



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.08.2023 № 205-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Склон р. Гнилуши»**

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 20.06.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

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

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 Трескова И.Б.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 04.08.2023 № 205-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Склон р. Гнилуши»

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Склон р. Гнилуши» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, Раменский городской округ, 0,6 км к северо-северо-востоку от деревни Пестовка.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 94,75 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Территория охранной зоны окружает территорию памятника природы областного значения «Склон р. Гнилуши» (далее – памятник природы) с северной, восточной и южной сторон, примыкая к его границам. Западная граница сформирована руслом реки Гнилуши. Территория охранной зоны включает лесной квартал 2 Ульянинского участкового лесничества Виноградовского лесничества, земли сельскохозяйственного назначения и иные земли, не прошедшие государственный кадастровый учет, категория которых не установлена.

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

Территория охранной зоны приурочена к северо-востоку Москворецко-Окской физико-географической провинции, что определяет ее слабоволнистый рельеф и умеренно континентальный климат.

Дочетвертичный фундамент Москворецко-Окской провинции, представленный известняками карбона, юрскими глинами и меловыми песками, отличается неровным эрозионно-останцовым рельефом с большим перепадом высот, достигающим нередко 80-100 м. При этом характерно чередование выровненных, наклонных, пластово-ступенчатых участков (с абсолютными высотами 150-180 м), эрозионных останцовых возвышенностей (до 200 м) и глубоковрезанных (80-100 м) палеодолин.

Территория относится к Бронницкому ландшафту моренных и озерно-водноледниковых равнин, которые образовались в результате переработки конечноморенного рельефа талыми ледниками водами и эрозионно-денудационными процессами. Кровля коренных отложений представлена глинами юры, песками мела и неогена. Домinantных уроцищ – три. Холмистые моренные равнины – краевые образования, сформированные днепровским и обновленные (маломощная морена, насыпные формы) московским ледниками. Преобладают средние холмы (13-15 м), сложенные мореной, и крупные холмы (20-30 м), в которых маломощная морена подстилается мощными разнозернистыми песками. Встречаются и небольшие холмы (до 10 м) камового типа.

Абсолютные отметки высот на территории охранной зоны – от 127 м (отметка уреза воды реки Гнилуши) до 155 м (северная часть территории). Склон долины достигает 12 м в высоту и имеет крутизну порядка 20-35 градусов (местами до 45 градусов). Поверхность склона осложнена береговыми эрозионными формами с глубиной вреза 2-4 м (местами до 6 м) по типу эрозионных рытвин и небольших оврагов, берущих начало в районе бровки склона. Вершины наиболее крупных эрозионных форм часто имеют блюдцеобразную или воронкообразную форму. Помимо эрозионных процессов на склонах отмечается делювиальный смыв, суффозионные и дефлюкционные процессы, местами – оползни.

Направление стока – западное, в реку Гнилуши. Граница охранной зоны на протяжении 2,2 км проходит вдоль левого берега реки Гнилуши, которая является левым притоком реки Северка. Средняя ширина реки здесь составляет около 8 м, средняя глубина – 1,0 м, местами – до 1,5 м, скорость течения – 0,1 м/с, перепад высот – менее 2 м, дно песчано-супесчаное, местами заиленное.

Почвы охранной зоны дерново-подзолистые тяжелосуглинистые, дерново-подзолистые среднесуглинистые, дерново-подзолисто-глеевые.

На территории преобладают елово-березовые и березово-еловые с дубом и ольхой леса, широколиственно-сосновые леса, черноольшаники, заросли ив, а также пойменные и суходольные луга.

В восточной оконечности территории находится елово-березовый с дубом и ольхой травяно-зеленомощный лес. Первый его ярус достигает в высоту 25 метров и сложен березами повислой и пушистой, во втором преобладает ель обыкновенная, к которой примешиваются дуб черешчатый и ольха черная.

