



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.09.2025 № 1191-ПП

г. Красногорск

**О создании государственного природного заказника
областного значения «Истринская лесная дача»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 30.07.2025, в целях сохранения ценных для Московской области природных комплексов и компонентов Правительство Московской области постановляет:

1. Создать в муниципальном округе Истра и городском округе Красногорск Московской области государственный природный заказник областного значения «Истринская лесная дача».
2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения «Истринская лесная дача».
3. Утвердить прилагаемые границы государственного природного заказника областного значения «Истринская лесная дача».
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 о государственном природном заказнике областного значения «Истринская лесная дача».

5. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в 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 исполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Локтева В.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Московской области
от 17.09.2025 № 1191-ПП

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике областного значения
«Истринская лесная дача»

I. Наименование объекта и его категория

Государственный природный заказник областного значения «Истринская лесная дача» (далее – заказник).

II. Цели заказника

Сохранение малонарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии; восстановление естественного состояния нарушенных природных комплексов, поддержание экологического баланса.

III. Профиль заказника

Комплексный.

IV. Значение заказника

Областное.

V. Задачи заказника

Заказник предназначен для:
сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов;
сохранение местообитаний редких видов животных, растений и грибов;
ведения мониторинга видов животных и растений и грибов, занесенных в Красную книгу Московской области;

выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

VI. Местонахождение заказника

Московская область, муниципальный округ Истра и городской округ Красногорск Московской области. Заказник расположен, большей частью, в муниципальном округе Истра, небольшой фрагмент расположен в городском округе Красногорск, территория заказника вытянута вдоль границы с Одинцовским городским округом.

Заказник состоит из двух участков (далее – Участок 1, Участок 2), включающих части кварталов Дедовского лесотехнического участка Рождественского участкового лесничества Истринского лесничества.

Участок 1 заказника расположен между коттеджными посёлками «Гринфилд», «ДЗ Шервуд» и «Бенилюкс» муниципального округа Истра, а также садовым товариществом «Ларюшино-2» Одинцовского городского округа Московской области.

Участок 2 заказника расположен между коттеджными посёлками «Ренессанс парк» и «Балтия» муниципального округа Истра, садовым некоммерческим товариществом «Золотой Ранет» городского округа Красногорск, садовым товариществом «Лира-С» муниципального округа Истра и садовым товариществом «Лира» Одинцовского городского округа Московской области.

VII. Площадь заказника

Общая площадь заказника составляет – 540,13 га. В том числе: Участок 1 – 270,88 га; Участок 2 – 269,25 га.

Заказник создан без изъятия земель у собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

VIII. Территории, входящие в заказник и виды разрешенного использования земельных участков

Заказник состоит из двух участков.

Участок 1 заказника включает части кварталов 86, 87, 88, 89 Дедовского лесотехнического участка Рождественского участкового лесничества Истринского лесничества.

Участок 2 заказника включает части кварталов 90, 91, 92, 93 Дедовского

лесотехнического участка Рождественского участкового лесничества Истринского лесничества, а также фрагмент квартала 34 Истринского сельского участкового лесничества Истринского лесничества (согласно схеме в Приложении к настоящему Положению).

Номера лесных кварталов приведены по материалам лесоустройства Истринского лесничества 2015 года, названия лесничеств и участковых лесничеств приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 № 1 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ» (в действующей редакции).

Для земельных участков в границах заказника из состава земель лесного фонда устанавливаются следующие виды разрешенного использования: деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий.

Для земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050428:206 устанавливается следующий вид разрешенного использования: использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

IX. Описание заказника

Государственный природный заказник располагается на стыке Московской и Москворецко-Окской физико-географических провинций на юго-восточных склонах Московской возвышенности. Приурочен к зоне распространения плоских, слабоволнистых, наклонных, древнеаллювиально-водноледниковых, древнеаллювиальных и аллювиальных равнин. Абсолютные высоты территории изменяются от 155,8 м над уровнем моря (поверхность равнины на южной границе Участка 2 территории) до 180,1 м над уровнем моря (поверхность равнины в северо-восточной части Участка 2).

Кровля дочетвертичных отложений представлена глинами и песками верхней юры, а также песками, алевролитами и глинами нижнего мела.

Территория заказника располагается на междуречной поверхности рек Москвы и Беляны (притока реки Истры) и представляет собой холмисто-западинную долинно-зандровую равнину, где чередуются холмистые участки поверхности, сложенные моренными суглинками с гравием, галькой и валунами и водноледниковыми суглинками, песками и глинами, перекрытые покровными суглинками (высокий долинный зандр) с межхолмовыми понижениями, образованными водноледниковыми суглинками, песками, глинами

и древнеаллювиальными песками с галькой (низкий долинный зандр). Располагаются высокий и низкий долинный зандр на абсолютных высотах 170-180 м и 155-170 м. соответственно. В целом, территория заказника отличается слабоволнистым рельефом без резких колебаний высот. В силу слабого уклона поверхностей равнин (2-4 градуса) здесь преимущественно развиты солифлюкционные процессы по типу крипа, делювиальные процессы. По межхолмовым понижениям и по древним ложбинам стока (в центре южной части Участка 2) развиты процессы заболачивания и торфообразования, где современные отложения представлены с поверхности торфом, оторфованными суглинками. Наиболее крупное мезотрофно-олиготрофное болото приурочено к северной части древней ложбины стока, имеющей начало на южной границе Участка 2, ориентированной на юго-восток и открывающейся на пойму реки Москвы. Болото вытянуто с юго-запада на северо-восток на расстояние около 430 м при ширине 125 м, имеет площадь котловины около 4,3 га. Помимо процессов заболачивания и торфообразования, здесь формируются болотные кочки высотой 15-20 см, приствольные повышения до 20-25 см.

Долинно-зандровую равнину на обоих участках территории пререзают долины малых водотоков – безымянных ручьев. Долины ручьев имеют корытообразный поперечный профиль с широким (первые десятки метров) днищем, где располагается меандрирующее среди аллювиально-пролювиальных наносов русло. Борта водотоков не имеют четко выраженных уступов, обладают крутизной до 10-15 градусов, террасовидные поверхности не развиты. Врез русел составляет не более 2-3 м.

К антропогенным формам рельефа на территории природного заказника относится расположенный в юго-восточной части Участка 2 территории заброшенный песчаный карьер. Карьер вытянут с севера на юг на расстояние около 180 м при максимальной ширине 100 м. Площадь карьера составляет около 1,3 га.

Гидрологический сток с территории заказника по временным и постоянным малым водотокам направлен на Участке 1 территории на север в долину реки Беяны – приток реки Истры, на Участке 2 – на юго-восток в долину реки Москвы. Гидрологические объекты представлены руслами безымянных ручьев, олиготрофными и мезотрофными болотами, развитыми по понижениям рельефа.

Наиболее крупный водоток на Участке 1 территории – безымянный ручей, пересекающий центральную часть участка с юга на север, имеет протяженность в границах заказника не менее 800 м. Средняя ширина русла в межень изменяется от 1-1,5 м до 2-4 м на участках расширения русла. Глубина русла реки не превышает 0,5 м. На всем протяжении русло извилистое, прямые участки практически отсутствуют. Дно образовано преимущественно аллювиальными

и пролювиальными песками и суглинками с примесью обломочного материала – щебня, реже валунов карбонатных пород.

На территории заказника по межхолмовым понижениям сосредоточены болота разных типов и наиболее многочисленны на Участке 2. Здесь развиты мезотрофно-олиготрофные болота площадью до 10 га, мощность торфяной толщи которых не превышает 2 м. Болота заказника не мелиорировались, сохраняют естественный водный режим и, соответственно, обладают высокой природоохранной ценностью.

