



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.08.2023 № 224-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр»**

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 11.05.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 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 «Широколиственный лес в излучине р. Осётр».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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 Треккова И.Б.



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области

от 15.08.2023 № 224-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Широколиственный лес в излучине р. Осётр»

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Зарайск, на левом берегу реки Осётр в излучине реки, к востоку от деревни Иванчиково в непосредственной близости от нее, и в 0,5 км к юго-востоку от деревни Струпна.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 138,37 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Охранная зона состоит из четырех обособленных участков, примыкающих к южной, юго-восточной, северо-восточной и северо-западной границам памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осётр» (далее – памятник природы).

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

V. Описание охранной зоны

Охранная зона расположена на северных склонах Среднерусской возвышенности Заокской физико-географической провинции.

В Заокской провинции коренной фундамент приподнят и сложен известняками карбона, глинами юры и песками мела и неогена. Литогенная основа ее ландшафтов сформировалась в своих основных чертах к концу днепровского времени, под воздействием покровного оледенения, приведшего к образованию моренных, моренно-водноледниковых и водноледниковых равнин. В эпоху московского и валдайского оледенений эта территория занимала перегляциальное положение. В преобразовании литогенной основы в это время принимали участие преимущественно мерзлотные, а в межледниковые и в голоцене – эрозионно-денудационные процессы. Неоднократная смена климата в последнепровское время вызывала также изменение биокомпонентов и почв. Современная структура эрозионно-денудационных ландшафтов в основных чертах сложилась к позднему голоцену, а затем была существенно преобразована под влиянием антропогенного фактора.

Охранная зона представлена частью Смедовско-Осетринского ландшафта, территории волнисто-увалистых и слаборасчлененных, моренно-водноледниковых эрозионно-денудационных равнин, сложенных аллювиальными песчано-суглинистыми отложениями. Местность приурочена к Зарайскому расширению долины реки Осётр. Она врезана в доломитово-известняковую толщу карбона, по периферии перекрытую верхнеюрскими глинистыми отложениями. Это высокая цокольная пойма, шириной 0,5–1,3 км, ровная, свежая и влажная, с пойменными дерновыми, в том числе глееватыми почвами, луговая. Встречаются карстовые формы.

Абсолютные отметки высот территории от 113 м (средний меженный уровень реки Осётр) до 161 м над уровнем моря (восточная окраина охранной зоны). Площадки первой надпойменной террасы имеют превышение над руслом реки Осётр не более 10 м, второй надпойменной террасы – от 20 до 25 м.

Эрозионные процессы представлены незначительной овражно-балочной сетью. Наиболее крупный из них овраг Сухой Верх расположен в северной части территории. Высота бортов оврага достигает 5 м, крутизна бортов – не более 15 градусов. Днище оврага не имеет постоянного водотока.

В охранной зоне выявлены временные водотоки по днищу оврага Сухой Верх вблизи деревни Струпна, движение воды в которых происходит в период таяния снегов, либо после значительных атмосферных осадков. В двух местах русло водотоков перегорожено плотинами, в результате чего образовались небольшие водоемы.

Граница охранной зоны проходит вдоль левого берега реки Осётр, которая является правым притоком реки Ока. Средняя ширина реки вблизи охранной зоны – около 40 м, средняя глубина – 1,7 м, местами – до 3 м, скорость течения – 0,5 м/с. На участке реки в окрестностях охранной зоны дно каменистое, встречаются шиверы, склоны долины местами образуют крутые уступы.

На территории охранной зоны располагаются аллювиальные гумусовые глеевые и серые почвы.

Растительный покров типичен для юго-востока Московской области. Охранная зона покрыта преимущественно широколиственными широкотравными и их производными мелколиственными лесами, оstepненными суходольными террасовыми лугами и влажными пойменными лугами.

