

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2018

Курск

№ 980-па

О памятнике природы регионального значения «Озеро Маковье»

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 Маковье в границах Кореневского и Снаготского сельсоветов Кореневского района Курской области памятником природы регионального значения «Озеро Маковье», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Маковье»;

паспорт памятника природы регионального значения «Озеро Маковье»;

границы территории памятника природы регионального значения «Озеро Маковье».

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



P.B. Starovoyt



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 06.12.2018 № 980-па

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

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения (далее – памятник природы) «Озеро Маковье» 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 – охрана уникального комплекса, являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы «Озеро Маковье» расположен в Кореневском районе Курской области в 3 км севернее пос. Краснооктябрьское и включает в себя систему озер, являющихся старицей р. Сейм.

По своей ландшафтной принадлежности территория, на которой находится памятник природы «Озеро Маковье», в целом относится к природным комплексам пластовых тектонико-эрзационно-денудационных неогеново-четвертичных равнин в приледниковой зоне Среднерусской лесостепной провинции. Данная территория представляет собой относительно пониженную, пологоувалистую равнину.

Длина озера, протянувшегося с севера на юг параллельно р. Сейм более 4 км, ширина - 100-200 м, в северной расширенной части - около 500 м. На севере береговая линия озера извилиста, с небольшими округлыми заливами, а юге - прямолинейна. Глубина водоема составляет в среднем

1,2-2,5 м, достигая максимальной величины по старому руслу (около 4-6 м). Дно озера нестойкое, песчаное, в средней степени заросшее водной растительностью. Берега покрыты травянистой и древесно-кустарниковой растительностью.

2.2. На территории памятника природы «Озеро Маковье» отмечено 297 видов сосудистых растений, 3 из которых (алтей лекарственный, турча болотная, шпажник тонкий) внесены в Красную книгу Курской области (2017).

На территории памятника природы и в его окрестностях зарегистрировано 85 видов птиц. Из охраняемых видов встречаются большая белая цапля, чёрный коршун, орёл-карлик, серый журавль, желна, средний дятел и славка ястребиная, внесенные в Красную книгу Курской области (2017), предпоследний - в Красную книгу Российской Федерации (2008).

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

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких видов растений и животных Курской области, нуждающихся в дальнейшем изучении и охране.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является одним из крупнейших пресноводных водоемов области и может быть местом для экологических экскурсий.

Территория памятника природы является местом научных исследований магистрантов и аспирантов высших учебных заведений Курской области.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы «Озеро Маковье» находится на территории Кореневского и Снаготского сельсоветов Кореневского района Курской области:

- в 3,6 км на юго-запад от районного центра п. Коренево;
- в 3,2 км на юго-запад от населенного пункта Лобановка;
- в 0,4 км на север от населенного пункта Краснооктябрьское (Гапоново);
- в 1,8 км на юго-восток (через р. Сейм) от населенного пункта Юрасово;

- в 5,8 км на восток (через р. Сейм) от населенного пункта Высокое;
- в 3,3 км на юго-восток от населенного пункта Иштуино;
- в 3,8 км на северо-запад от населенного пункта Снагость;
- в 27,2 км на восток от памятника природы «Гладиолусовые луга».

Граница памятника природы принята по урезу воды в летнюю межень, при этом с севера граница проходит непосредственно по урезу воды, далее к востоку отсекает от берега участок обводненного чернолесника, по северо-востоку спускается к югу до границы обводненного чернолесника и по его

границе, не доходя 5 м до границы (сетчатое ограждение) участка, арендуемого ГМК-5, и параллельно ограждению доходит до уреза воды. В остальных местах граница участка совпадает с урезом воды в летнюю межень.

