



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2023 № 300-пп

г. Курск

Об особо охраняемой природной территории регионального значения - природном парке «Парк имени Н.А. Никитина»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2030 года» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать в границах муниципального образования «город Железногорск» особо охраняемую природную территорию регионального значения – природный парк «Парк имени Н.А. Никитина».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о природном парке регионального значения «Парк имени Н.А. Никитина»;

паспорт природного парка регионального значения «Парк имени Н.А. Никитина»;

границы территории природного парка регионального значения «Парк имени Н.А. Никитина».

Первый заместитель Губернатора
Курской области –
Председатель Правительства
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Курской области
от 15.03.2023 № 300-пп

ПОЛОЖЕНИЕ
о природном парке регионального значения
«Парк имени Н.А. Никитина»

1. Общие положения

1.1. Природный парк регионального значения «Парк имени Н.А. Никитина» (далее – природный парк) создан в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2030 года».

1.2. Категория – природный парк. Статус – действующий.

1.3. Цель создания природного парка – охрана территории с комплексом растительности, представленной широколиственными лесами, включая старовозрастные участки возрастом до 80 лет и более, мелколиственными лесами, лугами и опушечными сообществами, занимающими значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, а также обладающей ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Природный парк состоит из двух участков, первый участок расположен на левом берегу долины реки Погарщина вблизи Железногорского городского водохранилища, а второй участок на ее правом берегу в границах муниципального образования «город Железногорск» и включает в себя лесной массив и городской парк культуры и отдыха.

Территория природного парка располагается в пределах Осмонь - Черньского ландшафта Северо-западного природного района Курской области. Ландшафт представляет собой сильно расчленённые, возвышенные, полого увалистые равнины. Участки природного парка

располагаются на придолинных и крутых склонах долины реки Погарщина, прорезанных оврагами и лощинами, с серыми лесными почвами, занятых преимущественно дубравами.

2.2. Официально городской парк культуры и отдыха основан в 1970 году, хотя первые объекты парка появились ещё в 1965 году. Городской парк культуры и отдыха является частью исторической застройки города. 28 апреля 2005 года городскому парку культуры и отдыха присвоено имя Николая Александровича Никитина, возглавлявшего Михайловский железорудный комбинат с 1961 по 1967 гг.

На территории природного парка отмечено:

382 вида сосудистых растений, 13 из которых – ветреница лесная, зубянка клубненосная, зубянка пятилистная, хохлатка промежуточная, пальчатокоренник мясо-красный, наперстянка крупноцветковая, гладыш широколистный, лилия кудреватая, гнездовка обыкновенная, любка двулистная, любка зелёноцветковая, очиток шестирядный внесены в Красную книгу Курской области (2017) и один – касатик безлистный также внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008);

50 видов древесно-кустарниковых растений;

72 вида грибов и 35 видов лишайников, 4 из которых занесены в Красную книгу Курской области (2017) – эверния среднеобразная, пельтигера окаймлённая, платисмация сизая, псевдэверния шелушащаяся;

96 видов позвоночных животных, один вид внесен в Красную книгу России (2008) – черноголовый хохотун, а также 16 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017) – обыкновенная жаба, травяная лягушка, живородящая ящерица, ломкая веретеница, черный коршун, клинтух, воробьиный сыч, седой дятел, желна, средний пестрый дятел, белоспинный дятел, крапивник, соловьиный сверчок, желтоголовый королек, малая мухоловка, обыкновенная белка;

401 вид беспозвоночных животных, 7 из которых включены в Красную книгу Курской области (2017) – перловица обыкновенная, стрекоза решетчатая, восковик перевязанный, златка ольховая, усач-кожевник, голубая ленточница, и один – жук-олень также внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008).

2.3. Природный парк имеет научное, экологическое и рекреационное значение.

Научное значение природного парка заключается в сочетании различных ландшафтов, создающих разнообразие местообитаний для растений и животных. Здесь встречаются участки старовозрастных дубрав, березняков, осинников, опушечно-луговые и прибрежно-водные сообщества. Местами природные экотопы сохраняют сравнительно малонарушенный характер и являются местами обитания редких и охраняемых видов растений и животных, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008) и Красную книгу Курской области (2017).

Экологическое значение природного парка заключается в том, что он обладает высокими показателями флористического разнообразия и на сегодняшний день является одной из наиболее ценных в ботаническом, эстетическом и природоохранном отношении территорий в Железнодорожном районе, выступает одним из важных элементов экологического каркаса города, основой сохранения благоприятной экологической обстановки.

Природный парк является важным объектом экологического образования. В природном парке можно организовывать экскурсии для школьников, проводить полевые исследования совместно со студентами учебных заведений по изучению растительного и животного мира.

Рекреационное значение заключается в том, что природный парк имеет хорошую сохранность и обладает большим рекреационным потенциалом, эстетически привлекателен, служит местом отдыха жителей Железнодорожного района и города Железнодорожска. Кроме того, урочище имеет водоохранное значение, так как леса по склонам долины реки Погарщина поддерживают его водный баланс.

Сохранение биоразнообразия и развитие различных видов рекреации, регулируемого туризма и отдыха – основные задачи создания природного парка.

3. Месторасположение

3.1. Природный парк расположен на территории муниципального образования «город Железнодорожск».

3.2. Природный парк расположен на двух участках:

1-й участок (природная зона):

на северо-западе граница проходит по правому берегу реки Погарщина;

на юго-востоке граница проходит по склону балки;

2-й участок (рекреационная зона):

с северо-запада граничит с дорогой Заречный проезд;

с юго-запада граница проходит по левому берегу реки Погарщина и вдоль Железнодорожного городского водохранилища;

на юго-востоке граница проходит параллельно трассе А-142;

с северо-востока граница проходит по краю паркового массива.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Природный парк состоит из двух участков общей площадью 165,43 га (1-й участок – 69,24 га (природная зона), 2-й участок (рекреационная зона) – 96,19 га).

4.2. Природный парк расположен в границах кадастровых кварталов: 46:30:000000, 46:30:000034, 46:30:000041 на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.

1-й участок площадью 69,24 га находится на территории Железнодорожного лесничества Железнодорожного участкового лесничества, квартал 76ч, 77ч и включает в себя:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:48; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ООО «Инфоportal» ИНН: (выписка из ЕГРН от 26.01.2023 № КУВИ-001/2023-17352058);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:49; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, собственность Российской Федерации (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9208327);

2-й участок площадью 96,19 га включает в себя:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000000:1305; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9212594);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000000:1358; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – отдых (рекреация), правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12845113);

земельный участок площадью 2078,08 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:38; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – в целях эксплуатации и обслуживания здания развлекательного центра «Молодежный», правообладатель: ООО «Молодежный Центр» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12841693);

земельный участок площадью 5405,23 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:72; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – в целях обслуживания производственного объекта, правообладатель: муниципальное образование «город Железнодорожный» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12846778);

земельный участок площадью 400 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:187; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – предприятия общественного питания: рестораны, столовые, кафе, закусочные, бары и т.д., аренда: Тонких Светлана Дмитриевна (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12851431);

земельный участок площадью 788 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:189; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях эксплуатации

и обслуживания предприятия торговли и общественного питания, общая совместная собственность: Тонких Светлана Дмитриевна и Тонких Юрий Алексеевич, (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12852014);

земельный участок площадью 1917 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:204; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях строительства парковки автотранспорта на 35 мест, собственность: ООО «Молодежный Центр» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12851894);