Почвенный покров территории заказника представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках. В ложбинах и западинах с плохим дренажем образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы, в замкнутых понижениях рельефа на породах тяжелого гранулометрического состава перегнойно-глеевые почвы. В долинах ручьев на повышенных элементах поймы распространены аллювиальные гумусовые почвы, в пределах сырых понижений – аллювиальные перегнойно-глеевые. На болотах встречаются торфяные олиготрофны и торфяные эутрофные почвы. В растительном покрове территории заказника преобладают лесные сообщества, дополняемые сравнительно небольшими по площади луговинами и заболоченными фрагментами. Леса в значительной степени представлены дериватами хвойно-широколиственных лесов.

В границах Участка 1 преобладают берёзово-еловые и елово-берёзовые с осинкой и сосной папоротниково-широкотравные и кислично-широкотравные леса. Единично в древостое встречается примесь дуба. В подросте изредка встречаются клён остролистный и дуб. В подлеске отмечены лещина, рябина, жимолость лесная, крушина ломкая; реже – малина, единично – волчегодник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле). Для травяно-кустарничкового яруса характерны щитовники мужской, игольчатый и распростёртый, зеленчук жёлтый, живучка ползучая, фиалка удивительная, ландыш майский, грушанка круглолистная; пятнами – черника и брусника. Несколько реже встречаются земляника лесная, осока волосистая, герань лесная, костяника, а также занесённый в Красную книгу Московской области подлесник европейский. Моховой покров часто разрежен и образован атрихумом волнистым, ритидиадельфусом трёхгранным и другими. На стволах осин единично встречается занесённая в Красную книгу Московской области некера перистая. На опушке подобного леса отмечен занесённый в Красную книгу Московской области гроздовник многораздельный.

На востоке участка представлены близкие по составу сосново-еловые, частью – кустарниковые, широколиственно-кисличные зеленомошные леса, в составе

которых отмечены фегоптерис связывающий, мицелис стенной, майник двулистный и другие; в моховом покрове преобладают плевроциум Шребера и гилокомиум блестящий. Изредка в них встречается занесённая в Красную книгу Московской области ветреница дубравная. Небольшими пятнами встречаются сосновые кустарниковые кислично-разнотравные леса с участием вейника тростниковидного, ожики волосистой, брусники и других. Единично в них отмечен занесённый в Красную книгу Московской области гиропор синеющий.

На опушках лесов бывают обильны марьянник дубравный и золотарник обыкновенный, встречаются земляника мускусная и колокольчик персиколистный (редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на её территории в постоянном наблюдении и контроле). На просеках и осветлённых участках в лесах отмечены пальчатокоренник Фукса и колокольчик широколистный (редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на её территории в постоянном наблюдении и контроле).

Среди лесов имеются фрагменты, пострадавшие от короеда-типографа, где в древостое сохранились лишь единичные сосны. Здесь сформировались кустарниковые заросли с преобладанием рябины, лещины и бузины кистистой, с широкоотравно-сорнотравным покровом из сныти, чистотела, будры плющевидной, вейника наземного, иван-чая и других.

Также встречаются антропогенно-трансформированные фрагменты лесов с разреженным древостоем (преобладает ель при небольшом участии берёз и сосны).

В долине пересекающей участок реки Родник представлено сочетание групп кустов ив, фрагментов берёзовых и черноольховых влажнотравных лесов и зарослей влажнотравья, в сложении которых участвуют таволга вязолистная, крапива двудомная, кочедыжник женский и другие. Несколько реже встречаются осока дернистая, щучка, двукисточник тростниковидный. На участках с застоем воды представлены влажнотравно-камышовые заросли с участием череды поникшей, хвоща приречного, зюзника европейского; сменяющиеся рогозовыми сообществами. В водах – сообщества ряски малой.

Близ северной границы участка в долине реки Родник имеется обезлесенный участок большая часть которого занята сырым разнотравно-влажнотравным лугом, для которого характерны герань болотная, крапива двудомная, горошек заборный, дудник лесной, щучка. В наиболее сырой части близ русла обильны полевица побегообразующая, камыш лесной, кипрей волосистый, мята полевая; пятнами – группы рогоза широколистного.

По долинам сравнительно небольших ручьёв сформировались елово-берёзовые с осинкой влажнотравные леса с участием вербейника монетчатого,

таволги вязолистной, сивца лугового, купальницы европейской (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле); на стволах осин единично встречается некера персита.

Растительный покров Участка 2 в целом сходен с предыдущим и характеризуется преобладанием елово-берёзовых и берёзово-еловых лесов при наличии фрагментов со значительным участием сосны, а также пятен, пострадавших от короеда-типографа.

Вместе с тем в лесах участка заметно выше участие сосны в сложении древостоев. На востоке участка заметную роль в растительном покрове играют сосново-еловые разнотравно-кисличные зеленомошные леса, где отмечена занесённая в Красную книгу Московской области гудайера ползучая, а также занесённая в Красные книги Российской Федерации и Московской области саркосома шаровидная. Единично встречается тайник яйцевидный (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле).

Также широко представлены злаково-разнотравные луговины по опушкам лесов, в сложении которых участвуют ежа сборная, тимофеевка луговая, овсяница луговая, василёк луговой, цикорий, клевер средний, колокольчик персиколистный и другие.

На юге участка имеется несколько заболоченных пятен, занятых сочетаниями берёзовых и сосновых сфагновых лесов и болотных сообществ. Наиболее характерны берёзово-сосновые с единичными елями травяно-пушицевые сфагновые леса с участием вейника седеющего, вербейника обыкновенного, осоки вздутой. Встречаются серовейниковые и осоково-вахтовые сфагновые сообщества.

На юго-востоке участка в растительном покрове выделяется заброшенный песчаный карьер с куртинами подроста с преобладанием берёзы при участии сосны, осины и ивы козьей. Пятнами встречаются луговины с иван-чаем, вейником наземным, пижмой обыкновенной и другими. В наиболее пониженных участках с застоем влаги – рогоз широколистный, лисохвост луговой, частуха подорожниковая.

Животный мир заказника является типичным для сообществ хвойных и мелколиственных лесов запада Московской области. Здесь отмечено обитание 77 видов позвоночных животных, относящихся к 17 отрядам пяти классов, в том числе два вида рыб, четыре вида амфибий, один вид рептилий, 54 вида птиц и 16 видов млекопитающих.

Ихтиофауна заказника типична для малых рек бассейна верхней реки Москвы. В малой реке Родник (протекает через Участок 1 заказника)

зафиксированы два вида рыб: обыкновенный голец и обыкновенный пескарь.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России.

В границах заказника выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): хвойных лесов; лиственных лесов; лугово-опушечных местообитаний; водно-болотных местообитаний.

Фауна двух участков заказника, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга в пределах одного природного массива очень схожа. Отличия участков заключаются в основном лишь в наличии на Участке 1 заказника долины реки Родник и связанных с ней местообитаний водно-болотных видов животных. В остальном видовой состав позвоночных животных этих территорий весьма близок, в связи с чем, далее приводится их единое описание.

Зооформация хвойных лесов, связанная на территории заказника с еловыми и сосновыми лесами разных типов, распространена на большей его части. Преимущественно в лесах этого типа встречаются следующие виды: серая жаба, желна, чиж, желтоголовый королек, лесная завирушка, обыкновенный снегирь, белобровик, пеночка-теньковка, малая мухоловка, серая мухоловка, ворон, буроголовая гаичка. Именно в старых еловых лесах заказника неоднократно встречена кедровка. Преимущественно в сосновых лесах территории заказника встречается ещё один редкий вид птиц – обыкновенный осоед, занесенный в Красную книгу области. Среди млекопитающих хвойные леса территории населяют обыкновенная бурозубка, лесная куница, рыжая полевка, белка. Также в светлых сосновых и смешанных лесах встречается редкая бабочка – краеглазка эгерия, занесенная в Красную книгу Московской области.