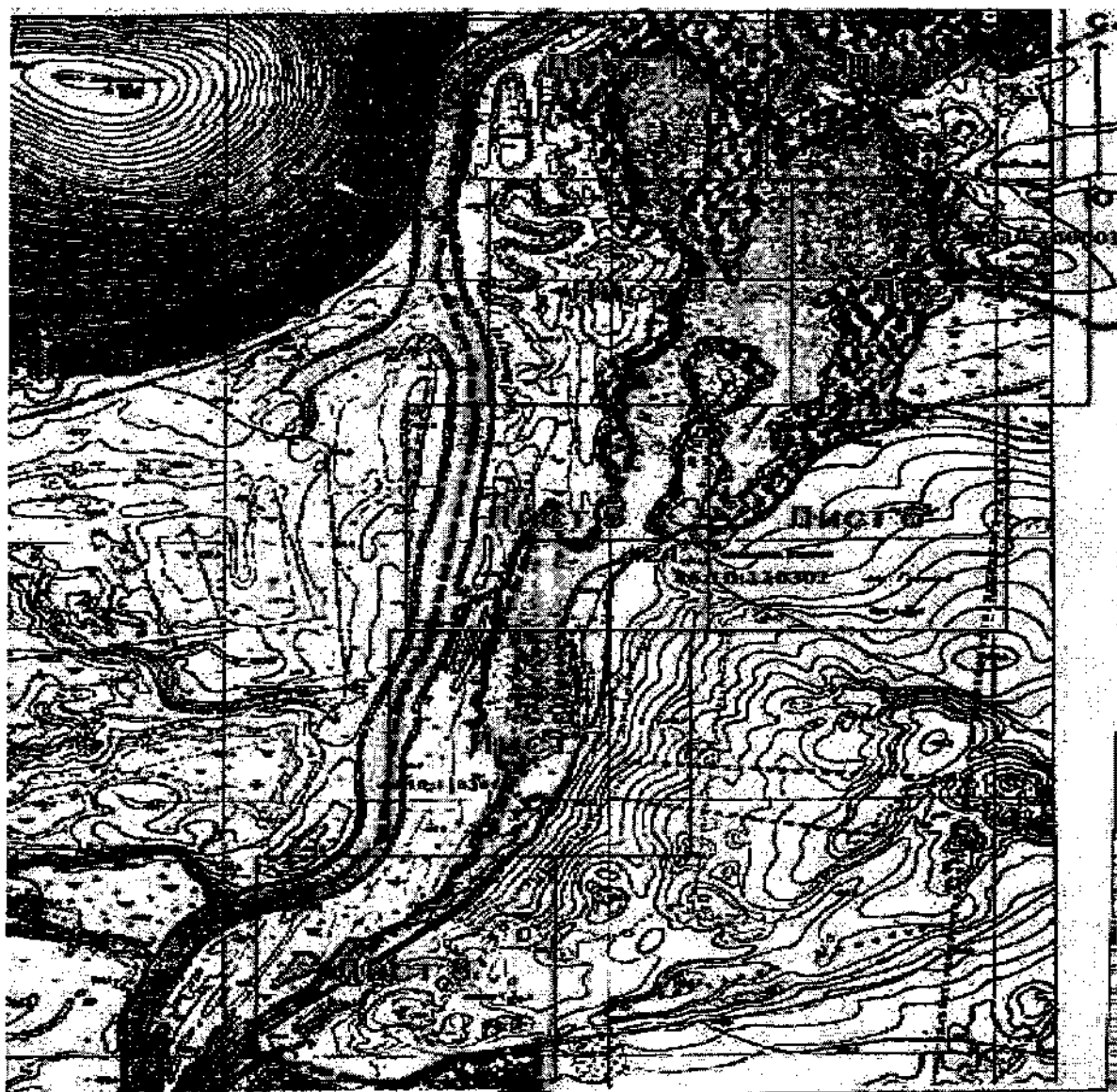
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Общая площадь памятника природы составляет 148 га.

4.2. Памятник природы находится в кадастровом квартале 46:10:110302, небольшие участки попадают в кадастровые кварталы 46:10:160601 и 46:10:110301.

Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют.

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:

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

передвижение по акватории на моторизованных плавсредствах;

замусоривание территории;

мойка транспортных средств;

стоянка автомототранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

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;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;

изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;

беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;

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

2) с 1 апреля по 1 мая - щуки;

3) с 10 апреля по 10 мая - жереха;

4) с 1 апреля по 10 мая - язя;

5) с 1 октября по 30 июня – раков;

проведение сплошных видов рубок древесно-кустарниковой растительности;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

проводение 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.

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 осуществляет 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. Озеро Маковье



