



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2025 № 309-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Куровское болото»**

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 24.04.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Куровское болото».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Куровское болото».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Куровское болото» 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 «Куровское болото».

023277 *

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 29.08.2025 № 309-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Куровское болото»

I. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Пушкинский, к югу от микрорайона Степаньковская слобода деревни Степаньково, к востоку от садового товарищества «Витязь-1», к западу от садового некоммерческого товарищества «Правда». Примыкает к юго-западной, юго-восточной, северо-восточной и северо-западной границам памятника природы «Куровское болото».

Охранная зона памятника природы областного значения «Куровское болото» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь охранной зоны

Площадь охранной зоны составляет 142,08 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона включает лесные кварталы 67, 68, 73, 81, 87 Тишковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, квартал 28 Щелковского сельского лесничества (городской округ Пушкинский) Московского учебно-опытного лесничества (частично), а также небольшие залесенные участки, не относящиеся к землям лесного фонда.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации.

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны приурочена к южной части Московской физико-географической провинции в зоне распространения волнистых, слабоволнистых и плоских моренно-водноледниковых равнин. Кровля коренного фундамента сложена верхнеюрскими песками и глинами.

Охранная зона включает участки плоской поверхности моренно-водноледниковой равнины с участком долины малой реки Серебрянки и отдельными всхолмлениями, западинами и ложбинами. Территория охранной зоны находится на абсолютных высотах 157-166 м над уровнем моря. Максимальные высоты отмечаются на всхолмлении у северо-западной границы охранной зоны, минимальная высота соответствует урезу воды в русле малой реки Серебрянки на северо-восточной границе охранной зоны.

Поверхности равнины сложены водноледниковыми отложениями на морене, часто с поверхности перекрытыми покровными суглинками. Уклоны основной поверхности равнины составляют 1-3 градуса.

Поверхность равнины осложнена сырими и заболоченными ложбинами различной величины. Ширина ложбин изменяется от 20-30 м до 70-80 м (местами более). Глубина вреза ложбин – около 0,5 м. Крутизна бортов ложбин стока достигает 3-4 градуса. Наиболее крупная ложбина стока протянулась в юго-западной части охранной зоны с северо-запада на юго-восток, в сторону долины реки Серебрянки. В центральной части охранной зоны к ее юго-восточной границе примыкает котловина с переходным болотом. Площадь котловины – около 3,5 га.

В восточной оконечности территории представлена долина малой реки Серебрянки. Ширина поймы долины составляет 60 м. Склоны долины имеют высоту 0,5-1 м. Уклоны правого борта долины – 2-3 градуса.

Территория охранной зоны расположена на междуречье рек Учи (левый приток реки Клязьмы) и Серебрянки (левый приток реки Учи). Водные объекты территории представлены ручьями, канавами и болотами, по северо-восточной границе охранной зоны пролегает русло реки Серебрянки. Сток с территории направлен в общих восточном и юго-восточном направлениях в реку Серебрянку – по руслу канализированного водотока, вытекающего из Куровского болота в восточном направлении, а также по заболоченным ложбинам стока.

Русло реки Серебрянки имеет ширину 1-2 м, глубину – 0,1-0,2 м. Превышение поймы над руслом составляет 0,5 м. Река принимает канализированный водоток, берущий начало в Куровском болоте на территории памятника природы. Ширина канавы составляет 2 м, глубина – 0,2 м.

В почвенном покрове охранной зоны на суглинистых почвообразующих

породах представлены дерново-подзолистые почвы, на песчано-супесчаных отложениях – дерново-подзолы. В днищах ложбин встречаются дерново-подзолисто-глеевые, перегнойно-глеевые, торфяно-подзолисто-глеевые типы почв. На болотах образовались торфяные олиготрофные и эутрофные почвы.

Охранная зона включает лесные массивы, расположенные в окрестностях Куровского болота в верховьях реки Серебрянка, небольшие участки низинных и переходных болот в ложбинах стока и пойме реки, а также луговые сообщества, находящиеся на ранних стадиях развития на месте лесных рубок.

