ высота всасыванія можетъ доходить до 6 фут.
- 2. Давленіе пара въ котлажъ 10 атмосферъ. Должна быть предвидьна возможность работы машины перегрытымъ до 350° С паромъ.
- 3. Количество подаваемой воды міняется въ зависимости отъ числа оборотовъ.
- 4. Парораспредъленіе клапанное, холодильникъ поверхностный, посадка насосныхъ клапановъ механическая.
- 5. Паръ получается изъ водотрубнаго котла системы Бабкокъ и Вилькоксъ съ поверхностью нагръва въ 1.800 кв. фут.
- 6. Порядокъ испытанія продуктивности машины опредівляется по взаимному соглашенію между инженерами Городской Управы и завода съ одобренія Высочайше Утвержденной Коммиссіи.

Предложенія были получены отъ сліздующихъ фирмъ:

Заводы:	Ціна въ рубляхъ.	Расходъ па- ра въчасъ на 1 л.с.въ кил.	ротовъ въ	
Доброва 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 Листь	54.800	7,08	52	10

Хотя наиболъе выгоднымъ являлось предложение 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 исполнение новой машины.

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

Испытаніе машины при пріемкъ заключалось: 1) въ опредъленіи коэффиціента наполненія водяныхъ цилиндровъ и 2) въ опредъленіи продуктивности.

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

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

Площадь резервуара на высот в этих в 4,5 фута следующая:

Слѣдовательно, за одинъ оборотъ машина выкачивала воды

$$\frac{518,29\times1,1+520,53\times3,4}{10.955}$$
 × 49=10,46 куб. фут.

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

Теоретическій объемъ, описываемый плунжерами насосовъ за одинъ оборотъ машины

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

Коэффиціентъ наполненія насосовъ:

Для опредъленія продуктивности машины опыть 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 сепараторъ, установленномъ на паропроводъ передъ входомъ въ малый цилиндръ.
- 3. Показаніе счетчика числа оборотовъ машины.
- 4. Давленіе въ нагнетательномъ колпакъ.
- 5. Давленіе во всасывающей коробкъ.
- 6. Разстояніе отъ уровня воды во всасывающей коробкъ до манометра на нагнетательном колпакъ.

За время опыта по этимъ пунктамъ получились слъдующія данныя:

- 1. Полное количество израсходованной питательной воды=2.053,075 пуд.
- 2. Средняя температура пара=210,5°C.
- 3. Полное число оборотовъ машины=88,735.
- 4. Среднее показаніе по манометру на нагнетательномъ колпакть—17,16 англійскихъ фута на 1 кв. дюймъ. По провъркть манометра оказалось, что его показаніе, равное 71,80 фунта, равно 5 метрическимъ атмосферамъ по контрольному аппарату. Слъдовательно, показаніе манометра—71,16 фунта на самомъ дълъ равно $\frac{14,223 \times 5 \times 71,16}{71,80} = 70,48$ англійскихъ фунта.
- 5. Средній вакуумъ во всасывающей коробкѣ=0,805 дюйма ртутнаго столба.
- 6. Среднее разстояніе отъ уровня воды во всасывающей коробкт до манометра на нагнетальном колпакть—7,11 фута.

Приводя среднія показанія манометра на нагнетательномъ колпакть и вакууметрть на всасывающей коробкть къ давленію столба воды, выраженнаго въ футакъ, и складывая съ среднимъ разстояніемъ отъ уровня воды во всасывающей плитть до манометра на нагнетательномъ колпакть, получимъ полную высоту подъема въ футакъ 70,48×2,31+0,805×1,13++7,11=170,83 фута.

Количество воды, подаваемое за одинъ оборотъ по ранъе опредъленному коэффиціенту наполненія—10,46 куб. фута.

Продуктивность, выраженная въ фунто-футахъ на 1.000

фунтовъ перегрътаго пара со средней температурой 210,5°С. будетъ $\frac{88.735\times10,46\times1,73\times170,83\times1~000}{2053,075}=133.608.000.$

Гарантированная продуктивность, какъ было упомянуто, 127.000.000 фунто-футъ на 1.000 фунтовъ насыщеннаго пара при давленіи 10 атмосферъ; эта продуктивность измѣняется на 1.250.000 фунто-футъ на каждые 10℃ перегрѣва.

Температура насыщеннаго пара при давленіи 10 атмосферъ=1:4,5°C.

Полученная средняя температура пара=210,5°; перегръвъ пара равенъ 210,5°—184,5°=26°.

Следовательно, гарантируемая продуктивность при этомъ переграва должна быть: $127.000.000 + 2.6 \times 1.250.000 = 130.250.000$.

Сравнивая эту продуктивность съ достигнутой, получимъ, что послъдняя выше первой на $\frac{133.608.000-130.250.000}{130.250.000} = 2.58\%.$

При опредъленіи 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 въситъ 1,73 пуда.

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

Расположеніе частей водоподъемной машины слѣдующее. На главномъ валу насажены подъ прямымъ угломъдва кривошипа; по лѣвую сторону маховика расположены малый и средній цилиндры, по правую большой цилиндръ. Плонжеры насосовъ помѣщены на продолженіи поршневыхъ штоковъ. Насосы двойного дѣйствія.

Всѣ дилиндры и ихъ крышки снабжены паровыми рубашками; при чемъ малый и средній обогрѣваются свѣжимъ паромъ, а большой или свѣжимъ, или паромъ болѣе низкаго давленія, передъ входомъ его въ большой цилиндръ. Обогрѣваніе рубашекъ по желанію можетъ быть прекращено. Распредѣленіе пара устроено по системѣ Зульцера.

Всѣ сальники снабжены металлической набивкой; масленки, по большей части, имѣютъ видимую подачу масла каплями; управленіе смазкой находится въ рукахъ машиниста. Смазка паровыхъ цилиндровъ производится лубрикаторами Моллерупъ.

Въ котельномъ отдъленіи Алексъевскаго машиннаго зданія поставлено три паровыхъ котла системы Бабкокъ и Вилькоксъ и экономайзеръ системы Грина. Вода въ котлы черезъ экономайзеръ нагнетается питательнымъ насосомъ, берущимъ ее изъ общаго водопровода. Поверхность нагръва каждаго котла 1.827 кв. футъ; котелъ состоитъ изъ 9 батарей по 9 трубъ въ каждой; трубы діаметромъ 4" и длиною 18 футъ; цилиндръ для пара и воды имъетъ діаметръ 48" и длину 23 фута 7 дюймовъ. При котлахъ имъется полная арматура и инструменты для сборки. Паровыпускные вентили и предохранительные клапаны поставлены на приклепанныхъ къ котлу патрубкахъ длиною по 12", при чемъ выпускаемый излишній паръ отводится по трубамъ изъ котельнаго помъщенія наружу. Водомърныя стекла снабжены предохранительными колпачками.

При каждомъ котлѣ поставлено по перегрѣвателю пара системы Бабкокъ и Вилькоксъ. Перегрѣватель имѣетъ 227 кв. футъ площади нагрѣва и состоитъ изъ 32 тянутыхъ стальныхъ изогнутыхъ трубъ 1½" діаметромъ, концы которыхъ вставлены въ нижнія и верхнія поперечныя кованыя коробки.

Экономайзеръ для подогръванія воды состоить изъ 96 чу гунныхъ трубъ съ наружнымъ діаметромъ въ $4^1/2^{\prime\prime}$ и внутреннимъ въ $3^1/2^{\prime\prime}$; длиною по $8'3^1/2^{\prime\prime}$.

Въ котельной поставленъ нефтяной бакъ, насосъ для подачи нефти и въсовой порціонеръ для учета потребляемой нефти по въсу.

Новая дымовая труба Алексъевской насосной станціи, поставленная при новомъ машинномъ зданіи, имъетъ высоту 38,4 метра и внутренній діаметръ вверху 1,52 метра, внизу 2,70 метра.

Дымовая труба.

Основавіе ея заложено на глубинъ 3,85 метра на песчаномъ грунтъ и имъетъ квадратное очертаніе со стороною 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 внутръ трубы. Боровъ и нижняя часть трубы облицованы гжельскимъ кирпичемъ. Цоколь трубы имъетъ круглую форму и возвышается надъ поверхностью земли на 7,4 метра. Труба

сложена изъ лекальнаго пустотвлаго кирпича на растворъ портландскаго цемента; толщина стънокъ: въ нижней части 620 мм., въ верхней 250 мм. По высотъ трубы на внутренней поверхности задъланъ рядъ желъзныхъ скобъ на разстояніи 400 мм. другъ отъ друга, служащихъ для подъема на верхъ трубы. Труба снабжена громоотводомъ, мъдный кабель котораго по изоляторамъ спускается въ землю съвнъшней стороны.

Дымовая труба соединяется съ котлами боровомъ длиною 1.498 саж., ширина его съченія въ свъту равна 0,72 саж., высота до ключа свода 0,98 саж., основаніе борова состоитъ изъ слоя бетона толщиною 0,18 саж. Боковая стънка его сложена въ 2¹/₂ кирпича, верхъ—сводчатый въ 1¹/₂ кирпича. Внутренняя поверхностъ борова облицована гжельскимъ кирпичемъ.

Подробный разсчеть трубы приведень въ журналѣ Высочайше утвержденной Коммиссіи (см. выпускъ XIII, стр. 47). Въ этомъ разсчетъ установлены слъдующія общія данныя.

- 1) Давленіе вътра на кв. метръ=180 килогр.
- 2) Коэффиціентъ давленія вътра при круглой трубъ=0,78.
- 3) Уголъ направленія вътра къ горизонту=10°.
- 4) Давленіе вѣтра по горизонтальному направленію на кв. метръ круглой трубы=0,78×180×cos100=138,27 килг.
- 5) Допускаемое напряженіе въ кирпичной кладкъ на сжатіе не болъе 11,75 клг. на кв. ст.
- 6) Допускаемое давление на грунтъ не болъе 1,25 клг. на кв. ст.
- 7) Коэффиціентъ устойчивости не менъе 1,65.
- 8) Въсъ кладки изъ лекальнаго кирпича 1 кб. метр = 1.800 кгр.
 - Въсъ кладки изъ обыкновеннаго кирпича 1 кб. метр. =1.588 кгр.
 - Въсъ кладки изъ бетона 1 кб. метр.=1.941 кгр.
- 9) Сложное напряженіе, вызываемое въсомъ трубы и изгибающимъ усиліемъ вътра.

$$K = \frac{G}{Fk} + \frac{M.r.}{J \times 2}$$

tut.

G —въсъ кладки.

Fk-площадь кольца разсматриваемаго съченія.

J — моментъ инерціи.

r — наружный діаметръ.

11) Коэффиціентъ устойчивости.

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

Точный подсчеть на основаніи приведенных формуль и размівровь трубы даеть слідующіе результаты:

- Устойчивость трубы XA относительно съченія, проходящаго на разстояніи 1,20 метра отъ поверхности земли*
 - 1) Въсъ кладки Ga=231.174,0 кгр.
 - 2) Площадь кольца Fka=6,36 кв. м.
 - 3) Давленіе вътра Ра=15256,71 кгр.
 - 4) Разстояніе центра тяжести отъ ребра Ga=16,44 метра.
 - 5) Моментъ вътра Ма=253871,65 кил. метр.
 - 6) Моментъ инерціи Ја=8,90 метр.

Коэффиціентъ устойчивости

$$X_A = \frac{231174,0\times3,88}{253871,65\times2} = 1,77$$

Сложное напряжение кладки

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

- II. Давленіе на почву.
 - 1) Полный вісъ трубы съ фундаментомъ G=498443,37 килогр.
 - 2) Площадь основанія (разсчетная) фундамента F=66,26 кв. м.
 - 3) Давленіе вѣтра Р=15985,12 клгр.
 - 4) Разстояніе центра тяжести отъ (подошвы фундамента

5) Моментъ вътра

М=329932,88 килогр.

6) Моментъ инерціи подошвы фундамента ј=365,87 метр.

Сложное напряжение грунта:

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

метр. или 1,12 кгр. на кв. сент.

Постройка дымовой трубы была исполнена фирмою Кустодисъ за сумму 9.700 руб. со всъми матеріалами.

Фотографическіе снимки сооруженій насосной станціи.

Для большаго уясненія подробностей устройства Алексфевской станціи сдъланы слъдующіе фотографическіе сним-Алекстевской ки ея сооруженій.

> Фотографія десятая даетъ видъ новаго машиннаго зданія и дымовой трубы съ южной стороны; снята она съпортика запаснаго резервуара. Центръ снимка занимаетъ машинное зданіе; лѣвая часть его-котельное отдѣленіе; видна дверь. ведущая въ него снаружи. Правая часть-машинисе отдъленіе съ временной деревянной стіной. По бокамъ машиннаго зданія и за дымовой трубой виденъ новый заборъ съ жельзными рышетками на каменных столбахъ.

> Фотографія одиннадцатая даеть внутренній видъ машиннаго отдъленія съ новой водоподъемной машиной; къ зрителю обращена правая часть машины съ большимъ цилиндромъ. Система машины какъ видно, горизонтальная, при чемъ плунжеры насосовъ расположены на продолжени штоковъ паровыхъ поршней; посадка клапановъ механическая; подъ потолкомъ виденъ подъемный кранъ. Задняя отъ зрителя стена - временная - деревянная.

> Фотографія дв'єнадцатая даеть внутренній видъ котельнаго отдъленія новаго машиннаго зданія. Центуъ занимають два котла системы Бабкокъ и Вилькоксъ. Справа за нимиэкономайзеръ; слъва-нефтяной бакъ, порціонеръ и насосы: нефтяной и водяной.

Водоводъ между Алексъной станціей башнями. и Крестовскими башнями.

На 15-мъ листъ атласа представленъ планъ 30" водовода жду аленсъ-евской насос- между Алексъевской насосной станціей и Крестовскими

> Постройка этого водовода была вызвана тыть соображеніемъ, что при существовавшемъ одномъ 24" водоводъ водоснабженіе города не было обезпечено въ отношеніи непрерывности, а съ друой стороны пропускная способность однсго водовода при увеличении водоснабжения являлась недостаточной.

> Новый 30" водоводъ имъетъ связь съ обоими машинными зданіями Алексъевской водокачки; выходя изъ предъловъ послъдней, онъ направляется по правой сторонъ Дельвиговскаго проспекта къ Ярославскому шоссе, пересъкаетъ послѣднее, поворачиваетъ и идя вдоль него дост. гаетъ такимъ

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

При первоначальной постройкъ новаго Мытицинскаго водопровода предполагалось, что подача воды вътеченіе сутокъ будетъ равномърная на всемъ протяженіи отъ Мытищинской насосной станціи и до Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ; поэтому Алексъевскій резервуаръ, въ который изливается вода, доставляемая Мытищинской насосной станціей, имълъ значеніе резервуара запаснаго. Въ случать прекращенія подачи воды изъ Мытищъ этотъ запасъ могъ итти ца поддержку доставки воды въ городъ. Резервуары же Крестовскихъ башенъ въ то время являлись резервуарами, исключительно регулирующими неравномърность расхода воды изъ ста въ теченіе сутокъ.

