



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.08.2025 № 302-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Кошкино 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 31.07.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

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

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 25.08.2025 № 302-ПГ

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

I. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Солнечногорск.

Охранная зона памятника природы областного значения «Кошкино болото» (далее – охранная зона) состоит из трех участков:

Участок 1 примыкает с юго-востока к д. Никулино;

Участок 2 расположен к востоку от памятника природы и к северу от СНТ «Костино»;

Участок 3 расположен к северу от д. Селищево (далее – Участок 1, Участок 2, Участок 3).

II. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны 193,94 га. В том числе: Участок 1 – 78,91 га, Участок 2 – 9,76 га, Участок 3 – 105,27 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона состоит из трех участков.

Участок 1 включает:

часть лесного квартала 30 Истринского участкового лесничества Клинского лесничества;

часть лесного квартала 6 Клинского сельского участкового лесничества Клинского лесничества.

Участок 2 включает:

части лесных кварталов 31, 37, 38 Истринского участкового лесничества Клинского лесничества;

Участок 3 включает:

лесные кварталы 43 и частично 42 Истринского участкового лесничества Клинского лесничества;

часть лесного квартала 6 Клинского сельского участкового лесничества Клинского лесничества (согласно схеме в Приложении к настоящему Положению).

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землепользователей, землевладельцев 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

Охранная зона располагается в приводораздельной части на юго-восточном макросклоне Смоленско-Московской возвышенности в пределах Московской физико-географической провинции и приурочена к зоне распространения плоскохолмистых и холмистых, расчлененных моренных равнин. Кровля дочетвертичных отложений местности сформирована песками и глинами барремского яруса мелового периода. Абсолютные высоты территории изменяются от 197 м над уровнем моря (урез реки Госия в юго-западной части территории Участка 3) до 215 м над уровнем моря (поверхности моренных холмов в северо-западной части Участка 1 и юго-восточной части Участка 2). Абсолютные высоты на Участке 1 изменяются от 198 м над уровнем моря (склон долины реки Палишни) до 215 м над уровнем моря (вершина моренного холма на западе Участка 1). Абсолютные высоты на Участке 2 изменяются от 204 м (поверхность межхолмового понижения в северо-западной части территории) до 215 м (привершинная поверхность моренного холма в юго-западной части).

Территория охранной зоны включает поверхность моренной равнины и фрагмент долины реки Палишни. Четвертичные отложения на всех трех участках образованы ледниковыми суглинками с галькой, валунами и супесями московского возраста.

Территория охранной зоны располагается в пределах моренной равнины, сложенной ледниковыми суглинками с галькой и валунами, супесями, сверху перекрытыми покровными суглинками. Участки 1, 2 территории включают фрагменты склонов двух моренных холмов юго-восточной экспозиции и северо-западной экспозиции, соответственно, с относительными высотами около 10 м с уклонами поверхности до 2-4 градуса. Моренные холмы плавно переходят в плоское межхолмовое понижение (восточная часть Участка 1), образованное

древнеаллювиально-водноледниковыми суглинками с прослоями песков. Понижение осложнено плоскодонной ложбиной, открывающейся на северо-восток в долину реки Палишни.

Участок 3 включает моренный холм высотой около 7-10 м. Холм имеет грушеподобную в плане форму и вытянут в направлении с северо-запада на юго-восток, его вершина расположена в северо-западной части территории участка. Абсолютные высоты Участка 3 изменяются от 198 м над уровнем моря (урез реки Госия в юго-западной части территории) до 212 м над уровнем моря (вершина моренного холма в северо-западной части Участка 3). На поверхности холма в центральной части территории располагается отрицательное переувлажненное понижение площадью около 15,5 га, сложенное оторфованными суглинками. К западу и востоку от моренного холма располагаются две ложбины, обращенные на юг, к днищам которых приурочены, соответственно, истоки реки Госия (или Горсия) и безымянного водотока. Ложбины имеют ширину около 450-550 м, глубину около 5-7 м, слабовыражены в рельефе. Сложены с поверхности водноледниковыми суглинками, песками.

