

**ПРАВИЛА
САНИТАРНОГО РЕЖИМА
ОХРАННОЙ ЗОНЫ
Рублевского водопровода**

**Управление Рублевской охранной зоны
1935 г.**

Управление Охранной зоны Рублевского водопровода

АДРЕС: Москва, Рублево, Начальник Охранной зоны
В. П. Полонский, телефоны: 1-17-73 и 3-15.

Государственный санитарный инспектор Охранной зоны
В. И. Мускат, телефон: 3-15, доб. 3.

Начальник конной и речной милиции Охранной зоны
Л. А. Ивашкин, телефон: 3-15 доб. 10.

ОХРАННАЯ ЗОНА
РУБЛЕВСКОГО
ВОДОПРОВОДА

Ответств. и технич. редактор **Мускат В. И.**
Мособлант № 17944.

Тираж 1 000 экз.

Тип. Мособлсполкома

Загрязнение реки Москвы и санитарные мероприятия по охране реки от загрязнения

Рублевский водопровод является главным источником водоснабжения нашей Красной столицы. Из общего количества водопроводной воды, 45 миллионов ведер, Рублевский водопровод поставляет в город до 42 миллионов ведер в день, то есть 93% всей водопроводной воды.

Рублевский водопровод берет воду из р. Москвы возле быв. деревни Рублево.

Вода, получаемая из открытого водоема, как р. Москва, необходимо должна очищаться. Для очистки воды Рублевский водопровод имеет 2 фильтровальные станции, на которых вода очищается отстаиванием, фильтрацией через песочные фильтры и кроме того обезвреживается помощью двойного хлорирования. Хлор прибавляется к воде перед очисткой и после очистки для уничтожения бактерий.

Во время паводков и сильных дождей для улучшения очистки к воде добавляется особое вещество, так называемый коагулянт (серно-кислый глинозем), способствующий осветлению воды.

Однако известно, что как бы ни был хорош способ очистки, нельзя добиться уничтожения всех бактерий на 100%. Число бактерий после очистки в лучшем случае уменьшается на 99,5%—99,8% и чем больше бактерий в речной воде, тем больше их останется в воде очищенной.

Между тем р. Москва и ее притоки протекают по населенным местностям, где могут быть больные брюшным тифом, паратифом, дизентерией. Стоки населенных мест могут заразить реку и зараза может проникнуть и на водопроводную станцию.

В результате может произойти в городе эпидемия кишечных заболеваний огромных размеров, так как 93% населения, как было сказано, питается Рублевской водой.

Москва еще ни разу не переживала эпидемии, связанной с водопроводной водой, но в других городах такие случаи бывали нередко. Такого рода эпидемия брюшного тифа была в 1926 г. в г. Ростове на Дону, вследствие заражения городского ключевого водопровода, в г. Ганновере (Германия) в том же году, в гор. Лионе (Франция) в 1928 г., Детройте (САСШ) в 1926 г. и мн. др..

В виду этого для обеспечения лучших гарантий доброкачественности и безопасности водопроводной воды признается необходимым проведение мер по охране от загрязнения источников водоснабжения.

Для этой цели устанавливаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Главным источником загрязнения являются промышленные сточные воды и канализационные стоки городов. Поэтому, развитие промышленного строительства и городских поселений не допускается в охранных зонах.

Существующие промышленные предприятия и населенные места стремятся обезвредить надлежащей очисткой сточных вод, перекачкой стоков за водораздел или же переносят их за черту охранной зоны.

За границей многие водопроводы в целях охраны качества водопроводной воды приобрели в собственность значительную полосу земли вокруг своих источников водоснабжения и удалили из нее все строения.

Не только фабрики и города загрязняют реки. Сельские населенные места также являются опасными загрязнителями, так как дожди смывают с их территории навоз и нечистоты в реки и тем загрязняют их. Реки загрязняются также купаньем, водопоем скота, полосканьем и стиркой белья и т. п.

Планомерное проведение санитарных мероприятий по охранной зоне имеет огромное значение. Так напр. в г. Париже, где охранные зоны источников водоснабжения установлены в 1900 г., за первые 10 лет смертность от брюшного тифа снизилась с 35,7 на 100 000 населения до 6,8 (без применения каких-либо других мероприятий по обезвреживанию воды). В штатах Новой—Англии (Сев. Америки) где лучше всего проводится охрана источников водоснабжения, смертность от брюшного тифа наиболее низкая, чем в остальных штатах Сев. Америки.

С другой стороны нередки случаи, когда вследствие допущенного загрязнения рек, приходится бросать даже хорошо устроенные водопроводы и переходить к другим, более благоприятным источникам водоснабжения, как напр. в Сев. Америке в гор. Ольбани, Провиданс и др.. У нас г. Ленинград переходит от загрязненной р. Невы к водоснабжению из Ладожского озера.

У нас по закону 1928 организация зон санитарной охраны обязательна для всех водопроводов.

Охранная зона Рублевского водопровода существует с 1915 г. и охватывает площадь территории быв. Звенигородского уезда и части Московского уезда на расстоянии около 100 км. вверх по реке Москве и по р. Истре выше водопровода.

Санитарные мероприятия, которые проводились на этой территории до 1928 г., заключались в наблюдении и в борьбе с эпидемиями кишечных заболеваний в населенных пунктах зоны, в установлении очистки сточных вод больниц, домов отдыха, санаториев и др. учреждений.

Однако, когда с 1925 г. начал усиленно развиваться дачный промысел в прибрежной полосе р. Москвы и усиленное посещение р. Москвы экскурсиями, связанное с усилением пассажирского движения по Усовской ветке, началось усиленное пользование рекой Москвой для купанья и пр.—прежних мер оказалось недостаточно для охраны чистоты р. Москвы.

Р. Москва стала показывать признаки все усиливающегося загрязнения. Это было особенно заметно по увеличению количества кишечной палочки в речной воде.*) Именно если до 1925 г. количество кишечной палочки в речной воде у Рублевской насосной станции составляло от 800 до 1200 кишечных палочек в литре воды, то в 1925 г. оно увеличилось до 2464, в 1926 г. до 5029, в 1927—8012, в 1928—9955 и т. д. с колебаниями по отдельным годам.

