



## О создании государственного природного заказника областного значения «Ольховатский»



## Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Правительства

Воронежской области

от 16 января 2025 г. № 24

### Положение

#### **о государственном природном заказнике областного значения «Ольховатский»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Закона Воронежской области от 27.05.2014 № 68-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области».

1.2. Государственный природный заказник областного значения «Ольховатский» (далее - заказник) является особо охраняемой природной территорией областного значения, включающей природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую ценность, и предназначенной для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях.

1.3. Заказник имеет профиль комплексный и предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов территории заказника.

1.4. Заказник образован без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

1.5. Заказник находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области.

1.6. Заказник расположен на территории Ольховатского муниципального района Воронежской области. Территориальная структура заказника имеет кластерный характер и включает в себя 7 участков: участок 1 – 66 га, участок 2 – 254 га, участок 3 – 411 га, участок 4 – 169 га, участок 5 – 665 га, участок 6 – 173 га, участок 7 – 162 га. Общая площадь территории заказника составляет 1900 га.

1.7. На территории заказника преобладают земли сельскохозяйственного назначения, которые занимают площадь 1734,5 га, или 91,26 % от общей площади заказника.

1.8. Сведения о границах заказника представлены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Границы и особенности режима особой охраны заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

## **2. Задачи заказника**

2.1. Заказник образован для выполнения следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и объектов в естественном состоянии, восстановление и воспроизводство природных ресурсов;
- 2) осуществление рационального природопользования;
- 3) проведение научных исследований;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) экологическое просвещение, распространение экологических знаний, экологический туризм.

### 3. Режим особой охраны территории заказника

3.1. На территории заказника запрещается:

- 1) разорение муравейников, кладок, нор, гнезд, других мест обитания животных, сбор яиц диких птиц;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд);
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);
- 4) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 5) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением участков недр, содержащих подземные воды, которые используют для целей питьевого и хозяйственного водоснабжения;
- 6) строительство, реконструкция объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, линейных объектов, за исключением линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов, граничащих с заказником, или соответствующих установленным настоящим Положением видам разрешенного использования земельных участков;
- 7) применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земель, используемых правообладателями земельных участков для производства сельскохозяйственной продукции), а также использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным, мутагенным воздействием;
- 8) загрязнение территории заказника нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;

- 9) сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;
- 10) размещение кладбищ, скотомогильников;
- 11) создание объектов размещения отходов производства и потребления, объектов размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 12) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 15) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных разделом 2 настоящего Положения, проездом автотранспортных средств правообладателей земельных участков к участкам, находящимся в их владении, пользовании, аренде (субаренде) или собственности и расположенным в границах заказника, а также с осуществлением производственной деятельности в соответствии с настоящим Положением);
- 16) уничтожение или повреждение шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
- 17) распашка земель (за исключением земель, используемых правообладателями земельных участков для производства сельскохозяйственной продукции);
- 18) взрывные работы;
- 19) пускание палов, выжигание растительности;
- 20) выгул собак без привязи и поводка, нагонка и натаска собак;

- 21) организация летних лагерей для сельскохозяйственных животных;
- 22) сброс сточных вод, в том числе дренажных, на рельеф;
- 23) проведение рубок леса, за исключением рубок деревьев неудовлетворительного состояния, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- 24) повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений, за исключением повреждения и (или) уничтожения, в том числе рубки, в целях:
  - ухода за зелеными насаждениями;
  - эксплуатации линейных объектов;
  - благоустройства и обеспечения функционирования населенных пунктов, граничащих с заказником;
- 25) все виды охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 26) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред природным комплексам, за исключением случаев предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

3.2. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»:

- растениеводство (1.1);
- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2);
- научное обеспечение сельского хозяйства (1.14);
- сенокошение (1.19);
- выпас сельскохозяйственных животных (1.20);
- природно-познавательный туризм (5.2);
- охрана природных территорий (9.1);

- резервные леса (10.4).

3.3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства на территории заказника не подлежат установлению.

3.4. На территории заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения.

3.5. На территории заказника проведение работ по строительству, реконструкции линейных объектов, по уничтожению и (или) повреждению зеленых насаждений, лесов, а также проведение иных мероприятий и (или) работ допускается при условии согласования с министерством природных ресурсов и экологии Воронежской области. Строительство, реконструкция линейных объектов на территории заказника допускаются только после оформления разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности.

3.6. Осуществление сельскохозяйственной деятельности землевладельцами, землепользователями, собственниками и арендаторами земельных участков, выкос травяной растительности, осуществляемый на сенокосных угодьях гражданами для собственных нужд, допускается без согласования с министерством природных ресурсов и экологии Воронежской области.

3.7. Границы заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории.

#### **4. Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охрана территории заказника**

4.1. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника, охрана территории заказника осуществляются в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.

Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике областного  
значения «Ольховатский»

**Сведения о границах государственного природного заказника  
областного значения «Ольховатский»**

**1. Границы государственного природного заказника областного  
значения «Ольховатский»**

Участок 1:

Северная граница участка 1 особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника областного значения «Ольховатский» (далее – ООПТ, заказник) начинается в 505 м на северо-восток от асфальтированной дороги, ведущей в сл. Неровновка, и в 805 м на северо-запад от северной границы дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, сл. Неровновка, ул. Чехова, д. 3, граница идет на юго-запад до опушки урочища Хуторище, далее проходит на восток по границе лесного урочища, не включая его, затем поворачивает под углом 90° на юг, огибая границу дубравы урочища Хуторище, и тянется до точки смыкания лесной растительности, затем поворачивает на северо-запад и проходит по границе лесной растительности урочища Хуторище, не включая его, далее граница поворачивает на восток и продолжается по границе лесной растительности урочища Хуторище, не включая его, далее граница поворачивает на север продолжается по границе лесной растительности урочища Хуторище, не включая его, до смыкания с агроценозом, далее поворачивает на северо-запад по границе луговой растительности по днищу яра Мотаевы Кусты до лесной растительности урочища Попово, далее граница поворачивает на север, огибая урочище по границе лесной растительности, не включая его, далее поворачивает на север и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до пересечения опушки дубравы и лесополосы, далее поворачивает на северо-восток и тянется вдоль



лесополосы, не включая ее, по западному отвершку яра Ховрин до примыкания к грунтовой дороге на сл. Неровновка, далее граница поворачивает на юго-восток и проходит вдоль грунтовой дороги по днищу яра Ховрин, далее поворачивает на юго-запад и проходит по лесополосе, не включая ее, далее поворачивает на юг по границе луговой растительности, далее поворачивает на восток, проходит по границе луговой растительности, далее поворачивает на юго-восток и по границе луговой растительности тянется до примыкания с начальной точкой северной границы участка ООПТ.

#### Участок 2:

Северная граница участка 2 заказника начинается на левом берегу р. Ольховатка в 505 м на юг от асфальтированной дороги Андриановка-Высокий и в 805 м на восток от моста через р. Ольховатка в северной части х. Андриановка, северная граница ООПТ тянется на восток вдоль левого берега яра Здоровый до его вершины, затем граница поворачивает на юг и тянется по границе луговой растительности до выходов мела в промоинах склона, далее граница поворачивает на восток и тянется до меловой дороги, далее, не примыкая к ней, поворачивает на юг и тянется вдоль меловой дороги до пересечения с ней, далее граница отклоняется на юго-запад и тянется вдоль коренного склона к его подножью, далее в точке примыкания к полевой дороге граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль подножья склона по полевой дороге до мелового уступа яра Ясеновый, далее граница поворачивает на восток и тянется до конуса выноса яра Ясеновый, далее граница поворачивает на юг и огибает конус выноса яра, далее граница тянется на восток по днищу промоины вдоль мелового выступа берега яра до пересечения с V-образным меловым выступом, далее граница поворачивает на юг и тянется вниз по склону яра к меловым обнажениям у подножья коренного склона, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется до устья эрозионной промоины, далее граница поворачивает на северо-запад и проходит по промоинам вверх по склону на 300 м, огибая меловые обнажения, далее граница поворачивает на юго-восток до следующей промоины, далее граница поворачивает на северо-восток и проходит по промоинам к

вершине коренного склона, достигнув меловых обнажений на вершине оврага, граница отклоняется на север и тянется по водораздельному останцу между оврагами в сторону водораздела, в точке примыкания к меловой дороге граница поворачивает на северо-запад и проходит по меловой дороге до агроценозов, далее граница поворачивает на восток и проходит по полевой дороге, идущей параллельно посевным площадям, далее граница, не меняя направления, пересекает кустарниковое сообщество в вершине древовидного ответвления оврага и тянется до примыкания к агроценозу, далее граница поворачивает на северо-восток и тянется по границе степной растительности, не меняя направления, пересекает ложину, заросшую кустарниками, тянется 100 м и под углом  $90^\circ$  поворачивает на юго-восток и тянется до пересечения с устьем боковой ложины яра Большой, затем граница поворачивает на юг и тянется вдоль подножья склона по границе степной растительности и посевных площадей, затем в точке примыкания к полевой дороге граница делает зигзаг и продолжает движение на юг по днищу яра Большой, постепенно отклоняясь к западу в сторону меловой дороги, затем граница поворачивает на юг и тянется параллельно меловой дороге, затем под углом  $90^\circ$  граница поворачивает на юго-запад и, пересекая меловую дорогу, достигает лесополосу, затем граница поворачивает на запад и проходит вдоль лесополосы, не включая ее, после окончания лесопосадки граница проходит по грунтовой дороге вдоль агроценоза, в точке пересечения грунтовой и меловой дорог граница поворачивает на юго-запад и тянется по полевой дороге по границе степной растительности до угла агроценоза, затем граница поворачивает на юго-восток и продолжается по полевой дороге по границе степной растительности и посевных площадей до примыкания к лесополосе, затем граница поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до примыкания к меловой дороге, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по меловой дороге до пересечения с полевой дорогой, затем граница, не меняя направления, тянется по полевой дороге вдоль пойменного леса, не включая его, на опушке леса граница поворачивает на юго-запад и тянется по границе лесной растительности,

