



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.06.2025 № 566-н
г. Ярославль

О выделении зоны ограниченного
хозяйственного использования,
об утверждении Положения
о памятнике природы
«Мемориальный парк
в дер. Грешнево» и о внесении
изменений в постановления
Правительства Ярославской
области от 01.07.2010 № 460-п,
от 02.11.2017 № 823-п

В соответствии со статьями 25, 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 4, 5 Закона Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области», на основании заключения государственной экологической экспертизы № 78-2-0009П-24, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства и природопользования Ярославской области от 26.12.2024 № 22Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.04.2025 № 05-15-29/16301

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Выделить в составе памятника природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево» зону ограниченного хозяйственного использования для размещения, воссоздания, реставрации, реконструкции, содержания, развития и эксплуатации усадьбы А.С. Некрасова, где жил поэт Н.А. Некрасов в детские годы, в том числе объекта культурного наследия (памятника) регионального значения «Музыкантская», пешеходных дорожек, освещения, малых

архитектурных форм, памятника и иной инфраструктуры территории усадьбы (музея).

2. Включить в состав зоны, указанной в пункте 1, территорию общей площадью 3248 кв. м, расположенную по адресу: Ярославская область, Некрасовский муниципальный округ, дер. Грешнево, ул. Центральная, д. 17.

3. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево».

4. Внести в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области, утвержденный постановлением Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области», изменение согласно приложению.

5. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области» изменение, признав утратившим силу пункт 122 перечня памятников природы регионального значения в Ярославской области, для которых установлен режим особой охраны, утвержденного постановлением.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ярославской области, курирующего вопросы лесного хозяйства и природопользования.

7. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области



М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Ярославской области

от 04.06.2015 № 566-н

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево»

1. Положение о памятнике природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области».

2. Наименование и категория особо охраняемой природной территории – памятник природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево» (далее – памятник природы).

3. Статус – региональный.

4. Профиль – природно-исторический (мемориальный) парк.

5. Местоположение – Ярославская область, Некрасовский муниципальный округ, дер. Грешнево, ул. Центральная.

Схема границ памятника природы приведена в приложении 1 к Положению.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы приведен в приложении 2 к Положению.

Реестровый номер памятника природы в Едином государственном реестре недвижимости – 76:09-6.20.

6. Площадь – 1,2185 га.

7. Памятник природы образован в соответствии с постановлением Администрации Ярославской области от 21.01.2005 № 8 «Об особо охраняемых природных территориях Ярославской области» и функционирует в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области» и Положением.

8. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей.

9. Уточнение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в памятнике природы осуществляются в соответствии с Порядком создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п

«Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области».

10. Управление в области функционирования памятника природы, в том числе обеспечение режима особой охраны, охраны и восстановления природных объектов памятника природы, осуществляет государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды» (далее – единая дирекция ООПТ) в рамках реализации функций единой дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Ярославской области.

11. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы осуществляет единая дирекция ООПТ в пределах компетенции.

12. Ответственность за соблюдение установленного режима использования территории памятника природы несут собственники, владельцы и пользователи земельных участков.

13. Цель создания памятника природы – сохранение ценного в экологическом, культурном и эстетическом отношении природного комплекса – природно-исторического (мемориального) парка, объектов растительного и животного мира, культурно-исторических объектов.

14. Краткое описание памятника природы.

14.1. Климат, рельеф, почвы, гидрологическая сеть.

Район расположения памятника природы находится в зоне умеренного климата, характеризующейся продолжительным, около 7 месяцев, периодом чередования волн холода и тепла и зимним периодом с устойчивой отрицательной температурой воздуха. Отрицательные температуры удерживаются в течение 3 – 4 месяцев – с конца ноября до середины марта. Наибольшая среднесуточная температура воздуха в летний период – 34 – 38 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого холодного месяца – января – составляет 10 – 12 °С. Абсолютный минимум температуры самого холодного месяца зимы – 40 °С.

Годовая сумма осадков колеблется от 350 до 700 мм, при этом около 66 процентов осадков приходится на теплую часть года. В зимнее время осадки образуют устойчивый снежный покров, который к концу зимы может достигать высоты 600 мм.

В результате активной циклонической деятельности, сопровождающейся выносом теплых воздушных масс атлантического происхождения, в зимний период возможны продолжительные оттепели, которые при вторжении континентальных воздушных масс могут прерываться резкими похолоданиями.

Район расположения памятника природы входит в зону умеренно-континентального климата, характеризующуюся умеренно теплым и влажным летом, умеренно холодной зимой и ярко выраженными весной и осенью. Продолжительность весны – в среднем 35 – 45 дней. Весна – самое малооблачное и сухое время года, характеризуется быстрым ростом

температуры воздуха. Для весны характерны проникновения более теплых масс с юга на север, а также глубокие вторжения с северо-востока на юг арктических масс воздуха. Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца – июля – составляет $+17,7^{\circ}\text{C}$. В отдельные жаркие дни максимальная температура воздуха достигает $+35,6^{\circ}\text{C}$. Летом нередко наблюдаются ливневые дожди, сопровождаемые грозами.

Облачность значительна в течение всего года, наибольшая облачность наблюдается в холодное время года, особенно в ноябре – декабре. В это время преобладает фронтальная облачность, представленная сплошным покровом низких слоистых форм. В холодный период года состояние неба в целом можно охарактеризовать как пасмурное: повторяемость 8 – 10-тибальной облачности составляет 58 – 76 процентов. В летние месяцы возрастает повторяемость ясного и полужасного неба, их суммарная повторяемость может достигать 54 процентов за месяц.

Годовое число дней с туманами колеблется от 30 до 40. Наименьшей продолжительностью характеризуются туманы весной и в начале лета, наибольшей – в конце лета и осенью. В холодный период года возникновение туманов возможно в любое время суток. В теплый период туманы обычно возникают после полуночи и наибольшего развития достигают в предрассветные часы.

В геоморфологическом отношении территория памятника природы расположена в пределах склона I надпойменной террасы левого берега Волги, осложненной озерной котловиной (западная окраина Ярославско-Костромской низины). Абсолютные отметки естественной поверхности земли изменяются в пределах 95,8 – 96,7 м.

В паводковый период подземные воды располагаются на глубинах 1,0 – 1,4 м (абсолютные отметки – 95,3 – 94,8 м). Воды безнапорные, со свободной поверхностью. Верхний водоупор отсутствует. Водовмещающими породами водоносного горизонта являются аллювиальные пески пылеватые (инженерно-геологический элемент (далее – ИГЭ) № 2), обводненные песчаные прослои в супесях (ИГЭ-3), прослои и линзы песков, спорадически распространенные в озерных суглинках (ИГЭ-4). Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, водопритока поверхностных и подземных вод с вышерасположенных участков. Региональная разгрузка водоносного горизонта происходит за пределами памятника природы с общим направлением водного потока в восточном направлении в долину р. Волги, в местные пруды или в понижения рельефа вниз по склону. Памятник природы относится к району со слабонарушенным режимом подземных вод, который формируется при одновременном воздействии естественных и искусственных факторов. По степени подтопления территория относится к типу I-A-2 и является сезонно (ежегодно) подтапливаемой.

В геолого-литологическом строении подстилающей памятник природы поверхности принимают участие современные отложения, представленные

почвенно-растительным слоем (pdQIV), и нижерасположенные верхнечетвертичные аллювиальные (aQIII) отложения, которые представлены песками пылеватыми, средней плотности, с прослоями супеси, а также аллювиально-озерные (a,lQIII) отложения, представленные пластичными супесями. Выделяются пять инженерно-геологических элементов:

- ИГЭ-1 – насыпной грунт (tQIY), неоднородный по составу и сложению: смесь почвы, песков разнозернистых, боя и крошки красного кирпича, с остатками корней растений;

- ИГЭ-1а – почвенно-растительный слой (pdQIV);

- ИГЭ-2 – песок пылеватый (aQIII), светло-коричневый, влажный, водонасыщенный, с прослоями супеси;

- ИГЭ-3 – песок пылеватый (aQIII), светло-коричневый, влажный, ниже уровня подземных вод – водонасыщенный, средней плотности, с прослоями супеси;

- ИГЭ-4 – глина (lQIII) серая, тугопластичная, с включением органических веществ, с прослоями песка пылеватого.

Памятник природы расположен вне водоохранных зон открытых водоемов.

14.2. Растительный покров и флора.

Парк визуально делится на несколько участков, отличающихся по растительности.