Съ переходомъ ко второму строительному періоду новаго Мытищинскаго водопровода означенная система подачи воды изъ Мытищъ была измънена слъдующимъ образомъ: равномърная подача воды изъ Мытищъ въ теченіе сутокъ сохранена только на протяженіи до Алексъевскаго резервуара. Резервуаръ этотъ, сохранивъ за собою отчасти значеніе резервуара запаснаго, получилъ значеніе резервуара регулирующаго. Съ этой цълью емкость его увеличена. Одновременно съ симъ ръшено было машинную оборудовку Алексъевской насосной станціи развивать такъ, чтобы ходомъ водоподъемныхъ машинъ поддерживалась постоянно подача въ горолъ такого количества воды, которое расходуется изъ съти трубъ. При такомъ положеніи резервуары Крестовскихъ водонапорныхъ башенъ должны постоянно содержать въ себъ полный запасъ воды и быть резервуарами исключительно запасными на случай внезапнаго прекращенія или уменьшенія подачи воды съ Алекс вевской насосной станціи.

Водоводъ между Алексъевской насосной станціей и Крестовскими водонапорными башнями имъетъ 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 послъднихъ трубъ 44,75 пог. саж. проходятъ въ тоннели.

По длинѣ водовода поставлено 8 колодцевъ, изъ нихъ 4 каменныхъ и 4 деревянныхъ. Для выдъленія 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". Кромѣ того на водоводѣ поставлено 3 штуки пожарныхъ гидрантовъ.

Всѣ матеріалы 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" діаметромъ и по 13 рублей пог. сажень за трубы въ 24" діаметромъ.

Стоимость всъхъ работъ по отчету опредълилась суммою 126.390 руб. 89 коп., которая распадается на слъдующія составныя части:

1. Трубы, фасонныя части и проч.	97 .991 p.	37 к.	77,53%
2. Земляныя и слесарныя работы			,,,,,,
по укладкъ водовода	19.534 >	34 >	15,46%
3. Устройство каменныхъ колод-			
цевъ, столбиковъ подъ трубы			
и упоровъ	1.603 >	07 .	1,27%
4. Устройство деревянных ко-			
лодцевъ	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			
Алексъевскому машинному зда-	E (E	7 0	0.450
нію	363 >	69 3	0,45%
8. Устройство насыпи надъ 30"			
водоводомъ и планировка земли по линіи водовода	5 805 .	92.	4,67%
9. Удлиненіе бетоннаго водосто-	3.093	74 >	4,07%
ка изъ Алексъевскаго запасна-			
го резервуара	218 >	92	0,17%
10. Разныя работы	270 >		0,17%
			
Bcero	126.390 p.	89 K.	100%

3. Дополнительная сфть городских водопроводных в трубъ Мытищинскаго водопровода.

На листъ 16 атласа представленъ планъ Мытищинской съти городскихъ водопроводныхъ трубъ, уложенныхъ за два послъдніе строительные періода. Ихъ легко отличить на чертежъ, пользуясь указаніями экспликаціи. Что касается способа разсчета діаметровъ съти трубъ и ея пропускной способности, то въ этомъ отношеніи были оставлены тъ же положенія, что и въ первую постройку; онъ приведены въ запискъ къ первой части атласа. Исключеніемъ является лишь допущенное увеличеніе сверхъ разсчетовъ діаметровъ мелкихъ трубъ для иткоторыхъ улицъ города.

Полная городская водопроводная сѣть Мытищинскаго водопровода имѣетъ 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. распредѣлительныхъ трубъ, переходовъ по мостамъ 127,09 пог. саж., 28" магистраль отъ Крестовскихъ башенъ до Са довой на длинѣ 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 съти уложены по улицамъ, переулкамъ и проъздамъ, перечисленнымъ въ слъдующей въдомости.

в в до

уложенной въ строительный періодъ 1897—1902 гг. до указаніемъ тъхъ измъненій въ діаметрахъ трубъ, кото ныхъ предположеній, длины уложенныхъ трубъ и дъй

4		Дia	м. 4″		м. 5″
№Ме по по- рянку.	Наименованіе про ѣздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
10 33 44 55 66 77 89 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Мясной пер. Соболевъ пер. Сумниковъ пер. Б. Сергіевскій пер. Колокольниковъ пер. Пильниковъ пер. Рождественскій бул. (внѣшн. пр.) Драчевка. Цвѣтной бульв. (пр. ст.). М. Колосовъ пер. Толбинскій пер. М. Сергіевскій пер. Цвѣтной бульв. (лѣв. ст.). Петровскій бул. (внѣшн. пр.) 2-й Знаменскій пер. 1 и З Знаменскій пер. Лиховъ пер. (Дурной) М. Спасскій пер. Средне-Спасскій пер. Средне-Спасскій пер. Пименовскій пер. Пименовскій пер. Пименовскій пер. Сытинскій пер.	92 80 64 — 120 — 116 140 — 88 50 — — 50	87.92 77.00 60.10 	-282 236 -320 150 210 118 142 } 141 143 208	206.40 205.60 211.62
	Транспорть	970	4 ∩1.56	4213	29 29.7 0

мость

полнительной съти трубъ Мытищинскаго водопровода съ рыя были допущены противъ первоначальныхъ прсектствительной стоимссти отдъльн. линій согласно отчетовъ.

Діам.	દ"	Дia	ам. 7"	Дia	м. 8″	Дiaъ	1. 9"	유표	
Предполо- жено пог. саж. Уложено	пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	ок проложен. линій.	к.
60 1 	22.80 26.31 29.60 32.37 ————————————————————————————————————		156.70 					2931 2875 2944 3713 3697 3750 4011 2506 4974 1048 880 749 4846 30508 1816 3725 1459 2192 1955 3192 2096 2271 2790 2606 2288 6152 1825 3307 861 2077 2524 2410 1683 6224 2504	
266 201	5.66	1120	1223.08					102165	82

Ī,	1	Дia	м. 4"	Дia	м. 5″
МеМе по по- рядку.	Наименованіе проѣздовъ.	Препполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено псг. саж.
	Транспортъ	970	401.56	{ 213	2929.70
378 389 400 411 422 433 444 455 505 577 588 590 661 662 663 664 665 666 669 701 72 733 744 75	Спиридоньевскій пер. Гранатный пер. М. Патріаршій пер. Б. Никитская ул. Скатертный пер. Скатертный, М. Ржевскій и Хлізбоный пер. Скарятинскій пер. Чашниковъ пер. Медвіжій пер. Столовый пер.	125 80 40 60 50 35 108 75 110 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43.05 71.85 48.45 		124.92
	Транспортъ	1885	919.43	6158	4698.31

Т.релполого 266 200 210 238 — 286 308 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2015.66 204 05 226.85	Предполо	Уложено 1223.08 10г. саж.	Предполо-	Уложено пог. саж.	Предполо-	Уложено пог. саж.	Руб. По2165 102165 102165 102165 102165 102165 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026	<u> </u>
266 200 210 238 286	204 05 226.85 —	1120 	222.83	11111			 	102165	82
200 210 238 286	204 05 226.85 —	 	222.83				 	<u> </u>	<u> </u>
286	226.8 ² — — —			11111	- - -	 	_ _ _	1651 3408 4000	19
286	226.8 ² — — —	 150 20				_ _ _		1651 3408 4000	19 08
286	226.8 ² — — —	 150 20					_	3408 40 0 0	108
286	_ _	 150 20			=	_	_	4()00	مما
286	_ _	150 20	148.60 293.24	-	_			2754	28
1 1	310.14	150 20	148.60 293.24	_	_	1	_	1026	10
1 1	 310.14 	20 —	293.24					2851	23
1 i	310.14	_		i			_	5486	87
308	310.14				•				
_ _ _			20.40	_	_	-		6316	31
_		_	-	-	_	_		897	96
			_	-			_	650	72
	177.50 —	_		_	_	_	_	3065	139
1	177.50	_	-			_		2903 400	66
	196.69 229.16 57.90			_			_	2338	45
} 410	229.16	_		_		_	_	3759	49
	57.90	_ ;						1791	80
1'	_				_	_	_	1528	11
1 - 1	198.90	_		_	_	 		3351	82
I I	198.90 164.15	-		_	-		_	3000	32
1 1	_				_	_		1969	63
1 -	_			-	_	-	_	621	07
				_	_	_		2002	0'
		_	_					2092 849	21
\ _		_	_				_	1496	75
_							_	2464	82
_]				_		6316 897 650 839 2965 490 3338 3759 1791 1528 3351 3000 1969 621 700 2092 842 1496 2464 2177 1911 1646	98
1 1	_	-		_				1911	15
		_			-	-		1646	33 01
1 - 1			-	- 1			-	969	01
-		_	-	_	_	-	-	1558	82
-	287 40		_	- 1	_	_	_	383	90
17_1	126 41	_				<u>-</u>	_	2101	12
332	355.66		_		_		_	5610	06
17	220.97	_						3973	79
420	167.90	_		_		_		2700	78
	_		20.40		_	_		1769	19
	- 1		- ;	-	-	-	-	1646 969 1558 583 4676 2191 5610 3973 2700 1769 1827	06
2870	4936.40	1290	1908.15	_	_	_	-	195160	-

		Дia	м. 4"	Дia	м. 5"
№Ме по по- рядку.	Наименованіе проъздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	1885	919. 43	6158	169 8.31
76 777 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113	Денежный пер. Никольскій пер. Обуховъ пер. М. Успенскій пер. Б. Успенскій пер. Б. Власьевскій пер. Кривоарбатскій пер. Калошинъ пер. Староконюшенный пер. В. Афанасьевскій пер. М. Афанасьевскій пер. М. Власьевскій пер. М. Власьевскій пер. М. Власьевскій пер. Нашекинскій пер. Хрущевскій пер. Царицынскій пер. Троицкій пер. Троицкій пер. Еропкинскій пер. Мансуровскій пер. Полуэктовскій пер. Лопухинскій пер. Лопухинскій пер. Лопухинскій пер. 1-й Зачатьевскій пер. 1-й , Савеловскій пер. 2-й Ильинскій пер. 1-й , Лівсной пер. Нижне-Лівсной пер. Обыденскій пер. Обыденскій пер. Обыденскій пер. 2-й и 3-й Зачатьевск. пер. Молочный пер. Бутиковскій пер. Зубовскій бульв. (внішн. пр.). Панкратьевскій пер.			2200 1655 1400 172 1500 1244 2933 338 132	218.20 162.72 138.90 ————————————————————————————————————
	Транспортъ	1 790	2110.89	9748	9169.08

Дia	м. 6"	Дia	m. 7"	Дia	м. 8"	Дiax	9"	# #	_
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	од Стоимость проложен.	К.						
2870	4936. 40	1290	1908.15		_	_	_	195.60	: :
	57.77 							2987 3460 1981 707 682 2814 2022 1683 5017 4785 1074 2553 1931 1876 1038 803 2920 2570 2109 1985 1461 1354 1264 1354 1264 1354 1264 1355 2717 2401 1946 1830 2520 515 2697 1612 4920	547 170 82 59 288 601 230 288 473 339 986 226 826 826 826 827 828 828 828 828 828 828 828 828 828
2870	5886.84	1290	1908.15	_	_		-	1728 287647	<u> </u>

Ŀ		Дia	м. 4"	Дia	м. 5"
МеМе по по- рядку.	Наименованіе проѣздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	4790	2110.89	9748	9169.08
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 156 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	Чудовскій пер	74 	 69.15	} 216	64.08 91.95 125.00 120.99 120.56 115.81 110 16 104.38 100.41 113.25 116.29 72.98 76.52 186.47 186.47 186.47
	Транспортъ	657 0	2313.44	12583	11577.92

Дia	м. 6″	Дia	м. 7"	Дia	м. 8″	Дiax	1. 9"	F F	
Предполо- жено пог. саж	Уложево пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	об. Оторожен. В проложен.	ĪΚ.
-{ }								ryo.	<u> </u>
2870	5886.84	1290	1908.15	-	_	-		287647	09
		l						1	1
_	 92.69	_	_	_	_	_	_	884 1298 1717 1651	30 16
1 - 1	_			l. —		-	l —	1717	24
-				-	_	-		1651	66
-			_			_		1298 1717 1651 1717 1961 1724 1508 1359 1534 1691 1499 846 2365 2780 2437 2608 5408 1149 1050 2951 4278 3699 5946 6427 2531 2679 2878 2514 911 3286 2755 2350	14
1 _ !					_			1701	38
	_		_		_	_	_	1508	64
1 -	_	_	_	_		_	_	1359	87
		-		_	_	_	_	1534	79
1				-	_	_	-	1691	33
142	92.69	-			_	_	_	1499	155
	133.10 162.40 152.88 157 34 329.77			_	_			2365	44
1 _	162.40		_		_			2780	47
-	152.88			_	_	-	—	2437	14
-	157 34	-		_		-		2608	73
326	329.77	l — I		-		·-	! —	5408	46
	_			_		_	_	1050	98
	177.71 228.32					_	i _	2951	68
_		240	233.81				l —	4278	98
-	228.32	l — i				_	—	3699	68
1 - 1	_			585 125	277.51	_	-	5916	58
		-		125	112 20	_	-	2531	37
			_		113.25		_	2679	93
_	171.16 157.62			_		_		2878	30
	157.62	-		_	_	_	-	2514	59
		-	450.04	_	_	_	-	911	09
180	_	-	179.34	_	_		_	3280	55
_	172.55	_	_	_	_			2755	91
_	136.58		_	- - - - -	_			2350	40
142 	172.55 136.58	-	233.81		277.51 299.00 113.29 — — — — — — — — —			625	53
								2200	146
					_		_	2329	10
			_		_	_		1339	94
_	=		_	_	_	l —		3329 2323 1339 1974 2317	46 10 94 83 06
-		-	_	-	_	-	-	2317	06
3518	7958.96	1530	2321.30	710	689.80	_	_	380841	74

156 Тетеринскій пер	193.00 177.10 92.37
Транспортъ 6570 2313.44 12583 156 Тетеринскій пер	193.00 6 177.10 92.37
157 Чечеринскій пер 100 94.30 — 158 Верхне-Николоболвановская ул — — 180	177.10 92.37
159 Таганскій пер. 80 73.53 — 160 Нижне-Николоболвановская ул. 84 — — 161 Успенскій пер. 86 — — 162 Молочный пер. 86 — — 163 Котельническая набер. — — — 165 Устинскій пр. — — — 165 Устинскій пер. 176 152.89 — 167 Б. Устинскій пер. 176 179.80 — 168 Швивая горка — — — 169 Курносовъ пер. — — — 170 Б. Никитскій пер. 54 60.32 — 171 Свѣшниковъ пер. 54 58.86 — 172 М. Устинскій пер. 120 122.65 — 173 М. Никитскій пер. 130 — — 175 Котельническій пер. 130 — — 176 Нов. Косьмодаміан. пер. 130 — — 178 Сп	70.50 67.75 — — — — 174.95 97.71 — — — 133.31 133.35 126.75 134.30 140.25 155.71
Трубы внутри бульваровъ и центра города.	
184 Б. Кисельный пер. — — — — 8 185 М. Кисельный пер. — — — 8 186 Кисельный пер. — — — 15 187 Варсонофьевскій пер. — — — — 188 Софійка ул. — — — — 189 Нижне-Кисельн. пер. 95 95.80 — 190 Сандуновскій пер. 106 101.55 — 191 Крапивенскій пер. 112 104.22 —	88 83.33 62 92.75 ————————————————————————————————————
Транспортъ 9352 3894.88 1327	9 13451.05

Дìа	м. 6"	Дia	м. 7″	Дia	w. 8"	Дiaı	ı. 9''	12 H	
Предполо- жено пог- саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. свж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	о Стоимость проложен.	ĸ.
3518	7958.96	1530	2321.30	710	689.80	-	_	380841	_
830	345.20 280.00 168.76							3067 1135 2509 889 1393 1002 910 5957 4502 2790 1787 2159 2642 1367 929 768 653 1519 728 1867 1775 1928 1900 2370 1180 1180	19 38 79 41 69 24 69 25 63 15 69 12 86 10 86 34 51 62 57 60 10 86
-	-	=	_	_			_	1945 1945 1113	96 05 04
180 - - 193 - -						- - - - - - - -		2895 1109 508 1273 3027 1141 1180 1210	29 56 64 34 25 16 23 50
472:	9109.5	1530	2321.30	710	689.80	_	-	445641	78