не включая ее, затем граница, повторяя контур лесной растительности, поворачивает на северо-запад и тянется до пойменной луговой растительности, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по пойме р. Ольховатка, не включая ее, в точке примыкания лесного урочища граница поворачивает на северо-восток и огибает пойменное лесное урочище, в его вершине граница поворачивает на северо-запад и тянется по границе вдоль прирусловой части поймы р. Ольховатка, не включая ее, затем в месте поворота речного русла граница ООПТ поворачивает на север и тянется вдоль поймы, не включая ее, до примыкания к начальной точке северной границы участка ООПТ.

Из общего контура участка ООПТ выпадают участки действующего кладбища Караяшниковского сельского поселения (площадь – 1 га) и участок по адресу сл. Караяшник, ул. Строителей, д. 19 (площадь – 1 га).

#### Участок 3:

Северная граница участка 3 заказника начинается в 305 м на восток от асфальтированной дороги Каменка-Ольховатка и в 1 км на юго-запад от южного угла дома, находящегося по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, п. Первомайское, ул. Молодежная, д. 1/2, и проходит в южном направлении по степной растительности, огибает северный отвершек балки Квотчин Яр по степной растительности, поворачивает на восток, огибает восточный отвершек балки Квотчин Яр по степной растительности, поворачивает на запад и идет по границе лесополосы, не включая ее, поворачивает на восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, затем продолжается, не меняя направления, по степной растительности, затем поворачивает на юго-запад и тянется параллельно автодороге Каменка-Ольховатка, затем поворачивает на запад и тянется по степной растительности, потом, не меняя направления, по границе лесополосы, не включая ее, затем граница поворачивает на юг и огибает центральную часть балки Квотчин Яр по границе с лесополосой, не включая ее, затем граница поворачивает на восток и тянется по границе с лесополосой, не включая ее, а затем по степной растительности, затем поворачивает на юг и проходит по границе с лесополосой, не включая ее, огибая отвершек балки Квотчин Яр с

урочищем Пивневы кучи, которое не входит в границы ООПТ, затем граница поворачивает на запад, и далее южная граница продолжается вдоль грунтовой дороги до примыкания к лесополосе, а затем граница поворачивает на юго-запад, проходит по границе с лесополосой, не включая ее, далее поворачивает на запад и проходит по днищу южного отрога балки Квотчин Яр на противоположный берег балки, поворачивает на северо-восток, и далее западная граница проходит по западному берегу балки вдоль лесополосы, не включая ее, далее поворачивает на восток и по границе степной растительности огибает центральную часть балки до пересечения грунтовой дороги и большой полевой дороги, далее граница поворачивает на запад и тянется по меловой дороге по границе степной растительности, далее граница, не меняя основного направления проходит по южному берегу западного отрога балки Квотчин Яр по границе степной растительности, далее, огибая отвершек, поворачивает на восток и проходит по северному берегу западного отрога балки Квотчин Яр по границе степной растительности, далее поворачивает на северо-восток и продолжается по границе лесополосы, не включая ее, далее, не меняя основного направления граница огибает северную вершину балки Квотчин Яр по границе лесополосы, не включая, затем поворачивает на восток, далее северная граница продолжается по границе лесополосы, не включая ее, далее, не меняя общего направления, идет по границе степной растительности до начальной точки северо-восточной границы участка 1 ООПТ.

#### Участок 4:

Северная граница участка 4 заказника начинается в 1 км на восток от асфальтированной дороги участка Кулишовка-Саловка и в 1,5 км на запад от восточного угла дома, находящегося по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, п. Новокулишовка, д. 1а, и тянется на восток параллельно грунтовой дороге, огибающей распаханной территории, не примыкая к пересечению лесополосы и грунтовой дороги, граница поворачивает на северо-запад и проходит по границе кадастрового участка 144, далее поворачивает на запад и проходит по границе лесополосы, не включая ее, далее поворачивает на