Фото 2. Обилие лишайников на коре деревьев – индикатор чистоты атмосферы



Фото 3. Сорокопут серый

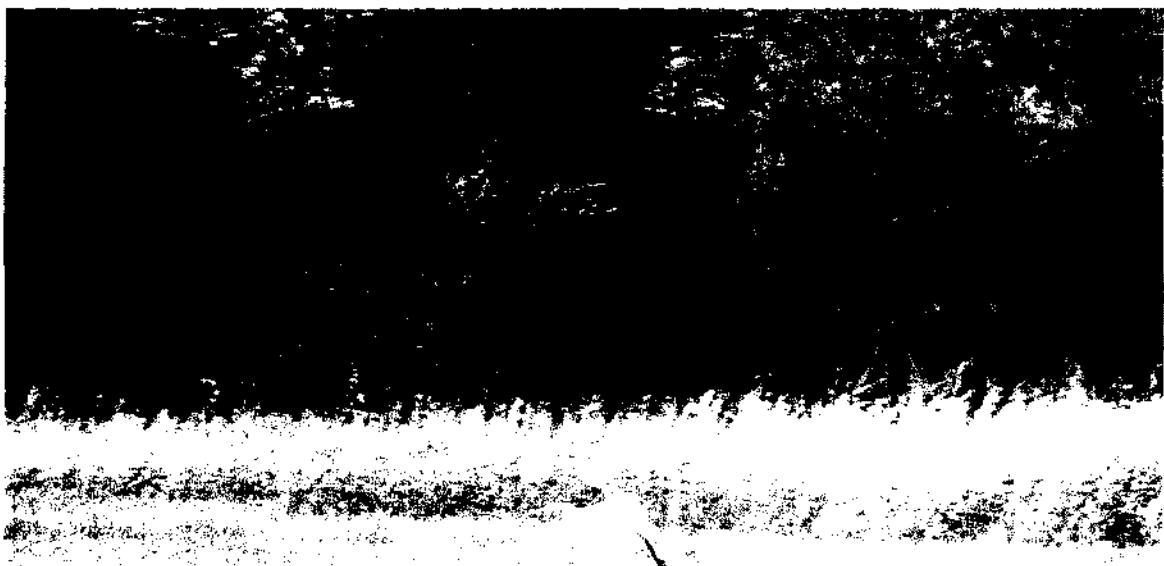


Фото 4. Большая белая цапля

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 06.12.2018 № 980-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Озеро Маковье»

1.	Наименование «Озеро Маковье»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 148 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 148 га
6.	Месторасположение На территории Кореневского и Снаготского сельсоветов Кореневского 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 Маковье» расположен в Кореневском районе Курской области в 3 км севернее пос. Краснооктябрьское и включает в себя систему озер, являющихся старицей р. Сейм. Граница участка памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}23'19,68450''$ с.ш. $34^{\circ}50'11,56600''$ в.д.) в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 14 ($51^{\circ}23'26,79930''$ с.ш. $34^{\circ}50'18,89520''$ в.д.), от точки 14 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 32 ($51^{\circ}23'16,04760''$ с.ш. $34^{\circ}50'35,57210''$ в.д.), от точки 32 в южном направлении по кромке озера до точки 38 ($51^{\circ}23'12,69490''$ с.ш. $34^{\circ}50'34,35960''$ в.д.), затем от точки 38 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 42 ($51^{\circ}23'11,69340''$ с.ш. $34^{\circ}50'36,54560''$ в.д.), от точки 42 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 51 ($51^{\circ}23'13,96830''$ с.ш. $34^{\circ}50'40,83570''$ в.д.), от точки 51 в восточном