Небольшой участок мелколиственно-широколиственного широкотравного леса сохранился в южной оконечности охранной зоны в окрестностях деревни Иванчиково. Древостой сложен березой повислой, осиной, дубом черешчатым, кленом остролистным, вязом голым. Подрост клена, дуба и березы обилен. В подлеске доминирует рябина обыкновенная, встречается жимолость обыкновенная и бересклет бородавчатый. Живой напочвенный покров представлен копытнем европейским, медуницей неясной, снытью обыкновенной, ветреницей лютиковидной.

Вдоль высокого берега реки Осётр распространены луговые сообщества, различающиеся флористическим составом в зависимости от характера увлажнения и антропогенного воздействия. На суходольных лугах террас доминируют таволга обыкновенная, кострец безостый, овсяница луговая, тимофеевка луговая, полевица тонкая, мордовник шароголовый, тысячелистник обыкновенный, пахучка обыкновенная, чемерица Лобеля. В пойме, по склонам и террасам долины группами и отдельными деревьями растут яблоня лесная, ивы козья и пепельная, клен ясенелистный. Встречаются заросли малины обыкновенной. Травостои пойменных лугов включают колокольчик круглолистный, трясунку среднюю, нивяник обыкновенный, полынь обыкновенную, герань луговую, лисохвост луговой, кострец безостый, овсяницу красную, вейник наземный.

В северной части охранной зоны суходольные луга зарастают самосевом березы и клена остролистного. В травостое здесь встречаются осока ранняя, ясколка полевая, молочай лозный, земляника зеленая, подорожник средний, истод хохлатый. На пойменных лугах, помимо упомянутых выше видов, обычны дудник лесной, полынь обыкновенная, свербига восточная, иван-чай узколистный, борщевик сибирский, хмель вьющийся, смолевка обыкновенная, крапива двудомная.

У берегов реки Осётр и небольшого пруда, расположенного вдоль северо-западной границы охранной зоны, растут ивы ломкая и белая, ольха черная, ежеголовник всплывающий, сусак зонтичный, стрелолист стрелолистный, а в воде реки – кубышка желтая, рдест пронзеннолистный и ряска малая.

Памятник природы, населенные пункты и сельскохозяйственные угодья, расположенные в непосредственной близости от охранной зоны, оказывают существенное влияние на состояние ее животного мира и его разнообразие. В границах охранной зоны выделяются три основные зооформации.

Зооформация лиственных и смешанных лесов характеризуется обитанием следующих видов животных: серая жаба, травяная лягушка, пищуха, вяхирь, ворон, кукушка, большой пестрый дятел, черный дятел, зарянка, мухоловка-пеструшка, зяблик, сойка, соловей, серая мухоловка, иволга, лазоревка, большая

синица, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, пеночка-весничка, поползень, черноголовая славка, дрозд-белобровик, черный дрозд, певчий дрозд, дрозд-рябинник, заяц-беляк, лесная куница, белка и малая лесная мышь. На опушке широколиственного леса в окрестностях деревни Иванчиково расположена колония рыжих лесных муравьев, входящих в Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Среди насекомых характерны также пенница ивовая, древесный щитник зеленый, жужелица садовая, птеростихи черноватый и черный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед черный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка темная, жук-малинник летний, коровка семиточечная, ольховый листоед, заболонник березовый, рагий чернопятнистый, слоник зеленый, пилильщик зеленый, шершень обыкновенный, пчела-листорез, шмель лесной, толстоголовка тире, толстоголовка лесовик, боярышница, лимонница, ленточники тополевый и камилла, глазок цветочный, крапивница, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пiskун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

Зооформация открытых местообитаний, где обитают коноплянка, полевой жаворонок, лесной конек, канюк, черноголовый щегол, чечевица, зеленушка, овсянка, сорокопут-жулан, сорока, луговой чекан, скворец, серая славка, пашенная полевка и крот. Среди насекомых характерны кузнечики певчий и серый, скачок зеленый, коньки луговой, обыкновенный, малый, изменчивый, бурый, короткокрылый и лесной, пенница слюнявая, щитник линейчатый, птеростих точечный, щелкун посевной, усач мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сенница глицерион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянка весенняя, голубянка икар, пяденицы линейчатая и клеверная, пестрянки таволговая и горошковая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит флорентийский, шмели садовый, малый земляной, земляной и полевой, черный садовый муравей и желтый земляной муравьи, рыжая мирмика, коконопряд травяной, шмелевидка прозрачная.