Антропогенные формы на территории охранной зоны представлены на Участке 1 обводненной копанью длиной 4-5 м, шириной 3 м.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны представлены верховьями реки Госия и безымянным ручьем на Участке 3. Гидрологический сток с территории Участка 1 направлен на восток в реку Палишню (протекающей за границами охранной зоны) – приток реки Истры, с территории Участка 2 – на запад – в котловину Кошкина болота, с территории Участка 3 – на юг по реке Госия (или Горсия) и безымянному ручью в реку Ерошка – притокам реки Росня, впадающей в Истринское водохранилище.

Русло реки Госия входит на территорию охранной зоны в юго-западной части территории Участка № 2 и имеет протяженность в границах около 350 м. Русло реки извилистое, ширина составляет около 0,6 м. Глубина в межень составляет 0,1-0,2 м.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках. В ложбинах и западинах с плохим дренажом образовались дерново-подзолисто-глеевые и торфяно-подзолисто-глеевые почвы, в замкнутых понижениях рельефа на породах тяжелого гранулометрического состава представлены перегнойно-глеевые почвы.

Характер растительного покрова обоих участков достаточно сходен: на них преобладают близкие по составу леса, лишь небольшие фрагменты, в основном, по границам участков заняты опушечными луговинами.

Наиболее характерными для Участков 1, 2 являются еловые и елово-

березовые, частью с примесью липы, дуба и осины, разнотравные, кисличные и кислично-широкоотравные леса. Высота отдельных осин и елей достигает 32-34 м при диаметрах стволов до 75 см. В подросте обычны липа и клен остролистный, реже – ель. Подлесок выражен не всегда, но представлен многими видами: лещина, рябина, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, малина, ива ушастая, крушина ломкая, калина обыкновенная, смородина колосистая. В травяно-кустарничковом ярусе наиболее типичны виды широкоотравья (зеленчук желтый, бор раскидистый, вороний глаз, овсяница гигантская, звездчатка жестколистная и дубравная, живучка ползучая, сныть, щитовник мужской и др.) и в несколько меньшей степени – таежного мелкоотравья (кислица обыкновенная, майник двулистный, ожика волосистая, колдуница (двулепестник альпийская). Также в его образовании принимают участие щучка дернистая, земляника лесная, фиалка дубравная, недотрога мелкоцветковая, мицелис стенной, мерингия трехжилковая, золотарник обыкновенный и другие. Пятнами представлены черника, костяника, щитовник распростертый, хвощ лесной. Небольшими группами встречается занесенный в Красную книгу Московской области подлесник европейский. По опушкам встречаются редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле – купальница европейская и земляника мускусная. Местами выражен (покрытие до 40-50 процентов) моховой покров. На крупных старых осинах единично отмечены занесенные в Красную книгу Московской области некера перистая и аномодон длиннолистный.

Местами, особенно при наличии сравнительно густого елового подроста, отмечаются мертвопокровные фрагменты.

Среди лесов по сравнительно крупным понижениям встречаются заболоченные березовые с ивами (пепельной и козьей) злаково-разнотравные сообщества («мелколесье»). Единично здесь отмечается подрост ели. В травяно-кустарничковом ярусе обычны щучка (местами доминирует), звездчатка жестколистная, щитовники игольчатый и мужской, кочедыжник женский, дудник лесной, хвощ лесной, скерда болотная, ситник скученный, калган, бодяк болотный; пятнами – камыш лесной.