Северную часть занимают посадки деревьев 55 – 65-летнего возраста. Первый ярус древостоя (высота деревьев – от 17 до 21 м) преимущественно состоит из березы повислой, немногочисленны экземпляры ясеня пенсильванского, единичными деревьями представлены осина и ива ломкая. Второй ярус представлен соснами, яблонями, кленами ясенелистыми и остролистными, которые находятся в угнетенном состоянии. В подросте – поросль липы сердцевидной, ясеня пенсильванского, клена остролистного и ясенелистного, рябина обыкновенная и промежуточная, черемуха обыкновенная, ива козья, кусты караганы древовидной, бузины красной и орешника (лещины). Травянистый покров – высокотравный (1 м и выше). Доминирует сныть обыкновенная, менее распространены дудник лесной, купырь лесной, пастернак посевной, бодяк обыкновенный, лопух паутинистый, чертополох курчавый, свербига восточная, марь многосемянная, звездчатка злаковая, щавель конский, горошек мышиный, подмаренник мягкий, будра плющевидная, пикульник двунадрезный, пустырник пятилопастный, яснотка белая, кипрей горный, овсяница, пырей ползучий, чистотел большой, лютик кашубский, крапива двудомная. Единично встречаются заносные растения – недотрога мелкоцветковая, гречиха сахалинская, борщевик Сосновского и кислица торчащая (прямая).

Участок с юга ограничивается аллеей, состоящей из мемориальных деревьев липы сердцевидной полуторавекового возраста. Практически все деревья – со сломанными сучьями, морозобойными трещинами, дуплами и сухобочинами. На коре большинства лип растут лишайники – ксантория настенная и фисция.

Южнее находится выкашиваемая поляна, ограниченная с запада пятью вековыми соснами, с востока – объектом культурного наследия регионального значения (памятником) «Музыкантская» (далее – «Музыкантская»), с юга – аллеей из липы сердцевидной полуторавекового возраста. Ближе к зданию на аллее произрастает единственный экземпляр кедровой сосны, хорошей жизненности, плодоносящий. Вдоль южной аллеи и у «Музыкантской» находятся кустарниковые насаждения сирени обыкновенной, ирги колосистой и вишни, в зарослях которых господствует сныть, встречается горошек заборный, а южнее аллеи – якобея обыкновенная и различные злаки. Из весенних эфемеров вдоль южной липовой аллеи отмечены куртины гусиного лука желтого.

По поляне проложена дорожка из бетонных плит, ведущая к памятнику Н.А. Некрасову. Источником увлажнения территории служат талые воды и атмосферные осадки, которые быстро стекают в понижения рельефа, расположенные за пределами памятника природы, и не успевают впитываться в почву, поэтому открытые выкашиваемые участки испытывают недостаток влаги, о чем свидетельствует видовой состав травянистых растений. Отмечается широкое распространение злаковых, которые представлены следующими видами: ежа сборная, мятлик луговой, пырей ползучий, тимофеевка луговая, щучка дернистая. Из сложноцветных обычны одуванчик лекарственный, тысячелистник обыкновенный, реже – бодяк полевой, василек луговой, кульбаба осенняя, лопух паутинистый, пижма обыкновенная, полынь обыкновенная, чертополох курчавый. Достаточно многочисленны спорыш птичий, клевера – гибридный, средний, ползучий, герань луговая, будра плющевидная, черноголовка обыкновенная, льнянка обыкновенная, подорожники большой и средний, вероника дубравная, фиалка полевая, манжетка обыкновенная, лапчатка гусиная, выюнок полевой. Отдельными растениями представлены колокольчик раскидистый, незабудка редкоцветковая, икотник серо-зеленый, сумочник пастуший, гулявник лекарственный, мерингия трехжилковая, дрема белая, щавель туполистный, зверобой пятнистый, лютик едкий. Из заносных растений отмечены галинсога четырехлучевая, мелколепестник однолетний и многочисленные куртинки кислицы торчащей.

Вокруг памятника Н.А. Некрасову разбиты клумбы с культурными растениями, где произрастают лилейник (красноднев) рыжий, лилия луковичносная, мышиный гиацинт, нарциссы, тюльпаны, черемша, ирисы, полынь высокая (лечебная), бархатцы мелкоцветковые, цинния изящная, гвоздика турецкая, флокс Друммонда, примула садовая, декоративный вербейник обыкновенный, хатма тюрингенская, водосбор гибридный,

живоко́сть культурная, мак восточный и пионы. Клумбы обрамлены кустарниковой изгородью из шиповника морщинистого, спиреи дубравколистной и форзиции. В изгороди растут и рудеральные растения – полынь обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, жерушник лесной, горошек заборный.

Северо-восточнее и восточнее «Музыкантской» расположены загущенные посадки ели европейской, под пологом которых травянистая растительность единична. Здесь отмечены грибы (свинушка тонкая, сыроежка и шампиньон лесной) и несколько растений герани Роберта, вида, занесенного в Красную книгу Ярославской области (издание 2015 года). Поблизости от еловых посадок растет несколько кустов пузыреплодника калинолистного, кизильник блестящий, снежнoгoдник белый, спирея дубравколистная, конский каштан, поросль липы, рябины, черемухи, клена ясенелистного.

Травянистая растительность западнее еловой аллеи представлена злаками и преимущественно рудеральными растениями: борщевик сибирский, василек луговой, одуванчик лекарственный, тысячелистник обыкновенный, икотник серо-зеленый, сумочник пастуший, лебеда раскидистая, марь белая, гречишка вьюнковая, спорыш птичий, клевера ползучий и гибридный, герань луговая, подорожник большой, манжетка, ежа сборная, мятлик луговой, пырей ползучий, тимофеевка луговая. На затененных участках севернее «Музыкантской» широко представлена теневыносливая звездчатка средняя (мокрица).

Восточнее ельника расположена канава, заросшая ивой козьей, на ее откосах – поросль черемухи, рябины, кусты черной смородины. На стволиках погибших ив встречены плодовые тела дедалеопсиса бугристого. На восточном откосе найдено одно растение дремлика широколистного, занесенного в Красную книгу Ярославской области (издание 2015 года). В понижении, заполняющемся водой после таяния снега и сильных дождей, отмечены заросли ириса ложноаирового (болотного), камыша лесного и манника.

Суммарно на территории памятника природы выявлено 7 видов грибов и грибоподобных организмов и 127 видов высших растений (включая декоративные).

Перечень видов грибов и грибоподобных организмов и растений,
произрастающих на территории памятника природы

№ п/п	Русское название вида	Латинское название вида
1	2	3
Грибы и грибоподобные организмы		
1.	Шампиньон лесной	<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff.
2.	Дедалеопсис бугристый	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt
3.	Трутовик настоящий	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.

1	2	3
4.	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.
5.	Сыроежка	<i>Russula sp.</i>
6.	Фисция	<i>Physcia sp.</i>
7.	Ксантория настенная	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
Растения		
8.	Ель европейская	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
9.	Сосна сибирская	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
10.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.
11.	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria</i> L.
12.	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris</i> L.
13.	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
14.	Борщевик сибирский	<i>Heracleum sibiricum</i> L.
15.	Борщевик Сосновского	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.
16.	Пастернак посевной	<i>Pastinaca sativa</i> L.
17.	Гусиный лук желтый	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.
18.	Лилейник рыжий (Красоднев рыжий)	<i>Hemerocallis fulva</i> L.
19.	Лилия луковичносная	<i>Lilium bulbiferum</i> L.
20.	Тюльпан	<i>Tulipa sp.</i>
21.	Черемша	<i>Allium ursinum</i> L.
22.	Мышиный гиацинт	<i>Muscari sp.</i>
23.	Нарцисс	<i>Narcissus sp.</i>
24.	Ирис ложноаировый (болотный)	<i>Iris pseudacorus</i> L.
25.	Ирис	<i>Iris sp.</i>
26.	Дремлик широколистный	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
27.	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium</i> L.
28.	Лопух паутинистый	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.
29.	Полынь высокая (лечебная)	<i>Artemisia abrotanum</i> L.
30.	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
31.	Чертополох курчавый	<i>Carduus crispus</i> L.
32.	Василек луговой	<i>Centaurea jacea</i> L.
33.	Бодяк полевой	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
34.	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
35.	Мелколепестник однолетний	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.
36.	Галинсога четырехлучевая	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.
37.	Якобея обыкновенная	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.
38.	Кульбаба осенняя	<i>Scorzoneroide autumnalis</i> (L.) Moench.
39.	Бархатцы мелкоцветковые	<i>Tagetes patula</i> L.
40.	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
41.	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale</i> Webb
42.	Цинния изящная	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.