Под пологом леса наблюдается обильный подрост дуба, а также ели и березы. В подлеске встречается рябина обыкновенная и ива козья. Живой напочвенный покров представлен зелеными мхами, в травяном ярусе обычны земляника лесная, хвощ лесной, ландыш майский (вид включен в список редких и уязвимых таксонов, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), гравилат речной.

Другой характерный для восточной части охранной зоны тип леса – березово-еловый лещиновый зеленомошно-разнотравный. Первый ярус древостоя сложен елью и березой средней высотой 25 метров. Второй ярус представлен елью. Подрост составляют ель и ольха серая. В подлеске обильна лещина обыкновенная, встречается малина обыкновенная. Наиболее характерные растения живого напочвенного покрова – зеленые мхи, живучка ползучая, копытень обыкновенный.

Вдоль юго-восточной границы охранной зоны тянется полоса ивняков с примесью березы, имеющая ширину около 70 метров и протяженность около 1 км. Ива козья здесь формирует сплошные заросли высотой от 4 до 7 метров. В подросте встречается клен ясенелистный, а в живом напочвенном покрове – зеленые мхи, земляника лесная, лапчатка ползучая, грушанка круглолистная.

У восточной границы памятника природы в пределах охранной зоны расположен луг разнотравно-злаковый, на котором доминируют костер безостый и полевица тонкая со значительным участием золотарника канадского, полыни обыкновенной. К югу от памятника природы находятся посадки ели возрастом около 50 лет.

Западная граница охранной зоны проходит по берегу реки Гнилуши, вдоль которого произрастают единичные экземпляры ив ломкой и козьей, рябина обыкновенная, крапива двудомная, камыш лесной. В застойных протоках реки произрастает ряска малая, стрелолист стрелолистный.

Северный участок ровный, с многочисленными ямами от выворотов деревьев, умеренной влажности. В охранной зоне северного участка встречаются леса двух формаций – ельники и производные от них березняки (березняки с елью и лещиновые с дубом черешчатым). В березняках сомкнутость древесного яруса варьирует в пределах 50-80 процентов. В качестве доминантов выступают березы пушистая и повислая и осина. В виде примеси присутствуют широколиственные виды: липа мелколистная, дуб черешчатый, клен остролистный, местами единично встречается ель. В более влажных местообитаниях присутствуют вяз голый, черемуха обыкновенная. Подлесок развит хорошо (покрытие 50-80 процентов) и разнообразен по составу. Часто доминантом является лещина обыкновенная, высока встречаемость рябины обыкновенной, крушины ломкой, жимолости обыкновенной, бересклета бородавчатого. С высоким постоянством представлено возобновление дуба, липы, клена остролистного, вяза, а также ели (при наличии взрослых деревьев). Покрытие травяно-кустарникового яруса сильно варьирует (30-95 процентов) в зависимости от развития подлеска. В травяном ярусе доминантами или содоминантами являются сньть обыкновенная, осока волосистая, зеленчук желтый, пролесник многолетний. Обычно с невысокой встречаемостью присутствуют ряд бореальных видов: кислица обыкновенная,

майник двулистный, ожика волосистая, седмичник европейский, хвощ лесной. В окнах просветления растут бузульник сибирский (вид занесен в Красную книгу Московской области), какалия копьевидная, кочедыжник женский, крапива жгучая. Весной встречаются некоторые виды-эфемероиды: ветреница лютиковидная, чистяк весенний. Мохово-лишайниковый ярус развит слабо; наиболее часто на почве и валеже встречаются атрихум волнистый, оксиринхиум зияющий, циррифилум волосконосный, плагиомниум остроконечный. Внеярусная растительность представлена мхами или лишайниками-эпифитами, преимущественно на стволах липы и осины. В основании стволов часто находят сапротрофы, произрастающие на живой и мертвый древесине лиственных, реже хвойных пород: чешуйчатку обыкновенную, опенок осенний.

