



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.05.2025 № 147-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах
известняков в долине р. Москвы»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 24.04.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

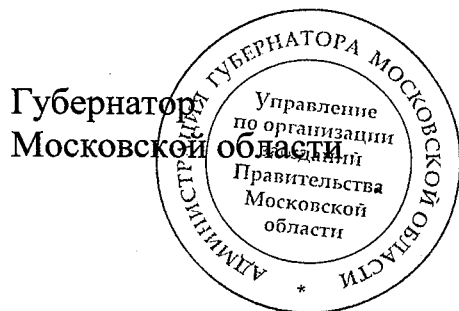
1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2025 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития

и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы».

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

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

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



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области
от 06.05.2025 №147-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков
в долине р. Москвы»

I. Местонахождение

Московская область, Рузский муниципальный округ и Одинцовский городской округ.

Охранная зона памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы» (далее – охранная зона) состоит из двух участков (далее – Участок 1 и Участок 2).

Участок 1 расположен в Рузском муниципальном округе по левому берегу реки Москвы, между деревней Сонино, селом Васильевское и автодорогой 46Н-10105 – «Звенигород - Колюбакино - Нестерово» – Васильевское. Участок 2 расположен в Рузском муниципальном округе и Одинцовском городском округе по правому берегу реки Москвы от поселка пансионата Полушкино до поселка санатория имени Герцена.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны – 153,24 га, в том числе: Участок 1 – 66,29 га и Участок 2 – 86,95 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Участок 1 охранной зоны включает:

части земельного участка с кадастровым номером: 50:19:0000000:317, относящегося к территории лесных кварталов 23 и 24 Тучковского участкового лесничества Звенигородского лесничества (номера кварталов приводятся

по материалам действующего лесоустройства, названия лесничеств и участковых лесничеств приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 1 от 12.01.2009 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»).

Участок 2 охранной зоны включает:

части земельного участка с кадастровым номером: 50:20:0090321:582, относящегося к территории лесного квартала 41 Тучковского участкового лесничества Звенигородского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам действующего лесоустройства, 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»). Схема территории охранной зоны представлена в приложении к настоящему Положению.

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

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны располагается на границе Московской Москворецко-Окской физико-географических провинций в зоне распространения плоских и слабоволнистых, влажных и сырых водноледниковых и долинно-зандровых равнин. Абсолютные высоты территории изменяются от 140,3 м над уровнем моря (меженная отметка уреза воды в реке Москве) до 191 м над уровнем моря (вершина моренного холма на Участке 1). Кровля дочетвертичных пород местности образована известняками с прослоями доломитов, мергелей и глин подольского горизонта каменноугольного периода.

Участок 1 и Участок 2 территории включают фрагменты древнеаллювиально-водноледниковой (долинного зандра) и мелкохолмистой моренной равнин. Мелкохолмистая моренная равнина располагается на абсолютных высотах 185-191 м над уровнем моря, сложена с поверхности моренными суглинками, подстилаемых валунными суглинками и супесями московского возраста, и представлена на территории Участка 1 округлым моренным холмом высотой около 10-15 м, диаметром около 900 м.

Пологонаклонные поверхности древнеаллювиально-водноледниковой равнины, представленные высоким и низким долинным зандром, располагаются

на территории охранной зоны на абсолютных высотах 170-180 м над уровнем моря и 160-170 м над уровнем моря, соответственно, и сложены древнеаллювиально-водноледниковыми песками с прослоями суглинков. Уклоны поверхностей равнин составляют 2-4 градуса. Высокий долинный зандр располагается на высоте до 30-35 м над руслом реки Москвы. Поверхность низкого долинного зандра выражена в виде небольшой площадки шириной до 10 м на высоте около 20-25 м над руслом. Территория охранной зоны относится к району проявления карстовых процессов, выраженных карстовыми воронками диаметром 4-5 м и глубиной 1-1,3 м.