1	2	3
43.	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula</i> L.
44.	Незабудка редкоцветковая	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan et Pohl
45.	Икотник серо-зеленый	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
46.	Свербига восточная	<i>Bunias orientalis</i> L.
47.	Сумочник пастуший	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
48.	Жерушник лесной	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser
49.	Гулявник лекарственный	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
50.	Лебеда раскидистая	<i>Atriplex patula</i> L.
51.	Марь белая	<i>Chenopodium album</i> L.
52.	Марь многосемянная	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch
53.	Ясколка костенцовая	<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.
54.	Гвоздика турецкая	<i>Dianthus barbatus</i> L.
55.	Мерингия трехжилковая	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
56.	Дрёма белая	<i>Silene latifolia</i> Poir.
57.	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i> L.
58.	Звездчатка средняя (мокрица)	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
59.	Гречишка вьюнковая	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve
60.	Спорыш птичий	<i>Polygonum aviculare</i> L.
61.	Гречиша сахалинская	<i>Reynoutria cf. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai
62.	Щавель конский	<i>Rumex confertus</i> Willd.
63.	Щавель туполистный	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
64.	Бузина красная	<i>Sambucus racemosa</i> L.
65.	Снежнаягодник белый	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake
66.	Недотрога мелкоцветковая	<i>Impatiens parviflora</i> DC.
67.	Флокс Друммонда	<i>Phlox drummondii</i> Hook
68.	Примула садовая	<i>Primula sp.</i>
69.	Вербейник обыкновенный (декоративная форма)	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
70.	Карагана древовидная	<i>Caragana arborescens</i> Lam.
71.	Клевер гибридный	<i>Trifolium hybridum</i> L.
72.	Клевер средний	<i>Trifolium medium</i> L.
73.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L.
74.	Горошек мышиный	<i>Vicia cracca</i> L.
75.	Горошек заборный	<i>Vicia sepium</i> L.
76.	Берёза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth.
77.	Орешник (лещина)	<i>Corylus avellana</i> L.
78.	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo</i> L.
79.	Герань луговая	<i>Geranium pratense</i> L.
80.	Герань Роберта	<i>Geranium robertianum</i> L.

1	2	3
81.	Пикульник двунадрезный	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.
82.	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea</i> L.
83.	Яснотка белая	<i>Lamium album</i> L.
84.	Пустырник пятилопастный	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.
85.	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris</i> L.
86.	Форзиция	<i>Forsythia</i> sp.
87.	Ясень пенсильванский	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
88.	Сирень обыкновенная	<i>Syringa vulgaris</i> L.
89.	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
90.	Подорожник большой	<i>Plantago major</i> L.
91.	Подорожник средний	<i>Plantago media</i> L.
92.	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys</i> L.
93.	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz
94.	Осина	<i>Populus tremula</i> L.
95.	Ива козья	<i>Salix caprea</i> L.
96.	Ива ломкая	<i>Salix</i> × <i>fragilis</i> L.
97.	Фиалка полевая	<i>Viola arvensis</i> Murr.
98.	Хатьма тюрингенская	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.
99.	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Mill.
100.	Кипрей горный	<i>Epilobium montanum</i> L.
101.	Кислица торчащая (прямая)	<i>Oxalis stricta</i> L. f. <i>rufa</i>
102.	Камыш лесной	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.
103.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
104.	Щучка дернистая	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
105.	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens</i> L.
106.	Овсяница	<i>Festuca</i> sp.
107.	Манник	<i>Glyceria</i> sp.
108.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
109.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
110.	Водосбор гибридный	<i>Aquilegia</i> × <i>hybrida</i>
111.	Живокость культурная	<i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> Voss
112.	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus</i> L.
113.	Мак восточный	<i>Papaver orientale</i> L.
114.	Лютик едкий	<i>Ranunculus acris</i> L.
115.	Лютик кашубский	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.
116.	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris</i> Willd.
117.	Ирга колосистая	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch
118.	Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltdl.
119.	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.
120.	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Moench

1	2	3
121.	Пузыреплодник калинолистный	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.
122.	Лапчатка гусиная	<i>Potentilla anserina</i> L.
123.	Вишня	<i>Prunus cerasus</i> L.
124.	Шиповник морщинистый	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
125.	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia</i> Kom.
126.	Рябина промежуточная	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.
127.	Спирея дубравколистная	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.
128.	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica</i> L.
129.	Клен ясенелистный	<i>Acer negundo</i> L.
130.	Клен остролистный	<i>Acer platanoides</i> L.
131.	Каштан конский обыкновенный	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
132.	Вьюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
133.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
134.	Пион	<i>Paeonia</i> sp.

14.3. Животный мир.

Животный мир памятника природы является классическим для старых усадебных парков, находящихся в населенных пунктах. На территории памятника природы зарегистрированы более 100 видов беспозвоночных, из которых 96 видов членистоногих (тип Arthropoda): из них 2 вида относятся к паукообразным (класс Arachnida), 1 – к губоногим (класс Chilopoda) и 93 – к насекомым (класс Insecta) из отрядов кожистокрылые (Dermaptera), прямокрылые (Orthoptera), полужесткокрылые (Hemiptera), жесткокрылые (Coleoptera), перепончатокрылые (Hymenoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), сетчатокрылые (Neuroptera), скорпионовые мухи (Mecoptera), двукрылые (Diptera). Здесь отмечены 2 вида моллюсков (тип Mollusca) и 3 вида кольчатых червей (тип Annelida). Предполагаемое количество обитающих беспозвоночных – около 200 – 220 видов. Все отмеченные беспозвоночные широко распространены на территории Ярославской области и приурочены к населенным пунктам и парковым ландшафтам.

В почве парка широко распространены кольчатые черви (серый пашенный, обыкновенный дождевой, красный малый) и косянка обыкновенная (губоногие). Также здесь развиваются личинки жуков: бронзовки вонючей, шелконов – посевного темного и черного, а также комаров-долгоножек. Хищные подстилочные насекомые представлены широко распространенными видами, среди которых из жесткокрылых (семейство жужелицы (отряд Coleoptera, Carabidae)) отмечены бегун волосистый, бегунчик проворный, моховик черноголовый, пецилус разноцветный, птеростих обыкновенный, тусляк бронзовый. Повсеместно многочисленны гнезда черного земляного муравья и мирмики рыжей (отряд Hymenoptera, Formicidae).

На травянистой и древесной растительности развиваются некоторые виды насекомых-филлофагов, из которых на черемухе отмечен клещ галловый черемуховый, на различных травянистых растениях – травянка красноногая, на ивах – пенница ивовая, листоед разноцветный ивовый, пяденица каемчатая, на щавеле – клоп щавелевый, пяденица щавелевая, цветочница щавелевая, на березе – наземник березовый, щитник древесный серый, трубноверт березовый черный, на различных растениях – щитник ягодный, на зонтичных – щитник линейчатый, на яснотке и пустырнике – листоед ясноточный, на чертополохе – прыгун чертополоховый, семяед горбатохоботный, на клевере – семяед клеверный желтоногий, пилильщики нота, на кустарниковой растительности – слоник листовой грушевый, на сныти – слоник полевой, на конском каштане – каштановая минирующая моль, на липе – липовая моль-пестрянка, бражник липовый, на бобовых – пестрянка луговая, на крапиве – большая крапивная огневка, на травянистых растениях – пяденица линейчатая желто-бурая, на сложноцветных – фитомиза многоядная. С генеративными органами розоцветных растений в развитии связан цветоед черный. Также листвою преимущественно травянистых растений питаются наземные брюхоногие моллюски – слизень бурый и улитка кустарниковая.

С отмирающими сучьями и деревьями связано развитие насекомых – разрушителей древесины: на липе отмечены лептура четырехполосая и крифал липовый, на ели – усачик черногрудый. На трутовых грибах развиваются жесткокрылые: эпюра разделенная (дедалеопсис бугристый) и грибожил темный (трутовик настоящий). Лишайниками на стволах питаются гусеницы лишайницы темной (красношестой). С отмершими травянистыми растениями и опавшей листвою связаны ухвертка обыкновенная, красноклоп бескрылый (клоп-солдатик), мохнатка обыкновенная, узконадкрылка желтоватая, скорпионница обыкновенная.

На цветущей растительности (как дикой, так и культурной) встречаются разнообразные опылители: чешуекрылые, активные днем (развитие большинства из которых происходит за пределами анализируемого участка) – боярышница, брюквенница, глазок черно-бурый, голубянка икар, зорька, капустница, крапивница, лимонница, металлоидка-гамма, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, репейница, сенница луговая, толстоголовка-тире, червонец огненный, пчелиные (отряд Hymenoptera, Apidae) – медоносная пчела, прилетающая с окрестных пасек, единично встречены шмели – каменный, луговой и норовой, мухи-журчалки (отряд Diptera, Syrphidae) – леукозона серо-голубая, пчеловидка роцеевая, шмелевидка прозрачная.

На растительности отмечены хищные беспозвоночные: паук-крестовик обыкновенный, кузнечик певчий, многокоготник зонтичный, божьи коровки – двенадцатиточечная, пятиточечная, семиточечная и четырнадцатиточечная, осы – германская, рыжая, саксонская, златоглазка обыкновенная, бекасница трингариус, ястребница.

В связи с расположением памятника природы в населенном пункте здесь разнообразны синантропные двукрылые – муха комнатная, муха синяя

красноголовая, мясоедка серая, падальница зеленая. В «Музыкантской» развивается музейный кожеед, где его личинки могут питаться погибшими насекомыми на окнах. На территории памятника природы встречаются кровососущие комары, самые обычные из которых – кусака серый и комар-пискун, а также слепни – дождевка обыкновенная и златоглазик обыкновенный.

Из низших позвоночных единично отмечена (в связи с сухостью участка) травяная лягушка из класса земноводных (Amphibia).