земельный участок площадью 1789 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:209; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для обслуживания тротуаров и площадок, аренда: АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12853268);

земельный участок площадью 42,07 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:216; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для эксплуатации и обслуживания здания насосной, общая совместная собственность: Тонких Светлана Дмитриевна и Тонких Юрий Алексеевич (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12853921);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:3259; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – под землями общего пользования – для размещения автодороги, правообладатель: муниципальное образование «город Железнодорожный» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12856802);

земельный участок площадью 940 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:3430; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12856796);

земельный участок площадью 4565,58 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:1; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях эксплуатации и обслуживания детского городка «Сказка», общая долевая собственность: Просолупова Светлана Михайловна и Солецкая Олеся Михайловна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9213234);

земельный участок площадью 4000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:54; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ИП Ткаченко Юлия Геннадьевна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9209683);

земельный участок площадью 4000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:55; категория земель: земли лесного фонда, вид

разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ИП Ткаченко Юлия Геннадьевна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9210391);

земельный участок площадью 2000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:56; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, постоянное (бессрочное) пользование: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-921638);

земельный участок площадью 1976 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:57; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, собственность Российской Федерации (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9211898);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:58; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, постоянное (бессрочное) пользование: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9212182).

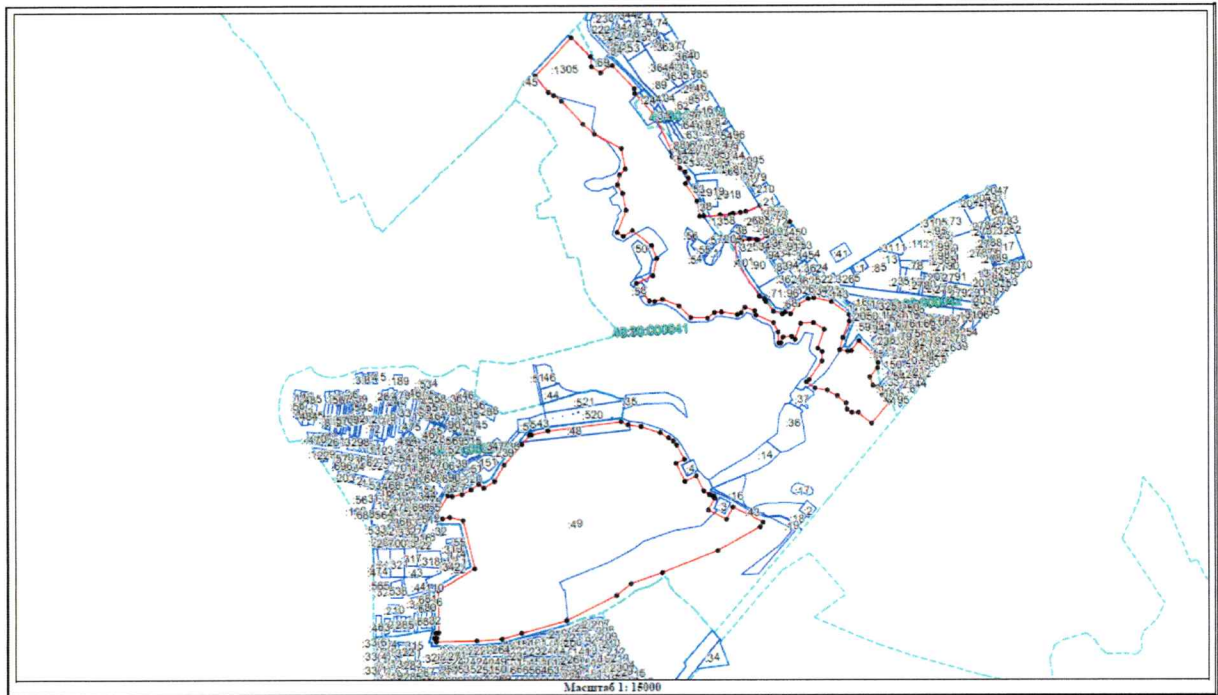
На территории памятника природы находится здание площадью 242,5 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:3436, вид разрешенного использования – нежилое, собственность: Маслов Василий Алексеевич (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12862640);

сооружение площадью 108,8 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:2980, назначение – гидротехническое, наименование - фонтан «Радуга», оперативное управление: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12855171).

В границы природного парка попадает месторождение подземных вод:

- Железногорское месторождение, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод морсовского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категории А в объеме 18 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

4.3. Схема границ природного парка с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования природного парка

5.1. На всей территории природного парка запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение целевого назначения природного парка, в том числе:

- замусоривание и захламление территории;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

- проведение мероприятий без согласования с областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области», за исключением мероприятий, организуемых исполнительными органами Курской области, муниципальным образованием «город Железногорск»;

- любые виды деятельности, в том числе оказание услуг, организация аттракционов и другие виды деятельности, не согласованные с областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области»;

- стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных мест;

- движение механических транспортных средств, не связанное с функционированием природного парка (за исключением дорог общего пользования и автомобильных парковок) и происходящее без согласования с областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо

охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области»;

мойка транспортных средств;

иные действия, наносящие вред природному парку.

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории природного парка;

использование автомобильных дорог, дорог общего пользования общественным и личным транспортом, проведение дорожно-ремонтных работ, не наносящих вред культурным и природным объектам природного парка, а также не приводящих к изменению границ природного парка;

проведение работ, связанных с созданием, сохранением, восстановлением, реконструкцией, эксплуатацией, обслуживанием объектов природного парка, благоустройством территории, формирующей среду природного парка;

проведение работ по уходу за дорожками, устройству и ремонту наружного освещения, озеленению и благоустройству, не нарушающих исторически ценную градостроительную среду;

проведение биотехнических, регуляционных, рекультивационных и иных природоохранных мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности природных комплексов и объектов;

создание условий для организации на территории природного парка отдыха населения, занятий физкультурой и спортом, проведения образовательных и воспитательных мероприятий, привлечения инвестиций на содержание и обустройство природного парка;

добыча полезных ископаемых (подземных вод);

экологическое просвещение, в том числе распространение информации о природном парке, организация эколого-просветительских и культурно-массовых мероприятий;

формирование в соответствии с установленным функциональным зонированием территории экологически обоснованной рекреационной структуры природного парка, включая информационно-экскурсионное обслуживание, обустройство мест досуга посетителей, иной рекреационной инфраструктуры, обеспечивающей развитие туризма и отдыха;

строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны страны и безопасности государства при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

С учетом экологической, рекреационной и культурной ценности природных комплексов и объектов природного парка установлен дифференцированный режим его особой охраны и природопользования путем выделения следующих функциональных зон:

зона охраны природного комплекса (природная зона);
 зона охраны рекреационных комплексов (рекреационная зона).

Зона охраны природного комплекса предназначена для создания и сохранения природных комплексов и объектов.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах зоны охраны природного комплекса:

основной вид разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий (код 9.1).

В пределах зоны охраны природного комплекса дополнительно к запретам, указанным в пункте 5.1 настоящего Положения, запрещается:

разведение костров вне специально оборудованных мест;

проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Зона охраны рекреационных комплексов предназначена для рекреации и культурного отдыха.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах зоны охраны рекреационных комплексов:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);

- парки культуры и отдыха (код 3.6.2);

- природно-познавательный туризм (код 5.2);

- охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

- общественное питание (код 4.6);

- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);

- обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2);

- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);

- оборудованные площадки для занятий спортом (код 5.1.4);

- водный спорт (код 5.1.5);

- причалы для маломерных судов (код 5.4);

- общее пользование водными объектами (код 11.1);

- гидротехнические сооружения (код 11.3);

- улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

- благоустройство территории (код 12.0.2).