Разнообразие растительного покрова формируется в условиях слабо расчлененного рельефа, при котором выражен существенный контраст в условиях увлажнения и связанных с ними сообществами. Наиболее дренированные местообитания занимают производные варианты еловых мелкотравных лесов. Преобладают березово-еловые папоротниково-кисличные леса. Для них характерен древостой высотой 20-22 м и сомкнутостью 0.8-0.9, в котором обычно доминирующие ели имеют диаметр стволов около 30-40 см. Достаточно часто встречаются ели, поврежденные короедом. Подлесок отличается разреженностью (сомкнутость – до 0.3), для него характерны черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная, малина обыкновенная. Травяно-кустарничковый ярус имеет общее проективное покрытие до 60-80 процентов. В нем преобладает кислица обыкновенная, встречаются щитовник картузианский и мужской, черника. Постоянна небольшая примесь широколиственных видов – звездчатки жестколистной, вороньего глаза четырехлистного, живучки ползучей, фиалки дубравной. Спорадически встречается ландыш майский, который требует на территории Московской области особого внимания за состоянием своих популяций. Местами вид достаточно обилен, имея проективное покрытие в сообществах до 5-7 процентов. Среди других видов, требующих особого внимания, стоит отметить волчегодник обыкновенный. Единичная находка обнаружена в березово-еловом кислично-звездчатковом лесу в центральной части охранной зоны.

Более увлажненные участки на склонах водосборных понижений заняты березово-еловыми черничными сфагновыми лесами. Для них характерны средневозрастные древостои, высота которых достигает 20 м; преобладающие диаметры стволов деревьев – 15-20 см. Подлесок разреженный, состоит из черемухи и рябины. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает черника, виды бореального мелкотравья (кислица, седмичник европейский, ожика волосистая. Местами в напочвенном покрове выражены пятна из долгого мха.

Высокого разнообразия на территории охранной зоны достигают гигрофитные типы лесных сообществ, влажные луга и низинные и переходные болота. Специфику лесным массивам придают открытые окна, приуроченные

к микропонижениям и заняты папоротниково-влажнотравными сообществами. Для них характерно отсутствие древесного яруса, немногочисленный подрост из березы и осины, отдельные экземпляры черемухи и мощный травостой с общим проективным покрытием до 100 процентов, образованный кочедыжником женским, крапивой двудомной, таволгой вязолистной, кипреем болотным. Встречается также сныть обыкновенная и звездчатка средняя.

В южной части охранной зоны в понижениях встречаются елово-березовые с березой пушистой влажнотравные сфагновые мелколесные сообщества. Древостой достигает высоты не более 13-15 м. Обычно хорошо развит подлесок из черемухи. В травостое преобладают вейник седеющий, сабельник болотный, кипрей болотный, встречаются белокрыльник болотный, ситники. Моховой покров с покрытием около 30-60 процентов образуют сфагновые мхи. Единично на ветвях кустарников встречается уснея жестковолосатая, вид, включенный в Красную книгу Московской области.

В центральной части охранной зоны расположено небольшое переходное болото. Для него характерен сомкнутый полог из березы пушистой высотой около 1-3 м, преобладание осок в травостое, почти сплошной покров из сфагновых мхов. По периферии болотного массива произрастают кустарниковые заросли из ивы пепельной, ивы ушастой. В травостое сообществ преобладают осока пузырчатая, тростник южный, сабельник болотный, хвощ лесной. Повсеместно встречаются обводненные мочажины.

В восточной части охранной зоны на дренированных поверхностях произрастают богатые по видовому разнообразию березово-еловые мелкотравно-широкотравно-папоротниковые леса. В травяном ярусе, общее проективное покрытие которого достигает 80 процентов, развиты виды разных эколого-ценотических групп. Наиболее обычными доминантами являются щитовники куртузианский и мужской, сныть обыкновенная, звездчатка жестколистная, копытень европейский. Характерно присутствие влаголюбивых видов, прежде всего, крапивы двудомной, дудника лесного. Местами отмечаются большие куртины ландыша майского. В пойме реки Серебрянка произрастают ивово-березовые крушиново-черемуховые хвощево-широкотравно-влажнотравные леса. В древостое доминирует береза, в примеси участвует ива козья. Подлесок сомкнутый, образован черемухой и крушиной ломкой. В травостое преобладают крапива двудомная, таволга вязолистная, сныть обыкновенная, хвощ лесной. По берегам пруда в северо-восточной части охранной зоны распространены ивово-осиновые заросли. В древесном пологе преобладают осина и ивы, достигающие высоты 4-6 м. Травяной ярус образует комплекс широколиственных и влажнотравных видов с участием разнотравья. В прибрежной затопляемой зоне развиты ценозы с доминированием белокрыльника болотного, камыша

лесного.

