



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.04.2023 № 96-ПГ

г. Красногорск

**Об изменении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская»**

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 01.11.2022 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон:

1. Изменить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская», утвержденные постановлением Правительства Московской области от 25.02.2014 № 90/6 «О реорганизации и переименовании памятника природы областного значения «Ключ (родник) у Ивановского пруда».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок

до 29.08.2023 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 «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская».

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 с 01.05.2023.

Губернатор  
Московской области

А.Ю. Воробьев



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 27.04.2023 № 96-ПГ

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Родник у железнодорожной платформы «Красногорская»

**I. Местонахождение охранной зоны памятника природы областного значения  
«Родник у железнодорожной платформы «Красногорская»**

Московская область, городской округ Красногорск, в 60 м к югу от платформы «Красногорская» Московской железной дороги Рижского направления, в 140 м к северу-северо-западу от деревни Ивановское.

**II. Площадь охранной зоны**

Площадь охранной зоны 3,72 га.

**III. Граница охранной зоны**

Охранная зона памятника природы имеет внешнюю и внутреннюю границы и включает участок долины реки Курицы с русловым прудом, расположенный между полосой отвода железной дороги Московской железной дороги Рижского направления, деревней Ивановское, а также конно-спортивным комплексом и огородническим некоммерческим товариществом «Ивановское», ограничивающим территорию с юго-запада. С северо-запада охранная зона ограничена садоводческим некоммерческим товариществом «Красногорский садовод», с юго-востока – плотиной руслового пруда. Внутренняя граница охранной зоны совпадает с границей памятника природы.

В границы охранной зоны входят земли, не прошедшие государственный кадастровый учет. Земли сельскохозяйственного назначения отсутствуют.

**IV. Описание охранной зоны**

Территория охранной зоны, в центре которой находится памятник природы, расположена на долинно-зандровой равнине, приуроченной к долине реки Москвы. Территория сложена преимущественно песками, которые с поверхности

перекрываются покровными суглинистыми отложениями. Дочетвертичный фундамент сложен юрскими глинами с прослойями песков.

Охранная зона памятника природы располагается на абсолютных высотах около 148-157 м над уровнем моря и включает в себя участок долины реки Курицы и образованный на ней пруд, с прилегающими склонами и участками междуречных поверхностей. Граница охранной зоны проходит параллельно железной дороги «Подольск-Нахабино» на расстоянии примерно 30 м от нее. Наиболее возвышенное положение в пределах охранной зоны занимают незначительные по площади субгоризонтальные или пологонаклонные междуречные поверхности долинно-зандровых равнин.

Ширина долины реки Курицы в пределах охранной зоны составляет около 55-65 м. Ширина днища долины (поймы реки) изменяется от 25 до 40 м, средняя высота поймы над урезом воды в реке составляет 0,3-0,5, местами – до 0,8 м. Для поверхности днища долины в северной части охранной зоны характерен наиболее значительный русловой врез, имеются береговые обрывы. Высота склонов долины изменяется от 0,8 до 2,8 м. Левобережный склон высотой 0,8-1,8 м, как правило, более пологий (3-8 градусов). Высота правобережного склона составляет 2-2,8 м, крутизна – 7-17 градусов. Правобережный склон подвергся антропогенной трансформации: местами его поверхность осложнена отвалами грунта, привнесенными с прилегающих садово-огороднических участков или других хозяйственных объектов. На склонах (особенно осложненных незадернованными отвалами грунта) местами образуются эрозионные формы по типу эрозионных борозд и рытвин.

Склоновые поверхности, прилегающие к пруду, имеют в пределах охранной зоны относительные высоты около 2,5-3,5 м и крутизну 5-15 градусов, местами – до 25 градусов. Некоторые участки склонов претерпели заметную антропогенную трансформацию: образованы выровненные поверхности, отмечаются незначительные по протяженности фрагменты эрозионных форм, напоминающие балки с засыпанными вершинами, врезом до 1,5-2 м, шириной по бровкам около 10-14 м.