4			w. 4"	Діа	м. 5″
№.Ме по по- рядку.	Наименованіе проъздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	9352	3894.88	13279	13451.05
192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 2216 2217 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 242 251 261 272 272 273 274 275 276 277 277 277 277 277 277 277 277 277	Рахмановскій пер. Богословскій пер. Столешниковъ пер. Сталтыковскій пер. Театральная площадь Воскресенская площ. Спасскій пер. Козицкій пер. Козицкій пер. Косьмодаміанов. пер. Георгіевскій пер. Тверской бульв. (внутр. пр.) Б. Гнъздниковскій пер. Б. Чернышезскій пер. М. Гнъздник. и Шведск. пер. М. Чернышезскій пер. І азетный пер. В. Никитская ул. Никитскій бульв. (внут. пр). Шереметьевскій пер. Калашный пер. М. Кисловскій пер. Калашный пер. Калашнай пер. Каретовоздания пер. Калашнай пер. Каретовоздания пер. Калашнай пер. Калашнай пер. Калашнай пер. Калашнай пер. Каретовоздания пер. Калашнай пер. Калашнай пер. Каретовоздания пер. Кар	100 	86.12 — 115.20	114 142 200 166 - 150 188 - 118 82 128 594 306 - 290 - 490	127.55 123.31
	Транспортъ	10009	4532.9 4	17039	16281.02

Діа	м. 6"	Дia	aw. 7"	Дiэ	м. 8"	Дia	u. 9"	12 H	
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Стоимость проложен.	K
4721	9109.57	1530	2321.30	710	689.80		_	44 5641	7
	1 #3.95 176.52 187.81 102.05 57.65 138.84 112.64 — 291.70 165.58 203.40 — 209.20 42.15 291.24 — 113.59 224.60 — — — — — — — — — — — — —	420 526 						1290 2242 1736 1635 2675 3173 1811 1811 1842 1174 7827 3460 4623 6373 5164 3270 1897 3423 679 4748 2224 2601 3494 2674 1644 2290 1904 5472 3564 4191 2780 2332 944 1125 6969 1345	54 36 22 25 20 8 9 4 8 1 8 9 6 3 8 2 4 0 9 2 6
ì	121 7 0.17	2476	3286.56	710	689.80			560697	1:

		Дiaı	u. 4"	Дiaı	ı. 5"
леле по по- ряцку.	Наименованіе провздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	10009	4 532 .94	17039	16 28 1.02
232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271	Дворцовая ул. и Сенатская плош. Царская и Красная плош. М. Знаменскій пер. Б. Знаменскій пер. Зарядьевскій пер. Мытный пер. Ершовъ пер. Псковскій пер. Москворъцкая набережная Китайскій провздъ. Китайскій провздъ. Китайскій провздъ. Новая площадь Б. и М. Черкасскіе пер. Ветошный рядъ. Лубянскій провздъ. Старая площадь. Ипатьевскій пер. Хрустальный пер. Грузинскій пер. М. Лубянка ул. Фуркасовскій пер. Георгівекій пер. Лубянскій пер. Кривокольный пер. Кривокольный пер. Кривокольный пер. М. Успенскій пер. Армянскій пер. Ошковъ пер. Архангельскій пер. Б. Успенскій пер. Косьмодаміановскій пер. Косьмодаміановскій пер. Колпачный пер. М. Трехсвятительскій пер. М. Трехсвятительскій пер. М. Ивановскій пер.	48 	=	175 142 132 132 370 200 150	128.38 87.90 208.96 ————————————————————————————————————
	Транспортъ	. 10466	4 70 0.63	20482	18587.50

Дia	м. 6"	Дia	м. 7"	Дia	м. 8"	Дiax	. 9"	12 =	
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Стоимость проложен.	
				1 K		1 %	_	Руб.	K.
6920	121 7 0.17	2476	3286 .56	710	689.80			560697	96
196 190 150 135 135 135 135	202.09 143.34 107.37 — 193.00 173.30 103.92 — 280.21 — — 162.20 91.27 141.35		227.73 173.20	}				4328 3351 756 1607 1977 608 2136 6462 1002 2024 3310 2879 1692 1325 2438 3225 2694 1693 915 1260 4495 1830 1240 2828 4467 782 2966 2532 1995 2686 3411 3269 1986 1841 1986 1841	42 71 83 50 78 86 94 91 75 46 98 73 66 11 52 45 18 50 73 60 18 50 73 60 73 73 73 73 73 74 74 74 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
	119.91 159.29 198.95 202.44 			112	115.72	1131111		2686 3411 3269 1986 1841 1492	95 06 20 59 28 50 98
7961	144 +8.81	3031	3814.18		1123.75			653485	12

оп о	элож.	ند ه	¥ .	
2	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
Транспортъ	104 6 6	4700. 6 3	20482	18587.50
272 Свиньинскій пер	} 188	-	-	84.17 97.20
Протады въ Замоснворъчът. 274 Софійская набережная. 275 Берсеневская набережная. 277 278 Берсеновская и Болотвая набер. Болотная площ. Болотная площ. Болотная площ. Волотная набережная. 280 Косьмодаміановская набер. Раушская набер. Комиссаріатская набережная. Краснохолмская набережная. Соцповская набережная. Кулаковская набережная. Фальвевскій пер. Пупышевскій пер. Звъревъ пер. Овчинниковскій пер. Звъревъ пер. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. Б. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. Заровскій пер. М. Овчинниковскій пер. В. Овчинниковскій пер. Заровскій пер. Заровскій пер. М. Татарская улица Лужниковская улица Кузнецкая улица Кузнецкая улица Кузнецкая улица Кузнецкай пер. Татарскій пер.		80.10 119.68 88.40 58.69 ————————————————————————————————————		303.16

Дia	м. 6"	Дiai	u. 7"	Діал	e. 8"	Дiaм	. 9"	£	
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	б. О проложев. линій	К.
		1						ryo.	11.
7961	14448.81	3031	3814.18	1082	1123.75		-	6 53485	12
_				_		_	_	1145 1327	05
_	_	-		_		-	-	1327	82
_	_							3607	73
		_	_	_	_	_	_	3225	69
	- - -		. —	_		_	l —	2303	82
	_	- 1	·	_		l —	-	1282	73
-	_		_	_	_		-	3315	86
	_	_				<u> </u>	-	3375	19
_	284.25 300.30 307.10 146.05 455.14 462.75		_		_	_		4644	88
1	300.30		_	_	_	l _		4859	27
-	307.10	_	_		_	l —	-	4965	72
1	146.05	-	_	-		 -	1 -	2338	27
_	455.14	-	_	_		-	i —	7452	51
_	402.75		_		_		_	727	07
_	_			_		_	_	999	23
<u> </u>	_			·	_			1441	93
—	-	-		_	_		-	1010	10
\ -	250.00	<u> </u>	_	-		 -	-	689	72
- - - - - - - - - - - - - - -	532.83		_		_	-		9445	10
	JT0.32		_	_	_	_	_	767	10
_	_		_	l –	_	·	l —	1982	94
-	_	 	_		. —	_		1768	74
-	_	-		_	· —,	-	-	1787	91
-	00.66		_	— ·	_	-	-	1823	90
	39.00	1 _	_	_	_			3094	61
l —	_		_	_		_	_	4278	58
	_		-	-	_	—	-	7566	20
1 -	-	1 -	-		-	-		1245	37
	352.83 540.32 ————————————————————————————————————	1 —	_	-	_	-	1 -	3104	6
	_							1225	3
-	-	-	_	_	_	-	-	3607 3225 2303 1282 3315 3375 2204 4644 4859 4965 2338 7452 7571 727 999 1441 1010 689 5760 8445 767 1982 1768 3094 4278 7566 1245 3104 1817 1225 3413	83
8951	17427.60	3031	3814.18	1082	1123.75	<u> </u>	_	761820	85

Á		Діа	м. 4"	Дia	м. 5"
МеМе по по- рядку.	Наименованіе провздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	1 244 2	5 97 9.83	24537	21761.92
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 327 328 329 330 331 332 333 333 334 335 335 336 337 337 337 337 337 337 337 337 337	Слаущенскій и 1-й М. Болвановскій пер. 3-й Монетчиковскій пер. 4-й 5-й 1-й 2-й М. Ордынка ул., Иверскій и Мал. Курбатовскій пер. Голиковскій пер. Голиковскій пер. Б. и М. Кадашевскіе пер. Кадашевскій тупикъ Средне-Кадашевскій пер. Климентовскій тупикъ Б. Толмачевскій пер. М. Толмачевскій пер. Денежный и Косьмодаміановскій переул. Лаврушинскій пер. Б. Успенскій пер. Б. Успенскій пер. Б. Екатерининскій пер. М. Успенскій пер. М. Успенскій пер. М. Якиманка ўлица. М. Полянка улица. Б. Петропавловскій пер. Б. Спасскій пер.	180 184	81.60 160.60 65.25 89.00 109.24 100.50 45.90 108.12 56.65	225 230 230 85 370 282 1444 140 254	170.55
337 338 339 340 341 342 343	Казанскій пер. Спасскій тупикъ. Шапкинъ цер. Казанскій тупикъ. М. Петропавлов. пер. Фроловскій пер. Полянская площ.	 60 50 138	90 76		155.16
	Транспортъ	14105	7391 .2 7	27537	25239.37

Діаз	w. 6"	Дia	w. 7"	Діа	м. 8″	Діах	ı. 9″	£ H
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. сяж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	об. Об. Проложен. Проложен. Проложен.
 								Tyo. K
8951	17427	3031	3814.18	1082	1123.75	-	-	761820 8
_					_		_	2593 9
- - - -						1111		2736 2′ 2409 0′ 919 9′ 1860 6′ 814 0′
		 	 	_	_ _ _	1 1 1	-	
 	_ _ _		 	 	 	1111	=	1340 74 2424 59 1207 20 3218 74
=	<u> </u>	-	 	_ _ _	_ _ _	111	=	1046 9 8970 7: 1340 7- 2424 5: 1207 2: 3218 7- 539 7: 1265 0: 751 0: 2416 3:
_					_	_	_	
 	 	-	_ _ _	_ _ _		1111		5780 4 2707 7 2113 3 2128 7 1849 1
		 			 	1111	=	1491 72 1589 03 4204 2 2482 1
308	288.86	- - -	 	<u>-</u>			=	2449 - 2771 4' 4904 39
	 	 	— — —	_ _ _		1111		526 49 2196 88 477 44
525	288.86	_ _ _ _	 	_ _ _ _	_ _ _ _			2271 11 5780 47 2707 77 2113 39 2128 71 1849 11 1491 77 1589 00 4204 22 2482 11 2449 2771 47 4904 33 359 93 526 48 2196 88 4777 1252 98 830 76 1194 88
9784	18217.71	3031	3814.18	1082	1123.75			840983 22

. 1		Лів	M. 4"	Ліа	м. 5"
λè№ по по- рядку.	Наименованіе проъздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	14105	7391.27	27537	25239.37
345 346 347 248 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361	Полянскій пер. Якиманская набер. Крымская набер. Новоогородный пер. Безымянный пер. Средне-Голутвинскій пер. Сорокоумовскій пер. 2-й Голутвинскій пер. Вабьегородскій пер. Староогородный пер. Якиманскій пер. Ивановскій пер. Средній пер. Средній пер. Дербеновская ул. Кожевническій вражекъ.	70 	71.25 ————————————————————————————————————		178.00 421.02 306.57 — 201.05 — 227.87 281.52 — 98.22 — — 162.17
362 363 364 365 366 367 368 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380	Протады внт Садовой. 4-я Мѣщанская ул. 2-я Мѣщанская ул. Масленниковъ пер. Андріановскій пер. 5-й Міусскій пер. 4-я Тверская-Ямская 3-я Тверская-Ямская 2-я Тверская-Ямская 1-я Тверская-Ямская 1-я Тверская-Ямская 1-я Тверская ул. Ильинская ул. Ильинская ул. Кильцовъ пер. Стухой пер. Гуськовъ пер. Гуськовъ пер. Глазовскій пер. Васильевскій пер. Новочухинскій пер. Смолен. бул. (внъш. пр.).	140	144.41 		
	Транспортъ	15565	8451.62	29325	27634.61

Дia	м. 6"	-Дiai	м. 7"	Дia	м. 8"	Дia	ı. 9"	13 年、	
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Стоимость проложен. линій.	V
-					,			Руб.	<u>K.</u>
9784	18217.71	3031	3814.18	1082	11 23. 75		_	840983	22
								899 2419 5924 4480 763 1766 3580 2392 1204 3179 4024 1494 1439 2072 5772 1762 2459	45 36 36 77 55 88 63 75 65 35 82 53 25 32 62
282 290 102 	250.45		239.33 259.34 468.67 458.87 482.54 370.70					4211 4673 1642 1622 292 4449 4885 8789 8751 8991 6920 1642 1402 1394 1426 4181 1140 4586 7264	33 26 93 39 87 80 08 61 - 21 05 24 19 92 40 99
11333	19732.9	5353	6178.09	2092	1473.40	_	_	964888	54

٦		Діам. 4"	Діан. 5"
МеМе по по- рядку.	Наименованіе проіздовъ.	Предполож. пог. саж. Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж. Уложено пог. саж.
	Транспортъ	15565 8451.62	29325 27634.61
38: 382 383 384 385 386 387 388 389 391 392 393 394 395 397 398 399 400 401 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420	Новинск. бул. (внѣш. пр). Воронухина гора. Новинскій пер. Б. Новопесковскій пер. М. Новопесковскій пер. Проточный пер. Б. Никольскій пер. Николощеповскій пер. Панфиловскій пер. Прогонный пер. М. Никольскій пер. Прогонный пер. М. Никольскій пер. Ильинскій пер. Ильинскій пер. Кривой пер. Кривой пер. Неопалимовскій пер. Неопалимовскій пер. Долгій пер. Б. Трубный пер. М. Трубный пер. Полуэктовъ пер. Кривой пер. Кривой пер. В. Трибоъдовскій пер. Безымянный пер. Б. Вражскій пер. М. Вражскій пер. М. Воздвиженскій пер. В. Воздвиженскій пер. Б. Благовъщенскій пер. 1-й М. Тишинскій пер. 1-й М. Тишинскій пер. 2-й М. Тишинскій пер. 2-й М. Тишинскій пер. 2-й Коптельскі пер. и М.Спасскі ул. Б. Спасская ул		
	Транспортъ	15967 8742.72	33408 30843.94

