



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2018 № 1102-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Озеро Лезвино»

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 2020 года» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить озеро Лезвино в границах Густомойского сельсовета Льговского района Курской области памятником природы регионального значения «Озеро Лезвино», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Лезвино»;

паспорт памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино»;

границы территории памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино».

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 28.12.2018 № 1102-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Озеро Лезвино»**

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения «Озеро Лезвино» организована 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 2020 года».

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино» (далее – памятник природы) – охрана территории наиболее крупного стариичного озера Курской области с комплексом сообществ пойменных лесных, околоводных и водных экотопов с характерными фаунистическими и флористическими комплексами редких и исчезающих видов растений и животных и их местообитаний, в том числе внесенных в Красную книгу Курской области (2017) и Красную книгу Российской Федерации (2008).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в 138 км на запад от города Курска в северо-западной части Льговского района Курской области на территории лесного массива Банищанская дача и примыкает к границам Рыльского и Хомутовского районов.

Памятник природы по конфигурации состоит из единого участка. Представляет собой вытянутое атолловидное очень узкое стариичное озеро с перемычкой в северо-западной части рукавом (затоном), пересыхающим в межень, на северо-востоке и территорию лесного массива, окаймленную старицей (урочище Ободец).

Средняя ширина акватории озера составляет около 40 м, его общая длина – 5,6 км. К озеру примыкает два залива длиной 214 м и 461 м. Средняя глубина озера составляет 3-4 м, максимальная – 5 м.

Наибольший интерес представляют лесные уроцища с участками прямоствольной дубравы семенного происхождения с пойменно-лесными почвами с типичной лесной растительностью, а также акватория озера с водной и прибрежно-водной растительностью, типичным аквальным фаунистическим комплексом и пойменно-болотными почвами.

2.2. К настоящему моменту на территории памятника природы отмечено 99 видов сосудистых растений, из которых 1 (страусник обыкновенный) внесен в Красную книгу Курской области (2017).

На территории памятника природы зарегистрировано 32 вида насекомых, 1 из которых (стрекоза решетчатая) внесен в Красную книгу Курской области (2017).

Установлено наличие 56 видов позвоночных животных. Шесть видов – желна, чёрный коршун, дятел средний, выхухоль русская, норка европейская, выдра обыкновенная – внесены в Красную книгу Курской области (2017), дятел средний и выхухоль русская – в Красную книгу Российской Федерации (2008).

Ихиофауна представлена типичными для водоемов Курской области видами. Отмечен золотой карась – в настоящее время редкий вид на территории области.

2.3. Памятник природы имеет научное, учебное и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории сохраняется комплекс сообществ пойменных лесных, околоводных и водных экотопов с характерными фаунистическими и флористическими комплексами редких и исчезающих видов растений и животных. В растительном покрове памятника природы доминирует растительность широколиственных лесов, водная и прибрежно-водная растительность. Широколиственный лес занимает территорию, примыкающую к береговой линии озера по всему его периметру, а также внутреннюю часть озера – уроцище Ободец. На территории памятника природы встречаются участки прямоствольных дубрав семенного происхождения, находящиеся в хорошем состоянии и представляющие ценность как растительные сообщества, редкие для Курской области. Памятник природы может быть местом научных и учебных экскурсий.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он может быть местом отдыха жителей Курской области (при соблюдении природоохранного законодательства).

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы находится на территории Густомойского сельсовета Льговского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен на левом берегу р. Сейм:
в 138 км к западу от Курска;

в 40 км к северо-востоку от Рыльска;
своей южной частью примыкает к административной границе Рыльского района.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