Участок реки Курицы в ее верхнем течении, который входит в пределы охранной зоны, имеет длину около 0,5 км. Ширина извилистого (местами – меандрирующего) русла реки в межень составляет 0,6-1,5 м, глубина – 0,1-0,3 м. Скорость течения реки – около 0,1-0,2 м/с. В районе северной оконечности охранной зоны река принимает левый приток – ручей, ширина русла которого составляет 0,2-0,3 м. В юго-восточной части охранной зоны на реке Курице образован пруд с подпорной плотиной. Длина пруда составляет около 160 м, ширина – до 60 м. Глубина водоема – около 1,5-2 м. По склонам долины и на пойме р. Курицы часто вскрываются сочения, которые проявляются на высотах около 0,4-1 м (иногда до 2 м) над урезом воды в реке. Местами они разгружаются прямо над руслом.

В почвенном покрове территории охранной зоны представлены агродерново-подзолистые, агродерново-подзолисто-глеевые, гумусово-глеевые и аллювиальные светлогумусовые почвы.

Растительность охранной зоны представлена сероольшаниками с ивой белой и черемухой влажнотравно-крапивными и широкотравно-влажнотравными, лиственными лесами с ольхой, березой, кленом ясенелистным, липой и осиной влажнотравно-широкотравными, растительными сообществами заболоченных территорий и склоновыми суходольными лугами. По краю залесенной части долины реки здесь также имеются небольшие участки сорнотравно-разнотравных и сорнотравно-влажнотравных лугов с группами декоративных кустарников, на берегах пруда представлена прибрежно-водная растительность.

Сероольшаники с ивой белой и черемухой влажнотравно-крапивные преобладают на территории охранной зоны и приурочены к долине реки Курицы. Деревья ольхи имеют диаметр стволов до 35-40 см, а ивы белой – до 70 см. Во втором древесном ярусе встречается клен ясенелистный. Кустарники представлены малиной и бузиной. В травяном ярусе обычны крапива, сныть, гравилат речной, живучка ползучая и сорные виды – недотрога мелкоцветковая, чистотел, чесночница черешковая.

В ольшаниках широкотравно-влажнотравных, приуроченных к склонам и относительно повышенным поверхностям днища долины реки заметнее участие дубравных видов – копытня, лютика кашубского, сныти, папоротников.

Ближе к полотну железной дороги в составе сероольшаников на склоне долины с сочениями грунтовых вод появляются береза, липа, осина, клен платановидный, вяз голый, тополь, черемуха, ясень и различные кустарники. В травостое кроме сныти и крапивы встречаются копытень, лютик кашубский, будра, а по наиболее влажным участкам – таволга, ситник развесистый, хвощ лесной.

В прирусовых частях поймы в сероольшаниках растут смородина черная, хмель, много купыря лесного, таволги вязолистной, лютика ползучего, мягкоВолосника водяного, вербейника монетчатого, встречаются дудник лесной, василистник водосборолистный, герань болотная.

По берегам реки растут зузник европейский, ирис ложноаировидный, манник плавающий, двукисточник тростниквидный, горец шероховатый, вероника поручейная.

На заболоченном участке долины в зоне выклинивания подпора пруда ольха сменяется ивами (пепельной, пятитычинковой, козьей), обилен хвощ речной, встречаются осока пузырчатая, рогоз широколистный, камыш лесной, шлемник ‘болотный’, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный.

К верховьям пруда примыкает небольшой участок, заболоченный по низинному типу, где доминируют осоки пузырчатая и вздутая, хвощ речной, камыш лесной, встречается цикута.

По берегам пруда у воды растут древесные ивы (ломкая и белая), ольха серая, частуха подорожниковая, череда трехраздельная, рогоз, хвощ речной, зузник европейский.

На склонах, прилегающих к пруду, развиты разнотравно-злаковые луга с типичными луговыми и сорно-луговыми видами.

Сорно-луговые участки отличаются обилием мяты лугового, полевицы тонкой и побегообразующей, щучки, кульбабы осенней. Здесь встречаются

вейник наземный, полынь обыкновенная, щавель конский, подорожник большой, овсяница луговая, донник белый, клевер луговой, подмаренник мягкий, трехреберник, а по влажным местам – щучка и ситник раскидистый.

По краю залесенной территории отмечается много пузыреплодника калинолистного, ирги, ивы козьей.