Зооформация водно-болотных местообитаний представлена поймой реки Осетр и прудами в овраге к юго-востоку от деревни Струпна. Характерными видами здесь являются озерная и травяная лягушки, садовая камышовка, перевозчик, кряква, болотный лунь, сизая чайка, белая трясогузка, береговая ласточка, речной сверчок, садовая славка, бобр, американская норка. На пойменном лугу в окрестностях деревни Иванчиково был отмечен обыкновенный уж – вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Среди беспозвоночных животных водно-болотных местообитаний характерны прудовик обыкновенный, катушка роговая, красотка блестящая, стрелка-девушка, коромысло синее, стрекозы обыкновенная и черная, водомерка узкая, водяной скорпион, гладыш обыкновенный, гребляк точечный, плавунец окаймленный, вертячка-плавунец и многие другие.

Высокая мозаичность и сочетание открытых и лесных местообитаний обуславливают процветание такого крупного млекопитающего, как лисица,

а сочетание сельскохозяйственных полей с лесными (в первую очередь – с участием дуба) и водно-болотными местообитаниями – кабана.

Ихиофауна типична для малых рек и водоемов бассейна реки Оки. В реке Осетр обитают лещ, уклейка, густера, щука, пескарь, ерш, язь, речной окунь, плотва, судак, голавль, линь. В прудах водится серебряный карась.

V. Источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

- 1) неконтролируемая деструктивная рекреация, приводящая к нарушению почвенного и растительного покровов, замусориванию и загрязнению, в том числе и шумовому беспокойству животных;
- 2) застройка соседних территорий;
- 3) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 4) загрязнение грунтовых и поверхностных вод;
- 5) пожары;
- 6) сельскохозяйственная и другая хозяйственная деятельность.

2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;
- 2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;
- 3) усиление рекреационной нагрузки;
- 4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств.

VII. Режим охранной зоны

1. Допустимые виды деятельности на всей территории охранной зоны:

1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, путепроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

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

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

8) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;

9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;

3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;

4) строительство новых зданий и сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, путепроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;

6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;

7) пал травы, применение пиротехнических средств;

8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промерзшей почве;

9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;

10) мойка транспортных средств;

11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

12) выгул собак без поводков;

13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, и мер противопожарного обустройства лесов);

14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением земельных участков, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;

16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;

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

18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;