Еловые леса охранной зоны – вторичные сообщества сформировавшиеся на месте посадок ели или на месте березняков, засеянных зоохорией или ветром семян ели от сохранившихся после вырубки семенников. Древесный ярус имеет плотность 0,7-0,8. В древостое доминирует ель, береза пушистая, а в виде примеси присутствуют дуб и осина. Пространственное размещение – куртинное или рассеянное. Древостои одновозрастные, в разных сообществах возраст может составлять от 70 до 100 (120) лет. Такие древостои отличает высокая плотность, они могут формироваться в культурах ели или, возможно, развиваются на месте неморальных березняков при активном внедрении туда ели из близко расположенных источников семян, которые часто тоже представляют собой участки еловых культур. Сомкнутость подлеска варьирует в зависимости от возраста и сомкнутости древостоя; наиболее высокой встречаемостью характеризуются лещина, жимолость, рябина, бузина красная. В подросте встречаются ель, дуб, клен остролистный и осина. Крупный подрост приурочен к участкам под окнами в пологе. Возобновление ели под сомкнутым пологом неустойчивое. Дубовый подрост в виде торчков существует не более 20 лет, но при освещении может формировать молодое поколение. Покрытие травяно-кустарничкового яруса 80-90 процентов. На начальных этапах возрастного развития древостоя доминируют виды бореального мелкотравья – кислица, костянка, хвощ лесной, расположенный небольшими куртинками, а затем их заменяют неморальные виды – зеленчук, осоки волосистая и бледноватая, а в окнах освещения – крупные папоротники: кочедыжник, щитовники мужской и игольчатый. Обильны сныть, звездчатка жестколистная, копытень, фиалка удивительная, ландыш; спорадически – подмаренник душистый, герань лесная, воронец колосовидный, купена душистая, колокольчики персиколистный и крапиволистный (эти два вида включены в список редких и уязвимых таксонов, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), колокольчик сборный. Велико видовое разнообразие злаков: овсяницы гигантская и красная, полевица побегоносная, вейники тростниковые и наземный, мята луговая. Встречаются и таежные виды трав и кустарничков – майник, седмичник, грушанка круглолистная, черника. Покрытие наземных мхов незначительное.

Во вторичных березняках на суховатых повышениях встречаются участки, где в подлеске присутствует можжевельник обыкновенный, а в кустарничково-

травяном ярусе отмечено присутствие вейника тростниковидного, ожики волосистой, ландыша, майника. Фон живого напочвенного покрова создают зеленые мхи с вкраплениями сфагnum Гиргензона и политрихума обыкновенного. Характерно большое участие таежных видов – костяники, баранца обыкновенного (вид занесен в Красную книгу Московской области), плауна сплюснутого (вид включен в список редких и уязвимых таксонов, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), седмичника, черники. Многообразие грибов на момент обследования, невелико. Представлено оно, в основном, съедобными грибами: подберезовиком болотным, чешуйчаткой обыкновенной, ежовиком желтым, и некоторыми токсичными: мухоморами пантерным и красным, рядовкой серной.

Сосняки расположены по склонам, холмистым возвышениям и лессам. Древостой сосняков строевой. Эдификатором выступает сосна обыкновенная возраста 120-160 лет, на несколько метров превышающая клены и березы. Преобладающая высота сосны составляет 26-28 м при диаметре 52-61 см. Кроны сосны узкие: стадия изрежения не наступила. Раскидистые сосны растут на полянах и вблизи лесной дорожной сети, стволы суковатые. Березы старые, в стадии распада, толщиной 44-52 см, возрастом 70-85 лет, редкие, фаутные. Клены высокие, диаметром 44-48 см, высотой до 24 м. Второй ярус – из более молодых лиственных пород: берёзы, клёна остролистного; есть единичные липы, которые успешно растут. По высоте деревья лиственных пород на несколько метров уступают сосне. В составе малочисленного возобновления – клён, липа, торчки дуба. Подлесок из лещины с участием бересклета, жимолости, калины защищает лес от эксплерентов и сохраняет от вытаптывания травяной растительности, в котором ярко выраженным доминантом остаётся осока волосистая. В составе травяного покрова – чина весенняя, бор развесистый, вороний глаз четырехлистный, герань лесная, мята лесной, звездчатка жестколистная, копытень, зеленчук, подмаренник душистый. Редко встречается сныть, пролесник многолетний, фиалка удивительная, расположены пятнами – майник, седмичник, грушанка круглолистная, их ценотическая роль минимальна. Только на гниющем валеже и старых пнях есть зелёные мхи.