В прибрежных ольшаниках вдоль дорог и троп обильны яснотка белая, чесночница, кострец безостый, полынь, дудник, крапива, купырь, чистотел, будра.

На территории охранной зоны обитают 50 видов позвоночных животных, относящихся к 12 отрядам четырех классов, в том числе два вида рыб, два вида амфибий, 39 видов птиц и 7 видов млекопитающих.

В пруду отмечены серебряный карась и обыкновенный ротан.

Наибольшую долю в фаунистическом комплексе наземных позвоночных животных обследованной территории составляют виды, связанные с лиственными лесами. Второе место по числу встреченных видов занимают синантропные виды, тяготеющие к окружающим населенным пунктам.

Зооформация лиственных лесов занимает большую часть территории охранной зоны. В этом биотопе распространены следующие виды позвоночных животных: травяная лягушка, большой пестрый дятел, малый пестрый дятел, обыкновенный соловей, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, зарянка, зяблик, черноголовая славка, садовая славка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, большая синица, обыкновенная лазоревка, обыкновенный снегирь, мухоловка-пеструшка, тетеревятник, ласка.

По лугам, лесным полянам и лесным опушкам территории охранной зоны обычны обыкновенная овсянка, серая славка, обыкновенная чечевица, черноголовый щегол, коноплянка, обыкновенный скворец, сорока. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются обыкновенная полевка и европейский крот.

Пойма реки Курицы, места сочений грунтовых вод, пруд с примыкающим к нему небольшим участком, заболоченным по низинному типу, являются местом обитания видов водоно-болотного фаунистического комплекса. Здесь довольно обычны лягушки: травяная и прудовая. Среди птиц в этих биотопах обычны: сизая чайка, кряква, садовая славка, варакушка, болотная камышевка, садовая камышевка и речной сверчок.

К зоне застройки, примыкающей к территории охранной зоны, тяготеют белая трясогузка, серая ворона, грач, сизый голубь, чёрный стриж, обыкновенная каменка, полевой воробей, и некоторые другие виды животных.

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

### 1. Существующие:

- 1) накопление бытового мусора с возможным загрязнением поверхностных вод;

2) изменение рельефа территории – деформация почвенно-растительного покрова;

3) стихийная рекреация – нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение и засорение территории.

## 2. Потенциальные:

1) загрязнение поверхностных и грунтовых вод;

2) прокладка дорог и иных инженерных коммуникаций – трансформация водоносного горизонта;

3) застройка территории охранной зоны – потеря защитных свойств охранной зоны для памятника природы;

4) усиление масштабов рекреационной деятельности, загрязнения и засорения территории;

5) неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов, приводящие к пожарам – снижение очищающей роли растительного покрова для поверхностных и внутрипочвенных вод.

## VI. Режим охранной зоны памятника природы

### 1. Разрешенные виды деятельности:

1) деятельность, направленная на улучшение экологического состояния памятника природы и охранной зоны;

2) эксплуатация, ремонт, техническое обслуживание и реконструкция существующих инженерных коммуникаций и инженерных сооружений без расширения их полос отчуждения 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»;

3) сенокошение на лугах;

4) пешие и лыжные прогулки отдыхающих;

5) проведение организованных мероприятий по экологическому образованию и воспитанию;

6) движение транспорта по существующей автомобильной дороге в северной части охранной зоны, проходящей вдоль забора садового некоммерческого товарищества «Красногорский садовод» с северо-востока на юго-запад;

7) проведение научных исследований, в том числе гидрогеологических;