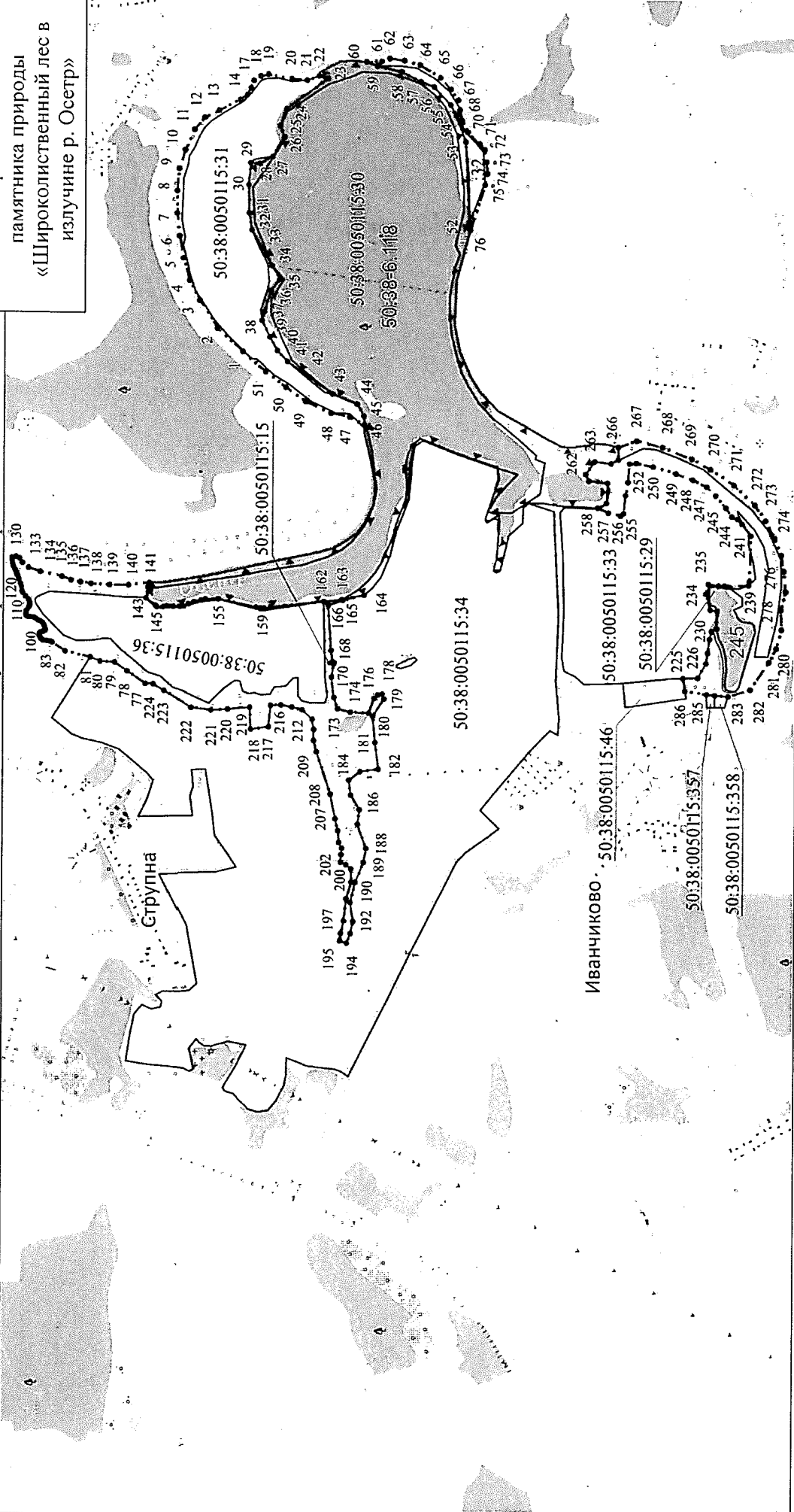
20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

Схема границ охранной зоны памятника природы
«Широколиственный лес в излучине р. Осётр»

Приложение к Положению
об охранной зоне
памятника природы
«Широколиственный лес в
излучине р. Осётр»



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

	- Границы ООПТ, для которой устанавливается охранный зона		- Характерные (левые и правые) точки охранный зоны ООПТ		- Граница лесного квартала
	- Реестровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранный зона	1	- Номера характерных точек охранный зоны ООПТ	245	- Номер лесного квартала
	- Границы охранный зоны ООПТ		- Границы земельных участков	50:38:0050115:34	- Кадастровый номер земельного участка

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области

от 15.08.2023 № 224-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Широколиственный лес в излучине р. Осетр»

Описание местоположения границ охранной памятника природы областного значения «Широколиственный лес в излучине р. Осетр» (далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Зарайск, на левом берегу реки Осетр в излучине реки, к востоку от деревни Иванчиково в непосредственной близости от нее, и в 0,5 км к юго-востоку от деревни Струпна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1383685 +/- 1235
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Допустимые виды деятельности на всей территории охранной зоны:</p> <p>1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;</p> <p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция</p>