В парке встречаются 12 видов птиц (Aves), которые представлены преимущественно обитателями населенных пунктов. Это гнездящиеся на территории памятника природы виды: белая трясогузка, большая синица, галка, грач, зяблик, славка-черноголовка. Наиболее массовым гнездящимся видом является грач, колония которого располагается в западной части памятника природы, на соснах и высокоствольных березах. В дуплистых липах находятся гнезда галок. Остальные виды гнездятся единично и не ежегодно. Не гнездятся, но достаточно регулярно встречаются на территории парка большой пестрый дятел, деревенская ласточка, рябинник, сорока, чечевица. Памятник природы используется в качестве кормовой территории и другими видами птиц, особенно в зимнее время. Гнездование крупных врановых (грачи и галки) на территории парка обеспечивает попадание в почву помета, что вызывает избыточное накопление биогенных веществ и в результате – ослабление деревьев.

Из млекопитающих (Mammalia) на территории памятника природы отмечены насекомоядные (отряд Eulipotyphla) – крот и бурозубка обыкновенная, грызуны (отряд Rodentia) – домовая мышь, полевка обыкновенная. Также на территорию памятника природы с близлежащих улиц регулярно заходят кошки, которые могут охотиться на различных позвоночных. В отдельные периоды парк могут посещать мелкие хищные млекопитающие.

Перечень видов животных, обитающих на территории памятника природы

№ п/п	Русское название вида	Латинское название вида
1	2	3
Кольчатые черви (тип Annelida)		
1.	Червь серый пашенный	<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)
2.	Червь красный малый	<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843
3.	Червь дождевой обыкновенный	<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758
Моллюски (тип Mollusca)		
4.	Слизень бурый	<i>Arion cf. fuscus</i> (Müller, 1774)
5.	Улитка кустарниковая	<i>Fruticicola fruticum</i> (Müller, 1774)
Членистоногие (тип Arthropoda)		

1	2	3
6.	Костянка обыкновенная	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)
7.	Клещ галловый черемуховый	<i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)
8.	Крестовик обыкновенный	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757
9.	Уховертка обыкновенная	<i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758)
10.	Кузнечик певчий	<i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775)
11.	Травянка красноногая	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)
12.	Пенница ивовая	<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze 1778)
13.	Наземник березовый	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)
14.	Красноклоп бескрылый (клоп-солдатик)	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)
15.	Клоп щавелевый	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)
16.	Щитник древесный серый	<i>Elasmucha grisea</i> (Linnaeus, 1758)
17.	Щитник ягодный	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)
18.	Щитник линейчатый	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)
19.	Бегунчик проворный	<i>Bembidion properans</i> (Stephens, 1828)
20.	Пецилус разноцветный	<i>Poecilus versicolor</i> (Strurm, 1824)
21.	Птеростих обыкновенный	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)
22.	Тускляк бронзовый	<i>Amara aenea</i> (DeGeer, 1774)
23.	Моховик черноголовый	<i>Calathus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)
24.	Бегун волосистый	<i>Harpalus rufipes</i> (DeGeer, 1774)
25.	Бронзовка вонючая	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)
26.	Щелкун посевной темный	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)
27.	Щелкун черный	<i>Hemicrepidius niger</i> (Linnaeus, 1758)
28.	Многокоготник зонтичный	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)
29.	Кожеед музейный	<i>Anthrenus museorum</i> (Linnaeus, 1758)
30.	Эпура разделенная	<i>Epuraea distincta</i> (Grimmer, 1841)
31.	Цветоед черный	<i>Meligethes atratus</i> (Olivier, 1790)
32.	Коровка пятиточечная	<i>Coccinella quinquepunctata</i> Linnaeus, 1758
33.	Коровка семиточечная	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758
34.	Коровка четырнадцатиточечная	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)
35.	Коровка двенадцатиточечная	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)
36.	Мохнатка обыкновенная	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)
37.	Грибожил темный	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (Linnaeus, 1767)
38.	Узконадкрылка желтоватая	<i>Oedemera femorata</i> (Scopoli, 1763)
39.	Листоед ясноточный	<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scopoli, 1763)
40.	Листоед разноцветный ивовый	<i>Plagiodera versicolora</i> (Laicharting, 1781)
41.	Прыгун чертополоховый	<i>Psylliodes chalconera</i> (Illiger, 1807)
42.	Лептура четырехполосая	<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758
43.	Усачик черногрудый	<i>Gaurotes virginea</i> (Linnaeus, 1758)
44.	Трубноверт березовый черный	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)

1	2	3
45.	Семяед горбатохоботный	<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyllenhal, 1813)
46.	Семяед клеверный желтоногий	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)
47.	Слоник листовой грушевый	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)
48.	Крифал липовый	<i>Ernoporus tiliae</i> (Panzer, 1793)
49.	Пилильщик полевой	<i>Tenthredo campestris</i> Linnaeus, 1758
50.	Пилильщик нота	<i>Tenthredo notha</i> Klug, 1817
51.	Оса саксонская	<i>Dolichovespula saxonica</i> (Fabricius, 1793)
52.	Оса германская	<i>Vespula germanica</i> (Fabricius, 1793)
53.	Оса рыжая	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758)
54.	Пчела медоносная	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)
55.	Шмель каменный	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)
56.	Шмель норовой	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)
57.	Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761)
58.	Муравей черный земляной	<i>Lasius niger</i> (Linnaeus 1758)
59.	Мирмика рыжая	<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus 1758)
60.	Моль минирующая каштановая	<i>Cameraria ohridella</i> Deschra & Dimic, 1986
61.	Моль-пестрянка липовая	<i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963)
62.	Пестрянка луговая, или жимолостевая	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)
63.	Огневка крапивная большая	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)
64.	Бражник липовый	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)
65.	Пяденица каемчатая	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)
66.	Пяденица линейчатая желто-бурая	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)
67.	Пяденица щавелевая	<i>Timandra comae</i> (A. Schmidt, 1931)
68.	Металловидка-гамма	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)
69.	Лишайница темная (красношея)	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1761)
70.	Толстоголовка-тире	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)
71.	Зорька	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)
72.	Боярышница	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)
73.	Лимонница	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)
74.	Капустница	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)
75.	Брюквенница	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)
76.	Крапивница	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)
77.	Пестрокрыльница изменчивая	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)
78.	Павлиний глаз	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)
79.	Репейница	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)
80.	Червонец огненный	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)
81.	Голубянка икар	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)
82.	Глазок черно-бурый	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)

1	2	3
83.	Сенница луговая (глицерин)	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)
84.	Златоглазка обыкновенная	<i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758)
85.	Скорпионница обыкновенная	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758
86.	Кусака серый	<i>Aedes cinereus</i> Meigen, 1818
87.	Комар-пискун	<i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758)
88.	Комар-долгоножка	<i>Tipula</i> sp.
89.	Бекасица трингариус	<i>Rhagio tringarius</i> (Linnaeus, 1758)
90.	Златоглазик обыкновенный	<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820
91.	Дождевка обыкновенная	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)
92.	Ястребница	<i>Dioctria</i> sp.
93.	Пчеловидка рощевая	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758)
94.	Леукозона серо-голубая	<i>Leucozona glaucia</i> (Linnaeus, 1758)
95.	Шмелевидка прозрачная	<i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus, 1758)
96.	Фитомиза многоядная	<i>Phytomyza horticola</i> Goureau, 1851
97.	Цветочница щавелевая	<i>Pegomya solennis</i> (Meigen, 1826)
98.	Муха комнатная	<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758
99.	Муха синяя красноголовая	<i>Calliphora vicina</i> Robineau- Desvoidy, 1830
100.	Падальница зеленая	<i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758)
101.	Мясоедка серая	<i>Sarcophaga cf. carnaria</i> (Linnaeus, 1758)
Позвоночные животные (подтип Vertebrata)		
102.	Лягушка травяная	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758
103.	Дятел большой пестрый	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)
104.	Ласточка деревенская	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758
105.	Трясогузка белая	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)
106.	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758
107.	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)
108.	Синица большая	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758
109.	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)
110.	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758
111.	Галка	<i>Coloeus monedula</i> (Linnaeus, 1758)
112.	Ворон	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758
113.	Грач	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758
114.	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)
115.	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758
116.	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758
117.	Полевка обыкновенная	<i>Microtus cf. arvalis</i> (Pallas, 1779)
118.	Мышь домовая	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758
119.	Кошка домашняя	<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758

14.4. В границах памятника природы расположен объект культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Усадьба А.С. Некрасова, где жил поэт Н.А. Некрасов в детские годы (1824 – 1832 гг.)», 1-я пол. XIX в. (Ярославская область, Некрасовский район, Аббакумцевский сельский округ, д. Грешнево, ул. Центральная, дом 17). Объект культурного наследия включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на основании решения исполнительного комитета Ярославского областного Совета депутатов трудящихся от 02.12.1949 № 1683, постановления Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329.

В настоящее время в «Музыкантской» находится музей. Территория музея используется для проведения культурно-массовых мероприятий.

15. Режим особой охраны территории памятника природы и виды разрешенного использования земельных участков.

