

MC 8 —
79

10
34
ОБЩЕСТВО ИЗУЧЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ

Естественно-историческое Отделение.

ЖС 279

На правах рукописи.

Н. А. Здановский.

Каталог

489/5

рек и озер Московской губернии

С ПРИЛОЖЕНИЕМ

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ

В МАСШТАБЕ 6 ВЕРСТ В ДЮЙМЕ

(на 6 листах).

ИЗДАНИЕ ОБЩЕСТВА ИЗУЧЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ГУБ.

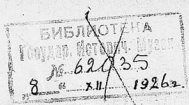


МОСКВА
1 9 2 6



С. РАДОВИЧ

Почта



62035-26 ✓ И

ЖС 8 79

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ

Профессора

Николая Степановича

ЖЕСПЕРОВА

Члена-учредителя

Общества Изучения Московской губернии

посвящает составитель

Содержание.

	Стр.
От Общества Изучения Московской губернии	7
Предисловие составителя	11
Замечания к „Гидрографической карте и каталогу рек и озер Московской губернии“	14
Бассейн реки Волги	18
Бассейны р.р. Лоби и Ламы	19
Бассейн р. Большой Сестры	20
Бассейн р. Держи	23
Бассейн реки Москвы	23
Бассейны р.р. Иночи и Исконы	24
Бассейн реки Рузы	25
„ „ Озерны	27
„ „ Истры	29
Реки, впадающие в р. Москву между устьем р. Рузы и устьем р. Истры	31
Бассейны р.р. Сходни и Яузы	33
Бассейн р. Пехорки	34
Бассейны р.р. Нижней Храпинки и Гжелки	35
Бассейн р. Нерской	36
Правые притоки р. Москвы	38
Бассейн р. Сетуни II	40
Бассейн Царицынского и Борисовского прудов	41
„ р. Пахры	41
„ р. Десны	42
„ р. Мочи	44
„ р. Рожой (Рожая)	46
Бассейны р.р. Отры и Северки	49
Бассейн р. Коломенки	51
Бассейн реки Оны	52
Бассейн р. Протвы	52
Бассейны р.р. Руты и Исмы	53
Бассейн р. Нары	55
„ „ Речмы	58
„ „ Лопасни	59
„ „ Каширки	61

	Стр.
Речки, впадающие в р. Оку между устьями р.р. Каширки и Москвы	62
Бассейн р. Цны	63
Бассейн р. Ялмы	64
Бассейн рени Оки	65
Бассейн р. Безпуты	65
Бассейны р.р. Мутни и Смедвы	66
Бассейн рени Клязьмы	67
Бассейны р.р. Учи и Вори	68
„ „ Шерны и Меляжи	70
Бассейн р. Молокчи	71
„ „ Дубны	71
Бассейны р.р. Киржача, Вольги и Липни	72
Правые притоки р. Клязьмы	73
Бассейн р. Шаловки	73
Бассейны р.р. Вохонки и Дрезны	74
„ „ Сеньги и Ушмы	75
Бассейн р. Поли	76
Бассейн рени Волги	76
Бассейн р. Дубны	76
„ „ Вели	77
Правые притоки р. Дубны	79
Бассейн р. Сестры	80
„ „ Яузы	80
Бассейны р.р. Лутошни и Яхромы	81
Бассейн р. Дубны (истоки)	83
Правые притоки р. Волги	84
Бассейн р. Хотчи	84
Бассейн р. Нерли	85
Список озер, стариц и больших прудов	87
Бассейн р. Волги	87
„ „ Москвы	88
„ „ Клязьмы	91
„ „ Оки	93
Алфавитный указатель названий рек и озер Московской губернии	95

От Общества Изучения Московской губернии.

Весной 1925 года, при непосредственном участии Ассоциации по изучению производительных сил Московской губернии, состоящей при Губернской Плановой Комиссии Московского Совета Рабочих, Крестьянских и Красноармейских Депутатов, образовалось Общество Изучения Московской губернии.

Создание этого нового Общества диктовалось актуально назревшей потребностью в центральном объединении для местных краеведческих организаций, в большом числе возникших за ряд последних лет и успевших уже выявить чрезвычайно ценную работу, направленную к изучению местного края.

Несмотря на наличие в Москве целого ряда заслуженных обществ и организаций по специальным разделам научных знаний и целого ряда научно-исследовательских центров, дело изучения Московской губернии до последнего времени находилось в чрезвычайно отсталом состоянии.

Научные силы Москвы отвлекались и сами стремились к участию в разного рода экспедициях и исследованиях на окраинах государства, которые в силу богатства своих природных ресурсов и вследствие исключительных особенностей своего племенного состава и бытовых условий в первую очередь привлекали к себе внимание исследователей. Подобное явление несомненно было следствием стремления формирующегося еще государства к скорейшему освоению мало связанных с центром окраин и в этом отношении было до известной степени целесообразно.

Однако, в результате его создалось положение чрезвычайно слабой изученности, едва ли не во всех отношениях, центрального ядра, послужившего кристаллизующим центром и базой для развития первоначальных форм народного хозяйства русского государства и несомненно отразившего свои природные и иные особенности в его построении.

Поскольку в дореволюционное время процессы развития народного хозяйства протекали более или менее стихийно, подобное положение почти не вызывало критического к себе отношения и сколько-нибудь активного противодействия. Но как только в связи с революцией стала на очередь задача регулирования и планирования народного хозяйства и максимального использования местных производительных сил, вполне естественно немедленно выявились актуальные интересы к скорейшему изучению ресурсов.

Создались кадры местных добровольных исследовательских сил, которые с громадным подъемом и энергией взялись за почти непочатое дело изучения местного края

и в короткое время обогатили науку интереснейшими материалами, всесторонне освещающими условия хозяйственной деятельности и жизни местного населения.

В интересах придания этому широко общественному движению возможно большей целесообразности и планомерности вполне естественно было создание особого губернского общественного объединения на-ряду с существующими специальными общественными и научными центрами, не объединенными между собой и не имеющими целевых заданий по изучению определенной ограниченной известными рамками территории.

Возникшее весной 1925 года Общество Изучения Московской губернии не успело еще за короткое время своего существования выявить достаточно широкую и систематическую работу, оно собирало и формировало притекающие в его состав силы и своей главнейшей обязанностью поставило разработку известных единообразных методологических приемов исследования в различных сферах исследовательского дела для облегчения работы местных краеведческих организаций и для придания ей возможно большей продуктивности.

С первых моментов своего возникновения Общество Изучения Московской губернии приняло активное участие в разработке плана местного обследования основных естественно-исторических условий Московской губернии, поставленного в это время на очередь Губернской Ассоциацией по изучению производительных сил губернии.

Обследование начато в конце лета 1925 года на средства Московского Совета и имеет своим заданием изучение геоморфологических и геологических условий, почвенного и геоботанического покрова и составление гипсометрической карты Московской губернии.

К производству этих исследований привлечены в качестве руководителей выдающиеся силы отдельных кафедр 1-го Московского Государственного Университета и Геологического Комитета, являющиеся членами Общества Изучения Московской губернии.

Общество почитает своим долгом держать своих членов в курсе этих научных работ, имея в виду, что эти исследования в наилучшей степени могут послужить руководством для местных исследовательских сил в отношении методов соответственных исследовательских работ и могут дать первоначальный коллекционный материал для местных краеведческих музеев.

Так как эти исследования могут дать лишь основной исходный материал по изучению местной природы в форме более или менее грубых погубернских карт—10-версток (по почвенным исследованиям—6-версток), перед местными краеведческими организациями открывается широкая перспектива, на этой основе при их последующих работах, детализировать и углублять познание местных природных условий.

Исходной базой всякого рода исследовательских работ является топографическая основа в виде имеющегося картографического материала. В этом отношении, как и в отношении всех других разделов знания, имеющиеся материалы по Московской губернии оказываются далеко не удовлетворительными, как то прекрасно иллюстрировалось докладом в Обществе Изучения Московской губернии члена названного общества И. А. Здановского, который при своей работе в Метеорологическом Бюро Московского Губернского Земельного Отдела сделал попытку составить гидрографическую карту Московской губернии с нанесением на нее всей существующей речной сети и озер по отдельным бассейнам.

При осуществлении этой попытки И. А. Здановский обнаружил серьезнейшие препятствия в виду недостаточности имеющихся данных удовлетворительно разрешить поставленную задачу.

В заселении Общества Изучения Московской губернии 16 апреля 1926 года И. А. Здановский демонстрировал составленную им 6-верстную гидрографическую карту и каталог рек и озер Московской губ., свидетельствующие об отсутствии правильных

и точных данных относительно направления течения отдельных рек и конфигурации некоторых озер и об отсутствии названий у большинства рек и озер и призвал Общество к работе по пополнению недостающих сведений.

Доклад этот встретил живой интерес со стороны Общества, которое вынесло постановление всемерно поддержать докладчика и для осуществления этого постановления поручило Правлению принять меры к изысканию средств на издание карты, а также каталога рек и озер, составленных И. А. Здановским. Общество вместе с тем обратилось с просьбой к проф. А. А. Борзову составить для этого же издания инструкцию к описанию рек и озер, в целях руководства местных краеведческих организаций и отдельных лиц, которые пожелают принять участие в работах по изучению водной системы Московской губернии в целях последующего составления исправленной и дополненной гидрографической карты.

Во исполнение данного ему поручения Правление Общества возбудило ходатайство перед Губернской Плановой Комиссией об отпуске средств на издание карты и каталога рек и озер И. А. Здановского и инструкции проф. А. А. Борзова и встретило со стороны последней полное сочувствие этому начинанию и готовность обеспечить его потребными средствами.

Точно так же и со стороны Земельного Отдела Московского Совета Общество встретило сочувствие и моральную поддержку в отношении предпринятого им издания работы И. А. Здановского, а равным образом и ряд других Московских Организаций и Отделов Московского Совета горячо откликнулись на этот почин Общества.

Благодаря подобной сочувственной атмосфере и материальной помощи со стороны Губернской Плановой Комиссии, Общество имеет возможность осуществить настоящее свое первое издание, открывающее широкие возможности для членов Общества, разбросанных по территории Московской губернии, и для местных краеведческих организаций совокупными силами организованно и планомерно послужить делу познания губернии в интересах составления отвечающей современным потребностям новой гидрографической карты и систематического каталога речной и озерной сети губернии.

Помимо непосредственного и притом вполне актуального практического значения подобная коллективная работа будет иметь большое методологическое значение в деле последующего организованного использования разрозненных краеведческих сил для осуществления общегубернских задач по изучению губернии.

Приступая к этому изданию, Правление Общества Изучения Московской губернии обращается ко всем местным исследовательским силам и в первую очередь к местным краеведческим организациям с призывом принять участие в работе по исправлению и дополнению издаваемой карты, и каталога речной и озерной сети губернии, пользуясь при этом инструкцией *) к собиранию сведений о названиях рек и озер, не имеющих таковых на ранее изданных картах.

При последующем издании дополненной и исправленной карты и каталога будут поименованы все организации и лица, которые примут участие в предпринятой коллективной исследовательской работе.

Предварительно Общество Изучения Московской губернии предполагает организовать ряд заседаний для заслушания и обсуждения докладов и сообщений местных работников о ходе и результатах предпринятых работ.

*) По техническим условиям, чтобы не задержать настоящее издание, в состав его не включается инструкция по описанию рек и озер проф. А. А. Борзова. Однако, инструкция, составленная Обществом, будет разослана дополнительно в местные краеведческие организации Московской губернии в литографированном виде.

Правление Общества приносит благодарность Губернской Плановой Комиссии, а также и Земельному Отделу за содействие к осуществлению настоящего издания и связанного с ним крупного общественно-научного начинания.

Правление высказывает уверенность в успехе этого дела, если к осуществлению его примкнут все краеведческие силы Московской губернии.

Успех этого дела в свою очередь послужит залогом успешности последующих начинаний и работ Общества Изучения Московской губернии в интересах планомерного использования местных производительных сил Московского края для планового построения и регулирования местного народного хозяйства.

Выпуск настоящего первого издания Общества Изучения Московской губернии совпал по времени с кончиной проф. Николая Степановича Нестерова (30 мая 1926 года), который так много потрудился над изучением вопросов гидрологии.

Проф. Н. С. Нестеров был одним из учредителей Общества Изучения Московской губернии. Состояние здоровья не позволяло ему принять непосредственного и активного участия в работах Общества, но он чрезвычайно внимательно и любовно следил за развитием его деятельности.

Его работы по гидрологии, его любовь и понимание природы, его широкий интерес и сочувствие к работам по краеведению, его симпатии ко всяким общественным начинаниям в полной мере оправдывают посвящение автором настоящего издания его светлой памяти.

Предисловие составителя.

Настоящая работа возникла попутно в связи с другой работой, выполняемой нижеподписавшимся в Метеорологическом Бюро Московского Земельного Отдела.

По первоначальному заданию предполагалось по данным 2-верстной топографической карты Московской губернии нанести речную сеть губернии с возможно более дробным подразделением на отдельные составные части водосборной площади реки Москвы.

Однако, ближайшее ознакомление с состоянием наших сведений о речной сети губернии обнаружило, что в этом отношении современный картографический материал оставляет желать много лучшего, и что в данном случае существенную помощь могли бы оказать краеведческие организации, с каждым годом укрепляющиеся и расширяющие круг своей деятельности.

Последнее соображение побудило составителя сделать краткое сообщение о произведенной работе в Обществе Изучения Московской губернии.

В виду того, что Общество Изучения Московской губернии, а по представлении Правления последнего, и Губернская Плановая Комиссия Московского Совета предложили опубликовать в возможно непродолжительном времени представленные материалы, составитель не имел возможности по недостатку времени перечертить „гидрографическую карту“ и ввести необходимые технические улучшения, а также соответственным образом переработать „каталог рек и озер Московской губернии“.

Поэтому как карту, так и каталог необходимо рассматривать в качестве черновиков, подлежащих помочь всем интересующимся гидрографией Московской губернии при собирании данных о речной и озерной сети, связанной с территорией, охваченной административной границей. Собранные материалы дадут возможность в будущем построить более удовлетворительную карту речной и озерной сети, а также составить более полный и точный каталог рек и озер Московской губернии.

При выполнении перечисленных выше работ были использованы следующие источники:

Топографическая карта Московской губернии, составленная с топографической съемки, произведенной в 1852 и 1853 г. г. и гравированная в Военно-топографическом Депо в 1860 г. Масштаб 2 вер. в англ. дюйме (на 42 листах).

Специальная карта Европейской России, данная Картографическим Отделом Корпуса Военных Топографов. Масштаб 10 вер. в дюйме (листы 43, 56, 57 и 58).

Военно-топографическая карта России, составленная в масштабе 3 вер. в дюйме (листы, включающие вновь присоединенные к губернии территории).

Топографическая карта окрестностей Москвы. Масштаб 1 вер. в дюйме (съемки 1852 г.).

Карты Менде, составленные совместно Межевым Ведомством и Корпусом Военных Топографов под руководством ген. Менде по работам 1848—1852 г. г. (для частей территории, вновь присоединенных к Московской губернии).

Карты „Бассейн р. Дубны“ и „Бассейн р. Шоши“ (масштаб 4 вер. в дюйме), помещенные в работе И. В. Бушмакина „Исследования для устройства дополнительного водоснабжения Верхней Волги“, ч. I, СПб., 1902.

Вышедшие листы карты Московской губернии Глазного Геодезического Управления. Масштаб 1 : 50.000 (для части Орехово-Зуевского уезда).

Кроме того, были использованы некоторые картографические издания бывшего Губернского Земства и другие печатные материалы, главным образом, в отношении установления названий рек, озер и пр.

Несмотря на весьма густую речную сеть, приведенную на составленной нами гидрографической карте, она, несомненно, еще не полна, и более тщательное обследование на месте даст не только материал для уточнения и исправления приведенных данных, но и для пополнения их. Состави-

телю известен целый ряд небольших речек, упоминаемых в литературе в связи с исследованиями, произведенными в их бассейнах и не помещенных на перечисленных выше картах. С другой стороны, при ближайшем исследовании на месте может оказаться, что ряд нанесенных на карты речек уже не существует (как, напр., засыпанная на всем протяжении р. Синичка) или, благодаря произведенному (после топографической съемки) регулированию, некоторые реки изменили на соответственных участках положение русла (как, напр., р. Сестра около дер. Борки, Волоколамского уезда) и т. д.

Попытка наметить тот ряд вопросов, на которые сравнительно легко получить ответы на месте, сделана в дальнейшем в конце „Замечаний к каталогу рек и озер Московской губернии“.

В заключение составитель считает долгом своим выразить благодарность Правлению Общества Изучения Московской губернии за весьма отзывчивое отношение к его работе и столь широкое содействие, на которое составитель не мог рассчитывать.

Затем нижеподписавшийся не может не высказать своей признательности заведующему Московским Земельным Отделом А. Е. Лисицыну и председателю Губернской Плановой Комиссии К. В. Шуру за поддержку, оказанную ими при выполнении вышеизложенной работы; первому в ее начальной стадии (черчение карты), последнему — в заключительной части (при печатании).

Наконец, необходимо отметить, что большую помощь во всей работе оказал Г. Я. Колядин, выполнивший большую часть технической работы, за исключительно добросовестное выполнение которой составитель также рад высказать ему свою признательность.

М. Эдановский.

Петровско-Разуловское.
6. VI. 1926.

КАТАЛОГ

РЕК МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ

З а м е ч а н и я

к „ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ“ и „КАТАЛОГУ РЕК И ОЗЕР МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ“.

Гидрографическая карта Московской губернии составлена в масштабе 6 верст в дюйме по источникам, перечисленным выше в предисловии составителя.

Указанные материалы для наших целей представляют не одинаковую ценность. Несомненно, что наибольшее в этом отношении значение принадлежит 2-верстной карте Военно-Топографического Отдела, которая дает, несмотря на сравнительно давнее ее составление, наиболее достоверные и полные данные. Но даже и эта карта, если оставить в стороне отсутствие многих названий, описки в последних, несоответствие названий реки в устье и в истоке и т. п., имеет некоторые грубые неточности. Так напр., не ясно к какому бассейну относится р. Кунья и ряд других более мелких речек; речка Старая Вязь (в бассейне р. Яузы I; на участке гидрографической карты 3В) на одном листе карты подходит к рамке листа с одной ординатой, а на смежном соседнем листе отходит от рамки с совершенно другой ординатой, так что получаются два несомкнутых куска. Подобные неточности, которые удалось установить в процессе работы, оговорены в соответствующих местах.

На карту нанесены реки, речки и ручьи, озера, старицы, некоторые более значительные пруды, по своим размерам укладываемые в масштаб карты, а также некоторые болотные массивы.

В виду того, что огромное большинство рек и речек Московской губернии не имеют в общепотребительных картографических источниках названий, пришлось ввести для таких безымянных речек нумерацию, которая начата с северо-западного угла губернии, с того участка, где р. Волга в первый раз приближается к границе Московской губернии ¹⁾.

При этом как нумерация рек, не имеющих названий, общее число которых достигает 1332 ²⁾, так и перечисление всех рек в составленном на основании собранных данных „Каталоге рек и озер Московской губернии“ производилось по бассейнам, начиная с севера и спускаясь к югу. В пределах каждого бассейна перечисление рек делалось в следующем порядке: сначала указывалась главная река бассейна, потом постепенно вводились ее притоки с притоками последних, начиная от верховьев главной реки и идя вниз по течению.

При нумерации безымянных притоков и описании их в „каталоге“ в первую очередь обычно нумеровались и соответственно описывались притоки левой стороны, а затем правой; но такой порядок не выдержан на площади всей карты: изредка указанная работа проделывалась в обратном порядке.

Если бассейн притока главной реки в свою очередь разбит на отдельные водосборные площади, то и в этом случае указанный порядок описания речек сохранялся.

Принятый порядок наименования безымянных речек, т. е. нумерация их, хотя и не является рекомендуемым при составлении каталогов рек, в данном случае при отсутствии названий у 65% пе-

¹⁾ В случае, если название реки устанавливалось по каким-либо источникам после изготовления карты и составления каталога, оно вносилось в каталог против соответствующего номера второй графы и, когда представлялась возможность по условиям печатания, наносилось на карту.

²⁾ По ошибке при нумерации рек, не имеющих названий, на карту после № 1322 нанесен № 1333, вместо № 1323; следовательно, общее число безымянных речек, помещенных в «каталоге», должно быть уменьшено на 10.

речисленных в „каталоге“ и приведенных на „гидрографической карте“ рек, речек и ручьев, оказался единственно пригодным, так как он позволяет разобраться в речной сети рассматриваемой области и позволяет при установлении названия какой-либо реки вписать его в соответствующую свободную графу „каталога“ против соответствующего номера второй графы.

Границы бассейнов рек, обозначенные на карте пунктирными линиями, в виду отсутствия до сего времени гипсометрической карты Московской губернии проведены по истокам рек; в некоторых случаях при проведении водораздельных линий принимались во внимание орографические условные обозначения, приведенные на 2-верстной карте Военно-Топографического Отдела.

Что касается озер, то кроме перечисления их приведенного в конце описания каждого из бассейнов, дан еще общий список озер и больших прудов с указанием некоторых морфологических признаков, имеющих в лимнологической литературе, относящейся к Московской губернии. Несмотря на то, что в список вошли и сравнительно мелкие водоемы, он является далеко не исчерпывающим. Сюда не вошли, напр., озера-старичи, в большом числе разбросанные в поймах более крупных рек губернии, даже те из них, которые по своим размерам могли быть нанесены на прилагаемую карту.

Точно так же не вошли в „каталог“ ни более мелкие пруды, число которых, вероятно, значительно превышает 10.000, ни родники, число которых тоже достигает нескольких тысяч на пространстве губернии, хотя как те, так и другие служат источниками водоснабжения населения.

Кроме рек и озер на карту нанесены некоторые торфяные болота по данным, собранным Отделом Мелиорации Московского Земельного Отдела. В виду того, что обследование болот не закончено, площадь и положение последних более или менее точно не выяснены, отдельного списка болот не составлялось.

Для более быстрого нахождения рек и озер, имеющих на карте названия, в конце составлен алфавитный указатель с указанием соответствующих страниц „каталога“ и участков (квдратов) карты.

Так как составление полного каталога рек, озер и болот Московской губернии с более полным указанием основных сведений о них, о произведенных на них исследованиях и т. п. данных, могущих служить основой для научных работ и для использования их в хозяйственном отношении, есть задача будущего, в предлагаемой работе, долженствующей служить только канвой при соби- рании материалов, приведены лишь те характеристические элементы, которые более или менее легко можно было получить по литературным источникам и которые сравнительно легко пополнить и исправить на основании местных несложных обследований.

В силу изложенного каталог рек имеет следующие графы:

- 1) общий порядковый номер;
- 2) номер реки, не имеющей на карте названия, нанесенный при соответствующей реке на гидрографическую карту (в Каталоге — жирным шрифтом);
- 3) название реки, имеющей таковое на карте;
- 4) указание каким притоком правым (п) или левым (л) является названная река (упомянутая под п. п. 2 или 3) по отношению к своей главной (принимающей) реке;
- 5) название принимающей реки или № реки, являющейся главной по отношению к предыдущей (указанной в п. п. 2 или 3) и не имеющей на карте наименования;
- 6) длина реки в километрах;
- 7) площадь бассейна реки (в квадратных километрах);
- 8) высота истока над уровнем моря (в метрах);
- 9) высота устья над уровнем моря (в метрах);
- 10—11) географические координаты истока (точнее начало, принятое при определении длины реки);
- 12) примечания, в которых указан участок карты с нанесенной рекой (номером и буквой), другие названия данной реки, встречающиеся на картах, и пр., относящиеся к названной реке.

Целый ряд других важных признаков реки, в том числе расходы воды, характеристика продольного профиля реки и пр. не помещены в приводимых данных и для них не отведены соответствующие графы в каталоге, так как подобных данных очень мало для рек рассматриваемого района, а получение их требует инструментальных определений и производится обычно для сравнительно небольшого числа рек при специальных работах. Поэтому такими данными нетрудно будет пополнить исправленный и дополненный каталог рек губернии.

Что касается перечисленных выше сведений, помещенных в „каталоге“, то о них необходимо заметить следующее.

Название реки выписывалось чаще всего по данным 2-верстной карты Военно-Топографического Отдела; несоответствия в названиях реки как на этой основной карте, так и на других использованных источниках оговорены в огромном большинстве случаев в графе примечания. Как легко убедиться из приведенных там сопоставлений в этом отношении наблюдаются значительные расхождения по разным источникам, сведения по которым к тому же приведены не полностью.

В отношении п. п. 4 и 5. В тех случаях (правда, весьма немногих), когда по имеющимся картам нельзя было установить место впадения притока, графа 4 не заполнялась, а в следующей графе ставился знак вопроса.

Длина рек определялась малым курвиметром. При этом длины больших рек (Лама, Лобь, Шоша, Сестра, Дубна, Руза, Искона, Истра и т. д.) определены по 2-верстной карте, небольшие речки—по составленной гидрографической.

Для того, чтобы оценить до некоторой степени точность подобных определений, был произведен ряд параллельных определений по 2-верстной и 6-верстной картам. При этом получилось, что расхождение между длиной, измеренной курвиметром по 2-верстной карте и 6-верстной при длинах рек больших 30 км, достигало 1—3%: на 2-верстной карте длина на эту величину получалась больше, чем по 6-верстной; при длинах меньших 30 км (от 2 до 30 км) расхождение возрастало от 4% до 8%. В среднем, в первом случае по 2-верстной карте получается больше на 2%, а во втором—на 6%.

Так как при таких определениях большой точности преследовать нельзя было тем более, что во многих случаях установление по картам начала реки (истока) представляло значительные затруднения, полученные величины протяженности рек были округлены до целого километра. Таким образом, приведенные величины дают только первое приближение о протяжении рек, протекающих по территории Московской губернии.

В одном единственном случае удалось сопоставить действительную длину реки (Москвы), измеренную в натуре и вычисленную по 2-верстной карте; получилось расхождение около 1%.

