



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025 № 312-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Никольская лесная дача»**

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 19.02.2025 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Никольская лесная дача».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Никольская лесная дача».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Никольская лесная дача» 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 «Никольская лесная дача».

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

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

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области
от 02.09.2025 № 312-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Никольская лесная дача»

I. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Щелково.

Охранная зона памятника природы областного значения «Никольская лесная дача» (далее – охранная зона) состоит из семи участков:

Участок 1 примыкает с севера к деревне Вторая Алексеевка;

Участок 2 примыкает с юго-запада к оздоровительному комплексу «Космонавт»;

Участок 3 расположен в 0,6 км к северо-востоку от деревни Воря-Богородское;

Участок 4 расположен в 0,4 км к востоку от деревни Воря-Богородское;

Участок 5 расположен в 0,4 км к северо-востоку от поселка Клюквенный;

Участок 6 расположен около 0,6 км к востоку от поселка Клюквенный;

Участок 7 расположен между СНТ «Озерный», деревней Протасово, СНТ «Подмосковье» и трассой ЦКАД (далее – Участок 1, Участок 2, Участок 3, Участок 4, Участок 5, Участок 6, Участок 7).

II. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны – 417,22 га. В том числе: Участок 1 – 77,53 га, Участок 2 – 56,35 га, Участок 3 – 26,83 га, Участок 4 – 34,99 га, Участок 5 – 37,65 га, Участок 6 – 12,99 га и Участок 7 – 170,88 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона состоит из семи участков:

Участок 1 включает лесные кварталы 4 (частично), 23 и 28 Воря-

Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества;

Участок 2 включает лесной квартал 41 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества;

Участок 3 включает лесной квартал 42 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества;

Участок 4 включает большую часть квартала 48 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества;

Участок 5 включает большую часть квартала 62 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества;

Участок 6 включает части лесных кварталов 62 и 72 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества с озером Чёрное (Большое, Светлое);

Участок 7 включает лесные кварталы 74, 75 (частично) и 76 Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (здесь и выше 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» (в действующей редакции)) (согласно схеме в Приложении к настоящему Положению).

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации.

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны располагается в районе границы Московской и Мещерской физико-географических провинций в зоне распространения волнистых и плоских моренно-водноледниковых и слабоволнистых долинно-зандровых равнин. Кровля дочетвертичных пород местности представлена нижнемеловыми песками, песчаниками и алевритами. Абсолютные высоты территории изменяются от 146 м над уровнем моря (в долине реки Окалинки в северной оконечности Участка 4) до 163 м над уровнем моря (в северной части Участка 2).

Территория охранной зоны включает фрагменты плоской моренно-водноледниковой равнины с болотными котловинами и водоемами. Поверхности равнин сложены песчано-супесчаными водноледниковыми отложениями, часто

оторфованными.

Участки 1-3, расположенные к северу от долины малой реки Окалинки (левый приток реки Вори, бассейн реки Клязьмы), заняты слабоволнистыми поверхностями долинно-зандровой равнины, местами осложненными западинами, ложбинами и долинами малых рек. По сравнению с Участками 4-7, расположенными южнее, они занимают несколько более возвышенное положение. Основные поверхности равнин, сложенные пылеватыми суглинистыми отложениями, расположены здесь на абсолютных отметках 155-163 м над уровнем моря. Уклоны поверхностей равнин составляют 1-4 градуса.

Участки 4 и 5 включают фрагменты моренно-водноледниковой равнины на левобережье реки Окалинки. В районе северных оконечностей участков залегает долина реки Окалинки (ее левобережная часть), берущей начало в болоте Гумениха. Ширина долины реки изменяется от 70 м до 130 м. Днище долины местами заболочено. Абсолютные высоты в границах Участка 4 составляют 146-157 м над уровнем моря, в границах Участка 5 – 151-156 м над уровнем моря.

Участок 6 охранной зоны включает котловину озера Черное (Большое). Абсолютные высоты на участке составляют 150,4-152 м над уровнем моря. Пологонаклонные берега (1-3 градуса) водоема сложены мелкозернистыми песками, часто оторфованными. Мощность торфа – до 0,3 м и более. Длина озера составляет 400 м, ширина – 300-360 м. По берегам озера образовалась сплавина шириной 10-20 м.