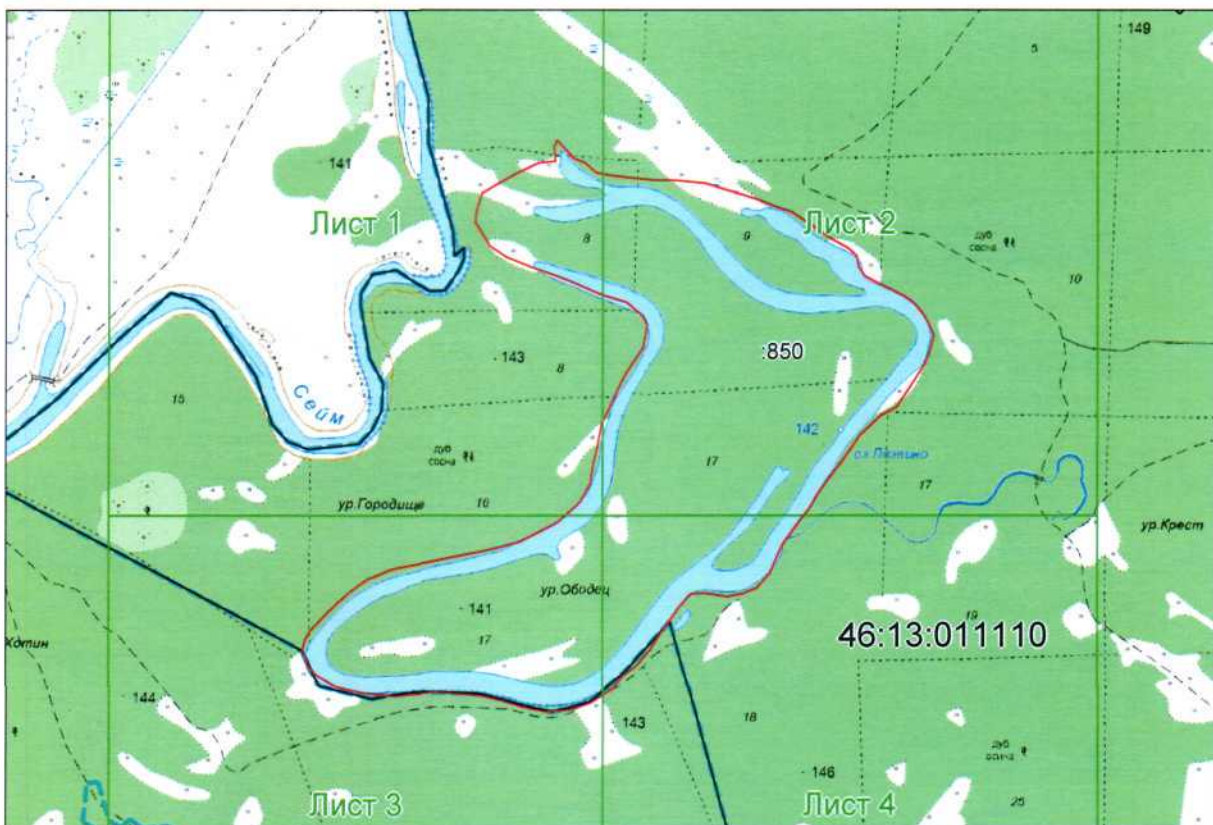
4.1. Общая площадь памятника природы составляет 151,6 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:13:011110 на территории земельного участка с кадастровым номером 46:13:000000:850 общей площадью 26201400 кв. м, находящегося в собственности Российской Федерации, категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства (выписка из ЕГРП от 26.02.2018 № 46/001/009/2018-17196).

В границы памятника природы входит территория Банищанского участкового лесничества – урочище Банищанская дача общей площадью 41,0 га (квартал 8 выдел 3 (площадь 3,0 га), квартал 8 выдел 10 (площадь 4,8 га), квартал 9 выдел 9 (площадь 11,0 га), квартал 15 выдел 16 (площадь 2,2 га), квартал 16 выдел 8 (площадь 5,2 га), квартал 17 выдел 18 (площадь 14,8 га).

Прилегающая к озеру территория лесного фонда является закрепленным охотничим угодьем, а также передана в аренду ООО ПКП «Антонина» для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ

5.1. На особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение условий произрастания и обитания объектов растительного и животного мира;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

проведение рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на территории памятника природы, в случае, если это влечет за собой нарушение гидрологического режима и условий существования объектов растительного и животного мира;

передвижение по акватории на моторизованных плавсредствах;

захламление и замусоривание территории;

проезд и стоянка автомототранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями участков, расположенных в границах памятника природы);

мойка транспортных средств;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

изменение видового состава растительности, включая интродукцию видов и выкапывание видов местной флоры;

сбор цветов, листьев, ягод и других частей редких и охраняемых видов растений, нанесение им любых иных повреждений;

беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;

промышленный лов и лов с использованием химических и электрических средств добычи водных биоресурсов, в том числе лов с использованием сетей (бредней);

вылов водных биоресурсов в период:

1) с 1 апреля по 1 мая – щуки;

2) с 1 мая по 10 июня – всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной удочки с общим количеством крючков не более 2 штук;

3) с 1 октября по 30 июня – раков;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

использование биологических мер борьбы с вредителями;

устройство гнездовий для птиц;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий, в том числе учебных экскурсий;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы, не препятствующие функционированию памятника природы;