В пределах зоны охраны рекреационных комплексов дополнительно к запретам, указанным в пункте 5.1 настоящего Положения, запрещается:

содержание диких животных в неволе;

разведение костров вне специально оборудованных мест.

5.3. Государственное управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории природного парка осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками,

скверами и лесами Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

5.4. Земельные участки в границах природного парка предоставляются областному казенному учреждению «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области» в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. В границах природного парка могут находиться земельные участки иных собственников и пользователей.

5.6. Запрещается изъятие или иное прекращение прав на земельные участки, предоставленные областному казенному учреждению «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области», за исключением случаев, предусмотренных земельным законодательством.

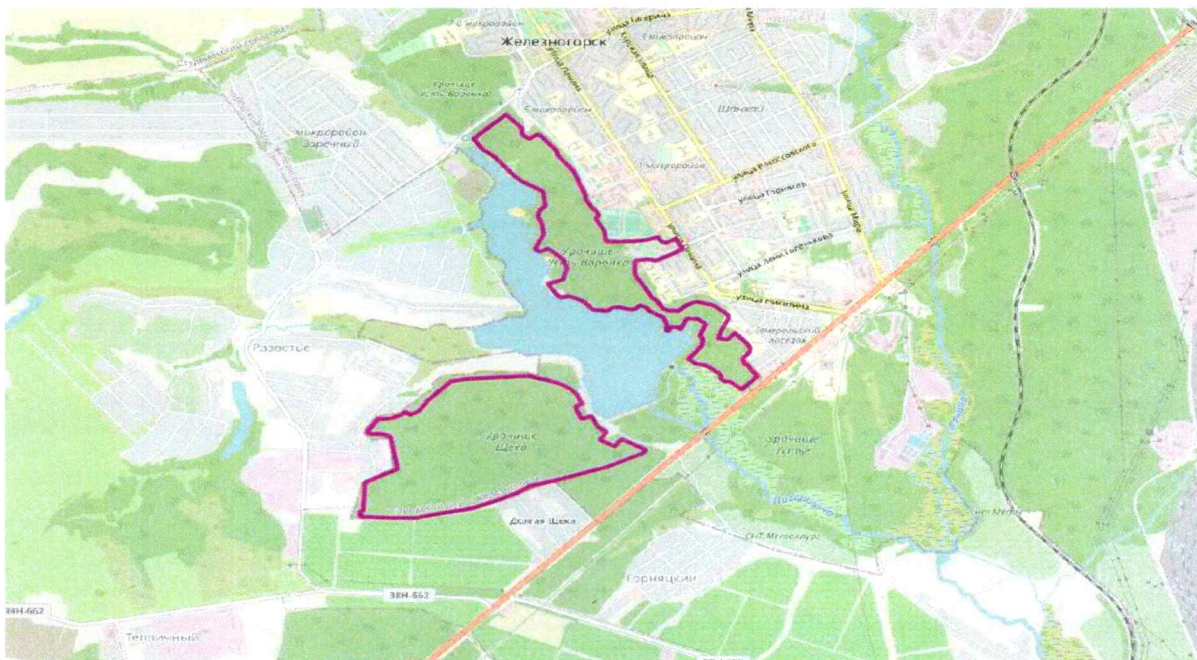
5.7. Границы природного парка обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

5.8. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, а также объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие) на земельных участках в границах природного парка, разрешенное использование которых допускает строительство с соблюдением следующих требований:

1) предельная высота допустимых к размещению объектов не более 27 м;

2) максимальный процент застройки природного парка, определяемый как отношение площади природного парка, которая может быть застроена, ко всей площади природного парка не более 15%.

6. Карта-схема расположения природного парка



7. Фотоматериалы, иллюстрирующие состояние территории, ее наиболее ценных участков и объектов