	<p>существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, путепроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);</p> <p>4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;</p> <p>7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;</p> <p>8) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;</p> <p>9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;</p> <p>10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;</p> <p>2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;</p> <p>3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;</p> <p>4) строительство новых зданий и сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, путепроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;</p> <p>5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;</p> <p>6) использование открытого огня, в том числе</p>
--	--

	<p>мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;</p> <p>7) пал травы, применение пиротехнических средств;</p> <p>8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промерзшей почве;</p> <p>9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>10) мойка транспортных средств;</p> <p>11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;</p> <p>12) выгул собак без поводков;</p> <p>13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, и мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малооценными породами деревьев и кустарников, за исключением земельных участков, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;</p> <p>16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;</p> <p>17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;</p> <p>20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;</p> <p>21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;</p> <p>22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозна- чение характер- ных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	351915.71	2273696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	352026.59	2273799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	352101.67	2273918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	352144.21	2274006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	352169.08	2274103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	352186.75	2274198.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	352198.14	2274297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	352197.91	2274396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	352188.38	2274493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	352165.36	2274576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	352128.64	2274661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

12	352085.40	2274714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	352024.96	2274747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	351931.98	2274794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	351902.46	2274814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	351887.35	2274844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	351873.29	2274875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	351843.42	2274894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	351809.95	2274903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	351706.74	2274884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	351640.73	2274878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	351588.07	2274898.06	Аналитический метод	0.10	
23	351550.42	2274886.68	Аналитический метод	0.10	
24	351728.03	2274752.63	Аналитический метод	0.10	
25	351755.47	2274680.22	Аналитический метод	0.10	
26	351735.70	2274630.31	Аналитический метод	0.10	
27	351788.14	2274546.65	Аналитический метод	0.10	
28	351845.26	2274516.70	Аналитический метод	0.10	

29	351886.16	2274518.10	Аналитический метод	0.10	
30	351894.47	2274424.20	Аналитический метод	0.10	
31	351893.64	2274300.87	Аналитический метод	0.10	
32	351881.05	2274226.55	Аналитический метод	0.10	
33	351835.98	2274149.13	Аналитический метод	0.10	
34	351788.09	2274069.61	Аналитический метод	0.10	
35	351752.45	2274011.84	Аналитический метод	0.10	
36	351792.67	2273962.73	Аналитический метод	0.10	
37	351823.73	2273870.84	Аналитический метод	0.10	
38	351833.22	2273832.91	Аналитический метод	0.10	
39	351797.83	2273759.85	Аналитический метод	0.10	
40	351764.34	2273701.96	Аналитический метод	0.10	
41	351716.37	2273652.19	Аналитический метод	0.10	
42	351622.90	2273588.00	Аналитический метод	0.10	
43	351520.54	2273512.58	Аналитический метод	0.10	
44	351413.91	2273469.85	Аналитический метод	0.10	
45	351384.68	2273417.85	Аналитический метод	0.10	

46	351382.06	2273379.22	Аналитический метод	0.10	
47	351445.47	2273415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
48	351526.13	2273431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	351637.93	2273481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	351724.17	2273543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
51	351814.13	2273609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	351915.71	2273696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
52	350935.97	2274261.35	Аналитический метод	0.10	
53	350952.66	2274613.39	Аналитический метод	0.10	
54	350992.81	2274729.33	Аналитический метод	0.10	
55	351018.18	2274775.64	Аналитический метод	0.10	
56	351092.06	2274852.04	Аналитический метод	0.10	
57	351149.49	2274876.70	Аналитический метод	0.10	
58	351230.31	2274919.09	Аналитический метод	0.10	
59	351336.05	2274943.45	Аналитический метод	0.10	