Озеро питает левый канализированный приток реки Окалинки (приток реки Вори, бассейн реки Клязьмы), протекающий в северо-западном направлении. Ширина канавы достигает 1,5-2 м, глубина водотока – 0,3 м.

Участок 7 охранной зоны включает поверхности моренно-водноледниковой равнины с небольшим фрагментом болотной котловины «озера Камешки» (в западной части территории) и лесными водоемами (в центральной и восточной части территории). Абсолютные высоты на участке составляют 151-158 м над уровнем моря.

Поверхности моренно-водноледниковой равнины на Участке 7 сложены песчано-супесчаными отложениями, часто оторфованными. Мощность торфа – до 0,4 м и более. Уклоны поверхностей составляют 0-2 градуса.

Поверхности равнины осложнены слабовыраженными в рельефе ложбинами и западинами, а также болотными котловинами и обводненными карьерами. Западная часть Участка 7 включает небольшой фрагмент болотной котловины «озера Камешки». Уклоны бортов котловины достигают 3-4 градусов. Протяженность фрагмента вытянутого с северо-запада на юго-восток днища котловины с переходным болотом составляет в границах охранной зоны около

100 м. Само «озеро Камешки» и наибольшая часть котловины располагается на территории памятника природы «Никольская лесная дача». Общая длина днища котловины – 600 м. Ширина болота – 140-180 м, местами до 300 м.

Гидрологический сток на Участке 7 направлен на восток в реку Пруженку – левый приток Вори.

В южной части Участка 7 образован комплекс обводненных карьеров, состоящий из трех водоемов со сплавидами, разделенных грядами, общей площадью около 3 га. Водоемы имеют прямоугольную форму (или близкую к ней). Длина центрального, наиболее крупного водоема составляет 120 м, ширина – 100 м, площадь – 1,1 га. Длина водного зеркала восточного водоема – около 100 м, ширина – до 80 м, площадь – 0,7 га. Значительная часть карьера покрыта сплавиной шириной 30-60 м. Длина западного карьера – 110 м, ширина – 40 м, площадь – 0,4 га. Глубина карьеров у берега – от 0,2-0,4 м до 1 м. Ширина гряд, разделяющих карьеры, составляет 3-6 м, превышение над урезом воды – 0,2-0,3 м. Вблизи карьеров местами образованы канавы шириной 0,5-1 м, глубиной 0,2 м. В южной оконечности представлен водоем неправильной формы, площадью 0,5 га.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен преимущественно дерново-подзолами и торфяно-подзолами глеевыми, образовавшихся на песчано-супесчаных моренно-водноледниковых равнинах. На переходных болотах развиты торфяные олиготрофные и торфяные эутрофные почвы.

Для растительного покрова охранной зоны характерно преобладание хвойных бореальных лесов с участием лесных и луговых заболоченных сообществ вблизи водоемов. В тоже время, среди участков охранной зоны выделяются Участок 1 с долиной небольшого ручья, где встречаются также сырые лиственные леса, Участок 6 с акваторией озера Черное (Большое) и связанными с ним водно-болотными сообществами, а также Участок 7, включающий лесные массивы с низинно-переходными болотами и водоемами.

На территории Участков 1, 2, 3, 4 и 5 охранной зоны представлены достаточно однотипные еловые, сосново-еловые и елово-сосновые чернично-зеленомошные, кислично-черничные и вейниково-черничные леса с участием березы, сосново-еловые рябиновые с дубом и березой вейниково-кислично-широкотравные, кислично-папоротниково-широкотравные и кислично-чернично-волосистоосоковые леса и их производные березовые и березово-осиновые влажнотравно-широкотравные. На Участке 1 в долине небольшого ручья, вытекающего из Романовского болота, распространены сырые березово-сосново-еловые леса с примесью ольхи черной. Значительная часть Участка 2 занята средневозрастными березовыми лесами на месте сведенных сосновых

и еловых насаждений. Наиболее же обширные и свежие зарастающие вырубки на месте короедников имеются на Участках 1, 3, 4 и 5 охранной зоны. Частично они уже засажены посадками сосны и ели, частично зарастают молодыми лиственными лесами.