Діа	м. 6"	Дia	M. 7"	Дia	м. 8"	Діан	ı. 9 ″	Ε. H.
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	об проложен. пыній.
		<u> </u>						- 30
11333	19732.91	5353	6178.09	2092	1473.40	_	_	96488 8 54
		500	.40.40					
-		620	619.40	- 1	_		-	11737 8
-	_		_		_	_	_	1881 7
	_	_						1942
			_	_	_	_	_	1072 0
	_		_			_	_	2384 2
	_		_	_	_		_	22118
	232.14	_		_				3952 2
_								13963
					_	_	_	1301 3
-	_				_			925 8
-			— .	_			-	1253 3
	_	- 1	_	_		-		661 9
-		-		_		_	-	619 1
-	-	-	-·	_	_			1368 6
-	_	-			_			1482 0
_	_	-			_	-		114000
		_			_		_	23372
] []				_	_	_	_	31720
	_			_				30204
				_	_			1309 7
!					_			3442 3
_	-	_						1613 5
_								1436 4
- 1			 !	·_	_	i — 1	_	1726 1
l — I		- 1	-	_			_	629 8
			_				_	1737 3
_		- 1	-					1349 7
	91.77	-	_	_		_	_	1640 7
_	84.00	-		-		_	_	1455 3
_	172.95	_					_	29499
	73 14	-	_		-		_	2843 3
_ (88 00				_			16384
	119.36		_	_			_	2100 4
-	80.00						_	14169
	124.45							20362
280	91.77 84.00 172.95 161.09 73.14 88.00 119.36 80.00 124.45 279.77		_					4540 7
-		450	440.73	-	_	_	_	11737 84 1881 75 2817 65 1842 05 1925 47 2384 27 2211 83 3952 24 1396 31 1301 38 1253 37 661 91 1368 66 1482 05 1490 06 1399 37 3442 33 1613 35 1726 1 629 8 1737 77 1349 23 1739 77 1446 97 1446 97 1416 99 2036 2 4540 77 8182 9
11613	21239,58	6423	7238.22	2092	1473.40		<u> </u>	1059519 7

		Ліа	м. 4"	Ліа	w. 5"
МеМе по по- рядку	Наименованіе провздовъ.	Предполож.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	15967	8742. 72	33408	30843.94
421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 449 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	Ремизовскій пер. Кологривскій пер. Кузнечный пер. 4-й Коровій пер. 3-й Кривопроульскій пер. и Дровяная площ. Арбузовскій пер. Шаболовка ул. и часть Калуж. пл. Донская улица. Ризположенскій пер. Б. Строченовскій пер. Б. и М. Марковы пер. Шлюзовая набережная Банный пер. Новоспасская набережн. и Сарскій пер. Ст. Божедомка ул.	 140 360 65	_	 	255.26 379.05 67.20
	Транспортъ	17257	9073.78	36438	35346.13

Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		£ #
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	об. Обраность проложен приній.
	<u> </u>							Руб. К.
116'3	21 23 9.58	6423	7238 .22	2092	1473.40	-	_	1059519 77
 320 		111111		111111				1320 50 798 89 2148 44 5182 50 3367 01 2608 20 2228 40 1132 59 1522 71
_	_	_	_	_	_	_	_	
320 	312.82 			111111				3063 31 2606 94 1958 22 1794 35 1515 52 2219 52 1662 03 771 40 7544 29 4864 25 1363 59 1257 22 2142 39 2007 89
 460 290 	458.32 294.71 — —		-	1111		1111		771 40 7544 29 4864 25 1363 59 1257 92
-	_	=	_ _ _	 	_ _ _	1.1		15.46
265 170 — 282 — —	250.42 165.00 — 130.15 —	530 500 - - - -	475.00 476.96 — — — — — —		53.00			4161 06 2609 15 10159 04 8658 54 2111 08 3696 20 1945 39 5476 28 985 14
	28.10 —	- - - -		- - - -	1111			985 14 6979 85 5783 23 3803 82 980 61
13400	22879.1 0	7453	8190.18	2092	1526.40			1173378 58

الما		Дia	ам. 4"	Діам. 5"	
Меме по по- рядку.	Наименованіе проъздовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.
	Транспортъ	17257	9073.78		35346.13
458 459 460 461 462 463 464	2-й ,		75.90 75.07 75.18 77.53	_	298.50 281.80 106.74
	Проъзды внъ района канализаціи.				
465	Сокольническое шоссе	-	-		_
466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479	Сокольничій пер. Покровская ул. Вознесенская ул. Красноказариснная ул. Протядъ Кадетскаго плаца. Петропавловская и Госпитальная улица. Госпитальный пер. Хапиловская, Ладожская, Б. Ириниская и Гавриковъ пер. Семеновская ул. Погодинская ул. Сыромятн., Б. Троицкій, Троицкій и Полуярославскій пер.				284.45 239.98 194.68 118.42 9.47 — — — — — — — 183.35
480 481 482 483	Стромынка ул	}(llo	 с тавле	ны де	90.40 ревянн.
	Проъзды, по которымъ проиладка отмънена Островская набережная	176			_
	Транспортъ	17433	9377.46	364 3 8	37488.20

Діам. 6"		Діам. 7"		Діам. 8"		Діам. 9"		£ #	
Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог саж.	Уложено пог. саж.	об. Об. Проложен. линій.	
F	<u> </u>							1 yo. 11(.	
13400	2287 9.10	7453	8190.18	2092	1526.40	_	_	1173378 58	
	- - -		1111111	 	1 1 1 1	 		854 31 843 64 854 84 870 86	
	_ _ _		_ 	<u> </u>	· – –	1	_ _ _	4385 17 3915 84 1409 28	
		11111111111		} 570 650	639.00 162.28 268.31 389.60			7207 41 5507 43 3859 90 2875 24 2731 06 1736 41 14754 23 3513 77 5598 20 8 +68 79	
	_	_	_	1690	337.07 194.01	_	_	7780 33 4176 74	
 - -	 	 	_ _ _	600 —	260.38 605.63		- - -	5850 48 13483 01 2190 12	
_			_	_	_	_	_	4870 93 2325 02 37 — 37 —	
колод	цы)						-	37— 111—	
13400	— 2 2879 .10	7453	— 8190.18	5602	4382.68	_	 471.06	1283626 59	

Á			м. 4"	Діам. 5"			
№Ме по по ряпку.	На вм енованіе про т ядовъ.	Предполож. пог. саж.	Уложено пог. саж.	Препполож. пог. саж.	Уложено пог. саж,		
	Транспортъ	17433	9377.46	36438	37488.20		
	Косьмодаміановскій пер	 40 	-	 160	_ _ _		
	Итого	17473	9377.46	36598	37488.20		
	Списываются на уменьшеніе рас- хода поступившіе со счета кана- лизаціи въ возврать за провозъ ма- теріаловъ	ł		_	_		
	Bcero	_		_	_		

Прокладка

Второй 28" водоводъ начинается отъ Западной Кре-28" магистра- стовской водонапорной башни и идетъ по 1-й Мъщанской товскихъ во- ул. до Трифоновскаго пер., затъмъ поворачиваетъ въ этотъ донапорныхъ переулокъ и, дойдя до 3-й Мъщанской, дълаетъ второй по-**Мащаненой** вороть на эту улицу, по которой и направляется къ центру и 3-й Мъщан- города до Садовой ул., гдъ и соединяется съ 28" Садовой ской ул. до города Садовой. магистралью. Общая длина водовода 1207, 13 nor. саж. Въ началъ и концъ водовода поставлено по 28" задвижкъ; на протяженіи его имъется 22 деревянныхъ колодца и 2 каменныхъ.

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

Пожарныхъ крановъ на означенномъ водоводъ поста-

Дia	M. 6"	Дia	м. 7"	Дia	м. 8″	Діаз	ı. 9"	7. H.
Предполо- жено пог саж	Уложено пог. саж.				Уложено пог. саж.	Предполо- жено пог. саж.	Уложено пог. саж.	Стоимость приложен.
13400	22879.10	7453	8190.18	5602	4382.68	-	471.06	1283626 59
88 — — —	1111	_ _ _	1111	1111	1111	1111	1111	
13488	22879.10	7453	8190.18	5602	4382.68	_	471.06	1283646 59
_			-		_	-		3
_		_	-		_	-	_	1283643 59

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

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

По докладу № 138 Городской Управы отъ 2-го сен- по выкупу вотября 1896 года на выкупъ было ассигновано 55.328 р., при допроводныхъ чемъ предполагалось къ выкупу 4056 пог. саж. Кромъ пред- женныхъ за положеннаго были выкуплены линіи по следующимъ улицамъ и переулкамъ: Ризоположенскому пер., Бахметьевскому пер., Донской ул., Глинищевскому пер., Б. Черкасскому пер. и Космодаміановскому пер., вслъдствіе того, что эти улицы и переулки находятся въ районъ канализаціи.



Согласно настоящаго отчета на выкупъ израсходовано 54.915 руб. 46 к., сумма эта распадается на слъдующія составныя части:

	Д	лин	فِ	4 4 5	_ }			
Проѣзды	4"	5"	6"	7"	8"	од Стойиость Э	Быдано изъ сумиъ но рас Широнію съти	$\cdot $
								1
1 Девятинскій, Б.и М Успенскій пер. 2 Юшковъ пер. 3. Фроловскій и Юш-	-	83, ₀₀ 151, ₀₀	<u>-</u>	104,00	107, ₀₀	7332 — 2584 84	5020 - 2008 8	4
ковъпер	_ 78,₀₀	82, ₀₀	_	101,00	<u> </u>	1492 48 3674 44		
Бахметьевскій пер. и Донская ул. 6. Успенскій пер. 7. Звонарный цер. 8. Теплый пер. 9. Николо - Воробин-	— 106, ₀₀ —	455,00 177,00 — 147,00			-	8228 83 3113 63 1543 50 2874 80	1878 6 1063 5	3
скій пер. и Сере- бряническій пер. 10. Спасскій пер. 11. 1 й Знаменскій пер. 12. Машковъ пер. 13. Благовъщенскій п. 14. Долгоруковскій пер. 15. Спиридоньевска зул. 16. Рыбный пер.	71,00 160,00 74,00 180,00 111,00 131,00			93, ₀₀	11111111	4057 20 315 12 986 44 4787 48 1060 07 2633 28 5116 80 2004 80 3322 94	211 1 418 4 3459 4 468 0 2161 2 3388 8 756 8	2 4 8 7 8 0 0
18. Бол. и М. Воробин скій пер. 19. Пименовскій пер. 20. Ваганьковскій пер. 21. Лебяжій пер. 22. Успенскій пер. 23. Карунинская пл. и	— 158, ₀₀ 17, ₀₀	15,00		1 1 1 1	1111	1978 77 733 72 2490 68 332 49 352 98	405 7: 1986 6: 196 4: 3 — —	289
Космодаміан. пер. 24. Б. Никитская и Ска-	77,80			-		1212 74	588 7	4
рятинскій пер	42,00 — 47,00	 26, ₀₀ 74, ₀₀ 		104, ₀₀ — — —		5458 96 545 27 1596 92 744 17	161 2 396 9	2
проъздъ Чистопруд- наго бульвара 29. Архангельскій, Кри-	_	89,00	_	116,00	_	4599 —	3695 -	1
воколънный и Бан- ковскій пер	41,00	-	_	108,00	87, ₀₀	5987 32	4043	4
		i			l			I

	Д	ина	A JI P	ні	и.	ف ا	HST. Pac- bru.
Проѣзды.	4"	5"	6''	7'	8"	CTON KOCT	Выдано сумиъ по шпренію сі
					1		
30. Варсонофьевскій п.					_	842 50	
31. Глинищевскій пер 32. Трехсвятител, пер.	15,00	21, ₅₇	_	_	_	476 18 307 53	300 18 187 53
33. Б. Черкасскій пер. и Косьмодаміанскій							
переулокъ	57	5 3, _{c0}	_	_		1787 10	
34. Георгіевскій пер . 35. Хохловскій, Подко-	36,00	`	_	_	-	588 85	
паевскій и Трехсвя- тительскій пер	136,00	27	100			6655	2791 —
36. Щипокъ ул	-	62,00	188,00	_	_	1233 75	
					1	1 1	
Итого	1592,80	2033,57	30 5 ,00	664,00	194,00	93052 55	54915 46

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

1.	Пожертвована городу Е. Н. Рукавишниковой сумма, внесенная ею на устройство водопроводной линіи къ ея				
	владънію.	5.458	p.	96	к.
2.	Удержано съ частныхъ лицъ на основаніи соглашеній съ ними за проло-		•		
	женныя къ ихъ владъніямъ водопро-				
	водныя линіи	32.678	>	13	>
3.	Выдано изъ суммъ по расширенію				
	съти	54.915	>	46	•
	Итого Р	9 3.052	p.	55	ĸ.

На листахъ 17, 18 и 19 представлены планы, разрѣзы и переходы нѣкоторыя детали переходовъ водопроводными трубами ченостамъ. резъ мосты: Б. Полуярославскій, Берниковъ, Госпитальный, Дворцовый, Матросскій и Покровскій.



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′7³/4".

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

Переходъ по Госпитальному мосту сдъланъ 5" желъзными трубами, соединенными на фланцахъ, общая длина перехода 126'. Трубы покрыты пробковой изоляціей за исключеніемъ фланцевъ и подвъшены на желъзныхъ хомутахъ къ деревянному прогону моста.

Переходъ по дворцовому мосту сдъланъ 6" чугунными трубами, соединенными на раструбахъ, общая длина перехода 270'2'/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 сдъланъ 5" желъзными трубами, соединенными на фланцахъ, общая длина 121'9". Трубы проложены въ деревянномъ футляръ, сдъланномъ между деревянными прогонами моста, покрыты пробковой изоляціей и засыпаны землей.

Переходъ по Покровскому мосту сдѣланъ 5" трубами общей длины 132"/4", изъ которыхъ 112"/4" желѣзныя, соединенныя на фланцахъ, остальныя чугунныя. 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:

M	Ціаметръ въ дюймакъ.	Длина въ фугахъ и дюймахъ	Стои- мость.									
		Ħ "	법육리	Py6.	К.							
Полуярославо	кій			•					5"	101′ 78/4″	509	17
Берниковъ.									5"	138′	660	56
Госпитальный	i .								5"	126′	734	13
Дворцовый							•		6"	270′ 21/2″	914	12
Матросскій .				•				•	5″	121′ 9″	566	63
Покровскій .					•		•		5"	132′ 1/4″	613	44
			,	Вс	его	 > .		•		889′ 71/2″	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 прокладкъ съти были чугунныя трубы и фасонныя части къ нимъ. Всъ онъ были пріобрътены отъ русскихъ заводовъ, за исключеніемъ задвижекъ, которыя были получены отъ спеціальнаго американскаго завода Людло. Пожарные гидранты были изготовлены въ мастерскихъ Алексъевской 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 исключеніемъ завода Н. П. Пастухова, просили о пониженіи нормы для испытанія прочности чугуна, согласно ко-

торой пробный чугунный брусокъ съченіемъ 1 на 2 дюйма, положенный на опоры, стоящія въ разстояніи 3 футъ другъ отъ друга, долженъ былъ выдержать сосредоточенный въ въ срединъ бруска грузъ въ 100 пудовъ при стрълъ прогиба въ 10 мм.

Въ виду приведенной просьбы Городская Управа произвела сравнительныя испытанія образцовъ литейнаго чугуна ніз кольких в заводовъ. Результатом в этих в испытаній было постановленіе Высочайше утвержденной Комиссіи отъ 19-го февраля 1897 г., по которому нагрузка при испытаніи чугунных в пробных брусков была допущена въ преділах отъ 70 до 80 пуд. въ зависимости отъ величины стрілы прогиба, каковая при нагрузкі въ 70 пуд. должна быть не меніве 10 мм., а при нагрузкі въ 80 пуд. не меніве 14 мм.

По разсмотръніи предложеній различныхъ фирмъ заказъ на трубы былъ распредъленъ между двумя заводами: Общество Мышегскихъ Горныхъ заводовъ взяло на себя поставку трубъ діаметромъ въ 28" и въ 24" въ количествъ 43.861,8 пуд. по 1 р. 64 к. за пудъ и діаметромъ отъ 8" до 4" въ количествъ 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 количествъ 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. 84½ к. въ количествъ 1000 пуд; частей съ обработкой тъхъ же діаметровъ по 2 р. 08½ к. въ количествъ 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. 05½ к. и 1600 пудовъ частей съ обработкой діаметромъ въ 24" и 28" по 2 р. 0 к. за пудъ.