На участках лиственных лесов, которые представлены на обсуждаемой территории мелколиственными и смешанными лесами разных типов преобладают следующие виды животных: зарянка, черный дрозд, рябинник, обыкновенный соловей, иволга, обыкновенная кукушка, малый дятел, серая неясыть, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная пищуха, лазоревка, длиннохвостая синица, малая лесная мышь и некоторые другие. На участках старых сырых мелколиственных и смешанных лесов держится белоспинный дятел – редкий и уязвимый вид птиц. На участках смешанных лесов с участием ивы козьей и осины на Участке 2 заказника отмечена редкая бабочка – переливница большая, или ивовая, занесенная в Красную книгу Московской области.

В различных типах лесов заказника встречаются зяблик, вяхирь, обыкновенный поползень, большой пестрый дятел, певчий дрозд, крапивник, пеночка-весничка, сойка, большая синица, еж обыкновенный, ласка, кабан, заяц-беляк, лисица обыкновенная, енотовидная собака. Из соседних более крупных

лесных массивов на территорию заказника заходит лось.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия заказника. В основном этот тип животного населения связан с небольшими участками лугов в долине реки Родник, лесными полянами, опушками и вырубками. Из пресмыкающихся именно эти биотопы предпочитает живородящая ящерица. Среди птиц характерными обитателями данных местообитаний являются канюк, тетеревиный, перепелятник, лесной конек, обыкновенная овсянка, серая славка, сорока, черный стриж. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются европейский крот и обыкновенная полевка. В этих же местообитаниях отмечена редкая бабочка – бражник средний винный.

Пойма малой реки Родник, небольшие лесные болота и временные водоёмы служат местом обитания видов водно-болотной зооформации. Здесь довольно многочисленны лягушки: прудовая, травяная и остромордая. Сюда же приходит на нерест серая жаба.

Среди птиц в этих местообитаниях зарегистрированы кряквы, черныш, в прибрежных зарослях держатся садовая славка, болотная камышевка, речной сверчок и обыкновенный соловей. Среди млекопитающих в водно-болотных местообитаниях наиболее обычны: речной бобр и водяная полевка.

К окраинам соседствующих с территорией заказника населенных пунктов и дачных поселков тяготеют деревенская и городская ласточки, белая трясогузка, черный стриж, полевой воробей, серая ворона и ряд перечисленных выше луговых видов.

Х. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: берёзово-еловые и елово-берёзовые папоротниково-широкотравные, кислично-широкотравные и влажнотравные, сосново-еловые разнотравно-кисличные и широкоотравно-кисличные зеленомошные, сосновые кустарниковые кислично-разнотравные, берёзово-сосновые травяно-пушицевые сфагновые леса; злаково-разнотравные луговины; заросли влажнотравья.

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

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

виды грибов, занесённые в Красные книги Российской Федерации и Московской области: саркосома шаровидная;

виды грибов, занесённые в Красную книгу Московской области: гирипор синеющий.

виды растений, занесённые в Красную книгу Московской области: некера перистая, гроздовник многораздельный, гудайера ползучая, ветреница дубравная, подлесник европейский;

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: тайник яйцевидный, пальчатокоренник Фукса, купальница европейская, земляника мускусная, волчегодник обыкновенный, колокольчик широколистный, колокольчик персиколистный, ландыш майский.

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

виды животных, занесённые в Красную книгу Московской области: краглазка эгерия, переливница большая, или ивовая, обыкновенный осоед и кедровка;

виды животных, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: бражник средний винный и белоспинный дятел.

XI. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

1) возведение заборов и иных временных построек, не связанных с ведением лесного хозяйства;

2) сброс отходов производства и потребления в природные комплексы, устройство навалов мусора – засорение и загрязнение территории;

3) заезд моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника вне дорог общего пользования, включая легкие моторные средства – фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова, активизация эрозионных процессов;

4) группа факторов воздействия самодеятельной рекреации, в том числе нарушение почвенно-растительного покрова, шумовое беспокойство для животных.

2. Потенциальные:

1) рубки леса;

- 2) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций;
- 3) усиление деятельности по возведению заборов и иных временных построек, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- 4) дальнейшее загрязнение территории заказника;
- 5) рост рекреационных воздействий;
- 6) возобновление разведки и добычи полезных ископаемых;
- 7) осушительная мелиорация.

ХII. Режим особой охраны заказника

1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) санитарно-оздоровительные мероприятия: выборочные санитарные рубки, а также сплошные санитарные рубки в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

3) вывоз древесины в период с ноября по март;

4) рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности;

5) уборка неликвидной древесины в полосе 100 метров вдоль границ леса с населенными пунктами, садоводческими товариществами и автомобильными дорогами;

6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

7) осуществление противопожарных мероприятий;

8) проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника;

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

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

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

установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны заказника;

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию заказника;

создание экологических и экотуристских троп.

11) сенокосение на луговых участках;

12) сбор грибов, ягод, орехов, кроме видов грибов, являющихся объектами особой охраны заказника;

13) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существовавших до создания заказника инженерных сооружений, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

14) очистка и расчистка водных объектов по согласованию с уполномоченным органом;

15) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых – строительных и формовочных песков на участке «Месторождение «ЭКО».

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог и других коммуникаций, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

3) залесение лесных полян, кроме лесовосстановления на месте вырубленных и погибших насаждений;

4) любые рубки и вывоз древесины в период с апреля по октябрь, кроме подпунктов 4, 5, 6, 7, 13 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

5) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц и обитаемые дупла;

6) любые рубки на болотах;

7) интродукция в природные сообщества инвазивных (чужеродных) видов растений и животных;

8) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:

спрямление и перенаправление русел рек и ручьев, их перегораживание и канализирование;

засыпку болот, родников, ключей, сочений;

осушительную мелиорацию.

- 9) устройство туристских стоянок, бивуаков и палаточных лагерей;
- 10) разведение костров, устройство палов;
- 11) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 12) проведение массовых мероприятий, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания объектов животного и растительного мира, являющихся объектами особой охраны заказника, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом;
- 13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключение подпункта 15 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 14) взрывные работы;
- 15) использование пиротехнических средств;
- 16) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог с покрытием, кроме транспорта и спецтранспорта, используемого для осуществления лесохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования, осуществления иной природоохранной деятельности, допускаемой режимом особой охраны заказника, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, транспорта экстренных служб;
- 17) сбор дикорастущих растений, грибов и их частей, являющихся объектами особой охраны заказника, их пересаживание;
- 18) сбор растений на лекарственное сырье и букеты;
- 19) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны заказника;
- 20) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, 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;
 - сброс отходов производства и потребления на территорию заказника, замусоривание, устройство навалов мусора.
- 21) охота.