Как отмечено выше границы отдельных речных бассейнов проведены по истокам рек. Площади бассейнов в очерченных границах определялись рычажным планиметром Корради. Полученные величины также округлены до ближайшей целой единицы.

Географические координаты истоков реки, т.-е. той точки, которая принята за начало при исчислении длины реки и во всех остальных случаях, когда встречалась в этом надобность, определялась по градусной сетке, нанесенной на 6-верстной карте. Для небольших речек координаты определялись по вспомогательной сетке, вычерченной на кальке по средним размерам квадрата, с делениями в 1' (десятиые доли минуты отсчитывались на глаз).

Список озер, стариц и болот сопровождается следующими данными для некоторых водоемов:

1) название водоема, а в случае отсутствия такового на картах¹⁾ в списке в соответствующей графе проставлена пунктирная линия; при установлении на месте названия пропуск легко восстанавливается;

2) приблизительные географические координаты центральной части водоема, определены по 6-верстной карте;

3) наибольшая длина водоема (в километрах);

4) „ ширина „ „

5) „ глубина „ (в метрах).

Данные для п. п. 3—5 заимствованы из различных описаний озер, прудов и болот Московской губернии. Относительно всех этих данных, для которых часто не указывается способ определения величины, следует заметить, что различные источники дают сильно различающиеся величины, которые безусловно требуют проверки на месте. Приводимые в списке данные имеют целью дать первое грубое приближение.

6) Площадь водной поверхности (в кв км), величины которой гораздо более близки по различным источникам, чем упомянутые в предыдущем пункте;

¹⁾ Водоемы, не имеющие на картах Московской губернии названий, не нумеровались на составлявшейся карте, так как положение водоема (географические координаты) вполне определяет его и отличает от других. Некоторые затруднения в определении могут представить только старицы, в значительном числе встречающиеся в поймах больших рек.

7) примечания; в этой графе прежде всего указан квадрат карты, на котором расположен водоем, а затем другие особенности, относящиеся к описываемому водоему.

В отношении других элементов, характеризующих водоемы озерного типа, имеется чрезвычайно скудный материал; поэтому он не приведен в настоящей предварительной работе.

В заключение отметим, что было бы весьма желательно, в ближайшее время не задаваясь широкими исследовательскими намерениями¹⁾, для которых у нас пока не существует объективных условий (отсутствие материального оборудования на местах, перегруженность людей работой и т. п.), пополнить и исправить собранные здесь материалы такими данными, которые местными работниками сравнительно легко могут быть получены и для своего получения не требуют серьезного инструментального оборудования.

К числу таких сведений относятся прежде всего материалы для установления названий водоемов, которые на местах в подавляющем большинстве случаев имеют таковые. В этом отношении (собрании названий) предстоит очень большая и наиболее доступная работа. Необходимо собрать все современные варианты названий рек, речек, озер, прудов, болот и пр. водоемов как литературные (на картах, в книгах, в архивных материалах и т. п.), так и местных, употребляемых населением. При этом следует обращать особое внимание на фонетическое ударение в местном произношении данного названия. Всякое несоответствие в названиях на картах, как использованных для настоящей работы и перечисленных выше, так и других, которые будут подвергнуты просмотру, следует оговорить со ссылкой на источник. Если название на картах безусловно ошибочно, это необходимо подчеркнуть особой ссылкой в примечаниях.

Затем, для определения длины реки, построения классификации рек данного бассейна и решения некоторых других вопросов существенно важно знать, что считается началом данной реки. Поэтому ближайшей задачей при обследовании этого вопроса является установление на месте какой пункт население считает началом какой-либо речки, к какому ручейку оно относит название, которое становится общепотребительным на дальнейшем протяжении этого потока. Место начала реки должно быть по возможности точно описано: указано название болота, леса, озера и т. п. мест, дающих начало данной реке, их относительное положение к окрестным деревням, селам и пр. населенным пунктам; если имеются сведения, указать расстояние болота, озера, принимаемых за начало, от ближайших населенных пунктов.

Далее следует перечислить населенные пункты (села, деревни, хутора и т. д.), расположенные в непосредственной близости к берегам водоема. Отметить при этом пользуется ли население водоемом в качестве источника водоснабжения; а если не пользуется, то по каким причинам.

Имеются ли на реке какие-либо сооружения для использования водной энергии: мельницы, гидро-электрические станции, фабричные и заводские предприятия, использующие движущую силу воды и т. д. Указать местоположение их (близ какого села, деревни, в каком расстоянии от них вверх или вниз по реке) и по возможности мощность установок. Описание сооружений по утилизации водной энергии следует производить независимо от того действует ли в настоящее время установка или находится по каким-либо причинам в бездействии, оговорив только последнее обстоятельство особой ссылкой.

Следует перечислить также все плотины на реках для устройства прудов.

Производится ли сплав леса россыпью или плотами; от какого пункта и в течение какого времени.

Затем, если имеются сведения относительно производящихся или предполагаемых на реке мелиоративных работ, гидротехнических сооружений и пр., то это полезно оговорить особым замечанием.

Наконец, в отношении сведений об озерах, прудах и т. п. водоемах озерного характера надо сказать, что кроме данных о названии, размерах водоема, характере берегов, дна и др. особенностях, следует отметить производится ли эксплуатация водоема (промысловый лов рыбы) и ведется ли рыбное хозяйство.

Как при описании рек, так и при описании озер и прудов весьма желательно указание на литературные и архивные источники, относящиеся к рассматриваемому водоему, с точным заголовком для печатных произведений и точным указанием местонахождения архивных материалов.

¹⁾ Надо надеяться, что работа членов нашего Общества будет развиваться, подобно тому, как она развивается уже по другим разделам изучения природы, культуры и экономики края, также и в направлении более глубокого, чем это намечается здесь, исследования физико-географических условий водоемов Московской губернии; но это следующий этап деятельности, для которого совершенно необходимо выполнить намечаемые здесь работы.

Для получения более разносторонних и глубоких данных Обществом и предположено составить упомянутую в предыдущем инструкции по изучению рек и озер губернии.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока			Примечание
					км	км	Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота	Источка	

Б А С С Е И Н Р Е К И В О Л Г И

(в пределах Московской губернии).

1	—	р. Волга	—	—	15							2 В, 2 Г. Первое приближение к границе Моск. губ.
2	—	р. Шоша	п	Волга	44*)	226						2 В
3	1	—	—	Впадает в оз. Чистое	5							2 В'
4	2	—	п	р. № 1								2 В
5	3	—	л	тоже								2 В
6	4	—	п	р. Шоша	4							2 В
7	5	—	п	тоже	11							2 В
8	6	Таратынка	п	тоже	5							2 В
9	7	руч. Попов	п	тоже	5							2 В
10	—	Дойбвица	п	р. Шоша	16							2 В
11	8	—	п	Волга	10							2 Г
12	9	—	п	р. № 8	8							2 Г
13	10	—	п	р. № 9								2 Г
14	11	—	л	р. № 9			131					2 Г
15	—	р. Хучок	—	—	13							2 Г
16	—	Ведома	—	впадает в оз. Захарово	11							2 Г
17	12	—	п	р. Ведома	7							3 Г
18	—	Ушбиза	л	р. Ведома	8							2 Г
19	13	—	л	р. Ушбиза								2 Г
20	14	руч. Лепаевский	п	р. Ведома								2 Г
21	—	» Мишутинский	п	р. Ведома								2 Г
22	—	» Калининский	п	р. Ведома								2 Г
—	—	оз. Захарово	—	—								2 Г
23	—	р. Донховка	—	—	12	119						2 Г
24	15	—	п	р. Донховка	6							2 Г
25	16	—	п	р. Донховка	8							2 Г
26	—	р. Крутец	—	—								2 Г
27	—	р. Плоской	—	—								2 Г по границе
28	—	Льгоць	л	Русса	18							3 А
29	—	Русса	—	—	19							3 А
30	17	—	л	Русса								3 А
31	—	р. Калятинский	л	Русса								3 А
32	18	—	п	р. № 17			112					3 А
33	19	—	п	р. Калятинский								3 А
34	20	—	п	Русса								3 А
35	21	—	п	Русса								3 А
36	22	—	п	Русса								3 А

*) Все протяжение р. Шоши превышает 154 км, а площадь бассейна ее достигает 6160 кв. км.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Б а с с е й н р е к и Л О Б И.											
37	—	Лобь	п	Шоша	78	450			56°2,2'	5°10,6'	3 Б Начинается двумя истоками, у одного из которых еще маленький приток—вероятно, сухой овраг.
38	—	руч. Георгиевский	п	Лобь	8						4 А
39	23	—	п	Лобь							3 Б
40	24	—	п	Лобь							3 Б
41	25	—	п	Лобь							3 Б
42	26	—	л	р. № 25							3 Б
43	—	Карчевина	п	р. Лобь							3 Б
44	—	Каменка	л	р. Лобь							4 А
45	27	—	п	Каменка							4 А
46	28	—	л	р. № 27							4 А
47	29	—	л	р. № 27							4 А
48	—	Шершня	л	Лобь	17						4 А
49	30	—	п	Шершня							4 А
50	31	—	п	Шершня							4 А
51	32	—	п	р. № 31							4 А
52	33	—	л	Шершня							4 А
53	34	—	л	Шершня							4 А
54	35	—	л	р. Лобь							4 Б. Между р.р. Шершней и Лобью.
55	—	Издетель	л	р. Лобь	31				56°5,9'	5°5,2'	4 А
56	—	р. Дубна	п	р. Издетель	9						4 А
57	36	—	л	р. Дубна							4 А
58	37	—	п	р. Издетель							3 Б
59	38	—	л	р. Издетель							4 А
60	39	—	л	р. № 38							4 А
61	40	—	л	р. № 38							4 А
62	41	—	л	р. Издетель							3 Б
Б а с с е й н р е к и Л А М Ы.											
63	—	р. Лама	п	р. Шоша	136	2350			55°57,6'	5°52,2'	4 В, 4 Б, 3 Б, 3 В, 2 В
64	—	р. Матренка	п	р. Лама							4 В
65	—	р. Бахарева	п	р. Лама	8						4 В
66	42	—	п	р. Лама							4 Б
67	—	р. Бесовка	п	р. Лама	12						4 Б
68	43	—	л	р. Бесовка							4 Б
69	44	—	л	р. № 43							4 Б
70	—	р. Городня	п	р. Бесовка	8						4 Б

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					Км	Кв. Км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
71	45	—	л	р. Городня . . .							4 Б
72	46	—	л	р. Городня . . .							4 Б
73	47	—	п	р. Лама							4 Б
<p>Реки, не имеющие на картах устья. (Между правой стороной р. Ламы и лев. стороной р. Б. Сестры — в пределах бассейна р. Ламы).</p>											
74	48	—	—	—							4 Б. Выходит из маленького озера и никуда не впадает.
75	—	р. Безымянной				12					4 Б. По карте М. П. С. «Бас. реки Шоши» это есть р. Сенна.
76	49	—	л	р. Безымянной . . .							4 Б
77	50	—	п	р. Безымянной.							4 Б
78	51	—	—	р. № 50							4 Б
79	—	р. Черная				11					4 Б. Никуда не впадает.
80	52	—	п	р. Черная							4 Б
81	53	—	п	р. № 52							4 Б
82	54	—	п	р. № 52							4 Б
83	55	—									4 Б, 3 Б. Никуда не впадает.
84	56	—	л	р. № 55							4 Б
85	57	—	л	р. № 55							4 Б
86	58	—	п	р. № 55							4 Б
87	59	—	л	р. № 58							4 Б
<p>Бассейн реки Большой Сестры.</p>											
88	—	р. Б. Сестра	п	р. Лама	45	633			56°0,4'	5°51,2'	4 В, 3 В, 3 Б. На 2-верст. карте названа в изломе «Б. Сестра», в истоке просто «Сестра».
89	60	—	л	р. Б. Сестра . . .							4 В
90	61	—	л	р. Б. Сестра . . .	11						4 В
91	62	—	л	р. № 61							4 В
92	63	—	л	р. № 61							4 В
93	64	—	л	р. № 63							4 В
94	65	—	л	р. № 63							4 В
95	66	—	л	р. № 61	4						4 В
96	67	—	л	р. № 66							4 В
97	68	—	л	р. № 66							4 В
98	69	—	л	р. № 61	5						4 В
99	70	—	л	р. № 69							4 В. Р.р. № 66 и № 69 впадают в одном месте в р. № 61.
100	71	—	л	р. Б. Сестра . . .							4 В
101	72	—									4 В. Впадает в прибрежное озеро на берегу Б. Сестры.
102	73	р. Сенна	л	р. Б. Сестра . . .	7						3 Б
103	74	—	п	р. № 73							3 Б

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока			Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
104	—	р. Чисьмена . . .	п	р. Б. Сестра . .	10							4 В
105	75	—	п	р. Чисьмена . . .								4 В
106	—	р. Селибановка . .	п	р. Чисьмена . . .								4 В
107	76	—	л	р. Селибановка .								4 В
108	77	—	п	р. Б. Сестра . . .								4 В
109	78	—	п	р. Б. Сестра . . .								4 В
110	—	р. Локнаша	п	р. Б. Сестра . . .	33	197			56°13,2'	6° 7'		3 В, 4 В. В устье наз. «Локнаша», в верховье «Локноша».
111	79	—	л	р. Локнаша								3 В
112	80	—	л	р. Локнаша								4 В
113	81	—	п	р. № 80								4 В
114	—	р. Смержинка . . .	л	р. Локнаша	7							4 В
115	82	—	л	р. Смержинка . .								4 В
116	83	—	л	р. Локнаша								4 В
117	84	—	л	р. Локнаша								4 В
118	85	—	п	р. Локнаша								3 В
119	—	р. Судниковка . . .	п	р. Локнаша								4 В
120	86	—	п	р. Судниковка . .								3 В
121	87	—	п	р. № 86								3 В
122	—	р. Локнош	п	р. Б. Сестра . . .	18							3 В. Образуется остров между реками Б. Сестрой, «Локнаша», «Локнош» и протоком.
—	—	Проток между «Локнош» и «Лоннаша».										3 В
123	—	р. М. Сестра	п	р. Лама	48	1041			56°14,5'	6° 8,5'		3 В, 3 Б. После регулирования стала притоком р. Б. Сестры.
124	88	—	л	р. М. Сестра . . .	8							3 В. На 2-х вер. карте р. Малая Сестра названа в низовье «М. Сестра», в истоке просто «Сестра».
125	89	—	л	р. М. Сестра . . .	10							3 В
126	90	—	л	р. М. Сестра . . .	6							3 В
127	91	—	л	р. № 90								3 В
128	92	—	л	р. № 90								3 В
129	93	—	л	р. № 90								3 В
130	94	—	л	р. М. Сестра . . .								3 Б. По нему проведен регулировочный канал.
131	95	—	п	р. М. Сестра . . .								3 В
132	—	р. Озерия	п	р. М. Сестра . . .	13							3 В
133	96	—	п	р. М. Сестра . . .								3 В
134	97	—	п	р. М. Сестра . . .								3 Б
135	—	р. Ямуга	п	р. Лама	25	321			56°23,3'	6°3,0'		3 В. На 2-х верст. карте названа «Яуза».
136	98	—	л	р. Ямуга	21				56°16,3'	6°10,6'		3 В

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
137	99	—	л	р. Ямуга							3 В
138	100	—	л	р. № 99							3 В. Р. № 100, вероятно, сухой овраг.
139	101	—	п	р. № 99							3 В
140	102	—	л	р. Ямуга							3 В
№ 103 — Система пропадающей реки (слева от Ямуги).											
141	103	—									3 В. Повидному, должна впадать в р. Ямугу.
142	104	—	л	р. № 103							3 В
143	105	—	л	р. № 104							3 В
144	106	—	л	р. № 103							3 В
145	—	р. Раминка	п	р. № 98	10						3 В
№ 107 — Пропадающая река (справа от Ямуги)											
146	107	—						56°23,3'	6°3,0'		3 В. Согласно карты М. П. С. «Бас. р. Шоши» р. 107 принята за исток р. Ямуги.
147	108	—	п	р. Ямуга							3 В
148	109	—	п	р. Ямуга							3 В
149	110	—	п	р. Ямуга							3 В
150	111	—	л	р. Лама							4 Б
151	112	—	л	р. Лама	12						4 Б
152	113	—	п	р. № 112							4 Б
153	114	—	п	р. № 112							4 Б
154	115	—	п	р. № 112							4 Б
155	—	р. Селеня	л	р. Лама	15						4 Б
156	—	р. Селезнева	п	р. Селеня							4 Б
157	116	—	п	р. Селеня							4 Б
158	117	—	п	р. Селеня							4 Б
159	118	—	л	р. Лама							4 Б
160	119	—	п	р. № 118							4 Б
161	120	—	л	р. № 118							4 Б
162	121	—	л	р. № 118							4 Б
163	122	—	л	р. № 118							4 Б. Вероятно, продолжение реки № 121.
164	123	—	л	р. Лама							4 Б
165	124	—	п	р. № 123							4 Б
166	125	—	п	р. № 123							4 Б
167	126	—	п	р. № 123							4 Б
168	127	—	л	р. № 123							4 Б
169	—	р. Коляня I	л	р. Лама	34	200		56°1,3'	5°15'		4 Б
170	—	р. Галка	л	р. Коляня I	7						4 Б

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
171	128	—	п	р. Галка							4 Б
172	129	—	п	р. Галка							4 Б
173	130	—	п	р. Галка							4 Б
174	131	—	л	р. Галка							4 Б
175	—	р. Муравля	л	р. Колпяна I . . .	11						4 Б
176	132	—	л	р. Муравля							4 Б
177	133	—	л	р. Муравля							4 Б
178	—	р. Колпяна II . . .	л	р. Колпяна I . . .	18						4 Б
179	134	—	п	р. Колпяна II . . .							4 Б
180	135	—	п	р. Колпяна II . . .							4 Б
181	136	—	п	р. Колпяна II . . .							4 Б
182	137	—	л	р. Колпяна II . . .							4 Б
183	138	—	л	р. Колпяна II . . .							4 Б
184	139	—	л	р. Колпяна I . . .							4 Б. Р. Колпяна с координат. истока 5°15' в. д.
185	140	—	л	р. № 149							4 Б
186	141	—	л	р. Лама							4 Б
187	142	—	л	р. № 141							4 Б. Прерывается.
188	143	—	л	р. Лама							3 Б
189	—	р. Городянка . . .	л	р. Лама	12						3 Б
190	144	—	п	р. Городянка . . .							3 Б
191	—	р. Озерня	л	р. Лама	8						3 Б
192	145	—	п	р. Озерня							3 Б
193	146	—	л	р. Озерня							3 Б
		оз. Круглое									3 Б
		оз. Казнокавенте									3 В. Впадает р. № 72.
		оз. без названия .									3 В
		оз. без названия .									3 В На широте 55° 56' долготы 5° 46'.

Б а с с е й н р е к и Д Е Р Ж И.

194	—	р. Держа	п	р. Волга	13	106					4 А
195	—	р. Жижмель . . .	п	р. Держа							4 А
196	—	р. Дерельня . . .	л	р. Держа	10						4 А
197	—	р. Грязнуха . . .	п	р. Дерельня . . .							4 А
198	—	р. Грязнушка . .	п	р. Дерельня . . .							4 А

Б А С С Е Й Н Р Е К И М О С К В Ы.

199	—	р. Москва	л	р. Ока	425	17268			55 40,6'	5°12,1'	5 Б, 5 В, 5 Г, 5 Д, 5 Е, 5 Ж, 6 Ж, 6 З, 7 З.
200	—	р. Песочия . . .	л	р. Москва	12						5 А

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
237	175	—	л	р. Педня							5 Б
238	176	—	п	р. Педня	8						5 Б
239	177	—	л	р. № 176							5 Б
240	178	—	л	р. Искона	11						5 Б
241	179	—	п	р. Искона	10						5 Б
242	180	—	л	р. № 179							5 Б
243	181	—	п	р. Искона							5 Б
244	—	р. Тяжинка	п	р. Искона	8						5 Б
245	182	—	л	р. Тяжинка							5 Б
246	183	—	п	р. № 182							5 Б
247	184	—	л	р. № 183							5 Б
248	185	—	п	р. Тяжинка							5 Б
249	—	р. Талица	п	р. Искона	11						5 Б
250	186	—	п	р. Искона							5 Б
251	—	р. Прудня	п	р. Искона	8						5 Б. Протекает через озеро.
252	—	р. Озерская	л	р. Прудня							5 Б
253	187	—	л	р. Прудня							5 Б

Бассейн реки РУЗЫ (в бассейне р. Москвы).

254	—	р. Руза	л	г. Москва	138	2018					4 А, 4 Б, 5 Б, 5 В.
255	—	р. Становка	л	р. Руза	8						4 А
256	—	р. Крутой	л	р. Становка							4 А
257	—	руч. Гремяк	л	р. Становка							4 А
258	—	р. Малиновка	л	р. Становка	4						4 А
259	188	руч. Васильевский	п	р. Малиновка							4 А
260	—	руч. Хлюстинский	л	р. Малиновка							4 А
261	189	—	л	р. Становка							4 А
262	—	р. Дубронивка	п	р. Руза	8						4 А. Проходит через 2 озера.
263	190	—	л	р. Дубронивка							4 А. Справа 3 сухих оврага, слева 2.
264	—	р. Важаночка	л	р. Дубронивка							4 А
265	191	—	п	р. Руза							4 А. В истоке слева имеет сухой овраг.
266	192	—	п	р. № 191							4 А
267	193	—	л	р. № 192							4 А
268	—	р. Жидоваха	п	р. Руза	4						4 А
269	—	р. Жировня	п	р. Руза	13						4 А
270	194	—	л	р. Жировня							4 А
271	195	—	п	р. Жировня							4 А
272	—	р. Глинка	п	р. Жировня							4 А

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
311	—	р. Сезачевка . . .	л	р. Кастомка . . .	4						4 Б
312	220	—	п	р. Сезачевка . . .							4 Б
313	—	р. Даниловская . .	л	р. Руза							4 Б
314	—	р. Макарьевская .	л	р. Руза							4 Б
315	—	р. Изгарье	л	р. Макарьевская							4 Б
316	—	р. Жетанка	л	р. Руза	20						4 Б. На 2-х вер. карте «Жетанка».
317	221	—	л	р. Жетанка . . .							4 Б
318	222	—	л	р. Жетанка . . .							4 Б. Справка имеет сухой овраг.
319	—	р. Волшня	л	р. Жетанка . . .	33						4 Б
320	—	р. Вошня	п	р. Волшня	5						4 В
321	223	—	л	р. Волшня							4 Б
322	224	р. Педня	л	р. Руза	8						5 Б

Б а с с е й н р е к и О З Е Р Н Ы (в бассейне р. Рузы).