15.1. Запрещаются любые виды деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы, а также противоречащие целям объявления данного природного объекта (комплекса) памятником природы (за исключением специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования, в которых деятельность ограничивается в соответствии с установленным особым правовым режимом), в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания памятника природы, в том числе для садоводства, огородничества, жилищного строительства, для строительства баз и домов отдыха, а также смена вида разрешенного использования земельных участков для указанных целей (за исключением случаев предоставления земельных участков для размещения и эксплуатации линейных объектов с учетом требований, установленных подпунктом 15.3.4 данного пункта);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста (за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктом 15.5 данного пункта, и иных видов рубок, которые разрешены Положением);

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений (за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также случаев, связанных с проведением работ по акарицидной обработке территории, борьбе с борщевиком Сосновского);

- видоизменение ландшафтов;

- уничтожение и порча почвенного покрова;

- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков;

- сброс сточных вод;

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима территории;

- уничтожение видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды), действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих видов, добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных видов, их продуктов, частей либо дериватов без соответствующего разрешения, полученного в установленном порядке, или с нарушением условий, предусмотренных разрешением;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- использование пиротехнических изделий в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно);

- разведение костров;

- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропинойной сети;

- выпас сельскохозяйственных животных;

- загрязнение и захламление территории памятника природы, устройство свалок мусора и отходов;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств, за исключением транспортных средств, движение и стоянка которых осуществляются в целях, указанных в подпункте 15.6 данного пункта, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешены Положением;

- заправка механизированных транспортных средств топливом, мойка механизированных транспортных средств;

- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков.

15.2. Допускается использование памятника природы в следующих целях (с учетом ограничений, установленных пунктом 15.1 данного пункта):

- научные, в том числе мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

- эколого-просветительские, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, съемка видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов;

- рекреационные (транзитные прогулки) с учетом требований, установленных подпунктом 15.1 данного пункта;

- природоохранные, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов, а также в целях, не противоречащих задачам памятника природы и установленному режиму охраны, в том числе:

осуществление деятельности, связанной с организацией природно-познавательного туризма, с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3 данного пункта;

благоустройство территории, содержание существующих дорог (включая дорожные сооружения), посадка деревьев и кустарников ценных пород в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3, 15.8 данного пункта, и при согласовании с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО) в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

проведение работ по акарицидной обработке территории;

обустройство кормушек и гнездовий для птиц;

установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и/или его охранной зоны, об ограничениях природопользования на их территории, установка ограничителей прохода и проезда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

осуществление в границах памятника природы иной деятельности, не указанной в Положении и оказывающей воздействие на окружающую среду, при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта.

15.3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы.

15.3.1. Для расположенных в границах памятника природы земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, которые не прошли государственный кадастровый учет либо категория которых не установлена, определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий.

15.3.2. Для расположенных в границах памятника природы земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственный кадастровый учет, либо земель, категория которых не установлена, определяются следующие вспомогательные виды

разрешенного использования земельных участков:

- объекты культурно-досуговой деятельности (в том числе размещение зданий, предназначенных для размещения экспозиций музеев);
- природно-познавательный туризм (без размещения объектов капитального строительства);
- благоустройство территории.

15.3.3. Деятельность, предусмотренная основным видом разрешенного использования земельных участков, а также вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.1, 15.2, 15.4 – 15.8 данного пункта, в том числе при условии выделения зон ограниченного хозяйственного использования в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

15.3.4. На земельных участках с видами разрешенного использования, указанными в подпунктах 15.3.1, 15.3.2 данного пункта, допускаются размещение и эксплуатация линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования). Размещение линейных объектов в границах памятника природы осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.1, 15.2, 15.4 – 15.8 данного пункта.

Строительство линейных объектов в границах памятника природы не допускается, если их размещение причиняет вред природным комплексам и их компонентам, за исключением случаев размещения и эксплуатации линейных объектов в границах выделенных зон ограниченного хозяйственного использования при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

15.4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах памятника природы запрещены, за исключением осуществления мероприятий, связанных с размещением и эксплуатацией линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 15.3.4 данного пункта, а также в иных случаях, предусмотренных пунктом 3.2 раздела 3 Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденного постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области».

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства Ярославской области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной

власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

15.5. Санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подростов, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия проводятся по согласованию с МЛХиП ЯО. Рубки осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на памятник природы, охраняемые природные объекты и комплексы в случае распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства территории, повышения продуктивности древесных насаждений и сохранения их полезных функций.

Для получения согласования заявители (пользователи, владельцы и собственники земельных участков) направляют на согласование в МЛХиП ЯО документы, обосновывающие необходимость осуществления санитарных рубок, санитарно-оздоровительных либо противопожарных мероприятий. Документы направляются на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти Ярославской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее – ОМСУ) направляют указанные документы посредством единой системы электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области (далее – ЕСЭД).

Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.5.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий:

- заявление о согласовании проведения мероприятий с указанием сроков их проведения и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);
- перечень и схемы размещения участков в границах памятника природы, на которых будут осуществлены мероприятия;
- документы, подтверждающие право пользования, владения или собственности в отношении земельных участков, на которых предполагается осуществление мероприятий, доверенность представителя заявителя (в случае если документы представляются представителем заявителя);
- акты обследования насаждений, предусматривающие осуществление мероприятий.

Обследование насаждений и подготовка акта обследования насаждений осуществляются с участием специалистов, обладающих специальными знаниями в сфере ботаники, зеленого или лесного хозяйства, а также представителей соответствующих ОМСУ.

В случаях если предусмотрены вырубку угрожающих падением или

находящихся в аварийном состоянии деревьев, обрубка ветвей и (или) удаление отдельных стволов многоствольных деревьев и кустарников, а также уборка упавших стволов и ветвей деревьев, расположенных на территориях общего пользования, заявитель представляет фотоматериалы, подтверждающие необходимость осуществления указанных мероприятий, и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона, адрес электронной почты). В случае если вырубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 15.5.4 данного пункта.

15.5.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 15.5.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;
- рассматривает поступившие документы;
- направляет заявителю почтовым отправлением (или по электронной почте – в случае если обращение поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) либо посредством ЕСЭД (в случае если заявителем является орган исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ) письмо о согласовании мероприятий или письмо об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

15.5.3. Мотивированный отказ в согласовании мероприятий оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.5.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;
- осуществление мероприятий планируется в период размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), за исключением случаев, указанных в подпункте 15.5.4 данного пункта;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются гнезда, норы или другие места обитания объектов животного мира;
- обращение содержит недостоверную информацию;
- представленные документы не соответствуют требованиям действующего законодательства Российской Федерации и Ярославской области.

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых мероприятий (за исключением замечаний,

указанных в абзаце пятом данного подпункта), заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых мероприятий в порядке, предусмотренном подпунктом 15.5 данного пункта.

При повторном обращении заявитель представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых мероприятий и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 15.5.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.5.2, 15.5.3 данного пункта.

При отсутствии оснований для отказа МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании мероприятий.

МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ копию письма о согласовании мероприятий с приложением документов, указанных в подпункте 15.5.1 данного пункта.

15.5.4. В случае если планируется вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей), осуществление вырубки допускается в период с апреля по июнь включительно в целях предотвращения нанесения вреда жизни и здоровью человека и объектам животного мира.

С целью установления наличия или отсутствия гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства, намеченные для рубки деревья обследуются специальной комиссией, образуемой МЛХиП ЯО.

В состав комиссии включаются представители единой дирекции ООПТ, собственника (владельца, пользователя) земельного участка. В состав комиссии по согласованию включаются специалисты, обладающие специальными знаниями в сфере охраны окружающей среды и природопользования, касающимися биологического разнообразия, представители соответствующих ОМСУ.

Члены комиссии производят осмотр намеченных для рубки деревьев. По результатам осмотра единой дирекцией ООПТ формируется акт осмотра, который должен содержать:

- сведения о количестве угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей);
- сведения о наличии или об отсутствии на деревьях гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства;
- обоснованные предложения о возможности или невозможности осуществления вырубки деревьев в период с апреля по июнь включительно;
- сведения о необходимости проведения мероприятий по защите объектов животного мира с указанием перечня таких мероприятий.

После подписания акта осмотра всеми членами комиссии единая дирекция ООПТ направляет подписанный акт осмотра в МЛХиП ЯО

по электронной почте для принятия МЛХиП ЯО соответствующего решения и направления заявителю письма о согласовании мероприятий или письма об отказе в согласовании мероприятий (с указанием оснований для отказа).

Срок работы комиссии с момента создания до момента направления в МЛХиП ЯО акта обследования не должен превышать 23 календарных дней.

При осуществлении вырубki (обрезки) деревьев (отдельных стволов, ветвей) не допускается повреждение соседних деревьев и почвенного покрова. Фотоотчет о проведенных мероприятиях направляется заявителем в МЛХиП ЯО в срок, не превышающий 3 календарных дней с момента завершения мероприятий.

15.5.5. Рубки древесных насаждений, кустарников и подростa производятся под контролем единой дирекции ООПТ.