В северной половине Участка 1, близ долины реки Палишня, представлены леса со значительным участием сосны – березово-елово-сосновые и сосново-березово-еловые папоротниково-кисличные и чернично-папоротниковые. Отдельные сосны в них достигают высоты 34 м при диаметрах стволов до 80 см. Частично эти леса представляют собой трансформированные еловые посадки. Местами выражен подлесок из лещины при участии крушины. В образовании травяно-кустарничкового яруса участвуют преимущественно таежные виды:

майник двулистный, седмичник европейский, голокучник обыкновенный, щитовник распростертый, фегоптерис связывающий, вейник тростниковидный, щучка, фиалка сверхуголая и другие. На просеках и редирах в лесах отмечены купальница европейская и пальчатокоренник Фукса (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). На ветвях елей единично встречается занесенная в Красную книгу Московской области уснея густобородая (нитчатая).

Среди лесов встречаются небольшие влажнотравные поляны с преобладанием таволги вязолистной и крапивы двудомной, где встречаются мята полевая, скерда болотная, хвощ лесной, мягковолосник водный, вербейник обыкновенный, бодяк разнолистный и другие. На более крупных полянах встречаются герань болотная, горец змеиный, осока вздутая и группы ивы пепельной.

В заполненных водой сырых понижениях – частуха подорожниковая, незабудка болотная, болотник, ряска малая.

Частично на месте лесов представлены сообщества, сформировавшиеся в результате воздействия короеда-типографа, где нередко значительно (до 90 процентов) проективное покрытие подлеска из лещины, рябины, малины, бузины и др. В травяно-кустарничковом ярусе обычны щучка, иван-чай, купырь, вероника дубравная, овсяница луговая, сивец, звездчатка жестколистная, ежа сборная, вейник наземный, крапива двудомная, лютик ползучий и др.

На северо-западе участка к лесному массиву прилежит разнотравно-злаковый залежный луг с участием вейника наземного, овсяниц луговой и красной, тысячелистника обыкновенного, дудника лесного, одуванчика лекарственного, нивяника и других.

Растительный покров Участка 3 в целом близок по своим характеристикам к Участкам 1 и 2. Специфика его заключается в заметно большем участии осины в сложении древостоев. Здесь широко представлены осиново-еловые и березово-осиново-еловые кислично-широкотравные, папоротниково-кисличные и мелкотравные, частично – зеленомошные. Для древостоев характерна единичная примесь крупных сосен. Местами выражен подлесок из лещины, рябины, крушины, малины; встречается волчегонник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). В травяно-кустарничковом ярусе отмечаются зеленчук желтый, копытень, щитовники мужской и игольчатый, звездчатки дубравная и жестколистная, норичник шишковатый, ландыш, хвощ лесной, вейник тростниковидный и другие. На стволах осин встречается некера перистая.

На участках лесов, поврежденных короедом, сформировались рябиновые папоротниково-кисличные сообщества.

В пределах узкой полосы на северо-западе участка, проходящей вдоль границы памятника природы, преобладают разнотравно-злаковые луговины с участием вербейника наземного, щучки, вербейника обыкновенного, иван-чая и других.

Животный мир охранной зоны типичен для соответствующих природных сообществ северо-запада Московской области и отличается высоким видовым разнообразием. Всего на территории охранной зоны отмечено 66 видов позвоночных животных, относящихся к пяти классам и 13 отрядам, из них – три вида рыб, три вида амфибий, один вид рептилий, 45 видов птиц и 14 видов млекопитающих. Полученные данные позволяют довольно полно охарактеризовать животный мир территории охранной зоны и оценить основные типы местообитаний.

Ихтиофауна охранной зоны связана в своем распространении с рекой Госия, протекающей по Участку 3. В связи с мелководностью и периодическим пересыханием русла этого водотока в границах охранной зоны ихтиофауна представлена незначительно. В одном из обводненных участков наблюдалась молодь рыб, распространенных в малых реках Московской области: плотва, голянь, верховка.

Животный мир наземных позвоночных животных обоих участков охранной зоны экологически связан между собой территорией памятника природы и в целом является сходным. В связи с этим дается единое описание животного мира всех трех участков охранной зоны.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных охранной зоны составляют типичные виды хвойных и смешанных лесов средней полосы России. Низкая доля видов-синантропов в составе его фауны свидетельствует о высокой степени сохранности и, соответственно, ценности природных комплексов рассматриваемой территории.