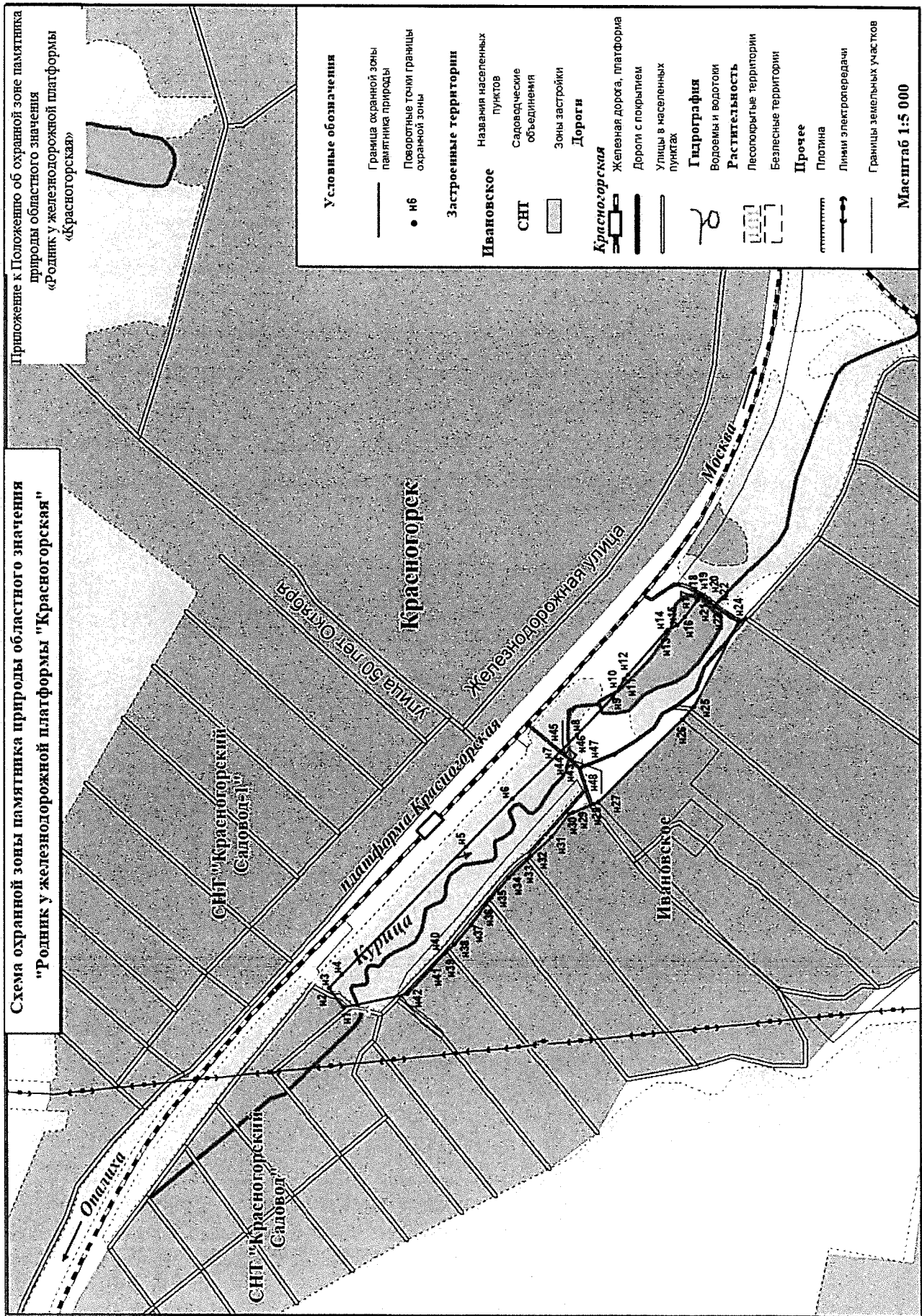
8) рекреационное обустройство пологих склонов вокруг пруда с установкой скамей из экологически чистых и естественно сочетающихся с природным окружением материалов, установкой баков для мусора по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

### 2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) любое строительство, прокладка лесных, автомобильных, железных дорог и других инженерных коммуникаций, установка временных сооружений, возведение некапитальных строений, за исключением конструкций, предусмотренных подпунктом 8 пункта 1 настоящего раздела режима особой охраны;
- 2) организация стихийных туристических стоянок, пикниковых площадок;
- 3) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;
- 4) осуществление благоустройства, в том числе размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя, за исключением мероприятий, предусмотренных подпунктом 8 пункта 1 настоящего раздела режима особой охраны;
- 5) разведение костров;
- 6) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не связанное с эксплуатацией, ремонтом, техническим обслуживанием и реконструкцией существующих инженерных коммуникаций и инженерных сооружений;
- 7) изменение гидрологического режима территории;
- 8) использование земель для ведения огородничества и садоводства;
- 9) нарушение почвенно-растительного покрова, включая изъятие верхних слоев почвы, дерна;
- 10) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 11) взрывные работы;
- 12) устройство навалов грунта;
- 13) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и акватории, в том числе:
  - проведение авиационно-химических работ;
  - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;
- 14) заезд на территорию охранной зоны памятника природы и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (за исключением транзитного передвижения по существующей автомобильной дороге в северной части охранной зоны памятника природы вблизи садоводческого некоммерческого товарищества «Красногорский садовод»);
- 15) устройство палов сухой растительности.