северо-восток и проходит по степной растительности, далее поворачивает на восток и проходит по границе лесополосы, не включая ее, далее поворачивает на север по днищу лощины по степной растительности, разворачивается в южном направлении по днищу лощины, огибает сенокосный участок, поворачивает на северо-запад и по днищу лощины по степной растительности, идет до грунтовой дороги, далее поворачивает на юго-восток и вдоль грунтовой дороги огибает с юга 570 кадастровый участок, далее поворачивает на северо-восток и тянется по восточной границе 570 кадастрового участка, далее поворачивает на восток и проходит по кустарниковой посадке, не включая ее, далее поворачивает на юго-запад и тянется по разреженной кустарниковой посадке, не включая ее, далее на пересечении с грунтовой дорогой поворачивает на запад, проходит по днищу заросшей кустарником лощины, далее поворачивает на юго-восток и проходит по степной растительности до меловых выходов, далее поворачивает на юго-запад и проходит по западной границе 216 кадастрового участка, далее поворачивает на восток и тянется по степной растительности до примыкания к лесному урочищу Скакуново, далее граница поворачивает на восток и юго-восток, огибает лесное урочище по его границе, включая во внутренний контур ООПТ, далее поворачивает на юг, огибает урочище по южной границе, поворачивает на запад, огибает лесной участок, далее поворачивает на север по границе лесной растительности, далее поворачивает на запад, проходит по границе степной растительности, далее поворачивает на юго-запад, проходит по северной границе 187 квартала, огибает лесное урочище Поперечино и на северной опушке южного участка лесного урочища поворачивает на юго-запад, далее южная граница проходит по степной растительности вдоль грунтовой дороги, далее в точке пересечения с лесополосой граница поворачивает на северо-запад и проходит по границе с лесополосой, не включая ее, до конца посадки, далее граница поворачивает на северо-восток и тянется по днищу лощины по степной растительности до начальной точки северной границы участка ООПТ.

Участок 5:

Северная граница участка 5 заказника начинается в точке примыкания к бровке левого берега балки Попов Яр в 5,5 км от восточной окраины дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, сл. Новохарьковка ул. Первомайская, д. 48, и проходит в северо-восточном направлении по луговой растительности, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на восток и идет до лесополосы, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота этой лесополосы под углом  $90^{\circ}$  на восток, граница продолжается вдоль лесополосы, не включая ее, до пересечения с трехрядной лесопосадкой, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на северо-запад и тянется вдоль грунтовой дороги на сл. Новохарьковка до точки примыкания лесополосы, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на восток и тянется по северной бровке балки Хорошановые Ямки вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота лесополосы, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на северо-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, по северной бровке балки Хорошановые Ямки до поворота лесополосы, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на северо-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, по северной бровке балки Хорошановые Ямки, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на северо-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, по северной бровке балки Хорошановые Ямки, затем граница под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на юго-восток и тянется по границе луговой растительности, огибая отвершек балки Хорошановые Ямки, достигнув байрачного урочища Писарев, граница идет по лесной растительности, включая урочище, затем продолжается по границе луговой растительности, далее граница резко поворачивает на запад и тянется на запад вдоль полевой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, до конца посадки, далее поворачивает под углом  $90^{\circ}$  на запад и тянется по границе луговой растительности, огибая балку Хорошановые Ямки по границе луговой растительности до лесного урочища, огибает его и далее по границе луговой растительности тянется на восток до пересечения со старой лесополосой, граница тянется на восток по границе луговой растительности, огибая отвершек балки Хорошановые Ямки, до лесного урочища, затем тянется в том же

направлении по границе лесной растительности до восточной оконечности урочища, затем граница поворачивает на север и огибает урочище, не включая его, по границе лесной растительности до примыкания к агроценозу, затем граница поворачивает на северо-восток и тянется по границе луговой растительности до примыкания к лесному урочищу, затем граница огибает его по южной границе и тянется вдоль кромки леса, до примыкания к агроценозу, затем граница поворачивает на юго-восток и огибает лесное урочище, не включая его, граница тянется по кромке лесной растительности до урочища Стрикак, далее граница поворачивает на юг и огибает урочище по его восточной границе до примыкания к лесополосе, затем граница поворачивает на восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до лесного урочища, затем граница поворачивает на север и огибает урочище по его северной границе, не включая его, до точки примыкания к лесополосе, затем граница поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до конца лесополосы, затем граница поворачивает под углом  $90^{\circ}$  на север и тянется до кромки лесного урочища, затем граница поворачивает под углом  $90^{\circ}$  на север и тянется по границе лесного урочища, не включая его, огибает урочище по западному контуру до примыкания к пахотным угодьям, далее поворачивает на запад и тянется по границе луговой растительности до байрачной дубравы (урочище Молодое), далее граница огибает урочище с востока, севера и запада, не включая его, до точки примыкания посевов культурной растительности, далее поворачивает на юго-запад и тянется по южной бровке балки Хорошановые Ямки вдоль границы луговой растительности до лесополосы, далее поворачивает на запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до балки Карашников Яр, далее граница поворачивает на восток и тянется вдоль западной бровки балки по границе луговой растительности до лесополосы, далее под углом  $90^{\circ}$  поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, затем граница поворачивает на юг и проходит вдоль лесополосы, не включая ее, до конца посадки, затем поворачивает под углом  $90^{\circ}$  на юго-запад и тянется по границе кустарниковой растительности до южной вершины балки, которая