Ввиду того, что практически вся территория охранной зоны занята лесом, абсолютное доминирующее число видов охранной зоны связано с древесно-кустарниковой растительностью. Здесь присутствуют как хвойнолюбивые виды, так и виды, экологически связанные с лиственными лесами и кустарниками. Значительно меньшую долю составляют лугово-опушечные виды, связанные в своем распространении с лесными полянами, опушками, прогалинами на месте участков короедных вывалов, зарастающими вырубками и окраинами деревень Никулино и Замятино. Незначительная часть фауны территории связана с водно-болотными комплексами поймы малой реки Госия, с обводненными ямами и канавами, а также с расположенным в этом же лесном массиве Кошкиным

болотом.

В границах охранной зоны выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации): зооформация хвойных (преимущественно еловых) лесов, зооформация лиственных лесов и кустарников, зооформация лугово-опушечных и селитебных местообитаний, зооформация водно-болотных местообитаний.

С еловыми и хвойно-мелколиственными лесами в пределах охранной зоны связаны такие виды, как обыкновенная белка, рыжая полевка, лось, большой пестрый дятел, пеночка-теньковка, зарянка, поползень, желтоголовый королек, клест-еловик, буроголовая гаичка, белобровик, желна, обыкновенный снегирь, сойка, серая жаба. Именно в лесах этого типа зафиксированы кедровка – редкий вид птиц, занесенный в Красную книгу Московской области, – а также белоспинный дятел – вид, занесенный в Приложение 1 к Красной книге Московской области как редкий и уязвимый вид, нуждающийся в контроле и наблюдении на территории области.

На участках лиственных и смешанных лесов территории охранной зоны преобладают лесная мышь, перепелятник, зарянка, черный дрозд, рябинник, иволга, вяхирь, обыкновенная кукушка, славка-черноголовка, лесная завирушка, зеленая пересмешка, мухоловка-пеструшка.

В лесных сообществах всех типов обычны обыкновенный крот, обыкновенный еж, кабан, обыкновенная кукушка, белобровик, рябинник, крапивник, певчий дрозд, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, большая синица, зяблик, бурые лягушки – травяная и остромордая. В редкоствольных участках леса встречаются поселения рыжих лесных муравьев (группа видов, занесенная в Приложение 1 к Красной книге Московской области).

К водно-болотным местообитаниям тяготеют речной бобр и водяная полевка. В пойменных кустарниковых зарослях гнездятся речной сверчок, болотная камышовка, обыкновенный соловей. Из амфибий присутствуют бурые и зеленые лягушки. На пойменных лугах вблизи территории охранной зоны охотится черный коршун – редкий вид птиц, занесенный в Красную книгу Московской области.

К зооформации лугово-опушечных и селитебных местообитаний относятся виды, связанные в своем распространении с лесными полянами, опушками, зарастающими вырубками, окраинами примыкающих к территории охранной зоны населенными пунктами. Среди млекопитающих в этих биотопах характерны обыкновенный крот и обыкновенная полевка, гораздо реже встречается европейская косуля (редкий уязвимый вид, занесенный в Приложение 1 к Красной книге Московской области). Из орнитофауны в этих типах открытых местообитаний обычны серая славка, обыкновенная сорока, сорокопут-жулан, обыкновенный скворец, белая трясогузка, сизый голубь. Среди пресмыкающихся

эти биотопы предпочитает живородящая ящерица, а из беспозвоночных встречается переливница большая, или ивовая – редкий вид бабочек, занесенный в Красную книгу Московской области.

Во всех типах местообитаний охранной зоны охотится обыкновенная лисица.

V. Объекты особой охраны на территории охранной зоны

Охраняемые экосистемы: еловые и елово-березовые кисличные и кислично-широколистравные, березово-елово-сосновые и сосново-березово-еловые папоротниково-кисличные и чернично-папоротниковые, осиново-еловые кислично-широколистравные и папоротниково-кисличные леса.