Склон долины Москвы-реки на Участках 1 и 2 осложнен многочисленными оврагами, которые имеют четко выраженный V-образный поперечный профиль. Водосборные понижения всех крупных оврагов располагаются на поверхностях древнеаллювиально-водноледниковой равнины, где они, как правило, представлены плоскодонными балками шириной по бровкам около 20-25 м, высотой бортов 1,7-2,0 м и крутизной 10-15 градусов. В районе бровки долины Москвы-реки, в днища балок врезаются овраги на глубину около 1-1,3 м и шириной около 5 м. В среднем течении глубина таких оврагов увеличивается до 6-8 м, в нижнем – до 15-20 м, крутизна бортов эрозионных форм возрастает до 30-45 градусов. Длина наиболее протяженных оврагов от истока до устья составляет 400-800 м. Наиболее крупные из них располагаются в западной части Участка 1 и восточной части Участка 2. Днища оврагов сложены пролювиальными отложениями – песками и суглинками с щебнем и валунами карбонатных пород. На крутых склонах эрозионных форм отмечаются процессы оползания, осыпания грунта, на более пологих склонах москворецкой долины с углами наклона поверхностей до 25 градусов отмечается перемещение рыхлого материала вниз по типу солифлюкции, делювиального смыва.

Отличительной особенностью Участка 1 являются места близкого залегания и выходов на поверхность известняков, к которым приурочены заброшенные карьеры и каменоломни старых разработок, частично попадающие в территорию проектируемой охранной зоны. Высота скальных уступов достигает 10-12 м, углы наклона стенок до 70-90 градусов.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны представлены временными водотоками, приуроченными к тальвегам крупных оврагов на Участках 1 и 2. Гидрологический сток с территории охранной зоны имеет общее направление на юг (на Участке 1) и на север (на Участке 2) – в русло реки Москвы. Ширина русла наиболее крупного ручья достигает 1-1,2 м, глубина – 0,1-0,15 м. Донные отложения представлены преимущественно пролювиальными песками и суглинками с примесью обломочного материала – щебня, реже валунов карбонатных пород. Русловые врезы водотоков

не превышают глубины 1,5-3 м.

На склонах долины Москвы-реки на Участке 1 охранный зоны примерно на уровне высокого долинного задрра (на высотах около 30-35 м над руслом реки Москвы) отмечаются многочисленные сочения грунтовых вод, образующие сплошные увлажненные днища западин. Сочения формируют собственные выраженные русла береговых водотоков шириной до 0,5-1 м, а также связанные с ними склоновые болотца шириной до 10 м и протяженностью 5 м.

Почвенный покров территории представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках. В ложбинах и западинах с плохим дренажем образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы, а в условиях склоновых сочений в долине реки Москвы – перегнойно-глеевые почвы.

Охранный зона состоит из двух участков, расположенных к северу (Участок 1) и к югу (Участок 2) от границ соответствующих участков собственно памятника природы. Оба участка охранный зоны охватывают в первую очередь прилежащие к долине р. Москвы леса и производные от них сообщества.

Наиболее характерными для водораздельных пространств Участка 1 являются еловые и липово-берёзово-еловые лещиновые разнотравно-широколистные и широколиственно-кисличные (местами – папоротниково-кисличные) леса. Высота елей в этих и прочих лесах обоих участков достигает 32 м при диаметрах стволов до 65 см. В древостое отмечается примесь дуба, осины и сосны; в подросте – клён остролистый и единично липа. В образовании подлеска, кроме преобладающей лещины, участвуют жимолость лесная, калина, малина, единично – волчеягодник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле). В богатом травяно-кустарничковом ярусе велика роль широколиственного, характерны медуница неясная, зеленчук жёлтый, мицелис стенной, ландыш майский, осоки волосистая и пальчатая, копытень европейский, недотрога мелкоцветковая, гравилат городской, герань лесная, земляника лесная, костяника, звездчатка жёстколистная, фиалка удивительная, а также папоротники – щитовники мужской и игольчатый и кочедыжник женский. Несколько реже встречаются бор раскидистый, перловник поникший, вейник тростниковидный, лютик кашубский, хвощ лесной, ожика волосистая, майник двулистный, седмичник европейский, голокучник обыкновенный, черника и брусника. Единично встречаются земляника мускусная и колокольчики широколистный и крапиволистный (редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на её территории в постоянном наблюдении и контроле). Пятнами встречаются зелёные мхи – в основном атрихум и плеуроциум Шребера.