Часть лесных массивов охранной зоны пройдена недавними рубками. На их месте развиваются сообщества начальных стадий восстановительных сукцессий. Для них характерен подрост из березы высотой 0.5-2 м, проективное покрытие которого варьирует от 1 до 20 процентов. В травостое преобладают иван-чай узколистный, вейник наземный, встречаются лесные виды (сныть обыкновенная, живучка ползучая), местами встречаются куртины ландыша майского.

На территории охранной зоны произрастает один охраняемый вид лишайников, включенных в Красную книгу Московской области – уснея жестковолосатая. Отмечается его единичное присутствие на периферийной части ложбины, занятой ивово-березовыми влажнотравными мелколесьями. Довольно обычным видом является ландыш майский, который требует постоянного контроля и наблюдения. Он характерен для субнеморальных лесов, встречается на окраинах болот. Также обнаружено произрастание другого уязвимого вида – волчегодника обыкновенного – в березово-еловом мелкотравно-широколистном лесу.

Животный мир охранной зоны является типичным для лесных и водно-болотных природных комплексов северо-востока Московской области, но обогащён редкими видами. Здесь обитают не менее 77 видов позвоночных животных, относящихся к 18 отрядам пяти классов, в том числе один вид рыб, четыре вида амфибий, два вида рептилий, 55 видов птиц и 15 видов млекопитающих.

Ихтиофауна охранной зоны в целом весьма характерна для малых лесных рек востока Московской области. В реке Серебрянке отмечен единственный вид рыб – обыкновенный пескарь.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Абсолютно доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

На территории охранной зоны выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): зооформация хвойных лесов; зооформация лиственных лесов; зооформация водно-болотных местообитаний; зооформация лугово-опушечных местообитаний.

Лесная зооформация хвойных лесов, связанная с сосновыми и еловыми лесами территории охранной зоны распространена на преобладающей её части. Основу населения хвойных лесов составляют типичные «хвойнолюбивые» виды, такие как: серая жаба, вальдшнеп, желна, вяхирь, чиж, пеночка-теньковка, желтоголовый королек, пухляк, снегирь, сойка, серая мухоловка, рыжая полевка,

белка, лесная куница.

На участках лиственных и смешанных (осиновых, березовых, черноольховых и хвойно-широколиственных) лесов преобладают следующие виды: зарянка, черный дрозд, рябинник, малый пестрый дятел, серая неясыть, обыкновенный соловей, иволга, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная пищуха, длиннохвостая синица, малая лесная мышь и другие.

В различных типах лесов территории встречаются: обыкновенная кукушка, зяблик, обыкновенный поползень, большой пестрый дятел, певчий дрозд, крапивник, пеночка-весничка, большая синица, лазоревка, обыкновенная бурозубка.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний играет не столь большую, но важную роль в поддержании биоразнообразия охранной зоны. В основном этот тип животного населения связан с лесными полянами, опушками и вырубками. Характерными обитателями луговых и опушечных комплексов обследованной территории являются живородящая ящерица, черный коршун (вид, занесенный в Красную книгу Московской области) канюк, перепелятник, чеглок, чёрный стриж, лесной конек, серая славка, обыкновенная овсянка, сорока, европейский крот.

Светлые березовые леса, лесные поляны и зарастающие вырубки населяет тетерев, являющийся редким и уязвимым видом для Московской области.

В водно-болотных местообитаниях по лесным болотам, долинам малых рек и лесных ручьев территории много травяных, остромордых и прудовых лягушек. Из птиц в этих местообитаниях наиболее обычны черныш, кряква, речной сверчок, садовая славка, дроздовидная и болотная камышевки. Из млекопитающих здесь наиболее обычны: водяная полёвка и речной бобр. Именно в этих местообитаниях, в долине малой реки встречен обыкновенный уж (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

На участках лесных болот территории охранной зоны обитают редкие виды бабочек, занесенные в Красную книгу Московской области: червонец непарный и перламутровка северная.