323	—	р. Озерна	л	р. Руза	60	759		55°47,4'	69°8,3'	4 В. Р. Озерна проходит через оз. Тростенское. На 2 вер. карте в верховье названа «Озерна», в низовье же «Зерна». Длина дана вместе с притоком, впадающим в Тростенское озеро, и принятого за исток реки Озерны.	4 В. Р. Озерна проходит через оз. Тростенское. На 2 вер. карте в верховье названа «Озерна», в низовье же «Зерна». Длина дана вместе с притоком, впадающим в Тростенское озеро, и принятого за исток реки Озерны.
324	—	р. Тростня			11					4 В. Впадает в оз. Тростенское.	
325	225	—	п	р. Тростня						4 В	
326	226	—								4 В. Впадает в оз. Тростенское.	
327	227	—	л	р. Озерна						4 В	
328	—	р. Перевалочная .	л	р. Озерна	8					5 В	
329	228	—	л	р. Озерна	8					5 В	
330	229	—	л	р. № 228						5 В	
331	230	—	п	р. Озерна						4 В	
332	—	р. Разсоха	п	р. Озерна	12					4 В	
333	231	—	л	р. Разсоха						4 В	
334	232	—	л	р. Разсоха						4 В	
335	233	—	п	р. Разсоха						4 В	
336	234	—	п	р. Разсоха						4 В	
337	235	—	л	р. № 234						4 В	
338	236	—	п	р. Разсоха						4 В	
339	237	—	п	р. Разсоха						4 В	
340	—	р. Гряда	п	р. Озерна	19					4 В	
341	238	—	п	р. Гряда						4 В	
342	239	—	л	р. Гряда						4 В	

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Площадь бассейна		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	кв	км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
343	240	—	л	р. Гряда									4 В
344	241	—	л	р. Гряда	20								4 В
345	—	р. Брюшня	п	р. № 241	4								4 В
346	242	—	л	р. Брюшня									4 В
347	243	—	л	р. № 241									4 В
348	244	—	л	р. № 243									4 В
349	245	—	л	р. № 243									4 В. Слева имеет 1 сухой овраг.
350	246	—	л	р. № 243									4 В
351	—	р. Ахабенка	п	р. Озерна	10								4 В
352	247	—	п	р. Ахабенка									4 В
353	—	р. Ольховка	п	р. Озерна									4 В
354	—	р. Городня	п	р. Озерна	8								4 В, 5 В
355	248	—	п	р. Озерна									5 В
356	249	—	п	р. Озерна	13								5 В
357	—	р. Аркуловка	л	р. № 249	8								4 В, 5 В
358	250	—	п	р. № 249									5 В
359	—	р. Вейна	п	р. № 249									5 В
360	251	—	п	р. № 249									5 В
361	—	р. Роселье	п	р. Озерна	11								5 В
362	252	—	л	р. Роселье									5 В. Слева имеет 1 сухой овраг.
363	253	—	л	р. Роселье									5 В. Слева имеет сухой овраг.
364	254	—	п	р. Роселье									5 В
365	255	—	п	р. № 254									5 В
366	256	—	п	р. № 254									5 В
367	—	р. Халынья	п	р. Роселье									5 В
		оз. Тростенское											4 В
		оз. без названия											4 В. Через него проходит р. № 241.
		оз. без названия											4 В. Через него проходит р. Тростня.
368	—	р. Городянка	л	р. Руза									5 В
369	257	—	л	р. Руза									5 В
370	258	—	л	р. № 257									5 В

Реки, впадающие в р. Москву между устьем реки Рузы и устьем реки Истры, см. после бассейна р. Истры.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
409	284	—	п	р. Истра							4 Г
410	—	р. Катыша	п	р. Истра	20	238			56°13,9'	6°24,6'	4 Г
411	285	—	л	р. Катыша							3 Г
412	286	—	л	р. Катыша							3 Г, 4 Г.
413	287	—	л	р. Катыша							3 Г, 4 Г. Верховье с левой стороны имеет сухой овраг.
414	288	—	п	р. Катыша							3 Г
415	289	—	п	р. Катыша							3 Г
416	290	—	п	р. Катыша	8						3 Г
417	291	—	п	р. № 290							3 Г
418	292	—	п	р. Катыша							3 Г
419	293	—	п	р. Катыша							3 Г
420	—	р. Чернушка	п	р. Истра	25						4 Г. За начало принят руч. «Черной», в верховье которого есть сухой овраг.
421	—	р. Нудыль	п	р. Истра	44	415			56°2,1'	6°49'	4 В, 4 Г. На некоторых листах 2-хвер. карты наз. «Нудаль», на других «Нудыль».
422	294	—	л	р. Нудыль							4 В
423	295	—	л	р. Нудыль	16						4 В
424	296	—	л	р. № 295							4 В
425	297	—	л	р. № 295							4 В
426	298	—	п	р. № 295							4 В
427	299	—	п	р. № 295							4 В
428	300	—	п	р. № 299							4 В
429	—	р. Гвоздевка	л	р. Нудыль	9						4 В
430	301	—	л	р. Нудыль							4 В
431	—	р. Вельга	л	р. Нудыль	5						4 Г
432	—	р. Супрутка	л	р. Нудыль	7						4 Г
433	—	р. Здеришка	л	р. Нудыль	4						4 Г
434	302	—	п	р. Нудыль							4 В
435	303	—	п	р. № 302							4 В
436	304	—	п	р. Нудыль	7						4 В. Проходит через оз. без назв.
437	305	—	п	р. Нудыль							4 В. В верховье р. № 305 имеет сухой овраг.
438	—	р. Архангельская	п	р. Нудыль							4 Г
439	—	р. Мозовка	п	р. Нудыль							4 Г
440	—	р. Чернушка	п	р. Нудыль	16						4 Г. Проходит через оз. без назв.
441	306	—	п	р. Чернушка							4 Г
442	307	—	п	р. Чернушка							4 Г. Р. № 307 впадает в р. Чернушку около озера или в самое озеро без названия.
443	—	руч. Здеришка	л	р. Чернушка							4 Г

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					К.М.	Площадь бассейна кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долготы	
444	308	—	п	р. Истра							4 Г
445	309	—	л	р. № 308							4 Г
446	—	р. М. Истра . . .	п	р. Истра	40	478					5 В, 4 Г. Вытекает из оз. Глубокого; около озера на карте (2 вер.) имеются две реки без начала и конца.
447	310	—	л	р. М. Истра . . .							5 В
448	311	—	л	р. М. Истра . . .							5 В
449	312	—	л	р. М. Истра . . .	4						4 В, 4 Г
450	—	р. Козинка	л	р. М. Истра . . .							4 Г
451	313	—	л	р. Козинка							4 Г. Слева имеет сухой овраг.
452	—	р. Маглуша	л	р. М. Истра . . .	38	193			55°59'	6°6,4'	4 В, 4 Г. На вер. 2 карте р. Маглуша в устье названа «Магулша»; р. Магулша проходит при впадении в нее р. № 313 через оз. без назв.
453	314	—	л	р. Маглуша							4 Г
454	315	—	л	р. Маглуша	7						4 Г
455	316	—	л	р. Маглуша	4						4 Г. В верховье проходит через оз. без названия.
456	317	—	л	р. Маглуша							4 Г
457	318	—	п	р. Маглуша							4 В
458	—	р. Руденка	п	р. Маглуша	4						4 Г
459	—	р. Задериношка . .	п	р. Маглуша	5						4 Г
460	319	—	п	р. Маглуша							4 Г
461	320	—	п	р. М. Истра							5 В
462	321	—	п	р. М. Истра							4 Г
463	322	—	п	р. № 321							4 Г
464	323	—	п	р. Истра							4 Г
465	324	—	п	р. № 323							4 Г
466	325	—	л	р. № 323							4 Г
467	—	р. Беляна	п	р. Истра	13						5 Г
468	326	—	л	р. Беляна							5 Г
469	327	—	л	р. Беляна	4						5 Г
470	—	р. Родник	п	р. Истра	5						5 Г
—	—	Оз. Глубокое									Из оз. Глубокого выходит река М. Истра.
Реки, впадающие в р. МОСКВУ (левые притоки) между устьем р. РУЗЫ и устьем р. ИСТРЫ.											
471	328	—	л	р. Москва	10						5 В
472	329	—	л	р. № 328							5 В
473	330	—	п	р. № 328							5 В
474	—	р. Шанкинка	л	р. Москва	10						5 В
475	331	—	л	р. Шанкинка							5 В
476	—	р. Яковленка	л	р. Москва	6						5 В

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
477	—	р. Кремишняя	л	р. Москва . . .	6						5В. Состоит из рек «Келенка» и «Зубаревка».
478	—	р. Келенка . . .	—		3						5В
479	—	р. Зубаревка . . .	—		3						5В
480	—	р. Гнилуша . . .	л	р. Кремишняя . . .	4						5В
481	—	р. Поноша . . .	л	р. Москва . . .	5						5В
482	332	—	л	р. Поноша . . .							5В
483	333	—	л	р. Москва . . .	16						5В
484	334	—	л	р. № 333 . . .							5Г
485	335	—	л	р. Москва . . .	13						5Г
486	336	—	п	р. № 335 . . .							5Г. Берет начало из маленького озера.
487	337	—	л	р. № 335 . . .							5Г
488	338	—	л	р. Москва . . .	7						5Г. В верховье составляется из двух речек.
489	—	р. Сторожка . .	л	р. Москва . . .	20	166			55°51,1'	6°26,4'	5Г. В устье проходит через оз. без названия.
490	339	—	л	р. Сторожка . .							4Г
491	340	—	л	р. Сторожка . .							5Г
492	341	—	п	р. Сторожка . .							5Г. С правой стороны в верховье имеет сухой овраг.
493	—	р. Семеновская .	п	р. Сторожка . .	4						5Г
494	342	—	п	р. Сторожка . .							5Г
495	343	—	л	р. Москва . . .							5Г
496	—	р. Гнилуша . . .	—	—							4Г. Р. Гнилуша никуда не впадает.
—	—	оз. без назв. . .									Около р. Гнилуши.
—	—	оз. без назв. . .									
—	—	оз. без назв. . .									
Реки, впадающие в р. МОСКВУ (левые притоки) между устьем р. РУЗЫ и устьем р. ИСТРЫ.											
497	—	р. Ланка	л	р. Москва	10						5Д
498	340б	—	л	р. Ланка							5Д
499	341б	—	п	р. Ланка							5Д
500	—	руч. Снежной . .	л	р. Москва							5Д
501	—	р. Курица	л	р. Москва							5Д
502	342б	—	п	р. Курица							5Д
503	—	р. Банька I	л	р. Москва	19						5Д. Начинается 2 истоками того же названия.
504	343б	—	л	р. Банька I							4Д
505	—	р. Банька II	л	р. Банька I	7						4Д. Второй исток р. Баньки I.
506	—	руч. Белок	п	р. Банька II							4Д
507	344	—	л	р. Банька							4Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Бассейн реки СХОДНИ (в бассейне р. Москвы).											
508	—	р. Сходня	л	р. Москва	38	251					4 Д
509	345	—	л	р. Сходня							4 Д
510	346	—	л	р. Сходня	6						4 Д
511	—	р. Горедва	п	р. Сходня	20						4 Д
512	—	р. Гаратовка	л	р. Горедва	8						4 Д
513	—	р. Химка	л	р. Москва	19						4 Д
514	347	—	п	р. Химки							4 Д. Начин. 2 мя оврагами.
515	—	р. Ходынка	л	р. Москва	4						5 Д
		оз. без названия									4 Д. На водоразделе между верховьем р. р. Химки и Лихоборки.
		оз. без названия									4 Д. Между р. Химкой и р. Лихоборкой, вне Окружной ж. д.
Бассейн реки ЯУЗЫ *) (в бассейне р. Москвы).											
516	—	р. Яуза	л	р. Москва	40	450					4 Е, 5 Е
517	—	р. Ичка	л	р. Яуза	6						4 Е
518	—	р. Сосенка	л	р. Яуза	9						5 Е
519	—	руч. Измайловка	л	р. Сосенка	11						5 Е
520	348	—	п	руч. Измайловка							5 Е. Вероят. сухой овраг; начин. 2 оврагами.
521	—	р. Синичка	л	р. Яуза							5 Е. Р. Синичка засыпана (показ. очевидца). На 6 верст. карте назв. не имеет, выходит из озера, лежащего на букве «А» надписи „МОСКВА“.
522	349	—	п	р. Яуза							4 Е
523	350	—	п	р. Яуза							4 Е
524	—	р. Рабочая	п	р. Яуза	5						4 Е
525	351	—	л	р. Рабочая							4 Е
526	—	р. Стебелька	п	р. Яуза	5						4 Е
527	352	—	п	р. Стебелька							4 Е
528	353	—	п	р. Яуза	9						4 Е
529	354	—	п	р. № 353							4 Е
530	355	—	п	р. № 353							4 Е
531	—	р. Лихоборка	п	р. Яуза	14						4 Д
532	—	р. Капитовка	п	р. Яуза							5 Е. Иначе наз. «Копытовка»
533	—	руч. Студенец	п	р. Капитовка							5 Е
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									

Расположены в пределах Окружной ж. д. приблизительно на параллели 55° 50' с. ш.

*) Не включены некоторые притоки р. Яузы, протекающие по территории гор. Москвы, как-то: Рыбинка, Чечера с Ольховцом и Кокуем, Черногрязка, Золото; Рожок, отведенная в р. Яузу речка Рачка и некоторые другие. Точно так же не вошли в список и небольшие притоки реки Москвы, протекающие по городу, а именно: р. р. Пресня с Бубной, Неглинная с Напрудной, Хапиловка, Сарра, Даниловка.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
553	367	—	л	р. Чернавка . . .							5 Е
554	—	р. Вьюнка	л	р. Чернавка . . .	16						5 Ж
555	368	—	л	р. Вьюнки							5 Ж
556	369	—	л	р. Вьюнки	8						5 Ж. См. прим. к № 360 (541).
557	370	—	л	р. Пехорка	8						5 Е
		оз. Мал. Медвежье									4 Е
		оз. Б. Медвежье . . .									4 Е
		оз. без назв.									5 Е. Слевой стороны р. Пехорки.
		оз. без назв.									5 Е. Из него выходит р. Криста.
		оз. Плешкурка									5 Е
		ряд оз. без назв.,									Около устья р. Пехорки.

Б а с с е й н р е к и Н И Ж . Х Р А П И Н К А (в бассейне р. Москвы).

558	—	р. Ниж. Храпинка	л	р. Москва	6	107					5 Ж
559	—	р. Верх. Храпинка	п	р. Н. Храпинка . . .	7						5 Ж
560	371	—	п	р. В. Храпинка . . .							5 Ж
561	372	—	п	р. В. Храпинка . . .							5 Ж
		оз. Борисоглебское									5 Ж
		оз. Шипчево									5 Ж
		оз. Общее									5 Ж
		оз. Большое									6 Ж
		оз. Лугачево									6 Ж

Б а с с е й н р е к и Г Ж Е Л К И (в бассейне р. Москвы).

562	—	р. Гжелка	л	р. Москва	30	497		55°39,7'	8°4,3'		5 Ж
563	—	р. Минина	л	р. Гжелка	4						5 Ж
564	—	р. Якубовка	л	р. Гжелка	6						5 Ж
565	373	—	л	р. Гжелка	5						5 Ж
566	—	р. Дорка	л	р. Гжелка	31						5 Ж
567	374	—	л	р. Дорка							5 Ж
568	375	—	л	р. Дорка							5 Ж
569	376	—	л	р. Дорка							5 Ж
570	—	р. Донинка	п	р. Гжелка	16						5 Ж
571	377	—	л	р. Донинка							Ж
572	378	—	п	р. Донинка							5 Ж. Начинается двумя оврагами.
573	379	—	п	р. Донинка	4						5 Ж
574	380	—	л	р. № 379							5 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
575	—	р. Ревенка . . .	л	р. № 379							5 Ж
576	381	—	п	р. № 379							6 Ж
		оз. Белое									

Б а с с е й н р е к и Н Е Р С К О Й (в бассейне р. Москвы).

577	—	р. Нерская . . .	л	р. Москва	72	1700			55°39,9'	8052,4"	5 И, 5 З, 6 З.
578	—	р. Понар	п	р. Нерская	29						5 З
579	—	р. Прудня	л	р. Понар							5 З
580	—	р. Липовка . . .	л	р. Понар	7						5 З
581	382	—	п	р. Липовка							5 З
582	—	р. Сошица	п	р. Нерская							5 З
583	—	р. Лихоча	п	р. Нерская	6						5 З
584	383	—	л	р. Лихоча							5 З
585	384	—	п	р. Нерская							5 З
586	—	р. Сеченка	п	р. Нерская	20						5 З
587	—	р. Дудинка	л	р. Сеченка	10						5 З
588	385	—	л	р. Дудинка							5 З
589	386	—	л	р. Дудинка							5 З
590	—	р. Захаровка . . .	п	р. Нерская	6						6 З
591	387	—	п	р. Захаровка . . .							6 З
592	388	руч. Гремяча . . .	л	р. Нерская							5 И
593	389	—	—	оз. Черное	7						5 И. Впадает в оз. Черное.
594	—	р. Радованье . . .	л	р. Нерская	3						5 З. Выходит из оз. Белого.
595	—	р. Вольная	л	р. Нерская	25						5 И, 5 З
596	—	р. Резанка	п	р. Вольная							5 И
597	390	—	п	р. Вольная							5 И
598	—	р. Михайловка . .	л	р. Вольная							5 И
599	391	—	—	—							5 И. Никуда не впадает.
600	—	р. Гуслица	л	р. Нерская							6 З
601	—	р. Усменка	п	р. Гуслица					55°19,2'	8°41,4"	6 З. На карте р. Усменка служит продолжением р. Гуслицы. Координаты даны для р. Усменки.
602	—	р. Меденка	п	р. Гуслица							6 З
603	—	р. Шувоя	п	р. Гуслица	13						6 З
604	—	р. Бессулинка . . .	л	р. Шувоя							6 З
605	392	—	п	р. Бессулинка . . .							6 З
606	—	р. Боринка	п	р. Гуслица							5 З
607	—	р. Тербенка	л	р. Гуслица	4						6 З
608	—	р. Десна	л	р. Гуслица	17				55°21'	8°34,4"	6 З

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					К.м	Площадь бассейна кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
609	393	—	п	р. Десна							63
610	394	—	л	р. Десна							63
611	—	р. Рогозна	л	р. Десна	6						63
612	—	р. Околенка	л	р. Гуслица	5						63
613	395	—	л	р. Гуслица							53
614	—	р. Перфиловка	л	р. Нерская	4						63
615	—	р. Куплудиска	л	р. Нерская							63
616	—	р. Суханка	л	р. Нерская	24						63
617	—	р. Красовка	п	р. Суханка	5						63
618	396	—	п	р. Суханка							63
619	397	—	л	р. № 396							63
620	—	р. Жидовка	л	р. Суханка	8						63
621	398	—	л	р. Жидовка							63
622	—	р. Нетынка	л	р. Суханка	6						63
623	398b	—	?	?							63. Вероятно, является началом р. Десны.
		оз. Язвицкое									53
		оз. Жуково									53
		оз. Черное									5И
		оз. Белое									53
		оз. Страмное									6Ж
		оз. Козьмодемьянское									6Ж
		оз. Студенец									6Ж
		оз. Б. Пирюцкое									6Ж
		оз. Глыбоцкое									6Ж
		оз. Росланово									6Ж
		оз. Завод									6Ж
		оз. Бобреха									6Ж
		оз. Калина - Вырваны									6Ж
		оз. Спасское									6Ж
		оз. Мал. Любань									6Ж
624	—	р. Медведка	л	р. Москва	18	139					63
625	399	—	п	р. Медведка							63
626	—	р. Андреевка	л	р. Медведка	9						63
627	400	—	л	р. Андреевка							63
628	—	р. Березовка	п	р. Андреевка	4						63
629	401	—	п	р. Березовка							63

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Площадь бассейна	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
					км	кв. км					
630	402	—	п	р. Андреевка . .							6 3
631	403	—	л	р. Березовка . .							6 3
632	—	р. Семиславка . .	л	р. Москва	19						6 3
633	—	р. Духовенка . .	л	р. Семиславка . .	3						6 3
634	—	р. Смысловка . .	л	р. Москва	16						6 3
635	404	—	л	р. Смысловка . .							6 3
636	—	р. Мезника	п	р. Смысловка . .	3						6 3
637	—	р. Белеушка . . .	л	р. Москва							6 3, 7 3
638	405	—	п	р. Белеушка . . .							6 3
639	406	—	л	р. Москва	5						7 3
640	407	—	п	р. № 406							7 3

Правые притоки реки Москвы.

641	—	р. Живое урочище									5 А. По границе Московск. губ.
642	—	р. Стеблянка . . .	п	р. Москва	5						5 А
643	—	р. Лусица	п	р. Москва	17						5 Б
644	—	р. Лусьянка	п	р. Лусица	8						5 А, 5 Б
645	408	—	п	р. Лусица							5 Б
646	409	—	п	р. № 408							5 Б
647	—	р. Колоча	п	р. Москва	30	236					6 Б, 5 Б. Исток р. Колочи за пределами Московской губ.
648	—	р. Сетка	л	р. Колоча	6						5 Б
649	410	—	п	р. Сетка							5 Б
650	411	—	п	р. Сетка							5 Б
651	—	р. Война	л	р. Колоча	20						5 Б
652	412	—	л	р. Война							5 Б
653	413	—	л	р. Война							5 Б
654	414	—	п	р. Война							5 Б
655	415	—	п	р. Война							5 Б
656	416	—	п	р. № 415							5 Б
657	417	—	п	р. № 415							5 Б
658	418	—	п	р. Война							5 Б
659	419	—	п	р. Война							5 Б
660	420	—	п	р. Москва							5 Б. Р. 420 и р. 421 расположены с левой стороны р. Колочи.
661	421	—	п	р. Москва							5 Б.
662	—	руч. Стелановский	п	р. Колоча							6 Б
663	—	р. Фоминская . . .	п	р. Колоча							6 Б
664	422	—	п	р. Колоча							6 Б
665	—	р. Еленка	п	р. Колоча	12						6 Б

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
666	423	—	п	р. Колоча . . .							5 Б
667	424	—	л	р. № 423 . . .							5 Б
668	425	—	л	р. № 423 . . .							5 Б
669	426	—	п	р. № 423 . . .							5 Б
670	427	—	п	р. Москва . . .	11						5 В
671	428	—	л	р. № 427 . . .							5 В
672	429	—	л	р. № 427 . . .							5 В
673	430	—	п	р. № 429 . . .							5 В
674	431	—	п	р. № 427 . . .	5						5 В
675	432	—	л	р. № 431 . . .							5 В
676	433	—	п	р. № 431 . . .							5 В
677	434	—	п	р. № 431 . . .							5 В. Р. р. 434 и 435 впадают одновременно в р. 431.
678	435	—	п	р. № 431 . . .							5 В
679	—	р. Ельца	п	р. Москва . . .	13						5 В
680	436	—	л	р. Ельца							5 В
681	—	р. Сосенка	л	р. Ельца							5 В
682	437	—	п	р. Ельца							5 В
683	438	—	п	р. Ельца							5 В
684	—	р. Угошка	п	р. Ельца	6						5 В
685	—	р. Чмирица	п	р. Москва	36						5 В
686	—	р. Карповка	п	р. Москва	28						5 В
687	—	р. Шипуленка	л	р. Карповка	4						5 В
688	—	р. Клеткина	п	р. Карповка							5 В
689	—	р. Сплавка	п	р. Москва							5 В
690	—	р. Виляева	л	р. Сплавка							5 В
691	439	—	л	р. Виляева							5 В
692	—	р. Овчинка	п	р. Сплавка							5 В
693	—	р. Сетунь I	п	р. Москва	17						5 Г. Выше г. Звенигорода.
694	440	—	л	р. Сетунь I							5 Г
695	441	—	л	р. Сетунь I							5 Г
696	442	—	п	р. Сетунь I							5 Г
697	443	—	п	р. Сетунь I							5 Г
698	444	—	п	р. Сетунь I							5 Г
699	445	—	п	р. Сетунь I							5 Г
700	—	р. Островка	п	р. Москва	18						5 Г
701	—	р. Нахабня	п	р. Москва	11						5 Г
702	446	—	п	р. Нахабня	4						5 Г
703	447	—	л	р. Нахабня							5 Г. Вероятно сухой овраг.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					к.м	к.в. км.	Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
704	—	р. Бол. Вяземка .	п	р. Москва . . .	16						5 Г. На 2-х вер. карте названа «Беземка». В среднем течении проходит через оз. без названия.
705	448	—	л	р. Б. Вяземка . .							5 Г
706	449	—	л	р. Б. Вяземка . .							5 Г
707	450	—	л	р. Б. Вяземка . .							5 Г
708	—	р. Захаровка . . .	п	р. Б. Вяземка . .	2						5 Г
709	451	—	п	р. Б. Вяземка . .							5 Г
710	452	—	п	р. Б. Вяземка . .							5 Г
711	—	р. Малая	п	р. Б. Вяземка . .	7						5 Г
712	—	р. Слезня	п	р. Москва	4						5 Д
713	453	—	п	р. Москва							5 Д
714	—	р. Закза	п	р. Москва	6						5 Д
715	454	—	л	р. Закза	9						5 Д. Выходит из озера без названия.
716	455	—	л	р. № 454							5 Д
717	456	—	л	р. № 454							5 Д
718	457	—	л	р. № 454							5 Д
719	458	—	п	р. Закза							5 Д
720	—	р. Сомина	п	р. Москва	7						5 Д. Недалеко от устья проходит через оз. без названия.
721	459	—	л	р. Сомина							5 Д
722	460	—	п	р. Сомина							5 Д
723	—	р. Чачинка	п	р. Москва	8						5 Д
724	461	—	п	р. Москва							5 Д
725	462	—	п	р. Москва							5 Д
726	—	р. Хвилка	п	р. Москва	6						5 Д

Б а с с е й н р е к и С Е Т У Н И II.

727	—	р. Сетунь II	п	р. Москва	28						5 Д. Впадает в Москву-реку около Окруж. ж. д. (с западной стороны).
728	463	—	л	р. Сетунь II . . .							5 Д
729	464	—	л	р. Сетунь II . . .							5 Д
730	465	—	л	р. Сетунь							5 Д
731	466	—	л	р. № 465							5 Д
732	467	—	п	р. № 456							5 Д
733	468	—	п	р. Сетунь II . . .							5 Д
734	469	—	п	р. Сетунь II . . .							5 Д
735	—	р. Раменка	п	р. Сетунь II . . .	5						5 Д
736	—	р. Тарасовка . . .	л	р. Раменка	8						5 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
737	—	р. Очаковка . . .	п	р. Тарасовка . . .	5						5 Д
738	470	—	п	р. Раменка . . .							5 Д
		оз. без назв. . .									5 Д
739	471	—	п	р. Москва . . .	4						5 Е
740	472	—	л	р. № 471 . . .							5 Е
741	473	—	п	р. Москва . . .	5						5 Е

Бассейн Царицынского и Борисовского прудов.

742	—	р. Водянка . . .	—	Царицынск. пруд	8						5 Е
743	—	руч. Черкасовский	п	р. Водянка . . .	3						5 Е
744	474	—	л	руч. Черкасовск.							5 Е
745	475	—	—	Царицынской пр.	3						5 Е Р. 475 и р. 476 впадают одновременно в Царицынской пруд.
746	476	—	—	Царицынской пр.	6						5 Е
747	477	—	—	Царицынской пр.							5 Е
748	478	—	—	Царицынской пр.	3						5 Е
		пруд Царицынской									5 Е
		пруд Борисовский									5 Е
749	—	р. Шмилевка . . .	п	р. Москва . . .	5						5 Е
750	—	р. Городьянка . . .	л	р. Шмилевка . . .							5 Е
751	—	р. Юшинка . . .	п	р. Москва . . .	5						5 Е
752	479	—	л	р. Юшинка . . .							5 Е
		оз. Бобруха . . .									5 Е. Озера расположены по берегу Москвы-реки.
		оз. Долгое . . .									
		оз. Марьино . . .									

Бассейн реки ПАХРЫ (в бассейне р. Москвы).