направлении по кромке озера до точки 54 ($51^{\circ}23'13,60440''$ с.ш. $34^{\circ}50'42,16880''$ в.д.), затем в северо-восточном направлении по кромке озера от точки 54 до точки 57 ($51^{\circ}23'14,47970''$ с.ш. $34^{\circ}50'43,36580''$ в.д.), от точки 57 в восточном направлении по кромке озера до точки 58 ($51^{\circ}23'14,48590''$ с.ш. $34^{\circ}50'43,85540''$ в.д.), от точки 58 на юго-восток по кромке озера до точки 61 ($51^{\circ}23'13,37440''$ с.ш. $34^{\circ}50'44,98790''$ в.д.), от точки 61 на восток по кромке озера до точки 62 ($51^{\circ}23'13,38860''$ с.ш. $34^{\circ}50'45,67970''$ в.д.), затем от точки 62 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 63 ($51^{\circ}23'13,67740''$ с.ш. $34^{\circ}50'46,32110''$ в.д.), от точки 63 в северном направлении по кромке озера до точки 68 ($51^{\circ}23'17,15120''$ с.ш. $34^{\circ}50'48,42630''$ в.д.), от точки 68 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 72 ($51^{\circ}23'12,17120''$ с.ш. $34^{\circ}50'51,31900''$ в.д.), далее от точки 72 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 73 ($51^{\circ}23'11,72690''$ с.ш. $34^{\circ}50'51,08050''$ в.д.), от точки 73 в восточном направлении по кромке озера до точки 78 ($51^{\circ}23'8,00490''$ с.ш. $34^{\circ}50'56,84700''$ в.д.), от точки 78 в юго-западном направлении по кромке озера до точки 83 ($51^{\circ}23'6,13450''$ с.ш. $34^{\circ}50'55,08510''$ в.д.), затем от точки 83 на юго-восток по кромке озера до точки 85 ($51^{\circ}23'5,12950''$ с.ш. $34^{\circ}50'56,29150''$ в.д.), от точки 85 на северо-восток по кромке озера до точки 87 ($51^{\circ}23'5,33110''$ с.ш. $34^{\circ}50'58,49890''$ в.д.), далее от точки 87 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 89 ($51^{\circ}23'4,95380''$ с.ш. $34^{\circ}50'58,98140''$ в.д.), от точки 89 в юго-западном направлении по кромке озера до точки 91 ($51^{\circ}23'4,19890''$ с.ш. $34^{\circ}50'57,84280''$ в.д.), от точки 91 в западном направлении по кромке озера до точки 92 ($51^{\circ}23'4,21740''$ с.ш. $34^{\circ}50'56,89410''$ в.д.), от точки 92 в юго-западном направлении по кромке озера до точки 94 ($51^{\circ}23'3,65300''$ с.ш. $34^{\circ}50'55,80360''$ в.д.), от точки 94 в юго-восточном направлении по кромке озера через болото до точки 97 ($51^{\circ}22'56,26440''$ с.ш. $34^{\circ}51'0,69770''$ в.д.), от точки 97 на юго-запад по кромке болота до точки 111 ($51^{\circ}22'41,40950''$ с.ш. $34^{\circ}50'51,19860''$ в.д.), затем от точки 111 в юго-восточном направлении по кромке болота до точки 115 ($51^{\circ}22'39,29990''$ с.ш. $34^{\circ}50'54,85080''$ в.д.), от точки 115 в юго-западном направлении по кромке болота, через луг до точки 151 ($51^{\circ}21'25,57620''$ с.ш. $34^{\circ}49'34,70850''$ в.д.), от точки 151 в северо-западном направлении через луг до точки 152 ($51^{\circ}21'26,57150''$ с.ш. $34^{\circ}49'32,91640''$ в.д.), от точки 152 на северо-запад через луг до точки 153 ($51^{\circ}21'28,14630''$ с.ш. $34^{\circ}49'35,15650''$ в.д.), далее от точки 153 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 156 ($51^{\circ}21'33,44980''$ с.ш. $34^{\circ}49'39,90940''$ в.д.), от точки 156 на юго-восток по кромке озера до точки 158 ($51^{\circ}21'33,33480''$ с.ш. $34^{\circ}49'41,26470''$ в.д.), от точки 158 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 173 ($51^{\circ}21'42,44110''$ с.ш. $34^{\circ}49'54,29470''$