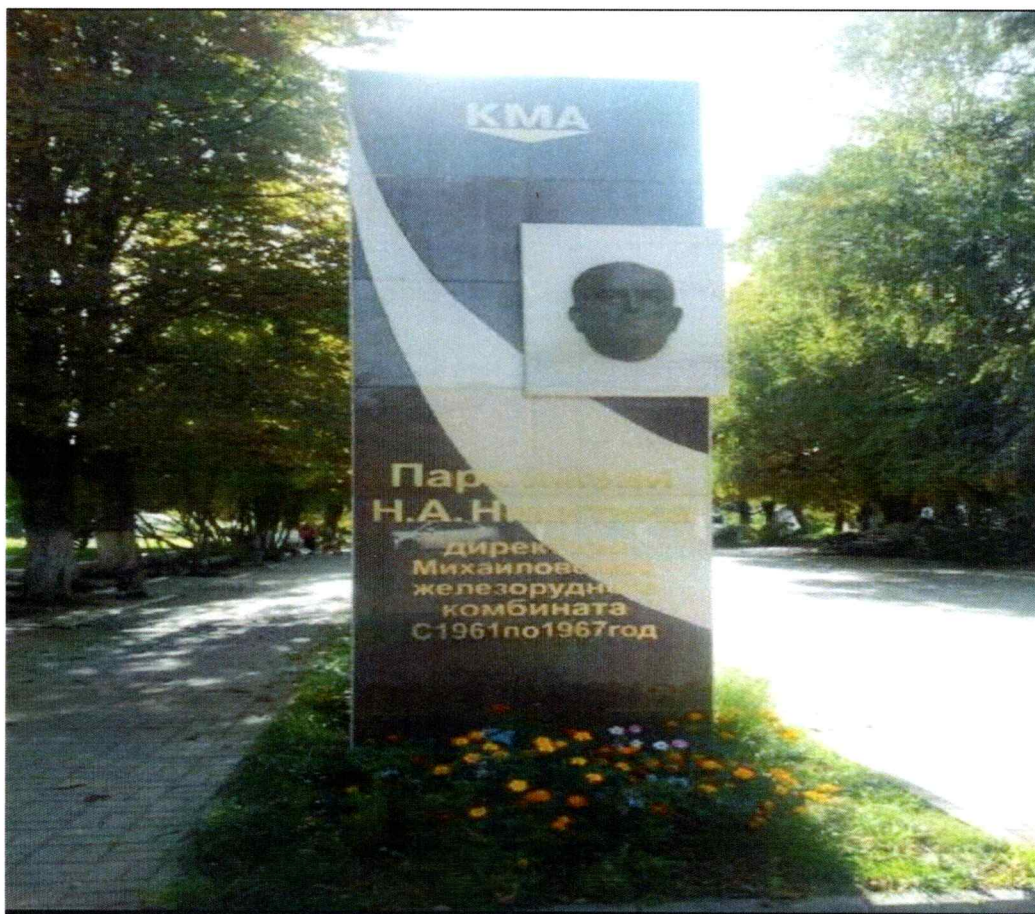


Фото 1. Горельеф Н.А. Никитину у входа в городской парк



Фото 2. Овраг в природном парке



Фото. 3. пляж и подледный лов рыбы на Погарщинском водохранилище



Фото 4. Смотровая площадка



Фото 5. Ветреница лесная

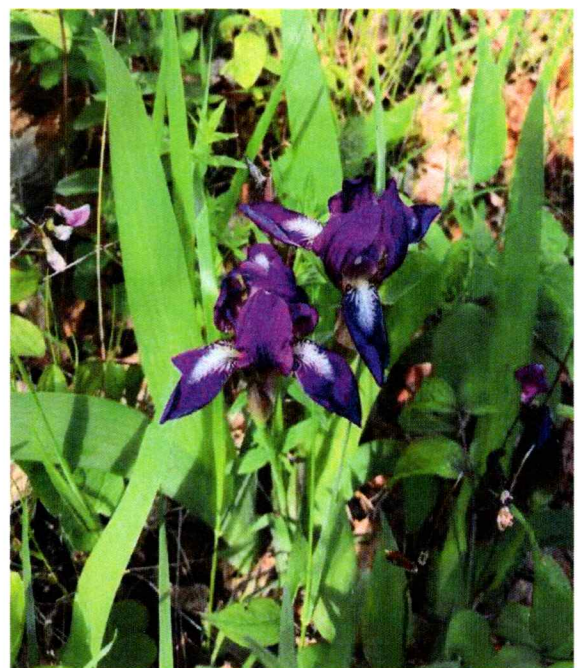


Фото 6. Касатик безлистный

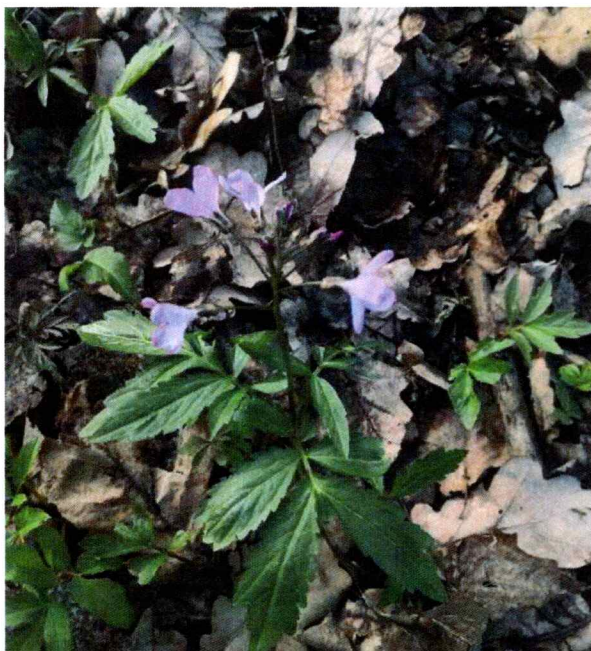


Фото 7. Зубьянка пятилистная



Фото 8. Лилия кудреватая



Фото 9. Белоспинный дятел

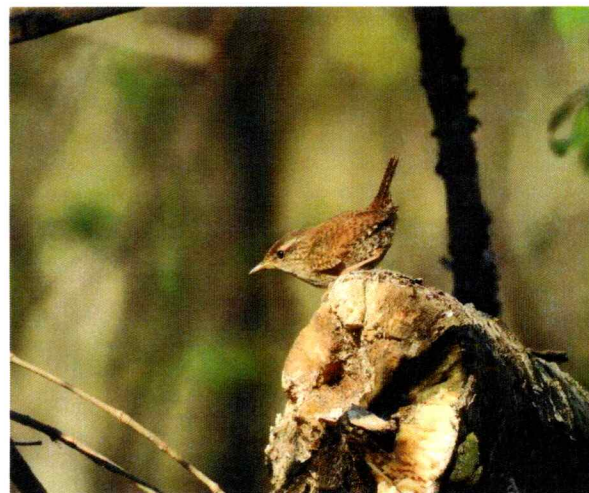


Фото 10. Крапивник



Фото 11. Пельтигера окаймленная



Фото 12. Платисмария сизая

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Курской области
от 15.03.2023 № 300-пп

ПАСПОРТ
природного парка регионального значения
«Парк имени Н.А. Никитина»

1.	Наименование «Парк имени Н.А. Никитина»
2.	Категория Природный парк
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 165,43 га
5.	Кластерность 2 участка общей площадью 165,43 га (1-й участок – 69,24 га (природная зона), 2-й участок – 96,19 га (рекреационная зона)
6.	Месторасположение Природный парк расположен на территории муниципального образования «Город Железногорск»
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Природный парк расположен на территории муниципального образования «город Железногорск». Контур 1. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (52°18'57,683042" с.ш. 35°20'31,146592" в.д.) в северо-восточном направлении по урочищу Щека до точки 6 (52°19'03,368313" с.ш. 35°21'01,829199" в.д.) далее от точки 6 в юго-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль грунтовой дороги до точки 13 (52°18'56,894502" с.ш. 35°21'17,508192" в.д.) далее от точки 13 в юго-западном направлении по урочищу Щека, вдоль границы земельного участка под водозаборной скважиной № 7 до точки 15 (52°18'53,377563" с.ш. 35°21'17,277657" в.д.) далее от точки 15 в северо-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль границы земельного участка под водозаборной скважиной № 7 до точки 16 (52°18'54,142668" с.ш. 35°21'20,237434" в.д.) далее от точки 16 в юго-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль грунтовой дороги до точки 17 (52°18'51,742373" с.ш. 35°21'21,959433" в.д.)

далее от точки 17 в юго-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль грунтовой дороги до точки 20 (52°18'50,540112" с.ш. 35°21'24,622860" в.д.) далее от точки 20 в юго-западном направлении по урочищу Щека, вдоль границы земельного участка под водозаборной скважиной № 6 до точки 21 (52°18'48,717419" с.ш. 35°21'22,842791" в.д.) далее от точки 21 в юго-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль границы земельного участка под водозаборной скважиной № 6 до точки 22 (52°18'47,100758" с.ш. 35°21'27,361737" в.д.) далее от точки 22 в северо-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль границы земельного участка под водозаборной скважиной № 6 до точки 23 (52°18'48,949301" с.ш. 35°21'29,129626" в.д.) далее от точки 23 в юго-восточном направлении по урочищу Щека, вдоль грунтовой дороги до точки 24 (52°18'46,330788" с.ш. 35°21'36,588353" в.д.) далее от точки 24 в юго-западном направлении по урочищу Щека до точки 34 (52°18'30,688929" с.ш. 35°20'10,963487" в.д.) далее от точки 34 в северном направлении по урочищу Щека до точки 39 (52°18'38,699081" с.ш. 35°20'12,308290" в.д.) далее от точки 39 в северо-восточном направлении по урочищу Щека до точки 40 (52°18'41,773507" с.ш. 35°20'22,038018" в.д.) далее от точки 40 в северо-западном направлении по урочищу Щека до точки 44 (52°18'50,314132" с.ш. 35°20'12,785661" в.д.) далее от точки 44 в северо-восточном направлении по урочищу Щека до точки 51 (52°18'55,209098" с.ш. 35°20'28,475938" в.д.) далее от точки 51 в северо-восточном направлении по урочищу Щека до исходной точки 1.

Контур 2.

