



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2025 № 140-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Истоки Москвы-реки»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 29.01.2025 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2025 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»

в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки».

5. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Локтева В.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области
от 30.04.2025 № 140-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Истоки Москвы-реки»

I. Местонахождение

Московская область, Можайский муниципальный округ, к юго-западу от деревни Поповка.

Охранная зона памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны 554,79 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона расположена в Можайском муниципальном округе Московской области, к юго-западу от деревни Поповка. С восточной стороны к территории охранной зоны примыкает СНТ «Связь». Охранная зона включает участки кварталов 54, 55, 56, 65, 66 и 67 Дровнинского участкового лесничества Бородинского лесничества, а также земли сельскохозяйственного назначения.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны относится к ландшафту холмистых, волнистых и плоских, моренных, свежих и влажных равнин.

Этот вид представлен Лусьянковским и Семеновским ландшафтами, сформировавшимися на приподнятом фундаменте известняков карбона с максимальными для Московской области высотами (180-210 м). Четвертичные отложения представлены преимущественно основной мореной, достигающей 40-60 м мощности и перекрытой чехлом покровных суглинков (1,5-3 м). Преобладающие абсолютные высоты – 220-270 м.

Местность моренных равнин характерна для Семеновского ландшафта и также образует верхний ярус рельефа (250-280 м). Среди субдоминантных урочищ встречаются балки и лощины. Характерны древнеозерные заболоченные котловины (1х2,5 км). Они заняты торфяниками низинного, реже переходного типов, мощностью до 3 м, которые часто выработаны и заполнены водой. Из таких болот здесь берет начало Москва-река.

Водные объекты охранной зоны представлены рекой Добреей и каналами мелиоративной осушительной системы. Река Добрея является левым притоком реки Вори и протекает по территории Можайского муниципального округа Московской области и Гагаринского муниципального округа Смоленской области. Имеет длину 15 км, площадь водосборного бассейна – 77,3 км².

Почвенный покров территории образован на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках, дерново-подзолистыми глееватыми почвами, сформировавшимися в условиях дополнительного увлажнения и агрозёмами текстурно-дифференцированными глееватыми.

На территории охранной зоны преобладают еловые и елово-осиновые лещиновые кислично-папоротниково-широколиственные субнеморальные леса, сырые сероольшаники с черемухой и лесокультуры. На некоторых участках располагаются низинные осоковые болота.

Преобладающими типами сообществ на территории охранной зоны являются заболоченные хвойные и мелколиственные леса и мелколесья, низинные, переходные и верховые участки крупного болотного комплекса, еловые субнеморальные леса с участками сероольшаников и сырых лугов по опушкам и прогалинам.

Участки леса, расположенные в северо-восточной части охранной зоны, представлены еловыми, березово-еловыми и еловыми с сосной европейской и березой повислой субнеморальными травяно-папоротниковыми средне- и старовозрастными насаждениями, местами загущенными кислично-

редкотравными. Ель европейская участвует в первом, втором древесном ярусе и подросте. Местами растут старые сосны, осины и березы до 50-55 см в диаметре. В подросте, кроме ели, обильна рябина обыкновенная. Типичными видами этих лесов выступают таежные виды: кислица обыкновенная, черника обыкновенная, ожика волосистая, майник двулистный, ортилия однобокая, вейник тростниковидный, грушанка круглолистная, а также папоротники: кочедыжник женский, щитовники мужской и картузианский, голокучник Линнея.

В более влажных местообитаниях развиты участки ельников папоротниково-чернично-зеленомошных с участками сфагновых мхов в западинах, с кислицей, вербейником европейским, плауном годичным, вероникой лекарственной, ортилией однобокой, фегоптерисом связывающим, живучкой ползучей, зелеными таежными лесными и долгими мхами и влажнотравьем: сивцом луговым, лапчаткой прямостоячей, луговиком дернистым, фиалкой лысой, гравилатом речным, лютиком ползучим, бодяком разнолистным, вербейником монетчатым, скердой болотной.

Прогалины в еловых лесах зарастают подростом ольхи серой, крапивой двудомной, таволгой вязолистной, лютиком ползучим, живучкой ползучей, вербейником обыкновенным, хвощом лесным, овсяницей гигантской.

Небольшие площади в западной части охранной зоны занимают средне- и старовозрастные сосновые леса (диаметр стволов 25-27 см) с участием березы (диаметр стволов 15-20 см) и березово-сосновые кустарничковые зеленомошные сообщества с участками сфагновых в понижениях. В них имеется подрост ели высотой от 1 до 8 м. Кустарничковый ярус образован видами верховых болот – рододендром войлочным (багульником болотным) и хамедафне обыкновенной (миртом болотным), обильна черника, местами произрастают голубика обыкновенная и брусника. Между кустарничками сохранилась пушица влагилищная.