Разнообразие растительности Участка 6 ограничено в связи с небольшой площадью, основная часть которой занята водоемом. В прибрежной полосе узкими полосами произрастают ивово-березовые влажнотравные леса в сочетании с луговыми гигрофитными ценозами. В лесах древостой высотой 10-14 м формируют береза, ива козья. В подлеске встречается ива пепельная. Травяной ярус образован белокрыльником болотным, камышом лесным, чистотелом большим, вербейником обыкновенным, осокой черной. Для травяного яруса характерна мозаичная структура, которая выражается в чередовании небольших участков с преобладанием разных видов. Небольшими фрагментами на мелководных участках вдоль берега встречаются влажнотравные сообщества без древесного полога. При снижении увлажнения, но также при несколько повышенном его уровне встречаются участки березово-сосновых хвоцево-вейниковых лесов. В травяном ярусе сообществ доминантом выступает вейник седеющий, довольно высокое обилие имеет также хвоц лесной. На более дренированных поверхностях вблизи озера произрастают березово-елово-сосновые разнотравно-черничные леса. Это средневозрастные сообщества с древесным ярусом высотой около 20 м, отличающиеся слабо развитым подлеском, в котором преобладает рябина обыкновенная, и травостоем с доминированием черники, которая имеет покрытие более 50 процентов на пробную площадь. В южной части участка произрастают березово-еловые черничные леса. В них отмечается присутствие брусники, ландыша майского, иван-чая узколистного. На северо-западе участок примыкает к рекреационной прибрежной зоне, характеризуясь развитием березовых лесов паркового типа. В них отсутствует выраженный подлесок, травяной ярус отличается доминированием луговых злаков – ежи сборной, мятлика лугового, имеется примесь сорных видов (высокое обилие имеет одуванчик лекарственный).

Основу растительного покрова Участка 7 охранной зоны составляют березово-сосновые и березово-сосново-еловые мелкотравно-кустарничковые леса. Древесный ярус имеет высоту 20-22 м, преобладающий диаметр стволов деревьев – 30-40 см. Характерно постоянное присутствие березы. В подлеске наиболее активным видом является рябина, встречается также черемуха обыкновенная. Высокой сомкнутости кустарниковый ярус не достигает. Травяно-кустарничковый ярус хорошо развит. Его основу составляют черника и брусника, менее обильны костяника, голокучник обыкновенный, щитовник мужской, вейник наземный.

По опушкам и полянам в лесах этого типа произрастает колокольчик персиколистный (редкий и уязвимый вид, не занесенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном контроле и наблюдении).

По берегам озера, расположенного в центральной части участка, произрастают березово-сосновые и сосново-березовые багульниково-черничные леса. Они характеризуются развитием древостоя высотой не более 20 м, высокой активностью багульника болотного, черники, брусники, голубики. В условиях переувлажнения на сплавинах развиваются ценозы с участием пушицы многоколосковой, осоки топяной и волосистоплодной, вахты трехлистной, ситника нитевидного.

В сообществах этого типа – на болоте окружающем торфяной карьер «Озеро Камешки», в сообществе со сфагнумом и клюквой болотной изредка группами растет шейхцерия болотная (занесена в Красную книгу Московской области).

Помимо перечисленных видов, на Участке 6 охранной зоны (на оз. Черное) в прошлом отмечались редкие и охраняемые виды растений, занесённые в Красную книгу Московской области – повойничек трехтычинковый и ежеголовник злаковый (находки 1987 года, депозитарий МГУ). В 2023 году эти виды выявлены не были, в тоже время, пригодные для них местообитания здесь сохраняются.

Охранная зона, расположенная вблизи автодорог и населенных пунктов, активно используется в рекреационных целях. Основными местами притяжения являются водоемы и прибрежные территории. Антропогенная нагрузка определяет существенную трансформацию растительных сообществ, что в наибольшей степени выражено на Участке 6 вблизи озера Черное. Развитие тропиной сети приводит к механическому повреждению напочвенного покрова и распространению сорных видов растений.