Вскор'в посл'в заключенія контрактовъ оказалось, что Общество Мышегскихъ горныхъ заводовъ не въ состояніи выполнить вс'єхъ требованій кондицій на поставку трубъ. Хотя Правленіе Общества, посл'є произведенныхъ осмотровъ городскими агентами завода и указанія недостатковъ, об'єщало принять м'єры къ устраненію недочетовъ, однако отливка трубъ оставляла желать очень многаго, въ конц'є

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

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

Кромъ того часть заказа исполнили заводы Добровыхъ и Набгольцъ и Бр. Бромлей.

На изготовленіе и поставку чугунныхъ трубъ были выработаны особыя Техническія Условія (прил. В); кром'в того съ заводами, принявшими заказы, были заключены контракты, обезпечивавшіе своевременное и аккуратное исполненіе подрядовъ.

Что касается до фасонныхъ частей, то цъна на нихъ вслъдствіе 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, резиновыя прокладки и нъкоторые другіе матеріалы въ небольшомъ количествъ. 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 работъ прошлаго строительнаго періода по 1 р. 10 к. за пудъ.

На задвижки цъны колебались въ слъдующихъ предълахъ:

Діаметромъ	4"	отъ	32	p.	35	к.	до	34	p.	2 0	к.	за	штуку.
•	5''	>	31	>	35	*	>	48	>		>		•
•	6''	>	40	>	50	>	>	50	•	_	>		>
•	7''	>	60	>		>	>	62	>	60	•		>
•	8''	>	52	>		>	>	70	>		>		3 .
>	9''	>	61	>	_	>	>	78	>	50	>		>
>	10"	по	91	>	3 0	>	>		>		>		>
>	12"	отъ	93	>	_	>	>	114	>	30	>		>
•	14"	по	155	>		>	>		>		>		>
>	18"	>	296	>	_	>	>	_	>	_	>		>
>	28"	>	930	,	_	>	>	_	,	_	>		>

Желъзные болты съ гайками пріобрътались по цънъ отъ 3 р. 55 к. до 4 р. 10 к. за пудъ.

Резиновыя фланцевыя кольца пріобр'єтались по ц'єн'є 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 слъдующія цівны въ зависимости отъ разміровъ колодца въ світу:

2 арш	ı.×2	арш.	•	•		•				37 р. — к.
$2^{1/2}$ >	\times 2	>								46 > - >
$2^{1}/_{2}$ >	×2¹/	' 2 >	И	2 a	ари	ı.>	(3	apı	IJ.	50 > >

Остальные предметы были употреблены въ небольшихъ количествахъ, большею частью съ предварительнаго согласія и утвержденія цѣнъ Городскою Управою – иногда же непосредственно по распоряженію Главнаго Инженера.

Такимъ образомъ вся заготовка матеріаловъ для расширенія съти носила оптовый характеръ.

На работы по укладкъ водопроводныхъ трубъ 8 августа 1898 года были утверждены съ одобренія Высочайше утвержденной Комиссіи особыя техническія и хозяйственныя условія (см. прил. стр. 131), на основаніи которыхъ всъ работы по укладкъ трубъ были сданы съ подряда по нижеслъдующимъ пънамъ:

За	укладку	4''	трубъ	по	3	p.	35	коп	за	nor.	саж.	
>	>	5"	>	>	3	>	50	*	*	>	>	
>	>	6"	•	>	3	>	80	>	>	>	>	
>	>	7"	>	•	4	>	25	•	>	>	>	
>	•	8''	>	>	4	>	65	•	>	>	>	
>	>	9"	>	>	5	>	15	>	>	>	>	

an an www.

На листъ 20 атласа представленъ типъ задвижекъ американскаго завода Людло, примъненный въ постройку послъдняго періода на Московскомъ Мытищинскомъ водопроводъ.

Типъ задвижекъ, примънявшійся раньше, на практикъ оказался неудобнымъ, вслъдствіе того, что распирающій запорные диски клинъ иногда удерживался въ заклиненномъ

состояніи, и потому при открываніи задвижки диски шли не свободно, а съ значительнымъ треніемъ. На преодолівніе этого тренія приходилось затрачивать столь значительныя усилія, что не разъ ломались запорные винты.

Другое неудобство представляли желъзные винты задвижекъ, очень быстро ржавъвшіе, иногда даже до потери ръзьбы.

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

Въ новомъ типъ задвижекъ Людло, какъ это видно изъ чертежа, употребляется двойной клинъ, чъмъ указанные выше недостатки одиночнаго клина совершенно устранены.

Открываніе и закрываніе задвижекъ гидравлическаго типа производится дъйствіемъ воды по ту или другую сторону поршня, двигающагося въ цилиндръ, который соединенъ накръпко съ корпусомъ задвижки; диски и клинъ прикръплены къ штоку поршня.

Въ винтовыхъ задвижкахъ поднимание и опускание дисковъ производится вращениемъ винтового стержня, который самъ въ свою очередъ приводится въ движение черезъ посредство зубчатой передачи.

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

На листь 21 атласа представлены типы пожарнаго гидранта, поливочной пожарной головки и эжектора, примъненные на Московскихъ водопроводахъ со времени послъдней постройки.

Пожариме гидранты, задвижки, эмектора.

До 1897 года исполненіе пожарных гидрантовъ производилось на частных заводах подрядным способом по цѣнѣ 47 руб. 50 коп. за штуку, однако, при такой цѣнѣ качество их заставляло желать много лучшаго, такъ какъ въ первые же года эксплоатаціи пришлось многіе краны ремонтировать. Кром 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.

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

Для вычисленія стоимости пожарных в гидрантов в Городской Управой было постановлено снести на погашеніе машинь орудій 20% их стоимости, увеличив на эту сумму стоимость гидрантов, а по отчету показать въ наличности вста заготовленныя машины орудія въ 80% их заготовочной цты.

Пожарныхъ гидрантовъ изготовлено всего 1.832 штуки съ общей стоимостью 71.076 руб. 26 коп.

Сумма 71.076 руб. 26 коп. составилась изъ слъдующаго:
1. Изготовленіе крановъ
2. Стоимость матеріаловъ, пріобрътен
ныхъ для гидрантовъ 59.079 » 58 »
3. Прибавляется 20% на погашение съ
суммы оборудовки Алексвевскихъ 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 мъдных стружекъ,
оставшихся отъ работъ и про-
данныхъ за 2.694 р. 60 к.
2. Стоимость матеріаловъ, остав-
шихся отъ изготовленія гид-
рантовъ и перечисленныхъ на
эксилоатацію водопровода 2.071 > 83 > 4.766 p.43 к.
Итого стоимость изготовленія 1.832 шт.

пожарныхъ гидрантовъ . . . 71.076 р. 26 к.

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

Въ нижеслъдующей таблицы приведены всъ изготовленные краны.

		P	A	3 1	M -	ъ	PΩ	Ь.	Количество.	Единич цѣны Рубли.	d.	Сумма. Рубли. К.				
4 4 6 6 7	фута											17 3 104 85 836 104	31 36 36 37	84 85 57 56 48	541 95 3803 3107 31333 3896	55 28 60 28
8 8	,	•	•		•	•	— И		o.	•	· ·	170 513 1832		44 43	7044 21 2 53 71076	59

Средния стоимость каждаго гидранта выходить, слъдовательно, 71076: 1832—38 р. 80 к.

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

Пожарныя поливочныя головки, были изготовлены въ количествъ 71 штуки малыхъ и 10 штукъ большихъ на сумму 4588 р. 08 к.

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

Кромъ того сдъланы и предоставлены въ распоряжение пожарныхъ командъ большія пожарныя головки, приспо-

собленныя спеціально для непосредственнаго присоединенія 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 нераціональнымъ, потому что при немъ совершенно безполезно пропадалъ напоръ, имѣющійся въ сѣти городскихъ водопроводныхъ трубъ, на которыхъ расположены пожарные гидранты.

Однорукавныя головки служать и для различныхъ другихъ цълей городского хозяйства.

Всѣ изготовленныя вновь пожарныя головки снабжены особымъ приспособленіемъ, не позволяющимъ получать воду изъ пожарнаго 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 устраняется, такъ какъ вода въ пожарные рукава можетъ быть пущена лишь послѣ того какъ пожарный гидрантъ вполнѣ открытъ.

На листь 21 показанъ введенный на Московскихъ водопроводахъ водоструйный эжекторъ для откачки воды при работахъ посредствомъ водяной струи, получаемой подъ напоромъ изъ ближайшаго пожарнаго гидранта. Приборъ этотъ имъетъ небольшой въсъ, онъ легкс привозится на извозчикъ на мъсто, гдъ требуется производить откачку воды. Будучи положенъ на землю, водоструйный эжекторъ соединяется рукавомъ съ водопроводомъ и къ нему присоединяются рукавомъ съ водопроводомъ и къ нему присоединяются рукавъ, забирающій воду изъ колодца или канавы и рукавъ для выкидыванія ея на поверхность земли. Такимъ образомъ водоструйный эжекторъ замъняетъ собою обычный насосъ и представляетъ то важное удобство, что не требуетъ затраты силы рабочихъ для откачиванія воды.

Испытатель На листъ 22 атласа представлена временная испытательная станція механическихъ фильтровъ для очищенія моснеманическихъ фильтровъ для очищенія моснеманическихъкворъцкой воды.

Ръшеніе произвести испытаніе фильтровъ различныхъ си-

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

Распространенная въ Европъ англійская система фильтрованія воды, несмотря на большую стоимость ея устройства не являлась безспорно удовлетворительной, такъ какъ въ практикъ водопроводнаго дъла неръдко констатировалось дурное дъйствіе англійскихъ фильтровъ. Это обстоятельство вызвало ръшеніе Городского Управленія произвести всестороннее испытаніе американскаго метода фильтрованія посредствомъ такъ называемыхъ механическихъ фильтровъ. Для производства этихъ испытаній была образована при Городской Санитарной Станціи спеціальная Комиссія подъ предсъдательствомъ профессора С. Ф. Бубнова.

Мъсто для устройства испытательной фильтровальной станціи было выбрано на берегу Москвы-ръки на Дъвичьемъ полъ во владъніи Слесарно-Ремесленнаго Училища Общества Распространенія Техническихъ Знаній.

Спеціально возведенное тутъ для постановки опытныхъ фильтровъ деревянное зданіе имъло слъдующіе размъры: 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 слъдующихъ помъщеній:

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

Кром'в того на чердак'в им'влось пом'вщеніе для пріема изъ насосовъ нефильтрованной воды, разм'врами: длина 3 саж., ширина 2,8 саж. и вышина 1,5 саж.

Стъны зданія рубленыя, потолки теплые, такъ же какъ и полы въ лабораторіи. Въ предупрежденіе пожара стъны и потолки котельнаго помъщенія были обиты жельзомъ по войлоку.

Паровые котлы полупереноснаго локомобильнаго типа, поверхностью нагръва 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 пом'єщеній.

Паровые насосы были поставлены также старые, ранъе пріобрътенные для водопроводнаго хозяйства, системы Compaund-duplex Wortington. Діаметры малыхъ паровыхъ цилиндровъ по 8", большихъ по 12". Діаметры насосныхъ поршней по 10" при общемъ ходъ въ 10½. Два насоса при 50 ходахъ въ минуту могутъ подавать 264.000 ведеръ въ сутки, а при усиленной работъ это же количество могло быть подаваемо каждымъ насосомъ въ отдъльности.

Резервуаръ для пріема нефильтрованной воды былъ сдівланъ желівный, емкостью въ 1000 ведеръ. Онъ быль поставленъ на чердакт зданія на высотт 20 футь оть пола фильтровальнаго поміщенія. Такая высота необходима для испытанія фильтра Riddel, для котораго былъ заявленъ необходимый напоръ 18 футовъ водяного столба. Резервуаръ для пріема фильтрованной воды былъ сдівланъ деревянный и поміщенъ въ землів ниже пола станціи.

Всасывающія трубы отъ насосовъ, діаметромъ по 8" были положены въ ръкъ на протяженіи 40 саж. отъ берега, гдъ имъется достаточная глубина даже при спущенной Бабьегородской плотинъ. Пріемная сътка всасывающихъ трубъ была помъщена въ рубленый колодецъ, поставленный въ руслъ ръки и окруженный камнями.

Насосы помъщались въ углубленной части зданія для уменьшенія высоты всасыванія, достигавшей при самомъ низкомъ горизонть воды, вмъсть 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 имълъ наружный діаметръ 12,5 футъ; состоить онъ изъ двухъ кипарисовыхъ чановъ, вставленныхъ одинъ въ другой. Нижнее отдъленіе представляеть собой отстойный бассейнъ фильтра, а верхнее вмъщаетъ въ себъ песокъ. Вода поступаетъ въ нижнее отдъленіе, при чемъ коагулируется, затъмъ она по центральной трубъ переходитъ въ верхнее отдъленіе на поверхность песка, положеннаго слоемъ въ 4 фута. Подъ пескомъ расположена система

собирательных сътчатых колпачковъ, поставленных 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 поперечинѣ, 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 спеціальнымъ насосомъ. Расположеніе фильтра Jewell на пробной станціи ясно изъ чертежа.

Фильтръ Warren состоялъ изъ кипариснаго чана въ 12 фут. діаметромъ, въ нижней части котораго помъщался фильтрующій слой песка толщиною 2 фута. Для пріема воды и коагулированія при фильтр'є обыкновенно устраивается отдъльный резервуаръ, снабженный перегородками для направленія движенія воды въ немъ. При вход'є воды въ отстойный бассейнъ расположенъ приборъ для введенія коаі улянта, состоить онъ изъ Сегнерова колеса съ пустотълыми гуттаперчевыми спицами, расположеннаго на горизонтальной оси, приводимой во вращеніе струей, притекающей для фильтрованія воды. Изъ отстойнаго бассейна вода переходить на фильтръ изливаясь черезъ центральную трубу. Сътчатое дно фильтра, загруженное пескомъ, принимаетъ профильтрованную воду, которая затыть по металлическимъ желобамъ попадаетъ въ сборную трубу и по ней въ резервуаръ чистой воды. Механизмъ для взмъшиванія песка при промывкъ его обратнымъ токомъ чистой воды состоитъ изъ вращающихся отъ привода граблей, укръпленныхъ на оси; трабли эти имъютъ также поступательное вертикальное движеніе, управляемое спеціальнымъ гидравлическимъ приборомъ, идея котораго заимствована изъ фильтра системы Riddel. Мъщалка приводится въ движение спеціальной паровой машиной въ 4 силы.

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

сокъ и собирательную систему сътчатыхъ пріемниковъ фильтрованой воды. Надъ поверхностью песка расположенъ промывной механизмъ, состоящій изъ розетки съ пустотъльми спицами на пустотъломъ вертикальномъ штокъ, 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 самыхъ котлахъ.