60	351382.09	2274961.44	Аналитический метод	0.10	
61	351316.22	2274962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
62	351282.29	2274974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
63	351222.78	2274966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
64	351153.97	2274948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
65	351065.18	2274893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
66	351017.76	2274843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	350986.15	2274795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	350977.78	2274752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	350969.41	2274707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	350944.30	2274655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	350893.63	2274604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	350869.46	2274579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	350861.09	2274526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	350858.30	2274476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	350868.53	2274428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	350931.09	2274230.39	Аналитический метод	0.10	-
52	350935.97	2274261.35	Аналитический метод	0.10	-
77	352328.92	2272249.95	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
78	352408.33	2272302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	352463.18	2272341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
80	352532.90	2272344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
81	352576.33	2272361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
82	352688.61	2272387.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
83	352746.64	2272425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
84	352755.72	2272429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
85	352769.08	2272430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	352786.42	2272433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
87	352793.41	2272438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	352799.25	2272446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
89	352802.26	2272455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	352801.58	2272462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
91	352796.58	2272467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
92	352786.34	2272471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
93	352778.45	2272475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
94	352776.35	2272479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
95	352776.92	2272486.89	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
96	352782.72	2272500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
97	352788.83	2272509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
98	352797.08	2272516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
99	352807.15	2272520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
100	352811.01	2272521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
101	352819.37	2272528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
102	352829.20	2272532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
103	352844.71	2272534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
104	352853.81	2272535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
105	352860.10	2272539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
106	352862.21	2272543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
107	352862.95	2272550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
108	352859.14	2272561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
109	352850.72	2272573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
110	352846.60	2272579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
111	352844.61	2272586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
112	352844.21	2272590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
113	352845.01	2272599.07	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
114	352849.73	2272609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
115	352864.48	2272624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
116	352877.59	2272638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
117	352881.28	2272648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
118	352884.24	2272666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
119	352888.32	2272679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
120	352895.46	2272698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
121	352902.71	2272714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
122	352907.35	2272723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
123	352909.07	2272732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
124	352912.18	2272740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
125	352919.08	2272751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
126	352921.96	2272758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
127	352924.03	2272767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
128	352925.41	2272781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
129	352926.24	2272791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
130	352908.97	2272795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
131	352891.54	2272788.49	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
132	352879.22	2272770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
133	352851.32	2272749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
134	352797.86	2272731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
135	352704.42	2272711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
136	352662.57	2272695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
137	352620.04	2272687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
138	352573.31	2272681.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
139	352488.24	2272676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
140	352404.56	2272677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
141	352310.86	2272687.69	Аналитический метод	0.10	
142	352317.38	2272668.08	Аналитический метод	0.10	
143	352326.08	2272621.42	Аналитический метод	0.10	
144	352284.14	2272589.47	Аналитический метод	0.10	
145	352277.01	2272583.33	Аналитический метод	0.10	
146	352250.87	2272583.72	Аналитический метод	0.10	
147	352234.83	2272587.88	Аналитический метод	0.10	
148	352207.91	2272585.31	Аналитический метод	0.10	
149	352180.64	2272586.40	Аналитический метод	0.10	
150	352166.64	2272588.07	Аналитический метод	0.10	
151	352145.47	2272598.65	Аналитический метод	0.10	
152	352122.18	2272606.59	Аналитический метод	0.10	
153	352091.22	2272613.21	Аналитический метод	0.10	
154	352074.02	2272618.97	Аналитический метод	0.10	
155	352016.90	2272618.86	Аналитический метод	0.10	
156	351853.03	2272584.22	Аналитический метод	0.10	
157	351835.93	2272580.61	Аналитический метод	0.10	
158	351831.82	2272579.74	Аналитический метод	0.10	
159	351826.21	2272578.56	Аналитический метод	0.10	
160	351816.13	2272579.79	Аналитический метод	0.10	
161	351786.23	2272583.45	Аналитический метод	0.10	
162	351554.03	2272609.39	Аналитический метод	0.10	
163	351476.39	2272618.57	Аналитический метод	0.10	
164	351378.98	2272639.11	Аналитический метод	0.10	