**Схема охранной зоны памятника природы областного значения  
"Родник у железнодорожной платформы "Красногорская"**

Приложение к Положению об охранной зоне памятника  
природы областного значения  
«Родник у железнодорожной платформы  
«Красногорская»



Приложение к  
постановлению Губернатора  
Московской области  
от 27.04.2023 № 96-ПГ

**ГРАНИЦЫ**  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Родник у железнодорожной платформы «Красногорская»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Родник у железнодорожной платформы «Красногорская» (далее – памятник природы)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Красногорск, в 60 м к югу от платформы «Красногорская» Московской железной дороги Рижского направления, в 140 м к северу-северо-западу от деревни Ивановское.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37239 м <sup>2</sup> ±68 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Разрешенные виды деятельности:</p> <p>1) деятельность, направленная на улучшение экологического состояния памятника природы и охранной зоны;</p> <p>2) эксплуатация, ремонт, техническое обслуживание и реконструкция существующих инженерных коммуникаций и инженерных сооружений без расширения их полос отчуждения по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</p> <p>3) сенокошение на лугах;</p> <p>4) пешие и лыжные прогулки отдыхающих;</p> <p>5) проведение организованных мероприятий по</p>

	<p>экологическому образованию и воспитанию;</p> <p>6) движение транспорта по существующей автомобильной дороге в северной части охранной зоны, проходящей вдоль забора садового некоммерческого товарищества «Красногорский садовод» с северо-востока на юго-запад;</p> <p>7) проведение научных исследований, в том числе гидрогеологических;</p> <p>8) рекреационное обустройство пологих склонов вокруг пруда с установкой скамей из экологически чистых и естественно сочетающихся с природным окружением материалов, установкой баков для мусора по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p><b>2. Запрещенные виды деятельности:</b></p> <p>1) любое строительство, прокладка лесных, автомобильных, железных дорог и других инженерных коммуникаций, установка временных сооружений, возведение некапитальных строений, за исключением конструкций, предусмотренных подпунктом 8) пункта 1 настоящего раздела режима особой охраны;</p> <p>2) организация стихийных туристических стоянок, пикниковых площадок;</p> <p>3) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;</p> <p>4) осуществление благоустройства (в том числе размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя), за исключением мероприятий, предусмотренных подпунктом 8) пункта 1 настоящего раздела режима особой охраны;</p> <p>5) разведение костров;</p> <p>6) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не связанное с эксплуатацией, ремонтом, техническим обслуживанием и реконструкцией существующих инженерных коммуникаций и инженерных сооружений;</p> <p>7) изменение гидрологического режима территории;</p> <p>8) использование земель для ведения огородничества и садоводства;</p> <p>9) нарушение почвенно-растительного покрова, включая изъятие верхних слоев почвы, дерна;</p> <p>10) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>11) взрывные работы;</p> <p>12) устройство навалов грунта;</p> <p>13) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и акватории, в том числе:</p>
--	--

		<p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;</p> <p>14) заезд на территорию охранной зоны памятника природы и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (за исключением транзитного передвижения по существующей автомобильной дороге в северной части охранной зоны памятника природы вблизи садоводческого некоммерческого товарищества «Красногорский садовод»);</p> <p>15) устройство палов сухой растительности.</p>
--	--	---