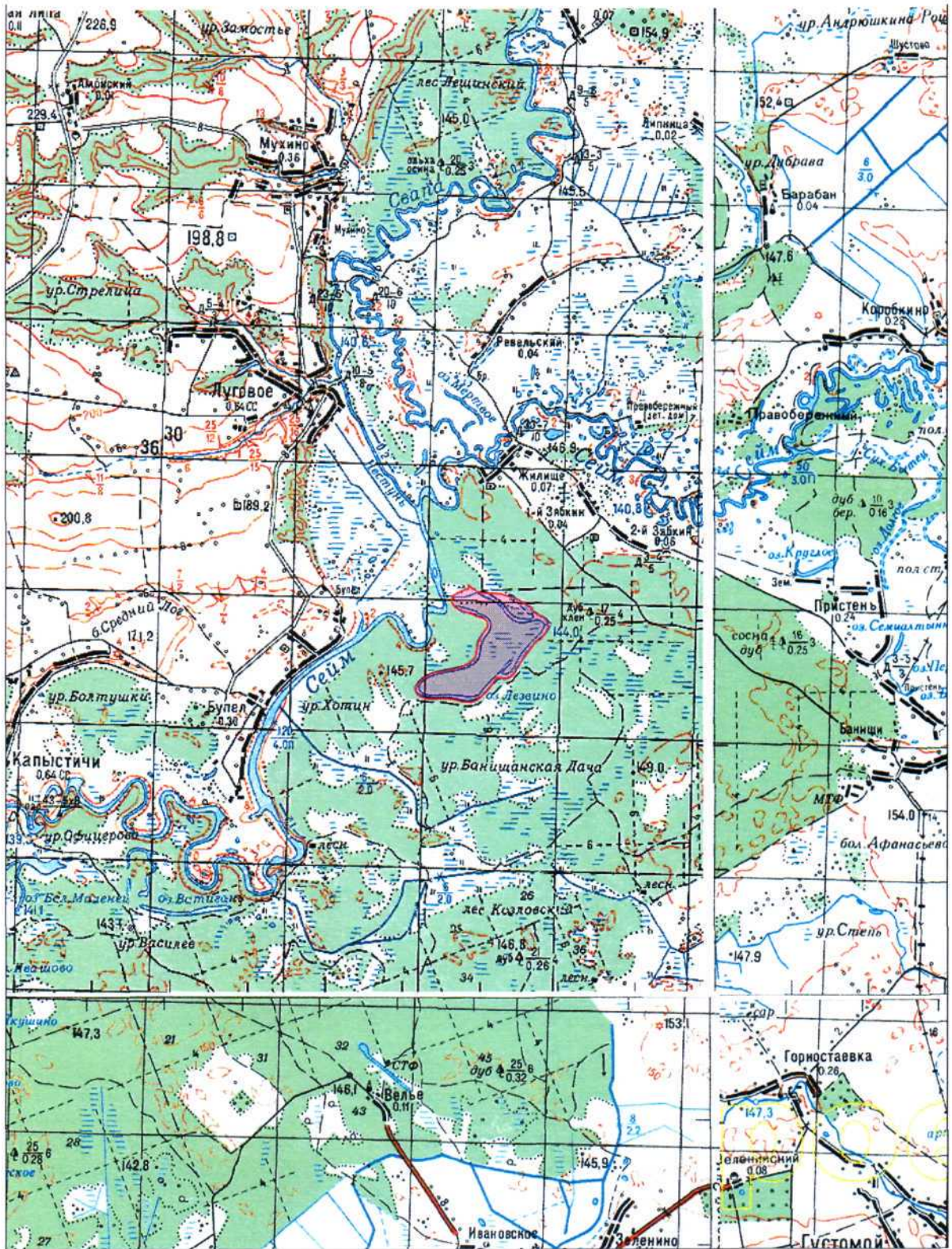
осуществление охоты в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Курской области.

5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

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

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляют областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения ООПТ