От точки 52 (52°19'58,368503" с.ш. 35°20'45,306488" в.д.) далее от точки 52 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль автомобильной дороги до точки 53 (52°19'58,368503" с.ш. 35°20'45,306488" в.д.) далее от точки 53 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 54 (52°20'00,846819" с.ш. 35°20'59,830313" в.д.) далее от точки 54 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 55 (52°19'59,315656" с.ш. 35°20'59,886673" в.д.) далее от точки 55 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 56 (52°19'58,221171" с.ш. 35°21'02,174007" в.д.) далее от точки 56 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 57 (52°19'59,317187" с.ш. 35°21'04,127887" в.д.) далее от точки 57 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 66 (52°19'40,792972" с.ш. 35°21'22,989939" в.д.) далее от точки 66 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 67 (52°19'40,021732" с.ш. 35°21'22,120349" в.д.) далее от точки 67 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 70 (52°19'34,755470" с.ш.

35°21'26,369680" в.д.) далее от точки 70 в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 46:30:000000:1358 до точки 76 (52°19'35,865768" с.ш. 35°21'40,830807" в.д.), затем от точки 76 в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:21 до точки 77 (52°19'34,745800" с.ш. 35°21'41,834494" в.д.) далее от точки 77 в юго-восточном направлении до точки 78 (52°19'34,463281" с.ш. 35°21'43,325353" в.д.) далее от точки 78 в северо-восточном направлении по бордюру до точки 79 (52°19'35,413183" с.ш. 35°21'46,212118" в.д.) далее от точки 79 в юго-восточном направлении, вдоль газона до точки 81 (52°19'33,047070" с.ш. 35°21'48,242443" в.д.) далее от точки 81 в юго-западном направлении, вдоль автомобильной дороги до точки 85 (52°19'30,245384" с.ш. 35°21'39,732164" в.д.) далее от точки 85 в северо-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:3259 до точки 87 (52°19'30,713191" с.ш. 35°21'37,544907" в.д.) далее от точки 87 в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:3259 до точки 88 (52°19'30,521900" с.ш. 35°21'35,596550" в.д.) далее от точки 88 в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:90 до точки 89 (52°19'30,474156" с.ш. 35°21'35,108801" в.д.) далее от точки 89 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 90 (52°19'30,452566" с.ш. 35°21'33,955158" в.д.) далее от точки 90 в южном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 91 (52°19'27,195308" с.ш. 35°21'33,916736" в.д.) далее от точки 91 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 98 (52°19'18,666136" с.ш. 35°21'46,904372" в.д.) далее от точки 98 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 101 (52°19'20,899537" с.ш. 35°21'53,113155" в.д.) далее от точки 101 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 103 (52°19'17,986943" с.ш. 35°22'01,981320" в.д.) далее от точки 103 в южном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 104 (52°19'16,971330" с.ш. 35°22'01,903200" в.д.) далее от точки 104 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 106 (52°19'12,525195" с.ш. 35°21'58,978374" в.д.) далее от точки 106 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 108 (52°19'12,245646" с.ш. 35°22'01,903955" в.д.) далее от точки 108 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 109 (52°19'13,779932" с.ш. 35°22'04,031295" в.д.) далее от точки 109 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 111 (52°19'10,121415" с.ш. 35°22'08,554737" в.д.)

далее от точки 111 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 113 (52°19'07,960005" с.ш. 35°22'06,262199" в.д.) далее от точки 113 в юго-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 118 (52°19'03,950239" с.ш. 35°22'10,910388" в.д.) далее от точки 118 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 119 (52°19'00,727411" с.ш. 35°22'05,997972" в.д.) далее от точки 119 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 120 (52°19'02,555078" с.ш. 35°22'02,779269" в.д.) далее от точки 120 в западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 121 (52°19'02,624938" с.ш. 35°22'01,112448" в.д.) далее от точки 121 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка до точки 127 (52°19'07,786871" с.ш. 35°21'49,904566" в.д.) далее от точки 127 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 129 (52°19'10,917728" с.ш. 35°21'54,217900" в.д.) далее от точки 129 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 131 (52°19'13,024958" с.ш. 35°21'53,380757" в.д.) далее от точки 131 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 132 (52°19'15,897475" с.ш. 35°21'55,285363" в.д.) далее от точки 132 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 133 (52°19'17,064984" с.ш. 35°21'52,619725" в.д.) далее от точки 133 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 135 (52°19'14,590801" с.ш. 35°21'47,610744" в.д.) далее от точки 135 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 136 (52°19'15,114450" с.ш. 35°21'46,843257" в.д.) далее от точки 136 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 139 (52°19'14,136145" с.ш. 35°21'43703513" в.д.) далее от точки 139 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 145 (52°19'20,103928" с.ш. 35°21'35,362080" в.д.) далее от точки 145 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 147 (52°19'19,064842" с.ш. 35°21'33,263641" в.д.) далее от точки 147 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 149 (52°19'19,626866" с.ш. 35°21'27,511897" в.д.) далее от точки 149 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 150 (52°19'18,793114" с.ш. 35°21'25,656854" в.д.) далее от точки 150 в западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 151 (52°19'19,034012" с.ш. 35°21'21,319928" в.д.) далее от точки 151 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до

	<p>точки 153 (52°19'22,143633" с.ш. 35°21'14,404979" в.д.) далее от точки 153 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 154 (52°19'21,884191" с.ш. 35°21'12,361388" в.д.) далее от точки 154 в западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 155 (52°19'22,009158" с.ш. 35°21'10,972428" в.д.) затем от точки 155 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 157 (52°19'24,903820" с.ш. 35°21'07,856692" в.д.) далее от точки 157 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 159 (52°19'28,554243" с.ш. 35°21'13,5420096" в.д.) далее от точки 159 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 161 (52°19'33,198223" с.ш. 35°21'07,812631" в.д.) далее от точки 161 в юго-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 162 (52°19'32,364393" с.ш. 35°21'05,384107" в.д.) далее от точки 162 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 163 (52°19'33,019786" с.ш. 35°21'03,881529" в.д.) далее от точки 163 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 164 (52°19'36,373735" с.ш. 35°21'06,489502" в.д.) далее от точки 164 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 166 (52°19'40,438051" с.ш. 35°21'04,671012" в.д.) далее от точки 166 в северо-восточном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 168 (52°19'42,847631" с.ш. 35°21'06,984625" в.д.) далее от точки 168 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до точки 174 (52°19'55,694312" с.ш. 35°20'48,408350" в.д.) далее от точки 174 в северо-западном направлении по урочищу Усть-Воронка, вдоль водохранилища до исходной точки 52.</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Территория природного парка располагается в пределах Осмонь - Черньского ландшафта Северо-западного природного района Курской области. Ландшафт представляет собой сильно расчленённые, возвышенные, полого-увалистые равнины. Участки природного парка располагаются на придолинных и крутых склонах долины реки Погарщина, прорезанных оврагами и лощинами, с серыми лесными почвами, занятых преимущественно дубравами.</p> <p>Официально городской парк культуры и отдыха основан в 1970 году, хотя первые объекты парка появились ещё в 1965 году. Городской парк культуры и отдыха является частью исторической застройки города. 28 апреля 2005 года городскому парку культуры и отдыха присвоено имя Николая</p>