Животный мир охранной зоны является типичным для лесных и водно-болотных природных комплексов северо-востока Московской области. На территории охранной зоны обитают не менее 71 вида позвоночных животных, в том числе три вида рыб, пять видов амфибий, один вид рептилий, 45 видов птиц и 17 видов млекопитающих.

Животный мир всех семи участков охранной зоны, находящихся в пределах одного природного массива, является в целом единым и экологически связанным. В этой связи далее приводится единое описание животного мира охранной зоны.

Ихтиофауна охранной зоны в целом весьма характерна для небольших лесных водоемов востока Московской области. Наиболее типичными видами рыб, обитающими в торфяных озерах (карьерах) на Участках 6 и 7 охранной зоны

являются: карась серебряный и ротан. Помимо этих видов, в карьере «озере Черное» на Участке 6 встречается выпущенный сюда когда-то карп.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Абсолютно доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

На территории охранной зоны выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): зооформация хвойных лесов; зооформация лиственных лесов; зооформация лугово-опушечных местообитаний; зооформация водно-болотных местообитаний.

Лесная зооформация хвойных лесов, связанная с сосновыми и еловыми лесами территории охранной зоны распространена на преобладающей её части. Основу населения хвойных лесов составляют типичные «хвойнолюбивые» виды, такие как: серая жаба, желна, вяхирь, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, желтоголовый королек, пухляк, московка, сойка, серая мухоловка, рыжая полевка, белка, лесная куница. В березово-сосновом лесу на берегу лесного озера на Участке 7 охранной зоны встречен редкий вид насекомых – ляфрия горбатая, занесенный в Красную книгу Московской области. В старых светлых сосново-еловых лесах территории встречается еще один редкий вид насекомых, занесенный в Красную книгу Московской области – краглазка эгерия. Здесь же встречены иные редкие виды бабочек – пяденица тенелюбивая, усатка утолщеннолинейная.

На участках лиственных и смешанных лесов территории преобладают следующие виды: зарянка, черный дрозд, рябинник, обыкновенный соловей, малый пестрый дятел, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная пищуха, длиннохвостая синица, малая лесная мышь и другие.

В различных типах лесов территории встречаются: обыкновенная кукушка, зяблик, обыкновенный поползень, большой пестрый дятел, певчий дрозд, крапивник, пеночка-весничка, большая синица, лазоревка, обыкновенная бурозубка.

По лесным опушкам и полянам территории охранной зоны встречаются виды зооформации лугово-опушечных местообитаний: живородящая ящерица, канюк, тетеревиатник, перепелятник, чеглок, чёрный стриж, лесной конек, черноголовый щегол, обыкновенный крот и некоторые другие виды.

В водно-болотных местообитаниях по лесным болотам, берегам лесных озер и обводненных карьеров и долинам лесных ручьев территории много травяных, остромордых, прудовых и озерных лягушек. Из птиц в этих местообитаниях наиболее обычны речной сверчок, болотная камышевка, садовая

славка. На обводненных карьерах территории гнездятся сизая чайка, речная крачка, чирок-свистунок и краквы. На островках на обводнённом торфяном карьере (озеро Семейное) в центральной части Участка 7 охранной зоны встречена гнездовая колония сизых чаек. Также на водоемы территории прилетают кормиться озерные чайки. Из млекопитающих здесь наиболее обычны: водяная полёвка и речной бобр.

В различных типах природных сообществ охранной зоны встречаются: ворон, обыкновенный еж, обыкновенная лисица, енотовидная собака, ласка, горноста́й, лось, кабан, заяц-беляк и некоторые другие виды.

К селитебным участкам, примыкающим к территории охранной зоны тяготеют: белая трясогузка, серая ворона, бродячие собаки и ряд перечисленных выше луговых видов.

V. Объекты особой охраны на территории охранной зоны

Охраняемые экосистемы: березово-еловые черничные леса, березово-елово-сосновые разнотравно-черничные леса, ивово-березовые влажнотравные леса, березово-сосново-еловые мелкотравно-кустарничковые леса, пушицево-осоковые низинные и переходные болота.

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: шейхцерия болотная.

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: ландыш майский и колокольчик персиколистный.

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: краеглазка эгерия и ляфрия горбатая;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: пяденица тенелюбивая, усатка утолщеннолинейная и речная крачка.