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



Фото 1. Общий вид



Фото 2. Лес по берегам озера

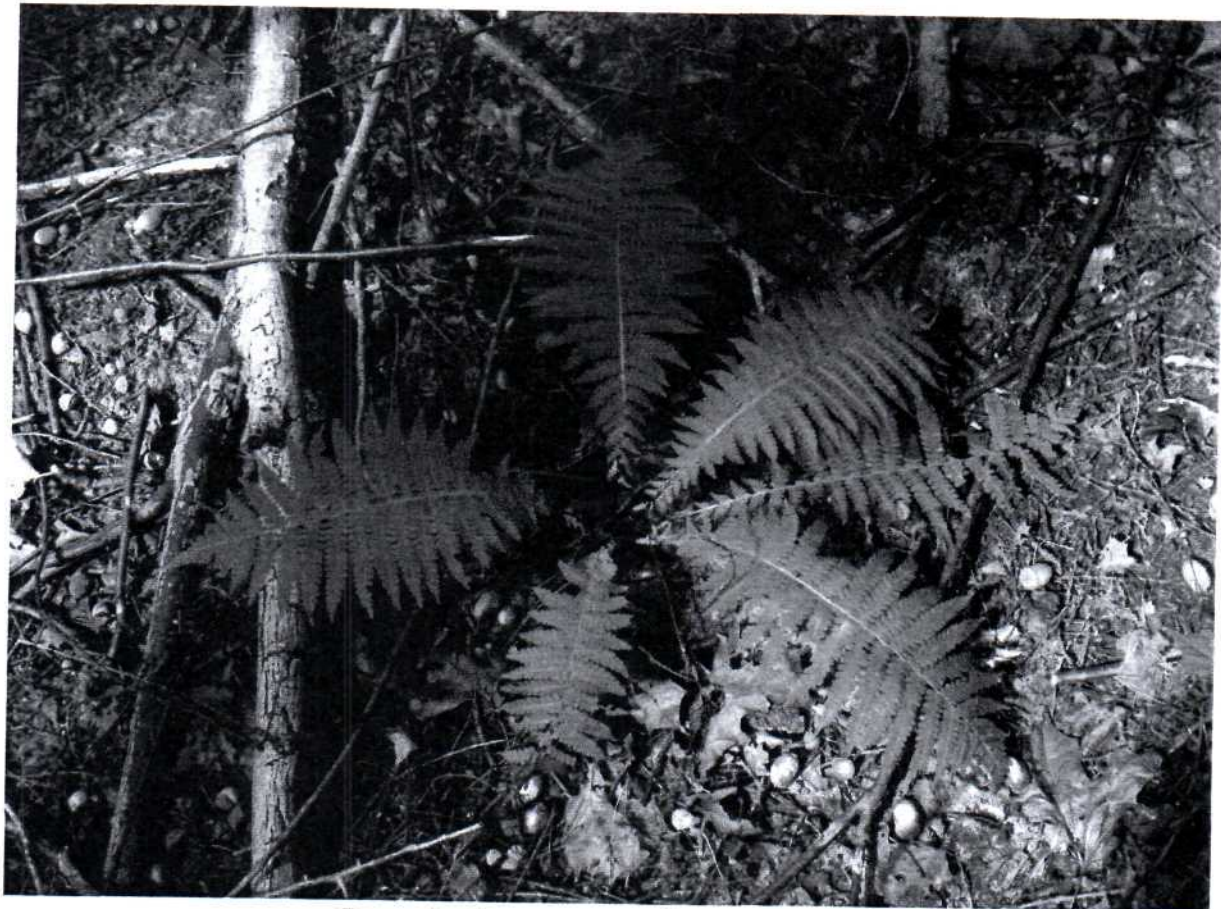


Фото 3. Страусник обыкновенный



Фото 4. Стрекоза решетчатая



УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 28.12.2018 № 1102-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Озеро Лезвино»

1.	Наименование «Озеро Лезвино»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 151,6 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 151,6 га
6.	Месторасположение На территории Густомойского сельсовета Льговского района Курской области
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 Памятник природы регионального значения «Озеро Лезвино» (далее – памятник природы) расположен в 138 км на запад от города Курска в северо-западной части Льговского района Курской области на территории лесного массива Банищанская дача и примыкает к границам Рыльского и Хомутовского районов. Граница участка памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}43'7,18260''$ с.ш. $34^{\circ}56'36,69940''$ в.д.) в северо-восточном направлении через заросли кустарника до точки 7 ($51^{\circ}43'13,27000''$ с.ш. $34^{\circ}56'49,83590''$ в.д.), от точки 7 в северо-западном направлении через заросли кустарника до точки 8 ($51^{\circ}43'14,67450''$ с.ш. $34^{\circ}56'49,61300''$ в.д.), от точки 8 в северо-восточном направлении по береговой линии озера до точки 9 ($51^{\circ}43'15,31970''$ с.ш. $34^{\circ}56'50,02370''$ в.д.), затем от точки 9 в юго-восточном направлении через заросли кустарника до точки 14 ($51^{\circ}43'11,60630''$ с.ш. $34^{\circ}57'3,43490''$ в.д.), от точки 14 в восточном направлении через заросли кустарника до точки 17 ($51^{\circ}43'11,23760''$ с.ш. $34^{\circ}57'14,71120''$ в.д.), от точки 17 в юго-