Пойменная растительность располагается на прибрежных заливаемых берегах высоких обменных процессов, ускоряющих образование гумуса. Берега зарастают высокобонитетными деревьями ивы белой, ольхи черной с участием вязов, подлеском гигрофильных кустарников – калины красной, бузины, черемухи обыкновенной, ивы остролистной. Структура травяного сообщества характеризуется ярусностью. Высокотравье располагается вблизи уреза воды полосой от 1-2 до 8 м и представлено гигрофитами – рогоз узколистный и широколистный, камыш, кувшинка желтая.

Коренной тип биогеоценозов – черноольшаник крапивный – встречается в пойме реки Гнилуши. Биогеоценоз по составу и структуре близок к исходному типу пойменных черноольшаников. Древостой разновозрастный. Редкие экземпляры ивы козьей и крушины подлеска не образуют. Им сопутствует черемуха обыкновенная, часто образующая толстые живые стволы, наклоненные

или поваленные на древостой доминантов, и ива ломкая, размещенная у уреза воды. В густом травяном покрове доминирует крапива двудомная. С ней структурно связаны гигрофиты и гигромезофиты – таволга вязолистная), белокрыльник болотный, калужница болотная, вех ядовитый, бодяки огородный и болотный, сердечник горький, подмаренники болотный и топяной, вербейник обыкновенный, вахта трёхлистная.

Животный мир охранной зоны и памятника природы представляет собой единый комплекс, что обусловлено схожестью местообитаний, представленных на соответствующих территориях. Кроме того, на состояние животного мира и его разнообразие оказывают существенное влияние населенные пункты и сельскохозяйственные угодья, расположенные в непосредственной близости. Выделяются три основные зооформации.

Зооформация лесных местообитаний наиболее разнообразна и занимает наибольшую площадь. Для нее характерно присутствие таких видов животных, как травяная лягушка, длиннохвостая синица, пищуха, ворон, кукушка, большой пестрый дятел, черный дятел, зарянка, мухоловка-пеструшка, зяблик, сойка, иволга, лазоревка, большая синица, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, зеленая пеночка, пеночка-весничка, обыкновенный поползень, черноголовая славка, дрозд-белобровик, черный дрозд, певчий дрозд, дрозд-рябинник, заяц-беляк, рыжая полевка, белка, бурозубка. К этой зооформации относится седой дятел – вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Среди беспозвоночных для лесных местообитаний характерны слизни буроватый и рыжий, улитка кустарниковая, янтарка, пенница иловая, древесный щитник зелёный, жужелица садовая, птеростихи черноватый и чёрный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед чёрный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка тёмная, жук-малинник летний, коровка семиточечная, ольховый листоед, заболонник берёзовый, рагий чёрнопятнистый, слоник зелёный, орехоторка дубовая, шершень обыкновенный, толстоголовки тире и лесовик, боярышница, лимонница, ленточник тополёвый, глазок цветочный, крапивница, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пискун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

Зооформация открытых местообитаний, для которой обычными видами являются лесной конек, канюк, овсянка, сорока, серая славка, темная полевка, европейский крот. Сочетание открытых и лесных местообитаний обуславливает встречаемость европейской косули (вид включен в список редких и уязвимых таксонов, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), кабана и обыкновенной лисицы. На открытых местообитаниях среди насекомых характерны кузнечики певчий и серый, скачок зелёный, коньки луговой, обыкновенный, малый, изменчивый, бурый, короткокрылый и лесной, пенница слюнявая, птеростих точечный, щелкун посевной, усач мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сенница глицерион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянки весенняя и икар, пяденицы линейчатая и клеверная, пестрянка таволговая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит

флорентийский, шмели садовый, малый земляной, земляной и полевой, чёрный садовый и жёлтый земляной муравьи, рыжая мирмика, шмелевидка прозрачная.