753	—	р. Пахра	п	р. Москва	122	2747					6 Г, 6 Д, 6 Е, 5 Е. Длина дана вместе с длиной р. Пахорки.
754	—	р. Пахорка I . . .	п	р. Москва	11		55°28,2'	60°30,8'			6 Г. Впадает в озеро без названия. По выходе из озера течет под названием «Пахра».
755	480	—	л	р. Пахорка I . . .							6 Г
756	—	р. Разсудовка . . .	л	р. Пахорка	4						6 Г
757	—	руч. Олешин . . .	л	р. Разсудовка . . .							6 Г
758	481	—	л	р. Разсудовка . . .							6 Г
759	—	р. Перековка . . .	л	р. Пахорка							6 Г
760	—	р. Черемوشка . . .	л	р. Пахорка							6 Г
761	482	—	п	р. Черемوشка . . .	6						6 Г

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Источн	Устья	Северная широта	Восточная долгот	
762	483	—	п	р. Пахорка . . .							6 Г
763	—	р. Ладырь	п	р. Пахорка	7						6 Г
764	484	—	л	р. Ладырь							6 Г
765	485	—	—	р. Пахра							6 Г. Р. № 485 впадает в озеро без названия, из которого вытекает р. Пахра.
766	486	—	л	р. Пахра	6						6 Г
767	487	—	п	р. № 486							6 Г
768	488	—	л	р. № 486							6 Г
769	489	—	л	р. Пахра							6 Г
770	490	—	л	р. Пахра	4						6 Д
771	491	—	л	р. Пахра	6						6 Д
772	492	—	л	р. № 491							6 Д
773	493	—	л	р. № 491							6 Д
774	494	—	л	р. № 491							6 Д
775	495	—	п	р. № 491							6 Д
776	496	—	л	р. Пахра							6 Д
777	497	—	л	р. Пахра	4						6 Д
778	498	—	п	р. № 497							6 Д
779	499	—	л	р. Пахра							6 Д
780	500	—	л	р. Пахра							6 Д

Б а с с е й н р е к и Д Е С Н Ы (в бассейне р. Пахры).

781	—	р. Десна	л	р. Пахра	91	1363					5 Г, 5 Д, 6 Д. Начало не ясно; вероятно, начинается рекой Пахоркой II.
782	—	р. Пахорка II		р. Десна				55°33,4'	6°31,3'		5 Г
783	501	—	л	р. Пахорка II							5 Г
784	502	—	л	р. Пахорка							5 Г
785	—	р. Жадеевка			7						5 Г. После слияния р. Пахорки II и р. Жадеевки принимает название «Десна».
786	—	р. Бутынка	л	р. Десна	9						5 Г
787	503	—	л	р. Десна							5 Г
788	—	руч. Леонов	л	р. Десна							5 Г
789	—	р. Апрелька	л	р. Десна	4						5 Г
790	504	—	л	р. Десна							5 Д
791	—	р. Незнанка	л	р. Десна	30						5 Д
792	—	р. Олешинка	л	р. Незнанка	4						5 Д
793	505	—	л	р. Незнанка							5 Д
794	506	—	л	р. Незнанка							5 Д
795	—	р. Ликова	л	р. Незнанка	20						5 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока			Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
											км	
796	507	—	п	р. Ликова . . .								5 Д
797	—	руч. Марьинской.	п	р. Ликова . . .								5 Д
798	508	—	п	р. Незнанка . . .								5 Д. Вытекает из озера без названия.
799	—	р. Звинарье . . .	п	р. Незнанка . . .								5 Д
800	509	—	п	р. Незнанка . . .								5 Д
801	510	—	п	р. Незнанка . . .								5 Д
802	511	—	п	р. Незнанка . . .								5 Д
803	512	—	п	р. Незнанка . . .								5 Д
804	—	р. Сосенка . . .	л	р. Десна	18							5 Д
805	513	—	л	р. Сосенка								5 Д
806	514	—	п	р. № 513								5 Д
807	—	р. Язовка	л	р. Сосенка	8							5 Д
808	—	р. Корюшка	п	р. Язовка	2							5 Д. Выходит из озера без названия.
809	515	—	п	р. Корюшка								5 Д
810	516	—	п	р. Сосенка								5 Д
811	517	—	п	р. Сосенка								5 Д
812	—	р. Молодцы	л	р. Десна	4							5 Д
813	518	—	л	р. Молодцы								6 Д
814	519	—	л	р. Молодцы								6 Д
815	520	—	п	р. Десна								5 Г
816	521	—	п	р. Десна								5 Г
817	—	р. Лоша	п	р. Десна	4							5 Г
818	—	руч. Черницын	л	р. Лоша								5 Г
819	—	руч. Кузин	п	р. Десна								5 Г
820	522	—	п	р. Десна								5 Г
821	523	—	п	р. Десна								5 Г
822	524	—	п	р. Десна								5 Д
823	525	—	п	р. Десна								5 Д
824	—	руч. Манин	п	р. Десна	6							6 Д
825	526	—	л	руч. Манин								6 Д
826	527	—	л	руч. Манин								6 Д
827	—	руч. Баранов	л	руч. Манин								6 Д
828	—	руч. Васинской	л	р. Пахра	5							6 Е
829	—	р. Битца	л	р. Пахра	23	166						5 Е
830	528	—	п	р. Битца								5 Д
831	—	р. Гвоздянка	п	р. Битца	8							5 Е. Р. Гвоздянка проходит через два озера и на 2-х вер. карте из последнего озера не выходит, но, вероятно, она впадает в р. Битцу.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Площадь бассейна		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					к.м	км	кв. км	га	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
832	529	—	п	р. Гво-днянка . . .									5 Е
833	—	р. Журавенка . . .	л	р. Битцы	4								5 Е
834	530	—	л	р. Журавенка . . .									5 Е
835	531	—	л	р. № 530									5 Е
836	—	р. Купеленка . . .	л	р. Битцы	6								5 Е
837	532	—	п	р. Купеленка . . .									5 Е
838	533	—	л	р. Купеленка . . .									5 Е
839	—	р. Стербинка . . .	л	р. Битцы									5 Е
840	—	р. Сохна	п	р. Пахра	16								6 Г
841	534	—	п	р. Сохна									6 Г
842	535	—	п	р. Сохна									6 Г
843	—	р. Силинка	п	р. Сохна	7								6 Г
844	536	—	л	р. Сохна									6 Г
845	—	р. Масловский . . .	л	р. Сохна									6 Г. Руч. Масловский слева имеет сух. овраг.
846	537	—	л	р. Сохна									6 Г
847	—	р. Мелякина	л	р. Сохна	4								6 Г
848	—	р. Мансуровка . . .	п	р. Мелякина									6 Г
849	—	р. Окорокова	л	р. Мелякина									6 Г
850	538	—	л	р. Сохна									6 Г
851	—	р. Мзовка	п	р. Пахра	4								6 Г
852	539	—	п	р. Пахра	4								6 Д
853	540	—	л	р. № 539									6 Д
854	541	—	п	р. № 539									6 Д
855	542	—	п	р. Пахра									6 Д

Б а с с е й н р е к и М О Ч И (в бассейне р. Пахры).

856	—	р. Моча	п	р. Пахра	52	492				55°17,8'	6°41,6'		6 Д. В верховье проходит через довольно большое озеро без названия.
857	—	р. Саловка	л	р. Моча	6								6 Д
858	—	руч. Пахорской . . .	л	р. Саловка									6 Г
859	—	р. Безымка	л	р. Саловка									6 Д
860	543	—	п	р. Саловка									6 Д
861	544	—	л	р. Моча									6 Д
862	—	р. Полянница	л	р. Моча									6 Д
863	—	руч. Бибинской . . .	л	р. Моча	2								6 Д
864	—	руч. Олешинской . .	л	р. Моча	3								6 Д
865	—	р. Удупинка	п	руч. Олешинской . .									6 Д
866	545	—	л	р. Моча	6								6 Д. Начинается двумя оврагами

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Площадь бассейна	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
					км	кв. км					
867	546	—	п	р. № 545							6 Д
868	547	—	л	р. Моча	4						6 Д
869	548	—	л	р. № 547							6 Д
870	549	—	л	р. Моча							6 Д
871	550	—	л	р. Моча							6 Д
872	551	—	л	р. № 550							6 Д
873	—	р. Лубянка	л	р. Моча	8						6 Д
874	552	—	л	р. Лубянка							6 Д
875	553	—	п	р. Лубянка							6 Д
876	554	—	л	р. Моча							6 Д
877	555	—	п	р. Моча							6 Д. Впадает в озеро, через которое проходит р. Моча.
878	—	р. Анашкина	п	р. Моча	6						6 Д
879	—	р. Лобашева	л	р. Анашкина							6 Д Проходит через озеро без названия.
880	—	руч. Хабаров	п	р. Лобашева							6 Д
881	556	—	л	р. Лобашева							6 Д
882	557	—	л	р. Лобашева							6 Д
883	558	—	л	р. Лобашева							6 Д. Впадает в озеро.
884	559	—	п	р. Анашкина							6 Д
885	—	руч. Песочной	п	р. Моча	4						6 Д. Прерывается, не доходя до р. Мочи.
886	—	руч. Калчев	л	руч. Песочной							6 Д
887	560	—	п	руч. Калчев							6 Д
888	561	—	л	р. № 560							6 Д
889	—	р. Молодильня	п	р. Моча	8						6 Д
890	562	—	л	р. Молодильня							6 Д
891	563	—	л	р. Молодильня							6 Д
892	—	руч. Ярышенский	л	р. Молодильня							6 Д
893	564	—	л	р. Молодильня							6 Д
894	565	—	л	р. Молодильня							6 Д
895	566	—	п	р. Моча							6 Д
896	567	—	л	р. № 566							6 Д
897	568	—	п	р. № 566							6 Д
898	569	—	п	р. Моча	4						6 Д
899	570	—	л	р. № 569							6 Д
900	571	—	п	р. № 569							6 Д
901	—	р. Нежка	п	р. Моча	12						6 Д
902	572	—	л	р. Нежка							6 Д
903	573	—	п	р. Нежка	4						6 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах	Географические координаты истока			Примечание	
					км	км		Исток	Устья	Северная широта		Восточная долгота
904	574	—	л	р. № 573							6Д	
905	575	—	л	р. № 573							6Д	
906	576	—	п	р. Моча	4						6Д	
907	577	—	п	р. Моча	4						6Д	
908	578	—	п	р. Моча							6Д	
909	579	—	п	р. № 578							6Д	
910	—	р. Петрица	п	р. Моча	12						6Д	
911	580	—	л	р. Петрица							6Д	
912	581	—	л	р. Петрица							6Д	
913	582	—	п	р. Петрица							6Д	
914	583	—	п	р. Петрица							6Д	
915	—	р. Жественка	п	р. Петрица	4						6Д	
916	—	р. Конопелька	п	р. Пахра	8						6Е	
917	584	—	л	р. Конопелька	6						6Е	
918	585	—	п	р. № 584							6Е	
919	—	р. Чупанка	л	р. № 584							6Е	
920	586	—	л	р. Конопелька							6Е	
Бассейн р. РОЖОЙ (Рожая) (в басс. р. Пахры).												
921	—	р. Рожой	п	р. Пахра	55	454			55°11,5'	7°15'	6Д, 6Е. На 2-хвер. карте названа в верховье «Рожой», в низовье «Рожая».	
922	—	руч. Никольской	л	р. Рожой							6Д	
923	587	—	л	руч. Никольской							6Д	
924	588	—	п	р. Рожой							6Е	
925	589	—	л	р. Рожой							6Д	
926	—	р. Тюнюкова	л	р. Рожой	8						6Д	
927	590	—	п	р. Тюнюкова							6Д	
928	591	—	л	р. Рожой							6Е	
929	592	—	л	р. Рожой							6Е	
930	—	р. Рогожа	л	р. Рожой	12						6Е	
931	—	р. Раковка	л	р. Рогожа	4						6Е	
932	593	—	л	р. Раковка							6Д	
933	594	—	л	р. Рогожа							6Е	
934	—	р. Каменка	п	р. Рогожа	8						6Д, 6Е	
935	—	овр. Разсасинский	п	р. Рогожа							6Е	
936	595	—	л	р. Рожой							6Е. Р. 595 впадает в оз. без назв., через которое проходит р. Рожой.	
937	596	—	п	р. Рожой							6Д	

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № рени принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1027	650	—	п	р. Гнилуша . . .							6 Е
1028	651	—	л	р. Гнилуша . . .							6 Е
1029	652	—	л	р. Гнилуша . . .							6 Е
1030	—	р. Сетовка . . .	л	р. Гнилуша . . .	7						6 Ж
1031	—	р. Брусенка . . .	л	р. Северка . . .	5						6 Ж
1032	653	—	п	р. Брусенка . . .	4						6 Ж
1033	—	руч. Марвинка . .	л	р. Северка . . .							6 Ж
1034	—	руч. Тычка . . .	л	р. Северка . . .	7						6 Ж
1035	—	руч. Березов . . .	п	руч. Тычка . . .							6 Ж
1036	654	—	л	р. Северка . . .							6 Ж
1037	—	р. Шувайка . . .	л	р. Северка . . .	11						6 Ж
1038	655	—	л	р. Шувайка . . .							6 Ж
1039	656	—	л	р. Шувайка . . .							6 З
1040	657	—	п	р. № 656							6 З
1041	658	—	л	р. Шувайка . . .							6 З
		оз. без назв. . . .									} 6 З. Эти три озера без назв. расположены на берегу р.Москвы у устья р. Северки.
		оз. без назв. . . .									
		оз. без назв. . . .									
1042	659	—	п	р. Северка . . .	4						6 Е
1043	660	—	л	р. № 659							6 Е
1044	661	—	п	р. Северка . . .							6 Е
1045	662	—	п	р. № 661							6 Е
1046	663	—	п	р. № 661							6 Е
1047	—	р. Вастец	п	р. Северка . . .	14						6 Е
1048	664	—	л	р. Вастец . . .							6 Е. Начинается двумя оврагами
1049	665	—	л	р. Вастец . . .							6 Е
1050	666	—	л	р. № 665							} 6 Е. Р.р. № 666 и № 667, вероятно, сухие овраги.
1051	667	—	п	р. № 665							
1052	—	р. Сониха	л	р. Вастец . . .	4						6 Е. Р. Сониха прерывается и затем переходит в р.Гусенку.
1053	—	р. Речица	п	р. Северка . . .	19						6 Э
1054	668	—	л	р. Речица . . .							6 Е
1055	—	р. Нудовка . . .	п	р. Северка . . .	17						6 Ж
1056	—	руч. Алтынист. . .	л	р. Нудовка . . .	6						6 Е
1057	—	р. Коновка . . .	п	р. Северка . . .							6 Ж
1058	669	—	л	р. Коновка . . .							6 Ж
1059	—	р. Воротинка . .	л	р. Коновка . . .	4						6 Ж
1060	—	р. Рудневка . . .	п	р. Северка . . .	7						6 Ж
1061	670	—	л	р. Рудневка . . .							6 Ж
1062	671	—	л	р. Рудневка . . .	7						6 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Площадь бассейна	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							км	кв км	Исток	Устья	
1063	672	—	л	р. № 671							7 Ж
1064	673	—	п	р. № 671							6 Ж
1065	674	—	п	р. Северка							6 Ж
1066	—	р. Чаровка	п	р. Северка	6						7 Ж. Р. Чаровка прерывается, но вероятно впадает в р. Северку.
1067	675	—	л	р. Чаровка							7 Ж
1068	—	р. Городенка	п	р. Северка	39			55°09,6'	7°45,7'		7 Ж, 6 Ж
1069	—	р. Титель	л	р. Городенка	4						7 Ж
1070	—	р. Старониha	л	р. Городенка	9						7 Ж
1071	—	р. Толокнова	п	р. Городенка							7 Е
1072	676	—	п	р. Городенка							7 Ж
1073	—	р. Дубенка	п	р. Городенка							7 Ж
1074	—	р. Городянка	п	р. Городенка	18			55°2,9'	7°58,9'		7 Ж. Р. Городянка ниже места впадения р. 678 называется р. «Сукуша».
1075	677	—	п	р. Городянка							7 Ж
1076	678	—	п	р. Городянка							7 Ж
1077	—	р. Дарченка	л	р. Городянка	7						7 Ж
1078	679	—	л	р. Дарченка							7 Ж
1079	—	р. Кандюшевка	л	р. Дарченка	6						7 Ж
1080	—	р. Осенка	п	р. Северка	24						7 Ж, 6 Ж
1081	680	—	л	р. Осенка	5						7 Ж
1082	681	—	л	р. Осенка							7 Ж
1083	682	—	л	р. Осенка							7 Ж
1084	683	—	п	р. Осенка	8						7 Ж
1085	684	—	п	р. Осенка							7 Ж
1086	685	—	п	р. Осенка							7 Ж
1087	—	р. Люстерка	п	р. Москва	9						7З
1088	686	—	л	р. Люстерка							7З
Бассейн реки КОЛОМЕНКИ (в бассейне р. Москвы).											
1089	—	р. Коломенка	п	р. Москва	47	453		55°1,1'	7°58,7'		7 Ж, 7З
1090	687	—	л	р. Коломенка							7 Ж
1091	688	—	л	р. Коломенка	4						7 Ж
1092	—	р. Санкиша	л	р. Коломенка	4						7 Ж
1093	689	—	л	р. Коломенка	5						7 Ж
1094	—	р. Бесенка	л	р. Коломенка	6						7 Ж
1095	690	—	л	р. Бесенка							7З
1096	691	—	п	р. Коломенка							7 Ж. Начинается двумя оврагами.
1097	692	—	п	р. Коломенка	3						7 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1098	—	р. Рязаровка . . .	п	р. Коломенка . .	7						7 Ж
1099	693	—	п	р. Рязаровка . .							7 Ж
1100	—	р. Гнилуша . . .	п	р. Коломенка . .	14						7 Ж
1101	694	—	л	р. Гнилуша . . .							7 Ж
1102	695	—	п	р. Гнилуша . . .							7 Ж
1103	696	—	п	р. Гнилуша . . .	5						7 Ж
1104	697	—	л	р. № 696							7 Ж
1105	698	—	л	р. № 697							7 Ж
1106	699	—	л	р. № 697							7 Ж
1107	7	р. Вилейка	п	р. Коломенка . .	11						7З
1108	700	—	л	р. Вилейка . . .							7З
1109	701	—	п	р. Вилейка . . .							7З
1110	702	—	п	р. Коломенка . .							7З
1111	703	—	п	р. Коломенка . .							7З

Конец басс. р. Москвы.

БАССЕЙН РЕКИ ОКИ (в пределах Московской губ.).

1112	—	р. Ока	п	р. Волга	143						7Д, 7Е, 7Ж 7З
------	---	------------------	---	--------------------	-----	--	--	--	--	--	---------------

Бассейн реки ПРОТВЫ (первая часть — верховье).

1113	—	р. Протва	л	р. Ока	116	1332					6Б, 6В, 7Д. Исток р. Протвы лежит вне Московской губ.
1114	—	р. Липовка	л	р. Протва	7						6Б
1115	—	р. Карженка	л	р. Протва	14						6Б
1116	704	—	л	р. Протва							6Б
1117	705	—	л	р. Протва	6						6Б
1118	—	р. Мжут	л	р. Протва	25						6Б
1119	706	—	п	р. Мжут							6Б
1120	707	—	л	р. Мжут							6Б
1121	708	—	л	р. Мжут							6Б. Выходит из озера без названия.
1122	709	—	л	р. Мжут							6Б
1123	—	р. Песочня	л	р. Мжут	3						6В
1124	710	—	л	р. Протва							6В
1125	711	—	л	р. Протва							6В
1126	712	—	л	р. № 711							6В
1127	713	—	л	р. Протва							6В

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Площадь бассейна		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
						км	кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1128	714	—	п	р. № 713								6 В
1129	715	—	л	р. Протва								6 В
1130	—	р. Репенка	п	р. Протва	4							6 Б
1131	—	р. Берега	п	р. Протва	26							6 Б
1132	716	—	п	р. Берега								6 Б
1133	—	р. Ракитня	л	р. Берега	10							6 Б
1134	717	—	л	р. Ракитня	5							6 Б
1135	718	—	л	р. № 717								6 Б
1136	719	—	п	р. Протва								6 Б
1137	720	—	п	р. Протва								6 Б
1138	721	—	п	р. Протва	8							6 Б
1139	722	—	л	р. № 721	7							6 Б
1140	723	—	п	р. Протва	10							6 В
1141	724	—	п	р. № 723								6 Б
1142	725	—	п	р. Протва	7							6 Б
143	726	—	п	р. Протва	9							6 В

Бассейн реки РУТИ (в бассейне р. Протвы).

1144	—	р. Руть	п	р. Протва	29							6 Б, 6 В. Часть р. Руть выходит из пределов Моск. губ.; дана длина всей реки.
1145	727	—	л	р. Руть	4							6 Б
1146	728	—	л	р. Руть	4							6 Б
1147	729	—	л	р. № 728								6 Б
1148	730	—	л	р. Руть	6							6 Б
1149	731	—	л	р. № 730								6 Б
1150	732	—	л	р. Руть								6 Б
1151	733	—	л	р. Руть								6 Б
1152	—	р. Мемеиха	п	р. Протва	4							6 В
1153	734	—	?									6 Б. Почти на границе между истоком р. Руть и рек. Берегой.

Бассейн реки ИСМЫ (в бассейне р. Протвы).

1154	—	р. Исма	л	р. Протва	47	389			55°27,3'	54°47,9'		6 В. На 3-х вер. Воен. Топ. Отд. карте называется «Исьма»; проходит в начале через два оз. без назв.; впадает в р. Протву за пределами Моск. губ.
1155	735	—	п	р. Исма								6 В
1156	736	—	п	р. Исма								6 В. Впадает в одно из озер (нижнее), через которое проходит р. Исма.
1157	737	—	л	р. Исма	5							6 В

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1158	738	—	п	р. № 737							6 В
1159	739	—	л	р. № 737							6 В
1160	740	—	п	р. Исма	4						6 В
1161	741	—	п	р. № 740							6 В
1162	742	—	п	р. № 741							6 В
1163	743	—	л	р. Исма	3						6 В
1164	—	р. Алекса	л	р. Исма	3						6 В
1165	744	—	л	р. Исма	5						6 В
1166	745	—	л	р. Исма	4						6 В
1167	746	—	л	р. Исма							6 В
1168	—	р. Ильятенка . .	л	р. Исма	5						6 В. Р. Ильятенка складывается из двух рек—Дураковки и Бобровки.
1169	—	р. Дураковка . .	п	р. Ильятенка . .	6						6 В
1170	—	р. Березовка . .	л	р. Дураковка . .	10						6 В
1171	747	—	л	р. Березовка . .							6 В
1172	748	—	л	р. Березовка . .							6 В
1173	—	р. Бобровка . . .	л	р. Ильятенка . .	4						6 В
1174	748 b	—	л	р. Исма							6 В. Р. № 748 располож. около самой границы.
1175	—	р. Оборенка . . .	л	р. Протва	4						6 В. Р. Оборенка и р. № 749 только верховьями лежат в пределах Моск. губ.
1176	749	—	п	р. Оборенка . . .							6 В
1177	—	р. Истога	п	р. Нара	12						6 Г. На 3-х верст. карте В. Т. О. (в пред. Калужской губ.) на одном и том же листе (р. 12 л. 14) названа р. «Устья» и «Истья».
1178	—	р. Ледяновка . .	л	р. Истога							6 Г
1179	—	овр. Бураков . .	л	р. Истога							6 Г
1180	—	овр. Грушинской.	л	р. Истога							6 Г
1181	—	р. Ершовка . . .	л	р. Истога							6 Г
1182	750	р. Селитенка . .	п	р. Истога							6 Г
Б а с с е й н р е к и П Р О Т В Ы (2-я часть при устье).											
1183	—	р. Протва	л	р. Ока	12	52					7 Д
1184	750	р. Сухменка . . .	л	р. Протва							7 Д По границе.
1185	750 b	—	л	р. Сухменка . . .							7 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
		оз. без назв.									} Пять озер без назв. расположены по берегам р. Протвы и р. Оки, при слиянии их.
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
		оз. без назв.									
Б а с с е й н р е к и Н А Р Ы (в пределах бассейна р. Оки).											
1186	—	р. Нара	л	р. Ока	106	1656			55°36,6'	69°8,8'	5 В, 6 Г, 7 Д. В пределах Моск. г. р. Нара лежит двумя участками: на протяжении 60,8 км и 44,9 км.
		оз. Палецкое									5 В
1187	—	р. Трасна	л	р. Нара		9					5 Г
1188	751	—	?	р. Трасна		4					} 5 Г. Р. Трасна начинается двумя истоками р. № 751 и р. № 752.
1189	752	—	?	р. Трасна		3					
1190	—	р. Дуденка	л	р. Нара		7					6 Г
1191	753	—	л	р. Нара		14					6 Г
1192	754	—	п	р. № 753							6 Г
1193	755	—	п	р. № 753							6 Г
1194	756	—	п	р. № 753							6 Г
1195	757	—	л	р. Нара							6 Г
1196	758	—	л	р. Нара		8					6 Г. Начинается двумя истоками без названия, идущими в оз. без названия, а из озера выходит р. № 758. На р. № 758 и р. Нарестойт г. Наро-Фоминск.
1197	—	р. Березовка	л	р. Нара		11					6 Г
1198	—	р. Архангела	п	р. Березовка							6 Г. Р. Архангела выходит из оз. без названия.
1199	—	р. Клячьякая	п	р. Березовка							6 Г
1200	—	руч. Срябинка	п	р. Березовка							6 Г
1201	759	—	л	руч. Срябинка							6 Г
1202	—	р. Ильма	л	р. Нара		8					6 Г. За отсутствием картографическ. материала устье р. Ильмы не удалось нанести на гидрографическую карту Моск. г.
1203	—	овр. Быков	л	р. Нара							6 Г
1204	—	руч. Гремячий	л	р. Нара							6 Г
1205	760	—	п	р. Ильма							6 Г
1206	761	—	п	р. Ильма							6 Г
1207	762	—	п	р. Ильма							6 Г
1208	760 б	—	л	р. Нара							6 Г
1209	761 б	—	п	р. № 760 б							6 Г
1210	762 б	—	л	р. Нара							6 Г
1211	—	р. Кремичанная	л	р. Нара		2					6 Г. Р. Кремичанная складывается из нескольких речек.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание	
						Площадь бассейна	Исток	Устья	Северная широта		Восточная долгота
1212	—	р. Смередка . . .	л	р. Кремичанная .	7					6 Г	
1213	763	—	п	р. Смередка . . .						6 Г	
1214	—	р. Лыкова	?	р. Кремичанная .	8					6 Г	
1215	—	р. Сорочинка . . .	п	р. Лыкова						6 Г	
1216	—	р. Заденка	п	р. Лыкова	7					6 Г	
1217	764	—	п	р. Заденка						6 Г	
1218	765	—	?	р. Кремичанная .	12					6 Г	
1219	766	—	л	р. № 765	5					6 Г	
1220	767	—	л	р. № 766	4					6 Г	
1221	768	—	л	р. № 767						6 Г	
1222	769	—	л	р. № 766						6 Г	
1223	770	—	п	р. № 765						6 Г	
1224	771	—	л	р. Нара						} 6 Г. Р. № 771 и р. Каменка лежат только своими верховьями в пределах Москов. губ.	
1225	—	р. Каменка	л	р. Нара	4						
1226	—	р. Чернашка	л	р. Нара	14					6 Г. Р. Чернашка на 3-вер. карте В. Т. О. Калужск. г. (ряд XII лист 14) названа «Чернашна».	
1227	772	—	п	р. Чернашка						6 Д	
1228	773	—	п	р. Чернашка						6 Г	
1229	774	—	л	р. № 773						6 Г	
1230	—	р. Ворванка	л	р. Чернашка	5					6 Д	
1231	—	р. Десенка	л	р. Чернашка	4					6 Д, 6 Г	
1232	775	—	?		6					7 Д. Устье р. № 775 вне Московской губ.	
1233	776	—	п	р. № 775						7 Д	
1234	777	—	л	р. Нара	8					7 Д	
1235	778	—	л	р. № 777						7 Д	
		оз. без назв.								} 7 Д. Оба озера лежат на левом берегу р. Нары.	
		оз. без назв.									
1236	779	—	л	р. Нара	6					7 Д	
1237	780	—	п	р. № 779						7 Д	
1238	781	—	л	р. Нара	4					7 Д. В верховьях проходит через два озера.	
1239	782	—	л	р. Нара						7 Д	
1240	783	—	л	р. Нара						7 Д	
1241	784	—	л	р. Нара	10					7 Д	
1242	785	—	л	р. Нара						7 Д	
		оз. без назв.								} 7 Д. Озера расположены на левом берегу р. Нары.	
		оз. без назв.									
1243	786	—	л	р. Нара						7 Д. Выходит из озера без названия.	
1244	787	—	л	р. Нара						7 Д	