Ввиду такого роста фекального загрязнения реки было решено установить более строгую санитарную зону в прибрежной полосе р. Москвы и ее притоков.

*) Кишечная палочка сама по себе, не служит источником эпидемий. Но так как она является постоянным обитателем кишечника человека и животных, то она служит показателем фекального (т. е. нечистотного) загрязнения.

Для установления границ этой строго зоны (так наз. „жесткой“ зоны) был проделан ряд специальных исследований. Была сделана детальная топографическая съемка и составлена подробная карта прибрежной полосы р. Москвы и ее притоков, было изучено геологическое строение этого района и составлены геологические и гидрогеологические карты; было произведено сплошное химико-бактериологическое и гидробиологическое исследование р. Москвы и Истры на всем протяжении от г. Звенигорода и г. Истры до Рублевской насосной станции.

На основании данных этих исследований и использования заграничных данных по этому вопросу была установлена в натуре и нанесена на специальную карту полоса жесткой водоохранной зоны Рублевского водопровода.

В целях улучшения санитарного состояния реки Москвы в селениях, расположенных в прибрежной полосе и вообще во всей прибрежной полосе р. Москвы и ее притоков в границах жесткой зоны категорически запрещено всякое новое строительство и капитальный ремонт строений.

В прилегающих к р. Москве селениях запрещено проживание дачников, запрещены экскурсии на берега р. Москвы, сокращено движение поездов по Усовской ветке, запрещено купанье, катанье на лодках и рыбная ловля в р. Москве, запрещена вырубка лесных насаждений, установлены правила сельско-хозяйственного использования земельных угодий и т. д.

Ближайшие к Рублевской насосной станции селения Рублево, Лохино и пос. Поповка перенесены за черту жесткой зоны. Прилегающая к Рублевской насосной станции земельная площадь свыше 1 000 га отчуждена в ведение водопровода для лучшей охраны.

Для усиления наблюдения за санитарным состоянием зоны организовано Управление охранной зоны со специальной санитарной службой, имеющей в своем составе гос. сан. инспектора, инженера-землеустроителя, сан. техника, химика, бактериолога и отряд конной и речной милиции в 26 чел., автотранспорт и т. д.

Во главе санитарной службы стоит начальник охранной зоны—Уполномоченный Мособлисполкома и Моссовета и Гос. Сан. Инспектор охранной зоны.

Как видно из сказанного, основной задачей охранной зоны является возможно большее удаление населения от р. Москвы и ее притоков.

Запрещение строительства и капитального ремонта имеет в виду постепенный переход селений на новые отведенные в 1929 году плановые места за чертой жесткой зоны. Свободные участки по берегам р. Москвы и притоков постепенно засаживаются лесом.

Проводимые мероприятия по сан. охране р. Москвы имеют огромное значение для поддержания качества водопроводной воды на настоящем ее уровне и для дальнейшего его улучшения. От качества водоснабжения зависит жизнь и здоровье трудящихся нашей Красной Столицы. В этом кровно заинтересованы не только работники водопровода, но и все Москвичи, в том числе и выезжающие на дачи, а также и постоянные жители охранной зоны и районные органы власти и общественные организации.

В результате проведения ряда строгих мероприятий согласно постановлений Мособлисполкома и Моссовета в 1934 г. наблюдалось значительное уменьшение количества кишечной палочки в р. Москве.

Необходимо приложить все усилия, чтобы это улучшение было устойчивым и в дальнейшем.

Для успешного проведения мероприятий по охранной зоне водопровода недостаточно сил одной службы санитарного надзора охранной зоны—необходимо активное и сознательное содействие охране реки от загрязнения со стороны всех живущих в охранной зоне и посещающих ее территории.

Только совместными усилиями возможно будет выполнение возложенной на нас Мособлисполкомом и Моссоветом ответственной задачи по оздоровлению источников питания Рублевского водопровода г. Москвы.

Управление Охранной Зоны Рублевского Водопровода.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Президиумов Московского Областного Исполнительного Комитета и Московского Совета РК и КД

От 4-го Января 1935 года № 9

Правила санитарной охраны источников, питающих Рублевский водопровод

1. В развитие обязательного постановления Президиума Мособлисполкома и Моссовета от 26/VII 1934 г. „Об охране Рублевского бассейна реки Москвы“ утвердить прилагаемые правила санитарной охраны источников, питающих Рублевский водопровод (Рублевского бассейна реки Москвы и ее притоков).

2. Виновные в нарушении пп. 1—7 раздела II и пп. 1—9 разд. IV Правил подлежат в административном порядке штрафу в размере до 100 рублей или исправ.-труд.-работам до 30 дней.

За нарушения, непосредственно угрожающие распространением заразных болезней, виновные привлекаются к уголовной ответственности.

Зам. Председателя Мособлисполкома **С. Губерман**
Председатель Моссовета **Н. Булганин**
Секретарь Мособлисполкома **М. Комиссаров**

П РА В И Л А

санитарной охраны источников, питающих Рублевский водопровод

I. Зона общей санитарной охраны

В общую зону санитарной охраны Москворецкого (Рублевского) водопровода, входит, помимо насосной станции, бассейн реки Москвы с ее притоками в следующих границах: от Рублевской насосной станции вверх по реке Москве до с. Васильевского и по реке Истре с ее притоками до Кожевенного завода № 1 включительно; ниже Рублевской насосной станции—селения: Луки, Гальево, Павшино. Мякинино, Строгино, Троицкое-Лыково, Санаторий им. Карла Либкнехта, дер. Екатериновка, д. Черепково, совхоз им 16-го партс'езда и козхоз им. Уханова.

Граница охранной зоны Рублевского водопровода, проходит через Немчинов-пост, санаторий им. Карла-Либкнехта, с. Троицкое-Лыково, Строгино, Н. Никольскую ф-ку, Козино, Дедово, Марьино, Задорино, кожзавод № 1, затем по реке Истре на с. Похлебайки, Тимофеево, Зыково, Карцево, Филатово, Скрябино, Андреевское, Бережки, по реке Москве—до с. Васильевского сел. Кубинское, Петелино, Сидоровское. Щедрино и далее по Моск. Белорусск ж.-д. до ст. Немчинов-пост.