ХIII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

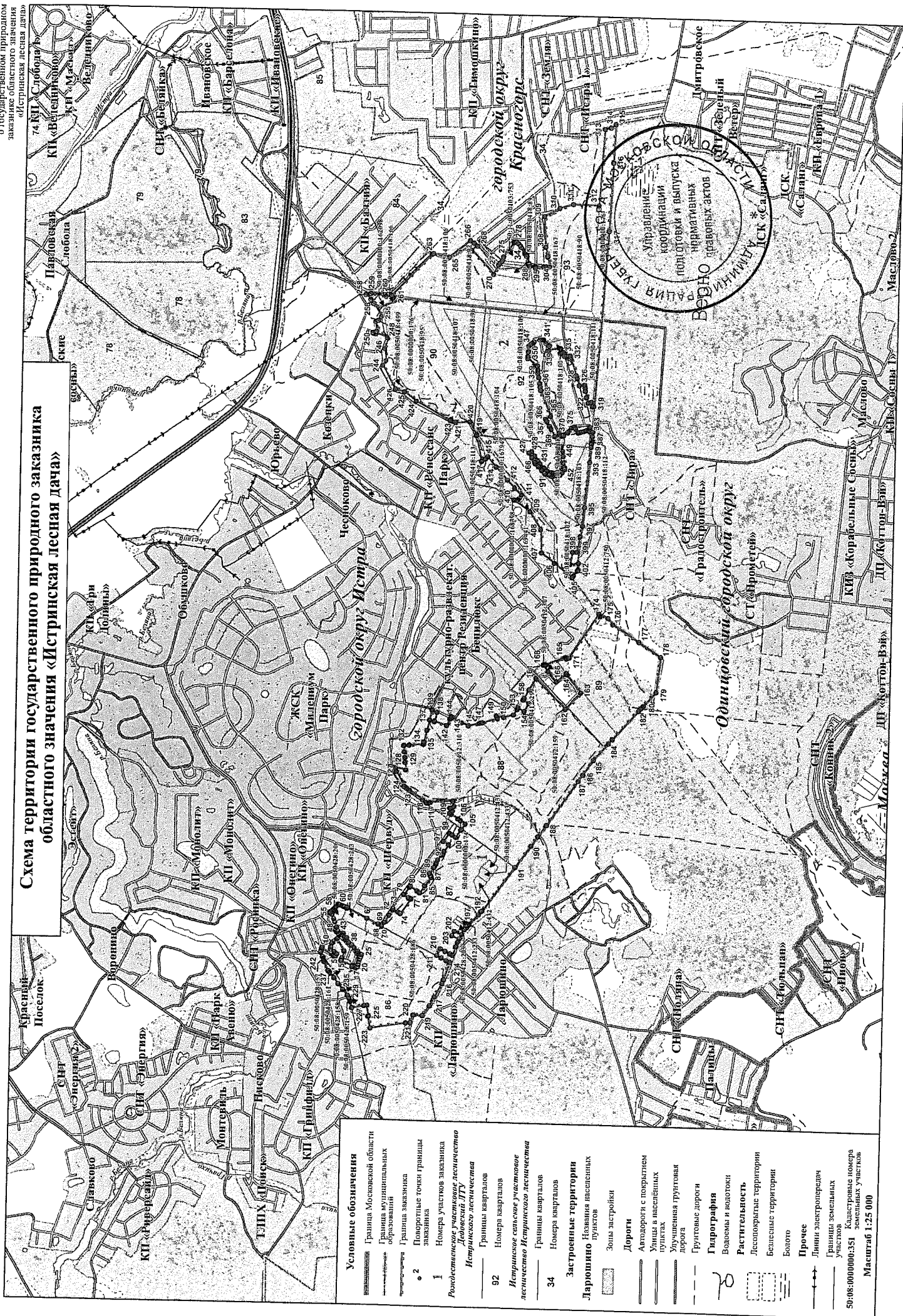
Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление

следующих мероприятий:

- 1) оповещение населения о режиме и границах заказника;
- 2) обозначение на местности границ заказника путем установки информационных щитов (аншлагов);
- 3) сбор и вывоз хлама и мусора с территории заказника;
- 4) регулярное выкашивание всех участков лугов и залежей, для участков поражённых борщевиком Сосновского – до шести раз за лето;
- 5) применение, по мере необходимости, иных мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского, допускаемых режимом особой охраны заказника (в том числе выкапывание растений с корнем, борьба с помощью не пропускающего свет укрывного материала, вспашка с дискованием и посадка замещающих культур и другое);
- 6) установка, по мере необходимости, шлагбаумов на дорогах и просеках, ведущих в заказник;
- 7) контроль соблюдения режима особой охраны заказника.

Приложение к Положению
о государственном природном
заказнике областного значения
«Истринская лесная дача»

Схема территории государственного природного заказника областного значения «Истринская лесная дача»



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 17.09.2025 № 1191-ПП

ГРАНИЦЫ
государственного природного заказника областного значения
«Истринская лесная дача»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения государственного природного заказника «Истринская лесная дача» (далее – заказник).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, муниципальный округ Истра и городской округ Красногорск Московской области. Заказник расположен, большей частью, в муниципальном округе Истра, небольшой фрагмент расположен в городском округе Красногорск, территория заказника вытянута вдоль границы с Одинцовским городским округом. Заказник состоит из двух участков, включающих части кварталов Дедовского лесотехнического участка Рождественского участкового лесничества Истринского лесничества.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5401301 м ² +/- 20336м 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) санитарно-оздоровительные мероприятия: выборочные санитарные рубки, а также сплошные санитарные рубки в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных

		<p>лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>3) вывоз древесины в период с ноября по март;</p> <p>4) рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности;</p> <p>5) уборка неликвидной древесины в полосе 100 метров вдоль границ леса с населенными пунктами, садоводческими товариществами и автомобильными дорогами;</p> <p>6) расчистка, разубка квартальных, граничных просек;</p> <p>7) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>8) проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника;</p> <p>9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся лесным дорогам и тропам;</p> <p>10) создание элементов экологической инфраструктуры по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ заказника путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны заказника;</p> <p>установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию заказника;</p> <p>создание экологических и экотуристских троп.</p> <p>11) сенокосение на луговых участках;</p> <p>12) сбор грибов, ягод, орехов, кроме видов грибов, являющихся объектами особой охраны заказника;</p> <p>13) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существовавших до создания заказника инженерных сооружений, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>14) очистка и расчистка водных объектов по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>15) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых – строительных и формовочных песков на участке «Месторождение «ЭКО».</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог и других коммуникаций, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>3) залесение лесных полян, кроме лесовосстановления на месте вырубленных и погибших насаждений;</p> <p>4) любые рубки и вывоз древесины в период с апреля по октябрь, кроме подпунктов 4, 5, 6, 7, 13 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>5) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда</p>
--	--	--

		<p>крупных птиц и обитаемые дупла;</p> <p>6) любые рубки на болотах;</p> <p>7) интродукция в природные сообщества инвазивных (чужеродных) видов растений и животных;</p> <p>8) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:</p> <p> спрямление и перенаправление русел рек и ручьев, их перегораживание и канализирование;</p> <p> засыпку болот, родников, ключей, сочений;</p> <p> осушительную мелиорацию.</p> <p>9) устройство туристских стоянок, бивуаков и палаточных лагерей;</p> <p>10) разведение костров, устройство палов;</p> <p>11) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>12) проведение массовых мероприятий, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания объектов животного и растительного мира, являющихся объектами особой охраны заказника, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключение подпункта 15 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>14) взрывные работы;</p> <p>15) использование пиротехнических средств;</p> <p>16) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог с покрытием, кроме транспорта и спецтранспорта, используемого для осуществления лесохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования, осуществления иной природоохранной деятельности, допускаемой режимом особой охраны заказника, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, транспорта экстренных служб;</p> <p>17) сбор дикорастущих растений, грибов и их частей, являющихся объектами особой охраны заказника, их пересаживание;</p> <p>18) сбор растений на лекарственное сырье и букеты;</p> <p>19) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны заказника;</p> <p>20) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, 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;</p> <p> сброс отходов производства и потребления на территорию заказника, замусоривание, устройство навалов мусора.</p> <p>21) охота.</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	2156503,86	472573,88	Картометрический метод	2,5	-
2	2156518,45	472568,57	Картометрический метод	2,5	-
3	2156538,11	472561,42	Картометрический метод	2,5	-
4	2156472,46	472475,91	Картометрический метод	2,5	-
5	2156477,85	472473,43	Картометрический метод	2,5	-
6	2156469,10	472461,44	Картометрический метод	2,5	-
7	2156488,84	472448,88	Картометрический метод	2,5	-
8	2156503,27	472467,41	Картометрический метод	2,5	-
9	2156525,31	472497,37	Картометрический метод	2,5	-
10	2156540,41	472494,74	Картометрический метод	2,5	-