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1245	788	—	л	р. Нара	5						7 Д
1246	—	р. Городенка . .	л	р. Нара	4						7 Д. Начинается двумя оврагами.
1247	789	—	п	р. Городенка . .							7 Д
1248	790	—	л	р. Городенка . .							7 Д
1249	—	р. Московка	л	р. Нара	7						7 Д
1250	791	—	п	р. Московка . .							7 Д
1251	792	—	л	р. Московка . .							7 Д. Начинается двумя речками (оврагами) без названия.
1252	793	—	л	р. Нага							7 Д
		оз. без назв. . . .									7 Д. Озера на левом берегу р. Нары у ее устья.
		оз. без назв. . . .									
1253	794	—	п	р. Нара							5 В
1254	—	р. Польша	п	р. Нара	4						5 В
1255	795	—	п	р. Польша							5 В
1256	796	—	л	р. № 795							5 В
1257	797	—	п								5 В. Вероятно, впадает в р. Нару.
1258	—	р. Таруа	п	р. Нара	33	251			55°32,9'	6°01,1'	5 В
1259	—	р. Турища	л	р. Таруса	6						5 В
1260	798	—	л	р. Таруса							6 В
1261	799	—	л	р. Таруса							6 В
1262	—	р. Копанка	л	р. Таруса	12						5 В, 6 В
1263	800	—	л	р. Таруса?							6 В. Р. № 800, вероятно, является устьем какой-то реки, м. б. р. № 707.
1264	—	р. Зуевка	п	р. Таруса							5 В
1265	801	—	п	р. Таруса							5 В
1266	802	—	п	р. Таруса							6 В
1267	—	р. Гавриловка . .	п	р. Таруса	6						6 В
1268	—	р. Лохня	п	р. Таруса	8						6 В
1269	—	р. Алчанка	п	р. Нара	8						6 В
1270	—	р. Шатуха	л	р. Алчанка	7						6 В, 6 Г
1271	803	—	л	р. Шатуха							6 В
1272	804	—	п	р. Шатуха							6 В
1273	805	—	п	р. Алчанка							6 В
1274	806	—	л	р. № 805							6 В
1275	807	—	п	р. Алчанка							6 В
1276	—	р. Турейка	п	р. Нара							6 Г
1277	808	—	п	р. Нара							6 Г
1278	809	—	п	р. Нара							6 Г
1279	810	р. Максимовка . .	п	р. Нара							7 Д
1280	811	—	п	р. Нара	5						7 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
—		оз. Долгое									7 Д
—		оз. без назв. . . .									7 Д
—		оз. без назв. . . .									7 Д
—		оз. Гнилое									7 Д
—		оз. без назв. . . .									} 7 Е. 2 оз. без назв. расположены слева от р. Речмы по берегу р. Оки.
—		оз. без назв. . . .									
1312	—	р. Таденка	л	р. Ока	5	} 87					7 Е
1313	842	—	л	р. Ока							
1314	—	р. Городенка . . .	л	р. Ока							
		озеро без назв. . .									
		оз. без назв. . . .									
		оз. без назв. . . .									
		оз. без назв. . . .									7 Е
Бассейн реки ЛОПАСНИ (в бассейне р. Оки).											
1315	—	р. Лопасня	л	р. Ока	106	1127		55°15,9'	6°50,3'		6 Д, 7 Д, 7 Е.
1316	843	—	л	р. Лопасня . . .							6 Д
1317	844	—	л	р. № 843							6 Д
1318	846 ¹⁾	—	л	р. Лопасня . . .							6 Д
1319	845	—	л	р. № 846							6 Д
1320	847	—	л	р. Лопасня . . .	4						6 Д
1321	848	—	л	р. № 847							6 Д
1322	—	р. Дуловка	л	р. Лопасня . . .							6 Д Р. Лопасня разделяется на 2 рукава.
1323	—	р. Гнилушка . . .	л	р. Лопасня . . .	16						6 Д, 7 Д
1324	849	—	л	р. Гнилушка . .							6 Д
1325	—	руч. Березовской.	л	р. Гнилушка . .							6 Д
1326	850	—	п	руч. Березовской.							6 Д
1327	—	р. Челвенка . . .	л	р. Гнилушка . .							7 Д
1328	—	р. Чельвянка . . .	п	р. Гнилушка . .	9						6 Д
1329	—	р. Тилановка . .	п	р. Чельвянка . .							6 Д
1330	851	—	п	р. Гнилушка . .							6 Д
1331	—	р. Лютерка . . .	л	р. Лопасня . . .	22						7 Е, 7 Д
1332	—	р. Щеглятьева . .	л	р. Лютерка . . .	6						7 Е
1333	852	—	л	р. Лютерка . . .							7 Е
1334	853	—	л	р. Лютерка . . .							7 Д

1) По ошибке левый безымянный приток р. Лопасни, стоящий под общим порядковым № 1318, занумерован не № 845, как следует по порядку нумерации второй графы, а № 846.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1374	887	—	п	р. Лопасня . . .							7 Е
1375	888	—	п	р. Лопасня . . .							7 Е
1376	889	—	п	р. Лопасня . . .							7 Е
1377	890	—	п	р. Лопасня . . .							7 Е
1378	—	р. Елинка	п	р. Лопасня	9						7 Е
		оз. без назв.									7 Е. Озера расположены на берегу р. Оки справа от устья р. Лопасни.
		оз. без назв.									
1379	891	—	л	р. Ока	11						7 Е
1380	892	—	л	р. № 891							7 Е
1381	893	—	л	р. № 891							7 Е
1382	894	—	л	р. Ока	4	117					7 Е
1383	895	—	л	р. № 894							7 Е
1384	896	—	л	р. Ока	8						7 Ж
		оз. без назв.						54°50'	7°45'		7 Ж

Б а с с е й н р е к и К А Ш И Р К И (в б а с с е й н е р . О к и).

1385	—	р. Каширка	л	р. Ока	60	563			55°09,8'	7°28,9'	7 Е, 7 Ж
1386	897	—	л	р. Каширка							7 В
1387	—	р. Дубровка	л	р. Каширка	4						7 Ж
1388	898	—	п	р. Дубровка							7 Ж
1389	899	—	п	р. Дубровка							7 Ж
1390	900	—	л	р. Каширка	4						7 Ж
1391	—	р. Матюковка	л	р. Каширка	10						7 Ж
1392	901	—	п	р. Матюковка							7 Ж
1393	902	—	п	р. Матюковка							7 Ж
1394	903	—	п	р. Матюковка							7 Ж
1395	904	—	п	р. № 903							7 Ж
1396	—	р. Песошья	л	р. Каширка	11						7 Ж
1397	905	—	л	р. Песошья							7 Ж
1398	906	—	л	р. Каширка	8						7 Ж
1399	907	—	л	р. Каширка							7 Ж
1400	908	—	л	р. Каширка							7 Ж
1401	909	—	п	р. Каширка							7 Е
1402	—	р. Щитимарха	п	р. Каширка							7 Е
1403	910	—	п	р. Каширка							7 Е
1404	911	—	п	р. Каширка	6						7 Е
1405	912	—	п	р. Каширка							7 Ж
1406	913	—	п	р. № 912							7 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	Площадь бассейна кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1407	914	—	п	р. Каширка . . .	13						7 Е
1408	915	—	л	р. № 914							7 Е
1409	916	—	л	р. № 914							7 Ж
1410	917	—	п	р. № 914							7 Е
1411	918	—	п	р. № 914							7 Е, 7 Ж. Начинается двумя истоками.
1412	919	—	п	р. № 914							7 Ж
1413	920	—	п	р. № 919							7 Ж
1414	921	—	п	р. Каширка							7 Ж
1415	922	—	п	р. № 921							7 Ж
1416	923	—	п	р. Каширка							7 Ж
		озеро без назв. . .									7 Ж. На берегу р. Оки слева от устья р. Каширки.
Небольшие речки, текущие прямо в Оку (между устьями р.р. Каширки и Москвы).											
1417	924	—	л	р. Ока	4						7 Ж. Впадает в озеро без назв., расположенн. на берегу р. Оки (рядом 2 озера также без назв.).
1418	925	—	л	р. № 924							7 Ж. Начинается 2-мя оврагами.
1419	926	—	п	р. № 924							7 Ж
1420	927	—	л	р. Ока	12						7 Ж. Начинается 3-мя истоками.
1421	928	—	л	р. № 927							7 Ж
1422	929	—	л	р. № 928							7 Ж
1423	930	—	л	р. № 928							7 Ж
1424	931	—	л	р. № 927							7 Ж
1425	932	—	л	р. № 927	4						7 Ж. Начинается 3-мя истоками.
1426	932b	—	л	р. Ока							7 Ж
1427	933	—	л	р. Ока							7 Ж
1428	934	—	л	р. Ока							7 Ж. Начинается 2-мя оврагами.
1429	935	—	л	р. Ока							7 Ж
1430	936	—	л	р. Ока	8						7 Ж Впадает в оз. Олешково (на берегу р. Оки).
1431	937	—	л	р. № 936							7 Ж
1432	938	—	л	р. № 936							7 Ж
1433	939	—	п	р. № 936							7 Ж
1434	940	—	л	р. Ока							7 З. Впадает в оз. Раму (на берегу р. Оки).
1435	941	—	л	р. Ока	10						7 З
1436	942	—	л	р. № 941	7						7 З
1437	943	—	п	р. № 941							7 З
1438	944	—	л	р. Ока	6						7 З
		оз. без назв. . . .									7 Ж. В него впадает р. № 924
		оз. без назв. . . .									7 Ж

Площадь бассейна небольших рек впадающих прямо в Оку между устьями р.р. Каширки и Москвы = 3568 кв. км.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание	
					км	кв. км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
1460	956	—	л	р. Цна							6 И	
1461	—	р. Черная II	л	р. Цна	8						6 И	
1462	957	—	л	р. Цна							6 И	
1463	—	р. Летовка	л	р. Цна	16						6 И, 6 К	
1464	958	—	л	р. Цна							6 И	
1465	—	р. Люсловка	п	р. Цна	18						6 И	
1466	959	—	л	р. Люсловка							6 З, 6 И	
1467	960	—	л	р. Люсловка							6 И	
1468	961	—	п	р. Люсловка							6 И	
1469	962	—	п	р. Люсловка							6 И	
1470	963	—	п	р. Люсловка							6 И	
1471	964	—	п	р. Цна	10						6 И	
1472	965	—	п	р. Цна							6 И	
1473	966	—	п	р. Цна							6 И	
1474	967	—	л	р. № 966							6 И	
1475	968	—	л	р. № 966							6 И	
1476	—	р. Покровка	п	р. Цна	31			55°15,7'	8°41,2'		6 З, 6 И	
1477	969	—	п	р. Покровка	12						6 И, 7 И	
1478	970	—	л	р. Покровка	8						6 И	
1479	971	—	л	р. № 970							6 И	
1480	972	—	п	р. № 970							6 З	
1481	973	—	л	р. Покровка	4						6 И	
1482	974	—	л	р. Покровка	4						6 И	
1483	—	р. Сухушка	л	р. Покровка	20						6 И. Р. Сухушка соединяет реку Покровку с р. Цной.	
1484	—	р. Комеча	?	р. Сухушка	4						6 И	
		озеро без назв.									7 И. Самое северное.	
		оз. Удемное									7 К	
		оз. Щучье									7 К	
		оз. Черное									7 К	
		оз. Б. Митинское									7 К	
		оз. М. Митинское									7 К	
Б а с с е й н в о д о р а з д е л ь н о й р е к и Я Л М ы .												
1485	—	р. Ялма	—		18	443					6 К	Выходит из оз. Сереброво и впадает в систему оз. Дубового.
1486	975	—	п	р. Ялма	4						6 К	
1487	976	—	п	р. Ялма							6 К	
1488	977	—	п	р. Ялма							6 К	

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км.	Площадь бассейна кв. км.	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание	
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
Водораздельные озера:												
		Оз. Глубокое . . .									5 К	
		» Маловское . . .									5 К	
		» Карасево . . .									5 К. (Иначе наз. Карасово).	
		» Долгое									6 К На параллели 55°30'.	
		» Великое									6 К	
		» Линево									6 К	
		» Сереброво									} 6 К. Из оз. Сереброво выходит р. Ялма, недалеко от которой находятся два озера без назв.	
		» без названия.										
		» без названия.										
Правая сторона реки О К И.												
1489	978	р. Скнига	п	р. Ока		} Водосборная площадь этих рек = 155,78 кв. км.					7 Д. Идет почти у границы губ.	
1490	979	—	—	—								7 Д. Впадает в оз. Нерпское (на берегу р. Оки).
1491	—	р. Коровинка	п	р. Ока								8 Е
1492	—	р. Кледейка	п	р. Ока	8							8 Е, 7 Е
1493	980	р. Коровинка	л	р. Кледейка								8 Е
1494	—	р. Городенька	п	р. Скнига								8 Е. Р. Городенька течет на юг, в противоп. ст. от р. Оки на 3-х верст. карте В. Т. О. «Городенька».
1495	981	—	п	р. Ока								8 Е
1496	981б	—	п	р. Ока							8 Е	
		Оз. Круглое									7 Д	
		» Нерпское									7 Д	
Б а с с е й н р е к и Б Е З П У Т Ы.												
1497	—	р. Безпута I	п	р. Ока	45	757 + 31					8 Е	
1498	982	р. Безпута II	л	р. Безпута I	10						8 Е	
1499	983	—	л	р. Безпута II (№ 982)							8 Е	
1500	984	—	л	р. Безпута I							8 Е	
1501	—	р. Столбья	л	р. Безпута I	6						8 Е	
1502	985	р. Рядовошь	л	р. Безпута I	6						8 Е	
1503	—	р. Восьма	л	р. Безпута I	24						8 Е	
1504	986	—	п	р. Восьма							8 Е. Р. № 986 начинается двумя оврагами.	
1505	—	р. Любиша	л	р. Восьма							8 Е. На 3-х вер. карте В. Т. О. (Тульск. губ.) названа р. «Любишка».	
1506	—	р. Незнань	л	р. Восьма	8						8 Е	
1507	—	р. Гнилушка	п	р. Незнань							8 Е	
1508	—	р. Каменка	л	р. Восьма	8						8 Е	

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1509	987	—	л	р. Восьма							8 Е
1510	988	р. Безпута III . .	п	р. Безпута I . .							8 Е
1511	—	р. Каменка	п	р. Безпута III . .							8 Е. Р. Каменка имеет справа сух. овраг, у которого в свою очередь слева также сух. овраг.
1512	988b	—	п	р. Каменка							8 Е
1513	989b	—	л	р. № 988 b							8 Е
1514	989	—	п	р. Безпута III . .							8 Е
1515	—	р. Абрань	п	р. Безпута I . . .	20						8 Е
1516	990	—	л	р. Абрань							8 Е
1517	991	—	п	р. Абрань							8 Ж
1518	992	—	п	р. Абрань							8 Е
1519	—	р. Пронька	п	р. Абрань	10						8 Е, 8 Ж
1520	993	—	л	р. Пронька							8 Ж
1521	994	р. Бозна	п	р. Беспута I . . .							8 Е. (Бозна или Безна).

Б а с с е й н р е н и М У Т Н И.

1522	—	р. Мутня	п	р. Ока	20	151					8 Ж
1523	995	р. Хлиденк	п	р. Мутня							8 Ж
1524	—	р. Моровка	п	р. Мутня							8 Ж
1525	996	—	л	р. Мутня							8 Ж
1526	997	—	л	р. № 996							8 Ж
1527	—	р. Репа	п	р. Ока							7 Ж. Между р. р. Репой и Смедвой в р. Оку впадают еще две реченки без назв., имеющие по притоку без назв.

Б а с с е й н р е к и С М Е Д В Ы.

1528	—	р. Смедва	п	р. Ока	50	460			54°37,1'	7°52'	8 Ж. Начинается двумя истоками.
1529	998	—	п	р. Смедва							8 Ж. Р. № 998 по границе.
1530	999	—	л	р. Смедва							8 Ж. (Другой исток р. Смедвы).
1531	1000	—	л	р. Смедва							8 Ж
1532	—	р. Печеринка . . .	л	р. Смедва							8 Ж
1533	—	р. Мал. Смедва . .	л	р. Смедва	13						8 Ж
1534	1001	—	л	р. Мал. Смедва . .							8 Ж
1535	1002	—	п	р. Мал. Смедва . .							8 Ж
1536	1003	—	п	р. № 1002							8 Ж
1537	—	р. Каменка	л	р. Смедва	9						8 Ж
1538	1004	—	л	р. Смедва							8 Ж
1539	—	р. Любенка	л	р. Смедва	10						8 Ж
1540	—	р. Босенька малая	л	р. Любенка							8 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки	Площадь бассейна	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание		
							КМ	КВ. КМ	Источка	Устья		Северная широта	Восточная долгота
Бассейны рек, текущих на юг, в противоположную сторону от р. Оки.													
1541	1005	р. Березинка . . .	л	р. Осетр	18	} 212					8 Ж. Складывается из двух рек: Журавки и Погибаловки.		
1542	—	р. Журавка	л	р. Березинка . . .	12							8 Ж	
1543	—	р. Погибаловка . .	л	р. Журавка								8 З	
1544	1006	—	п	р. Погибаловка . .								8 З	
1545	—	р. Трустюка	?	?								8 З. Почти по границе.	
Прибрежные озера р. Оки (между г. Каширой и устьем реки Смедвы).													
		Оз. без назв.				} 86,48					} 7 Ж		
		» » »											
		» » »											
		» » »											
		» » »											
		» » »											
		» » »											
Б А С С Е Й Н Р Е К И К Л Я З Ы М Ы (в пределах Московск. губ.).													
1546	—	р. Клязьма	л	р. Ока	288	7927		56°18,8'	6°51,5'		4 Д, 4 Е, 4 Ж, 5 З, 4 И, 4 К		
1547	—	р. Чернявка	л	р. Клязьма	11	} р. Клязьма—бассейн ее верховья.					4 Д		
1548	—	р. Хвостовка	п	р. Чернавка								4 Д	
1549	—	р. Березовка	л	р. Клязьма								4 Д	
1550	1007	—	?	?								4 Д. Р. № 1007 прерывается, но вероятно должна впасть в р. Березовку.	
1551	—	р. Лобня	л	р. Клязьма	9,2							4 Д	
1552	—	р. Мещериха		р. Лобня	9,2							4 Д. Р. Мещериха (иначе «Мишариха») проходит через озера: Долгое и Круглое. Участок между озерами Долгим и Круглым носит название «Большая Лопасть». Из оз. Круглого вытекает руч. «Чекень».	
			п										
1553	1008	—	л	р. Клязьма		735					4 Д. Р. р. № 1008 и № 1009 впадают почти одновременно.		
1554	1009	—	л	р. Клязьма							4 Д		
1555	1010	—	л	р. Клязьма							4 Д		
1556	1011	—	л	р. № 1010							4 Д		
1557	1012	—	л	р. Клязьма							4 Е. Р. № 1012 начинается двумя оврагами.		
		Долгое									4 Д		
		Круглое									4 Д		
		Оз. без назв.									4 Д. Не далеко от истока реки Лобни.		
		Оз. без назв.									4 Е. Через него проходит р. Клязьма не далеко от впадения р. Учи в р. Клязьму.		

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км.	Площадь бассейна кв. км.	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	

Бассейн реки УЧИ (в бассейне р. Клязьмы).

1558	—	р. Уча	л	р. Клязьма	56	590			56°05'	7°06,4'	4 Д, 4 Е
1559	—	р. Саморядовка	л	р. Уча	13						4 Д
1560	—	р. Вязь	л	р. Уча	25	206			56°10'	7°30,6'	4 Е
1561	1013	—	л	р. Вязь							4 Е
1562	1014	—	п	р. Вязь							4 Е. Р. № 1014 впадает в оз. без назв., через которое проходит р. Вязь.
1563	—	р. Ольшанка	п	р. Вязь							4 Е. Р. Ольшанка выходит из оз. без назв.
1564	1015	—	п	р. Вязь	12						4 Е
1565	1016	—	л	р. № 1015							4 Е
1566	—	р. Черная	п	р. Вязь	8						4 Е
1567	—	р. Серебрянка	л	р. Уча	14						4 Е. Проходит через оз. без назв.
1568	—	р. Сколба	л	р. Уча	15	до оз.					4 Е. Р. Сколба впадает в оз. без назв., в которое идет и руч. Косой из болота «Булыгино». Весной, вероятно, руч. Косой и р. Сколба соединяются с р. Учей.
1569	1017	—	л	р. Сколба							4 Е Выходит из оз. без назв.
1570	—	руч. Косой	л	?	6	до оз.					4 Е Выходит из бол. «Булыгино».
1571	1018	—	л	руч. Косой							4 Е
1572	—	р. Раздериха	п	р. Уча							4 Д
1573	1019	—	п	р. Уча							4 Е
1574	—	руч. Николка	п	р. Уча							4 Е

Бассейн реки ВОРИ (в бассейне р. Клязьмы)

1575	—	р. Воря	л	р. Клязьма	88	1318			56°17,7'	7°31,8'	3 Е, 4 Ж
1576	—	р. Пажа	л	р. Воря	17						3 Е
1577	1020	—	л	р. Пажа							3 Е
1578	1021	—	п	р. № 1020							3 Е
1579	1022	—	л	р. Пажа							3 Е
1580	—	р. Торгоша	л	р. Воря	45	386			56°21,1'	7°51,5'	3 Ж
1581	—	р. Кунья									3 Ж. Р. Кунья на гидрографическую карту нанесена с направлением на юг; на карте же М. П. С. «бас. р. Дубны» р. Кунья течет в совершенно противоположную сторону — на север — и впадает в р. Дубну. По 10 в. карте — приток р. Дубны.
1582	1023	—	л	р. Торгоша							3 Ж
1583	1024	—	л	р. Торгоша							3 Ж
1584	1025	—	л	р. Торгоша							3 Ж
1585	1026	—	л	р. Торгоша							3 Ж
1586	1027	—	л	р. Торгоша							3 Ж

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Б а с с е й н р е к и М О Л О К Ч И .											
1641	1056b	—	п	р. Молокча . . .	58	267			56°23,2	7°55'	3 Ж
1642	1057	—	п	р. № 1056 б. . .							3 Ж
1643	1058	—	п	р. № 1056 б. . .							3 Ж
1644	1059	—	п	р. № 1058 . . .							3 Ж
1645	1060	—	п	р. № 1058 . . .							3 Ж
1646	1061	—	п	р. № 1056 б. . .							3 Ж
1647	1061b	—	л	р. № 1056 б. . .							3 Ж
1648	1062	—	п	р. № 1061 б. . .							3 Ж
1649	1063	—	л	р. № 1056 б. . .							3 Ж
1650	—	р. Молокча . . .	л	р. Шерна	22						3 Ж
1651	1062b	—	л	р. Молокча . . .							3 Ж
1652	1063b	—	л	р. Молокча . . .							3 Ж
1653	1064b	—	п	р. Молокча . . .							3 Ж
1654	1065	—	л	р. № 1064 б. . .							3 Ж
1655	1066	—	п	р. Молокча . . .							3 Ж
1656	1067	—	л	р. № 1066 . . .							3 Ж
1657	1068	—	л	р. Клязьма . . .							5 З
1658	1069	—	л	р. Клязьма . . .			191				5 З
1659	—	р. Вырка	л	р. Клязьма . . .							5 З
Б а с с е й н р е к и Д У Б Н Ы (в б а с с е й н е р е к и К л я з ь м ы)											
1660	—	р. Дубна	л	р. Клязьма . . .	24	243					4 З, 5 З
1661	1070	—	л	р. Дубна	9						4 З
1662	1071	—	л	р. № 1070							4 З
1663	—	р. Рассоха . . .	п	р. Дубна							4 З
1664	1072	—	п	р. Дубна							4 З. Начинается двумя истоками.
		оз. Топицкое . .									4 З
		» Серое									4 З
		» Мочино									4 З
		» Черное									4 З
		» Орлево									4 З
		» Линево									4 З
		» Гозьбуже . . .									4 З Иначе „Гозьбуже“.
		» без назв. . . .									5 З. Вправо от р. Вырки.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	кв. км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Бассейн реки КИРЖАЧА (в бассейне реки Клязьмы).											
1665	—	р. Киржач	л	р. Клязьма							4 З
1666	—	р. Шередарь . . .	л	р. Киржач	24	126					4 И
1667	1073	—	я	р. Шередарь . . .							4 И
1668	1074	р. Киржач	п	р. Клязьма							4З. По карте Глав. Геод. Упр. р. № 1074 есть р. Киржач.
1669	1075	р. Шитка Озера; оз. Шитское . . . « Черное « Белое	л	р. Клязьма							4 И. Р. Шитка выходит из оз. Черного; на р. Шитке стоит г. Покров. 4 И 4 И 4 И
Бассейн реки ВОЛЬГИ (в бассейне реки Клязьмы).											
1670	—	р. Вольга	л	р. Клязьма	32	244					4 И
1671	—	р. Крутовка . . .	п	р. Вольга							4 И
1672	1076	—	п	р. Вольга							4 И (по границе).
1673	1077	—	л	р. Вольга							4 И
1674	—	р. Кучебишь . . .	л	р. Вольга	16						4 И
1675	—	р. Мерегель . . .	л	р. Вольга	12						4 И
1676	1078	—	п	р. Мерегель . . .							4 И
1677	1079	—	л	р. Клязьма							4 И
1678	1080	—	л	р. Клязьма							4 И
1679	1081	—	л	р. Клязьма							4 И
1680	1082	—	л	р. Клязьма							4 И
1681	1083	—	л	р. № 1082		135					4 И
1682	1084	—	п	р. № 1083							4 И
1683	1085	—	л	р. Клязьма							4 И
Бассейн реки ЛИПНИ (в бассейне реки Клязьмы).											
1684	—	р. Липня	л	р. Клязьма	37	238					4 И, 4 К. Исток р. Липни вне Московской губ.
1685	1086	—	л	р. Липня							4 К
1686	1087	—	п	р. Липня							4 И
1687	1088	—	л	р. № 1087							4 И
1688	1089	—	п	р. № 1087							4 И
1689	1090	—	п	р. № 1087							4 И
1690	1091	—	п	р. Липня							4 И
1691	1092	—	п	р. Липня							4 И

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					КМ	кв. КМ	Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота	

Б а с с е й н р е к и С Е Н Ъ Г И.