примыкает к полевой дороге, ведущей в сл. Новохарьковка, затем граница поворачивает под углом  $90^\circ$  на северо-запад и тянется вдоль полевой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, до пересечения трех лесополос, затем граница поворачивает под углом  $90^\circ$  на северо-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до точки примыкания лесополосы к грунтовой дороге на сл. Новохарьковка, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по границе луговой растительности до восточного берега балки Попов Яр, затем граница проходит по днищу балки на западный берег, поворачивает на северо-восток и тянется по луговой растительности до дамбы через балку Попов Яр, затем граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль дамбы на восточный берег балки Попов Яр, затем граница поворачивает на северо-восток и тянется вдоль восточного берега балки Попов Яр вдоль полевой дороги до начальной точки северной границы внутреннего контура охранной зоны участка ООПТ.

#### Участок 6:

Северная граница участка 6 заказника начинается в точке примыкания к обочине асфальтированной дороги Новохарьковка-Саловка и в 1 км от восточной окраины дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, сл. Новохарьковка ул. Октябрьская, д. 43, далее граница проходит на восток вдоль лесополосы, не включая ее, по северному берегу безымянной балки до внешнего угла агроценоза, далее граница поворачивает на северо-восток, огибает агроценоз по лесополосе, не включая ее, далее граница поворачивает на юго-восток, повторяя контур степной растительности и идет по лесополосе, не включая ее, до пересечения с грунтовой дорогой, далее поворачивает на северо-восток и тянется вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, далее делает изгиб, повторяя контур степной растительности, и не меняя направления, тянется вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, до точки пересечения грунтовых дорог, далее граница поворачивает на северо-запад и тянется вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, далее граница поворачивает на северо-восток, повторяя контур



степной растительности, тянется по западному склону лощины вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, после ее окончания граница не меняет направления и продолжается по границе степной растительности до конца посевных площадей, далее граница поворачивает на северо-запад и тянется по границе степной растительности до точки примыкания к лесополосе, далее поворачивает на северо-восток и тянется вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, до начала агроценоза, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется по границе степной растительности, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется по границе степной растительности, огибает агроценоз по внешнему контуру, поворачивает на юг и проходит по границе степной растительности, далее граница поворачивает под углом  $90^{\circ}$  на восток, огибая агроценоз, и тянется по границе степной растительности до пересечения с лесополосой, далее граница поворачивает на юг и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, вдоль грунтовой дороги до пересечения с лесополосой, далее граница поворачивает на восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, по восточному склону балки, до поворота посадки, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется по границе степной растительности до примыкания к лесному урочищу, далее поворачивает на восток и проходит по границе лесной растительности, далее проходит по границе степной растительности до пересечения с грунтовой дорогой, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль грунтовой дороги параллельно лесополосе, не включая ее, до примыкания к агроценозу, далее граница поворачивает на восток и тянется по границе степной растительности вдоль грунтовой дороги, далее вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до конца посадки, далее поворачивает на северо-запад и тянется по границе лесного урочища Большое Дибичино, не включая его, огибает лесное урочище по восточной, северной и северо-западной окраинам до примыкания к лесополосе, далее граница поворачивает на северо-

запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее граница поворачивает на юго-восток и тянется вдоль лесопосадки, не включая ее, до лесного урочища Яицкое, далее поворачивает на юго-запад, огибает лесное урочище, не включая его, и выходит на южный склон балки, в точке примыкания агроценоза граница поворачивает на юго-запад и тянется по границе степной растительности вдоль грунтовой дороги до пересечения с лесополосой, далее граница отклоняется южнее и проходит по границе степной растительности, далее граница поворачивает под углом 90° на северо-запад и тянется по границе степной растительности до пересечения с грунтовой дорогой, далее граница поворачивает на восток и тянется вдоль грунтовой дороги по границе агроценоза до перекрестка грунтовых дорог, далее граница поворачивает на юг и огибает агроценоз вдоль грунтовой дороги до точки примыкания к обочине асфальтированной дороги Новохарьковка-Саловка, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по обочине асфальтированной дороги до начальной точки северной границы участка ООПТ.

#### Участок 7:

Северная граница участка 7 заказника начинается в точке примыкания верховья балки Попов Яр к агроценозу и в 8 км от восточной окраины дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Ольховатский район, сл. Новохарьковка, ул. Первомайская, д. 48а, и тянется на юго-восток вдоль грунтовой дороги параллельно агроценозу, в точке пересечения дороги с лощиной граница отклоняется на восток и продолжается вдоль грунтовой дороги параллельно агроценозу, в точке пересечения двух грунтовых дорог граница делает изгиб и, не меняя направления, продолжается вдоль грунтовой дороги параллельно агроценозу до следующей лощины, в точке пересечения лощины с грунтовой дорогой граница поворачивает на юго-запад и пересекает по прямой участок степной растительности балки Лозовский Яр до агроценоза, далее граница поворачивает на северо-запад под углом 90° и тянется по границе агроценоза и степной растительности до конца распаханного участка, далее