На лесных опушках и прогалинах развиты низинные влажнотравно-разнотравно-вейниковые низинные луга с буквицей лекарственной, лапчаткой прямостоячей, геранью болотной. Здесь обычны осоки черная, бледноватая и заячья, вербейник обыкновенный, таволга вязолистная, лютик едкий, кукушкин цвет обыкновенный, марьянник дубравный, василистник светлый, валериана лекарственная, зверобой пятнистый, гирча тминолистная.

По мелиоративной заболоченной канаве вдоль грунтовой дороги между лесами и болотом растут кустарниковые ивы (пепельная и пятитычинковая), ива козья, ольха серая, манник плавающий, осоки острая и пузырчатая, камыш лесной, череда трехраздельная и ежеголовник прямой.

По окраинам болот и полосы березово-осиновых влажнотравных и влажнотравно-сероветочных лесов местами имеются участки низинных

заболоченных лугов с группами ивы пепельной, хвощем лесным, вейником седоватым, луговиком дернистым, таволгой вязолистной, геранью болотной, сивцом луговым, полевицей собачьей, вербейником обыкновенным, щавелем конским, бодяком разнолистным, кочедыжником женским.

В некоторых частях болотного комплекса есть участки осоково-сероветочково-сфагновых, вахтово-сфагновых, сабельничково-сфагновых и пушицевых болот с ивой пепельной, щитовником гребенчатым, вербейником обыкновенным и осокой черной, зарастающих подростом березы.

На территории охранной зоны произрастает пальчатокоренник пятнистый – вид, занесенный в Красную книгу Московской области и не отмеченный ранее для памятника природы. Данный вид произрастает, как правило, в сырых замшелых лесах, на влажных лугах, прогалинах, часто по сфагновым мхам. На территории охранной зоны обнаружен на старой грунтовой дороге между двумя заболоченными участками местности.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных охранной зоны составляют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

В границах охранной зоны выделяется три основных зооформации: зооформация мелколиственных лесов, зооформация хвойных лесов и зооформация водно-болотных угодий.

Наибольшее распространение в настоящее время на территории охранной зоны имеет зооформация мелколиственных лесов. Наиболее типичными обитателями этих сообществ являются малая лесная мышь, черный дрозд, крапивник, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, зеленая пересмешка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная лазоревка, длиннохвостая и большая синицы, отмечена европейская косуля.

Зооформация хвойных лесов представлена более локально, поскольку сосняки и ельники произрастают на территории охранной зоны относительно небольшими участками в основном по его периферии. Здесь обычны ворон, сойка, буроголовая гаичка, желна, большой пестрый дятел, рябчик. Преимущественно по разреженным участкам и окраинам сосняков отмечается глухарь.

Во всех залесенных местообитаниях встречаются обыкновенная бурозубка, рыжая полевка, лесная куница, ласка, европейский лось, кабан, заяц-беляк, пищуха, дрозд-рябинник; по опушкам – обыкновенная лисица, заяц-беляк, обыкновенная сойка и чеглок; здесь наиболее обычны травяная и остромордая лягушки.

Водно-болотные местообитания характеризуются ограниченным видовым составом наземных позвоночных животных. Типичными представителями зооформации являются речной бобр (следы его жизнедеятельности в околводных местообитаниях встречаются повсеместно), ондатра, водяная

полевка. Здесь же в канавах обитают прудовые лягушки. На камыше лесном отмечен моллюск янтарка тусклая.

На опушке леса с переходом в разнотравный луг отмечена колония рыжих лесных муравьев.

V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: заболоченные березовые, березово-сосновые и сосновые леса и мелколесья кустарничково-сфагновые и пушицево-сфагновые, низинные, переходные и верховые участки крупного болотного комплекса, еловые субнеморальные леса с участками сероольшаников и сырых лугов по опушкам и прогалинами.

Места произрастания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, зафиксированных на территории охранной зоны, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды растений, занесенные в Красную книгу Московской области: пальчатокоренник пятнистый.

Места обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов животных, зафиксированных на территории охранной зоны, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области и иные редкие и уязвимые виды животных:

редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: рыжие лесные муравьи.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

- 1) Сброс хозяйственно-бытового и рекреационного мусора;
- 2) передвижение по территории моторных транспортных средств – фактор беспокойства для диких животных, нарушение почвенно-растительного покрова;
- 3) поджоги сухой растительности, устройство весенних палов – травяные пожары;
- 4) сбор редких и уязвимых видов растений;
- 5) воздействие массовой рекреации;

б) мелиорация прошлых лет – изменение гидрологического режима территории.