По опушкам отмечен колокольчик персиколистный (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле).

В верховьях, открывающихся в долину р. Москвы оврагов и близ их бровок, представлены еловые лещиновые влажнотравно-широкотравно-кисличные леса с участием бутня ароматного, сныти, мягковолосника водного, чистеца лесного, овсяницы гигантской и занесённого в Красную книгу Московской области шалфея клейкого. По склонам оврагов встречаются еловые с клёном остролистным и примесью дуба кустарниковые (бересклет бородавчатый, лещина, черёмуха обыкновенная) широкотравные леса. В днищах оврагов представлены фрагменты черноольховых крапивно-влажнотравных лесов с таволгой вязолистной, кочедыжником, чистецом лесным, чистотелом большим, недотрогой обыкновенной, страусником, ежевикой сизой. Стволы деревьев местами перевиты хмелем. Ниже им на смену приходят влажнотравные заросли с участием камыша лесного, крапивы двудомной, паслёна сладко-горького, дудника лесного.

На бровке склона долины реки Москва представлены сосново-еловые лещиновые широкотравно-кисличные леса, где отмечены шалфей клейкий и колокольчики широколистный и крапиволистный (местами многочисленен). На полосе верхней части склона долины, входящей в охранную зону, преобладают берёзово-елово-дубовые и липово-дубовые лещиновые широкотравные леса. Для их древостоев характерна примесь сосны и вяза шершавого. Травостой образован осокой волосистой, медуницей неясной, снытью, хвощом зимующим, пролесником многолетним (местами обилен). На стволах дубов группами отмечен занесённый в Красную книгу Московской области аномодон длиннолистный.

Территория участка в существенной степени была затронута вспышкой короеда-типографа. Часть пострадавших лесов была вырублена с последующим созданием посадок лесных культур. На этих местах сформировались преимущественно заросли сосново-ольхового подроста с участием дуба и берёзы иван-чайно-наземнейниковые. Пятнами в них велико покрытие кустов лещины и ивы козьей. В травостое обычны клевера луговой и золотистый, тысячелистник обыкновенный, мать-и-мачеха, колокольчик раскидистый, щучка дернистая, мелкопестник однолетний, трёхрёберник, зверобой продырявленный. Встречаются группы колокольчика крапиволистного.

Близ оврагов и склона долины р. Москвы сохранились фрагменты невырубленных короедников, где сформировались лещиновые широкотравные и кислично-широкотравные заросли. Единично отмечаются деревья ели, берёзы, липы и вяза шершавого. В травостое в них отмечены осоки корневищная и пальчатая, костяника, чина весенняя, пахучка обыкновенная, марьянник

дубравный, а также шалфей клейкий и колокольчик крапиволистный. Единично встречается занесённый в Красную книгу Московской области многорядник Брауна и гнездовка настоящая (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на сс территории в постоянном наблюдении и контроле).

Растительный покров Участка 2 в значительной степени близок по своим характеристикам к Участку 1. Специфика участка заключается в большем участии липы в сложении древостоев: в основном здесь преобладают дубово-елово-липовые и сосново-липовые с дубом лещиновые широколиственные (часто – волосистоосоковые и пролесниковые) леса. Нередко липа образует второй подъярус древостоя, уступая по высоте старовозрастным елям и соснам. Более-менее постоянна примесь берёзы и клёна остролистного. Небольшими фрагментами, преимущественно по склонам и днищам оврагов, а также на участке склона долины р. Москвы представлены липовые и липово-дубовые лещиновые широколиственные леса.

На юге участка представлены небольшие фрагменты сосновых лесов, частью являющихся старовозрастными посадками.

Животный мир охранной зоны отличается высоким разнообразием и репрезентативностью для сообществ зональных хвойно-широколиственных лесов. На территории охранной зоны обитают не менее 72 видов позвоночных животных, в том числе три вида амфибий, один вид рептилий, 50 видов птиц и 18 видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для широколиственных и хвойно-широколиственных лесов Нечерноземного центра России. Преобладают виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

В границах охранной зоны выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): зооформация лиственных лесов (широколиственные и мелколиственные леса); зооформация хвойных лесов (ельники, сосняки и смешанные хвойно-лиственные леса); зооформация лугово-опушечных местообитаний (лесные поляны, опушки, вырубки).