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзаце первом данного подпункта, не менее чем за 5 календарных дней до начала проведения указанных работ направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление. В уведомлении о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, указываются сроки осуществления работ, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований (с указанием реквизитов), контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ. Уведомление о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.6. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории памятника природы разрешаются в целях осуществления:

- охраны и изучения территории памятника природы;
- соблюдения режима особой охраны территории памятника природы;
- выполнения целей и задач памятника природы;
- государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;
- предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений, выявления и раскрытия преступлений;
- аварийно-спасательных работ;
- мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- государственного экологического мониторинга;
- научных исследований;
- санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных

мероприятий, указанных в абзаце седьмом подпункта 15.5.1 данного пункта;

- функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- реализации мероприятий, получивших согласования (разрешения) МЛХиП ЯО в установленном нормативными правовыми актами порядке.

15.7. Порядок согласования планируемых работ с МЛХиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 15.5 данного пункта, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен Положением).

15.7.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в получении согласования МЛХиП ЯО (далее – лицо, направившее заявление), представляет в МЛХиП ЯО:

- заявление с указанием вида, объема и сроков планируемых работ, которые подлежат согласованию, и реквизитов разрешения на добыwanie редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено лицом, направившим заявление);

- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени лица, направившего заявление, – в случае подачи документов представителем лица, направившего заявление;

- перечень и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;

- материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

15.7.2. Документы, указанные в подпункте 15.7.1 данного пункта, направляются лицом, направившим заявление, в МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти, ОМСУ направляют указанные документы посредством ЕСЭД. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.7.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 15.7.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет лицу, направившему заявление, почтовым отправлением (или по электронной почте в случае, если заявление поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти, ОМСУ) письмо о согласовании планируемых работ или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

15.7.4. Мотивированный отказ в согласовании планируемых работ оформляется в случаях, если:

- лицом, направившим заявление, не представлены или представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.7.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и лицом, направившим заявление, не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление работ планируется в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых работ, лицо, направившее заявление, имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых работ.

При повторном обращении лицо, направившее заявление, представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 15.7.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.7.3 – 15.7.5 данного пункта.

15.7.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании планируемых работ МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании планируемых работ.

15.7.6. Лицо, направившее заявление, не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление, в котором указываются реквизиты письма МЛХиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные представителя лица, направившего заявление, для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим заявление, в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.8. В специально выделенных в памятнике природы зонах ограниченного хозяйственного использования допускается осуществление ограниченной хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом. Такие зоны выделяются постановлением Правительства Ярославской области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

16. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

17. Юридические и физические лица, причинившие в границах памятника природы вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить причиненный вред в полном объеме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии – исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

18. Памятник природы в обязательном порядке учитывается при разработке и обновлении генерального плана и правил землепользования и застройки Некрасовского муниципального округа, схемы территориального планирования Ярославской области, другой планировочной (градостроительной) документации.

19. Уточнение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в памятнике природы являются основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов деятельности в границах особо охраняемой природной территории.

20. Документация по планировке территории, подготовленная применительно к территории памятника природы, до ее утверждения подлежит согласованию с МЛХиП ЯО в порядке, установленном статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

21. В составе памятника природы выделена зона ограниченного хозяйственного использования для размещения, воссоздания, реставрации,

реконструкции, содержания, развития и эксплуатации усадьбы А.С. Некрасова, где жил поэт Н.А. Некрасов в детские годы, в том числе объекта культурного наследия (памятника) регионального значения «Музыкантская», пешеходных дорожек, освещения, малых архитектурных форм, памятника и иной инфраструктуры территории усадьбы (музея). Описание границ и особого правового режима, перечень координат характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы приведены в приложении 3 к Положению.

СХЕМА
границ памятника природы
«Мемориальный парк в дер. Грешнево»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ памятника природы
«Мемориальный парк в дер. Грешнево»

Обозначение характерных точек части границы	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	384851,04	2170579,38	картометрический	1,00	—
2	384820,18	2170648,96	картометрический	1,00	—
3	384741,12	2170671,05	картометрический	1,00	—
4	384707,92	2170548,48	картометрический	1,00	—
5	384745,13	2170539,51	картометрический	1,00	—
6	384761,43	2170539,97	картометрический	1,00	—
1	384851,04	2170579,38	картометрический	1,00	—

* Система координат – МСК-76, зона 2.

ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима, перечень координат
характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного
хозяйственного использования в составе памятника природы
«Мемориальный парк в дер. Грешнево»

1. В целях размещения, воссоздания, реставрации, реконструкции, содержания, развития и эксплуатации усадьбы А.С. Некрасова, где жил поэт Н.А. Некрасов в детские годы, в том числе объекта культурного наследия (памятника) регионального значения «Музыкантская», пешеходных дорожек, освещения, малых архитектурных форм, памятника и иной инфраструктуры территории усадьбы (музея) в составе памятника природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево» (далее – памятник природы) выделена зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включена территория общей площадью 3248 кв. м, расположенная по адресу: Ярославская область, Некрасовский муниципальный округ, дер. Грешнево, ул. Центральная, 17.

В составе зоны выделены 4 подзоны различного функционального назначения:

- подзона 1 (площадью 1161 кв. м) – для размещения, реконструкции и эксплуатации инженерных сетей;

- подзона 2 (площадью 1099 кв. м) – для временного размещения строительных площадок для проведения работ по реконструкции коммунальных сетей, здания музея;

- подзона 3 (площадью 1588 кв. м) – для размещения и эксплуатации здания музея, пешеходных дорожек, освещения, малых архитектурных форм, памятника и иной сопутствующей инфраструктуры музея;

- подзона 4 (площадью 438 кв. м) – для реконструкции и воссоздания утраченных объектов усадьбы.

Подзоны 1, 2 и 3, а также подзоны 3 и 4 частично пересекаются между собой.

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам памятника природы, указанная в подпункте 15.1 пункта 15 Положения о памятнике природы, в том числе проведение строительных работ, а также работ по вырубке древесно-кустарниковой растительности, в том числе ручным способом или с использованием механических секаторов, в период массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

4. На территории зоны разрешается деятельность, не препятствующая выполнению целей памятника природы и необходимая для осуществления мероприятий по размещению, воссозданию, реставрации, реконструкции, содержанию, развитию и эксплуатации усадьбы А.С. Некрасова, где жил поэт Н.А. Некрасов в детские годы, в том числе объекта культурного наследия (памятника) регионального значения «Музыкантская», пешеходных дорожек, освещения, малых архитектурных форм, памятника и иной инфраструктуры территории усадьбы (музея), в том числе:

- покос травы;
- проведение регламентных эксплуатационных работ, не оказывающих механическое и иное воздействие на объекты животного мира в границах памятника природы;
- рубки древесных насаждений, кустарников и подроста, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия, указанные в подпункте 15.5 пункта 15 Положения о памятнике природы;
- строительство, воссоздание, реставрация, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, содержание технических сооружений и линейных объектов;
- предоставление земельных участков для строительства сооружений, необходимых для безопасного и эффективного функционирования существующих объектов;
- благоустройство территории, в том числе обустройство пешеходных дорожек, монтаж освещения и систем видеонаблюдения, установка малых архитектурных форм и иной сопутствующей инфраструктуры;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
- движение и стоянка транспортных средств для обеспечения функционирования зоны.

5. Предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов, для которых предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются):

5.1. Для подзоны 3:

- площадь застройки – не более 80 процентов от площади подзоны;
- высота – не выше двух этажей надземной части;
- расстояние от края подзоны – не устанавливается.

5.2. Для подзоны 4:

- площадь застройки – не более 95 процентов от площади подзоны;
- высота – не выше двух этажей надземной части;
- расстояние от края подзоны – не устанавливается.

6. Работы, указанные в абзацах четвертом – шестом пункта 4 данного описания, проводятся при наличии согласования планируемых работ с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО).

6.1. Для получения согласования планируемых работ заявитель – государственное автономное учреждение культуры Ярославской области «Государственный литературно-мемориальный музей-заповедник Н.А. Некрасова "Карабиха"» либо лицо, уполномоченное указанной организацией на проведение работ, представляют в МЛХиП ЯО:

- заявление о согласовании планируемых работ (далее – заявление) с указанием вида, объема и сроков проведения работ, а также реквизитов разрешения на добывание объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды) (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);

- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени заявителя, – в случае подачи документов представителем заявителя;

- обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;

- материалы оценки воздействия на окружающую среду – для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

6.2. Документы, указанные в подпункте 6.1 данного пункта, направляются заявителем в МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 6.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в единой системе электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет заявителю почтовым отправлением (или по электронной почте в случае, если заявление поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) письмо о согласовании планируемых работ или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

6.4. Мотивированный отказ в согласовании планируемых работ оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 6.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых работ, имеются места обитания (произрастания) редких

и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление работ планируется в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых работ, заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых работ.

При повторном обращении заявитель представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 6.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 6.3 – 6.5 данного пункта.

6.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании планируемых работ МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании планируемых работ.