Зооформация водных и околоводных местообитаний, характеризующаяся такими видами, как озерная лягушка, обыкновенный тритон (вид включен в список редких и уязвимых таксонов, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), речной сверчок, и белая трясогузка. В фауне беспозвоночных животных водных и околоводных местообитаний представлены прудовик обыкновенный, катушка роговая, стрелка-девушка, коромысло синее, стрекозы обыкновенная и чёрная, водомерка узкая, гладыш обыкновенный плавунец окаймлённый, вертячка-плавунец и многие другие. Ихиофауна характерна для малых рек бассейна реки Ока, не отличаясь высоким разнообразием. В воде реки Гнилуши обитают уклейка, щука, речной окунь, плотва.

## VI. Источники негативного антропогенного воздействия на территорию охранной зоны

### 1. Существующие:

1) застройка соседних территорий;

2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;

3) свалки мусора;

4) хозяйственная деятельность (выпас скота, мелиорация).

### 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;

5) пожары.

## VII. Режим охранной зоны

### 1. Допустимые виды деятельности:

1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных), а также уборка непривидной 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,

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 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 декабря 2018 г. № 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, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, 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;

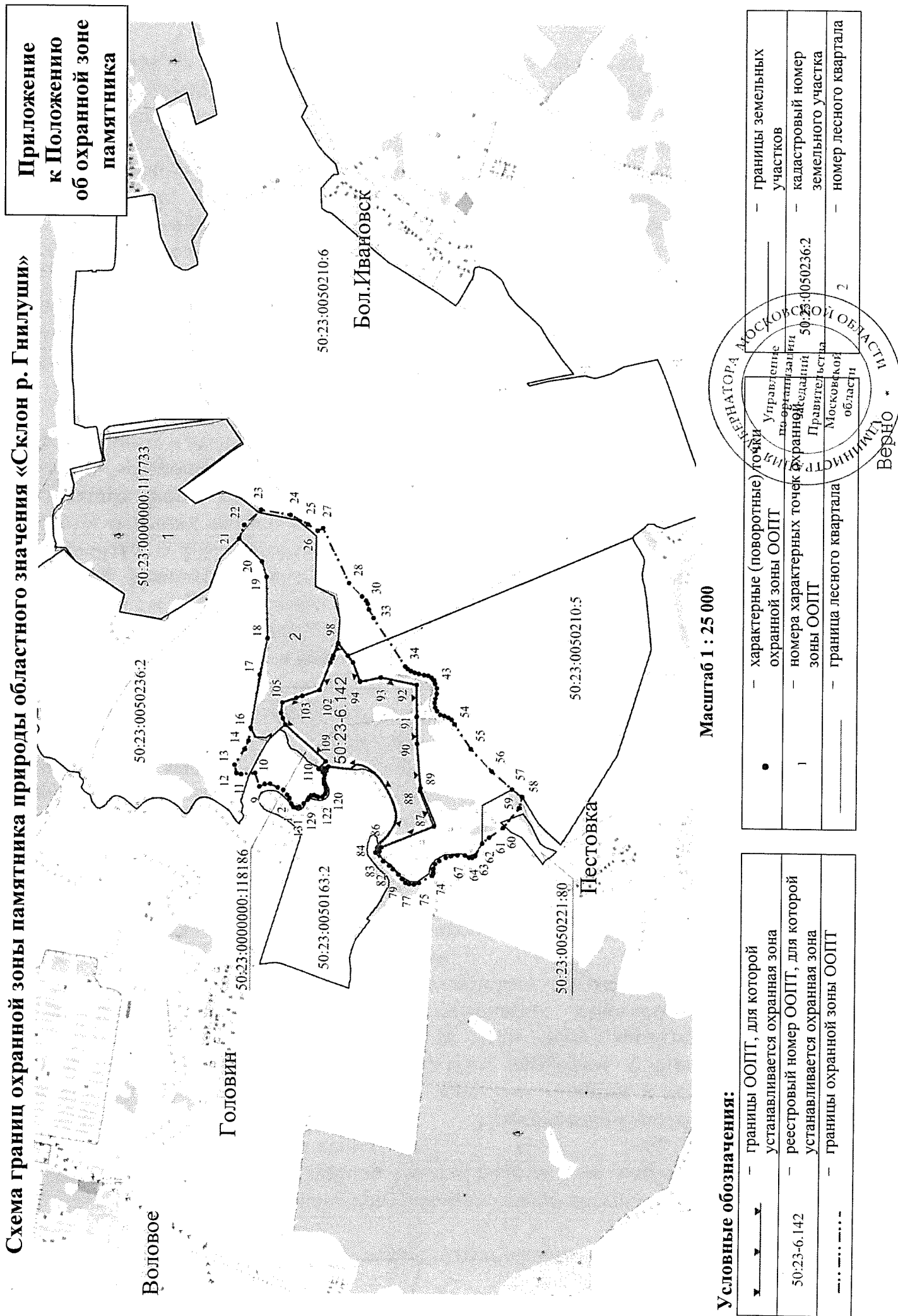
8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промёрзшей почве;