	<p>Александровича Никитина.</p> <p>На территории природного парка отмечено:</p> <p>382 вида сосудистых растений, 13 из которых – ветреница лесная, зубянка клубненосная, зубянка пятилистная, хохлатка промежуточная, пальчатокоренник мясо-красный, наперстянка крупноцветковая, гладыш широколистный, лилия кудреватая, гнездовка обыкновенная, любка двулистная, любка зелёноцветковая, очиток шестирядный внесены в Красную книгу Курской области (2017), и один – касатик безлистный также внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>50 видов древесно-кустарниковых растений;</p> <p>72 вида грибов и 35 видов лишайников, 4 из которых занесены в Красную книгу Курской области (2017) – эверния среднеобразная, пельтигера окаймлённая, платисмация сизая, псевдэверния шелушащаяся;</p> <p>96 видов позвоночных животных, один вид внесен в Красную книгу России (2008) – черноголовый хохотун, а также 16 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017) – обыкновенная жаба, травяная лягушка, живородящая ящерица, ломкая веретеница, черный коршун, клинтух, воробьиный сыч, седой дятел, желна, средний пестрый дятел, белоспинный дятел, крапивник, соловьиный сверчок, желтоголовый королек, малая мухоловка, обыкновенная белка;</p> <p>401 вид беспозвоночных животных, 7 из которых включены в Красную книгу Курской области (2017) – перловица обыкновенная, стрекоза решетчатая, восковик перевязанный, златка ольховая, усач-кожевник, голубая ленточница, и один – жук-олень также внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Природный парк расположен в границах кадастровых кварталов: 46:30:000000, 46:30:000034, 46:30:000041 на землях лесного фонда и землях населенных пунктов:</p> <p>1-й участок площадью 69,24 га находится на территории Железнодорожного лесничества Железнодорожного участкового лесничества, квартал 76ч, 77ч и включает в себя:</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:48; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ООО «Инфоportal» ИНН: (выписка из ЕГРН от 26.01.2023 № КУВИ-001/2023-17352058);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:49; категория земель: земли лесного фонда, вид</p>

разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, собственность Российской Федерации (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9208327);

2-й участок площадью 96,19 га включает в себя:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000000:1305; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9212594);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000000:1358; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – отдых (рекреация), правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12845113);

земельный участок площадью 2078,08 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:38; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – в целях эксплуатации и обслуживания здания развлекательного центра «Молодежный», правообладатель: ООО «Молодежный Центр» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12841693);

земельный участок площадью 5405,23 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:72; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – в целях обслуживания производственного объекта, правообладатель: муниципальное образование «город Железнодорожный» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12846778);

земельный участок площадью 400 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:187; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – предприятия общественного питания: рестораны, столовые, кафе, закусочные, бары и т.д., аренда: Тонких Светлана Дмитриевна (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12851431);

земельный участок площадью 788 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:189; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях эксплуатации и обслуживания предприятия торговли и общественного питания, общая совместная собственность: Тонких Светлана Дмитриевна и Тонких Юрий Алексеевич, (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12852014);

земельный участок площадью 1917 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:204; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях строительства парковки автотранспорта на 35 мест, собственность: ООО «Молодежный Центр» (выписка из ЕГРН

от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12851894);

земельный участок площадью 1789 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:209; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для обслуживания тротуаров и площадок, аренда: АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12853268);

земельный участок площадью 42,07 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:216; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для эксплуатации и обслуживания здания насосной, общая совместная собственность: Тонких Светлана Дмитриевна и Тонких Юрий Алексеевич (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12853921);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000034:3259; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – под землями общего пользования – для размещения автодороги, правообладатель: муниципальное образование «город Железнодорожск» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12856802);

земельный участок площадью 940 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:3430; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, правообладатель: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12856796);

земельный участок площадью 4565,58 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:1; категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования – для использования в целях эксплуатации и обслуживания детского городка «Сказка», общая долевая собственность: Просолупова Светлана Михайловна и Солецкая Олеся Михайловна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9213234);

земельный участок площадью 4000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:54; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ИП Ткаченко Юлия Геннадьевна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9209683);

земельный участок площадью 4000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:55; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, аренда: ИП Ткаченко Юлия Геннадьевна (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-

001/2023-9210391);

земельный участок площадью 2000 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:56; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, постоянное (бессрочное) пользование: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-921638);

земельный участок площадью 1976 кв.м с кадастровым номером 46:30:000041:57; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, собственность Российской Федерации (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9211898);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:30:000041:58; категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для лесохозяйственной деятельности, постоянное (бессрочное) пользование: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 17.01.2023 № КУВИ-001/2023-9212182).

На территории памятника природы находится здание площадью 242,5 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:3436, вид разрешенного использования – нежилое, собственность: Маслов Василий Алексеевич (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12862640);

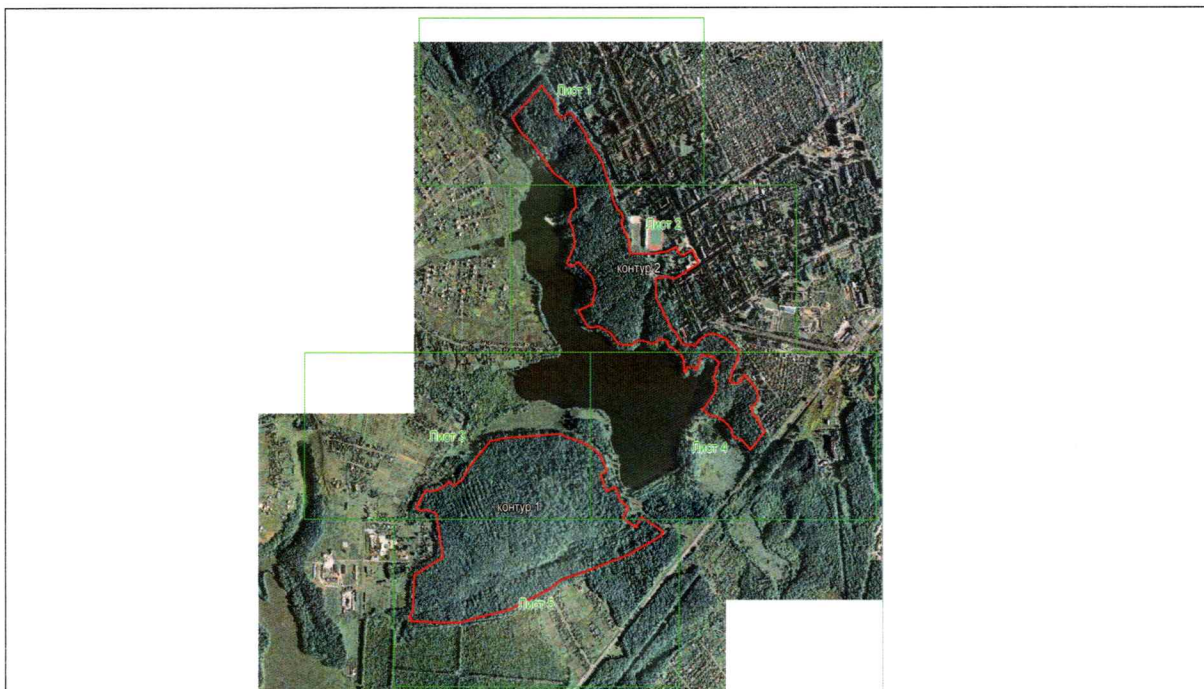
сооружение площадью 108,8 кв.м с кадастровым номером 46:30:000034:2980, назначение – гидротехническое, наименование – фонтан «Радуга», оперативное управление: МАУК «Культурно-досуговый центр «Русь» (выписка из ЕГРН от 20.01.2023 № КУВИ-001/2023-12855171).