Охранная зона состоит из двух участков, несколько различающихся по своим природным сообществам и видам животных с ними связанных. На левобережном Участке 1, ввиду наличия обширных вырубок, значительную долю в фауне составляют виды лугово-опушечных местообитаний, тогда как на правобережном Участке 2 абсолютно преобладают виды лесных зооформаций. Доля видов увлажненных местообитаний на обоих участках незначительна.

Лесная зооформация лиственных лесов распространена на большей части площади охранной зоны. Основу населения дубрав территории и их производных

составляют выходцы из европейских широколиственных лесов – зарянка, сойка, большая синица, длиннохвостая синица, зяблик, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, черный дрозд, певчий дрозд, лазоревка, европейский крот, малая лесная мышь и др.; а также широко распространенные виды (транспалеаркты): обыкновенная кукушка, большой пестрый дятел, лисица, белка и др. Среди редких и уязвимых видов в дубравах и смешанных лесах на Участке 1 охранной зоны отмечен азиатский бурундук.

В старых известняковых карьерах среди широколиственного леса на Участке 1 охранной зоны находится крупнейшая из известных в Подмосковье зимовка летучих мышей, где собирается до нескольких тысяч зверьков. Здесь зимуют виды ночниц (прудовая ночница, ночница Наттерера, ночница Брандта, водяная ночница) и бурый ушан, предпочитающие оставаться на зиму поблизости от своих летних территорий. Встречающиеся в Тучковских карьерах ночница Наттерера и прудовая ночница – редкие виды рукокрылых, занесенные в Красную книгу Московской области; прочие виды – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Животный мир хвойных лесов охранной зоны представлен следующими видами: зяблик, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, певчий дрозд, желна, дрозд-рябинник, белобровик, буроголовая гаичка, рыжая полёвка, белка, заяц-беляк и другие.

Фауна лугово-опушечных местообитаний охранной зоны существенно отличается от такового в лесной его части. Здесь уже преобладают виды открытых пространств. Вместе с тем, многие из перечисленных выше видов животных используют совместно лесные участки памятника природы и окружающие открытые биотопы.

Характерными обитателями луговых и опушечных участков охранной зоны являются сорокопут-жулан, полевые жаворонки, черный стриж, обыкновенные овсянки, лесной конек, деревенская и береговая ласточки, белая трясогузка, обыкновенная чечевица, черноголовый щегол, серая славка, сорока. Данные территории используют для поисков пищи хищные птицы: пустельга, канюк и черный коршун (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Здесь же наиболее многочисленны живородящие ящерицы.

Из млекопитающих в луговых сообществах обычны европейский крот, обыкновенная полёвка, черный хорь и обыкновенная лисица.

Зооформация увлажненных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия охранной зоны. В основном этот тип животного населения связан с долинами лесных ручьев и выходами грунтовых вод. Чаше, чем в других местообитаниях, здесь встречаются травяные и остромордые

лягушки, а также серая жаба. Среди птиц характерными обитателями увлажненных местообитаний охранной зоны являются садовая славка, обыкновенный соловей, речной сверчок, длиннохвостая синица. Из млекопитающих по долинам лесных ручьёв встречаются мелкие куньи — горностаи и ласка.

V. Объекты особой охраны на территории охранной зоны

Охраняемые экосистемы: еловые, сосново-еловые и липово-берёзово-еловые лещиновые разнотравно-широкоотравные, широкоотравно-кисличные и влажноотравно-широкоотравно-кисличные; берёзово-елово-дубовые и липово-дубовые лещиновые широкоотравные леса; черноольховые крапивно-влажноотравные леса; лещиновые широкоотравные и кислично-широкоотравные заросли.

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

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: многорядник Брауна, шалфей клейкий; аномодон длиннолистный;

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: гнездовка настоящая, земляника мускусная, волчегонник обыкновенный, колокольчик персиколистный, колокольчик крапиволистный, колокольчик широколистный.