Иные ценные объекты:

гнездовая колония сизых чаек на озере Семейное.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

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

2) загрязнение и замусоривание территории, устройство навалов мусора;

3) палы сухой растительности в весенний период – повреждение лесных насаждений, гибель животных, включая редких;

4) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории охранной зоны 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 в местах обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений – коренная трансформация природных комплексов, выполняющих буферную функцию по защите памятника природы;

2) интенсификация рубок и иной лесохозяйственной деятельности, приводящая к снижению биологического разнообразия и ценности лесных сообществ;

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

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

5) дальнейший проезд моторного транспорта вне автомобильных дорог общего пользования, заезд на автомобилях и ином моторном транспорте в лес и прибрежную защитную полосу водоёмов;

6) дальнейший сброс загрязняющих веществ на территорию и акваторию, поступление их в водоёмы;

7) 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) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);
- 4) 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;
- 5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 7) осуществление противопожарных мероприятий;
- 8) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;
- 9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;
- 10) создание элементов экологической инфраструктуры, с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган) в том числе:
 - вынесение на местность границ охранный зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);
 - установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранный зоны;
 - создание экологических и экотуристских троп;
- 11) сбор грибов, ягод, орехов;
- 12) любительская фото-, видео- и киносъемка;
- 13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 14) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением уполномоченного органа;
- 15) 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»;

16) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей на Участке 6 охранной зоны с уведомлением уполномоченного органа;

17) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей на Участке 6 охранной зоны.

2. Запрещенные виды деятельности:

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

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

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, за исключением расчистки и очистки существующих водных объектов, в том числе: засыпка болот, родников, ключей, сочений; осушительная мелиорация.

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

7) поджигание растительности, устройство палов;

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

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

10) взрывные работы;

11) использование пиротехнических средств;

12) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог общего пользования (кроме проезда для осуществления видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной деятельности,

природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

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

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

15) 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;

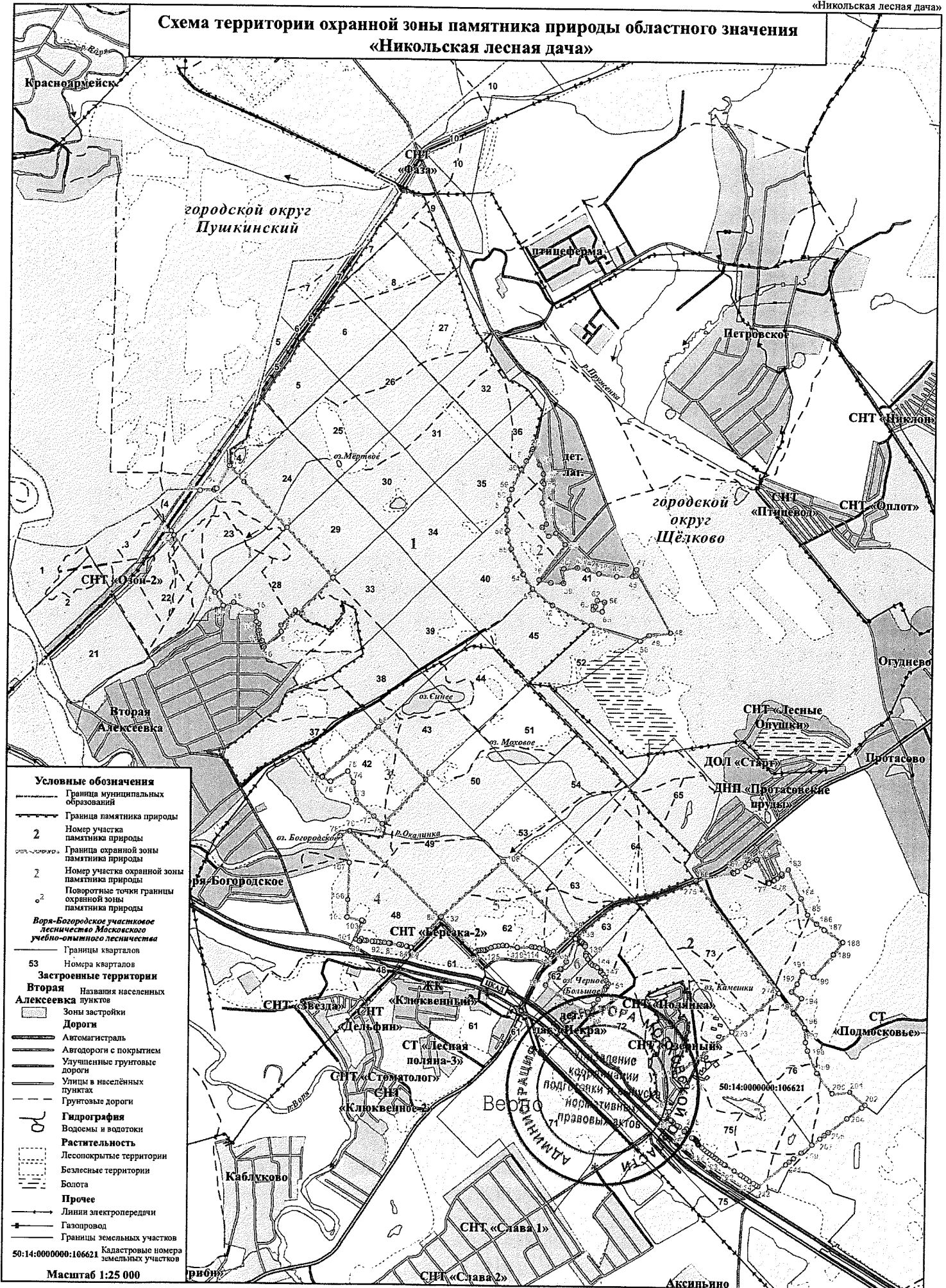
складирование ядохимикатов, удобрений, горюче-смазочных материалов;