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 и лишайников:

виды растений, занесенные в Красную книгу Московской области: подлесник европейский, аномодон длиннолистный, некера перистая;

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: пальчатокоренник Фукса, купальница европейская, земляника мускусная, волчегондик обыкновенный;

виды лишайников, занесенные в Красную книгу Московской области: уснея густобородая (нитчатая).

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: черный коршун, переливница большая, или ивовая;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: европейская косуля, белоспинный дятел, рыжий лесной муравей.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

1) замусоривание территории бытовыми и органическими отходами устройство несанкционированных свалок – загрязнение земель;

2) комплекс воздействий, связанных с эксплуатацией скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева», проходящей вблизи границы охранной зоны, – шум, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, фактор беспокойства для животных.

2. Потенциальные:

1) увеличение площади поражения короедом-типографом старовозрастных еловых насаждений;

2) проведение сплошных рубок в лесах, не относящихся к санитарно-оздоровительным мероприятиям;

3) неосторожное обращение с огнем, приводящее к пожарам;

4) катание на квадроциклах, снегоходах и других моторных транспортных средствах по лесному массиву, прокладка лесных дорог и трасс для этих целей;

5) расширение примыкающих к охранной зоне населенных пунктов, прокладка новых (в местах обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений) автомобильных дорог и железнодорожных путей, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи.

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 зимний период, после установления устойчивых отрицательных температур;

3) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вдоль автомобильных дорог, вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров, без оставления неликвидной древесины и порубочных остатков на месте для дальнейшего перегнивания (предполагается мульчирование или вывозка);

4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан) без оставления ликвидной древесины и порубочных остатков на месте для дальнейшего перегнивания (предполагается мульчирование или вывозка);

5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек, в зимний период после установления устойчивых отрицательных температур без использования тяжелой техники;

6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

7) осуществление противопожарных мероприятий;

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

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

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

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

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

создание экологических и экотуристских троп;

11) сбор грибов, ягод, орехов;

12) любительская фото-, видео- и киносъемка;

13) 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»;

14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, 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) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

17) 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 с уведомлением уполномоченного органа;

18) мероприятия по борьбе с борщевиком Сосновского выполнять механическим путем.

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;
- 3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (хищных и других) и гнездовые дупла;
- 4) интродукция чужеродных видов растений и животных;
- 5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, за исключением расчистки и очистки существующих водных объектов, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;
- 6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;
- 7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа, кроме видов деятельности согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 8) поджигание растительности, устройство палов;
- 9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;
- 10) сжигание мусора;
- 11) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 12) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;
- 13) взрывные работы;
- 14) использование пиротехнических средств;
- 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) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;

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

18) 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 феромонных ловушек;