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: черный коршун, ночница Наттерера и прудовая ночница;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: пустельга, ночница Брандта, водяная ночница, бурый ушан и азиатский бурундук.

Ценные природные объекты:

уникальный комплекс обнажений известняков карбона с карстовыми воронками, пещерами, старыми каменоломнями, водопадами на склонах долины реки Москвы, являющийся местом крупнейшей в Подмоскovie зимовки рукокрылых.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

1) интенсивная рекреационная нагрузка (устройство пикниковых площадок, разведение костров, шумовое воздействие, повреждение деревьев) – группа факторов беспокойства для диких животных, нарушение почвенно-растительного покрова, угроза возникновения пожаров;

2) загрязнение и замусоривание территории, устройство навалов мусора;

3) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории охранной зоны и памятника природы вне автомобильных дорог общего пользования – фактор беспокойства для диких животных, нарушение почвенно-растительного покрова, в том числе приводящее к эрозии почвы, загрязнение окружающей среды.

2. Потенциальные:

1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи – коренная трансформация природных комплексов – коренная трансформация природных комплексов, выполняющих буферную функцию по защите охраняемых экосистем;

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

3) увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки на экосистемы охранной зоны – снижение их буферной функции;

4) дальнейший проезд моторного транспорта вне автомобильных дорог общего пользования, заезд на автомобилях и ином моторном транспорте в водоохранную зону реки Москвы;

5) изменение сложившегося гидрологического режима территории.

VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

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

2) выборочные санитарные рубки;

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

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

5) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;

6) расчистка, разборка квартальных, граничных просек;

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

8) осуществление противопожарных мероприятий;

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

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

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

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

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

создание экологических и экотуристских троп;

12) сбор грибов, ягод, орехов;

13) любительская фото-, видео- и киносъемка;

14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, гидротехнических сооружений;

15) прокладка новых велосипедных дорожек, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением уполномоченного органа;

16) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокошение, регулируемый выпас скота, рубки лесных насаждений в целях обеспечения охраны земель сельскохозяйственного назначения;

17) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными

приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

18) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей на Участке 1 охранной зоны, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов, с уведомлением уполномоченного органа;

19) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей на Участке 1 охранной зоны, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов, с уведомлением уполномоченного органа.

2. Запрещенные виды деятельности:

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

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

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

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка родников, ключей, сочений; осушительная мелиорация;

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

7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания охраняемых видов живых организмов, а также кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

8) поджигание растительности, устройство палов;

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

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

11) взрывные работы;

12) использование пиротехнических средств;

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

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

15) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;

16) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории,

в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

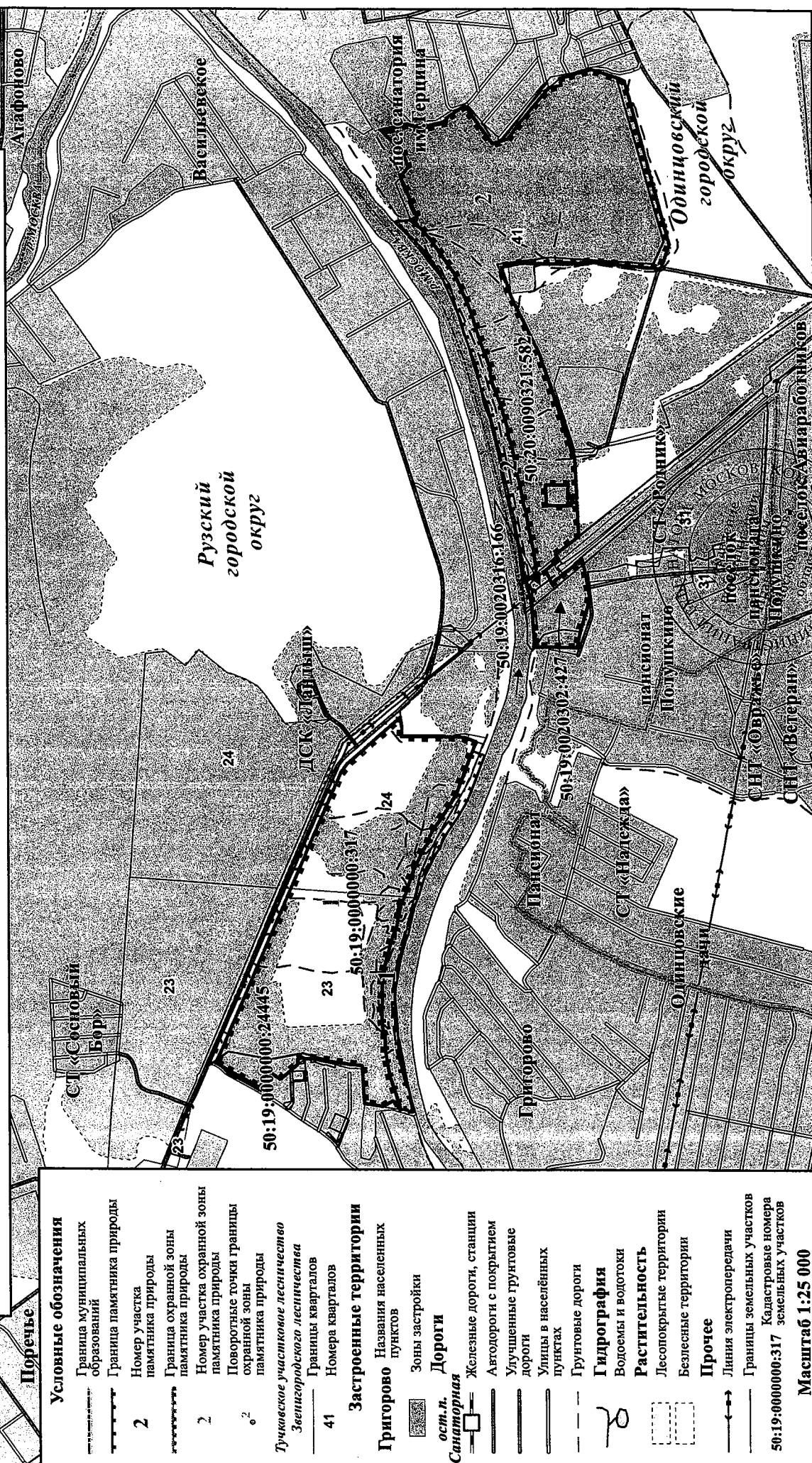
применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

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

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

17) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;

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



ГРАНИЦЫ

охранной зоны памятника природы областного значения
«Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы» (далее – охранный зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский муниципальный округ и Одинцовский городской округ. Участок 1 расположен в Рузском муниципальном округе по левому берегу реки Москвы, между деревней Сонино, селом Васильевское и автодорогой 46Н-10105 – «Звенигород - Колобакино - Нестерово» – Васильевское. Участок 2 расположен в Рузском муниципальном округе и Одинцовском городском округе по правому берегу реки Москвы от поселка пансионата Полушкино до поселка санатория имени Герцена.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1532425 м ² +/- 433 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки; 3) проведение мероприятий по восстановлению

	<p>лесов, после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;</p> <p>4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);</p> <p>5) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;</p> <p>6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;</p> <p>7) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>8) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>9) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;</p> <p>10) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки по имеющимся тропам;</p> <p>11) создание элементов экологической инфраструктуры, с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;</p> <p>создание экологических и экотуристских троп;</p> <p>12) сбор грибов, ягод, орехов;</p> <p>13) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>14) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, гидротехнических сооружений;</p> <p>15) прокладка новых велосипедных дорожек, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>16) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, рубки лесных насаждений в целях обеспечения охраны земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>17) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом</p>
--	--

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

18) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей на Участке 1 охранной зоны, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов, с уведомлением уполномоченного органа;

19) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей на Участке 1 охранной зоны, вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов, с уведомлением уполномоченного органа.