Устройство и эксплоатація всей станціи обошлось въ 73.705 руб. 65 коп. Сумма эта распадается по отд'єльнымъ статьямъ на сл'єдующія части:

1.	Земляныя работы	263 p.	40 к.	0,36%
2.	Плотничныя и столярныя ра-	_		
	боты	7.217 >	76 »	9,79 >
3.	Смазка наката глиною съ за-			•
	сыпкой его землей	100 >	20 >	0,13 >
4.	Кровельныя работы	464 >	90 »	0,63 >
5.	Стекольныя работы	158 >	81 >	0,22 >
6.	Малярныя работы	68 >	17 >	0,09 >
7.	Приборы дверные и оконные.	94 >	94 >	0,13 >
8.	Покрытіе половъ рольнымъ			•
	свинцомъ	201 >	08 >	0,27 >
9.	Устройство бетоннаго пола .	528 >	88 >	0,72 >
10.	Заготовка механическихъ филь-			•
	тровъ	8.283 >	04 >	11,24 >
11.	Заготовка водомър. для станціи	1.148 >	16 >	1,56 >
12.	Разборка въ Сокольническомъ			•
	частномъ домъ желъзнаго бака			
	Преображенскаго водопрово-			
	да, передълка его на два съ			
	установкою на мѣсто на станціи	300 >	>	0,41 >
13.	Постановка паровыхъ котловъ,			•
	насесовъ и фильтровъ съ			
	устройствомъ трубопроводовъ	12.720 >	49 >	17,26 >
				•

14. Перевозка матеріаловъ для ра-		
ботъ	506 р. 05 к.	$0,69^{\circ}/_{\circ}$
15. Заготовка обстановки	502 > 04 >	0,68 >
16. Содержаніе служебнаго персо-		
нала	16.142 > 53 >	21,90 >
17. Расходы по разъльздамъ слу-		
жащихъ	205 > 31 >	0,28 >
18. По найму квартиръ для слу-		
жащихъ	1.259 > 50 >	1,71 >
19 Уплата Государственнаго сбо-		
ра съ паровыхъ котловъ	102 • 10 •	0,14 >
20. Содержаніе телефона	555 > 84 >	0,75 >
21. Страхованіе имущества	333 • 60 •	0,45 >
22. Канцелярскіе матеріалы и при-		
надлежности	65 > 97 >	0,09 >
23. Почтовые и телеграфные рас-		
жоды	25	0,03 >
24. Разные расходы	140 > 10 >	0,19 >
25. Расходы по содержанію опыт-		
ной фильтровальной станціи.	21.906 > 53 >	29,72 >
26. Разборка сооруженій станціи		
и перевозка имущества ея на		
Алексъевскую водокачку	411 > 25 >	0,56 >
Bcero	73.705 р. 65 к.	100%

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

По произведеннымъ на описанной станціи испытаніямъ отчеть уже опубликованъ*), что же касается нам'вченныхъ сравнительныхъ испытаній въ Рублевъ, то они еще не про-изводились.

Вопросъ объ очищеніи москворъцкой воды, однако, уже встрътился съ крупными неудачами, при примъненіи устро-

^{*)} Отчетъ орд. проф. Императорскаго Московскаго Университета С. Ө. Бубнова: «Американскіе механическіе фильтры. Санитарная оцінка изъ работы по результатамъ, полученнымъ на фильтровальной станціи въ Москвъ».

енныхъ въ Рублевъ для первой очереди англійскихъ фильтровъ.

Англійскіе фильтры во время весеннихъ и дождевыхъ паводковъ, оказались не способными освобождать вполнъ удовлетворительно москворъцкую воду отъ мути и буроватой окраски. Пришлось добиваться лучшихъ результатовъ и нынъ они уже безъ затрудненія достигаются посредствомъ коагулированія воды, составляющаго, какъ извъстно, безусловно необходимую принадлежность американскаго способа очищенія воды. Коагулированіе воды въ Рублевъ примъняется лишь при наиболье сильномъ загрязненіи ръчной воды, когда англійскіе фильтры не могутъ справляться съ дъломъ очистки воды. При этомъ для предупрежденія быстраго загрязненія фильтрующей поверхности ръшено примънять предварительное фильтрованіе воды фильтрами системы Рейзерта.

Заключеніе.

При описаніи работъ второго строительнаго періода по постройкі: Новаго Мытишинскаго водопровода, исполненныхъ въ 1897—1906 годахъ и приведшихъ къ осуществленію подачи въ Москву Мытищинской воды въ количестві до 3.500.000 ведеръ въ сутки, мы старались привести ті данныя изъ дійствительнаго хода работъ, которыя могутъ быть полезны для лицъ, занимающихся составленіемъ проектовъ и сміть на устройство водопроводовъ, а также постройкою ихъ. Съ этою цізлью мы пользовались, какъ проектными данными, такъ и данными изъ отчета по производству описанныхъ работь.

Не входя въ изложение мелкихъ деталей, мы старались приводить цифровыя данныя, дающія болье общую характеристику дъла. Такъ, указывая на дъйствительную стоимость сооруженія, мы расчленяли ее по отдъльнымъ работамъ, выражая стоимость этихъ работь въ процентномъ отношеніи къ общей стоимости даннаго сооруженія. Мы приводили также, гдъ было возможно, покубную стоимость построенныхъ зданій и резервуаровъ.

Относительно прокладки съти водопроводныхъ трубъ мы старались привести общія данныя по заготовкъ матеріаловъ и указываемъ стоимость работъ по каждой отдъльной улицъ.

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

Описанная нами вторая серія работь по устройству Новаго Мытищинскаго водопровода, также какъ и первая серія этихъ работь, произведена была при участіи многихъ моихъ бывшихъ сотрудниковъ, громадное большинство которыхъ дало для осуществленія важнаго для Москвы дѣла устройства Новаго Мытищинскаго 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 сдѣлано 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 Мытищинскаго 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 Управленію 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 брошюрь барона А. И. Дельвига подъ заглавісмъ: Mémoire sur quelques questions techniques relatives à l'ancien système de l'aqueduc de Moscou. 1839.

Кондиціи на изготовленіе и установку водоподъемной машины для Мытищинской насосной станціи Московскаго 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 составитъ не болѣе 25 футъ. Давленіе пара въ паровыхъ котлахъ равно 10 атмосферамъ. Заводомъ должна быть предвидѣна возможностъ работы машины перегрѣтымъ до температуры 350°C паромъ, если таковой перегрѣвъ будетъ примѣненъ на водокачкѣ.
- 2. Машина должна быть такъ разсчитана, чтобы, измѣняя только число оборотовъ ея, можно было измѣнить и количество подаваемой ею воды. Наибольшее количество подаваемой воды должно быть на 25% выше нормальнаго. Наименьшее количество подаваемой воды должно быть на 70% ниже нормальнаго.
- 3. Водоподъемная машина должна быть вертикальная, состоящая изъ паровой машины тройного расширенія и изъ непосредственно съ нею связанныхъ одного или двухъ насосовъ двойного дъйствія.
- 4. Конструкція машины должна быть солидная и прочная. Паровые цилиндры должны быть прочно основаны на общихъ рамахъ, которыя должны опираться на фундаментъ на всей своей длинъ
- 5. Какъ при нормальномъ 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 деформацій въ своихъ частяхъ. Станина машины должна быть незыблема на фундаментъ.
 - 6. Машина должна быть снабжена питательнымъ насо-

сомъ и подогръвателемъ 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 скалокъ насосныхъ поршней должны имъть 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 размъровъ.
- 11. На всасывающихъ и нагнетательныхъ котлахъ насосовъ должны быть водомърныя стекла и предохранительные клапаны.
- 12. Насосы должны быть снабжены удобными приспособленіями для заливки ихъ водою изъ нагнетательныхъ трубъ.
- 13. Вст гайки, расположенныя 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 им вть золотниковое, клапанное или пробочное парораспредъленіе.
- 16. Охлажденіе пара должно производиться поверхностнымъ холодильникомъ, расположеннымъ на всасывающей трубъ. Холодильникъ долженъ быть снабженъ паровымъ эжекторомъ для образованія 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 линіи.
- 17. Паровые цилиндры и рессиверы должны быть снабжены паровыми рубашками.
- 18. Измъненіе числа оборотовъ машины, а слъдовательно и количества подаваемой ею воды, въ предълахъ, указанныхъ въ § 2, должно производиться только измъненіемъ отсъчки пара.
 - 19. Конструкція парораспредъленія машины должна быть

такова, чтобы отстику пара можно было очень быстро и удобно мънять на ходу машины.

- 20. Дъйствіе парораспредълительных в механизмовъ должно быть по возможности безшумно.
- 21. Паровая машина должна быть снабжена регуляторомъ, который по желанію можеть быть устанавливаемъ на ходу, на любое число оборотовъ машины въ предълахъ, отстоящихъ отъ нормальнаго числа оборотовъ на 40% въ низшую и на 25% въ высшую сторону. Регуляторъ будучи установленъ на извъстное число оборотовъ машины, долженъ удерживать это число по возможности въ ограниченныхъ предълахъ. Кромъ того регуляторъ долженъ останавливать машину, разъ число оборотовъ по какимъ либо причинамъ превзойдетъ максимальное, допускаемое число оборотовъ.
- 22. Машина должна быть снабжена приспособлениемъ, позволяющимъ быстро впускать воздухъ въ колодильникъ и этимъ въ случав надобности способствовать болве быстрой остановкъ машины.
- 23. Должно быть сдълано приспособленіе, позволяющее впускать свъжій паръ въ средній и большой цилиндры при пусканіи машины въ ходъ.
- 24. Между 2-мъ рессиверомъ и большимъ цилиндромъ долженъ находиться клапанъ, автоматически запирающійся при пусканіи свъжаго пара въ большой цилиндръ.
- 25. Паровые цилиндры машины должлы быть снабжены предохранительными клапанами и продувательными кранами.
- 26. Всѣ сальники поршневыхъ штоковъ должны имѣть металлическую набивку.
- 27. Смазываніе всъхъ главныхъ трущихся частей должно быть автоматическое. Всъ масленки должны быть стеклянныя (капельницы) и расположены такъ, чтобы ихъ можно было наполнять на полномъ ходу машины.
- 28. Каждый изъ паровыхъ цилиндровъ долженъ быть снабженъ приводной масленкой, подающей масло видимыми каплями. Кромъ того, на каждомъ изъ цилиндровъ должна находиться простая паровая масленка, ссобщающаяся непосредственно съ внутренностью цилиндра. Цилиндры должны работать вполнъ исправно, какъ при насыщенномъ паръ, такъ и при паръ, перегрътомъ до 350° С.
 - 29. Должно быть обращено особенное вниманіе на устрой-

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

- 30. Сальники штоковъ поршней, вст безъ исключенія, должны быть снабжены стеклянными масленками.
- 31. Вст 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, примъняясь къ мъстнымъ условіямъ и должна допускать пониженіе насосовъ въ случать увеличенія высоты всасыванія.
- 35. Машина должна быть снабжена всеми приспособленіями для сниманія индикаторных віаграммъ съ паровыхъ и насосныхъ цилиндровъ.
- 36. Заводомъ должны быть доставлены слъдующіе приборы, необходимые для изслъдованія работы машины:
 - 1 счетчикъ числа оборотовъ.
- З 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 коробкъ.
 - 1 манометръ къ паропроводной трубъ.
 - 1 манометръ къ 1-му рессиверу.
 - 1 манометръ ко 2-му рессиверу.
 - 1 вакууметръ къ колодильнику.
- 37. Заводомъ должны быть доставлены всё приборы и инструменты, необходимые для сборки и разборки машины. Заводъ долженъ за свой счеть установить машину на готовый фундаменть, соединить ее со всасывающей и нагнетательной трубами и провести паропроводъ до сепаратора включительно.
- 38. Заводъ, берущій на себя поставку паровой водоподъемной машины, долженъ гарантировать размъръ расхо-

да пара на полезную лошадиную силу въ поднятой водъ. Количество поднимаемой воды при испытаніи будеть опредъляться по числу ходовъ насосовъ и опредъленному опытомъ по водомъру Вентури коэффиціенту наполненія. Напоръ будеть опредъляться по манометру. Количество пара будеть опредъляться измъреніемъ количества питательной воды съ прибавленіемъ воды, накачиваемой изъ конденсаціонныхъ горшковъ паровыхъ рубашекъ, но за вычетомъ воды конденсированной изъ пара въ паропроводъ. Паръ получается изъ готовыхъ водотрубныхъ паровыхъ котловъ системы Бабкокъ и Вилькоксъ.

- 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 уплатъ устанавливаются по соглашенію между договаривающимися сторонами.
- 41. Въ случаъ недостиженія гарантированной заводомъ продуктивности за каждый недостающій 1% ея, плата за машину умень пается на 1%.
- 42. За каждый излишній проценть продуктивности машины сверхь гарантированной, плата за машину увеличивается на 1%, но такая премія не можеть превышать 5% договоренной стоимости машины.
- 43. Ранъе приступа къ изготовленію машины должны быть представлены подрядившимися общіе чертежи и чертежи главныхъ деталей на разсмотръніе 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 имъютъ право посъщать заводъ, на которомъ изготовляются машины, для надзора за ея изготовленіемъ и наблюдать за установкой машины на мъстъ.

Техническія условія на изготовленіе и поставку чугунныхъ водопроводныхъ трубъ для расширенія городской съти новаго Московскаго водопровода.

А Предметъ подряда.

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

Основаніемъ подряда на поставку трубъ служить двойная пріемка ихъ: первая за счетъ поставщиковъ производится на заводахъ, гдѣ трубы изготовляются, вторая же производится на складахъ, назначенныхъ городомъ, или на мѣстахъ работъ. Послѣдняя пріемка, 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. Изготовленіе чугунныхъ трубъ и пріемъ ихъ на заводахъ.

Качество чугуна. Чугунъ для отливки трубъ долженъ употребляться переплавленный въ вагранкахъ: мягкій, хорошаго качества. Изломъ его долженъ быть сърый, мелкозернистый, не блестящій.

Опредъленіе качества чугуна должно дълаться посредствомъ нагрузки отлитыхъ изъ него пробныхъ брусковъ. Бруски эти отливаются въ приготовленныя заблаговременно сухія формы изъ тъхъ котловъ, которые назначитъ городской агентъ.

Подборъ чугуновъ при отливкъ трубъ долженъ быть таковъ, чтобы пробные бруски съ съченіемъ 1" на 2", положенные на ребро на опоры, разставленныя на 36", выдерживали до излома грузъ не менъе 75 пуд., при стрълъ прогиба не менъе 10-ти мм.

Формовка и отливка трубъ должна быть вертикальная, безъ долевыхъ швовъ. Модели трубъ должны быть металлическія, точеныя; 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 раструбъ каждой трубы должны быть отлиты три одно-дюймовыя выпуклыя буквы М. Г. У.

Форма раструбовъ и гладкихъ вонцовъ съ бортиками и ихъ размъры должны соотвътствовать нормальной таблицъ, выработанной Первымъ Русскимъ Водопроводнымъ Съъздомъ, состоявшимся въ Москвъ въ мартъ мъсяцъ 1893 года и рекомендованной имъ для всеобщаго употребленія въ Россіи.

Длины трубъ должны быть не меньше указанныхъ въ нормальной таблицъ Перваго Русскаго Водопроводнаго Съъзда.

Толщины ствнокъ трубъ, опредъляемыя ранве ихъ асфальтировки, должны быть согласны съ указаннымя въ нормальной таблицъ Перваго Русскаго Водопроводнаго Съвзда; мъстныя уменьшенія ихъ не могутъ быть болъе какъ на 20% противъ нормальныхъ, а если въ какомъ либо мъстъ трубы толщина ствнки ея будетъ слишкомъ на 20% менъе нормальной, то такая труба бракуется даже и въ томъ случаъ, если въсъ ея будетъ удовлетворительный.

Проба трубъ на заводѣ послѣ провѣрки ихъ размѣровъ должна производиться гидравлическимъ давленіемъ не менѣе 20 атмосферъ, при чемъ трубы должны подвергаться легкимъ ударамъ стального молотка, имѣющаго вѣсъ около 2 хъ фунтовъ—0,818 килограммовъ, съ одной стороны заостреннаго, а съ другой—закругленнаго. Пробное давленіе 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 канель при пробѣ, то такая труба бракуется.