II. Санитарные правила для зоны общей санитарной охраны

1. В границах зоны общей санитарной охраны Рублевского водопровода воспрещается рубка леса. Допускается только вырубка отдельных деревьев в порядке мер ухода

за лесом—сухих, суховершинных и т. п. с разрешения в каждом отдельном случае соответствующего лесохозяйственного органа и санитарной инспекции охранной зоны.

2. Воспрещается в пределах зоны общей санитарной охраны возведение новых строений и сооружений без разрешения санитарной инспекции зоны.

Возведенные без надлежащего разрешения строения и сооружения подлежат сносу за счет их владельцев.

3. Устройство и содержание колодцев (шахтных и буровых) в пределах зоны общей санитарной охраны должно производиться с обязательным соблюдением требований, предусмотренных обязательным постановлением Президиума Мособлисполкома от 22/III 1933 г. „О санитарной охране грунтовых вод“.

4. Все расположенные в зоне общей санитарной охраны промышленные предприятия, железнодорожные станции, учреждения и т. д. должны быть оборудованы надлежащими сооружениями по водоснабжению и обезвреживанию нечистот и отходов—по указанию санитарной инспекции охранной зоны. Ответственность за наличие соответствующего оборудования и правильную работу его лежит на руководителях предприятия, учреждения и т. д.

5. На всей территории, входящей в зону общей санитарной охраны, воспрещается:

а) загрязнение рек, ручьев и других водоемов мусором, нечистотами навозом и т. д.;

б) спуск сточных вод без очистки и устройство поглощающих колодцев для сточных и вообще загрязненных вод;

в) свалка или выбрасывание мусора, нечистот и отходов и выливание помоев вне отведенных для этого санитарным надзором мест;

г) устройство кладбищ на берегах рек и притоков;

д) пастьба скота в полосе на расстоянии 50 метров от берега и по обе стороны водоводов Рублевского водопровода.

6. Вывоз нечистот и отходов должен производиться в сроки, не допускающие переполнения выгребов и мусорных ящиков.

7. Все лечебно-санитарные учреждения, врачи и лекарские помощники, работающие на территории, входящей в зону общей санитарной охраны, обязаны уведомлять санитарную

инспекцию зоны о каждом случае холеры, брюшного тифа, паратифа, дизентерии и др. заразных желудочно-кишечных заболеваниях не позже 24-х часов по их обнаружении.

8. Земельные и лесохозяйственные органы, райисполкомы, горсоветы, поссоветы, сельские советы и др. учреждения, ведающие выдачей разрешений на всякого рода земельные и строительные работы, на изыскания, планировку, возведение и перестройку поселков, жилых домов, промышленных предприятий, учреждений, дорог и сооружений, на отвод земельных и лесных участков,—обязаны требовать предварительного разрешения санитарной инспекции охранной зоны, без такого разрешения они не вправе выдавать разрешения на строительство, переоборудование, производство изысканий, планировки и т. д.

III. Полоса жесткой санитарной охраны

1. Часть территории зоны общей санитарной охраны Рублевского водопровода, ближайшая к Рублевской водопроводной станции, составляет полосу жесткой санитарной охраны.

В зону жесткой санитарной охраны Рублевского водопровода входит прибрежная полоса шириной ок. 1 километра по обоим берегам реки-Москвы и ее притоков на протяжении от Рублевской насосной станции (включая и последнюю) вверх по р. Москве до гор. Звенигорода (включительно), по обоим берегам р. Истры до г. Истры (включительно) и других притоков согласно установленным в натуре в 1929 г. границам, нанесенным МОЗУ на карту жесткой водоохранной зоны Рублевского водопровода в масштабе 1:25000).

2. В зону жесткой санитарной охраны включаются также насосные и фильтрационные станции и водоводы Рублевского водопровода (полоса в 50 м. по обе стороны водоводов), а также его резервуары с прилегающей к ним территорией.

IV. Дополнительные санитарные правила для полосы жесткой санитарной охраны

Кроме общих санитарных правил (раздел II) для полосы жесткой санитарной охраны устанавливаются следующие особые правила:

1. Запрещается всякое новое строительство (кроме относящегося к Московскому водопроводу) — промышленное, крестьянское, дачное и проч., а также расширение строений, переустройство или замена строений временного типа постоянными и капитальный ремонт строений.

Запрещается также продажа и покупка домов для жилья (под дачи), под мастерские и т. п. Разрешается лишь приобретение и продажа строений на слом или для переноса за черту зоны жесткой охраны.

2. При всех жилых строениях должны быть устроены за счет владельцев отхожие места и помойные ямы с непроницаемыми выгребами или торфяные клозеты, а также мусорные ящики по образцу, утвержденному сан. инспекцией охранной зоны.

Сроки устройства уборных, помойных ям и мусорных ящиков устанавливаются органами санитарной инспекции.

3. Колхозы, совхозы и другие государственные, кооперативные и общественные предприятия и организации, а также частные лица, имеющие скот, обязаны устраивать нецроницаемые навозохранилища и жижеохранилища.

4. В отдельных пунктах жесткой водоохранной зоны запрещается на сроки по указаниям Санитарной инспекции зоны (объявляемые через Сельсоветы) пастьба на прибрежных участках и водопой скота в реках.

5. Свалка мусора и нечистот в пределах полосы жесткой санитарной охраны воспрещается.

Санитарной инспекции охранной зоны предоставляется право, в зависимости от опасности загрязнения водопровода, запрещать вывоз нечистот и навоза в качестве удобрения на поля, огороды и т. д.

6. В пределах жесткой охранной зоны — воспрещается:

- а) водой и стойбища скота: на протяжении 25 клм вверх от Рублевской насосной станции до сел. Успенского включ.
- б) стирка и полоскание белья: по реке Москве с притоками и до ссл. Павловская слобода включ. по р. Истре с ее притоками.
- в) разработка гравия и песка от Рублевской Насосной станции до устья р. Истры.

г) экскурсии и пикники на берегах р. Москвы от Рублевской Насосной станции до р. Истры.