7. Заявитель не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, указанных в абзацах четвертом, пятом пункта 4 данного описания, направляет в государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды» (далее – единая дирекция ООПТ) соответствующее уведомление. В таком уведомлении указываются реквизиты письма МЛХиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, указанных в абзацах четвертом, пятом пункта 4 данного описания, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень координат характерных точек границ зоны

Обозначение характерных точек части границы	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	384806,60	2170559,84	аналитический	2,50	–

1	2	3	4	5	6
2	384805,49	2170562,27	аналитический	2,50	—
3	384808,95	2170563,85	аналитический	2,50	—
4	384804,61	2170573,34	аналитический	2,50	—
5	384805,52	2170573,75	аналитический	2,50	—
6	384803,81	2170577,50	аналитический	2,50	—
7	384799,77	2170591,07	аналитический	2,50	—
8	384800,11	2170599,47	аналитический	2,50	—
9	384799,31	2170601,25	аналитический	2,50	—
10	384803,86	2170603,31	аналитический	2,50	—
11	384798,93	2170614,25	аналитический	2,50	—
12	384794,39	2170612,21	аналитический	2,50	—
13	384792,49	2170616,43	аналитический	2,50	—
14	384792,85	2170624,70	аналитический	2,50	—
15	384792,79	2170630,79	аналитический	2,50	—
16	384792,59	2170634,84	аналитический	2,50	—
17	384792,23	2170637,73	аналитический	2,50	—
18	384791,32	2170641,71	аналитический	2,50	—
19	384789,77	2170645,54	аналитический	2,50	—
20	384788,22	2170648,63	аналитический	2,50	—
21	384786,11	2170651,84	аналитический	2,50	—
22	384783,08	2170655,49	аналитический	2,50	—
23	384780,03	2170658,56	аналитический	2,50	—
24	384776,44	2170661,18	аналитический	2,50	—
25	384741,12	2170671,05	аналитический	2,50	—
26	384740,26	2170667,86	аналитический	2,50	—
27	384741,06	2170667,68	аналитический	2,50	—
28	384739,69	2170661,57	аналитический	2,50	—
29	384738,62	2170661,81	аналитический	2,50	—
30	384736,61	2170654,41	аналитический	2,50	—
31	384738,44	2170654,00	аналитический	2,50	—
32	384736,21	2170644,15	аналитический	2,50	—
33	384733,89	2170644,37	аналитический	2,50	—
34	384710,56	2170558,24	аналитический	2,50	—
35	384710,59	2170558,23	аналитический	2,50	—
36	384734,12	2170642,34	аналитический	2,50	—
37	384735,82	2170642,18	аналитический	2,50	—
38	384734,60	2170636,67	аналитический	2,50	—
39	384742,48	2170634,98	аналитический	2,50	—
40	384742,78	2170634,13	аналитический	2,50	—
41	384743,16	2170631,80	аналитический	2,50	—
42	384743,16	2170626,70	аналитический	2,50	—
43	384744,70	2170616,67	аналитический	2,50	—
44	384747,23	2170607,29	аналитический	2,50	—
45	384749,00	2170597,87	аналитический	2,50	—
46	384749,00	2170590,08	аналитический	2,50	—

1	2	3	4	5	6
47	384744,11	2170568,34	аналитический	2,50	—
48	384741,33	2170568,97	аналитический	2,50	—
49	384739,12	2170559,21	аналитический	2,50	—
50	384748,90	2170557,00	аналитический	2,50	—
51	384751,09	2170566,78	аналитический	2,50	—
52	384747,82	2170567,51	аналитический	2,50	—
53	384752,23	2170587,17	аналитический	2,50	—
54	384752,91	2170587,88	аналитический	2,50	—
55	384753,97	2170587,88	аналитический	2,50	—
56	384755,39	2170586,73	аналитический	2,50	—
57	384757,55	2170585,54	аналитический	2,50	—
58	384765,60	2170582,48	аналитический	2,50	—
59	384766,27	2170581,98	аналитический	2,50	—
60	384766,46	2170581,21	аналитический	2,50	—
61	384766,18	2170579,92	аналитический	2,50	—
62	384764,65	2170580,25	аналитический	2,50	—
63	384762,03	2170568,54	аналитический	2,50	—
64	384780,59	2170564,46	аналитический	2,50	—
65	384783,16	2170576,18	аналитический	2,50	—
66	384769,95	2170579,09	аналитический	2,50	—
67	384771,27	2170582,43	аналитический	2,50	—
68	384776,67	2170583,33	аналитический	2,50	—
69	384779,43	2170584,62	аналитический	2,50	—
70	384780,95	2170585,59	аналитический	2,50	—
71	384782,42	2170586,87	аналитический	2,50	—
72	384783,53	2170588,16	аналитический	2,50	—
73	384784,66	2170589,84	аналитический	2,50	—
74	384787,76	2170595,53	аналитический	2,50	—
75	384787,90	2170595,89	аналитический	2,50	—
76	384794,42	2170573,97	аналитический	2,50	—
77	384797,02	2170568,30	аналитический	2,50	—
78	384794,95	2170567,35	аналитический	2,50	—
79	384799,76	2170556,83	аналитический	2,50	—
1	384806,60	2170559,84	аналитический	2,50	—
80	384789,21	2170623,73	аналитический	2,50	—
81	384789,25	2170624,75	аналитический	2,50	—
82	384789,00	2170634,53	аналитический	2,50	—
83	384787,87	2170640,63	аналитический	2,50	—
84	384785,08	2170646,86	аналитический	2,50	—
85	384780,42	2170653,07	аналитический	2,50	—
86	384776,39	2170656,79	аналитический	2,50	—
87	384772,06	2170659,66	аналитический	2,50	—
88	384767,89	2170660,28	аналитический	2,50	—
89	384765,26	2170660,13	аналитический	2,50	—

1	2	3	4	5	6
90	384766,41	2170649,59	аналитический	2,50	—
91	384766,62	2170650,54	аналитический	2,50	—
92	384772,22	2170649,28	аналитический	2,50	—
93	384787,91	2170626,61	аналитический	2,50	—
80	384789,21	2170623,73	аналитический	2,50	—
94	384786,21	2170601,58	аналитический	2,50	—
95	384783,10	2170612,02	аналитический	2,50	—
96	384765,97	2170640,43	аналитический	2,50	—
97	384759,64	2170641,86	аналитический	2,50	—
98	384758,96	2170639,50	аналитический	2,50	—
99	384758,21	2170638,54	аналитический	2,50	—
100	384756,78	2170631,90	аналитический	2,50	—
101	384751,24	2170633,09	аналитический	2,50	—
102	384749,59	2170632,10	аналитический	2,50	—
103	384746,78	2170628,71	аналитический	2,50	—
104	384748,37	2170617,70	аналитический	2,50	—
105	384752,13	2170603,09	аналитический	2,50	—
106	384752,81	2170597,89	аналитический	2,50	—
107	384753,84	2170594,23	аналитический	2,50	—
108	384756,04	2170591,16	аналитический	2,50	—
109	384760,93	2170588,35	аналитический	2,50	—
110	384763,66	2170587,99	аналитический	2,50	—
111	384764,86	2170588,74	аналитический	2,50	—
112	384765,60	2170592,08	аналитический	2,50	—
113	384764,77	2170592,26	аналитический	2,50	—
114	384768,97	2170610,98	аналитический	2,50	—
115	384779,70	2170608,57	аналитический	2,50	—
116	384775,52	2170589,95	аналитический	2,50	—
117	384769,27	2170591,29	аналитический	2,50	—
118	384768,43	2170587,48	аналитический	2,50	—
119	384769,67	2170586,27	аналитический	2,50	—
120	384772,65	2170586,31	аналитический	2,50	—
121	384775,55	2170586,95	аналитический	2,50	—
122	384778,24	2170588,14	аналитический	2,50	—
123	384780,66	2170590,35	аналитический	2,50	—
124	384782,39	2170593,20	аналитический	2,50	—
125	384784,50	2170597,08	аналитический	2,50	—
94	384786,21	2170601,58	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76, зона 2.

Перечень координат характерных точек границ подзоны 1

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м*		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Участок 1					
1	384806,60	2170559,84	аналитический	2,50	—
2	384805,49	2170562,27	аналитический	2,50	—
3	384808,95	2170563,85	аналитический	2,50	—
4	384802,87	2170577,14	аналитический	2,50	—
5	384791,40	2170615,69	аналитический	2,50	—
6	384771,69	2170648,37	аналитический	2,50	—
7	384766,41	2170649,56	аналитический	2,50	—
8	384764,79	2170664,44	аналитический	2,50	—
9	384741,12	2170671,05	аналитический	2,50	—
10	384740,26	2170667,86	аналитический	2,50	—
11	384758,84	2170663,68	аналитический	2,50	—
12	384760,22	2170650,95	аналитический	2,50	—
13	384757,14	2170651,64	аналитический	2,50	—
14	384755,17	2170642,87	аналитический	2,50	—
15	384765,97	2170640,43	аналитический	2,50	—
16	384783,10	2170612,02	аналитический	2,50	—
17	384794,42	2170573,97	аналитический	2,50	—
18	384797,02	2170568,30	аналитический	2,50	—
19	384794,95	2170567,35	аналитический	2,50	—
20	384799,76	2170556,83	аналитический	2,50	—
1	384806,60	2170559,84	аналитический	2,50	—
Участок 2					
21	384739,50	2170641,83			
22	384739,32	2170643,86	аналитический	2,50	—
23	384733,89	2170644,37	аналитический	2,50	—
24	384710,56	2170558,24	аналитический	2,50	—
25	384710,59	2170558,23	аналитический	2,50	—
26	384734,12	2170642,34	аналитический	2,50	—
21	384739,50	2170641,83	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76, зона 2.