в.д.), от точки 173 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 174 ($51^{\circ}21'42,20810$ " с.ш. $34^{\circ}49'54,57920$ " в.д.), от точки 174 в восточном направлении по кромке озера до точки 175 ($51^{\circ}21'42,20560$ " с.ш. $34^{\circ}49'54,99630$ " в.д.), от точки 175 на северо-восток по кромке озера до точки 178 ($51^{\circ}21'43,50640$ " с.ш. $34^{\circ}49'56,68920$ " в.д.), далее в северо-западном направлении по кромке озера от точки 178 до точки 181 ($51^{\circ}21'45,36450$ " с.ш. $34^{\circ}49'55,88700$ " в.д.), от точки 181 на северо-восток по кромке озера до точки 185 ($51^{\circ}21'54,22340$ " с.ш. $34^{\circ}50'0,49210$ " в.д.), затем от точки 185 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 188 ($51^{\circ}21'55,92210$ " с.ш. $34^{\circ}49'59,48540$ " в.д.), от точки 188 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 191 ($51^{\circ}21'57,29160$ " с.ш. $34^{\circ}50'0,01340$ " в.д.), от точки 191 в западном направлении по кромке озера до точки 193 ($51^{\circ}21'57,79380$ " с.ш. $34^{\circ}49'59,48940$ " в.д.), от точки 193 в юго-западном направлении по кромке озера до точки 194 ($51^{\circ}21'57,73480$ с.ш. $34^{\circ}49'58,84050$ " в.д.), далее север по кромке озера от точки 194 до точки 199 ($51^{\circ}22'0,00370$ " с.ш. $34^{\circ}49'56,27440$ " в.д.), от точки 199 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 202 ($51^{\circ}22'1,38780$ " с.ш. $34^{\circ}49'57,35010$ " в.д.), от точки 202 на северо-запад по кромке озера до точки 205 ($51^{\circ}22'2,91030$ " с.ш. $34^{\circ}49'56,00940$ " в.д.), от точки 205 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 220 ($51^{\circ}22'27,78600$ " с.ш. $34^{\circ}50'4,92950$ " в.д.), далее от точки 220 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 225 ($51^{\circ}22'22,95710$ " с.ш. $34^{\circ}50'7,88470$ " в.д.), далее от точки 225 в восточном направлении по кромке озера до точки 226 ($51^{\circ}22'22,96040$ " с.ш. $34^{\circ}50'8,94810$ " в.д.), далее от точки 226 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 232 ($51^{\circ}22'25,37640$ " с.ш. $34^{\circ}50'11,91410$ " в.д.), далее от точки 232 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 234 ($51^{\circ}22'26,84130$ " с.ш. $34^{\circ}50'11,33510$ " в.д.), далее от точки 234 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 236 ($51^{\circ}22'27,74520$ " с.ш. $34^{\circ}50'12,24420$ " в.д.), далее от точки 236 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 239 ($51^{\circ}22'27,48800$ " с.ш. $34^{\circ}50'13,59310$ " в.д.), далее от точки 239 в юго-восточном направлении по кромке озера до точки 243 ($51^{\circ}22'32,05560$ " с.ш. $34^{\circ}50'14,29350$ " в.д.), далее от точки 243 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 247 ($51^{\circ}22'34,80460$ " с.ш. $34^{\circ}50'11,92300$ " в.д.), далее от точки 247 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 253 ($51^{\circ}22'37,93560$ " с.ш. $34^{\circ}50'14,57060$ " в.д.), далее от точки 253 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 255 ($51^{\circ}22'39,29550$ " с.ш. $34^{\circ}50'13,61560$ " в.д.), далее от точки 255 в северном направлении по кромке озера до точки 256

	(51°22'39,85690" с.ш. 34°50'13,61130" в.д.), далее от точки 256 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 258 (51°22'40,95910" с.ш. 34°50'14,10610" в.д.), далее от точки 258 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 260 (51°22'41,91330" с.ш. 34°50'13,97890" в.д.), далее от точки 260 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 262 (51°22'47,47900" с.ш. 34°50'14,8670" в.д.), далее от точки 262 в северном направлении по кромке озера до точки 264 (51°22'43,04890" с.ш. 34°50'14,89160" в.д.), далее от точки 264 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 267 (51°22'43,84550" с.ш. 34°50'15,88550" в.д.), далее от точки 267 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 270 (51°22'44,66090" с.ш. 34°50'15,10770" в.д.), далее от точки 270 в северо-восточном направлении по кромке озера до точки 284 (51°22'58,62850" с.ш. 34°50'23,99720" в.д.), далее от точки 284 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 295 (51°23'4,68530" с.ш. 34°50'15,71170" в.д.), далее от точки 295 в северном направлении по кромке озера до точки 296 (51°23'8,68790" с.ш. 34°50'15,81110" в.д.), далее от точки 296 в северо-западном направлении по кромке озера до точки 1.
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Территория памятника природы «Озеро Маковье» в целом относится к природным комплексам пластовых тектонико-эрзационно-денудационных неогеново-четвертичных равнин в приледниковой зоне Среднерусской лесостепной провинции. Данная территория представляет собой относительно пониженную, пологоувалистую равнину.</p> <p>Длина озера, протянувшегося с севера на юг параллельно р. Сейм более 4 км, ширина - 100-200 м, в северной расширенной части - около 500 м.</p> <p>На территории памятника природы «Озеро «Маковье» отмечено 297 видов сосудистых растений, 3 из которых (алтай лекарственный, турча болотная, шпажник тонкий) внесены в Красную книгу Курской области (2017).</p> <p>На территории памятника природы и в его окрестностях зарегистрировано 85 видов птиц. Из охраняемых видов встречаются большая белая цапля, чёрный коршун, орёл-карлик, серый журавль, желна, средний дятел и славка ястребиная, внесенные в Красную книгу Курской области (2017), предпоследний - в Красную книгу Российской Федерации (2001).</p> <p>Установлено наличие 49 видов позвоночных животных. Один вид млекопитающих – степной суровок (<i>Marmota bobac</i>) – внесен в Красную книгу Курской области (2017).</p>