граница под углом  $90^\circ$  поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до конца агроценоза, далее граница поворачивает под углом  $90^\circ$  на юго-восток и продолжается вдоль лесополосы, не включая ее, до конца отрезка лесополосы, далее граница поворачивает под углом  $90^\circ$  на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, далее граница поворачивает под углом  $90^\circ$  на юго-восток, повторяя изгиб лесополосы, и тянется вдоль нее, не включая в контур ООПТ, не меняя направления, до конца лесополосы, далее граница поворачивает на юго-запад под углом  $90^\circ$  и тянется по границе степной растительности до начала лесополосы, далее граница поворачивает на северо-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до конца посадки, далее граница поворачивает на запад и проходит по степной растительности до примыкания кустарниковой растительности к грунтовой дороге, далее граница поворачивает на северо-запад и проходит по днищу балки Попов Яр по границе с лесной растительностью урочища Никольское, не включая его, далее граница поворачивает на север и проходит по границе степной растительности до пересечения с грунтовой дорогой, далее граница отклоняется на северо-восток и тянется по центру днища балки Попов Яр до начальной точки северной границы участка ООПТ.

**2. Координаты характерных точек границ  
государственного природного заказника областного значения  
«Ольховатский»  
(в системе координат WGS-84)**

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
<b>Участок 1</b>		
1	50°9'33,8053"	39°14'7,7967"
2	50°9'31,8023"	39°14'4,1765"
3	50°9'32,0546"	39°14'2,2298"
4	50°9'32,4110"	39°13'59,7243"
5	50°9'32,9997"	39°13'56,3139"
6	50°9'30,1093"	39°13'55,2893"
7	50°9'27,3133"	39°13'54,2921"
8	50°9'27,8047"	39°13'52,9889"
9	50°9'28,3131"	39°13'51,7051"

10	50°9'29,0079"	39°13'49,7151"
11	50°9'29,5383"	39°13'48,4043"
12	50°9'31,0391"	39°13'44,3868"
13	50°9'33,0287"	39°13'44,5064"
14	50°9'34,9219"	39°13'44,6452"
15	50°9'37,8446"	39°13'45,6821"
16	50°9'40,9843"	39°13'47,6642"
17	50°9'43,7037"	39°13'42,8083"
18	50°9'42,8892"	39°13'33,3822"
19	50°9'42,2339"	39°13'27,8416"
20	50°9'41,2656"	39°13'24,4868"
21	50°9'39,5968"	39°13'22,4594"
22	50°9'42,7450"	39°13'20,1724"
23	50°9'45,8078"	39°13'16,9171"
24	50°9'47,4099"	39°13'16,7549"
25	50°9'49,0012"	39°13'18,2973"
26	50°9'51,4964"	39°13'19,9456"
27	50°9'53,8398"	39°13'21,0061"
28	50°9'54,9483"	39°13'20,9837"
29	50°9'58,2068"	39°13'24,7105"
30	50°9'58,7528"	39°13'39,4879"
31	50°10'3,5105"	39°13'46,6037"
32	50°10'6,7646"	39°13'53,6720"
33	50°10'7,8248"	39°13'58,6829"
34	50°10'8,7017"	39°14'2,3579"
35	50°10'13,2016"	39°14'18,4546"
36	50°10'10,4158"	39°14'20,5210"
37	50°10'7,8388"	39°14'16,3608"
38	50°10'4,8836"	39°14'12,5482"
39	50°10'3,1026"	39°14'9,3588"
40	50°9'59,9854"	39°14'5,6488"
41	50°9'57,4378"	39°14'3,4589"
42	50°9'57,2427"	39°13'56,4766"
43	50°9'56,3410"	39°13'53,5336"
44	50°9'49,3930"	39°13'50,9327"
45	50°9'47,8772"	39°13'55,3307"
46	50°9'46,7052"	39°13'59,1090"
47	50°9'44,9936"	39°14'0,7412"
48	50°9'42,7369"	39°14'1,6947"
49	50°9'38,9281"	39°14'3,3939"
50	50°9'36,5989"	39°14'3,9375"
1	50°9'33,8053"	39°14'7,7967"
<b>Участок 2</b>		
1	50°27'10,1399"	39°11'48,0194"
2	50°27'10,3882"	39°11'52,5339"
3	50°27'11,2035"	39°11'59,7275"