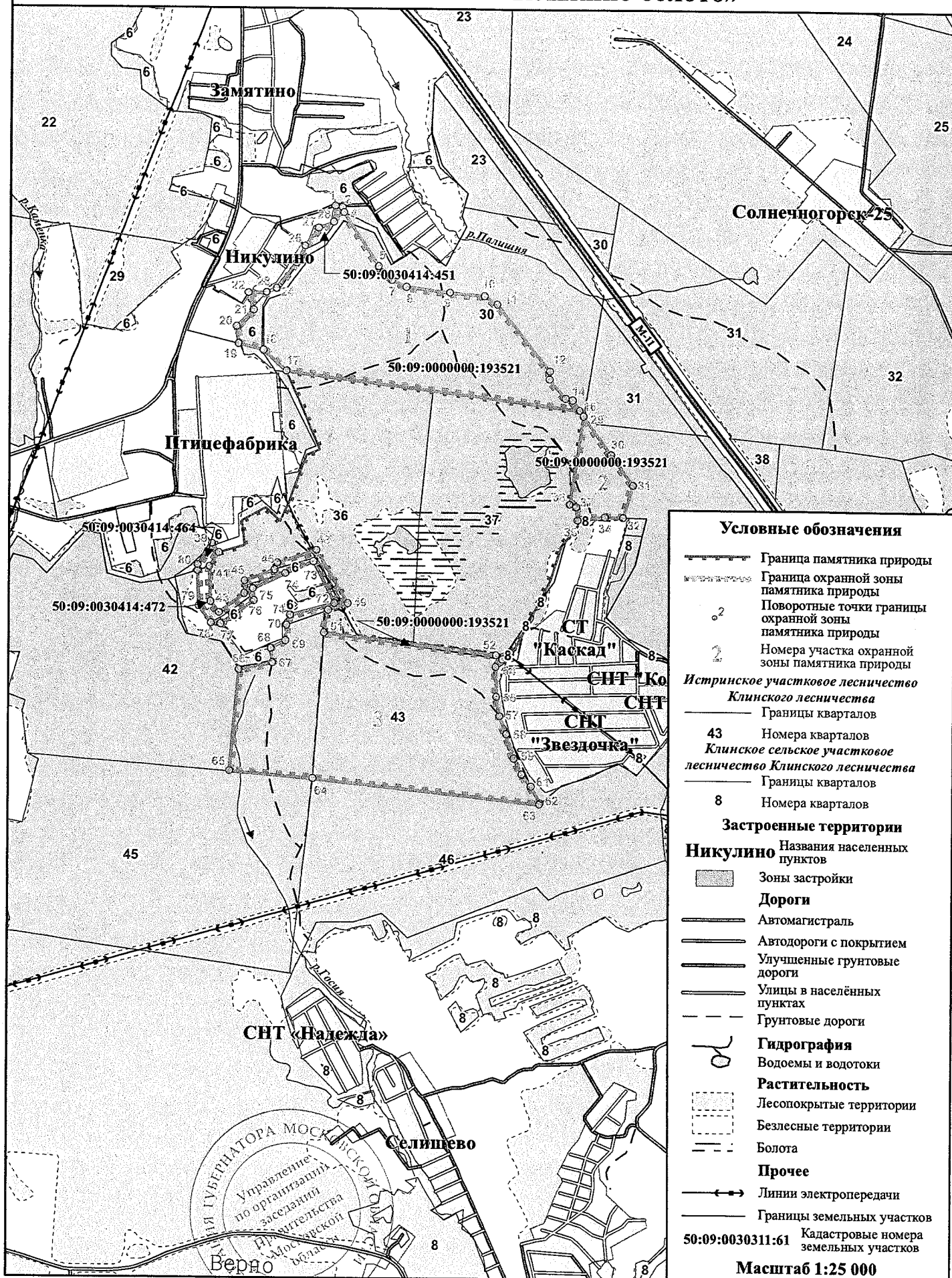
складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

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

19) выгул собак без поводков;

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

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



Условные обозначения

- Граница памятника природы
- Граница охранной зоны памятника природы
- Поворотные точки границы охранной зоны памятника природы
- Номера участка охранной зоны памятника природы

*Истринское участковое лесничество
Клинского лесничества*

- Границы кварталов
- 43** Номера кварталов *Клинское сельское участковое лесничество Клинского лесничества*
- Границы кварталов
- 8** Номера кварталов

Застроенные территории

Никудино Названия населенных пунктов

- Зоны застройки
- Дороги**
- Автомагистраль
- Автодороги с покрытием
- Улучшенные грунтовые дороги
- Улицы в населенных пунктах
- Грунтовые дороги

- Гидрография**
- Водоёмы и водотоки
- Растительность**
- Лесопокрываемые территории
- Безлесные территории
- Болота

- Прочее**
- Линии электропередачи
- Границы земельных участков
- 50:09:0030311:61** Кадастровые номера земельных участков