В различных типах природных сообществ территории встречаются: ворон, обыкновенный еж, обыкновенная лисица, ласка, горноста́й, лось, кабан, заяц-беляк и некоторые другие виды.

К селитебным территориям, примыкающим к охранной зоне тяготеют: деревенская ласточка, черный стриж, серая ворона и ряд перечисленных выше луговых видов.

V. Объекты особой охраны на территории охранной зоны

Охраняемые экосистемы: березово-еловые мелкотравно-широколистно-папоротниковые леса, березово-еловые черничные сфагновые леса, ивово-березовое осоковое сфагновое переходное болото.

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

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

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: ландыш майский, волчегодник обыкновенный.

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: уснея жестковолосатая;

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: обыкновенный уж, черный коршун, перламутровка северная, червонец непарный;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: тетерев.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

1) скопление отходов производства и потребления, захламление территории – снижение ее буферной функции, потеря экологической и эстетической ценности территории;

2) проезд моторного транспорта вне автомобильных дорог общего пользования, заезд на автомобилях и ином моторном транспорте – деградация почвенно-растительного покрова;

3) рубки деревьев – нарушение растительного покрова территории.

2. Потенциальные:

1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог,

трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи в местах обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений;

2) добыча полезных ископаемых – коренная трансформация природных комплексов, выполняющих важные буферные функции;

3) нерегулируемая рекреационная нагрузка на экосистемы охранной зоны – снижение их буферной функции;

4) неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов, приводящие к пожарам – нарушение растительного покрова;

5) нарушение сложившегося гидрологического режима территории.

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 в осенне-зимний период;

3) проведение рубок ухода за лесом на участках лесных культур и в молодняках;

4) проведение мероприятий по восстановлению лесов, после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

5) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);

6) 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;

7) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек, просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

8) осуществление противопожарных мероприятий;

9) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;

10) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся лесным тропам и дорогам;

11) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:

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

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;

создание экологических троп и экотуристских маршрутов;

12) сбор грибов, ягод, орехов;

13) любительская фото-, видео- и киносъемка;

14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

15) 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 уполномоченного органа;

16) 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;

17) 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 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;

3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка болот, родников, перегораживание русел водотоков, осушительная мелиорация;

6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей вне специально отведенных для этого участков;

7) поджигание растительности, устройство палов;

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

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

10) взрывные работы;

11) использование пиротехнических средств;

12) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

13) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;