В границы природного парка попадает месторождение подземных вод:

- Железногорское месторождение, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод морсовского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категории А в объеме 18 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 15.03.2023 № 300-пп

ГРАНИЦЫ
территории природного парка регионального значения
«Парк имени Н.А. Никитина»



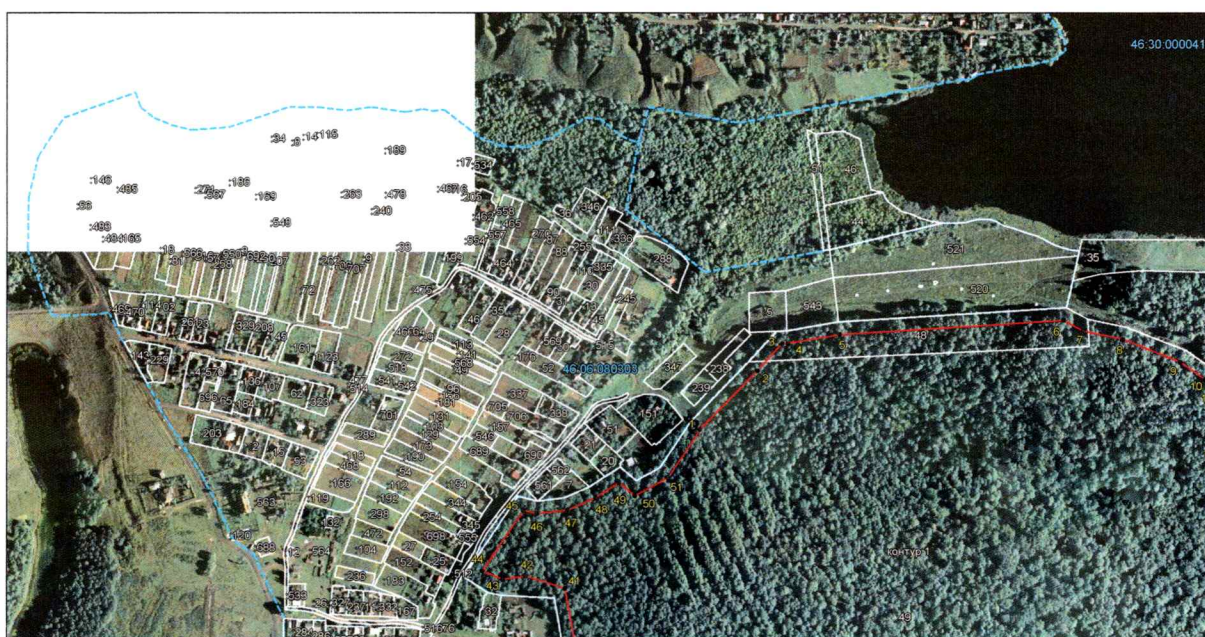
Основной лист



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3



Выносной лист № 4



Выносной лист № 5

КАРТА (ПЛАН)				
зоны с особыми условиями использования территории природного парка «Парк имени Н.А. Никитина» (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепле ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	485717,45	1240360,94	Картометрический метод; 0,10	—
2	485811,94	1240453,18	Картометрический метод; 0,10	—
3	485854,67	1240491,94	Картометрический метод; 0,10	—
4	485855,08	1240501,84	Картометрический метод; 0,10	—
5	485869,40	1240584,13	Картометрический метод; 0,10	—
6	485892,08	1240942,48	Картометрический метод; 0,10	—
7	485874,81	1240974,27	Картометрический метод; 0,10	—
8	485862,14	1241037,66	Картометрический метод; 0,10	—
9	485826,35	1241129,53	Картометрический метод; 0,10	—
10	485798,72	1241169,23	Картометрический метод; 0,10	—
11	485781,05	1241189,60	Картометрический метод; 0,10	—
12	485761,31	1241204,77	Картометрический метод; 0,10	—
13	485691,44	1241239,12	Картометрический метод; 0,10	—
14	485673,48	1241196,46	Картометрический метод; 0,10	—
15	485582,74	1241234,56	Картометрический метод; 0,10	—
16	485606,29	1241290,67	Картометрический метод; 0,10	—
17	485532,04	1241323,16	Картометрический метод; 0,10	—
18	485512,47	1241349,79	Картометрический метод; 0,10	—
19	485504,30	1241365,82	Картометрический метод; 0,10	—
20	485494,79	1241373,55	Картометрический метод; 0,10	—
21	485438,51	1241339,73	Картометрический метод; 0,10	—
22	485388,39	1241425,25	Картометрический метод; 0,10	—
23	485445,47	1241458,84	Картометрический метод; 0,10	—
24	485364,29	1241600,00	Картометрический метод; 0,10	—
25	485342,36	1241584,80	Картометрический метод; 0,10	—
26	485240,47	1241373,46	Картометрический метод; 0,10	—
27	485150,18	1241097,36	Картометрический метод; 0,10	—
28	485106,52	1240940,83	Картометрический метод; 0,10	—
29	485054,00	1240866,83	Картометрический метод; 0,10	—
30	484946,81	1240616,41	Картометрический метод; 0,10	—
31	484899,53	1240393,67	Картометрический метод; 0,10	—
32	484876,92	1240298,19	Картометрический метод; 0,10	—
33	484875,16	1240175,24	Картометрический метод; 0,10	—
34	484883,83	1239976,92	Картометрический метод; 0,10	—
35	484900,88	1239981,61	Картометрический метод; 0,10	—
36	484901,31	1239969,12	Картометрический метод; 0,10	—
37	484924,99	1239977,38	Картометрический метод; 0,10	—
38	484926,58	1239991,99	Картометрический метод; 0,10	—
39	485131,37	1240002,90	Картометрический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
40	485226,03	1240187,42	Картометрический метод; 0,10	—
41	485462,83	1240145,25	Картометрический метод; 0,10	—
42	485482,15	1240082,04	Картометрический метод; 0,10	—
43	485477,00	1240045,27	Картометрический метод; 0,10	—
44	485490,37	1240012,67	Картометрический метод; 0,10	—
45	485587,57	1240078,19	Картометрический метод; 0,10	—
46	485582,37	1240099,95	Картометрический метод; 0,10	—
47	485588,29	1240149,25	Картометрический метод; 0,10	—
48	485607,78	1240193,84	Картометрический метод; 0,10	—
49	485632,71	1240231,63	Картометрический метод; 0,10	—
50	485611,55	1240256,65	Картометрический метод; 0,10	—
51	485641,08	1240310,20	Картометрический метод; 0,10	—
1	485717,45	1240360,94	Картометрический метод; 0,10	—
Контур 2				
52	487592,71	1240632,73	Картометрический метод; 0,10	—
53	487767,03	1240819,92	Картометрический метод; 0,10	—
54	487668,80	1240907,89	Картометрический метод; 0,10	—
55	487621,47	1240908,87	Картометрический метод; 0,10	—
56	487587,56	1240952,12	Картометрический метод; 0,10	—
57	487621,37	1240989,18	Картометрический метод; 0,10	—
58	487620,24	1241009,68	Картометрический метод; 0,10	—
59	487500,35	1241110,04	Картометрический метод; 0,10	—
60	487478,21	1241110,41	Картометрический метод; 0,10	—
61	487359,02	1241204,95	Картометрический метод; 0,10	—
62	487185,97	1241272,71	Картометрический метод; 0,10	—
63	487159,06	1241272,76	Картометрический метод; 0,10	—
64	487099,65	1241306,58	Картометрический метод; 0,10	—
65	487080,17	1241331,04	Картометрический метод; 0,10	—
66	487048,15	1241345,34	Картометрический метод; 0,10	—
67	487024,34	1241328,83	Картометрический метод; 0,10	—
68	486935,24	1241379,81	Картометрический метод; 0,10	—
69	486860,94	1241388,93	Картометрический метод; 0,10	—
70	486861,42	1241409,02	Аналитический метод; 0,10	—
71	486861,70	1241488,51	Аналитический метод; 0,10	—
72	486862,14	1241538,90	Аналитический метод; 0,10	—
73	486863,27	1241551,22	Аналитический метод; 0,10	—
74	486867,53	1241587,23	Аналитический метод; 0,10	—
75	486870,48	1241614,39	Аналитический метод; 0,10	—
76	486895,27	1241682,95	Аналитический метод; 0,10	—
77	486860,62	1241701,90	Аналитический метод; 0,10	—
78	486851,84	1241730,12	Аналитический метод; 0,10	—
79	486881,11	1241784,84	Аналитический метод; 0,10	—
80	486867,25	1241792,10	Аналитический метод; 0,10	—
81	486807,91	1241823,17	Аналитический метод; 0,30	—