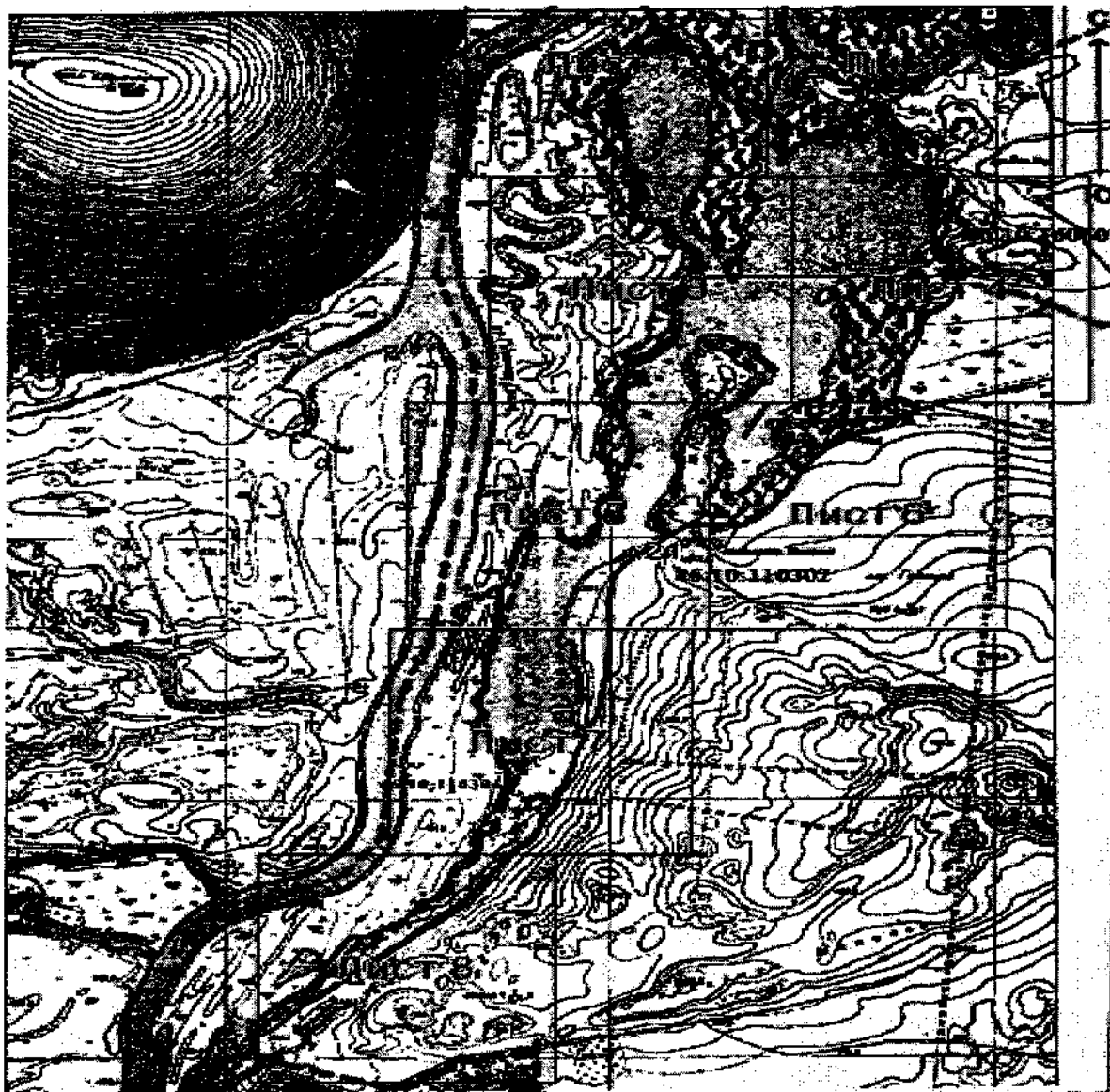
9.	Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория
----	--

В границах зоны с особыми условиями использования территории памятника природы земельные участки, принадлежащие на праве собственности юридическим и физическим лицам, отсутствуют.