1736	—	р. Сеньга I . . .	п	р. Клязьма . . .	38	297			55°42,3'	8°52,2'	5 И. На карте Выс. Геод. Упр. начало р. Сеньги называется «руч. Фомский».
1737	1124	р. Сеньга II . . .	л	р. Сеньга I . . .							5 И
1738	—	р. Ржавка . . .	л	р. Сеньга I . . .							5 И
1739	1125	—	л	р. Сеньга I . . .							5 И. Выходит из оз. Светец (Светчик).
1740	1126	—	п	р. Сеньга I . . .							5 И
1741	1127	—	п	р. Сеньга I . . .							5 И
		оз. Озерец (Озерце)									5 И
		оз. Светец (Светчик)									5 И
		оз. Находное . . .									4 И. Оз. Находное и оз. без назв.—через них проходит р. Сеньга.
		оз. без назв. . . .									4 И
		оз. Светец									4 И
		оз. Оленье									4 И
		оз. Сеньга									4 И

Б а с с е й н р е к и У Ш М Ы.

1742	—	р. Ушма	п	р. Клязьма	36	574			55°37,4'	9°13,1'	5 И, 5 К, 4 К. Выходит из болот озера Святого.
1743	—	р. Понора	л	р. Ушма	26				55°36,8'	8°57,3'	5 И
1744	1128	—	л	р. Понора							5 И
1745	1129	—	л	р. Понора							5 И
1746	1130	—	л	р. Понора	11						5 И
1747	1131	—	л	р. № 1030							5 И
1748	1132	—	п	р. № 1130							5 И
		оз. Черное									5 К
		« Святое									5 И
		« Черное									5 К
		« Муромское . . .									5 И, 5 К
		« Ярмола									5 К
1749	—	р. Кучика	п	р. Клязьма							5 К
1750	1133	—	п	р. Кучика		57					5 К
1751	1134	—	п	р. Кучика							5 К

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Б а с с е й н р е к и П О Л И.											
1752	—	р. Поля	п	р. Клязьма	71	1114			55°30,4'	8°54,5'	6 И, 5, И, 6 К
1753	1135	—	л	р. Поля							6 И
1754	1136	—	л	р. Поля							5 К. Р. № 1136 выходит из оз. Черного.
1755	1137	—	л	р. Поля							5 К
1756	1138	—	л	р. Поля							5 К
1757	1139	—	л	р. Поля							5 К. Р. № 1139 в верховье имеет два сухих оврага.
1758	1140	—	п	р. Поля							6 И
1759	—	р. Полгама	п	р. Поля							6 И
1760	1141	—	п	р. Поля	10						6 К
1761	1142	—	п	р. № 1141							6 К
1762	1143	—	п	р. Поля							5 К
1763	1144	—	п	р. Поля	12						5 К. Р. № 1144 проходит через оз. Свинка.
1764	1145	—	л	р. № 1144							5 К
1765	—	р. Воймига	п	р. Поля	28						5 К. Выходит из оз. Воймежное
1766	—	р. Дмитриевка . . .	п	р. Воймига	10						5 К. Начинается 2-мя истоками
1767	1146	—	п	р. Дмитриевка . . .							5 К
		оз. Воймежное . . .									5 К
		» Глубокое									5 К
		» Маловское									5 К
		» Свинка									5 К. Иначе «Свинское».
		» Черное									5 К
Б А С С Е Й Н Р Е К И В О Л Г И.											
(Второе приближение к границе Московской губ.)											
1768	—	р. Волга	—		2						2 Д
Б а с с е й н р е к и Д У Б Н Ы I.											
1769	—	р. Дубна	п	р. Волга	154	5474*			56°28'	89°05'	2 Ж, 2 Е, 2 Д
1770	1147	р. Кунья	л	р. Дубна							2 Ж
1771	1148	—	л	р. № 1147							3 Ж
1772	1149	—	п	р. № 1147							3 Ж
1773	1150	—	п	р. № 1147							3 Ж
1774	1151	—	п	р. № 1147							2 Ж. Р. № 1151 вероят. сух. овраг
1775	1152	—	л	р. Дубна							2 Ж

*) Площадь бассейна левой стороны р. Дубны от верховья до р. Вели = 464 кв. км.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					к.м.	кв. к.м.	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1810	1181	—	п	р. Киселевка . . .							3Е
1811	1182	—	п	р. Веля							3Е
1812	1183	—	л	р. № 1182							3Е
1813	1184	—	п	р. Веля	12						3Е
1814	1185	—	п	р. Веля I							2Е
1815	—	р. Веля II	п	р. Веля I	13						2Е
1816	1186	—	л	р. Веля II							2Е
1817	1187	—	п	р. Веля II							2Е
1818	1188	—	л	р. Дубна							2Е
1819	1189	—	л	р. Дубна							2Е
1820	1190	—	л	р. Дубна	12						2Е, 3Е
1821	1191	—	л	р. № 1190			81				2Е
1822	1192	—	п	р. № 1190							3Е
1823	1193	—	п	р. № 1190							2Е
1824	1194	—	л	р. Дубна							3Е
1825	1195	—	л	р. Дубна							3Е
1826	—	р. Якость	л	р. Дубна	21	177			56°23,5'	7024'	3Е. На различных листах карты В. Т. О. (2 верст.) называется различно: Якот, Якость, Яконы.
1827	1196	—	п	р. Якость							3Е
1828	1197	—	п	р. Якость							3Е. Прерываются, не доходя до р. Якость, но вероятно впадают в р. Якость.
1829	1198	—	п	р. Якость							3Е
1830	1199	—	л	р. № 1198							3Е
1831	1200	—	л	р. Якость							3Е. Впадают в реку Якость одновременно.
1832	1201	—	л	р. Якость							3Е
1833	1202	—	л	р. Якость							3Е
1834	1203	—	л	р. № 1202							3Е
1835	1204	—	п	р. № 1203							3Е
1836	1205	—	п	р. № 1202							3Е
1837	1206	—	п	р. № 1202							3Е
1838	1207	—	п	р. № 1206							3Е
1839	1208	—	л	р. Якость							2Е
1840	1209	—	л	р. Якость							2Д
1841	1210	—	л	р. Дубна							2Д
1842	1211	—	п	р. № 1210							2Д
1843	—	р. Куновка	л	р. Дубна							2Д
1844	1212	—	л	р. Куновка	13	261					2Д
1845	1213	—	л	р. № 1212							2Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Площадь бассейна		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км.	кв. км.	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота			
1846	—	р. Черная	л	р. Куновка	}								2 Д
1847	1214	—	л	р. Дубна									2 Д
1848	—	р. Мошка	л	р. Дубна									2 Д
1849	1215	—	л	р. Мошка									2 Д
1850	1216	—	п	р. Мошка									2 Д
1851	—	руч. Романовский	л	р. Дубна	2 Д								
Притоки правой стороны реки ДУБНЫ**).													
1852	1217	р. Маска	п	р. Дубна	7								2 Ж
1853	1218	—	п	р. Маска									2 Ж
1854	1219	—	п	р. Дубна									2 Ж
1855	1220	—	п	р. № 1219									2 Ж. Прерывается.
1856	—	р. Вздережежка . .	п	р. Дубна	30			56°34,1'	7°55,3'				2 Ж. На карте М. П. С. «Бас. р. Дубны» названа «Вздережежка».
1857	1221	—	л	р. Вздережежка . .									2 Ж
1858	1222	—	л	р. Вздережежка . .	10								2 Ж
1859	1223	—	п	р. № 1222									2 Ж
1860	1224	—	л	р. Вздережежка									2 Ж
1861	1225	—	л		2 Ж								
1862	—	р. Курга	п		16	2 Ж (по границе)							
1863	1226	р. Сулочь	п	р. Курга									2 Ж (по границе.)
1864	1227	р. Имяна	п		2 Ж								
1865	—	р. Пихтома	п	р. Вздережежка . .	9								2 Е
1866	1228	—	п	р. Пихтома									2 Ж
1867	1229	—	п	р. Вздережежка . .									2 Е
1868	—	рукава р. Дубны . .	—	—									2 Е
1869	1230	—	п	р. Дубна									2 Э. Р. № 1230 впадает в оз. без назв. на р. Дубне.
1870	1231	—	п		2 Е. То же, что относит. р. 1230.								
1871	1232	—	п		2 Е								
1872	1233	—	п		2 Е								
1873	1234	—	л		р. № 1233								
1874	1235	—	л	р. № 1233									2 Е
1875	1236	—	п	р. № 1233									2 Е
1876	1237	—	п	р. Дубна									2 Д
1877	1238	—	п	р. № 1237									2 Д
1878	1239	—	п	р. Дубна									2 Д
1879	1240	—	п	р. № 1239									2 Д
1880	—	р. Куйма	п	р. Дубна	21								2 Е, 2 Д
1881	1241	—	л	р. Куйма									2 Е

*) См. предыдущую страницу.

**) Площадь бассейна правой стороны р. Дубны = 925,88 кв. км.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв. км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание		
							Источка	Устья	Северная широта	Восточная долгота			
Бассейн реки СЕСТРЫ (III) (в бассейне реки Дубны).													
[Вследствие регулирования рек к бассейну реки Сестры (III) присоединен ранее бывший замкнутым бассейн р. Ведомы площадью 97,37 кв. вер. = 111 кв. км. (Сестра I и Сестра II в бассейне р. Ламы)].													
1882	—	р. Сестра	л	р. Дубна	80	3120			56°10'	6°42,6'	ЗГ, 2 Д. Выходит из оз. Селижского-Гущина.		
1883	1242	—	л	р. Сестра	10						ЗГ		
1884	1243	—	л								ЗГ		
Бассейн реки ЯУЗЫ I *) (в бассейне реки Сестры III).													
1885	—	р. Яуза I	л	р. Сестра	21	319			56°21,3'	6° 4,5'	ЗВ, ЗГ		
1886	1244	—	л	р. Яуза							ЗВ		
1887	1245	—	п								ЗВ		
1888	1245b	—	п								ЗВ. На 2-х верст. карте Моск. губ. В. Т. О. от рамки 4-го листа II ряда, продолжения этой реки нет, а почти на 2 км ниже начинается река <i>Старая Вязь</i> , продолжения которой на 3-м листе II ряда от соответствующей ординаты тоже нет. Очевидно, это — одна и та же река — <i>Старая Вязь</i> , — неправильно привязанная в рамке планшетов 3 и 4 листов II ряда.		
1889	—	р. Старая Вязь . . .	п	р. Яуза	18						ЗГ		
1890	—	р. Новая Вязь . . .	п	р. Старая Вязь . . .							ЗГ		
1891	—	р. Вязь	л	р. Новая Вязь . . .							56°15,7'	6° 12'	ЗВ Р. р. Новая Вязь и Вязь, вероятно, одна и та же река.
1892	1246	—	л	р. Вязь									
1893	1247	—	л		ЗВ								
1894	1248	—	л		ЗВ								
1895	1249	—	п		ЗВ								
1896	1250	—	п		ЗВ								
1897	—	р. Липня I	п	р. Яуза I	22			56°14,4'	6° 13'	ЗГ			
1898	1251	—	л	р. Липня I							ЗГ		
1899	—	р. Липня II	л								ЗГ		
1900	1252	—	п								ЗГ		
1901	1253	—	п	р. № 1252						ЗГ			
1902	1254	—	п	р. Липня I						ЗГ			
1903	1255	—	л	р. Сестра (III) . . .							ЗГ		
1904	1256	—	л	р. № 1255							ЗГ		
1905	—	р. Березовка I . . .	л	р. Сестра (III) . . .	14	279					ЗГ. См. выше примеч. к р. Ведоме.		
1906	—	р. Березовка II . . .	?		11						ЗГ. Р. Березовка идет параллельно р. Сестре III, но прерывается и куда не впадает.		

*) Река Яуза II проходит через г. Москву; р. Яуза III (Ямуга) находится в бассейне реки Ламы.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки км	Площадь бассейна кв км	Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
							Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
1907	1257	—	?								2 Г. Р. 1257 прерывается, по вероят. впадает в р. Сестру III.
1908	1258	—	п	р. № 1257							2 Г
1909	1259	—	п	р. Сестра (III) . .							3 Г
1910	1260	—	п								3 Г
1911	1261	—	л	р. № 1260							3 Г
1912	—	р. Лютина	п	р. № 1260	9						3 Г. Р. Лютина есть проток - соединяет р. № 1260 и реку Сестру III.

Бассейн реки ЛУТОШНИ (в бассейне р. Сестры III).

1913	—	р. Лутошня	п	р. Сестра	46	434			56°11,8'	6951,2'	3 Д, 3 Г
1914	1262	—	л	р. Лутошня							3 Д
1915	1263	—	л								3 Д
1916	—	р. Афанасовка . .	л	р. Лутошня							3 Д
1917	1264	—	л								3 Д
1918	1265	—	п	р. Кимеша							3 Д
1919	—	р. Кимеша	п								3 Д
1920	1266	—	л	р. Кимеша							3 Д
1921	1267	—	л								3 Д
1922	—	р. Сарповка . . .	п	р. Лутошня							3 Г
1923	1268	—	п	р. Сестра							3 Г

Бассейн реки ЯХРОМЫ (в бассейне р. Сестры III).

1924	—	р. Яхрома	п	р. Сестра	78	1437			56°11,6'	7928,5'	3 Е, 3 Д
1925	—	р. Комариха	л	р. Яхрома	10						3 Е
1926	—	р. Икша	л	р. Яхрома	12	387					3 Д. Выходит из оз. без названия.
1927	—	р. Черная Грязь . .	—	р. Черная Грязь							4 Д. Впадает в оз. без назв., из которого выходит р. Икша.
1928	1269	—	п								
1929	—	р. Каменка	—	р. Икша							4 Д. Впадает в то же озеро, что и Черная Грязь.
1930	—	р. Скородайка . . .	п								
1931	—	р. Волкуш	л	р. Икша	30				56°8,8'	7957,4'	3 Д. Иначе „Волкуша“.
1932	—	р. Каменка	л	р. Волкуш(а) . . .							3 Д
1933	—	р. Кузнамовка . . .	л								
1934	—	р. Черная	п	р. Черная	14						4 Д
1935	—	руч. Косой овраг . .	л								
1936	1270	—	л	руч. Косой овраг							4 Д

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или №: реки принимающей	Длина реки		Площадь бассейна		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание	
					км	км	кв	км	Истока	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
														км
1970	—	р. Коротенка . . .	п	р. Сестра (III)									2 Д	
1971	—	р. Мирославка . . .	п											2 Д. Р. Мирославка отделяется от реки Коротенки и идет в р. Сестру (III).
1972	—	р. Дятловка	п											2 Д
1973	1294	—	п		р. Дятловка . . .									2 Д
1874	—	руч. Кармановский	п	р. Сестра (III) . . .									2 Д	

Бассейн реки ДУБНЫ (истоки р. Дубны).

1975	1295	—	л	р. Дубна						56°28'	8°05'		3 Ж. По границе.	
1976	1296	—	л	р. № 1295									3 Ж	
1977	1297	—	л	р. № 1296									3 Ж	
1978	1298	—	л	р. № 1295									3 Ж	
1979	1299	—	л	р. № 1295									3 Ж	
1980	1300	—	п	р. № 1295									3 Ж	
1981	1301	—	п	р. № 1295									3 Ж	
1982	1302	р. Дубна	п	р. Волга	} 28								3 Ж. Река № 1032 частью идет по границе в юго-вост. направл.	
1983	1303	—	л	р. № 1302										3 Ж
1984	1304	—	п	р. № 1302										3 Ж
1985	1305	—	п	р. Волга										2 Д. На север от устья р. Дубны, идет параллельно Дубне, впадает в Волгу вне Моск. губ.

Озера бассейна реки ВОЛГИ 2-го участка.

В бассейне реки Сестры.

Оз. Сенежское-Гущино . . . без названия													3 Г
» » »													3 Г
» » »										6°15'			3 Г Севернее реки Яузы (на меридиане)
» » »													2 Г Севернее параллели 56° 30'.

В бассейне реки Яхромы.

Оз. Нерское . . .													4 Д
» без названия													4 Д. На р. № 1072.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока			Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота		
		Оз. без назв.										4 Д. Выходит р. Икша
		» Свинное										3 Е
		» без названия										3 Д. На р. Кухолке.
		» » »										3 Д. На р. № 1279
В бассейне реки Дубны.												
		Оз. Белое										3 Е. Впадает реченка Воря.
		» без названия										2 Ж } На реке Вздережка.
		» » »										2 Е }
		» » »										2 Е. На реке Дубне.

БАССЕЙН РЕКИ ВОЛГИ

(3-е приближение к границе губернии).

Бассейн реки ХОТЧИ

1986	1306	р. Хотча	п	р. Волга	35	499 +248		56°44,5'	70°28,5'			2 Е, 1 Е, 1 Д
1987	1307	—	л	р. Хотча								2 Е
1988	1308	—	л	р. № 1307								2 Е
1989	1309	—	л	р. Хотча								2 Е, 1 Е
1990	1310	—	л	р. Хотча								2 Д, 1 Д
1991	1311	—	п	р. № 1310								2 Е, 2 Д
1992	1312	—	п	р. № 1310	12							2 Е, 2 Д
1993	1313	—	п	р. № 1310								2 Д
1994	1314	—	п	р. Хотча								2 Е
1995	1315	—	л	р. № 1314								2 Е
1996	1316	—	п	р. Хотча								2 Е
1997	1317	—	л	р. № 1316								2 Е
1998	1318	—	п	р. Хотча								1 Е
1999	1319	—	п	р. Хотча								1 Е
2000	1320	—	л	р. № 1319								1 Е
2001	1321	—	п	р. № 1319								1 Е
2002	1322 ₁₎	—	п	р. № 1321								1 Е
2003	1333	—	п	р. Хотча								1 Е
2004	1334	—	п	р. № 1333								1 Е
2005	—	р. Волга	—		17							
2006	1335	—	п	р. Хотча								1 Е
2007	1336	—	п	р. Хотча								1 Е
2008	1337	—	п	р. № 1336								1 Е

1) См. сноску (2) на стр. 14 относительно ошибки при нумерации безымянных рек на карте.

№№ по порядку	№ реки без назв.	Название реки	Правый или левый приток	Название или № реки принимающей	Длина реки		Высота в метрах		Географические координаты истока		Примечание
					км	км	Исток	Устья	Северная широта	Восточная долгота	
Б а с с е й н р е к и Н Е Р Л И .											
2009	1338	р. Вьюлка . . .	л	р. Нерль . . .	24	395			56°47'	7042,5'	1 Е, 2 Е
2010	1339	р. Волножка . .	п	р. Вьюлка . . .	22						2 Е, 1 Е
2011	1340	—	п	р. Вьюлка . . .							1 Е
2012	1341	—	л	р. Вьюлка . . .							2 Е
2013	—	р. Кильма	л	р. Вьюлка . . .	9						2 Е
2014	1342	—	п	р. Волножка . .							2 Е
2015	1343	—	п	р. Волножка .							1 Е
2016	1344	—	п								1 Е
2017	1345	—	п								1 Е
2018	1346	—	л	р. Вьюлка . . .							1 Ж (по границе).
2019	1346б	—	л	р. № 1346 . . .							1 Ж
И с т о к и р е к и Ш У С Т И											
(с приблизит. коорд. $\varphi = 56^{\circ}50'$ $\lambda = 70^{\circ}45'$).											
2020	1347	р. Шуть	л	р. Кубрь		38					2 Ж
2021	1348	—	л	р. № 1347 . . .							2 Ж
2022	1349	—	л	р. № 1347 . . .							1 Ж
2023	1350	—	п	р. № 1347 . . .							2 Ж
2024	1351	—	п	р. № 1347 . . .							2 Ж
2025	1352	—	—								1 Е. Р. № 1352 впадает в озеро без названия.
		Оз. без названия									1 Е. У северной границы Московской губ., в него впадает река № 1352.

СПИСОК

озер, стариц и больших прудов.

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности гектар.	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
Б А С С Е Й Н Р Е К И В О Л Г И.								
Бассейн реки ВЬЮЛКИ (р. № 1338).								
Васильевское	56°55'з	7°32'					1 Е	Впадает р. № 1352.
.....	56°49'	7°34'					1 Е	
Бассейн реки СЕСТРЫ.								
Захарово	56°32'	6°23'					2 Г	Впадает р. Ведома; вытекает руч. Захарьевский.
.....	56°31'	6°34'					2 Г	
.....	56°10'	5°47'					3 В	На р. № 7.
.....	56°26'	6°15'					3 Г	
Сенежское (Гуцино) . . .	56°12'	6°40'				793	3 Г	
Бассейн реки ЯХРОМЫ.								
Свинное	56°18'	7°26'					3 Е	
.....	56°26'	6°48'					3 Д	На р. № 1279.
.....	56°27'	6°57'					3 Д	
.....	56°28'	7°12'					3 Д	На р. Кухолке.
.....	56°23'	7°10'					3 Д	
.....	56°15'	7°13'					3 Д	На р. Волкуше.
.....	56°22'	7°42'					3 Е	
Нерское	56°05'	7°04'				52,9	4 Д	
.....	56°09'	7°11'					4 Д	На р. Черная Грязь.
Бассейн реки ДУБНЫ.								
Заболотское	56°41'	7°43'					2 Е	
.....	56°41'	7°41'					2 Е	Впадает р. № 1229.
.....	56°41'	7°47'					2 Ж	
Бассейн реки ЛАМЫ.								
Круглое	56°14'	5°26'				65,3	3 Б	
.....	56°23'	5°56'					3 В	На р. Ямуге.
.....	55°56'	5°48'					4 В	
Казнокавене	56°20'	5°50'					3 В	
Бассейн реки ЛОБИ.								
.....	56°09'	5°03'					4 А	На р. Издатель.

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности	Примечание
		Широта	Долгота	Длина	Ширина	Глубина		
БАССЕЙН РЕКИ МОСКВЫ*).								
		55°43'	7°24'					5 Е
		55°43'	7°29'					5 Е
	Кривая Баба	55°41'	7°22'					5 Е
	Батюнинское	55°40'	7°23'					5 Е
	Царицынский	55°37'	7°21'					5 Е
	Борисовский	55°37'	7°23'					5 Е
	Угренское	55°37'	7°32'					5 Е
	Кривое	55°37'	7°33'					5 Е
	Дитятки	55°36'	7°33'					5 Е
	Масилино	55°35'	7°33'					5 Е
	Бобруха	55°35'	7°32'					5 Е
	Долгое	55°34'	7°32'					5 Е
	Марьино	55°34'	7°31'. ₈					5 Е
	Новые Мостицы	55°34'	7°42'					5 Е
	Плещурка	55°36'	7°43'					5 Е
	Шипчево	55°31'. ₈	7°51'					5 Ж
	Общее	55°31'	7°51'. ₆					5 Ж
	Большое	55°30'	7°53'					6 Ж
	Лугачево	55°29'. ₈	7°52'. ₈					6 Ж
	Кривое	55°28'	7°52'					6 Ж
	Белое	55°28'	7°57'					6 Ж
	Сорокина Лужа	55°27'	7°52'					6 Ж
	Кривое	55°26'	7°54'					6 Ж
	Прудцы	55°26'	7°55'					6 Ж
	Росланово	55°24'	8°00'					6 Ж
	Глыбоцкое	55°25'	8°05'					6 Ж
	Бол. Пироцкое	55°26'	8°05'. ₈					6 Ж
	Студенец	55°27'	8°07'					6 Ж
	Страмное	55°27'. ₈	8°08'					6 Ж
	Козмодемьянское	55°25'. ₈	8°09'					6 Ж
	Завод	55°26'	8°09'. ₈					6 Ж
	Жогино	55°24'. ₈	8°05'. ₈					6 Ж
	Капустино	55°25'	8°07'					6 Ж
	Белое	55°23'	8°09'					6 Ж
	Бобриха	55°25'	8°11'					6 Ж
	Калина-Вурваны	55°24'. ₈	8°12'. ₈					6 Ж

* В этой группе перечислены преимущественно старицы р. Москвы и озера и пруды, расположенные или недалеко от поймы р. Москвы или же в бассейнах небольших притоков ее. Настоящий список далеко не исчерпывает стариц р. Москвы, помещенных на карте. Это замечание относится также к озерам и другим речным бассейнам, преимущественно к озерам Оки и Клязьмы.