82	486799,25	1241808,50	Аналитический метод; 0,30	—
83	486767,25	1241750,50	Аналитический метод; 0,30	—
84	486745,25	1241707,79	Аналитический метод; 0,10	—
85	486721,58	1241661,85	Аналитический метод; 0,10	—
86	486731,50	1241656,40	Аналитический метод; 0,10	—
87	486736,11	1241620,45	Аналитический метод; 0,10	—
88	486730,26	1241583,54	Аналитический метод; 0,10	—
89	486728,80	1241574,30	Аналитический метод; 0,10	—
90	486728,17	1241552,45	Картометрический метод; 0,10	—
91	486627,49	1241551,55	Картометрический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
92	486457,07	1241652,09	Картометрический метод; 0,10	—
93	486442,78	1241676,06	Картометрический метод; 0,10	—
94	486430,06	1241681,50	Картометрический метод; 0,10	—
95	486380,82	1241714,97	Картометрический метод; 0,10	—
96	486366,14	1241758,59	Картометрический метод; 0,10	—
97	486373,32	1241771,69	Картометрический метод; 0,10	—
98	486363,44	1241797,09	Картометрический метод; 0,10	—
99	486403,55	1241836,61	Картометрический метод; 0,10	—
100	486430,52	1241887,02	Картометрический метод; 0,10	—
101	486432,28	1241914,80	Картометрический метод; 0,10	—
102	486409,69	1241997,93	Картометрический метод; 0,10	—
103	486341,98	1242082,62	Картометрический метод; 0,10	—
104	486310,59	1242081,09	Картометрический метод; 0,10	—
105	486232,39	1242043,48	Картометрический метод; 0,10	—
106	486173,25	1242025,47	Картометрический метод; 0,10	—
107	486164,96	1242062,02	Картометрический метод; 0,10	—
108	486164,52	1242080,87	Картометрический метод; 0,10	—
109	486211,88	1242121,24	Картометрический метод; 0,10	—
110	486127,64	1242196,92	Картометрический метод; 0,10	—
111	486098,66	1242206,74	Картометрический метод; 0,10	—
112	486072,28	1242202,01	Картометрический метод; 0,10	—
113	486031,92	1242163,21	Картометрический метод; 0,10	—
114	485990,22	1242174,77	Картометрический метод; 0,10	—
115	485981,49	1242197,56	Картометрический метод; 0,10	—
116	485945,08	1242216,92	Картометрический метод; 0,10	—
117	485918,27	1242237,55	Картометрический метод; 0,10	—
118	485907,84	1242251,06	Картометрический метод; 0,10	—
119	485808,37	1242157,85	Картометрический метод; 0,10	—
120	485864,96	1242096,97	Картометрический метод; 0,10	—
121	485867,17	1242065,40	Картометрический метод; 0,10	—
122	485884,38	1242042,14	Картометрический метод; 0,10	—
123	485914,48	1242039,77	Картометрический метод; 0,10	—
124	485952,06	1241999,20	Картометрический метод; 0,10	—
125	485982,08	1241952,03	Картометрический метод; 0,10	—
126	485995,09	1241893,46	Картометрический метод; 0,10	—
127	486027,07	1241853,36	Картометрический метод; 0,10	—
128	486037,40	1241867,42	Картометрический метод; 0,10	—
129	486123,71	1241935,22	Картометрический метод; 0,10	—
130	486169,97	1241938,38	Картометрический метод; 0,10	—
131	486188,87	1241919,47	Картометрический метод; 0,10	—
132	486277,60	1241955,69	Картометрический метод; 0,10	—
133	486313,77	1241905,26	Картометрический метод; 0,10	—
134	486314,29	1241843,31	Картометрический метод; 0,10	—
135	486237,45	1241810,26	Картометрический метод; 0,10	—
136	486253,66	1241795,75	Картометрический метод; 0,10	—
137	486252,93	1241752,87	Картометрический метод; 0,10	—
138	486224,67	1241740,70	Картометрический метод; 0,10	—
139	486223,52	1241736,23	Картометрический метод; 0,10	—
140	486225,96	1241731,98	Картометрический метод; 0,10	—
141	486278,74	1241731,14	Картометрический метод; 0,10	—
142	486324,74	1241712,32	Картометрический метод; 0,10	—
143	486368,78	1241630,08	Картометрический метод; 0,10	—
144	486388,79	1241625,17	Картометрический метод; 0,10	—
145	486408,25	1241578,55	Картометрический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
146	486384,88	1241558,67	Картометрический метод; 0,10	—
147	486376,20	1241538,75	Картометрический метод; 0,10	—
148	486392,97	1241464,44	Картометрический метод; 0,10	—
149	486393,76	1241429,84	Картометрический метод; 0,10	—
150	486368,05	1241394,66	Картометрический метод; 0,10	—
151	486375,64	1241312,53	Картометрический метод; 0,10	—
152	486435,76	1241259,13	Картометрический метод; 0,10	—
153	486471,99	1241181,73	Картометрический метод; 0,10	—
154	486464,04	1241143,01	Картометрический метод; 0,10	—
155	486467,95	1241116,71	Картометрический метод; 0,10	—
156	486501,12	1241092,12	Картометрический метод; 0,10	—
157	486557,53	1241057,86	Картометрический метод; 0,10	—
158	486588,64	1241142,69	Картометрический метод; 0,10	—
159	486670,17	1241165,74	Картометрический метод; 0,10	—
160	486734,26	1241145,50	Картометрический метод; 0,10	—
161	486813,91	1241057,49	Картометрический метод; 0,10	—
162	486788,22	1241011,45	Картометрический метод; 0,10	—
163	486808,53	1240983,03	Картометрический метод; 0,10	—
164	486912,11	1241032,61	Картометрический метод; 0,10	—
165	486994,87	1241021,94	Картометрический метод; 0,10	—
166	487037,80	1240998,40	Картометрический метод; 0,10	—
167	487085,49	1241011,66	Картометрический метод; 0,10	—
168	487112,20	1241042,35	Картометрический метод; 0,10	—
169	487215,68	1241029,20	Картометрический метод; 0,10	—
170	487291,68	1240902,40	Картометрический метод; 0,10	—
171	487344,19	1240850,56	Картометрический метод; 0,10	—
172	487462,52	1240752,83	Картометрический метод; 0,10	—
173	487492,95	1240715,96	Картометрический метод; 0,10	—
174	487509,94	1240691,31	Картометрический метод; 0,10	—
52	487592,71	1240632,73	Картометрический метод; 0,10	—