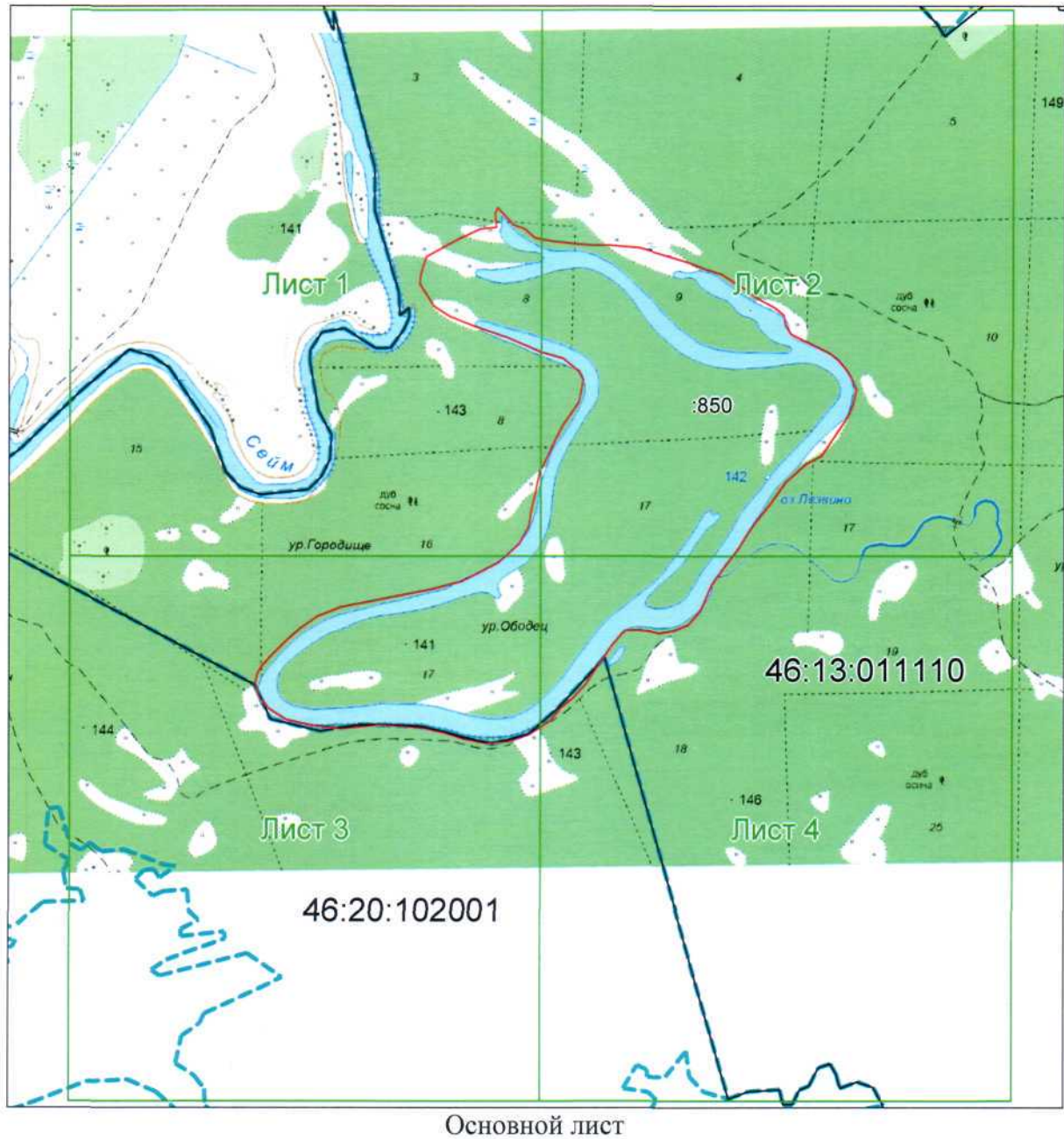
	<p>восточном направлении через заросли кустарника, по береговой линии озера до точки 34 ($51^{\circ}42'56,26050''$ с.ш. $34^{\circ}57'52,32480''$ в.д.), затем в юго-западном направлении по береговой линии озера от точки 34 до точки 63 ($51^{\circ}42'18,46780''$ с.ш. $34^{\circ}56'48,89290''$ в.д.), от точки 63 в северо-западном направлении по береговой линии озера до точки 68 ($51^{\circ}42'20,35770''$ с.ш. $34^{\circ}56'30,41750''$ в.д.), от точки 68 на юго-запад по береговой линии озера до точки 70 ($51^{\circ}42'19,89690''$ с.ш. $34^{\circ}56'23,81700''$ в.д.), от точки 70 на северо-западном по береговой линии озера до точки 75 ($51^{\circ}42'24,69080''$ с.ш. $34^{\circ}56'8,97650''$ в.д.), затем от точки 75 в северо-восточном направлении по береговой линии озера до точки 99 ($51^{\circ}42'57,07220''$ с.ш. $34^{\circ}57'5,17080''$ в.д.), от точки 99 в северо-западном направлении по береговой линии озера, через заросли кустарника до точки 1.</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>«Озеро Лезвино» расположено в 138 км на запад от города Курска в северо-западной части Льговского района Курской области на территории лесного массива «Банищанская дача» и примыкает к границам Рыльского и Хомутовского районов.</p> <p>Памятник природы представляет собой вытянутое атolloвидное очень узкое старичное озеро с перемычкой в северо-западной части рукавом (затоном), пересыхающим в межень, на северо-востоке и территорию лесного массива, окаймленную старицей (урочище Ободец).</p> <p>Наибольший интерес представляют лесные урочища с участками прямоствольной дубравы семенного происхождения с пойменно-лесными почвами с типичной лесной растительностью, а также акватория озера с водной и прибрежно-водной растительностью, типичным аквальным фаунистическим комплексом и пойменно-болотными почвами.</p> <p>На территории памятника природы отмечено 99 видов сосудистых растений, из которых 1 (страусник обыкновенный) внесен в Красную книгу Курской области (2017).</p> <p>На территории памятника природы зарегистрировано 32 вида насекомых, 1 из которых (стрекоза решетчатая) внесен в Красную книгу Курской области (2017).</p> <p>Установлено наличие 56 видов позвоночных животных. Шесть видов – желна, чёрный коршун, дятел средний, выхухоль русская, норка европейская, выдра обыкновенная – внесены в Красную книгу Курской области (2017), дятел средний, выхухоль русская – в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p> <p>Ихиофауна представлена типичными для водоемов Курской области видами. Отмечен золотой карась – в настоящее время редкий вид на территории области.</p>