Асфальтировка трубъ должна производиться по способу Ангуса Смита, заключающемуся въ слъдующемъ: хорошо очищенныя жесткими металлическими щетками отъ

земли и ржавчины и совершенно сухія трубы опускаются вертикально въ котелъ, въ нагрѣтую около 1500 С. асфальтирующую жидкость, состоящую изъ хорошо уваренной при температуръ около 2500 С. каменно-угольной смолы и оставляются въ ней до техъ поръ, пока не примутъ температуру асфальтирующей жидкости, при чемъ трубы свыше 20"=508 мм. діаметромъ должны оставаться въ котлахъ въ теченіе не менъе 20-ти минутъ, а затъмъ трубы медленно вынимаются, при чемъ излишекъ смолы стекаетъ обратно въ котелъ. Котелъ съ каменно-угольнымъ варомъ, во время асфальтировки трубъ, постоянно подогръвается, 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 температуръ около 150° C. каменно-угольная смола, обращающаяся такимъ образомъ въ каменно-угольный варъ, должна быть свободна отъ легкихъ летучихъ маслъ, которыя улетучиваются во время варки, и не должна имъть запаха. По мъръ асфальтировки трубъ, каменноугольный варъ густветь въ котлв и тогда надо къ нему прибавить свъжаго, небывшаго въ употребленіи вара. Когда варъ приходитъ въ такое состояніе, что по охлажденіи становится твердымъ и хрупкимъ, то онъ уже не годенъ для асфальтировки трубъ и долженъ быть замѣненъ свѣжимъ. Вынутыя изъ котла трубы, по охлажденіи ихъ до температуры окружающаго воздуха, должны имъть гладкій блестящій вилъ и не должны быть липкими.

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

Вѣсъ трубъ долженъ опредъляться 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 ука заннаго 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%.

Пріемъ трубъ на заводъ и наблюденіе за ихъ изготовленіемъ производятся городскими агентами въ слъдующемъ порядкъ:

а) При отливкѣ трубъ берутся по указанію городского агента пробы чугуна отливаемаго въ видѣ установленныхъ брусьевъ (3½½×2"×1")=(1067×50,8×25,4 мм.) въ спеціальныя сухія формы. Эти бруски не далѣе какъ на другой день подвергаются указанному обусловленному выше испытанію нагрузкою на изгибъ. Проба повторяется, если, при неудачѣ ея, въ изломѣ бруска окажутся раковины. Если вышеуказанное испытаніе чугунъ не выдержитъ, то отлитыя изъ него трубы бракуются, что и отмѣчается срубаніемъ 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 пробъ.

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 пробъ гидравлическимъ давленіемъ въ 20 атмосферъ сильное потъніе съ выступаніемъ капель, бракуются и не допускаются до вторичной пробы.

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

приборы для изслъдованія толіцины стънокъ трубъ должны быть отъ Городской Управы.

Гладкія трубы (безъ раструбовъ) должны имъть съ обоихъ концовъ бортики той же формы, какъ и на гладкихъ концахъ расгрубныхъ трубъ. Онъ 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.

Кром' вышеуказанной пріемки трубъ на заводахъ агенты производять по указаніямъинженеровь по постройкт водопровода систематическія изслідованія и пробы доставляемыхъ трубъ какъ на складахъ, такъ и на мъстахъ работъ безъ предварительнаго соглашенія съ поставщикомъ. Недостатки въ трубахъ, оставшіеся незамъченными при первоначальной заводской пріемкь и обнаруженные при такихъ повторныхъ изследованіяхъ, какъ-то: недостаточная толщина стенокъ, трещины, раковины, отдулины, заливы, свищи и т. п., а также отпаданіе асфальтирующаго слоя, влекуть за собою забраковку такихъ трубъ и замѣну ихъ поставщикомъ новыми, хорошаго качества. Городская Управа, кромв того, оставляетъ за собою право производить по своему усмотрънію вторичную провѣрку вѣса трубъ. Если при такой вторичной контрольной провъркъ окажется, что какая либо изъ трубъ не удовлетворяеть въ чемъ либо кондиціямъ, то таковую поставщикъ немедленно долженъ убрать и замънить 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 обозначениемъ діаметровъ и вѣса каждой трубы пріемка на складѣ не производится. Трубы забракованныя должны быть увозимы со складовъ поставщиками не далѣе какъ въ

двухнед въльный срокъ по получении наряда. Безъ расписки въ обратномъ получении трубъ съ обозначениемъ ихъ въса забракованныя трубы со складовъ не отпускаются.

Клейма. Каждый поставщикъ, изготовляющій 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 изготовленіе 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 Москвъ и состоящіе при раоотахъ инженеры и агенты имъютъ право для личнаго ознакомленія и наблюденія посъщать заводы и мастерскія, гдъ будутъ изготовляться заказанныя Городскою Управою для водопровода трубы.

Техническія и хозяйственныя условія на работы по укладкъ чугунныхъ трубъ и соединительныхъ къ нимъ частей при устройствъ съти Московскаго водопровода.

Утверждены 5 августа 1898 года.

§ 1. Предметь подряда составляеть прокладка въ землъ чугунных водопроводных трубъ съ ихъ соединительными частями согласно проектныхъ чертежей и указаній произво-

подряда.

Предметъ

дителей работь.

§ 2. Укладка трубъ и соединительныхъ фасонныхъ частей способъ высдается вивств съ земляными работами, съ употребленіемъ распоръ и кръпей для этихъ работъ, -- съ откачкой при этихъ работахъ грунтовой и дождевой воды, -съ провозомъ съ городскихъ складовъ къ мъсту работъ трубъ и частей,съ необходимыми для соединеній трубъ матеріалами, а именно-смоляныхъ канатовъ и свинцомъ, -съ испытаніемъ уложенныхъ трубъ гидравлическимъ прессомъ и отвозкой оставшейся послъ засыпки канавъ земли. Работа сдается за опредъленныя сдъльныя цъны съ пог. сажени длины прокладываемыхъ трубъ по діаметрамъ ихъ. Подрядившійся обязанъ производить всв эти работы своими рабочими, при своихъ вспомогательныхъ матеріалахъ и инструментахъ прочно, правильно, во всемъ согласно сихъ условій, а также и общихъ условій Московской Городской Управы на производство строительныхъ работъ подъ наблюденіемъ городскихъ инженеровъ, техниковъ и десятниковъ. Рабочіе должны быть умълые, здоровые и прилично одътые. При земляныхъ работахъ въ грунтовой водъ у рабочихъ должны быть непромокаемые сапоги. Десятники, поставленные отъ подрядчиковъ, должны быть грамотные, знающіе дѣло и расторопные. Неумълые десятники и рабочіе удаляются съ работъ по распоряженію производителей ихъ. На каждой отдельной работе отъ подрядчика долженъ быть десятникъ.

Разборка мостовыхъ.

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

Копаніе DBOBB.

§ 4. Рвы или канавы для прокладки водопроводныхъ трубъ копаются при нормальныхъ условіяхъ на глубину 41/ аршина отъ поверхности мостовой до дна канавы. Подошва канавъ должна тщательно вывъряться по визиркамъ. Визирки изготовляются и устанавливаются на мъста средствами подрядчика подъ руководствомъ производителя работъ, или его помощника. Они должны содержаться въ постоянной исправности. Ширина рва должна быть такая, чтобы не затруднялась работа по укладкъ трубъ и задълкъ соединеній, а именно, по крайней мірь, на 1/2 арш. болье наружнаго діаметра раструбовъ трубъ.

Земляныя работы по вырытію рвовъ для укладки водопроводныхъ трубъ должны вестись правильно, съ полной осмотрительностью и безопасностью для рабочихъ. Сообразно съ качествомъ грунта рвы должны укръпляться прочными сплошными деревянными огражденіями, предупреждающими обвалы или обсыпаніе грунта. Укръпленіе канавъ деревянными огражденіями должно начинаться по доведеній канавы до глубины не болъе 11/4 арш. отъ поверхности мостовой и продолжаться по мъръ углубленія канавъ, такъ, чтобы не было обсыпанія грунта и не представлялось опасности для рабочихъ или для сосъднихъ строеній отъ осадки земли. Подрядчикъ долженъ вмѣнить своимъ десятникамъ въ обязанность и самъ обязанъ заботиться о безопасности рабочихъ, производящихъ работу; онъ обязанъ принимать всъ мъры къ предупрежденію обваловъ земли въ канавахъ. Въ случать же появленія въ земль трещинъ, подрядчикъ или его десятникъ должны вывести изъ канавъ рабочихъ и устранить немедленно опасность по указанію производителя работъ, помощника его или десятника, смотря по тому, ктовъ данномъ случав находится на мъстъ работы.

§ 5. При встрічть во время копанія рвовъ съ существусуществую ющими водопроводными, водосточными, газовыми и канализаціонными трубами, электрическими и телеграфными проводниками и др. подземными сооруженіями, городскими и частными, со стороны подрядчиками должны быть принимаемы мітры, предупреждающія порчи этихъ сооруженій; подрядчикъ долженъ имъть достаточное количество веревокъ и лъсныхъ матеріаловъ для того, чтобы, въ случаъ надобности подвъсить встрътившіяся трубы или сдълать подъ нихъ подставки до принятія какихъ-либо иныхъ мфръ по указанію производителя работъ. Въ случав какихълибо поврежденій этихъ подземныхъ сооруженій, происшедшихъ отъ небрежнаго съ ними обращенія со стороны рабочихъ, исправление этихъ повреждений лежитъ на обязанности подрядчика или производится за счетъ. Особенное вниманіе должно быть обращаемо подрядчиками и ихъ десятчиками на электрическіе кабели, поврежденіе оболочки которыхъ влечетъ за собою опасность для жизни рабочихъ.

§ 6. Подрядчикъ долженъ принять всъ мъры къ пред заполнение упрежденію затопленія канавы и подваловъ состаднихъ зданій девой водой. дождевою водой съ мостовой. Если же по недосмотру со стороны подрядчика затопленіе произойдеть, то онъ обязанъ немедленно озаботиться выкачиваніемъ этой воды изъ подваловъ и канавъ, и привести канавы въ прежній видъ на свой счетъ.

§ 7. При встръчахъ съ существующими полземными со. Излишнія раоруженіями, или для пропуска какихъ-либо другихъ трубъ, водопроводныя трубы могуть мъстами закладываться на глубину большую противъ назначенной въ § 4 сихъ условій, при чемъ это излишнее углубленіе, если оно будеть болте 0,10 сажени, будеть оплачиваться особо по опредъленнымъ, заранъе обусловленнымъ цънамъ, равно какъ будутъ оплачиваться особо случайныя работы, могущія встрітиться при прокладкъ трубъ, какъ наприм., сломка сплошныхъ подземныхъ каменныхъ стънъ, разборка сплошныхъ деревянныхъ мостовыхъ, свайныхъ фундаментовъ временное или постоянное отведение существующихъ водопроводныхъ, водосточныхъ или иныхъ трубъ и колодцевъ, откачка значительнаго количества грунтовой воды, для которой потребуются особыя средства и приспособленія. Во всіххъ подобныхъ случаяхъ, при встръчъ съ ними, подрядчикъ обязанъ немедленно сообщить о томъ производителю работъ для освидътельствованія случайныхъ работъ и для учета ихъ

стоимости, если онъ подлежатъ таковому. Горолская Управа, если это признано будетъ болъе удобнымъ, можетъ произвести эти работы своими средствами, или выдълить изъ общей работы прокладку этихъ участковъ трубъ, для учета ихъ по дъйствительному ходу дъла.

Переходные и переъздиме MOCTHKH.

§ 8. Подрядчикъ обязанъ устраивать переходные и переъздные мостики, которые и долженъ перекидывать черезъ канаву вездъ, гдъ въ нихъ окажется надобность. Особой платы за это не полагается. Устройство большихъ переъздовъ оплачивается особо.

Обратная заспоръ.

§ 9. Обратная засыпка канавъ по прокладкътрубъдолжна сыпка канавъ производиться крайне тщательно горизонтальными слоями толщиною не болъе 0,10 сажени. Ранъе 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 мъсто, гдъ ей слъдуетъ лежать, не ударяясь ранъе въ стъны или распорки для того, чтобы не ослабить силу удара падающей земли; каждый слой долженъ быть плотно утрамбовываемъ. Вынутіе и удаленіе распоръ должно производиться крайне осторожно и постепенно съ перестановкой ихъ; въ слабомъ грунтъ распоры вынимаются по одной доскъ, дабы не было опасности для рабочихъ. Поверхность засыпанной и утрамбованной земли въ канавъ должна быть на 2 вершка ниже рейки, положенной на мостовую поперекъ канавы.

Отвозка оставшейся зем AM.

§ 10. Излишняя земля, оставшаяся по засыпкъ канавы, должна немедленно отвозиться средствами подрядчика; имъ же должна отвозиться за свой счеть безъ особой платы и земля, оставшаяся отъ постановки колодцевъ въ томъ случаъ, когда работа по изготовленію и установкъ колодцевъ сдана ему же за особую плату. Если же колодцы ставитъ не онъ, то земля свозится имъ за отдъльную плату по кубическому содержанію колодцевъ. Прітьзжающіе за землей обозы по возможности не должны стъснять движенія по улицамъ. По требованію Городской Управы подрядчикъ обязанъ производить отвозку земли и въ ночное время.

Полученіе со

§ 11. Водопроводныя трубы, соединительныя фасонныя склада трубъ части, задвижки и проч. матеріалы привозятся съ городи другихъ ма-



на себя укладку; въ получении означенныхъ вещей подрядчикъ или уполномоченное имъ лицо выдаетъ росписки на накладной склада, послъ чего забота и отвъственность за цълость трубъ и другихъ матеріаловъ впредь до укладки трубъ на мъсто лежитъ на обязанности подрядчика. Могущіе быть при работахъ утрата или бой, поломка трубъ и фасонныхъ частей, происшедшіе отъ небрежной перевозки ихъ, нагрузки, выгрузки, опусканія въ канавы и укладки, ставятся въ вину подрядчика, который отвізчаеть за испорченныя по небрежности его рабочихъ трубы и части стоимость ихъ, которая и удерживается при разсчетъ за укладку трубъ.

- § 12. Матеріалы: лъсной для укръпленія канавъ, смоля- матеріалы и ной канатъ, чушечный свинецъ для задълки раструбовъ, всв нужные инструменты и приспособленія для земляныхъ работъ, насосы и ведра для отлива воды, приспособленія для спусканія, укладки и пробы трубъ, дрова, уголья и жаровни для плавки свинца должны быть отъ подрядчика. Всъ матеріалы и приспособленія должны быть надлежащаго качества, образцы смоляного каната и чушечнаго свинца должны быть заранъе представлены завъдующему укладкой трубъ; въ дѣло могуть быть употребляемы матеріалы по одобреннымъ образцамъ, матеріалы же и приспособленія недоброкачественные должны быть замізнены другими. Резиновыя кольца для прокладокъ между фланцами и болты съ гайками, въ должномъ для дъла количествъ, отпускаются подрядчику изъ городского склада виъсть съ трубами, фасонными частями, задвижками и проч. матеріалами.
- § 13. Опусканіе трубъ и соединительныхъ частей въ канавы должно производиться съ принятіемъ всѣхъ мѣръ для безопасности рабочихъ и при діаметръ трубы болъе 8 дюймовъ исполняться съ треногъ или крановъ посредствомъ блоковъ; расписаніе канавъ должно вестись такимъ образомъ, чтобы оно не препятствовало спусканію трубъ. Переяъ спусканіемъ въ канавы трубы осматриваются и пробуются ударами молотка.