2. Потенциальные:

- 1) любое строительство, прокладка автомобильных и лесных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 2) возрастание рекреационного пресса;
- 3) химическое загрязнение;
- 4) возобновление мелиорации.

VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;
- 2) выборочные санитарные рубки;
- 3) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);
- 4) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;
- 5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 7) осуществление противопожарных мероприятий;
- 8) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных дорог, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 9) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);
- 10) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, применение

химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

11) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;

12) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:

вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);

создание экологических и экотуристских троп;

13) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

14) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа;

15) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;

16) любительская фото-, видео- и киносъемка;

17) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;

18) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

19) сезонное добывание неохораняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

20) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

21) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов;

22) очистка и расчистка водных объектов.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;

2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, вывоз древесины по непромёрзшей почве;

3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;

б) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;

7) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;

8) использование пиротехнических средств;

9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;

10) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

11) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;

12) мойка транспортных средств;

13) взрывные работы;

14) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;

15) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

16) выгул собак без поводков;

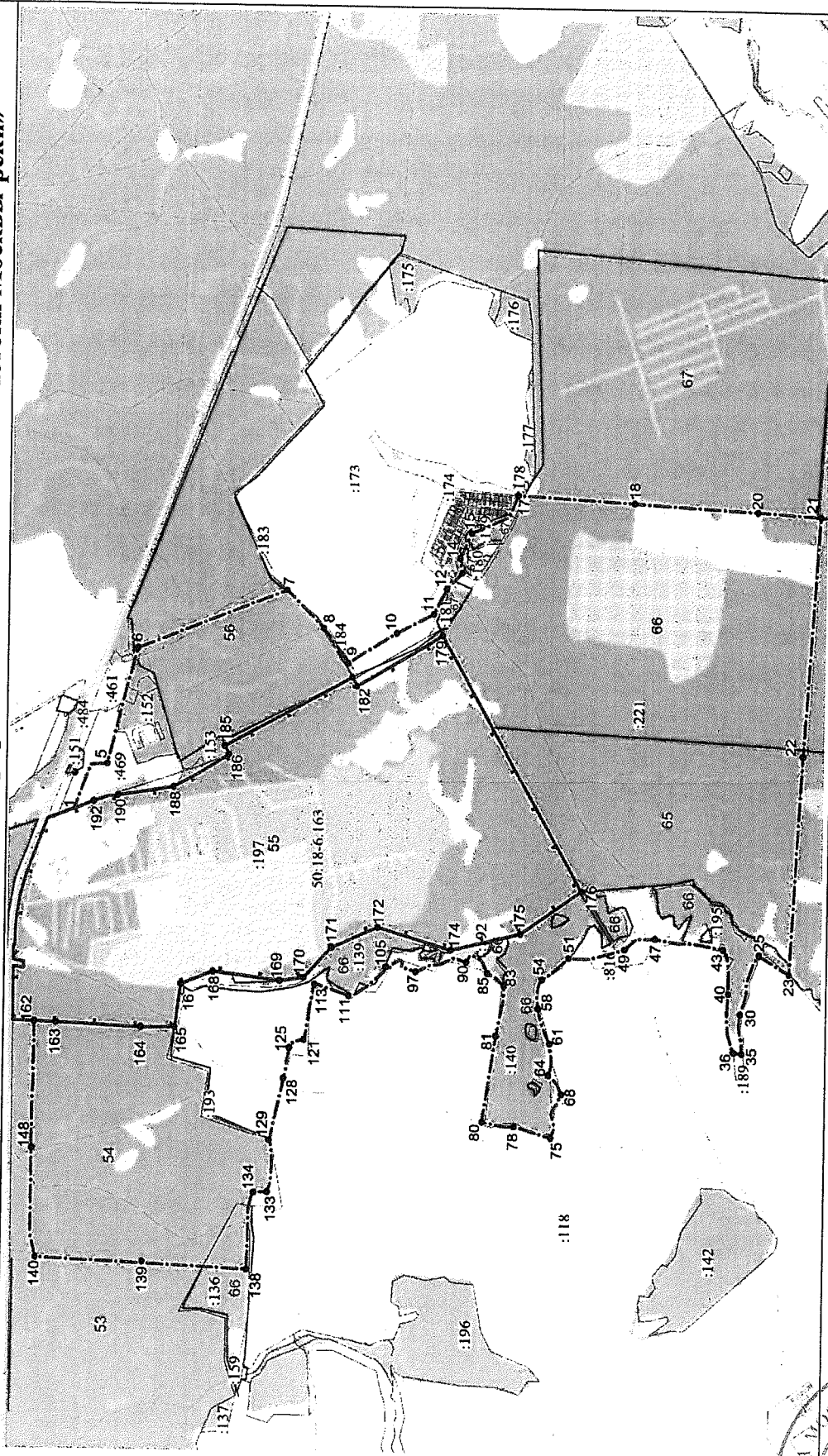
17) сбор охраняемых видов растений и их частей;

18) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;

19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.