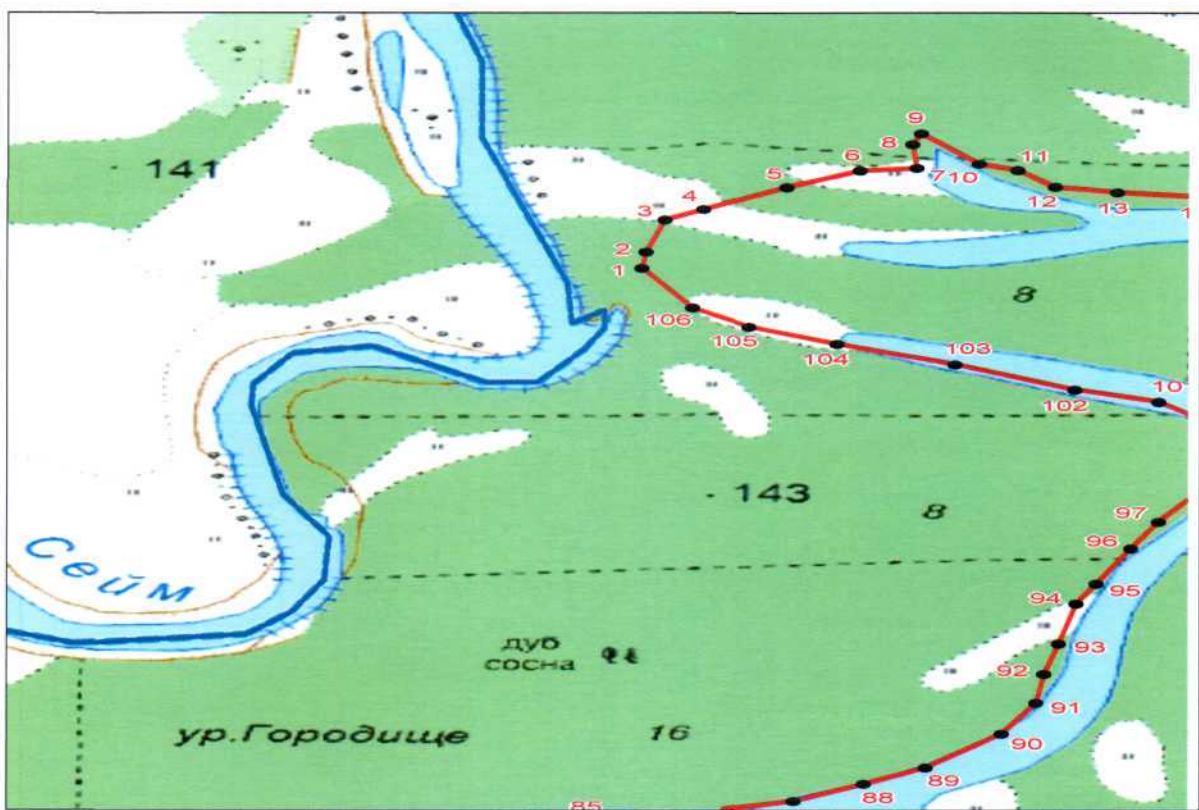
9.	Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:13:011110 на территории земельного участка с кадастровым номером 46:13:000000:850 общей площадью 26201400 кв.м, находящегося в собственности Российской Федерации, категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства (выписка из ЕГРП от 26.02.2018 № 46/001/009/2018-17196). В границы памятника природы входит территория Банищанского участкового лесничества – урочище Банищанская дача общей площадью 41,0 га (квартал 8 выдел 3 (площадь 3,0 га), квартал 8 выдел 10 (площадь 4,8 га), квартал 9 выдел 9 (площадь 11,0 га), квартал 15 выдел 16 (площадь 2,2 га), квартал 16 выдел 8 (площадь 5,2 га), квартал 17 выдел 18 (площадь 14,8 га). Прилегающая к озеру территория лесного фонда является закрепленным охотничим угодьем, а также передана в аренду ООО ПКП «Антонина» для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.
----	--



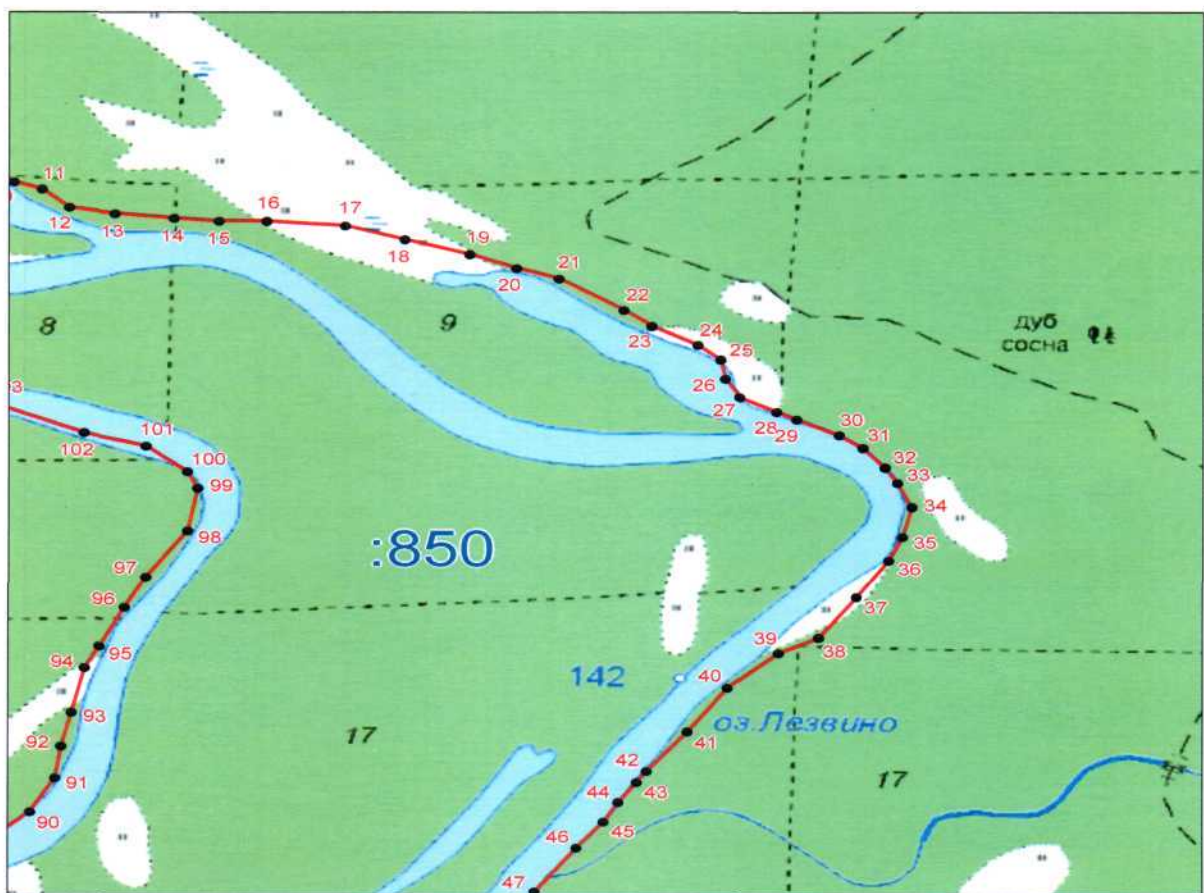
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 28.12.2018 № 1102-па