2. Запрещенные виды деятельности:

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

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

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

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка родников, ключей, сочений; осушительная мелиорация;

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

7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания охраняемых видов живых организмов, а также кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

8) поджигание растительности, устройство палов;

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

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

11) взрывные работы;

12) использование пиротехнических средств;

13) заезд на территорию охранной зоны

	<p>и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>14) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</p> <p>15) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>16) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение авиационно-химических работ; применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников; складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза; сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора; <p>17) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;</p> <p>18) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	453269.77	1316217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	453221.23	1316328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	453135.55	1316525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	453055.28	1316709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	452975.66	1316891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	452893.85	1317079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	452813.03	1317264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	452775.53	1317348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

9	452750.66	1317382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	452543.66	1317563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	452538.95	1317522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	452539.92	1317487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	452459.38	1317486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	452424.42	1317486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	452421.45	1317487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	452316.89	1317486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	452293.77	1317482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	452248.55	1317466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	452264.71	1317430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	452329.38	1317262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

21	452366.58	1317200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	452424.35	1317115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	452431.66	1317098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	452437.13	1317075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	452458.24	1317048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	452499.03	1316961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	452528.16	1316872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	452545.45	1316831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	452565.86	1316734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	452579.12	1316707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	452611.40	1316586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	452619.86	1316528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

33	452620.91	1316456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	452624.13	1316436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	452619.65	1316355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	452610.43	1316327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	452608.96	1316259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	452590.87	1316165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	452570.45	1316106.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	452551.25	1316039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	452554.85	1316040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	452578.67	1316072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	452582.23	1316072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	452590.68	1316067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	452618.04	1316051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	452691.09	1316064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	452699.86	1316209.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	452751.45	1316215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	452796.24	1316220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	452807.18	1316223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	452899.74	1316235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	452923.41	1316234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	452931.65	1316240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	452951.76	1316234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	452951.13	1316215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	452982.06	1316185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

57	453008.29	1316166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	453010.42	1316163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	453019.29	1316157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	453050.67	1316177.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	453089.04	1316118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	453269.77	1316217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 2					
62	452023.93	1317836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	452021.82	1317866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	452031.14	1318003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	452049.98	1318073.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	452050.75	1318093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	452012.40	1318127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

68	452020.23	1318202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	452042.23	1318305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	452047.74	1318349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	452061.73	1318394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	452071.72	1318455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	452086.75	1318520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	452102.52	1318611.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	452114.87	1318645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	452121.06	1318687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	452148.27	1318784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	452174.80	1318850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	452184.42	1318891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

80	452182.36	1318911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	452233.49	1319050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	452257.73	1319130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	452323.59	1319282.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	452416.55	1319415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	452449.52	1319454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	452471.61	1319470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	452491.79	1319488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	452465.50	1319496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	452518.23	1319628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	452530.74	1319656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	452500.75	1319691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

92	452520.50	1319753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	452584.03	1319815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	452601.50	1319834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	452502.36	1319860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	452448.32	1319844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	452347.09	1319868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	452349.80	1319883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	452278.62	1319932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	452169.95	1319784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	452110.28	1319801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	452069.90	1319857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	451949.42	1320001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

104	451900.83	1320010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	451907.60	1320038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	451791.86	1320069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	451782.48	1320072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	451685.18	1320043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	451651.05	1320027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	451479.57	1319391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	451511.77	1319303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	451521.27	1319299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	451786.25	1319325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	451880.84	1319316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	452014.54	1319318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

116	452048.31	1319322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	452137.32	1319305.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	452103.90	1319197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	451991.40	1318966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	451989.08	1318951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	451859.21	1318575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	451851.11	1318414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	451888.07	1318413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	451887.65	1318467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	451974.14	1318467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	451971.65	1318388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	451888.29	1318385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

128	451888.20	1318397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	451851.18	1318399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	451846.02	1318267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	451937.49	1318196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	451924.17	1318178.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	451975.90	1318135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	451952.68	1318086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	451907.38	1318122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	451868.63	1318152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	451834.34	1318182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	451819.97	1318125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	451804.37	1318026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

140	451842.74	1317895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	451854.29	1317833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	451914.02	1317835.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	451977.28	1317836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	452015.73	1317836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	452023.93	1317836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