Приложение к Положению
 об охранной зоне памятника природы
 областного значения «Истоки Москвы-реки»

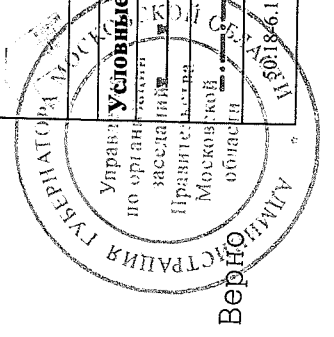
Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки»



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

Управление по охране природы Московской области	Границы памятника природы	Границы лесных кварталов	Границы земельных участков
Границы охранной зоны памятника природы	30	Номер лесного квартала	:228
Реестровый номер памятника природы	4 ●	Поворотные точки границ охранной зоны памятника природы	



Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 30.04.2025 № 140-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Истоки Москвы-реки»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки» (далее – охранный зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Можайский муниципальный округ, к юго-западу от деревни Поповка. Примыкает к границам памятника природы областного значения «Истоки Москвы-реки».
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5547897 +/- 20610 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки; 3) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан); 4) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров; 5) расчистка, разрубка квартальных, граничных

	<p>просек;</p> <p>6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>7) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>8) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных дорог, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>9) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>10) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокошение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>11) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>12) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>создание экологических и экотуристских троп;</p> <p>13) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>14) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>15) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;</p>
--	--

		<p>16) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>17) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;</p> <p>18) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;</p> <p>19) сезонное добывание неохранных охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;</p> <p>20) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>21) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов;</p> <p>22) очистка и расчистка водных объектов.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;</p> <p>2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, вывоз древесины по непромёрзшей почве;</p> <p>3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>4) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>5) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:</p> <p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>сброс отходов производства и потребления</p>
--	--	--

		<p>на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>6) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;</p> <p>7) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;</p> <p>8) использование пиротехнических средств;</p> <p>9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>10) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>11) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;</p> <p>12) мойка транспортных средств;</p> <p>13) взрывные работы;</p> <p>14) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>15) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>16) выгул собак без поводков;</p> <p>17) сбор охраняемых видов растений и их частей;</p> <p>18) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438833,65	1245242,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	438813,07	1245291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	438778,94	1245374,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	438750,27	1245443,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	438672,64	1245449,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	438529,77	1245971,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	437791,69	1246239,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	437611,08	1246069,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	437489,35	1245914,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	437244,72	1246052,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	437061,81	1246140,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	436998,44	1246254,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	436924,00	1246326,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	436934,59	1246392,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	436877,62	1246506,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	436688,00	1246582,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	436644,91	1246679,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	436566,61	1246676,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	436065,03	1246649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	435450,17	1246619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	435134,05	1246602,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	435208,11	1245524,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	435264,77	1244540,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	435304,79	1244561,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	435418,39	1244624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	435443,54	1244592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	435481,33	1244496,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	435478,31	1244469,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	435482,08	1244442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

30	435509,67	1244359,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	435516,87	1244308,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	435513,17	1244280,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	435505,06	1244256,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	435501,71	1244224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	435499,73	1244182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	435540,78	1244186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	435551,61	1244211,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	435571,21	1244273,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	435576,54	1244345,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	435569,28	1244449,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

41	435568,47	1244553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	435578,90	1244624,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	435597,19	1244648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	435669,45	1244661,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	435756,31	1244674,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	435826,21	1244674,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	435938,50	1244690,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	436032,15	1244688,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	436090,57	1244640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	436259,25	1244596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	436366,80	1244598,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

52	436399,41	1244570,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	436457,14	1244525,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	436498,22	1244500,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	436511,14	1244483,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	436520,34	1244449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	436522,08	1244414,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	436516,03	1244370,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	436505,24	1244323,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	436487,32	1244276,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	436457,21	1244213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	436443,75	1244134,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	436450,58	1244096,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	436460,79	1244072,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	436454,02	1244062,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	436441,82	1244057,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	436416,06	1244034,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	436395,10	1243987,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	436416,53	1243942,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	436438,62	1243915,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	436442,72	1243895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	436439,35	1243883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	436429,88	1243859,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