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 подпункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) заготовка древесины, сбор коры, цветов, заготовка сока, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, нанесение любых повреждений растениям;
- 15) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела);
- 16) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 17) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;
- 18) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;
- 20) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- 21) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
- 22) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;
- 23) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

**Схема границ охранной зоны памятника природы областного значения «Склон р. Гнилуши»**



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области  
от 04.08.2023 № 205-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Склон р. Гнилуши»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Склон р. Гнилуши» (далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Раменский, 0,6 км к северо-северо-востоку от деревни Пестовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	947509+/-8517
3	Иные характеристики объекта	<p>Допустимые виды деятельности:</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</p>

1	2	3
		<p>территории;</p> <p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, 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 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 декабря 2018 г. № 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>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, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;</p> <p>5) создание объектов (мест) размещения отходов</p>

1	2	3
		<p>производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;</p> <p>6) использование открытого огня, в том числе 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 промёрзшей 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 подпункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>14) заготовка древесины, сбор коры, цветов, заготовка сока, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, нанесение любых повреждений растениям;</p> <p>15) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела);</p> <p>16) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;</p> <p>17) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;</p> <p>18) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>20) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.</p>

1	2	3
		Федерации и Красную книгу Московской области; 21) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях; 22) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ; 23) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419777.87	2226625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
2	419789.49	2226641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
3	419799.72	2226670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	419812.74	2226689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	419833.19	2226713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
6	419863.88	2226726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
7	419902.46	2226744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	419933.61	2226742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
9	419961.04	2226729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
10	419983.82	2226800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
11	420058.67	2226793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
12	420081.91	2226799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
13	420091.68	2226843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
14	420041.00	2226924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
15	420019.62	2226969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
16	420008.78	2227036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
17	419962.39	2227313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
18	419921.51	2227505.15	Аналитический метод	0.10	-
19	419929.67	2227826.52	Аналитический метод	0.10	-
20	419954.05	2227906.57	Аналитический метод	0.10	-
21	420074.17	2228025.26	Аналитический метод	0.10	-
22	420048.91	2228096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
23	419960.76	2228177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
24	419804.54	2228153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
25	419710.47	2228103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
26	419659.57	2228069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
27	419631.22	2228084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
28	419495.71	2227798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
29	419425.21	2227730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
30	419404.09	2227707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
31	419395.72	2227690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
32	419388.75	2227662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
33	419365.04	2227616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
34	419204.65	2227364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
35	419191.63	2227351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
36	419175.82	2227341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
37	419155.37	2227333.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
38	419134.91	2227327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
39	419107.48	2227321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
40	419086.10	2227318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
41	419069.36	2227307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
42	419059.13	2227296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
43	419050.30	2227277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