11	2156572,22	472486,17	Картометрический метод	2,5	-
12	2156606,26	472441,95	Картометрический метод	2,5	-
13	2156507,73	472390,96	Картометрический метод	2,5	-
14	2156451,96	472411,69	Картометрический метод	2,5	-
15	2156434,62	472417,41	Картометрический метод	2,5	-
16	2156396,11	472331,02	Картометрический метод	2,5	-
17	2156384,97	472333,49	Картометрический метод	2,5	-
18	2156375,97	472308,50	Картометрический метод	2,5	-
19	2156387,20	472304,98	Картометрический метод	2,5	-
20	2156382,65	472291,87	Картометрический метод	2,5	-
21	2156401,53	472285,36	Картометрический метод	2,5	-
22	2156401,59	472285,51	Картометрический метод	2,5	-
23	2156403,21	472284,96	Картометрический метод	2,5	-
24	2156403,90	472286,96	Картометрический метод	2,5	-
25	2156422,69	472280,68	Картометрический метод	2,5	-
26	2156441,66	472274,87	Картометрический метод	2,5	-
27	2156441,49	472274,35	Картометрический метод	2,5	-

28	2156459,21	472268,26	Картометрический метод	2,5	-
29	2156458,57	472266,34	Картометрический метод	2,5	-
30	2156477,18	472260,54	Картометрический метод	2,5	-
31	2156486,46	472287,17	Картометрический метод	2,5	-
32	2156490,68	472292,51	Картометрический метод	2,5	-
33	2156501,35	472286,57	Картометрический метод	2,5	-
34	2156503,67	472288,66	Картометрический метод	2,5	-
35	2156503,68	472288,67	Картометрический метод	2,5	-
36	2156529,38	472312,56	Картометрический метод	2,5	-
37	2156529,88	472312,12	Картометрический метод	2,5	-
38	2156552,11	472332,61	Картометрический метод	2,5	-
39	2156573,51	472352,25	Картометрический метод	2,5	-
40	2156596,04	472372,87	Картометрический метод	2,5	-
41	2156604,52	472380,26	Картометрический метод	2,5	-
42	2156612,62	472370,07	Картометрический метод	2,5	-
43	2156645,72	472397,21	Картометрический метод	2,5	-
44	2156636,13	472409,08	Картометрический метод	2,5	-

45	2156645,02	472417,54	Картометрический метод	2,5	-
46	2156637,56	472425,34	Картометрический метод	2,5	-
47	2156642,53	472429,97	Картометрический метод	2,5	-
48	2156659,65	472446,06	Картометрический метод	2,5	-
49	2156667,59	472437,78	Картометрический метод	2,5	-
50	2156688,55	472458,35	Картометрический метод	2,5	-
51	2156696,88	472445,85	Картометрический метод	2,5	-
52	2156736,14	472457,95	Картометрический метод	2,5	-
53	2156761,52	472465,78	Картометрический метод	2,5	-
54	2156795,95	472479,42	Картометрический метод	2,5	-
55	2156808,73	472492,27	Картометрический метод	2,5	-
56	2156810,01	472490,99	Картометрический метод	2,5	-
57	2156836,57	472464,56	Картометрический метод	2,5	-
58	2156846,84	472454,36	Картометрический метод	2,5	-
59	2156872,62	472428,70	Картометрический метод	2,5	-
60	2156871,54	472422,29	Картометрический метод	2,5	-
61	2156870,33	472415,12	Картометрический метод	2,5	-

62	2156863,26	472395,24	Картометрический метод	2,5	-
63	2156858,30	472387,30	Картометрический метод	2,5	-
64	2156853,34	472379,36	Картометрический метод	2,5	-
65	2156842,58	472362,25	Картометрический метод	2,5	-
66	2156848,50	472359,26	Картометрический метод	2,5	-
67	2156762,64	472208,93	Картометрический метод	2,5	-
68	2156712,77	472121,64	Картометрический метод	2,5	-
69	2156695,86	472092,18	Картометрический метод	2,5	-
70	2156726,34	472068,68	Картометрический метод	2,5	-
71	2156782,25	472025,20	Картометрический метод	2,5	-
72	2156821,09	471995,57	Картометрический метод	2,5	-
73	2156831,30	471987,78	Картометрический метод	2,5	-
74	2156805,32	471951,97	Картометрический метод	2,5	-
75	2156793,23	471936,07	Картометрический метод	2,5	-
76	2156904,18	471851,91	Картометрический метод	2,5	-
77	2156908,66	471857,94	Картометрический метод	2,5	-
78	2156917,13	471869,34	Картометрический метод	2,5	-

79	2156942,09	471902,90	Картометрический метод	2,5	-
80	2156999,55	471858,53	Картометрический метод	2,5	-
81	2157007,49	471852,41	Картометрический метод	2,5	-
82	2157007,73	471852,23	Картометрический метод	2,5	-
83	2156969,42	471802,57	Картометрический метод	2,5	-
84	2156953,36	471781,75	Картометрический метод	2,5	-
85	2157007,02	471740,31	Картометрический метод	2,5	-
86	2157071,95	471690,17	Картометрический метод	2,5	-
87	2157085,08	471692,66	Картометрический метод	2,5	-
88	2157101,65	471699,75	Картометрический метод	2,5	-
89	2157148,98	471666,95	Картометрический метод	2,5	-
90	2157175,72	471651,15	Картометрический метод	2,5	-
91	2157183,51	471647,10	Картометрический метод	2,5	-
92	2157209,66	471634,84	Картометрический метод	2,5	-
93	2157247,20	471604,25	Картометрический метод	2,5	-
94	2157252,52	471600,01	Картометрический метод	2,5	-
95	2157277,50	471583,37	Картометрический метод	2,5	-

96	2157325,56	471547,77	Картометрический метод	2,5	-
97	2157355,26	471587,16	Картометрический метод	2,5	-
98	2157355,50	471586,98	Картометрический метод	2,5	-
99	2157418,81	471538,55	Картометрический метод	2,5	-
100	2157404,55	471518,62	Картометрический метод	2,5	-
101	2157385,42	471491,91	Картометрический метод	2,5	-
102	2157441,42	471449,56	Картометрический метод	2,5	-
103	2157447,38	471445,05	Картометрический метод	2,5	-
104	2157447,47	471444,98	Картометрический метод	2,5	-
105	2157488,21	471414,17	Картометрический метод	2,5	-
106	2157514,19	471448,80	Картометрический метод	2,5	-
107	2157529,90	471469,75	Картометрический метод	2,5	-
108	2157567,87	471520,38	Картометрический метод	2,5	-
109	2157576,24	471532,23	Картометрический метод	2,5	-
110	2157594,31	471512,16	Картометрический метод	2,5	-
111	2157615,13	471530,26	Картометрический метод	2,5	-
112	2157617,87	471524,48	Картометрический метод	2,5	-

113	2157628,81	471498,11	Картометрический метод	2,5	-
114	2157670,74	471506,39	Картометрический метод	2,5	-
115	2157675,96	471582,16	Картометрический метод	2,5	-
116	2157662,38	471680,30	Картометрический метод	2,5	-
117	2157660,68	471692,57	Картометрический метод	2,5	-
118	2157658,62	471707,43	Картометрический метод	2,5	-
119	2157659,40	471708,44	Картометрический метод	2,5	-
120	2157661,72	471711,46	Картометрический метод	2,5	-
121	2157663,41	471713,66	Картометрический метод	2,5	-
122	2157683,88	471740,32	Картометрический метод	2,5	-
123	2157759,96	471839,38	Картометрический метод	2,5	-
124	2157776,70	471861,18	Картометрический метод	2,5	-
125	2157780,66	471866,32	Картометрический метод	2,5	-
126	2157792,49	471881,74	Картометрический метод	2,5	-
127	2157907,21	471936,15	Картометрический метод	2,5	-
128	2157937,22	471941,34	Картометрический метод	2,5	-
129	2157921,10	471865,10	Картометрический метод	2,5	-