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

16) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;

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

Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения
«Никольская лесная дача»



- Условные обозначения**
- Граница муниципальных образований
 - Граница памятника природы
 - 2 Номер участка памятника природы
 - Граница охранной зоны памятника природы
 - 2 Номер участка охранной зоны памятника природы
 - o Поворотные точки границы охранной зоны памятника природы
 - Воря-Богородское участковое лесничество Московского учебно-опытного лесничества*
 - Границы кварталов
 - 53 Номера кварталов
 - Застроенные территории**
 - Вторая Алексеевка** Названия населенных пунктов
 - Зоны застройки
 - Дороги
 - Автомагистраль
 - Автодороги с покрытием
 - Улучшенные грунтовые дороги
 - Улицы в населённых пунктах
 - Грунтовые дороги
 - Гидрография**
 - Водоемы и водотоки
 - Растительность
 - Лесопокрываемые территории
 - Безлесные территории
 - Болота
 - Прочее**
 - Линия электропередачи
 - Газопровод
 - Границы земельных участков
 - 50:14:0000000:106621 Кадастровые номера земельных участков

Масштаб 1:25 000

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 02.09.2025 № 312-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Никольская лесная дача»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Никольская лесная дача» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щелково. Охранная зона памятника природы областного значения «Никольская лесная дача» состоит из семи участков: Участок 1 примыкает с севера к деревне Вторая Алексеевка; Участок 2 примыкает с юго-запада к оздоровительному комплексу «Космонавт»; Участок 3 расположен в 0,6 км к северо-востоку от деревни Воря-Богородское; Участок 4 расположен в 0,4 км к востоку от деревни Воря-Богородское; Участок 5 расположен в 0,4 км к северо-востоку от поселка Клюквенный; Участок 6 расположен около 0,6 км к востоку от поселка Клюквенный; Участок 7 расположен между СНТ «Озерный», деревней Протасово, СНТ «Подмосковье» и трассой ЦКАД.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4172241 +/- 727 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) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан); 4) 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;

5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

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

7) осуществление противопожарных мероприятий;

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

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

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

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

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

создание экологических и экотуристских троп;

11) сбор грибов, ягод, орехов;

12) любительская фото-, видео- и киносъемка;

13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

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

15) 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»;

16) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей на Участке 6 охранной зоны с уведомлением уполномоченного органа;

17) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей на Участке 6 охранной зоны.