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

15) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

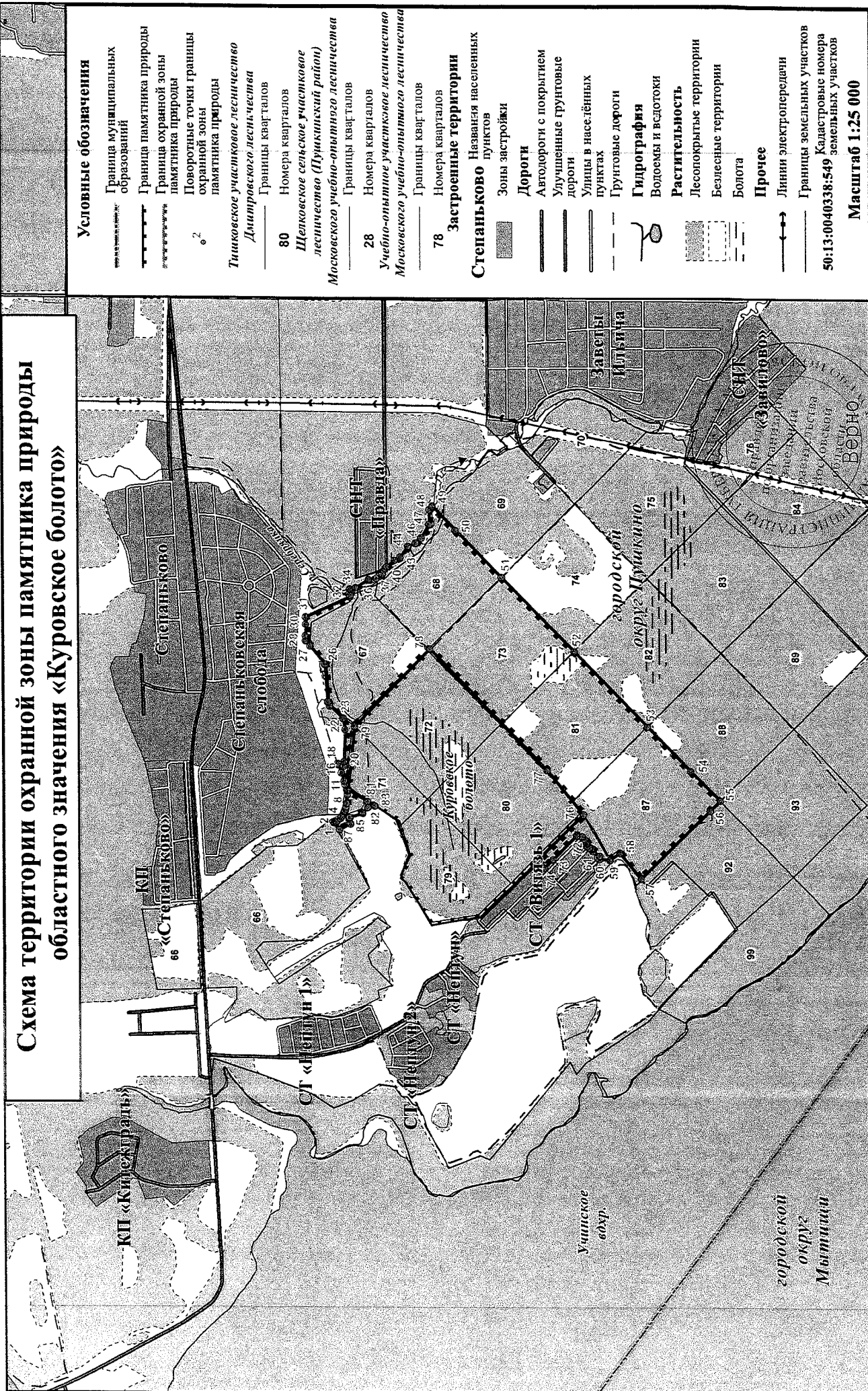
складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

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

16) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;

17) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Куровское болото»



Условные обозначения

- Граница муниципальных образований
- Граница памятника природы
- Граница охранной зоны памятника природы
- Поворотные точки границы охранной зоны памятника природы
- Тиховское участковое лесничество Дмитровского лесничества
- Границы кварталов
- 80 Номера кварталов
- Щелковское сельское участковое лесничество (Пункинский район)
- 28 Номера кварталов
- Учебно-опытное участковое лесничество Московского учебно-опытного лесничества
- Границы кварталов
- 78 Номера кварталов
- Застраенные территории**
- Стелпаньково** Названия населенных пунктов
- Зоны застройки
- Дороги**
- Автодороги с покрытием
- Улучшенные грунтовые дороги
- Улицы в населённых пунктах
- Грунтовые дороги
- Гидрография**
- Водоёмы и водотоки
- Растительность**
- Лесопокрывые территории
- Безлесные территории
- Болота
- Прочее**
- Линии электропередач
- Границы земельных участков
- Кадастровые номера земельных участков

50:13:0040338:549

Масштаб 1:25 000

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 29.08.2025 № 309-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Куровское болото»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Куровское болото» (далее – охранная зона).

Раздел 1

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, городской округ Пушкинский, к югу от микрорайона Степаньковская слобода деревни Степаньково, к востоку от садового товарищества «Витязь-1», к западу от садового некоммерческого товарищества «Правда». Примыкает к юго-западной, юго-восточной, северо-восточной и северо-западной границам памятника природы «Куровское болото». |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1420848 +/- 417 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 в осенне-зимний период; 3) проведение рубок ухода за лесом на участках лесных культур и в молодняках; 4) проведение мероприятий по восстановлению лесов, после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий; 5) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан); 6) 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;

7) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек, просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

8) осуществление противопожарных мероприятий;

9) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;

10) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся лесным тропам и дорогам;

11) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:

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

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;

создание экологических троп и экотуристских маршрутов;

12) сбор грибов, ягод, орехов;

13) любительская фото-, видео- и киносъемка;

14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

15) 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 уполномоченного органа;

16) 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;

17) 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 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;

3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка болот, родников, перегораживание русел водотоков, осушительная мелиорация;