165	351472.13	2272615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
166	351532.21	2272593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
167	351520.45	2272397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
168	351513.49	2272348.10	Аналитический метод	0.10	
169	351507.89	2272344.71	Аналитический метод	0.10	
170	351509.80	2272338.45	Аналитический метод	0.10	
171	351518.11	2272281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
172	351507.38	2272192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
173	351490.87	2272144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
174	351435.96	2272127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
175	351356.00	2272126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
176	351332.24	2272190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
177	351316.46	2272205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
178	351298.72	2272209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
179	351289.86	2272187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
180	351338.15	2272111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
181	351326.86	2271997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
182	351312.00	2271881.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
183	351391.38	2271870.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	351438.84	2271832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

185	351430.53	2271766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	351393.11	2271703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	351400.70	2271640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	351363.04	2271534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	351373.30	2271473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	351409.89	2271386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	351430.58	2271296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	351419.53	2271214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	351429.83	2271161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	351446.19	2271118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	351474.87	2271128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	351470.99	2271161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
197	351459.21	2271217.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
198	351448.52	2271314.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
199	351427.09	2271386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
200	351428.66	2271444.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
201	351450.29	2271461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
202	351472.70	2271471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

203	351470.86	2271506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
204	351470.32	2271534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
205	351481.06	2271559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
206	351485.70	2271609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
207	351498.47	2271662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
208	351519.65	2271770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
209	351581.79	2271955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
210	351593.52	2272004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
211	351593.79	2272053.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
212	351600.67	2272097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
213	351645.16	2272136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
214	351688.90	2272150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
215	351738.83	2272157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
216	351783.73	2272155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
217	351793.19	2272063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
218	351874.25	2272051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
219	351877.24	2272148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
220	351975.74	2272140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

221	352046.81	2272134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
222	352132.42	2272145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
223	352245.87	2272220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
224	352293.12	2272248.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
77	352328.92	2272249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
225	350001.11	2272282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
226	349937.88	2272284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
227	349900.18	2272347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
228	349895.18	2272393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
229	349885.41	2272455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
230	349876.94	2272489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
231	349857.52	2272501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
232	349853.61	2272576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
233	349883.22	2272581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
234	349902.07	2272651.98	Аналитический метод	0.30	
235	349892.47	2272694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
236	349847.77	2272688.53	Аналитический метод	0.30	
237	349822.71	2272687.49	Аналитический метод	0.30	
238	349808.09	2272684.36	Аналитический метод	0.30	
239	349721.10	2272690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
240	349717.43	2272707.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
241	349713.25	2272905.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
242	349747.65	2272957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
243	349768.11	2272977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
244	349793.21	2272987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
245	349819.25	2273026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
246	349862.02	2273079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
247	349901.07	2273116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
248	349960.58	2273147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
249	350033.80	2273175.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
250	350134.68	2273203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
251	350210.69	2273218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
252	350238.12	2273217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
253	350243.23	2273136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
254	350254.39	2273079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
255	350263.69	2273000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
256	350276.48	2272990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
257	350329.01	2273002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
258	350375.71	2273024.85	Аналитический метод	0.10	
259	350337.51	2273044.73	Аналитический метод	0.10	

260	350332.51	2273131.06	Аналитический метод	0.10	
261	350413.00	2273142.09	Аналитический метод	0.10	
262	350427.52	2273170.68	Аналитический метод	0.10	
263	350387.61	2273225.37	Аналитический метод	0.10	
264	350318.63	2273217.14	Аналитический метод	0.10	
265	350286.29	2273232.77	Аналитический метод	0.10	
266	350286.56	2273289.66	Аналитический метод	0.10	
267	350208.83	2273315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
268	350092.61	2273289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
269	349967.08	2273238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
270	349885.26	2273192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
271	349784.38	2273125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
272	349696.51	2273039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
273	349648.16	2272971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
274	349610.51	2272895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
275	349584.01	2272821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
276	349573.78	2272751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
277	349565.41	2272662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
278	349583.54	2272581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
279	349581.68	2272496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
280	349602.60	2272414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
281	349631.43	2272355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
282	349711.85	2272234.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
283	349806.23	2272204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
284	349863.06	2272209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
285	349897.80	2272213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
286	349991.57	2272228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
225	350001.11	2272282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