4	50°27'11,1161"	39°12'2,3069"
5	50°27'12,6696"	39°12'5,9213"
6	50°27'12,6384"	39°12'10,9702"
7	50°27'14,0887"	39°12'19,7442"
8	50°27'14,9534"	39°12'30,4174"
9	50°27'8,3593"	39°12'30,9898"
10	50°27'7,5959"	39°12'35,6618"
11	50°27'5,4932"	39°12'39,7573"
12	50°27'0,4846"	39°12'38,8791"
13	50°26'50,9652"	39°12'28,7046"
14	50°26'47,6975"	39°12'24,2792"
15	50°26'45,3468"	39°12'22,1116"
16	50°26'43,3639"	39°12'21,6509"
17	50°26'40,3178"	39°12'20,8557"
18	50°26'36,9652"	39°12'20,8670"
19	50°26'32,6761"	39°12'27,3758"
20	50°26'27,7335"	39°12'31,1730"
21	50°26'24,6571"	39°12'33,5892"
22	50°26'21,9228"	39°12'36,5367"
23	50°26'20,8708"	39°12'37,2362"
24	50°26'21,2528"	39°12'40,4807"
25	50°26'20,3268"	39°12'40,3403"
26	50°26'20,5290"	39°12'43,3435"
27	50°26'21,2247"	39°12'45,4278"
28	50°26'22,1110"	39°12'46,1205"
29	50°26'22,3591"	39°12'46,8150"
30	50°26'22,4661"	39°12'48,9020"
31	50°26'23,3097"	39°12'51,1402"
32	50°26'23,3168"	39°12'52,8410"
33	50°26'23,0297"	39°12'54,5424"
34	50°26'13,7562"	39°12'54,1886"
35	50°26'11,9475"	39°12'55,6637"
36	50°26'13,2460"	39°13'1,1464"
37	50°26'10,8601"	39°13'3,0444"
38	50°26'13,3716"	39°13'14,4951"
39	50°26'19,0705"	39°13'31,1770"
40	50°26'23,8138"	39°13'35,0721"
41	50°26'32,1884"	39°13'36,9162"
42	50°26'37,3620"	39°13'33,6700"
43	50°26'36,2351"	39°13'40,3676"
44	50°26'36,7907"	39°13'54,6607"
45	50°26'43,2458"	39°14'3,2691"
46	50°26'47,4390"	39°14'10,2609"
47	50°26'40,6669"	39°14'19,2600"
48	50°26'39,5779"	39°14'18,4956"
49	50°26'32,6495"	39°14'18,6053"

50	50°26'32,4160"	39°14'19,9628"
51	50°26'24,6186"	39°14'19,9705"
52	50°26'22,2896"	39°14'18,6949"
53	50°26'20,2084"	39°14'15,4383"
54	50°26'18,7385"	39°14'15,8264"
55	50°26'17,5191"	39°14'18,1047"
56	50°26'14,4137"	39°14'10,6827"
57	50°26'14,8116"	39°14'10,1063"
58	50°26'15,4067"	39°14'8,6655"
59	50°26'15,7088"	39°14'6,7937"
60	50°26'15,7203"	39°14'5,0111"
61	50°26'14,9551"	39°14'4,8273"
62	50°26'14,1244"	39°13'58,9430"
63	50°25'58,3678"	39°13'36,0349"
64	50°25'55,3677"	39°13'40,2917"
65	50°25'42,7081"	39°13'24,2418"
66	50°25'46,7472"	39°13'20,9126"
67	50°25'48,6819"	39°13'18,7691"
68	50°25'49,5923"	39°13'16,7196"
69	50°25'50,3719"	39°13'11,0013"
70	50°25'53,5595"	39°13'3,7176"
71	50°25'54,8503"	39°13'1,3881"
72	50°25'57,5316"	39°12'58,7288"
73	50°26'0,4236"	39°12'53,7896"
74	50°26'2,1137"	39°12'49,1688"
75	50°26'4,2295"	39°12'37,4268"
76	50°25'58,8247"	39°12'30,2822"
77	50°26'0,8951"	39°12'26,6250"
78	50°26'2,3189"	39°12'26,5479"
79	50°26'7,9875"	39°12'30,5868"
80	50°26'8,9098"	39°12'28,0044"
81	50°26'11,5490"	39°12'25,6762"
82	50°26'13,9400"	39°12'22,6530"
83	50°26'14,9859"	39°12'20,6394"
84	50°26'15,5427"	39°12'18,9371"
85	50°26'16,7378"	39°12'17,3869"
86	50°26'19,9118"	39°12'17,5566"
87	50°26'22,2564"	39°12'22,9312"
88	50°26'24,3937"	39°12'17,9766"
89	50°26'30,5310"	39°12'10,6561"
90	50°26'36,7904"	39°12'3,2427"
91	50°26'44,2465"	39°12'3,0594"
92	50°26'53,2691"	39°12'4,2785"
93	50°26'58,6078"	39°12'4,9998"
94	50°27'1,4028"	39°12'5,0421"
95	50°27'3,7758"	39°12'0,4190"