д) сдача в наем строений (в том числе дачных) лицам, не связанным постоянной работой по найму или ведением сельского хозяйства, с данной местностью, и проживание, в том числе и временное (на лето) всех граждан, кроме работников Рублевской Насосной станции и других лиц, постоянно работающих по найму в данной местности, а также коренного населения, постоянно проживающего и получающего паспорта в следующих селениях: Поповка (поселок), Ромашково, Раздоры с хуторами, Борвиха с поселком „Новь“, Жуковка Луцкое, Усово, Ильинское, Петровское, Александровка, Глухово, Архангельское, Захарково (новое и старое), Троицкое—Лыково, Лызлово, Кольчуги, Знаменское-Денисьево и Б. и М. Царево.

7. Купанье, катанье на лодках и рыбная ловля в р. Москве запрещаются на участке от Рублевской Насосной станции до с. Ильинское включительно.

8. Сельско-хозяйственная эксплуатация участков (огороды, питомники, поля и пр.) допускается лишь с разрешения органов Санитарной Инспекции.

9. На территории насосной станции воспрещается проживание лиц, не связанных по работе со станцией. Администрация устанавливает на территории станции ограждения, за черту которых доступ посторонним лицам безусловно запрещается.

У. Меры контроля и взыскания

1. Контроль и наблюдение за исполнением настоящих правил возлагается на санитарную инспекцию водоохранной зоны, Начальника охранной зоны (см. разд. VI п. 2) районные исполнительные комитеты, районную санитарную инспекцию, сельсоветы, органы специальной и общей милиции и лесную стражу.

2. Представители санитарной инспекции, органы милиции и начальник охранной зоны имеют право в целях контроля за выполнением настоящего постановления беспрепятственного посещения, осмотра и обследования в пределах зоны всех населенных пунктов, учреждений промыш-

ленных и торговых предприятий, зданий, сооружений, владений и жилищ кому бы они ни принадлежали.

3. Представители санитарной инспекции имеют право:

- а) выемки проб для лабораторного исследования;
- б) медицинского освидетельствования лиц, подозрительных по инфекционным заболеваниям, с принудительной госпитализацией в случае необходимости;
- в) получения от местных органов и учреждений всякого рода материалов и справок, касающихся санитарной охраны зоны.

4. Санитарной инспекции и нач. охранной зоны предоставляется право непосредственно приостанавливать всякого рода работы, постройки и т. п., начатые без предварительного разрешения санитарного надзора охранной зоны, а также закрывать неразрешенные и опасные в санитарном отношении стоки предприятий и хозяйств.

VI. Организация санитарной инспекции водоохранной зоны:

1. Санитарная служба Рублевской водоохранной зоны работает под непосредственным руководством и по плану, утвержденному Государственной Московской Городской Санитарной Инспекцией и под общим руководством Государ. Московской Областной Санитарной Инспекции.

2. Для обеспечения строжайшего исполнения постановлений о зоне санитарной охраны учреждается должность Начальника охранной зоны Рублевского водопровода— Уполномоченного Мособлисполкома и Моссовста.

3. Для осуществления надзора за выполнением постановлений о санитарной охране Рублевского водопровода вводится специальный штат речной и конной милиции по охране зоны Рублевского водопровода, работающей под общим руководством начальника охранной зоны.

4. Необходимые химико-бактериологические исследования осуществляются лабораторией Рублевского водопровода, а также Истринской Звенигородской и Кунцевской лабораториями и Московским Санитарным Институтом им. Эрисмана.

5. Органы санитарной инспекции районов, входящих в водоохранную зону (Кунцевский, Красногорский, Истрин-

В. Селения, расположенные в однокилометровой полосе по притокам Москва-реки, впадающим в нее в пределах 25 километров выше Рублевской насосной станции.

1. Ромашково	Кунцевского района
2. Немчинов Пост	” ”
3. Подушкино	” ”
4. Рождественно	” ”
5. Шульгино	” ”
6. Лайково	” ”
7. Власиха	” ”
8. Лызлово	” ”
9. Царево-Сареево	” ”
10. Кольчуги	” ”
11. Раздоры	” ”
12. Воронки	Красногорского р-на
13. Бузланово	” ”
14. Поздняково	” ”
15. Никольское-Урюпино	” ”
16. Салослово	Звенигородского района
17. Лапино	” ”
18. Никольское	” ”
19. Перхушково	” ”
20. Бузаево	” ”
21. Борки	” ”

II. Г р у п п а

Селения расположенные в узкобережной полосе по реке Москве и реке Истре

А. по реке Истре.

1. Павловская слобода	Истринского р-на
2. Лешково	” ”
3. Борзые	” ”
4. Зеленьково	” ”
5. Вельяминово верхнее	” ”
6. Совхоз Рождественно и д. о.	” ”
7. Аносино, селение и совхоз	” ”
8. Лужки	” ”
9. Обухово-Бориского	” ”
10. Ивановское	” ”

11. Красновидово	”	”
12. Октябрьск. ф-ка	”	”
13. Санниково	”	”
14. Качаброво	”	”
15. Вельяминово нижнее	”	”
16. Глинки	”	”
17. Сычевка	”	”
18. Гор. Истра	”	”
Б. По реке Москве.		
19. Пос. „Хуторок“ на Николиной горе (Ранис)		Звенигор. района
20. Иславское	”	”
21. Аксиныно	”	”
22. Дунино	”	”
23. Козино	”	”
24. Поречье	”	”
25. Введенское (партшкола) и совхоз	”	”
26. Игнатьево	”	”
27. Гор. Звенигород	”	”

ОБЪЕДИНЕННОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРЕЗИДИУМОВ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА И МОСКОВСКОГО СОВЕТА
РК и КД

№ 238

от 19 февраля 1935 года

О расширении границ охранной зоны Рублевского водопровода в связи с сооружением Истринского водохранилища

В связи с сооружением Истринского водохранилища Президиумы Мособлсполкома и Моссовета постановляют:

1. Расширить границы охранной зоны Рублевского водопровода с установлением новой границы по линии от с. Задорино,—с. Алексеевского,—с. Снопово,—Кожевенный завод „Солище“—с. Ожогоино,—с. Поповка, с. Гречнево,—с. Кузнецово и с. Зыково, с распространением на всю зону правил санитарного режима общей охранной зоны Рублевского водопровода.