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 06.12.2018 № 980-па

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



КАРТА (ПЛАН)

**зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального
значения «Озеро Маковье»
(занимование объекта землеустройства)**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-46****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

	Координаты, м			
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382738.70	1204977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
2	382748.61	1204977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
3	382756.77	1204983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
4	382762.10	1204996.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
5	382767.86	1205010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
6	382781.12	1205023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
7	382819.39	1205055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
8	382845.35	1205067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
9	382875.06	1205068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
10	382898.57	1205063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
11	382917.51	1205067.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
12	382940.90	1205085.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
13	382955.98	1205103.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
14	382957.33	1205120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
15	382951.80	1205137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
16	382934.44	1205153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
17	382902.90	1205176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
18	382862.59	1205197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
19	382854.43	1205207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
20	382852.59	1205218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
21	382855.89	1205233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
22	382855.43	1205244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
23	382849.57	1205248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
24	382836.10	1205249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
25	382822.77	1205252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
26	382810.51	1205260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
27	382796.45	1205277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
28	382742.03	1205316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
29	382707.28	1205335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
30	382680.69	1205358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
31	382631.78	1205429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
32	382622.23	1205440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
33	382611.76	1205440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
34	382596.47	1205432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
35	382572.10	1205424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
36	382545.66	1205424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
37	382531.12	1205421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
38	382518.82	1205415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
39	382509.70	1205417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
40	382498.52	1205426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
41	382486.87	1205446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
42	382487.50	1205457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
43	382494.43	1205466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
44	382505.33	1205477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
45	382512.31	1205487.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
46	382515.16	1205497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
47	382520.57	1205503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
48	382537.55	1205508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
49	382546.76	1205517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
50	382553.45	1205528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
51	382557.08	1205541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
52	382555.80	1205551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
53	382546.30	1205559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
54	382545.61	1205567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
55	382549.34	1205574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
56	382565.49	1205584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
57	382572.46	1205590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
58	382572.57	1205599.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
59	382564.25	1205603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
60	382545.14	1205609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
61	382538.03	1205621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
62	382538.35	1205634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
63	382547.17	1205647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
64	382560.41	1205648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
65	382590.80	1205643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
66	382608.38	1205646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
67	382650.74	1205680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
68	382654.17	1205689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
69	382651.27	1205697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
70	382639.02	1205704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
71	382513.32	1205741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
72	382499.78	1205743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
73	382486.09	1205738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
74	382473.68	1205740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
75	382442.43	1205767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
76	382385.40	1205840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
77	382378.11	1205848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
78	382370.10	1205849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
79	382366.05	1205844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
80	382362.15	1205831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
81	382348.30	1205820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
82	382327.73	1205815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
83	382312.59	1205814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
84	382288.18	1205824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
85	382281.33	1205837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
86	382281.92	1205855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
87	382287.19	1205880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
88	382284.31	1205887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
89	382275.45	1205889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
90	382256.54	1205882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
91	382252.31	1205867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
92	382253.04	1205849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
93	382247.80	1205834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
94	382235.78	1205828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
95	382164.53	1205838.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
96	382120.99	1205847.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
97	382006.62	1205920.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
98	381987.31	1205912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
99	381904.57	1205882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
100	381886.38	1205867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
101	381871.13	1205845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
102	381860.66	1205826.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
103	381845.98	1205815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
104	381776.48	1205805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
105	381740.03	1205792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
106	381695.85	1205769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
107	381675.38	1205758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
108	381662.84	1205756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
109	381642.98	1205756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
110	381615.47	1205751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
111	381549.13	1205733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
112	381538.62	1205735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
113	381528.01	1205759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
114	381507.76	1205782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
115	381483.32	1205803.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
116	381460.22	1205747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
117	381431.04	1205729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
118	381421.41	1205712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
119	381403.17	1205654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
120	381389.37	1205624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
121	381345.29	1205563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
122	381319.81	1205540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
123	381267.60	1205502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
124	381183.60	1205454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
125	381137.14	1205429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
126	381069.13	1205370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
127	381048.97	1205342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
128	381044.17	1205318.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
129	381043.97	1205222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
130	381041.56	1205201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
131	381006.62	1205118.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
132	380962.45	1205091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
133	380923.99	1205059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
134	380898.27	1205033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
135	380853.82	1205008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
136	380803.09	1204995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
137	380503.23	1204990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
138	380315.85	1204963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
139	380212.98	1204924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
140	380155.16	1204907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
141	380089.85	1204893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
142	380042.22	1204877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
143	379985.65	1204851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
144	379870.62	1204814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
145	379843.06	1204799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
146	379802.91	1204765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
147	379610.97	1204638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
148	379456.12	1204485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
149	379369.77	1204385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
150	379312.59	1204327.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
151	379218.59	1204232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
152	379249.66	1204198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
153	379297.94	1204242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