74	436425,84	1243837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	436444,57	1243791,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	436531,05	1243814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	436581,58	1243829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	436629,40	1243838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	436670,45	1243839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	436790,52	1243857,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	436725,86	1244245,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	436688,66	1244412,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	436688,25	1244470,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	436738,06	1244513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

85	436771,97	1244525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	436798,70	1244580,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	436819,04	1244593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	436841,76	1244602,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	436862,79	1244601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	436879,45	1244573,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	436940,83	1244592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	437010,41	1244563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	437042,30	1244559,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	437064,01	1244557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	437094,56	1244543,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

96	437116,62	1244532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	437131,89	1244528,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	437201,07	1244548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	437195,61	1244569,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	437205,10	1244579,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	437215,95	1244580,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	437227,84	1244570,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	437242,77	1244563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	437250,59	1244545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	437277,73	1244549,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	437287,25	1244528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

107	437299,14	1244517,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	437377,23	1244456,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	437427,13	1244427,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	437445,46	1244419,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	437466,15	1244416,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	437628,89	1244468,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	437635,68	1244467,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	437642,13	1244458,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	437644,86	1244447,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	437645,56	1244432,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	437646,60	1244416,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

118	437652,05	1244398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	437659,89	1244367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	437666,41	1244310,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	437683,49	1244217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	437729,29	1244208,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	437742,87	1244199,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	437749,67	1244191,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	437753,75	1244180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	437766,38	1244119,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	437769,83	1244081,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	437780,06	1244042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

129	437844,89	1243764,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	437834,77	1243726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	437831,33	1243680,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	437834,98	1243584,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	437851,72	1243532,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	437915,78	1243530,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	437929,38	1243506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	437943,04	1243450,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	437942,75	1243373,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	437946,91	1243184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	438995,36	1243228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

140	439007,17	1243275,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	439020,69	1243327,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	439020,43	1243386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	439020,43	1243439,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	439020,58	1243505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	439020,48	1243574,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	439020,70	1243643,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	439020,68	1243719,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	439020,72	1243804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	439020,85	1243886,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	439020,87	1243925,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

151	439018,26	1243963,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	439017,40	1243990,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	439016,11	1244028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	439015,59	1244050,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	439016,46	1244071,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	439017,59	1244090,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	439016,39	1244122,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	439015,43	1244162,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	439014,48	1244194,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	439014,70	1244212,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	439015,22	1244260,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

162	439015,61	1244286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	438907,14	1244282,60	Аналитический метод	2.50	-
164	438491,21	1244264,71	Аналитический метод	2.50	-
165	438321,26	1244266,83	Аналитический метод	2.50	-
166	438317,32	1244293,50	Аналитический метод	2.50	-
167	438292,35	1244462,17	Аналитический метод	2.50	-
168	438132,93	1244519,11	Аналитический метод	2.50	-
169	437803,58	1244480,58	Аналитический метод	2.50	-
170	437690,59	1244497,23	Аналитический метод	2.50	-
171	437555,69	1244633,01	Аналитический метод	2.50	-
172	437321,82	1244725,87	Аналитический метод	2.50	-

173	436975,76	1244631,77	Аналитический метод	2.50	-
174	436958,46	1244627,55	Аналитический метод	2.50	-
175	436608,68	1244705,08	Аналитический метод	2.50	-
176	436307,72	1244898,98	Аналитический метод	2.50	-
177	436348,63	1244967,58	Аналитический метод	2.50	-
178	436965,25	1245961,47	Аналитический метод	2.50	-
179	437016,39	1246043,89	Аналитический метод	2.50	-
180	437140,38	1245973,59	Аналитический метод	2.50	-
181	437311,85	1245880,56	Аналитический метод	2.50	-
182	437439,54	1245811,27	Аналитический метод	2.50	-
183	437459,16	1245842,47	Аналитический метод	2.50	-

184	437466,23	1245852,30	Аналитический метод	2.50	-
185	438087,06	1245536,42	Аналитический метод	2.50	-
186	438067,22	1245497,56	Аналитический метод	2.50	-
187	438191,78	1245424,78	Аналитический метод	2.50	-
188	438341,36	1245347,24	Аналитический метод	2.50	-
189	438464,95	1245328,11	Аналитический метод	2.50	-
190	438617,27	1245305,29	Аналитический метод	2.50	-
191	438665,03	1245301,33	Аналитический метод	2.50	-
192	438734,70	1245276,83	Аналитический метод	2.50	-
1	438833,65	1245242,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