Перечень координат характерных точек границ подзоны 2

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м*		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Участок 1					
1	384805,52	2170573,75	аналитический	2,50	—
2	384803,81	2170577,50	аналитический	2,50	—
3	384799,77	2170591,07	аналитический	2,50	—
4	384800,11	2170599,47	аналитический	2,50	—
5	384799,31	2170601,25	аналитический	2,50	—
6	384803,86	2170603,31	аналитический	2,50	—
7	384798,93	2170614,25	аналитический	2,50	—
8	384794,39	2170612,20	аналитический	2,50	—
9	384787,91	2170626,61	аналитический	2,50	—
10	384772,22	2170649,28	аналитический	2,50	—
11	384766,62	2170650,54	аналитический	2,50	—
12	384765,96	2170647,61	аналитический	2,50	—
13	384770,42	2170646,61	аналитический	2,50	—
14	384785,29	2170625,12	аналитический	2,50	—
15	384797,08	2170598,89	аналитический	2,50	—
16	384796,75	2170590,70	аналитический	2,50	—
17	384800,99	2170576,44	аналитический	2,50	—
18	384802,78	2170572,53	аналитический	2,50	—
1	384805,52	2170573,75	аналитический	2,50	—
Участок 2					
19	384763,84	2170664,71	аналитический	2,50	—
20	384742,13	2170670,77	аналитический	2,50	—
21	384734,60	2170636,67	аналитический	2,50	—
22	384756,78	2170631,90	аналитический	2,50	—
19	384763,84	2170664,71	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76, зона 2.

Перечень координат характерных точек границ подзоны 3

Обозначение характерных точек части границы	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	384742,48	2170670,67	аналитический	2,50	—
2	384742,22	2170670,43	аналитический	2,50	—
3	384741,30	2170668,76	аналитический	2,50	—
4	384739,69	2170661,57	аналитический	2,50	—
5	384738,62	2170661,81	аналитический	2,50	—
6	384736,61	2170654,41	аналитический	2,50	—
7	384739,26	2170653,88	аналитический	2,50	—
8	384740,43	2170651,47	аналитический	2,50	—
9	384739,13	2170642,59	аналитический	2,50	—
10	384741,75	2170637,06	аналитический	2,50	—
11	384742,78	2170634,13	аналитический	2,50	—
12	384743,16	2170631,80	аналитический	2,50	—
13	384743,16	2170626,70	аналитический	2,50	—
14	384744,70	2170616,67	аналитический	2,50	—
15	384747,23	2170607,29	аналитический	2,50	—
16	384749,00	2170597,87	аналитический	2,50	—
17	384749,01	2170590,12	аналитический	2,50	—
18	384744,11	2170568,34	аналитический	2,50	—
19	384741,33	2170568,97	аналитический	2,50	—
20	384739,12	2170559,21	аналитический	2,50	—
21	384748,90	2170557,00	аналитический	2,50	—
22	384751,09	2170566,78	аналитический	2,50	—
23	384747,82	2170567,51	аналитический	2,50	—
24	384752,23	2170587,17	аналитический	2,50	—
25	384752,91	2170587,88	аналитический	2,50	—
26	384753,97	2170587,88	аналитический	2,50	—
27	384755,39	2170586,73	аналитический	2,50	—
28	384757,55	2170585,54	аналитический	2,50	—
29	384765,60	2170582,48	аналитический	2,50	—
30	384766,27	2170581,98	аналитический	2,50	—
31	384766,46	2170581,21	аналитический	2,50	—
32	384765,96	2170578,94	аналитический	2,50	—
33	384769,58	2170578,15	аналитический	2,50	—
34	384771,27	2170582,43	аналитический	2,50	—
35	384776,67	2170583,33	аналитический	2,50	—
36	384779,43	2170584,62	аналитический	2,50	—
37	384780,95	2170585,59	аналитический	2,50	—
38	384782,42	2170586,87	аналитический	2,50	—

1	2	3	4	5	6
39	384783,53	2170588,16	аналитический	2,50	—
40	384784,66	2170589,84	аналитический	2,50	—
41	384787,76	2170595,53	аналитический	2,50	—
42	384790,68	2170603,27	аналитический	2,50	—
43	384792,27	2170611,47	аналитический	2,50	—
44	384792,85	2170624,70	аналитический	2,50	—
45	384792,79	2170630,79	аналитический	2,50	—
46	384792,59	2170634,84	аналитический	2,50	—
47	384792,23	2170637,73	аналитический	2,50	—
48	384791,32	2170641,71	аналитический	2,50	—
49	384789,77	2170645,54	аналитический	2,50	—
50	384788,22	2170648,63	аналитический	2,50	—
51	384786,11	2170651,84	аналитический	2,50	—
52	384783,08	2170655,49	аналитический	2,50	—
53	384780,03	2170658,56	аналитический	2,50	—
54	384776,44	2170661,18	аналитический	2,50	—
1	384742,48	2170670,67	аналитический	2,50	—
55	384763,07	2170660,00	аналитический	2,50	—
56	384762,31	2170656,50	аналитический	2,50	—
57	384761,24	2170647,37	аналитический	2,50	—
58	384758,96	2170639,50	аналитический	2,50	—
59	384756,35	2170636,16	аналитический	2,50	—
60	384749,59	2170632,10	аналитический	2,50	—
61	384746,78	2170628,71	аналитический	2,50	—
62	384748,37	2170617,70	аналитический	2,50	—
63	384752,13	2170603,09	аналитический	2,50	—
64	384752,81	2170597,89	аналитический	2,50	—
65	384753,84	2170594,23	аналитический	2,50	—
66	384756,04	2170591,16	аналитический	2,50	—
67	384760,93	2170588,35	аналитический	2,50	—
68	384763,66	2170587,99	аналитический	2,50	—
69	384764,86	2170588,74	аналитический	2,50	—
70	384765,92	2170593,55	аналитический	2,50	—
71	384769,59	2170592,74	аналитический	2,50	—
72	384768,43	2170587,48	аналитический	2,50	—
73	384769,67	2170586,27	аналитический	2,50	—
74	384772,65	2170586,31	аналитический	2,50	—
75	384775,55	2170586,95	аналитический	2,50	—
76	384778,24	2170588,14	аналитический	2,50	—
77	384780,66	2170590,35	аналитический	2,50	—
78	384782,39	2170593,20	аналитический	2,50	—
79	384784,50	2170597,08	аналитический	2,50	—
80	384787,20	2170604,21	аналитический	2,50	—
81	384788,68	2170611,88	аналитический	2,50	—

1	2	3	4	5	6
82	384789,25	2170624,75	аналитический	2,50	—
83	384789,00	2170634,53	аналитический	2,50	—
84	384787,87	2170640,63	аналитический	2,50	—
85	384785,08	2170646,86	аналитический	2,50	—
86	384780,42	2170653,07	аналитический	2,50	—
87	384776,39	2170656,79	аналитический	2,50	—
88	384772,06	2170659,66	аналитический	2,50	—
89	384767,89	2170660,28	аналитический	2,50	—
55	384763,07	2170660,00	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76.

Перечень координат характерных точек границ подзоны 4

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м*		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Участок 1					
1	384783,16	2170576,18	аналитический	2,50	—
2	384764,65	2170580,25	аналитический	2,50	—
3	384762,03	2170568,54	аналитический	2,50	—
4	384780,59	2170564,46	аналитический	2,50	—
1	384783,16	2170576,18	аналитический	2,50	—
Участок 2					
5	384779,70	2170608,57	аналитический	2,50	—
6	384768,97	2170610,98	аналитический	2,50	—
7	384764,77	2170592,26	аналитический	2,50	—
8	384775,52	2170589,95	аналитический	2,50	—
5	384779,70	2170608,57	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76, зона 2.

Схема границ зоны



Схема границ подзоны 1



Схема границ подзоны 2



Схема границ подзоны 3



Схема границ подзоны 4



Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 04.06.2025 № 566-п

**ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области**

Пункт 2.9.6 подраздела 2.9 раздела 2 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование и местонахождение охраняемой территории	Площадь охраняемой территории (га)	Ответственные за соблюдение режима использования охраняемой территории	Граница охраняемой территории	Примечание
1	2	3	4	5	6
2.9.6.	Мемориальный парк в дер. Грешнево	1,2185	собственники, владельцы и пользователи земельных участков	местоположение – Ярославская область, Некрасовский МО, дер. Грешнево, ул. Центральная; схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в приложениях 1 и 2 к Положению о памятнике природы «Мемориальный парк в дер. Грешнево»; реестровый номер 76:09-6.20	