**Границы территории памятника природы регионального значения
«Озеро Лезвино»**

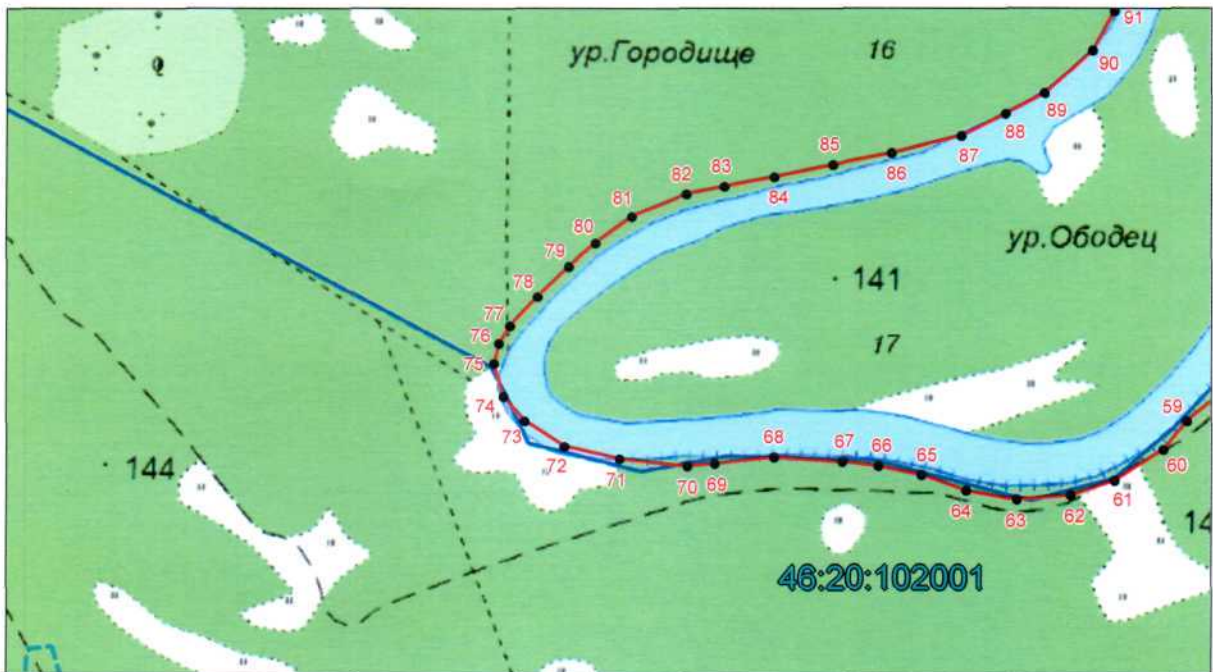




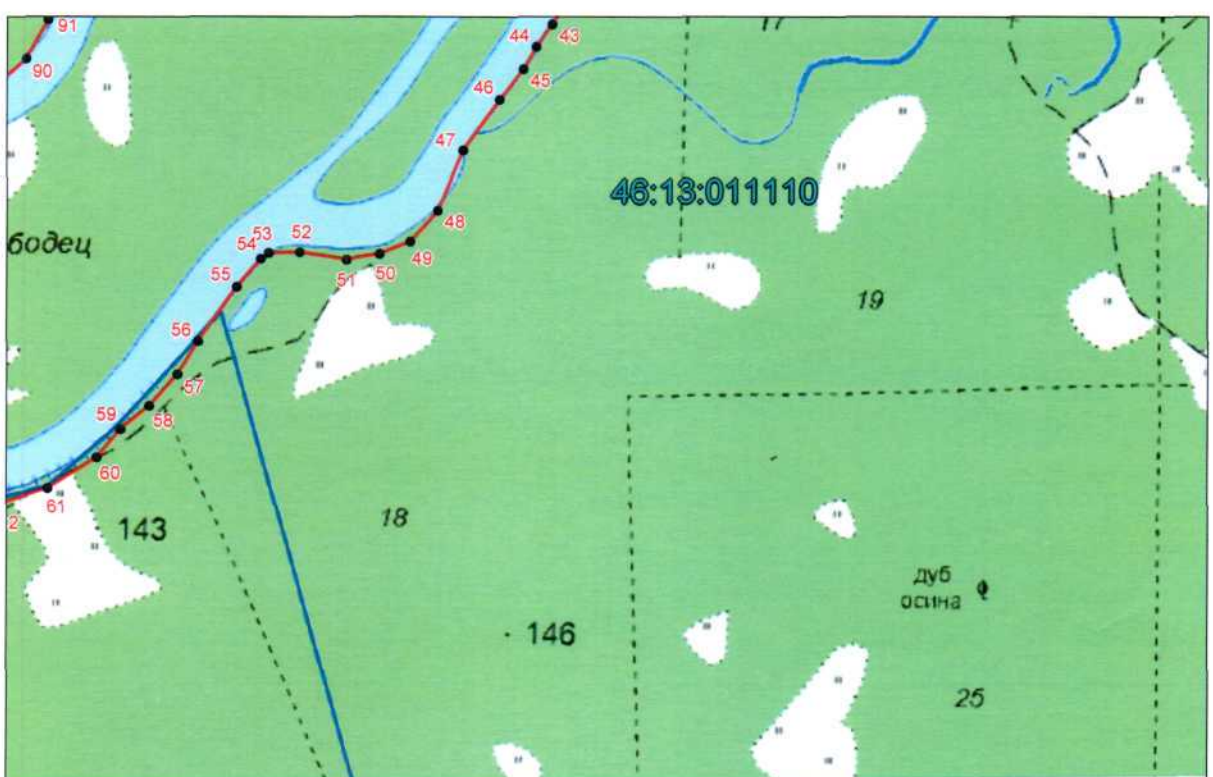
Выносной лист №1



Выносной лист №2



Выносной лист №3



Выносной лист №4

КАРТА (ПЛАН)

зоны с особыми условиями использования территории памятника природы
регионального значения «Озеро Лезвино»
(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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419378.61	1212694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
2	419408.51	1212698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
3	419468.20	1212715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
4	419487.87	1212751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
5	419528.61	1212828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
6	419559.44	1212896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
7	419564.89	1212948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
8	419608.33	1212944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
9	419628.21	1212952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
10	419571.93	1213005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
11	419559.93	1213041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
12	419529.62	1213076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
13	419519.40	1213134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
14	419511.56	1213209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
15	419506.87	1213265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
16	419506.43	1213325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
17	419498.59	1213425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
18	419475.26	1213500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
19	419450.44	1213583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
20	419427.23	1213642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
21	419409.74	1213696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
22	419357.15	1213779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
23	419331.27	1213814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
24	419299.54	1213873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
25	419275.80	1213902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
26	419243.77	1213908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
27	419213.74	1213926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
28	419189.84	1213972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
29	419176.84	1213998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
30	419150.82	1214052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
31	419129.24	1214082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
32	419096.28	1214110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
33	419070.53	1214125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
34	419030.52	1214144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
35	418980.74	1214132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
36	418940.98	1214115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
37	418880.02	1214074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
38	418812.00	1214027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
39	418786.29	1213976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
40	418728.38	1213911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
41	418656.49	1213860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
42	418591.34	1213809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
43	418572.59	1213796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
44	418540.02	1213773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
45	418507.41	1213754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
46	418463.51	1213720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
47	418389.87	1213666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
48	418302.04	1213628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
49	418256.73	1213588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
50	418238.54	1213544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