130	2157977,54	471867,26	Картометрический метод	2,5	-
131	2158015,99	471869,66	Картометрический метод	2,5	-
132	2158061,39	471872,41	Картометрический метод	2,5	-
133	2158110,84	471875,42	Картометрический метод	2,5	-
134	2158113,06	471833,79	Картометрический метод	2,5	-
135	2158118,93	471724,00	Картометрический метод	2,5	-
136	2158134,82	471719,57	Картометрический метод	2,5	-
137	2158225,11	471694,48	Картометрический метод	2,5	-
138	2158306,38	471671,89	Картометрический метод	2,5	-
139	2158384,78	471650,11	Картометрический метод	2,5	-
140	2158365,37	471612,47	Картометрический метод	2,5	-
141	2158293,52	471633,99	Картометрический метод	2,5	-
142	2158261,60	471539,84	Картометрический метод	2,5	-
143	2158312,43	471512,31	Картометрический метод	2,5	-
144	2158325,06	471502,96	Картометрический метод	2,5	-
145	2158281,39	471421,83	Картометрический метод	2,5	-
146	2158254,65	471372,16	Картометрический метод	2,5	-

147	2158274,52	471284,73	Картометрический метод	2,5	-
148	2158278,97	471265,18	Картометрический метод	2,5	-
149	2158306,68	471143,12	Картометрический метод	2,5	-
150	2158329,46	471153,74	Картометрический метод	2,5	-
151	2158329,62	471153,81	Картометрический метод	2,5	-
152	2158317,11	471097,49	Картометрический метод	2,5	-
153	2158334,89	471019,24	Картометрический метод	2,5	-
154	2158376,46	470991,55	Картометрический метод	2,5	-
155	2158388,92	470983,18	Картометрический метод	2,5	-
156	2158359,67	470938,60	Картометрический метод	2,5	-
157	2158422,39	470897,47	Картометрический метод	2,5	-
158	2158451,63	470942,06	Картометрический метод	2,5	-
159	2158462,71	470934,81	Картометрический метод	2,5	-
160	2158527,21	470894,18	Картометрический метод	2,5	-
161	2158617,31	470837,37	Картометрический метод	2,5	-
162	2158370,29	470614,82	Картометрический метод	2,5	-
163	2158497,67	470491,70	Картометрический метод	2,5	-

164	2158641,00	470592,73	Картометрический метод	2,5	-
165	2158651,81	470600,35	Картометрический метод	2,5	-
166	2158587,12	470679,39	Картометрический метод	2,5	-
167	2158671,79	470741,83	Картометрический метод	2,5	-
168	2158720,36	470777,64	Картометрический метод	2,5	-
169	2158722,41	470765,81	Картометрический метод	2,5	-
170	2158723,90	470757,13	Картометрический метод	2,5	-
171	2158779,12	470605,33	Картометрический метод	2,5	-
172	2158767,36	470597,00	Картометрический метод	2,5	-
173	2158774,19	470576,62	Картометрический метод	2,5	-
174	2159115,63	470336,83	Картометрический метод	2,5	-
175	2159112,33	470332,96	Картометрический метод	2,5	-
176	2159080,63	470259,72	Картометрический метод	2,5	-
177	2159027,41	470224,56	Картометрический метод	2,5	-
178	2158884,69	470020,82	Картометрический метод	2,5	-
179	2158763,75	469852,47	Картометрический метод	2,5	-
180	2158641,04	469872,17	Картометрический метод	2,5	-

181	2158489,63	469896,51	Картометрический метод	2,5	-
182	2158385,15	469999,11	Картометрический метод	2,5	-
183	2158366,01	470017,90	Картометрический метод	2,5	-
184	2158346,93	470036,63	Картометрический метод	2,5	-
185	2158128,51	470250,89	Картометрический метод	2,5	-
186	2158095,86	470282,92	Картометрический метод	2,5	-
187	2157968,46	470406,18	Картометрический метод	2,5	-
188	2157854,51	470492,24	Картометрический метод	2,5	-
189	2157807,25	470527,88	Картометрический метод	2,5	-
190	2157467,96	470783,95	Картометрический метод	2,5	-
191	2157378,97	470852,95	Картометрический метод	2,5	-
192	2157307,72	470908,19	Картометрический метод	2,5	-
193	2157142,11	471036,59	Картометрический метод	2,5	-
194	2156805,58	471300,32	Картометрический метод	2,5	-
195	2156772,65	471330,05	Картометрический метод	2,5	-
196	2156703,97	471411,93	Картометрический метод	2,5	-
197	2156698,58	471405,19	Картометрический метод	2,5	-

198	2156695,05	471409,36	Картометрический метод	2,5	-
199	2156676,78	471419,32	Картометрический метод	2,5	-
200	2156684,62	471429,40	Картометрический метод	2,5	-
201	2156660,74	471442,66	Картометрический метод	2,5	-
202	2156623,38	471463,39	Картометрический метод	2,5	-
203	2156649,96	471517,96	Картометрический метод	2,5	-
204	2156614,55	471536,88	Картометрический метод	2,5	-
205	2156587,36	471483,37	Картометрический метод	2,5	-
206	2156562,02	471497,43	Картометрический метод	2,5	-
207	2156526,65	471511,94	Картометрический метод	2,5	-
208	2156462,05	471538,42	Картометрический метод	2,5	-
209	2156473,62	471558,92	Картометрический метод	2,5	-
210	2156494,10	471595,20	Картометрический метод	2,5	-
211	2156514,58	471631,49	Картометрический метод	2,5	-
212	2156462,33	471660,98	Картометрический метод	2,5	-
213	2156441,85	471624,69	Картометрический метод	2,5	-
214	2156421,38	471588,40	Картометрический метод	2,5	-

215	2156406,07	471561,29	Картометрический метод	2,5	-
216	2156268,93	471613,18	Картометрический метод	2,5	-
217	2156241,88	471623,41	Картометрический метод	2,5	-
218	2156138,76	471686,16	Картометрический метод	2,5	-
219	2156069,58	471728,25	Картометрический метод	2,5	-
220	2155995,13	471784,64	Картометрический метод	2,5	-
221	2156001,69	471856,54	Картометрический метод	2,5	-
222	2155942,73	471878,04	Картометрический метод	2,5	-
223	2155939,34	471914,03	Картометрический метод	2,5	-
224	2155905,57	472205,26	Картометрический метод	2,5	-
225	2155998,45	472220,35	Картометрический метод	2,5	-
226	2155999,28	472214,69	Картометрический метод	2,5	-
227	2156084,22	472228,50	Картометрический метод	2,5	-
228	2156081,08	472248,14	Картометрический метод	2,5	-
229	2156065,45	472345,87	Картометрический метод	2,5	-
230	2156115,45	472356,06	Картометрический метод	2,5	-
231	2156140,60	472361,20	Картометрический метод	2,5	-