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности в гектар.	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
	Спаское	55°23'	8°12' _в					6 Ж
	Малая Любань	55°23'	8°14'					6 Ж
	Вьюнное	55°23'	8°12'					6 Ж
	Судое	55°22'	8°13'					6 Ж
	55°18'	8°06'					6 Ж На р. Савиха
	Старая Река	55°32'	7°48' _в					5 Ж
	55°36'	7°45'					5 Ж
	55°34'	7°46'					5 Ж
	Косное	55°33'	7°46'					5 Ж
	Глушица	55°32' _в	7°45' _в					5 Ж
	Игумново	55°32'	7°47'					5 Ж

Бассейн реки РУЗЫ.

Тростенское (Ануфриевское)	55°52'	6°10'				573 _в	4 В
.....	55°57'	6°01'					4 В На р. № 241.
.....	55°55'	6°11'					4 В На р. Тростне.
.....	55°58'	5°12'					4 А На р. Озеранке.
.....	55°52'	5°02'					4 А На р. Дубронивка.
.....	55°51'	5°02'					4 А » » »
.....	55°47'	5°27'					5 Б На р. № 203.

Бассейн реки ИСКОНЫ.

.....	55°36'	5°41'					5 Б На р. Озерской.
-------	--------	-------	--	--	--	--	---------------------

Бассейн реки ИСТРЫ.

Глубокое	55°45'	6°11'				59,4	5 В Вытекает р. Малая Истра.
.....	56°09'	6°22'					4 Г На р. Чернушке.
.....	56°03'	6°11'					4 В На р. № 304.
.....	56°02'	6°22'					4 Г На р. № 307.

Бассейн реки ГЖЕЛКИ.

Борисоглебское	54°34'	7°54'					5 Ж
--------------------------	--------	-------	--	--	--	--	-----

Бассейн реки ВЯЗЕМКИ.

.....	54°40'	6°42'					5 Г На р. Вяземки.
-------	--------	-------	--	--	--	--	--------------------

Бассейн реки НАХАБИННИ (Пахабинни).

.....	55°40'	6°50'					5 Д
-------	--------	-------	--	--	--	--	-----

№ п/п по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
							гектар.	
Б а с с е й н р е к и С Е Т У Н И .								
		55°40'	7°05'					5 Д
Б а с с е й н р е к и Д Е С Н Ы .								
		55°34'	7°04'					5 Д На р. Сосенке.
Б а с с е й н р е к и П Е Х О Р К И .								
Бол. Медвежье	55°52'	7°40'				19,6	4 Е	Вытекает р. Малашка.
.....	55°48'	7°38'					5 Е	На р. Пехорке.
.....	55°48'	7°40'					5 Е	
.....	55°50'	7°37'					5 Е	При слиянии р.р. Пехорки и Малашки.
.....	55°49'	7°39'					5 Е	На р. Пехорке.
.....	55°47'	7°38'					5 Е	При слиянии р.р. Пехорки и № 358.
.....	55°45'	7°33'					5 Е	
.....	55°45'	7°35'					5 Е	На р. Криста.
Белое	55°43'	7°32'					5 Е	
Святое	55°42'	7°32'					5 Е	
Черное	55°42'	7°32'					5 Е	
.....	55°42'	7°41'					5 Е	При слиянии р.р. Чернавки и Вьюнки.
.....	55°38'	7°37'					5 Е	На р. Кобыленке.
.....	55°38'	7°41'					5 Е	На р. № 370.
.....	55°37'	7°40'					5 Е	На р. Пехорке.
Б а с с е й н р е к и Я У З Ы .								
.....	55°50'	7°17'					5 Е	
.....	55°48'	7°17'					5 Е	На р. Капитовке.
.....	55°49'	7°26'					5 Е	На р. Сосенке.
.....	55°48'	7°24'					5 Е	» » »
.....	55°46'	7°25'					5 Е	
.....	55°44'	7°27'					5 Е	
.....	55°44'	7°28'					5 Е	
.....	55°44'	7°30'					5 Е	
.....	55°50'	7°13'					5 Д	Большой пруд в Петровско-Разумовском.
.....	55°50'	7°14'					5 Д	Фермские пруды там же.
Б а с с е й н р е к и № 356 (в басс. реки Москвы).								
.....	55°41'	7°25'					5 Е	} На р. № 356.
.....	55°41'	7°27'					5 Е	
.....	55°41'	7°28'					5 Е	

№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности гектар.	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
Бассейн реки ПАХРЫ.								
		55°32'	7°20'					5 Е На р. Гвоздянка.
		55°26'	6°40'					6 Г На р. Пахре, при впадении р. № 485.
Бассейн реки МОЧИ.								
		55°19'	6°47'					6 Д На р. Моча, впадает река № 555.
		55°19'	6°49'					6 Д На р. Лобашева; впадает р. № 558.
Бассейн реки РОЖАИ.								
		55°26'	7°24'					6 Е На р. Рожас.
Бассейн реки НЕРСКОЙ.								
Язвическое		55°40'	8°42'					5 З
Жуково		55°39'	8°39'					5 З
Белое		55°36'	8°43'					5 З Вытекает р. Радованье.
		55°28.5'	8°35'					6 З При устьи р. Шувои.
БАССЕЙН РЕКИ КЛЯЗЬМЫ*).								
Долгое		56°04'	7°00'				53,4	4 Д Протекает р. Мещериха,
Круглое		56°03'	7°02'				103,8	4 Д » » »
		56°01'	7°10'					4 Д
		55°56'	7°03'					4 Д
		55°55'	7°10'					4 Д
Образцовской пруд . .		55°56'	7°35'	4,8	0,64			4 Е На р. Клязьме.
М. Медвежье		55°53'	7°41'					4 Е
Ковершецкое		55°54'	8°11'				16,4	4 Ж
Вьюново		55°59'	8°22'				45,8	4 З
Топицкое		55°57'	8°25'				9,0	4 З
Белое		55°57'	8°22'				13	4 З
Серое		55°57'	8°23'				6,8	4 З
Мочино		55°56'	8°26'				19,6	4 З
Черное		55°56'	8°23'					4 З
Светлое		55°54'	8°22'				13	4 З
Гозбуже		55°54'	8°28'				13	4 З
Линево		55°53'	8°24'				45,8	4 З
Матвеево		55°53'	8°19'				19,6	4 З
Орлево		55°53'	8°23'					4 З
Боровое		55°53'	8°16'				26	4 З
Чашское		55°50'	9°02'					4 И

*). См. сноску на стр. 87.

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности гектар.	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
	Находное	55°50'	9°04'					4 И На р. Сеньга.
	55°56'	9°06'					4 И » » »
	Шитское (Жаркое)	55°47'	8°43'					5 З
	Ольтовское	55°46'	8°40'					5 З На р. № 1121.
	Щуковское	55°46'	8°25'					5 З
	Куровское	55°46'	8°24'					5 З
	55°48'	8°36'					5 З
	Острец	55°48'	8°53'					5 И Вытекает р. Деркулька.
Б а с с е й н р е к и Т О Р Г О Ш И .								
	Белое	56°19'	7°29'					3 Е
	Копнинский пруд	56°18'	7°43'					3 Е
	56°13'	7°39'					3 Е
	55°57'	7°46'					4 Ж На р. Любосива.
	56°18'	7°48'					3 Ж На р. Кошуре.
	Вифанский пруд	56°17'	7°50'				49	3 Ж На р. Кошуре; впадает река № 1032.
Б а с с е й н р е к и У Ч И .								
	56°07'	7°29'					4 Е На р. Вязь.
	56°00'	7°32'					4 Е На р. Серебрянка.
Б а с с е й н р е к и Ч Е Р Н О Г О Л О В К И .								
	55°56'	8°04'					4 Ж
Б а с с е й н р е к и Ш Е Р Н Ы .								
	Суково	55°56'	8°12'					4 Ж
Б а с с е й н р е к и К И Р Ж А Ч А .								
	Шитское	55°55'	8°48'					4 И
	Черное	55°56'	8°50'					4 И Вытекает р. Шитка.
	Белое	55°55'	8°49'					4 И
	55°57'	9°06'					4 И На р. № 1082.
Б а с с е й н р е к и П О Л И .								
	Черное	55°35'	9°14'					5 И
	Ярмола	55°38'	9°20'				61	5 К
	Черное	55°37'	9°23'					5 К Вытекает р. № 1136.
	Муромское	55°34'	9°15'	2,7	1,9	2,5	245,7	5 К
	Свинка (Свинкино)	55°33'	9°27'				143	5 К Протекает р. № 1144.
	Воймежное	55°33'	9°35'				61	5 К Вытекает р. Воймига.
	Глубокое	55°31'	9°30'	0,96	0,76	11,0	82	5 К

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности гектар.	Примечание
		Широта	Долгота	Длина км	Ширина км	Глубина м		
	Карасево (Карасово) . . .	55°31' . _б	9°33'	2,18	1,18	3,5		5 К
	Маловское	55°30'	9°29'	1,06	1,06	4		5 К

Б а с с е й н р е к и С Е Н Ъ Г И.

	Свитец (Светчик) . . .	55°49'	8°59'					5 И	Вытекает р. № 1125.
	Озерец (Озерце) . . .	55°47'	8°55'					5 И	
	Сеньга	55°47'	9°02'					5 И	На р. Сеньге (№ 1124).
	Олень	55°47' . _б	9°07'					5 И	
	Свитец	55°47'	9°09'					5 И	
	Пирютино	55°44'	8°57'					5 И	Впадает руч. Фомский; вытекает р. Сеньга.

Б а с с е й н р е к и П О Н О Р Ы.

	Черное (Спаское) . . .	55°39'	8°47' . _б	0,84	0,47			5 И	Впадает р. № 389.
	Святое	55°36'	9°14'	6,4	3,4	3,3	1263	5 И	
	Черное (Торбеево) . . .	55°37'	9°15'	0,60	0,47	10,7		5 К	

Б а с с е й н р е к и Ш А Л О В К И.

	Монастырское(Бисерово)	55°46'	7°47' . _б					103	5 Ж	Протекает р. Шаловка.
	55°50'	7°58'						5 Ж	На р. Шаловке.
	55°48'	7°50'						5 Ж	На р. Купавенке.
	Поганое	55°45'	7°55'						5 Ж	
	Чистое	55°45'	7°58'	1,88	1,06	2,5		92	5 Ж	
	55°45'	7°58'						5 Ж	
	Луково	55°45'	8°00'	0,79	0,68	2,5		26	5 Ж	

Б а с с е й н р е к и В О Х О Н К И.

	55°44'	8°11'						5 Ж	На р. Вохонке.
--	-------	--------	-------	--	--	--	--	--	-----	----------------

Б А С С Е Й Н Р Е К И О К И.

	Кривое	54°53' . _б	7°02'						7 Д	На р. № 824.
	Лютница	54°53' . _б	7°08'						7 Д	
	Долгое	54°53'	7°08'						7 Д	
	Гнилое	54°52' . _б	7°08'						7 Д	
	54°56'	7°10' . _б						7 Д	На р. Речме, после впадения р. № 839.
	54°54' . _б	7°10'						7 Д	На р. Речме.
	Круглое	54°52'	7°09'						7 Д	
	Панива	54°51'	7°12'						7 Д	
	Нерпское	54°50' . _б	7°11'						7 Д	Впадает р. № 979.
	54°50' . _б	7°25'						7 Е	При слиянии р.р. Городенки и № 842.
	Поганое	54°50' . _б	7°22'						7 Е	
	Коростово	54°50'	7°38'						7 Е	

№№ по порядку	Название водоема	Географические координаты центральной части		Наибольшая			Площадь водной поверхности	Примечание
		Широта	Долгота	Длина	Ширина	Глубина		
							км	
	Мостицы	54°50'	7°45'					7 Ж
	Линево	54°51.1 _б	8°02.1 _б					7 Ж
	Длинное	54°51.1 _б	8°04'					7 Ж
	Узлино	54°51.1 _б	8°09'					7 Ж
	Песочное	54°50'	8°12.1 _б					7 Ж
	55°05.1 _б	8°32'					7 З
	Белозерское-Сипово . .	54°56'	8°25'					7 З
	Рама	54°55.1 _б	8°23'					7 З Впадает р. № 940.
	Ильюшкино	54°54'	8°22.1 _б					7 З
	Гати	54°54'	8°24'					7 З
	Олешково	54°53'	8°18'					7 З Впадает р. № 936.
	Дьяконовские	54°52'	8°17'					7 З
	Квашевское	54°51.1 _б	8°18'					7 З
	Нижнее	54°51.1 _б	8°18'					7 З
Бассейн реки НАРЫ.								
	Полецкое (Полесское) .	55°34'	6°14'				78	5 В
Бассейн реки ЛОПАСНИ.								
	54°56'	7°22.1 _б					7 В Протекает р. Едника.
Бассейн реки ЦНЫ.								
	Удемное	55°06'	9°13' ^{бв}	0.57	0.47	9	61	7 И
	Черное	55°04'	9°16'				20.7	7 К
	Щучье	55°03.1 _б	9°18'	1.32	0.08	17	82	7 К
	Светлое	55°03.1 _б	9°17'	0.64	0.42	17.5		7 К
	Мал. Митинское	55°03'	9°17.1 _б				61	7 К
	Бол. Митинское	55°02.1 _б	9°15'				82	7 К
Бассейн реки ИСМЫ.								
	55°25'	5°55'					6 В На р. Исме.
	55°21'	5°58'					6 В На р. Исме; после впадения р. № 736.
Бассейн реки МЖУТА.								
	55°27'	5°33'					6Б Вытекает р. № 708.
Бассейн реки ЯЛМЫ.								
	Долгое	55°30'	9°31'	2.55	1.3	4.0	163.8	6 К
	Великое	55°28.1 _б	9°29'	2.40	2.02	4.2	410	6 К
	Линево	55°26'	9°30'				61	6 К
	Сереброво	55°24'	9°35'					6 К
	55°21'	9°33'					6 К
	55°20'	9°33'					6 К

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ РЕК И ОЗЕР.

Страницы «Каталога» напечатаны обыкновенным шрифтом; участки «Гидрографической карты»
указаны цифрой (жирный шрифт) и рядом стоящей буквой.

- АЛЕНСА** р. 54; 6 В
Алтынист р. 50; 6 Е
Алчанка р. 57; 6 В
Анашкина р. 45; 6 Д
Андреевка р. 37; 6 З
Анурфинское оз. 89; 4 В
Апрань р. 66; 8 Е
Апрелевка р. 42; 5 Г
Аркуловка р. 28; 4 В, 5 В
Архангела р. 65; 6 Г
Архангельская р. 30; 4 Г
Афанасовка р. 81; 3 Д
Ахабенка р. 28; 4 В
- БАЗЫРЗА** р. 29; 4 Д
Банька I р. 32; 5 Д
Банька II р. 32; 4 Д
Баранов р. 43; 6 Д
Барсуков р. 48; 6 Ж
Батынка р. 24; 5 Б
Батюническое оз. 34, 88; 5 Е
Бахарева р. 19; 4 В
Беззута I р. 65; 8 Е
Беззута II р. 65; 8 Е
Беззута III р. 66; 8 Е
Безымка р. 44; 6 Д
Безымьянный р. 20; 4 Б
Беклинский р. 49; 6 Е
Белеушка р. 38; 6 З
Белое оз. 34, 90; 5 Ж
Белое оз. 36, 88; 6 Ж
Белое оз. 37, 91; 5 З
Белое оз. 48, 88; 6 Ж
Белое оз. 70, 91; 4 З
Белое оз. 72, 92; 4 И
Белое оз. 84, 92; 3 Е
Белоевское - Сипово оз. 63,
94; 7 З
Белок р. 32; 4 Д
Белая р. 26; 4 А
Белянка р. 31; 5 Г
Берега р. 53; 6 Б
Березинка р. 67; 8 Ж
Березов р. 50; 6 Ж
Березовка р. 37; 6 З
Березовка р. 54; 6 В
Березовка р. 55; 6 Г
Березовка р. 67; 4 Д
Березовка I р. 80; 3 Г
Березовка II р. 80; 3 Г
Березовская р. 59; 6 Д
Бесенка р. 51; 7 Ж
Бесовка р. 19; 4 В
Бессулинка р. 36; 6 З
Бибинский р. 44; 6 Д
Бисерово (Бисирово) оз. 73,
93; 5 Ж
Бисеровка р. 48; 6 Ж
Витта р. 43; 5 Е
Войбиха оз. 37, 89; 6 Ж
Войровка р. 54; 6 В
Войровка р. 60; 6 Д
Войруха оз. 41, 88; 5 Е
Возна (Везна) р. 66; 8 Ж
Вольшое оз. 35, 88; 6 Ж
Вольшая Веземка р. 40; 5 Г
Вольшая Лапость р. 67 (прим.
к № 1551)
Вольшое Медежье оз. 35, 90; 4 Е
- Большое Митинское оз. 64,
94; 7 К
Большое Пырцкое оз. 37,
88; 6 Ж
Боринка р. 36; 5 З
Боринка р. 63; 6 И
Борисовской оз. 41, 88; 5 Е
Борисоглебское оз. 35, 89; 5 Ж
Боровая р. 70; 4 З
Боровое оз. 70, 91; 4 З
Босачка р. 48; 6 Ж
Босенка Малая р. 66; 8 Ж
Брусенка р. 50; 6 Ж
Брюшня р. 28; 4 Б
Будна р. 33 (сноска)
Будка р. 26; 4 А
Булацкой р. 47; 6 Е
Бунятка р. 82; 3 Д
Бураков р. 54; 6 Г
Бутанка р. 42; 5 Г
Быков р. 55; 6 Г
- ВАЖАНОЧКА** р. 25; 4 А
Варварка р. 82; 3 Д
Васильевский р. 25; 4 А
Васильевское оз. 87; 1 Е
Васильевский р. 43; 6 Е
Вастец р. 50; 6 Е
Ведома р. 18; 2 Г
Ведзетемка р. 26; 4 Б
Вейна р. 28; 5 В
Великое оз. 65, 94; 6 К
Веля I р. 77; 3 Е, 2 Е
Веля II р. 78; 2 Е
Велья р. 30; 4 Г
Верхняя Хранника р. 35; 5 Ж
Вздеренка р. 79; 2 Ж
Вилейка р. 52; 7 З
Виллянка р. 48; 6 Ж
Вильяна р. 39; 5 В
Вифанский пр. 92; 3 Ж
Вишеники р. 29; 4 Д
Водника р. 41; 5 Е
Воймезное оз. 76, 92; 5 К
Воймига р. 76; 5 К
Война р. 38; 5 Б
Волга р. 18, 76; 2 В, 2 Г, 2 Д
Волхуш (Волхушка) р. 81; 3 Д
Волножка р. 85; 2 Е, 1 Е
Волошовка р. 24; 5 А
Волишня р. 27; 4 Б
Волга р. 72; 4 И
Вольная р. 36; 5 И, 5 З
Ворванка р. 56; 6 Д
Воротинка р. 50; 6 Ж
Воря р. 68; 3 Е, 4 Ж
Воря р. 77; 3 Е
Восьма р. 65; 8 Е
Вохона р. 74; 5 Ж, 5 З
Вошня р. 27; 4 Б
Вырка р. 71; 5 З
Вытараска р. 77; 2 Е
Вьюлка р. 85; 1 Е, 2 Е
Вьюнка р. 35; 5 Ж
Вьюнное оз. 48, 89; 6 Ж
Вьюнное оз. 70, 91; 4 З
Вяземка Большая р. 40; 5 Г
Вязь р. 68; 4 Д
Вязь р. 80; 3 В
- Вязь Новая р. 80; 3 Г
Вязь Старая р. 80; 3 Г
- ГАВРИЛОВНА** р. 57; 6 В
Галка р. 22; 4 Б
Гаратовка р. 33; 4 Д
Гарынка р. 29; 4 Г
Гати оз. 63, 94; 7 З
Гвоздевка р. 30; 4 В
Гвоздянка р. 43; 5 Е
Георгийский р. 19; 4 А
Гжелка р. 35; 5 Ж
Глинка р. 25; 4 А
Глубокое оз. 31, 89; 5 В
Глубокое оз. 65, 92; 5 К
Глубокое оз. 76; 5 К
Глушица оз. 47, 89; 5 Ж
Глыбное оз. 37, 88; 6 Ж
Гнилое оз. 59, 93; 7 Д
Гнилуша р. 32; 5 В
Гнилуша р. 32; 4 Г
Гнилуша р. 49; 6 Е
Гнилуша р. 52; 7 Ж
Гнилушка р. 47; 6 Е
Гнилушка р. 65; 8 Е
Гнилушка р. 59; 6 Д, 7 Д
Гозбуже (Гозьбуже) оз. 71,
91; 4 З
Горедва р. 33; 4 Д
Городенка р. 51; 7 Ж
Городенка р. 57; 7 Д
Городенка р. 59; 7 Е
Городенка р. 65; 8 Е
Городня р. 19; 4 Б
Городня р. 28; 4 В, 5 В
Городня р. 23; 3 Б
Городня р. 28; 3 В
Городнянка р. 41; 5 Е
Городнянка р. 51; 7 Ж
Городняк р. 25; 4 А
Горюха р. 36; 5 И
Грежмий р. 55; 6 Ж
Грушиной р. 54; 6 Г
Грядка р. 27; 4 В
Грязануха р. 23; 4 А
Грязнушка р. 23; 4 А
Грязовица р. 29; 4 Д
Гусенка р. 50 (прим. к № 1052)
Гуслица р. 36; 6 З
Гуцино (Сенежское) оз. 83,
87; 3 Г
- ДАНИЛОВНА** р. 33 (сноска)
Даниловская р. 27; 4 Б
Дарченка р. 51; 7 Ж
Дерелья р. 23; 4 А
Держа р. 23; 4 А
Деркушка р. 74; 4 И
Десенка р. 56; 6 Д, 6 Г
Десна р. 36; 6 З
Десна р. 42; 5 Г, 5 Д, 6 Д
Дитяжье оз. 34, 88; 5 Е
Длинное оз. 94; 7 Ж
Дмитриевка р. 76; 5 К
Дойбича р. 18; 2 В
Долгое оз. 41, 88; 5 Е
Долгое оз. 59, 93; 7 Д
Долгое оз. 65, 94; 6 К
Долгое оз. 67, 91; 4 Д
- Донинка р. 35; 5 Ж
Донховка р. 18; 2 Г
Дорка р. 35; 5 Ж
Дрезна р. 74; 5 З
Дуба р. 26; 4 А
Дубенка р. 51; 7 Ж
Дубенка р. 70; 4 Ж
Дубна р. 19; 4 А
Дубна р. 71; 4 З, 5 З
Дубна р. 76, 83; 3 Ж, 2 Ж,
2 Е, 2 Д
Дубровка р. 61; 7 Ж
Дуброника р. 25; 4 А
Дудемка р. 55; 6 Г
Дудинка р. 36; 5 З
Дуловка р. 59; 6 Д
Дураковка р. 54; 6 В
Духовенка р. 38; 6 З
Дьякова р. 48; 6 Ж
Дьяковское оз. 63, 94; 7 З
Дятловка р. 82; 3 Д
Дятловка р. 83; 2 Д
- ЕЛЕНКА** р. 68; 6 Б
Елинка р. 61; 7 Е
Ельца р. 39; 5 Ж
Ендова р. 48; 6 В
Ершовка р. 54; 6 Г
- НАДЕВНА** р. 42; 5 Г
Жаркое (Шитское) оз. 74,
92; 5 З
Жданка р. 47; 6 Е
Желемка р. 63; 7 З
Жестянка р. 46; 6 Д
Жестянка (Жетинка) р. 27; 4 Б
Живое урочище р. 38; 5 А
Жидовых р. 25; 4 А
Жидовка р. 37; 6 З
Жижмель р. 23; 4 А
Жиронья р. 25; 4 А
Житойка р. 26; 4 Б
Жогино оз. 48, 88; 6 Ж
Жуковка р. 69; 4 Ж
Жуково оз. 37, 91; 5 З
Журавенка р. 44; 5 Е
Журавка р. 67; 8 Ж
Журавка р. 74; 5 З
- ЗАБОЛОТНОЕ** оз. 87; 2 Е
Завод оз. 37, 88; 6 Ж
Заргребка р. 70; 4 Ж
Заренка р. 56; 6 Г
Задериношка р. 31; 4 Г
Закса р. 40; 8 Д
Заманка р. 29; 4 А
Захаровка р. 36; 6 З
Захаровка р. 40; 6 Г
Захарово оз. 18; 87; 2 Г
Звонярь р. 43; 5 Д
Здериноги р. 69; 4 Ж
Здеришка р. 30; 4 Г (прит. р.
Нудья)
- Здеришка р. 30; 4 Г (прит. р.
Чернушки)
Здоховка р. 69; 4 Ж
Зерна р. 27 (прим. к № 323)
Злодеяна р. 47; 6 Е
Золотый Рожок р. 33 (сноска)