Масштаб 1:25 000

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 25.08.2025 № 302-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Кошкино болото»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Кошкино болото» (далее – охранный объект).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Солнечногорск. Участок 1 примыкает с юго-востока к д. Никулино. Участок 2 расположен к востоку от памятника природы и к северу от СНТ «Костино». Участок 3 расположен к северу от д. Селищево.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1939420,66 +/- 575 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 зимний период, после установления устойчивых отрицательных температур; 3) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вдоль автомобильных дорог, вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров, без оставления неликвидной древесины и порубочных остатков на месте для дальнейшего перегнивания (предполагается мульчирование или вывозка); 4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан) без оставления ликвидной

		<p>древесины и порубочных остатков на месте для дальнейшего перегнивания (предполагается мульчирование или вывозка);</p> <p>5) расчистка, рубка кварталных, граничных просек, в зимний период после установления устойчивых отрицательных температур без использования тяжелой техники;</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) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;</p> <p>9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки по имеющимся тропам;</p> <p>10) создание элементов экологической инфраструктуры, с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ охранный зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранный зоны;</p> <p>создание экологических и экотуристских троп;</p> <p>11) сбор грибов, ягод, орехов;</p> <p>12) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>13) 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>14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>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;</p> <p>16) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>17) 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 с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>18) мероприятия по борьбе с борщевиком Сосновского выполнять механическим путем.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности»</p>
--	--	---

	<p>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;</p> <p>3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (хищных и других) и гнездовые дупла;</p> <p>4) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, за исключением расчистки и очистки существующих водных объектов, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;</p> <p>6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;</p> <p>7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа, кроме видов деятельности согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>8) поджигание растительности, устройство палов;</p> <p>9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>10) сжигание мусора;</p> <p>11) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>12) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>13) взрывные работы;</p> <p>14) использование пиротехнических средств;</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) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</p> <p>17) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>18) 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 феромонных ловушек;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;</p> <p>сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;</p>
--	--

		19) выгул собак без поводков; 20) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.
--	--	--

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518430,04	2146973,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518429,15	2147010,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518423,11	2147009,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518398,59	2147016,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518133,02	2147189,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518100,81	2147212,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518064,02	2147258,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518030,67	2147332,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

9	518001,50	2147551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517987,06	2147722,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517945,62	2147789,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517614,09	2148054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517573,17	2148053,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	517480,14	2148133,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517470,34	2148167,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517420,24	2148203,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517605,79	2146727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517711,56	2146613,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517742,70	2146487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517828,69	2146477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

21	517909,59	2146562,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517995,66	2146535,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517998,19	2146628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518018,61	2146676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518147,86	2146780,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518229,82	2146822,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518320,15	2146888,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518350,58	2146965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518430,04	2146973,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517392,62	2148223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517199,20	2148363,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517048,18	2148474,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

32	516887,64	2148424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516887,62	2148424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516889,41	2148332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516876,37	2148212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516872,92	2148194,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516938,40	2148187,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516951,23	2148154,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517392,62	2148223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516743,92	2146360,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516699,42	2146393,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516628,57	2146347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516455,55	2146353,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

43	516400,36	2146394,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516494,99	2146521,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516558,77	2146524,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516615,59	2146673,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516648,78	2146687,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516713,30	2146885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	516451,76	2147042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516416,14	2146943,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516303,41	2146923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516196,49	2147788,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516191,68	2147828,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516177,66	2147818,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

55	516137,93	2147785,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	515990,01	2147790,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	515891,88	2147806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	515804,96	2147840,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	515682,78	2147880,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	515604,58	2147918,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	515543,36	2147965,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	515460,10	2148011,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	515453,05	2148008,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	515576,14	2146869,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	515609,72	2146450,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	516117,02	2146495,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

67	516152,00	2146664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	516223,82	2146656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	516262,80	2146729,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	516340,20	2146734,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	516390,32	2146751,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	516451,76	2146975,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	516657,42	2146869,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	516596,86	2146726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	516518,81	2146565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	516461,93	2146570,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	516343,00	2146404,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	516347,74	2146357,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

79	516432,20	2146294,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	516609,50	2146288,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	516637,46	2146287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516743,92	2146360,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