2. Продолжить границы существующей жесткой охранной зоны Рублевского водопровода вверх по р. Истре до плотины Истринского водохранилища в виде полосы по обоим берегам р. Истры шириной около 100 мтр. со включением селений Бужарово, Софонтьево, Михайловка, Бабкино и Никулино и далее выше плотины в виде полосы шириной около 100 метров со включением прибрежных селений и лесов по обоим берегам водохранилища до устья р. Катышны (верхней), а от нее вверх в виде полосы шириной в 50 м. по обоим берегам водохранилища со включением прибрежных селений и лесов. Точные границы жесткой охранной зоны устанавливаются в натуре в порядке

землеустройства за счет канала Москва-Волга по согласованию с начальником Санитарной Инспекции Рублевского водохранилища.

Список прибрежных селений, входящих в жесткую зону, прилагается.

3. На вновь установленную полосу жесткой зоны распространить санитарный режим, введенный ранее для Рублевской жесткой зоны, в частности:

а) воспретить спуск в водохранилище сточных вод без надлежащей очистки, водопой скота, стирку и полоскание белья, мытье шерсти, мочку кож и т. д.;

б) запретить экскурсии на берега водохранилища, купанье и катанье на лодках в водохранилище, колку льда на расстоянии до 5 км. выше плотины (до устья р. Катышны нижней);

в) запретить устройство переправ через водохранилище без согласования с Санитарной Инспекцией охранной зоны.

4. На территории установленной настоящим постановлением жесткой зоны Истринского водохранилища (п. 2) вводится следующий сельско-хозяйственный режим:

а) воспрещается ведение полевого и огородного хозяйства. В исключительных случаях допускается ведение огородного хозяйства на усадьбах без применения навозного удобрения и с разрешения Госсанинспекции;

б) 30 метровая береговая полоса должна быть облесена, с оставлением свободной от облесения ближайшей к урезу воды полосы до 6 метров;

в) на остальной 70 или 20 метровой полосе выше устья р. Катышны—верхней допускается посев многолетних трав без применения навозного удобрения;

г) пастьба скота воспрещается.

5. Обязать санитарные инспекции Истринского и Солнечногорского районов совместно с санитарной инспекцией Рублевской охранной зоны вести надзор за санитарным состоянием охранной зоны, прилегающей к Истринскому водо-

29. Стегачево
30. Якиманский Совхоз
31. Меленки
32. Коньково
33. Поселок при Истринской плотине.

Об охране Рублевского бассейна реки Москвы

(Постановление Президиума Московского Областного Исполнительного Комитета и Московского Совета от 26/VII—1934 г.)

Президиумы Мособлисполкома и Московского Совета, в целях охраны бассейна реки Москвы и ее притоков, питающих Рублевский водопровод, от всякого засорения, постановляют:

1. Запретить:

а) купанье, рыбную ловлю и катание на лодках по р. Москве (новому и старому руслу) на протяжении 10 км от Рублевской плотины вверх по реке до селения Ильинского;

б) выгон и стойбище скота на берегах реки Москвы и ее притоков от Рублевского водопровода вниз по реке до Серебряного Бора включительно и вверх по реке от Рублевского водопровода до г. Звенигорода и Истры, за исключением специально отведенных мест.

Предложить Кунцевскому, Истринскому и Звенигородскому райисполкомам по согласованию с начальником Рублевской водопроводной станции в декадный срок определить в соответствии с настоящим пунктом места, где разрешаются выгон и стойбище скота и широко оповестить об этом заинтересованное население;

в) загрязнение воды и берегов реки Москвы и ее притоков на протяжении от Рублевской плотины вверх по реке и ее притокам до г. Звенигорода выбрасыванием мусора, отбросов, нечистот, полосканием и мойкой белья и т. п.

2. Обязать Кунцевский и Звенигородский райисполкомы и сельсоветы этих районов довести до сведения колхозов и колхозников, желающих переселиться из водоохранной

зоны Рублевского водопровода, что им будут оказаны Мос-
облисполкомом при переселении полное содействие и мате-
риальная помощь.

3. Лиц, виновных в нарушении § 1 пп. „а“, „б“ и „в“
настоящего постановления, подвергать штрафу в админи-
стративном порядке в размере до 100 руб. или исправни-
тельно-трудовым работам на срок до 30 дней, а при повтор-
ных нарушениях привлекать к судебной ответственности.

4. Ограничить количество пригородных поездов по Усов-
ской железнодорожной ветке МББ ж. д. до зимнего уровня.

5. Предложить т. Усову выделить немедленно в распо-
ряжение начальника охранной зоны Рублевского водопро-
вода речную и конную милицию в количестве 25 чел. для
проведения в жизнь мероприятий, установленных для охраны
Рублевского бассейна р. Москвы.

6. Обязать т. Усова совместно с начальником обл. мили-
ции и нач. Рублевской водопроводной станции разработать
детальные правила охраны Рублевского бассейна р. Москвы
и обеспечить их скорейшее проведение в жизнь.

Председатель Мособлисполкома **Н. Филатов.**

Председатель Моссовета **Н. Булганин.**

За секретаря Мособлисполкома **С. Ерещенко.**

КАРТА
ОХРАННОЙ ЗОНЫ
ДУБЛЕВСКОГО ВОДОПРОВОДА



Г. МОСКВА

ГРНИЦА ОХРАННОЙ ЗОНЫ

ГРНИЦА ЖЕСТКОЙ ЗОНЫ

МАСШТАБ 1:250000

0 25 50 75 100 М

хранилищу, а Истринский и Солнечно-Горский РИК'и оказывать всемерное содействие санитарному надзору охранной зоны.

6. Для обслуживания Истринского водохранилища и его охранной зоны ввести в службу санитарной охраны Рублевского водопровода добавочно:

1 Санитарного инспектора

2 помощников санитарного инспектора (санитарные техники).

5 милиционеров.