Зубарева р. 32; 5 В
Зувка р. 57; 5 В
ЗУБИНОЕ оз. 47, 89; 5 Ж
Зубарье р. 27; 4 Б
Зудетел р. 19; 4 А
Зумайлак р. 33; 5 Е
Зумица р. 48; 6 Ж
Зумица I р. 11; 3 Д
Зумица р. 35; 6 Г
Зумино р. 12; 2 Д
Зуминооз оз. 63, 94; 7 З
Зумятевка р. 54; 6 В
Зумяна р. 9; 2 Ж
Зумочь р. 4; 4 А, 5 А
Зумочь Малая р. 24; 5 А
Зумокоя р. 14; 5 Б
Зума р. 53; 6 В
Зумушка (Чусушка) р. 77; 3 Е
Зумушка I р. 69; 3 Е
Зумушка II р. 24; 4 Б
Зумуштон р. 5; 6 Г
Зумуштра р. 2; 3 Г, 4 Г, 5 Д
Зумуштра Малая р. 31; 5 В, 4 Г
Зумуштра р. 33; 4 Е

ЦВЕТОВАЯ о-ва оз. 23, 87; 3 В
Целина - Вырваны оз. 37, 38; 6 Ж
Целичен р. 45; 6 Д
Целининский р. 18; 2 Г
Целятинский р. 18; 3 А
Целменка р. 19; 4 А
Целменка р. 46; 6 Д, 6 Е
Целменка р. 56; 6 Г
Целменка р. 65; 8 Е
Целменка р. 66; 8 Е
Целменка р. 66; 8 Ж
Целменка р. 69; 3 Ж
Целменка р. 81; 4 Д
Целменка р. 81; 3 Д
Целменка р. 82; 3 Д
Целюшевская р. 51; 7 Ж
Целиговка р. 3; 5 Е
Целинский пр. 70, 92; 3 Е
Целустово оз. 48, 88; 6 Ж
Целуево (Карасово) оз. 65, 93; 5 К
Целюженка р. 5; 6 Б
Целюжновский р. 83; 2 Д
Целюповка р. 39; 5 В
Целючевина р. 1; 3 Б
Целюштинка р. 26; 4 А
Целюштинка р. 26; 4 Б
Целюштина р. 30; 4 Г
Целюштина р. 29; 4 Г
Целюширка р. 61; 7 Е, 7 Ж
Целюшское оз. 63, 94; 7 З
Целюштинка р. 32; 6 В
Целюшья р. 85; 2 Е
Целюшья р. 81; 3 Д
Целюшья р. 72; 4 З
Целюшья р. 77; 3 Е
Целюшья р. 65; 8 Е, 7 Е
Целюшья р. 39; 5 В
Целюшья (Клушья) р. 82; 3 Д
Целюшья р. 67; 4 Д, 4 Е, 4 Ж, 5 З, 4 И, 4 К
Целюшья р. 55; 6 Г
Целюшья р. 34; 5 Е
Целюшское оз. 70, 91; 4 Ж
Целюшья р. 31; 4 Г
Целюшья (Модельная) оз. 37, 88; 6 Ж
Целюшья р. 33 (Сноска)
Целюшья р. 51; 7 Ж, 7 З
Целюшья р. 38; 6 Б, 5 Б
Целюшья I р. 22; 4 Б
Целюшья II р. 23; 4 Б
Целюшья р. 81; 3 Е
Целюшья р. 64; 6 И
Целюшья р. 50; 6 Ж
Целюшья р. 46; 6 Е
Целюшья р. 57; 5 В, 6 В
Целюшья р. 77; 2 Е
Целюшья р. 65; 8 Е (прит. р. Ока)

Коровинка р. 65; 8 Е (прит. р. Клейдики)
Коростово оз. 93; 7 Е
Коротенка р. 83; 2 Д
Корошка р. 43; 5 Д
Косное оз. 47, 89; 5 Ж
Косой р. 68; 4 А
Косой р. 81; 4 Д
Косура р. 69; 3 Ж
Красовка р. 37; 6 З
Кремичанная р. 55; 6 Г
Кремшья р. 32; 5 Б
Кривая Баба оз. 88; 5 Е
Кривое оз. 34, 88; 5 Е
Кривое оз. 48, 88; 6 Ж (устья р. Гжелки)
Кривое оз. 48, 88; 6 Ж (устья р. Вилинки)
Кривое оз. 58, 93; 7 Д
Криста р. 34; 5 Е
Круглое оз. 23, 87; 3 Б
Круглое оз. 65, 93; 7 Д
Круглое оз. 67, 91; 4 Д
Крутец р. 18; 2 Г
Крутовка р. 72; 4 И
Крутой р. 25; 4 А
Кудинова р. 7; 5 Ж
Кузин р. 43; 5 Г
Кузина р. 81; 3 Д
Куйна р. 79; 2 Е, 2 Д
Куновка р. 78; 2 Д
Куныя р. 68; 3 Ж
Куныя р. 76; 2 Ж
Купавенка р. 73; 5 Ж
Купеленка р. 44; 5 Е
Куплудиска р. 37; 6 З
Курга р. 79; 2 Ж
Курица р. 32; 5 Д
Курское оз. 74, 92; 5 З
Кухолка р. 82; 3 Д
Кучебишь р. 72; 4 И
Кучичка р. 75; 5 К

ЛАВРОВКА р. 70; 4 Ж
Лавдырь р. 42; 6 Г
Лама р. 19; 4 В, 4 Б, 3 Б, 3 В, 2 В
Ланка р. 32; 5 Д
Лашутка р. 69; 4 Ж
Лезновка р. 54; 6 Г
Леонин р. 42; 5 Г
Лепавский р. 18; 2 Г
Летовка р. 64; 6 И, 6 К
Лыкова р. 42; 5 Д
Лынево оз. 65, 94; 6 К
Лынево оз. 71, 91; 4 З
Лынево оз. 94; 7 Ж
Лыпкой р. 48; 6 Ж
Лыпя р. 72; 4 И, 4 К
Лыпя I р. 80; 3 Г
Лыпя II р. 80; 3 Г
Лыповка р. 36; 5 З
Лыповка р. 52; 6 Б
Лыца р. 29; 4 Г
Лысенка р. 60; 7 Е
Лытинка р. 47; 6 Е
Лытонской р. 48; 6 Ж
Лыхоборка р. 33; 4 Д
Лыхоча р. 36; 5 З
Лыובהя р. 45; 6 Д
Лыобя р. 67; 4 Д
Лыбь р. 19; 3 Б
Локнаша (Локноша) р. 21; 3 В, 4 В
Локнош р. 21; 3 В
Локношский р. 49; 6 Е
Лопасия р. 59; 6 Д, 7 Д, 7 Е
Лопасия Сухая р. 60; 7 Д
Лопша р. 57; 6 В
Лоша р. 43; 5 Г
Лубанка р. 45; 6 Д
Лубачево оз. 35, 88; 6 Ж
Луково оз. 73, 93; 5 Ж
Лусуца р. 38; 5 Б
Лусуца р. 38; 5 А, 5 Б
Лушотня р. 81; 3 Д, 3 Г
Лыкова р. 56; 6 Г
Лыощь р. 18; 3 А

Любань Малая оз. 37, 89; 6 Ж
Любасива р. 69; 4 Ж
Любенка р. 69; 8 Ж
Любия (Любюшка) р. 65; 8 Е
Любловка р. 64; 6 И
Люстерка р. 51; 7 З
Лютерка р. 59; 7 Е, 7 Д
Лютяна р. 81; 3 Г
Лютяца оз. 58, 93; 7 Д
МАГЛУША (Магулша) р. 31; 4 В, 4 Г
Макаревская р. 27; 4 Б
Максимовка р. 57; 7 Д
Макула р. 73; 4 Е
Малашка р. 34; 4 Е
Малая р. 40; 5 Г
Малая Иночь р. 24; 5 А
Малая Истра р. 31; 5 В, 4 Г
Малая Любань оз. 37, 89; 6 З
Малая Сестра р. 21; 3 В, 3 Б
Малая Смедва р. 66; 8 Ж
Малоское оз. 65, 76; 5 К
Малое Медвежье оз. 35, 91; 4 Е
Малое Митинское оз. 64, 94; 7 К
Мамонка р. 60; 7 Е
Манин р. 43; 6 Д
Мансуровка р. 44; 6 Г
Марвинка р. 50; 6 Ж
Марвинка р. 48; 6 Ж
Марьино оз. 41, 88; 5 Е
Марынской р. 43; 5 Д
Масилово оз. 34, 88; 5 Е
Маска р. 79; 2 Ж
Масловский р. 44; 6 Г
Матвеево оз. 70, 91; 4 З
Матренка р. 19; 4 В
Матюковка р. 61; 7 Ж
Медведка р. 37; 6 З
Медведовка р. 26; 4 А
Медвежье Большое оз. 35, 90; 4 Е
Меденка р. 36; 6 З
Мезинка р. 38; 6 З, 7 З
Мельчева р. 82; 3 Д
Мельжа (Мележа) р. 70; 3 Ж, 4 Ж
Меляника р. 44; 6 Г
Мемехна р. 53; 6 В
Мережь р. 72; 4 И
Мещериха (Мичариха) р. 67; 4 Д
Мжур р. 52; 6 Б
Мзюва р. 44; 6 Г
Микажель р. 60; 7 Д
Милиновка р. 25; 4 А
Минина р. 35; 5 Ж
Мирславка р. 83; 2 Д
Митинское Большое оз. 64, 94; 7 К
Митинское Малое оз. 64, 94; 7 К
Михайловка р. 36; 5 И
Мишариха р. 67 (примеч. к № 1551)
Мишутинский р. 18; 2 Г
Мозовка р. 30; 4 Г
Молодильня р. 45; 6 Д
Молочки р. 43; 5 Д
Молочка р. 71; 3 Ж
Монастырское (Бисерово) оз. 73, 93; 5 Ж
Морова р. 66; 8 Ж
Москвa р. 23; 5 Б, 5 В, 5 Г, 5 Д, 5 Е, 5 Ж, 6 Ж, 6 З, 7 З
Московка р. 57; 7 Д
Мостицы оз. 94; 6 Ж
Мостицы Новые оз. 34, 88; 5 Е
Моца р. 44; 6 Д
Мочино оз. 71, 91; 4 З
Мошка р. 79; 2 Д
Мошонка р. 26; 4 Д
Муравка р. 82; 3 А
Муравля р. 23; 4 Б
Муромское оз. 75, 92; 5 И, 5 К
Мутня р. 26; 4 А
Мутня р. 66; 8 Ж

НАПРУДНАЯ р. 33 (Сноска)
Нара р. 55; 5 В, 6 Г, 7 Д
Нахабинка р. 29; 4 Д (прит. № 400)
Нахабыя р. 39; 4 Г
Находное оз. 75, 92; 4 И
Неглинная р. 33 (Сноска)
Нежка р. 45; 6 Д
Незнанка р. 42; 5 Д
Незнавч р. 65; 8 Е
Нерпское оз. 65, 93; 7 Д
Черская р. 36; 5 И, 6 З, 8 З
Нерпское оз. 87; 8 Г
Нетичка р. 37; 6 З
Нижнее оз. 94; 7 З
Нижняя Храничка р. 35; 5 Ж
Николай р. 68; 4 А
Никольской р. 46; 6 Д
Нищанка р. 48; 6 Ж
Новая Вязь р. 80; 3 Г
Новые Мостицы оз. 34, 88; 5 Е
Носков р. 34; 5 Е
Нудовка р. 50; 6 Ж
Нудаль (Нудаль) р. 30; 4 В, 4 Г, 91; 4 Е

ОБОРЕННА р. 54; 6 Б
Образовский пр. 91; 4 Г
Общее оз. 35, 88; 5 Ж
Овчинка р. 39; 5 В
Озеранка р. 26; 4 А
Озереч (Озерце) оз. 75, 93; 5 И
Озерна (Зерна) р. 27; 4 В
Озерня р. 21; 3 В
Озерня р. 23; 3 Б
Озерская р. 25; 5 Б
Ока р. 52; 7 Д, 7 Е, 7 Ж, 7 З
Оканица р. 69; 4 Ж
Околенка р. 37; 6 З
Окорюкова р. 34; 6 Г
Олешье оз. 75, 93; 4 И
Олешье р. 41; 6 Г
Олешинка р. 42; 5 Д
Олешинский р. 44; 6 Д
Олешково оз. 63, 94; 3 З
Олешенский р. 74; 5 Ж
Ольсаядка оз. 49; 6 Ж
Ольское оз. 74, 92; 6 З
Ольховец р. 83 (Сноска)
Ольховка р. 28; 4 Е
Ольховка р. 47; 5 Е
Ольшанка р. 68; 4 Е
Ольшанка р. 60; 7 Е
Орлево оз. 71, 91; 4 З
Осекина р. 51; 7 Ж, 6 Ж
Острец оз. 74, 92; 5 И
Острьва р. 39; 5 Г
Отра р. 49; 6 Ж
Очюковка р. 41; 5 Д

ПАЖА р. 68; 3 Е
Палецкое (Палесское) оз. 55, 94; 5 В
Палигна р. 29; 4 Г
Панива оз. 93; 7 Д
Панюшанка р. 63; 6 И
Пахабинка р. 29; 4 Д
Пахорка р. 41; 6 Г
Пахорка р. 42; 5 И
Пахорской р. 44; 6 Г
Пахра р. 41; 6 И, 6 Д, 6 Е, 5 Е
Педия р. 24; 5 Б
Педия р. 26; 5 Б
Педия р. 27; 5 Б
Перевалочная р. 27; 5 В
Перевочка р. 41; 6 Г
Перемовка р. 77; 2 Е
Перфиловка р. 37; 6 З
Песочное оз. 63, 94; 7 Ж
Песочина р. 47; 6 Е
Песочина р. 29; 4 Г
Песочной р. 45; 6 Д
Песочия р. 23; 5 А
Песочия р. 52; 6 В
Песочия р. 61; 7 Ж
Петрица р. 46; 6 Д
Пехорка р. 34; 5 Б
Печерника р. 66; 8 Ж

Пещур р. 63; 6 И
Пирокое Большое оз. 37,
88; 6 Ж
Пироттино оз. 93; 5 И
Пихтома р. 79; 2 Е
Плескуор оз. 35, 88; 5 Е
Плюхой р. 18; 2 Г
Погрне оз. 73, 93; 5 Ж
Поанное оз. 93; 7 Е
Погиболовка р. 67; 8 З
Пока р. 47; 6 Е
Покровка р. 64; 63, 6 И
Полама р. 76; 6 И
Польга р. 57; 5 В
Поля р. 76; 6 И, 5 И, 6 К
Поляница р. 44; 6 Д
Понар р. 36; 5 З
Понора р. 75; 5 И
Полоша р. 32; 5 В
Полы р. 18; 2 В
Порнянка р. 69; 4 Е
Порка р. 29; 4 Д
Посовка р. 29; 4 Г
Почь р. 24; 4 А
Пресня р. 33; (сноска)
Проколева р. 77; 3 Е
Пронька р. 66; 8 Е, 8 Ж
Прогва р. 52, 54; 6 Б, 6 В, 7 Д
Прудня р. 25; 5 В
Прудня р. 36; 5 З
Прудцы оз. 48, 88; 6 Ж
Пружонка р. 69; 4 Ж
Пруничя р. 82; 3 Д

РА
Рабочая р. 33; 4 Е
Радованье р. 36; 5 З
Ража р. 70; 3 Ж
Раздеришка р. 68; 4 Д
Разасанский р. 46; 6 Е
Расхоха р. 27; 4 В
Расзудовка р. 41; 6 Г
Ракитка р. 47; 6 Е
Ракитя р. 53; 6 Б
Раковка р. 46; 6 Е
Рамма оз. 63, 94; 7 З
Раменка р. 40; 5 Д
Раминак р. 22; 3 В
Рассоха р. 71; 4 З
Рачка р. 33 (сноска)
Ревенка р. 36; 5 Ж
Резанка р. 36; 5 И
Рена р. 66; 7 Ж
Ревенка р. 53; 6 Б
Ретемушка р. 70; 4 Ж
Речца р. 50; 6 Е
Речма р. 58; 7 Е, 7 Д
Ржавка р. 75; 5 И
Рогожа р. 46; 6 Е
Рогозна р. 37; 6 З
Родник р. 31; 5 Г
Родомка р. 73; 4 Д
Рожой (Рожав) р. 46; 6 Д, 6 Е
Рошка р. 82; 3 Д
Романовский р. 79; 2 Д
Рондушка р. 69; 3 Е
Роселья р. 28; 5 В
Росланово оз. 37, 88; 6 Ж
Рудаконка р. 26; 4 А
Руденка р. 31; 4 Г
Руденка р. 50; 6 Ж
Руда р. 25; 4 А, 4 Б, 5 Б, 5 В
Русса р. 18; 3 А
Руть р. 53; 6 Б, 6 В
Рыбинка р. 33 (сноска)
Рядовошь р. 65; 8 Е
Рязаровка р. 52; 7 Ж

СА
Савиха р. 49; 6 Ж
Саловка р. 44; 6 Д
Саморядовка р. 68; 4 Д
Санкина р. 51; 7 Ж

Сарповка р. 81; 3 Г
Сарга р. 33 (сноска)
Сатовка р. 34; 5 Е
Светец оз. 75, 93; 4 И
Светец оз. 70, 91; 4 З
Светло оз. 94; 7 К
Свинка (Свинское) оз. 76, 92; 5 К
Свиное оз. 84, 87; 3 Е
Святец (Светичи) оз. 75, 93; 5 И
Святые оз. 34, 90; 5 Е
Святые оз. 75, 93; 5 И
Сверка р. 49; 6 Е, 6 Ж, 6 З
Сезачевка р. 27; 4 Б
Селезнева р. 22; 4 Б
Селена р. 22; 4 В
Селибановка р. 21; 4 В
Селитенка р. 54; 6 Г
Семеновская р. 32; 5 Г
Семиславка р. 38; 6 З
Сенна р. 20; 3 Б
Сенна р. 20; 4 Б (прим. к № 75)
Сенежское (Гушино) оз. 83,
87; 3 Г
Сеньга I р. 75; 5 И
Сеньга II р. 75; 5 И
Сеньга оз. 75, 93; 4 И
Сереброво оз. 65, 94; 6 К
Серебрянка р. 68; 4 Е
Серое оз. 71, 91; 4 З
Сестра р. 20; 4 В, 3 В, 3 Б
Сестра р. 80; 3 Г, 2 Д
Сестра Малая р. 21; 3 В, 3 Б
Сетка р. 38; 5 Б
Сетовка р. 50; 6 Ж
Сетушь I р. 39; 5 Г
Сетушь II р. 40; 5 Д
Сеченка р. 36; 5 З
Силинка р. 44; 6 Г
Синичка р. 33; 5 Е
Скига р. 65; 7 Д
Скодоба р. 68; 4 Е
Скородайка р. 81; 3 Д
Слезня р. 40; 5 Д
Слоного р. 74; 5 Ж
Смедва р. 66; 8 Ж
Смедва Малая р. 66; 8 Ж
Смедька р. 50; 6 И
Сморжинка р. 21; 4 В
Смышловка р. 38; 6 З
Снежной р. 32; 5 Д
Солника р. 48; 6 Ж
Соловейченка р. 49; 6 Е
Сомина р. 40; 5 Д
Сониха р. 50; 6 Е
Сорока р. 63; 6 И
Сорокина Лужа оз. 48, 88; 6 Ж
Сорочинка р. 56; 6 Г
Сосенка р. 33; 5 Е
Сосенка р. 39; 5 В
Сосенка р. 43; 5 Д
Сохна р. 44; 6 Г
Сошица р. 36; 5 З
Спаское оз. 37, 89; 6 Ж
Спьялка р. 39; 5 В
Срябинка р. 55; 6 Г
Становка р. 25; 4 А
Старая Вязь р. 80; 3 Г
Старая Река оз. 47, 89; 5 Ж
Староника р. 51; 7 Ж
Стеблянка р. 33; 4 Е
Стеблянка р. 38; 5 А
Степановский р. 38; 6 Б
Стербинка р. 44; 5 Е
Столбыя р. 65; 8 Е
Сторожка р. 32; 5 Г
Страминое оз. 37, 88; 6 Ж
Строган р. 48; 6 Ж
Студенец р. 33; 5 Е
Стуенец оз. 37, 88; 6 Ж
Судниковка р. 21; 4 В
Суково оз. 70, 92; 4 Ж

Сукуше
Судое оз. 48;
Судоль р. 79; 2 Ж
Сумрак р. 69; 4 Е
Сунрутка р. 30; 4 Г
Суханка р. 37; 6 З
Сухая Лопанья р. 60; 7 Д
Сухменка р. 54; 7 Д
Сухушка р. 64; 6 И
Сушка р. 47; 6 Е
Сходня р. 33; 4 Д

ТА
Таденка р. 59; 7 Е
Талица р. 25; 5 Б
Талица р. 69; 3 Е, 4 Е
Тарасовка р. 40; 5 Д
Таратынка р. 18; 2 В
Таруса р. 57; 5 В
Телемка р. 70; 3 Ж
Теребенка р. 36; 6 З
Тилановка р. 59; 6 Д
Титель р. 51; 7 Ж
Толокнова р. 51; 7 Е
Топицкое оз. 71, 91; 4 З
Торгоша р. 68; 3 Ж
Трасна р. 55; 5 Г
Тростенское (Ануфриевское)
оз. 28, 89; 4 В
Тростня р. 27; 4 В
Трустыюка р. 67; 8 З
Турейка р. 57; 6 Г
Турица р. 57; 5 Б
Тычка р. 50; 6 Ж
Тюнокова р. 46; 6 Д
Тяжинка р. 25; 5 Б

У
Угошка р. 39; 5 В
Угреское оз. 34, 88; 5 Е
Удемное оз. 64, 94; 7 К
Узлюно оз. 63, 94; 7 Ж
Улупинка р. 49; 3 Ж
Уминка р. 66; 6 З
Унинка р. 47; 5 Е
Усменка р. 36; 6 З
Уча р. 68; 4 Д, 4 Е
Ушанка р. 47; 5 Е
Ушибца р. 18; 2 Г
Ушма р. 75; 5 И, 5 К, 4 К

Ф
Фоминская р. 38; 6 В
Фомский р. 75; 5 И (прим.
к № 1736)

Х
Хабаров р. 45; 6 Б
Хальняя р. 28; 5 В
Халиловка р. 33 (сноска)
Халика р. 40; 5 Д
Хвостовка р. 67; 4 Д
Химка р. 33; 4 Д
Хлиденка р. 66; 8 Ж
Хлонья р. 26; 4 Б
Хлюстинский р. 25; 4 А
Хованья р. 26; 4 А
Ходца р. 74; 5 Ж
Ходянка р. 33; 5 Д
Хотча р. 84; 2 Е, 1 Е, 1 Д
Храплина Верхняя р. 35; 5 Ж
Храплина Нижняя р. 35; 5 Ж
Хучок р. 18; 2 Г

Ц
Царьцинский пр. 41, 88; 5 Е
Цаа р. 63; 6 И, 7 И

Ч
Чанин р. 73; 4 Е
Чаровка р. 51; 7 Ж
Чачинка р. 40; 5 Д
Чашское оз. 74, 91; 4 И
Чеботинский р. 49; 6 Ж
Чельен р. 67; 4 Д (прим. к № 1551)
Челвенка р. 59; 7 Д

Чернашка р. 56; 6 Г
Черная р. 23; 4 Б
Черная I р. 63; 6 И
Черная II р. 63; 6 И
Черная р. 68; 4 Е
Черная р. 79; 2 Д
Черная р. 81; 4 Д
Черная Грязь р. 313; 2 В (прим.
пр. р. Шоши)
Черная Грязь р. 81; 4 Д
Чернинцы р. 43; 5 Г
Черноголовка р. 70; 4 Ж
Черногызка р. 33 (сноска)
Черное оз. 37, 92; 5 И
Черное оз. 64, 94; 7 К
Черное оз. 71, 91; 4 З
Черное оз. 72, 92; 4 И
Черное оз. 75; 92; 5 К
Черное оз. 75; 93; 5 К
Черное оз. 76, 93; 5 К
Черное оз. 90; 5 Е
Черное (Спаское) оз. 93; 5 И
Черной р. 30; 4 Г
Чернушка р. 30; 4 Г (прим.
р. Истры)
Чернушка р. 30; 4 Г (прим.
р. Нудыля)
Чернянка р. 67; 4 Е
Ченера р. 33 (сноска)
Ченора р. 34; 5 Б
Чистое оз. 18; 2 В
Чистое оз. 73, 93; 5 Ж
Чисменна р. 21; 4 В
Чмирица р. 39; 5 В
Чупанка р. 46; 6 В

Ш
Шаловна р. 73; 5 Ж
Шанкина р. 31; 5 Б
Шатуха р. 57; 6 В, 6 Г
Шердара р. 72; 4 И
Шерна р. 70; 4 Ж
Шершня р. 47; 4 А
Шилова р. 47; 6 Е
Шипуленка р. 39; 5 Б
Шипичево оз. 35, 88; 5 Ж
Ширенка р. 70; 4 Ж
Шитка р. 72; 4 И
Шитское оз. 72; 4 И
Шитское (Жаркое) оз. 74,
92; 5 З
Шмилевка р. 41; 5 Е
Шоша р. 18; 2 В
Шувайка р. 50; 6 Ж
Шувоя р. 36; 6 З
Шусть р. 85; 2 Ж

ШЕ
Шеглятьева р. 59; 7 Е
Шеленка р. 63; 7 И
Шитинярка р. 61; 7 Е
Шукотовское оз. 74, 92; 5 З
Шуровец р. 63; 6 И, 6 К
Шучье оз. 64, 94; 7 К

Ю
Юшинна р. 41; 5 Е

Я
Язвинское оз. 37, 91; 5 З
Язвонка р. 43; 5 Д
Яковленка р. 31; 5 В
Якоть (Якот) р. 78; 3 Е
Якубовка р. 35; 5 Ж
Ямла р. 64; 6 Б
Ямуга р. 21; 3 В
Ярмола оз. 75, 92; 5 К
Яршинский р. 15; 6 Д
Язуа р. 34; 4 Е, 5 Е
Язуа р. 80; 3 Е, 5 Г
Яхрома р. 81; 3 Е, 3 Д