232	2156143,47	472363,24	Картометрический метод	2,5	-
233	2156163,67	472377,61	Картометрический метод	2,5	-
234	2156208,67	472409,58	Картометрический метод	2,5	-
235	2156254,33	472442,02	Картометрический метод	2,5	-
236	2156257,07	472443,97	Картометрический метод	2,5	-
237	2156303,83	472477,20	Картометрический метод	2,5	-
238	2156344,93	472506,41	Картометрический метод	2,5	-
239	2156357,67	472515,46	Картометрический метод	2,5	-
240	2156360,39	472520,49	Картометрический метод	2,5	-
241	2156429,64	472549,38	Картометрический метод	2,5	-
242	2156432,90	472546,24	Картометрический метод	2,5	-
243	2156441,40	472551,92	Картометрический метод	2,5	-
244	2156469,03	472560,48	Картометрический метод	2,5	-
1	2156503,86	472573,88	Картометрический метод	2,5	-
Участок 2					
245	2161091,42	471975,15	Картометрический метод	2,5	-
246	2161128,96	471943,89	Картометрический метод	2,5	-

247	2161219,40	471952,69	Картометрический метод	2,5	-
248	2161300,72	471920,77	Картометрический метод	2,5	-
249	2161309,99	471928,81	Картометрический метод	2,5	-
250	2161311,22	471931,46	Картометрический метод	2,5	-
251	2161340,33	472025,66	Картометрический метод	2,5	-
252	2161341,87	472043,82	Картометрический метод	2,5	-
253	2161351,92	472045,48	Картометрический метод	2,5	-
254	2161360,94	472018,02	Картометрический метод	2,5	-
255	2161434,99	472023,88	Картометрический метод	2,5	-
256	2161444,57	472002,15	Картометрический метод	2,5	-
257	2161473,03	471977,50	Картометрический метод	2,5	-
258	2161578,44	472033,98	Картометрический метод	2,5	-
259	2161609,71	472056,28	Картометрический метод	2,5	-
260	2161648,82	472093,44	Картометрический метод	2,5	-
261	2161654,11	472054,23	Картометрический метод	2,5	-
262	2161628,21	471930,66	Картометрический метод	2,5	-
263	2161618,20	471866,78	Картометрический метод	2,5	-

264	2161639,43	471877,62	Картометрический метод	2,5	-
265	2161952,40	471558,32	Картометрический метод	2,5	-
266	2161958,99	471548,55	Картометрический метод	2,5	-
267	2161928,31	471424,86	Картометрический метод	2,5	-
268	2162053,46	471259,61	Картометрический метод	2,5	-
269	2162035,25	471232,05	Картометрический метод	2,5	-
270	2162010,69	471205,06	Картометрический метод	2,5	-
271	2161980,12	471252,08	Картометрический метод	2,5	-
272	2161786,87	471086,38	Картометрический метод	2,5	-
273	2161858,52	471044,64	Картометрический метод	2,5	-
274	2161871,87	471034,54	Картометрический метод	2,5	-
275	2161892,25	471015,20	Картометрический метод	2,5	-
276	2161921,06	471004,16	Картометрический метод	2,5	-
277	2162032,19	470919,48	Картометрический метод	2,5	-
278	2162035,39	470916,28	Картометрический метод	2,5	-
279	2162036,31	470911,51	Картометрический метод	2,5	-
280	2162037,47	470906,95	Картометрический метод	2,5	-

281	2162037,48	470906,91	Картометрический метод	2,5	-
282	2162037,48	470906,54	Картометрический метод	2,5	-
283	2162037,48	470900,98	Картометрический метод	2,5	-
284	2162024,25	470887,75	Картометрический метод	2,5	-
285	2162003,08	470871,87	Картометрический метод	2,5	-
286	2161986,65	470862,91	Картометрический метод	2,5	-
287	2161968,87	470854,74	Картометрический метод	2,5	-
288	2161943,77	470839,51	Картометрический метод	2,5	-
289	2161941,76	470835,86	Картометрический метод	2,5	-
290	2161931,66	470829,55	Картометрический метод	2,5	-
291	2161929,75	470829,19	Картометрический метод	2,5	-
292	2161929,70	470829,18	Картометрический метод	2,5	-
293	2161926,28	470828,93	Картометрический метод	2,5	-
294	2161925,58	470828,52	Картометрический метод	2,5	-
295	2161925,35	470828,38	Картометрический метод	2,5	-
296	2161867,03	470817,45	Картометрический метод	2,5	-
297	2161866,17	470810,28	Картометрический метод	2,5	-

298	2161864,15	470809,95	Картометрический метод	2,5	-
299	2161846,94	470808,09	Картометрический метод	2,5	-
300	2161845,46	470802,85	Картометрический метод	2,5	-
301	2161844,01	470760,31	Картометрический метод	2,5	-
302	2161831,99	470760,70	Картометрический метод	2,5	-
303	2161833,25	470695,34	Картометрический метод	2,5	-
304	2161840,80	470695,42	Картометрический метод	2,5	-
305	2161840,26	470676,44	Картометрический метод	2,5	-
306	2161838,80	470649,18	Картометрический метод	2,5	-
307	2161917,38	470663,13	Картометрический метод	2,5	-
308	2161921,60	470662,95	Картометрический метод	2,5	-
309	2161921,90	470663,94	Картометрический метод	2,5	-
310	2161990,83	470676,17	Картометрический метод	2,5	-
311	2162231,68	470680,07	Картометрический метод	2,5	-
312	2162293,75	470557,40	Картометрический метод	2,5	-
313	2162298,96	470537,07	Картометрический метод	2,5	-
314	2162325,63	470453,23	Картометрический метод	2,5	-

315	2162310,14	470260,47	Картометрический метод	2,5	-
316	2162901,66	470190,29	Картометрический метод	2,5	-
317	2162912,00	470141,07	Картометрический метод	2,5	-
318	2162924,01	470117,48	Картометрический метод	2,5	-
319	2162936,59	470103,57	Картометрический метод	2,5	-
320	2162637,60	470129,48	Картометрический метод	2,5	-
321	2162103,74	470177,04	Картометрический метод	2,5	-
322	2161404,86	470256,58	Картометрический метод	2,5	-
323	2160738,68	470332,40	Картометрический метод	2,5	-
324	2160739,28	470344,26	Картометрический метод	2,5	-
325	2160773,06	470350,48	Картометрический метод	2,5	-
326	2160766,85	470378,05	Картометрический метод	2,5	-
327	2160809,93	470388,76	Картометрический метод	2,5	-
328	2160811,50	470388,05	Картометрический метод	2,5	-
329	2160860,66	470395,25	Картометрический метод	2,5	-
330	2160885,23	470398,87	Картометрический метод	2,5	-
331	2160909,80	470402,48	Картометрический метод	2,5	-

332	2160903,93	470442,33	Картометрический метод	2,5	-
333	2160960,39	470457,28	Картометрический метод	2,5	-
334	2160960,44	470457,30	Картометрический метод	2,5	-
335	2160984,28	470465,50	Картометрический метод	2,5	-
336	2160984,30	470465,51	Картометрический метод	2,5	-
337	2161116,42	470505,36	Картометрический метод	2,5	-
338	2161140,16	470508,00	Картометрический метод	2,5	-
339	2161137,90	470538,90	Картометрический метод	2,5	-
340	2161139,08	470552,13	Картометрический метод	2,5	-
341	2161167,07	470555,69	Картометрический метод	2,5	-
342	2161163,08	470582,33	Картометрический метод	2,5	-
343	2161197,83	470582,25	Картометрический метод	2,5	-
344	2161185,63	470671,44	Картометрический метод	2,5	-
345	2161222,11	470668,66	Картометрический метод	2,5	-
346	2161241,44	470693,86	Картометрический метод	2,5	-
347	2161271,01	470711,04	Картометрический метод	2,5	-
348	2161270,52	470717,53	Картометрический метод	2,5	-