## Раздел 2

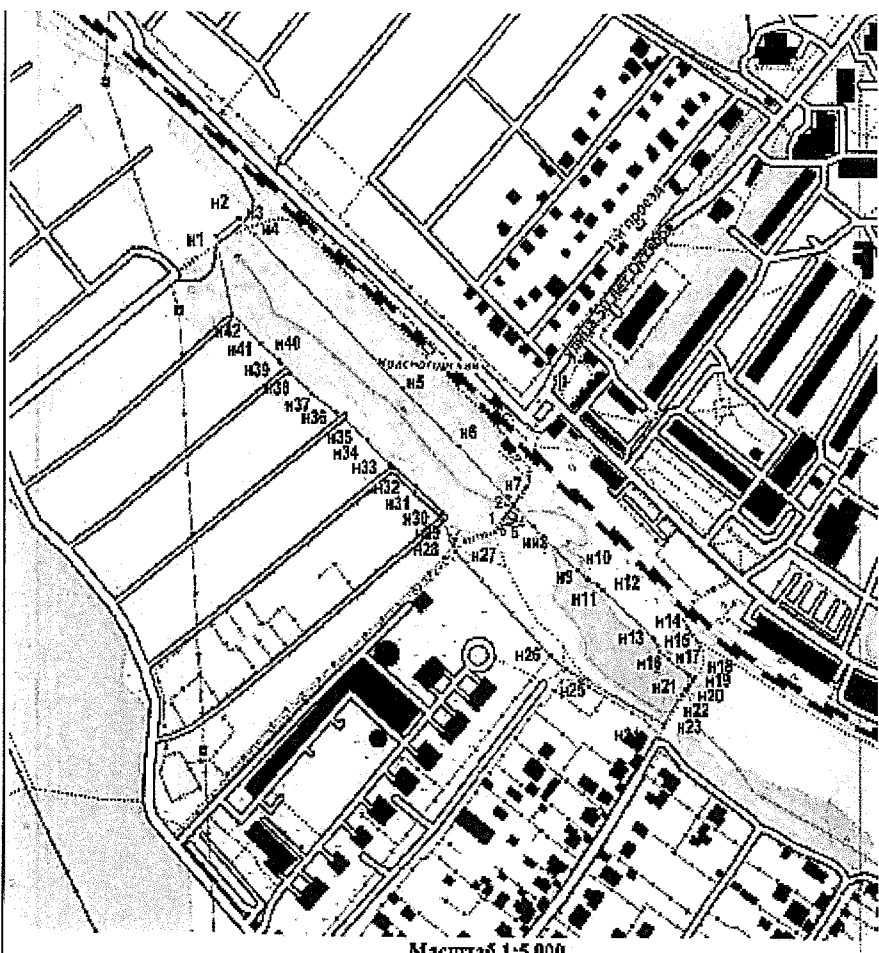
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475862,80	2175930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	475878,78	2175951,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	475878,35	2175951,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	475864,83	2175966,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	475728,46	2176106,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	475678,07	2176158,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	475624,89	2176210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	475606,69	2176228,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	475567,42	2176270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	475560,31	2176280,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	475555,02	2176289,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	475550,79	2176294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	475509,24	2176341,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	475507,68	2176343,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	475496,90	2176348,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	475488,90	2176357,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	475475,42	2176376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	475473,07	2176381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	475471,10	2176380,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	475470,20	2176380,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	475466,23	2176377,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	475462,25	2176374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

23	475456,76	2176369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	475430,75	2176353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	475479,31	2176259,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	475491,85	2176245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	475583,75	2176155,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475588,80	2176153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	475611,58	2176144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	475615,66	2176142,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	475635,25	2176117,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	475657,54	2176096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	475660,99	2176093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	475682,38	2176072,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	475701,43	2176050,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	475707,20	2176043,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	475723,32	2176020,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	475741,55	2175999,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

39	475750,48	2175991,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	475752,64	2175989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	475767,59	2175972,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	475793,00	2175945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	475862,80	2175930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Вырез					
43	475614,89	2176201,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	475618,85	2176205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	475620,05	2176207,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	475615,32	2176213,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	475607,88	2176206,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	475612,43	2176201,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	475614,89	2176201,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Охранные зоны памятника природы областного значения  
«Родник у железнодорожной платформы «Красногорская»



Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы памятника природы
- 2** - Характерная точка границы памятника природы
- Ширина образованной части границы, сечение о которой достаточны для определения ее местоположения
- \* - Характерная точка границы, сечение о которой позволяет однозначно определить ее положение