П. п. Председатель Мособлисполкома—**Н. Филатов.**

Председатель Моссовета—**Н. Булганин.**

Секретарь Мособлисполкома—**К. Бидинский.**

СПИСОК

селений жесткой зоны санитарной охраны Истринского водохранилища

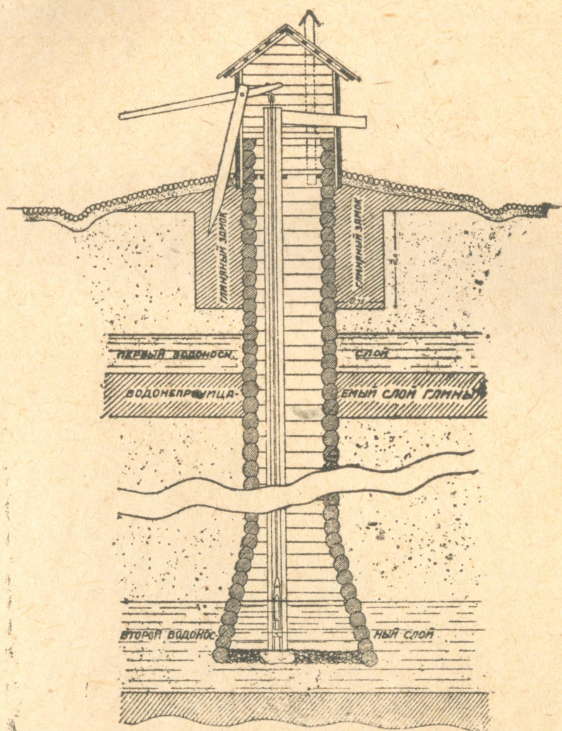
1. Раково
2. Ломишино (с хутором)
3. Алехново
4. Трусово
5. Полежайки
6. Лопотово
7. Лечищево
8. Новоселово
9. Армягово
10. Исаково
11. Пятница-Берендеево
12. Рождествено
13. Верхуртово
14. Лыщево
15. Трудкоммуна X-летия Окт. революции (бывш. Совхоз Ивановское).
16. Тимофеево
17. Баранцево
18. Горынцево
19. Мелечкино
20. Торбеево
21. Татищево
22. Конесовхоз № 2
23. Шевлино
24. Бережки
25. Похлебайки
26. Тимошино
27. Миронцево
28. Ермолино

**Типовые устройства по водоснабжению
и ассенизации, обязательные для насе-
ленных мест охранной зоны Рублев-
ского водопровода.**

САМЫЙ ЧИСТАЯ
И ЭКОНОМИЧНОЕ ВОДОПРОВОДЯ

СРУБОВОЙ КОЛОДЕЦ

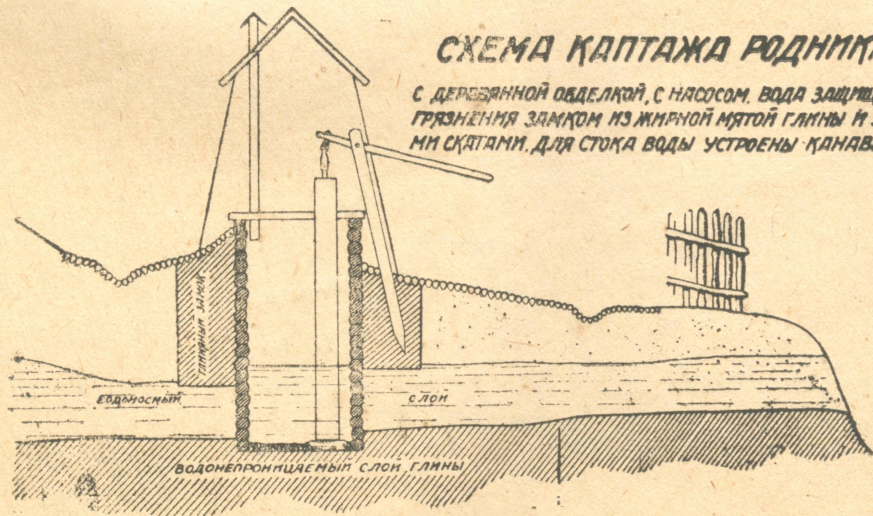
С ШАТРОМ И ДЕРЕВЯННЫМ НАСОСОМ. ВОДА ЗАЩИЩЕНА
ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗАМКОН ИЗ ЖИРНОЙ МЯТОЙ ГЛИНЫ
И ЗАМОЩЕННЫМИ СКАТАМИ. ДЛЯ СТОКА ВОДЫ УСТРОЕ-
НЫ КАНАВЫ.



ОГРАНИЧЕННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО ВОДОПРОВОДА

СХЕМА КАПТАЖА РОДНИКА

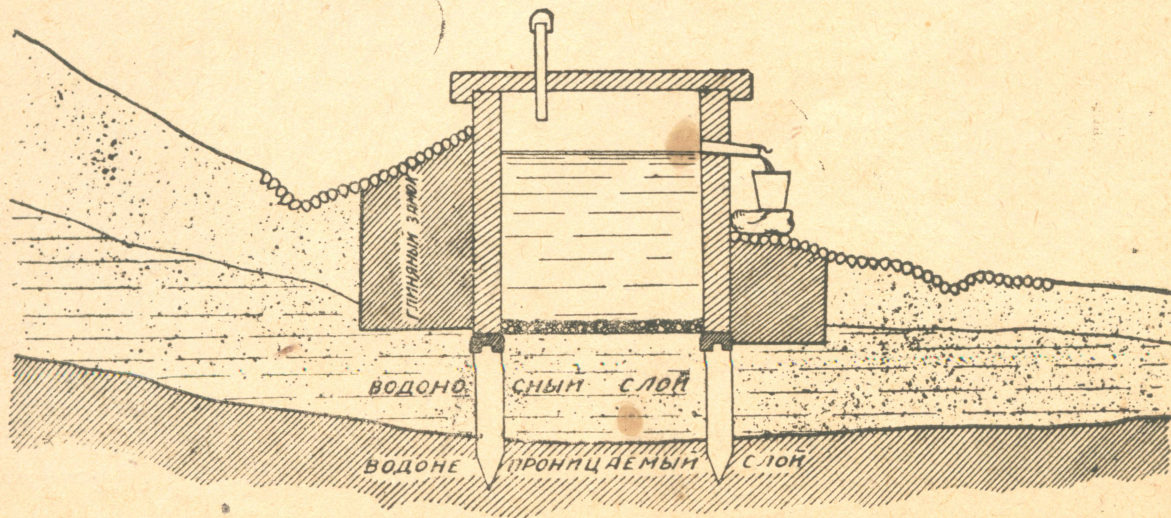
С ДЕРЕВЯННОЙ ОБДЕЛКОЙ, С НАСОСОМ. ВОДА ЗАЩИЩЕНА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗАМКОМ ИЗ ЖИРНОЙ МЯТОЙ ГЛИНЫ И ЗАМОЩЕННЫМИ СКАТАМИ. ДЛЯ СТОКА ВОДЫ УСТРОЕНЫ КАНАВЫ.



ОХРАННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО ВОДОПРОВОДА.

СХЕМА КАПТАЖА РОДНИКА

С ОБДЕЛКОЙ ИЗ БЕТОННЫХ КОЛЕЦ. ВОДА ЗАЩИЩЕНА ОТ ЗАГРЯЗ-
НЕНИЯ ЗАМКОМ ИЗ ЖИРНОЙ МЯТОЙ ГЛИНЫ И ЗАМОЩЕННЫМИ
СКАТАМИ. ДЛЯ СТОКА ВОДЫ УСТРОЕНЫ КАНАВЫ.



ХОЛОДНАЯ УБОРНАЯ НА 5-10 ЧЕЛ. ПРИ ОЧИСТКЕ РАЗ В 3-4 МЕС.

1. С ДЕРЕВЯННЫМ
РУБЛЕННЫМ ВЫГРЕБОМ

2. С БЕТОННЫМ
ВЫГРЕБОМ

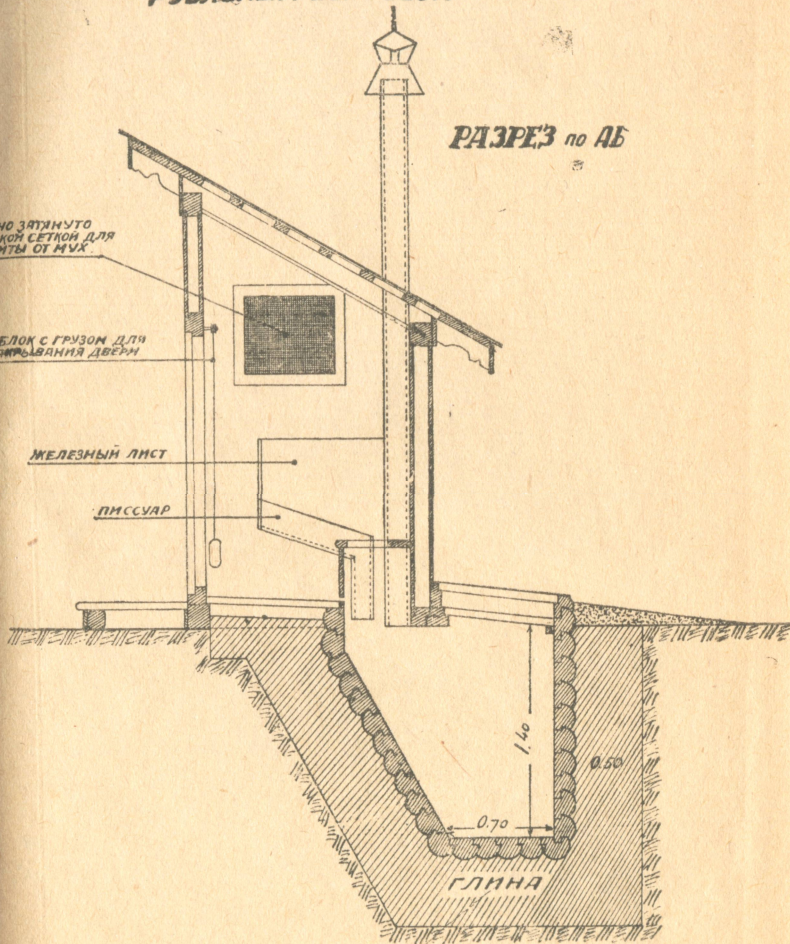
РАЗРЕЗ по АБ

ОКНО ЗАТЯНУТО
МЕЛКОЙ СЕТКОЙ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ ОТ МУХ

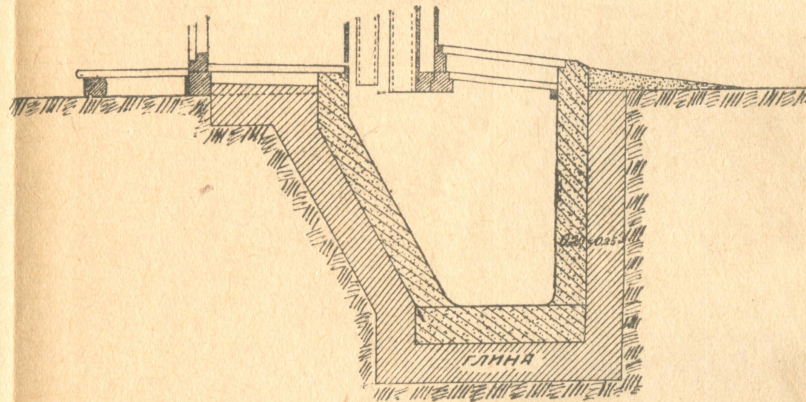
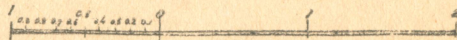
БЛОК С ГРУЗОМ ДЛЯ
ЗАПЯТЫВАНИЯ ДВЕРИ