349	2161269,84	470726,49	Картометрический метод	2,5	-
350	2161270,79	470740,34	Картометрический метод	2,5	-
351	2161255,06	470785,38	Картометрический метод	2,5	-
352	2161247,15	470796,13	Картометрический метод	2,5	-
353	2161244,85	470799,26	Картометрический метод	2,5	-
354	2161237,33	470809,48	Картометрический метод	2,5	-
355	2161224,88	470826,42	Картометрический метод	2,5	-
356	2161179,78	470831,69	Картометрический метод	2,5	-
357	2161141,21	470836,19	Картометрический метод	2,5	-
358	2161140,09	470834,83	Картометрический метод	2,5	-
359	2161125,59	470836,95	Картометрический метод	2,5	-
360	2161067,56	470773,63	Картометрический метод	2,5	-
361	2161066,04	470760,72	Картометрический метод	2,5	-
362	2161066,03	470760,72	Картометрический метод	2,5	-
363	2161031,79	470761,00	Картометрический метод	2,5	-
364	2161022,27	470761,07	Картометрический метод	2,5	-
365	2161006,94	470761,55	Картометрический метод	2,5	-

366	2160973,62	470757,37	Картометрический метод	2,5	-
367	2160927,95	470751,70	Картометрический метод	2,5	-
368	2160899,85	470748,22	Картометрический метод	2,5	-
369	2160872,65	470744,18	Картометрический метод	2,5	-
370	2160668,71	470670,26	Картометрический метод	2,5	-
371	2160649,84	470711,62	Картометрический метод	2,5	-
372	2160627,36	470700,59	Картометрический метод	2,5	-
373	2160591,40	470682,93	Картометрический метод	2,5	-
374	2160563,72	470669,33	Картометрический метод	2,5	-
375	2160511,20	470643,53	Картометрический метод	2,5	-
376	2160532,78	470606,89	Картометрический метод	2,5	-
377	2160510,86	470593,26	Картометрический метод	2,5	-
378	2160514,48	470574,92	Картометрический метод	2,5	-
379	2160538,81	470540,77	Картометрический метод	2,5	-
380	2160574,89	470509,96	Картометрический метод	2,5	-
381	2160583,30	470488,66	Картометрический метод	2,5	-
382	2160564,16	470477,21	Картометрический метод	2,5	-

383	2160534,65	470460,07	Картометрический метод	2,5	-
384	2160537,75	470448,58	Картометрический метод	2,5	-
385	2160541,49	470431,60	Картометрический метод	2,5	-
386	2160545,21	470414,54	Картометрический метод	2,5	-
387	2160550,87	470394,44	Картометрический метод	2,5	-
388	2160555,14	470375,25	Картометрический метод	2,5	-
389	2160575,47	470370,03	Картометрический метод	2,5	-
390	2160574,25	470362,58	Картометрический метод	2,5	-
391	2160540,32	470366,72	Картометрический метод	2,5	-
392	2160538,23	470346,26	Картометрический метод	2,5	-
393	2160500,72	470350,52	Картометрический метод	2,5	-
394	2160445,66	470357,76	Картометрический метод	2,5	-
395	2160439,89	470358,42	Картометрический метод	2,5	-
396	2160420,90	470360,84	Картометрический метод	2,5	-
397	2160418,33	470361,17	Картометрический метод	2,5	-
398	2159949,38	470424,01	Картометрический метод	2,5	-
399	2159804,23	470445,24	Картометрический метод	2,5	-

400	2159724,49	470463,60	Картометрический метод	2,5	-
401	2159603,95	470494,19	Картометрический метод	2,5	-
402	2159602,55	470528,28	Картометрический метод	2,5	-
403	2159507,82	470549,90	Картометрический метод	2,5	-
404	2159513,79	470482,79	Картометрический метод	2,5	-
405	2159463,88	470486,89	Картометрический метод	2,5	-
406	2159404,99	470537,15	Картометрический метод	2,5	-
407	2159518,93	470671,14	Картометрический метод	2,5	-
408	2159602,44	470769,34	Картометрический метод	2,5	-
409	2159785,90	470770,79	Картометрический метод	2,5	-
410	2159927,61	470851,53	Картометрический метод	2,5	-
411	2160019,82	470971,31	Картометрический метод	2,5	-
412	2160057,19	470913,49	Картометрический метод	2,5	-
413	2160111,76	470964,53	Картометрический метод	2,5	-
414	2160176,57	471017,53	Картометрический метод	2,5	-
415	2160280,09	471102,15	Картометрический метод	2,5	-
416	2160359,48	471167,08	Картометрический метод	2,5	-

417	2160343,41	471187,85	Картометрический метод	2,5	-
418	2160322,51	471214,94	Картометрический метод	2,5	-
419	2160528,54	471250,28	Картометрический метод	2,5	-
420	2160533,31	471249,67	Картометрический метод	2,5	-
421	2160636,38	471299,52	Картометрический метод	2,5	-
422	2160635,93	471411,04	Картометрический метод	2,5	-
423	2160657,33	471445,77	Картометрический метод	2,5	-
424	2160649,64	471450,66	Картометрический метод	2,5	-
425	2160806,05	471709,01	Картометрический метод	2,5	-
426	2160880,95	471799,71	Картометрический метод	2,5	-
427	2160902,36	471869,25	Картометрический метод	2,5	-
245	2161091,42	471975,15	Картометрический метод	2,5	-
Вырез					
428	2160385,23	470846,87	Картометрический метод	2,5	-
429	2160346,65	470824,68	Картометрический метод	2,5	-
430	2160309,42	470803,27	Картометрический метод	2,5	-
431	2160298,78	470797,15	Картометрический метод	2,5	-

432	2160276,25	470777,04	Картометрический метод	2,5	-
433	2160245,60	470749,69	Картометрический метод	2,5	-
434	2160222,62	470729,19	Картометрический метод	2,5	-
435	2160218,56	470719,11	Картометрический метод	2,5	-
436	2160208,96	470695,25	Картометрический метод	2,5	-
437	2160202,62	470679,50	Картометрический метод	2,5	-
438	2160197,99	470668,00	Картометрический метод	2,5	-
439	2160202,87	470635,74	Картометрический метод	2,5	-
440	2160206,83	470609,53	Картометрический метод	2,5	-
441	2160223,70	470594,02	Картометрический метод	2,5	-
442	2160250,16	470569,71	Картометрический метод	2,5	-
443	2160265,56	470571,59	Картометрический метод	2,5	-
444	2160352,56	470582,05	Картометрический метод	2,5	-
445	2160391,33	470586,67	Картометрический метод	2,5	-
446	2160429,00	470591,16	Картометрический метод	2,5	-
447	2160426,21	470617,76	Картометрический метод	2,5	-
448	2160388,63	470612,54	Картометрический метод	2,5	-

449	2160349,97	470607,16	Картометрический метод	2,5	-
450	2160309,68	470601,54	Картометрический метод	2,5	-
451	2160274,73	470596,68	Картометрический метод	2,5	-
452	2160255,47	470593,99	Картометрический метод	2,5	-
453	2160241,74	470606,83	Картометрический метод	2,5	-
454	2160231,08	470616,79	Картометрический метод	2,5	-
455	2160226,85	470638,09	Картометрический метод	2,5	-
456	2160222,31	470660,87	Картометрический метод	2,5	-
457	2160227,73	470675,05	Картометрический метод	2,5	-
458	2160241,47	470711,01	Картометрический метод	2,5	-
459	2160242,28	470713,14	Картометрический метод	2,5	-
460	2160243,08	470713,85	Картометрический метод	2,5	-
461	2160262,40	470731,04	Картометрический метод	2,5	-
462	2160269,34	470737,21	Картометрический метод	2,5	-
463	2160298,10	470762,80	Картометрический метод	2,5	-
464	2160314,69	470777,58	Картометрический метод	2,5	-
465	2160327,68	470785,29	Картометрический метод	2,5	-

466	2160361,11	470805,14	Картометрический метод	2,5	-
467	2160394,87	470825,20	Картометрический метод	2,5	-
428	2160385,23	470846,87	Картометрический метод	2,5	-