44	419042.86	2227253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
45	419042.86	2227223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
46	419048.44	2227198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
47	419052.63	2227177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
48	419049.37	2227154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
49	419039.14	2227134.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
50	419021.94	2227116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
51	419001.49	2227109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
52	418979.64	2227101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
53	418963.36	2227089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
54	418949.42	2227067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
55	418863.88	2226938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
56	418753.70	2226821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
57	418647.40	2226727.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
58	418597.36	2226690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
59	418610.04	2226631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
60	418691.86	2226526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
61	418765.32	2226476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
62	418799.90	2226445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
63	418837.38	2226379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
64	418851.32	2226369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
65	418867.60	2226370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
66	418889.91	2226380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
67	418927.57	2226382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
68	418961.97	2226376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
69	418988.47	2226369.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
70	419022.41	2226351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
71	419043.33	2226333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
72	419055.42	2226308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
73	419054.95	2226287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
74	419060.99	2226272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
75	419125.62	2226234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
76	419152.11	2226225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
77	419176.75	2226227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
78	419196.74	2226235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
79	419212.55	2226254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
80	419231.61	2226277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
81	419259.04	2226305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
82	419279.96	2226323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
83	419307.86	2226348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
84	419346.98	2226390.99	Аналитический метод	2.50	-
85	419327.81	2226398.97	Аналитический метод	2.50	-
86	419318.80	2226418.88	Аналитический метод	2.50	-
87	419052.31	2226531.91	Аналитический метод	2.50	-
88	419124.82	2226715.29	Аналитический метод	2.50	-
89	419123.21	2226730.92	Аналитический метод	2.50	-
90	419142.00	2226962.43	Аналитический метод	2.50	-
91	419144.38	2227103.95	Аналитический метод	2.50	-
92	419145.39	2227269.32	Аналитический метод	2.50	-
93	419327.73	2227306.17	Аналитический метод	2.50	-
94	419432.59	2227283.58	Аналитический метод	2.50	-
95	419434.06	2227287.34	Аналитический метод	2.50	-
96	419472.14	2227384.75	Аналитический метод	2.50	-
97	419498.19	2227417.96	Аналитический метод	2.50	-
98	419549.82	2227483.98	Аналитический метод	2.50	-
99	419573.94	2227417.59	Аналитический метод	2.50	-
100	419579.68	2227403.12	Аналитический метод	2.50	-
101	419587.57	2227383.20	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
102	419644.94	2227238.44	Аналитический метод	2.50	-
103	419735.53	2227206.97	Аналитический метод	2.50	-
104	419765.54	2227196.54	Аналитический метод	2.50	-
105	419842.17	2227169.91	Аналитический метод	2.50	-
106	419848.58	2227115.73	Аналитический метод	2.50	-
107	419837.04	2227087.43	Аналитический метод	2.50	-
108	419824.28	2227056.18	Аналитический метод	2.50	-
109	419608.73	2226865.19	Аналитический метод	2.50	-
110	419646.98	2226825.12	Аналитический метод	2.50	-
111	419624.56	2226807.77	Аналитический метод	2.50	-
112	419610.56	2226828.68	Аналитический метод	2.50	-
113	419595.26	2226838.93	Аналитический метод	2.50	-
114	419604.93	2226817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
115	419613.76	2226793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
116	419617.94	2226773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
117	419618.41	2226758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
118	419614.69	2226744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
119	419606.79	2226728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
120	419604.93	2226711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
121	419611.44	2226694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
122	419626.31	2226680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
123	419646.30	2226678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
124	419657.46	2226681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
125	419671.41	2226687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
126	419685.35	2226685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
127	419695.58	2226674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
128	419704.42	2226662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
129	419723.48	2226643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
130	419745.79	2226627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
131	419760.20	2226622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	419777.87	2226625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