154	379340.31	1204259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
155	379453.50	1204323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
156	379461.02	1204335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
157	379460.79	1204347.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
158	379457.23	1204361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
159	379460.75	1204380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
160	379477.33	1204408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
161	379503.80	1204437.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
162	379527.35	1204472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
163	379555.84	1204496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
164	379575.45	1204506.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
165	379590.58	1204514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
166	379595.97	1204521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
167	379594.69	1204531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
168	379598.64	1204541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
169	379609.44	1204551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
170	379639.73	1204569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
171	379729.79	1204605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
172	379737.35	1204610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
173	379736.41	1204616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
174	379729.16	1204621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
175	379729.01	1204629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
176	379738.85	1204641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
177	379756.35	1204657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
178	379768.92	1204662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
179	379801.52	1204657.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
180	379816.24	1204650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
181	379826.48	1204647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
182	379841.56	1204651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
183	379994.07	1204718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
184	380065.36	1204737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
185	380099.47	1204739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
186	380117.98	1204736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
187	380137.93	1204724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
188	380152.14	1204720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
189	380167.79	1204723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
190	380185.42	1204728.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
191	380194.37	1204731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
192	380205.43	1204728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
193	380209.98	1204721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
194	380208.27	1204708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
195	380212.28	1204699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
196	380246.04	1204682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
197	380253.29	1204670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
198	380263.94	1204660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
199	380278.83	1204659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
200	380291.13	1204664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
201	380306.60	1204677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
202	380321.42	1204680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
203	380340.52	1204675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
204	380357.59	1204658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
205	380368.70	1204655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
206	380383.21	1204658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
207	380397.63	1204670.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
208	380426.88	1204682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
209	380449.13	1204686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
210	380506.45	1204684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
211	380547.16	1204687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
212	380668.05	1204709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
213	380711.37	1204716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
214	380789.01	1204718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
215	380816.42	1204725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
216	380835.51	1204736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
217	380857.98	1204743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
218	380955.40	1204763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
219	381127.84	1204824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
220	381135.94	1204834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
221	381134.12	1204843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
222	381127.57	1204849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
223	381023.34	1204862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
224	380995.51	1204873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
225	380986.20	1204890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
226	380986.12	1204910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
227	380994.62	1204928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
228	381007.91	1204939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
229	381028.42	1204948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
230	381040.28	1204956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
231	381049.86	1204966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
232	381060.28	1204968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
233	381087.99	1204959.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
234	381105.65	1204958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
235	381125.61	1204966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
236	381133.43	1204975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
237	381132.13	1204986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
238	381126.50	1204993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
239	381125.25	1205001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
240	381132.02	1205008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
241	381152.34	1205012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
242	381241.86	1205012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
243	381266.29	1205016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
244	381279.57	1205013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
245	381293.01	1205001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
246	381328.15	1204976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
247	381351.65	1204971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
248	381379.68	1204975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
249	381400.76	1204982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
250	381410.71	1204996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
251	381418.91	1205015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
252	381431.12	1205024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
253	381447.96	1205023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
254	381471.29	1205013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
255	381490.15	1205005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
256	381507.50	1205005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
257	381523.62	1205012.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
258	381541.48	1205015.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
259	381558.34	1205012.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
260	381570.99	1205013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
261	381581.08	1205019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
262	381588.32	1205030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
263	381596.54	1205033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
264	381605.93	1205031.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
265	381615.52	1205034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
266	381623.00	1205047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
267	381630.38	1205050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
268	381637.12	1205047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
269	381643.81	1205039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
270	381655.71	1205035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
271	381669.13	1205040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
272	381684.61	1205052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
273	381698.18	1205079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
274	381717.32	1205102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
275	381758.68	1205147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
276	381785.72	1205159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
277	381808.82	1205162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
278	381846.09	1205157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
279	381896.17	1205159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
280	381942.06	1205166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
281	381972.14	1205178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
282	382002.40	1205196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
283	382047.01	1205212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
284	382085.86	1205211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
285	382117.49	1205198.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
286	382150.01	1205169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
287	382169.13	1205144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
288	382189.80	1205132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
289	382213.87	1205126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
290	382222.02	1205113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
291	382222.86	1205097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
292	382225.36	1205080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
293	382234.92	1205066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
294	382253.03	1205058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
295	382274.45	1205053.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
296	382398.13	1205056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
297	382410.70	1205051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
298	382424.16	1205037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
299	382437.73	1205033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
300	382471.09	1205037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
301	382521.47	1205033.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

1	2	3	4	5
302	382565.01	1205025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
303	382592.14	1205009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
304	382607.49	1204998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
305	382621.87	1204994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
306	382638.66	1204995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
307	382652.24	1204990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
308	382669.38	1204987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
309	382708.21	1204987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
310	382724.56	1204982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
1	382738.70	1204977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