2. Запрещенные виды деятельности:

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

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

	<p>4) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, за исключением расчистки и очистки существующих водных объектов, в том числе: засыпка болот, родников, ключей, сочений; осушительная мелиорация.</p> <p>6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;</p> <p>7) поджигание растительности, устройство палов;</p> <p>8) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>9) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>10) взрывные работы;</p> <p>11) использование пиротехнических средств;</p> <p>12) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог общего пользования (кроме проезда для осуществления видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>13) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</p> <p>14) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>15) 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, удобрений, горюче-смазочных материалов;сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора; <p>16) свободный выпас и выгул домашних животных в лесу;</p> <p>17) 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	504210,28	2230068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	504089,22	2230171,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	503743,29	2230501,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	503367,19	2230851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	503094,82	2230592,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	503111,35	2230574,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	503115,19	2230571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	502999,93	2230461,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

9	502951,08	2230464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	502833,75	2230336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	502879,63	2230321,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	502958,28	2230296,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	503011,46	2230296,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	503023,40	2230278,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	503101,26	2230277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	503169,19	2230106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	503143,52	2230034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	503246,11	2229968,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	503678,31	2229659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	503709,59	2229638,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

21	504021,27	2229850,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	504024,68	2229957,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	504035,53	2229963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	504035,89	2229976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	504210,28	2230068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 2					
25	504360,49	2232376,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	504240,13	2232429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	504170,79	2232459,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	504110,72	2232453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	504098,16	2232463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	503952,56	2232451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	503792,85	2232484,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

32	503767,20	2232453,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	503699,81	2232503,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	503721,72	2232557,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	503635,44	2232626,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	503366,13	2232434,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	503345,17	2232522,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	503342,56	2232615,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	503342,51	2232617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	503450,68	2232617,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	503459,82	2232721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	503444,86	2232798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	503417,47	2232885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

44	503398,10	2233018,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	503399,68	2233138,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	503403,96	2233163,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	503451,44	2233171,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	502973,34	2233435,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	502951,75	2233271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	502906,67	2233202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	503023,35	2232831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	503173,67	2232538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	503297,75	2232385,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	503409,29	2232313,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	503600,24	2232221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

56	503740,51	2232189,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	503894,67	2232184,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	503976,78	2232202,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	504053,99	2232220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	504203,50	2232293,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	504267,63	2232328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	504360,49	2232376,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Вырез					
62	503167,54	2232861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	503169,58	2232844,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	503144,71	2232845,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	503128,68	2232912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	503200,87	2232929,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

67	503213,79	2232874,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	503167,54	2232861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 3					
68	502234,65	2231206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	501837,50	2231582,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	501497,51	2231241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	501554,18	2231178,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	501554,03	2231178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	501676,86	2231042,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	501812,85	2231019,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	501894,81	2230976,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	501817,97	2230846,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	501849,96	2230783,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

68	502234,65	2231206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 4					
78	501405,41	2230924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	501441,87	2230996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	500792,36	2231704,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	500561,07	2231484,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	500562,15	2231479,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	500568,24	2231449,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	500568,65	2231447,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	500569,38	2231443,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	500570,46	2231438,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	500578,59	2231397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	500583,00	2231376,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

89	500592,07	2231310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	500592,66	2231299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	500597,56	2231265,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	500600,61	2231236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	500602,65	2231217,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	500605,07	2231194,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	500606,83	2231175,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	500612,05	2231130,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	500612,43	2231115,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	500624,84	2231091,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	500606,76	2231081,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	500607,44	2231074,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

101	500621,86	2231046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	500756,65	2231107,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	500759,78	2231091,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	500765,42	2231094,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	500787,95	2230982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	500918,77	2230985,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	501200,16	2230994,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	501405,41	2230924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 5					
108	501223,31	2232182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	500673,01	2232705,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	500543,61	2232572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	500524,45	2232554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

112	500537,21	2232539,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	500546,73	2232525,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	500555,26	2232511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	500561,59	2232493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	500569,56	2232464,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	500576,05	2232429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	500577,56	2232404,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	500571,59	2232296,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	500584,66	2232215,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	500585,93	2232183,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	500583,55	2232152,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	500578,09	2232123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