ЖЕЛЕЗНЫЙ ЛИСТ

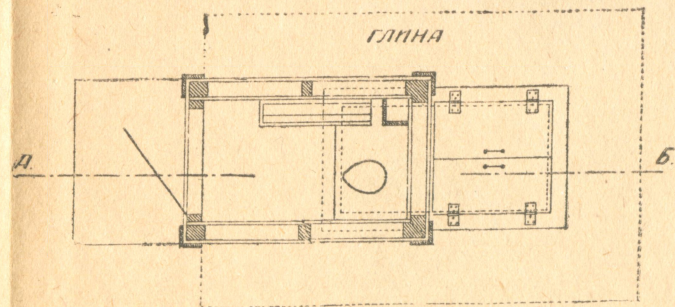
ПИССУАР



МАСШТАБ 1:25



ПЛАН



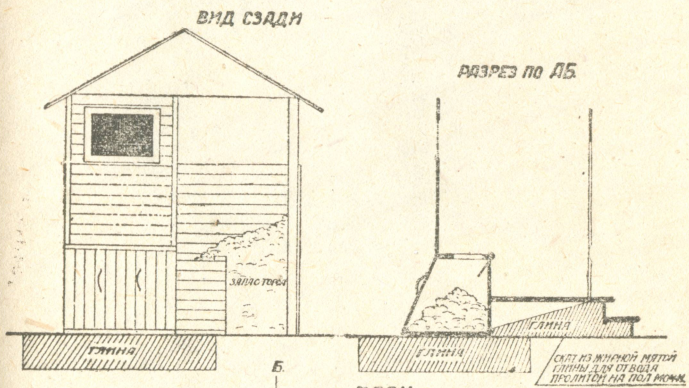
ОХРАННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО ВОДОСЛОВАДА

ХОЛОДНАЯ УБОРНАЯ НА 1 СЕМЬЮ

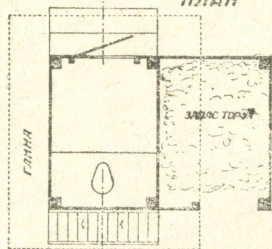
С ЗАСЫПКОЙ НЕЧИСТОТ ТОРФОМ В НЕПОДВИЖНОМ ЯЩИКЕ.

ВИД СЗАДИ

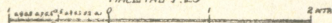
РАЗРЕЗ ПО АБ



ПЛАН



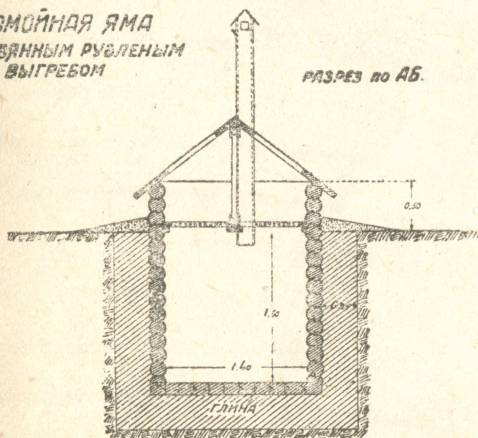
МАШТАБ 1:25



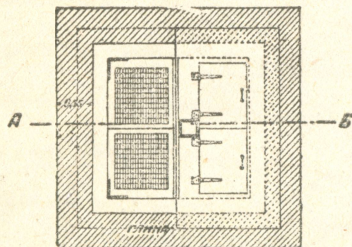
ОХРАННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО
ВОДОСЛОВАДА

ПОМОЙНАЯ ЯМА С ДЕРЕВЯННЫМ РУСЛЕННЫМ ВЫГРЕБОМ

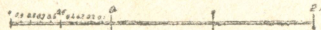
РАЗРЕЗ ПО АБ



ПЛАН



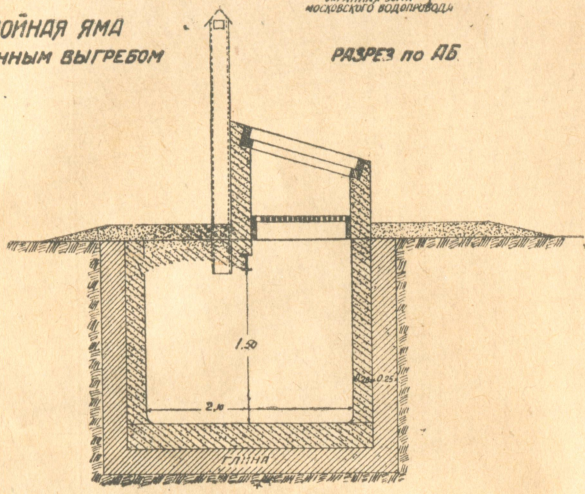
МАШТАБ 1:25



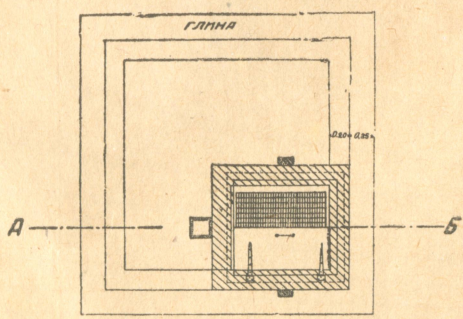
ПОМОЙНАЯ ЯМА
БЕТОННЫМ ВЫГРЕБОМ

ОХРАННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО ВОДОПРОВОДА

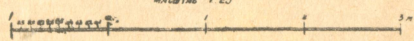
РАЗРЕЗ по АБ



ПЛАН



МАСШТАБ 1:25

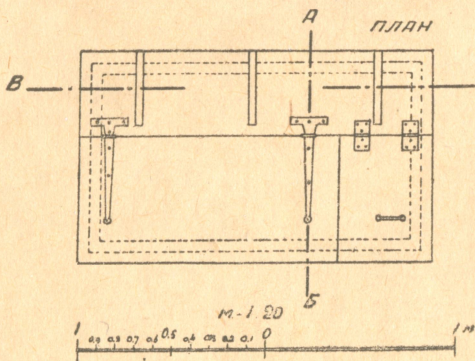
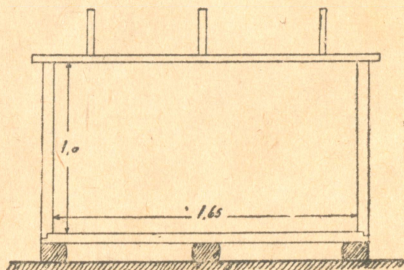
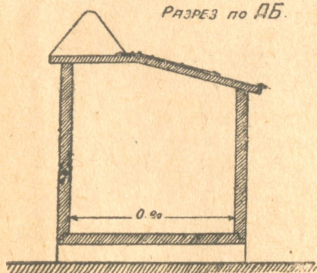


ОХРАННАЯ ЗОНА
МОСКОВСКОГО ВОДОВОДА.

МУСОРНЫЙ ЯЩИК.

РАЗРЕЗ по ВГ

РАЗРЕЗ по АБ



БЕСПЛАТНО