6) организация туристских станций, бивуаков

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>и палаточных лагерей вне специально отведенных для этого участков;</p> <p>7) поджигание растительности, устройство палов;</p> <p>8) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>9) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>10) взрывные работы;</p> <p>11) использование пиротехнических средств;</p> <p>12) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>13) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</p> <p>14) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>15) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, 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;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;</p> <p>сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>16) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;</p> <p>17) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.</p> |
|--|--|---|

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат МСК-50 зона 2 | | | | | |
| 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 502380,03 | 2207191,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 2 | 502405,96 | 2207226,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 3 | 502398,40 | 2207231,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 4 | 502375,46 | 2207249,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 5 | 502370,10 | 2207257,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 6 | 502354,14 | 2207283,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 7 | 502353,81 | 2207287,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 8 | 502346,63 | 2207299,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 9 | 502345,79 | 2207308,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 10 | 502344,16 | 2207325,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 11 | 502339,75 | 2207371,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 12 | 502337,90 | 2207391,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 13 | 502342,74 | 2207398,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 14 | 502351,07 | 2207422,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 15 | 502356,82 | 2207439,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 16 | 502371,44 | 2207482,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 17 | 502386,33 | 2207525,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 18 | 502388,26 | 2207531,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 19 | 502380,82 | 2207527,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 20 | 502357,88 | 2207516,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 21 | 502356,79 | 2207540,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 22 | 502349,20 | 2207703,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 23 | 502347,99 | 2207723,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 24 | 502354,25 | 2207737,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 25 | 502360,02 | 2207760,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 26 | 502425,53 | 2207822,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 27 | 502437,51 | 2207844,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 28 | 502449,57 | 2208038,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 29 | 502525,77 | 2208130,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 30 | 502525,46 | 2208133,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 31 | 502548,57 | 2208158,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 32 | 502548,16 | 2208183,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 33 | 502547,13 | 2208243,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 34 | 502546,52 | 2208279,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 35 | 502322,87 | 2208382,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 36 | 502320,88 | 2208390,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 37 | 502321,64 | 2208422,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 38 | 502289,86 | 2208432,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 39 | 502225,25 | 2208471,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 40 | 502193,26 | 2208470,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 41 | 502181,79 | 2208479,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 42 | 502152,33 | 2208500,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 43 | 502135,76 | 2208528,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 44 | 502128,98 | 2208536,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 45 | 502089,00 | 2208571,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 46 | 502060,21 | 2208585,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 47 | 502019,91 | 2208643,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 48 | 501980,88 | 2208658,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 49 | 501952,10 | 2208686,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 50 | 501912,44 | 2208756,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 51 | 501909,24 | 2208830,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 52 | 501893,40 | 2208848,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 53 | 501776,01 | 2208724,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 54 | 501538,38 | 2208486,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 55 | 501165,30 | 2208107,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 56 | 500789,86 | 2207722,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 57 | 500568,66 | 2207496,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 58 | 500419,26 | 2207343,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 59 | 500471,11 | 2207292,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 60 | 500827,97 | 2206944,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 61 | 500938,13 | 2207077,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 62 | 500987,75 | 2207040,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 63 | 501043,06 | 2207043,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 64 | 501051,18 | 2207052,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 65 | 501041,31 | 2207061,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 66 | 501074,56 | 2207085,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 67 | 501077,00 | 2207094,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 68 | 501082,84 | 2207099,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 69 | 501092,79 | 2207103,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 70 | 501095,55 | 2207100,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 71 | 501106,62 | 2207108,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 72 | 501105,42 | 2207125,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 73 | 501120,46 | 2207147,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 74 | 501131,31 | 2207158,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 75 | 501159,79 | 2207162,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 76 | 501283,40 | 2207042,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 77 | 501326,54 | 2206997,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 78 | 501362,74 | 2207034,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 79 | 501124,35 | 2207271,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 80 | 501310,90 | 2207497,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 81 | 501912,09 | 2208118,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 82 | 502300,81 | 2207720,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 83 | 502336,32 | 2207392,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 84 | 502237,48 | 2207336,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 85 | 502199,87 | 2207314,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 86 | 502199,98 | 2207314,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 87 | 502236,46 | 2207304,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 88 | 502260,49 | 2207275,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 89 | 502328,22 | 2207253,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 90 | 502323,99 | 2207220,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 1 | 502380,03 | 2207191,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