51	418230.34	1213495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
52	418240.81	1213427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
53	418239.72	1213382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
54	418231.25	1213370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
55	418190.20	1213336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
56	418110.83	1213279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
57	418064.04	1213249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
58	418018.74	1213208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
59	417984.87	1213166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
60	417943.80	1213132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
61	417898.73	1213060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
62	417877.83	1212996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
63	417871.29	1212917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
64	417884.66	1212843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
65	417906.51	1212778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
66	417919.80	1212715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
67	417925.88	1212663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
68	417932.32	1212563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
69	417923.01	1212476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
70	417919.02	1212436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
71	417929.74	1212336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
72	417947.44	1212255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
73	417984.93	1212197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
74	418020.77	1212166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
75	418069.31	1212152.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
76	418099.18	1212160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
77	418124.71	1212175.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
78	418167.14	1212216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
79	418210.96	1212262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
80	418244.85	1212302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
81	418282.91	1212355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
82	418315.08	1212435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
83	418326.06	1212490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
84	418339.77	1212563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
85	418357.64	1212649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
86	418374.11	1212734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
87	418399.00	1212836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
88	418431.29	1212900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
89	418460.78	1212957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
90	418522.94	1213028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
91	418579.70	1213059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
92	418632.35	1213067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
93	418687.80	1213080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
94	418761.75	1213096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
95	418798.66	1213115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
96	418863.94	1213147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
97	418913.60	1213173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
98	418991.56	1213226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
99	419062.12	1213239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
100	419089.85	1213225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
101	419132.97	1213173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
102	419154.89	1213095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
103	419201.29	1212984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
104	419239.13	1212875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
105	419271.06	1212794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
106	419305.63	1212741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
1	419378.61	1212694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