Укладка трубъ во рвахъ должна производиться прямо на грунть, для чего дно рва должно быть тщательно провърено по визиркамъ въ отношении правильности уклона; затьмъ провъряется по в изиркамъ и укладка трубъ. Если Опусканіе

же грунтъ окажется слабый, илистый или водянистый, то укладка производится въ каждомъ отдъльномъ случать по указанію производителя работъ, при чемъ, если встрътится надобность въ добавочной работъ по укръпленію грунта, то работа эта оплачивается особо, какъ дополнительная.

раструбныхъ

§ 14. Задълка раструбныхъ соединеній, послъ вывърки и фланцевыхъ вставленнаго въ раструбъ конца трубы, должна произвосоединеній. диться тщательно: часть раструба, назначенная для пеньковаго смоляного каната, должна забиваться имъ совершенно плотно посредствомъ конопатокъ, лля 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 перегръва и въ достаточномъ для каждой заливки количествъ, дабы заливка была сплошная, безпрослойная.

> Ни одинъ раструбъ не долженъ быть залитъ свинцомъ ранъе, чъмъ городской десятникъ или техникъ не удостовърится, что для свинцовой заливки оставлено достаточное мъсто и что раструбъ плотно законопаченъ и совершенно сухъ. Зачеканивание свинца должно производиться стальными чеканками установленнаго образца при посредствъ мслотка имъющаго въсъ около 2 фунтовъ. При чеканкъ 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 нъсколько выступалъ изъ раструба.

> Задълка фланцевыхъ соединеній должна производиться съ прокладкою между фланцами колецъ изъ резиноваго полотна. Глухіе фланцы должны ставиться также съ проиладкою резиновыхъ колецъ. Свинчиваніе фланцевъ болтами должно быть равномърно по окружности фланцевъ.

Обезпеченіе чистоты внутдопроводовъ.

§ 15. Чистота прокладываемыхъ водопроводовъ должна чистоты внут-ри проилад ы. быть обезпечена самымъ способомъ веденія работъ по проваечыхъ во- кладкъ ихъ, въ виду этого каждая труба во время укладки должна быть осмотръна, чтобы внутри ея не оставалось земли, песку или какихъ-либо постороннихъ предметовъ. Черезъ прокладываемыя трубы должна протаскиваться деревянная пробка, прикръпленная къ желъзному пруту, длиною нъсколько болъе длины трубы; діаметръ пробки долженъ быть на ³/₄ дюйма менѣе внутренняго діаметра трубы. Протаскиваніе пробки должно производиться такъ, чтобы позади ея не оставалось не закрытыхъ концовъ трубъ, а потому, если прокладываемый водопроводъ не соединенъ съ существующимъ водопроводомъ, то открытый конецъ его долженъ быть или завернутъ глухимъ фланцемъ, или задъланъ деревянной пробкой, равно какъ должны быть завернуты глухими фланцами и всѣ отростки на водопроводъ. Если протаскиваніе пробки затрудняется, то немедленно должны быть извлечены изъ трубы предметы, захваченные пробкой.

ніемъ въ нихъ воды посредствомъ гидравлическаго пресса участками отъ задвижки до задвижки, или по указанію производителя работь, Пробное давленіе для испытываемаго водопровода должно быть вдвое болье того статическаго давленія, которому могуть подвергаться трубы оть главнаго напорнаго резервуара, и во всякомъ случать не ментье 10 атмосферъ. Манометры при пробъ уложенныхъ трубъ должны стоять какъ въ началъ, такъ и въ концахъ испытываемых водопроводовъ. Проба признается удовлетворительною, если по остановкъ дъйствія насоса, нагнетающаго воду, условленное максимальное давление будетъ понижаться не болъе какъ на 1 атмосферу въ течение трехъ минутъ. Подрядчикъ по укладкъ трубъ долженъ озаботиться, чтобы всъ раструбныя и фланцевыя соединенія были задъланы плотно, чтобы задвижки не давали утечки и чтобы всв глухіе фланцы или устанавливаемыя во время пробы пробки были задъланы плотно. Въ случать сомнънія въ плотности задвижекъ подрядчику предоставляется право закладывать желъзные или стальные кружки въ фланцевыя соединенія на время пробы, дабы изолировать испытуемыя трубы отъ задвижекъ. Желъзные кружки выдаются въ такихъ случаяхъ изъ городского склада. Въ виду этого при неудачъ 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 резино-

выхъ прокладкахъ, каковые, равно какъ и фланцевые болгы,

§ 16. По укладкъ трубъ, онъ испытываются накачива- испытаніе уложенныхь въ нижъ воды посредствомъ гидравлическаго пресса трубъ.

отпускаются изъ городского склада. Установка пожарныхъ крановъ на уложенныя линіи къ обязанности подрядчика не относится.

Подрядчики обязаны имъть свои насосы и манометры для пробы водопроводовъ; всъ эти приспособленія должны находиться въ полной исправности. Если при испытаніи уложенныхъ трубъ и ихъ принадлежностей окажется какоелибо 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 случать, если эти недостатки не могли быть замъчены при укладкъ и произошли не отъ чебрежности укладчиковъ. Послъ исправленій проба должна производиться вновь до тъхъ поръ, пока она не дастъ совершенно удовлетворительныхъ результатовъ.

Вода для пробы. § 17. При испытаніи трубъ гидравлическимъ прессомъ вода, нужная для наполненія вновь проложенныхъ водопроводовь, отпускается изъ водопровода, но преимущественно въ ночное время. Приспособленія для наполненія трубъ въ томъ случав, 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 эксплоатаціи 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 саженъ 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 саженъ, при большей длинѣ на каждыя 10 саженъ должно быть зажжено по одному фонарю. Сторожамъ выдается отъ Городской Управы номеръ

и значекъ на шапку. Подрядчикъ лично и черезъ своихъ десятниковъ долженъ следить, чтобы сторожа неотлучно находились въ назначенное время на работахъ и наблюдали за порядкомъ на мъстахъ работъ, чтобы загражденія стояли на мъстахъ, чтобы горъли въ ночное время фонари, чтобы прохожіе не переходили канаву въ техъ местахъ, где нетъ мостиковъ, и т. п. Выдаваемыя отъ Городской Управы вывъски должны устанавливаться средствами подрядчика при работахъ прочно, на видныхъ мъстахъ, по указанію производителей работъ, и сохраняться всегда въ исправномъ состояніи.

- § 19. При работахъ по прокладкъ трубъ водопроводной мъры предосъти, при соединени вновь прокладываемыхъ трубъ съ су- стерожности водопроводомъ, при постановкъ глухихъ въ нолодцы. ществующимъ фланцевъ на мъстахъ пожарныхъ крановъ и проч. не ръдко встръчается надобность слесарямъ и рабочимъ опускаться въ водопроводные колодцы. Подрядчикъ, взявшій на себя работу по прокладкъ трубъ, долженъ имъть въ виду, что почти, всв водопроводные колодцы въ Москвъ опасные душные отъ скопляющихся въ нихъ свътильнаго и другихъ газовъ; во многихъ колодцахъ скопляется такой газъ, который не только не можеть поддержать дыханіе, но, вдохнутый въ небольшомъ количествъ, дъйствуетъ отравляющимъ образомъ, какъ принятый ядъ. Спустившійся безъ соблюденія предосторожностей въ такой колодецъ человъкъ 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 слъдить за тъмъ, 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 случать брать съ собою одного или нъсколькихъ, смотря по надобности, рабочихъ.
- б) Нельзя спускаться въ колодецъ немедленно послъ того, какъ будетъ открыта его крышка, но слъдуетъ сначала, наклонившись надъ отверстіемъ колодца, освидътель-

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 колодић незамѣтно присутствія свѣтильнаго 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 горитъ внизу колодца, то это служитъ признакомъ того, что воздухъ въ колодцѣ чистъ и опускаться туда можно.
- г) Если зажженная свъчка или бумага гаснетъ въ колодиъ, то это означаетъ, что туда опускаться опасно Десятникъ, слесарь или рабочій должны прежде чъмъ опуститься въ колодецъ, принять мъры къ тому, чтобы освъжить въ немъ воздухъ, для этого должны произвести въ колодиъ движеніе воздуха, что можетъ быть сдълано мажаньемъ вверхъ и внизъ внутри колодца тряпкой, привязанной на веревкъ. Если это средство не освъжаеть воздуха внутри колодца и зажженная свъчка или бумага продолжаютъ гаснуть въ немъ, то въ колодецъ, если онъ расположенъ на существующемъ водопроводъ, должно пустить воду изъ пожарнаго крана и затъмъ, иъсколько погодя, отлить ее или откачать насосомъ. Послъ этого нало вновь испытать качество воздуха въ колодиъ зажженной свъчкой или бумагой.
- д) Во всякомъ случа в при опусканіи въ колодецъ десятникъ, слесарь или рабочій долженъ надъть на себя предохранительный поясъ утвержденнаго Городскою Управою образца, согласно обязательныхъ постановленій Городской Думы отъ 7 іюня 1894 г., и распустить веревку, прикръпленную къ поясу; конецъ веревки долженъ находиться въ рукахъ рабочаго, стоящаго наверху у колодца и наблюдающаго за опустившимся; если опустившійся въ колодецъ почувствуєть себя дурєю, то верхній рабочій долженъ немедленно приподнять его къ отверстію колодца.
- е) Случаевъ экстренной надобности спускаться въ водопроводные колодцы при работахъ по прокладкъ трубъ городской съти быть не можетъ, промедление же на время,



достаточное для того, чтобы освъжить воздухъ въ колодиъ, пля пъла не имъетъ значенія, а потому подрядчикамъ вмѣняется въ обязанность внушить своимъ десятникамъ, слесарямъ и рабочимъ не опускаться въ колодцы безъ соблюденія вышеизложенныхъ міръ предосторожности, т.-е. не убълившись въ чистотъ воздуха внугри колодца.

§ 20. Земляная работа по вырытію и засыпкъ рвовъ и Земляныя раотвозкъ земли можетъ быть въ нъкоторыхъ случаяхъ сдаваема Городской Управой отдъльно отъ прокладки трубъ; иладии трубъ въ такихъ случаяхъ та и другая работа должны производиться во всемъ согласно сихъ условій, относительно той и пругой работы въ отдъльности.

§ 21. Въ обезпечение исправности работъ и соблюдения всѣхъ договорныхъ условій, а также въ обезпеченіе цілости выдаваемыхъ отъ города матеріаловъ, подрядчикъ, взявшій на себя работы по укладкъ трубъ, вноситъ при заключеніи условія залогь въ размітріт трехсоть рублей на каждыя 25 п. с. принимаемой имъ ежедневной обязательной укладки трубъ. Этотъ залогъ будеть возвращенъ по окончаніи всьхъ разсчетовъ Городской Управы съ подрядчикомъ.

§ 22. Плата денегь за оконченные прокладкой, испытанные и сданные участки водопроводныхъ трубъ производится за каждую исполненную работу отдъльно полностью не далъе какъ чрезъ двъ недъли послъ заключенія отчета въ количествъ выданныхъ подрядчику и уложенныхъ имъ на данной работъ трубъ, фасонныхъ частей и другихъ мате. ріаловъ. Всъ сдъльныя цъны на работы и срокъ исполненія работъ устанавливаются по договору подрядчика съ Городской Управой.

§ 23. Подрядчикъ за недоброкачественное исполнение Взыскамія. работъ, за несоблюдение сихъ условій, за несоблюдение безъ уважительныхъ причинъ, обусловленныхъ сроковъ окончанія работъ, можеть подвергаться штрафу, налагаемому Городской Управой по представленію Главнаго Инженера, и можетъбыть лишенъ права продолжать работу, причемъ Городская Управа имъетъ 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 имъетъ права заявлять какія либо претензій на распоряженія Управы.



. , я нижеподписавшійся, даль сію подписку Московской Городской Управ'ь въ томъ, что принимаю на себя работу по укладкъ по улицамъ Москвы, которыя мнъ 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 всъхъ случаяхъ, не предусмотрънныхъ кондиціями, я обязуюсь руководиться указаніями Главнаго Инженера Московскихъ водопроводовъ и, въ случать несогласія съ его ръшеніями, оставляю за собою право обращенія къ Городской Управъ, ръшенія которой оспаривать уже не буду. Успъхъ принимаемыхъ мною на рабочій сезонъ сего . . . года работъ долженъ быть таковъ, чтобы въ продолжение мъсяца мною укладывалось и сдавалось въ готовомъ видъ при веденіи работы въ мъстахъ при грунтахъ и условіяхъ не представляющихъ исключительныхъ затрудненій и при діаметрахъ пог. саж. въ день. Работу я долженъ производить въ настоящемъ году со дня выдачи мнъ наряда на первую работу и до 15 октября, а въ будущемъ году съ 15-го апръля и до полнаго окончанія укладки назначенной дополнительной съти трубъ. Означенный успъхъ работъ для меня обязателенъ лишь въ томъ случаъ, если не будетъ со стороны Городской Управы задержки въ выдачъ мнъ нарядовъ на работы и необходимыхъ для исполненія ихъ чугунныхъ трубъ, фасонныхъ частей, задвижекъ и другихъ матеріаловъ, которые должны выдаваться отъ Городской Управы. За исполненныя во всемъ согласно съ кондиціями, мною подписанными, и при нормальныхъ условіяхъ грунта работы по укладкъ трубъ я долженъ получать отъ Городской Управы по окончаніи и освидътельствованіи каждой работы и по сдачъ мною остатка отъ выданныхъ мнъ матеріаловъ по представляемымъ мною счетамъ полностью слъдующія платы:

За 1 пог. саж. трубъ діаметромъ въ 4" по 3 р. 35 к.

5" > 3 > 50 >

•	1	•	>	•	•		6''	>	3	>	80	>
>	1	,	>	>	>	>	7''	•	4	>	25	>
•	1	•	>	>	>	>	8"	>	4	>	65	•
	1	20	•	>	•	•	9"	>	5	>	15	>

При обмъръ длины уложенныхъ водопроводныхъ линій фасонныя части и задвижки не вычитаются, но за вставку и задълку ихъ особой платы не полагается.

За постановку деревянняго колодца, хорошо изготовленнаго и плотно срубленнаго, установленной формы и размъровъ при чугунной крышкъ, выдаваемой отъ города, при глубинъ 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 мъстнымъ условіямъ глубина эта будетъ мъстами нъсколько мен'ве, то вычета за это не дълается, но, съ другой стороны, излишнее углубленіе не болѣе 4 вершковъ свыше нормальной глубины особо не оплачивается. Большее же излишнее углубленіе должно оплачиваться пропорціонально глубинъ, исходя изъ договоренной посаженной платы, относящейся къ нормальной глубинъ заложенія, равной 41/ арш. Излишнія работы, въ случать производства ихъ поденными рабочими, оплачиваются по табелямъ по следующимъ ценамъ: 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 двъ подводы съ однимъ проводникомъ 3 р. 60 коп.

Въ случать недостаточности успъха работъ въ отношеніи количества ежедневной укладки трубъ Городская Управа имъетъ право задержать изъ моего залога, въ видъ неустойки, по пятилесяти коп. за каждую недоложенную и не сданную противъ договора погонную сажень трубъ по общему учету за каждый прошедшій мъсяцъ и по числу рабочихъ дней за то же время. Эта неустойка не уплачивается въ томъ случать, если неуспъхъ работъ обусловливается какими либо существенными препятствіями и затрудненіями, что и должно быть удостовъряемо 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.