124	500568,92	2232094,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	500555,24	2232064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	500546,91	2232050,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	500549,23	2232039,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	500549,59	2232020,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	500546,59	2232001,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	500540,34	2231984,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	500534,81	2231974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	500799,64	2231712,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	501223,31	2232182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 6					
133	500640,99	2232734,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	500614,98	2232764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

135	500622,89	2232773,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	500620,64	2232782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	500607,41	2232796,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	500600,27	2232807,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	500585,72	2232807,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	500530,74	2232815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	500513,80	2232814,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	500489,76	2232830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	500458,23	2232851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	500443,55	2232864,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	500435,71	2232886,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	500425,29	2232901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

147	500400,29	2232928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	500389,18	2232928,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	500374,89	2232943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	500352,06	2232958,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	500326,37	2232969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	500302,52	2232984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	500282,01	2232974,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	500274,40	2232962,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	500259,69	2232958,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	500225,19	2232936,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	500185,77	2232910,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	500148,68	2232876,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

159	500087,66	2232834,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	500156,26	2232701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	500287,84	2232511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	500372,71	2232563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	500375,16	2232576,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	500411,25	2232622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	500465,76	2232666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	500640,99	2232734,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Участок 7					
166	501094,74	2233648,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	501161,02	2233932,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	501163,01	2233935,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

169	501153,72	2233944,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	501171,10	2233971,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	501207,70	2234029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	501226,00	2234058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	501262,61	2234116,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	501265,31	2234120,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	501091,78	2234207,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	501095,37	2234213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	501083,81	2234219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	501104,38	2234252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	501108,60	2234259,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	501123,12	2234282,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

181	501146,36	2234320,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	501158,70	2234315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	501190,61	2234367,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	500972,77	2234468,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	500849,43	2234518,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	500783,75	2234589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	500737,21	2234650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	500645,76	2234791,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	500552,39	2234723,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	500379,97	2234572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	500422,54	2234485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	500323,82	2234444,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

193	500265,21	2234404,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	500215,97	2234480,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	500102,21	2234422,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	499995,96	2234506,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	499883,29	2234515,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	499819,77	2234532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	499651,43	2234606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	499499,80	2234726,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	499511,28	2234862,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	499416,06	2234977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	499395,83	2234951,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	499310,90	2234840,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

205	499204,39	2234701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	499180,57	2234669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	499154,23	2234635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	499107,28	2234574,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	499045,04	2234492,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	499000,65	2234434,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	498974,92	2234400,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	498953,91	2234373,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	498787,81	2234156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	498795,58	2234143,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	498808,81	2234121,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	498809,47	2234120,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

217	498828,45	2234088,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	498841,93	2234065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	498858,12	2234038,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	498869,46	2234019,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	498899,85	2233968,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	498942,59	2233900,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	498947,06	2233890,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	498962,31	2233867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	498975,27	2233848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	498988,39	2233829,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	499001,66	2233810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	499015,07	2233791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

229	499028,64	2233772,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	499042,36	2233753,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	499056,51	2233734,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	499070,83	2233715,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	499089,78	2233691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	499094,84	2233687,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	499097,37	2233686,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	499104,12	2233682,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	499113,33	2233679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	499117,45	2233678,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	499120,82	2233676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	499123,18	2233675,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

241	499126,92	2233672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	499129,47	2233668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	499130,68	2233664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	499131,45	2233662,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	499136,13	2233660,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	499138,23	2233658,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	499139,84	2233655,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	499141,57	2233652,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	499142,67	2233649,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	499143,32	2233646,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	499143,70	2233642,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	499144,02	2233639,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

253	499144,37	2233636,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	499179,53	2233599,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	499195,03	2233612,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	499195,71	2233613,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	499196,61	2233613,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	499197,86	2233612,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	499211,45	2233596,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	499211,80	2233595,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	499211,25	2233594,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	499194,22	2233579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	499226,98	2233541,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	499235,44	2233523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

265	499259,27	2233495,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	499270,51	2233484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	499271,33	2233483,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	499278,74	2233475,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	499341,63	2233463,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	499535,60	2233598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	499588,19	2233552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	499615,20	2233505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	499954,80	2233938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	500252,91	2234304,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	501088,22	2233650,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	501094,74	2233648,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