96	50°27'5,6714"	39°11'56,7258"
1	50°27'10,1399"	39°11'48,0194"
<b>Внутренний контур 1 (кладбище)</b>		
1	50°25'53,5742"	39°13'10,2089"
2	50°25'55,4421"	39°13'6,8902"
3	50°25'58,2555"	39°13'10,5257"
4	50°25'56,1752"	39°13'13,9450"
1	50°25'53,5742"	39°13'10,2089"
<b>Внутренний контур 2 (ферма)</b>		
1	50°26'8,5032"	39°12'40,5229"
2	50°26'8,7779"	39°12'41,0050"
3	50°26'9,8324"	39°12'39,5268"
4	50°26'10,0908"	39°12'39,9807"
5	50°26'12,2433"	39°12'43,9597"
6	50°26'9,9101"	39°12'47,1831"
7	50°26'7,6973"	39°12'43,3173"
8	50°26'7,4393"	39°12'42,8634"
9	50°26'8,5127"	39°12'41,3749"
10	50°26'8,2374"	39°12'40,8938"
1	50°26'8,5032"	39°12'40,5229"
<b>Внутренний контур 3 (подъездные пути к ферме)</b>		
1	50°26'8,2374"	39°12'40,8938"
2	50°26'8,2044"	39°12'40,8664"
3	50°26'8,1703"	39°12'40,8324"
4	50°26'7,8321"	39°12'40,2646"
5	50°26'7,5155"	39°12'39,7215"
6	50°26'7,1367"	39°12'39,0552"
7	50°26'6,5206"	39°12'40,1256"
8	50°26'6,4813"	39°12'40,1412"
9	50°26'5,0962"	39°12'40,1382"
10	50°26'4,6286"	39°12'41,1029"
11	50°26'4,5983"	39°12'41,1415"
12	50°26'4,5584"	39°12'41,1530"
13	50°26'3,5761"	39°12'41,0470"
14	50°26'3,6212"	39°12'40,7926"
15	50°26'4,5260"	39°12'40,8951"
16	50°26'4,9493"	39°12'40,0214"
17	50°26'4,0286"	39°12'38,5427"
18	50°26'4,0795"	39°12'38,2551"
19	50°26'5,0897"	39°12'39,8847"
20	50°26'6,4454"	39°12'39,8878"
21	50°26'7,0861"	39°12'38,7661"
22	50°26'7,1228"	39°12'38,7398"
23	50°26'7,1632"	39°12'38,7450"
24	50°26'7,1970"	39°12'38,7805"
25	50°26'7,6227"	39°12'39,5281"

26	50°26'7,9417"	39°12'40,0772"
27	50°26'8,3446"	39°12'40,7496"
1	50°26'8,2374"	39°12'40,8938"
<b>Участок 3</b>		
1	50°20'52,7600"	39°22'17,6738"
2	50°20'43,7290"	39°22'17,8728"
3	50°20'35,6707"	39°22'10,7878"
4	50°20'31,0997"	39°22'10,2311"
5	50°20'30,8906"	39°22'5,1224"
6	50°20'28,5442"	39°22'3,2748"
7	50°20'26,3746"	39°22'1,3877"
8	50°20'25,0116"	39°21'59,2890"
9	50°20'23,2198"	39°21'54,2352"
10	50°20'23,5726"	39°21'43,9630"
11	50°20'14,3098"	39°21'41,7324"
12	50°20'13,9606"	39°21'50,9268"
13	50°20'17,0782"	39°21'52,6008"
14	50°20'16,8539"	39°21'55,0101"
15	50°20'16,4626"	39°21'59,4264"
16	50°20'12,5386"	39°21'58,1736"
17	50°20'8,9818"	39°21'59,5632"
18	50°20'5,3278"	39°21'57,3348"
19	50°20'6,2854"	39°21'42,2976"
20	50°20'4,1326"	39°21'40,6128"
21	50°20'1,0798"	39°21'42,2940"
22	50°19'56,0901"	39°21'41,6223"
23	50°19'55,6431"	39°21'44,4422"
24	50°19'55,5082"	39°21'45,8699"
25	50°19'54,9007"	39°21'53,0176"
26	50°19'54,7006"	39°21'57,2052"
27	50°19'54,5402"	39°22'2,3514"
28	50°19'55,5214"	39°22'10,0932"
29	50°19'54,5571"	39°22'17,1057"
30	50°19'53,9412"	39°22'21,6233"
31	50°19'42,5661"	39°22'15,4294"
32	50°19'38,8550"	39°22'11,4789"
33	50°19'37,7866"	39°22'8,2061"
34	50°19'38,4533"	39°22'4,9696"
35	50°19'40,0130"	39°22'3,9390"
36	50°19'43,1812"	39°22'2,1753"
37	50°19'43,2958"	39°21'58,8575"
38	50°19'43,5874"	39°21'49,8575"
39	50°19'44,5054"	39°21'33,7944"
40	50°19'36,7906"	39°21'30,7595"
41	50°19'35,5738"	39°21'37,3871"
42	50°19'34,4434"	39°21'39,5939"



43	50°19'32,9386"	39°21'40,3319"
44	50°19'31,9918"	39°21'33,5567"
45	50°19'24,6254"	39°21'30,1701"
46	50°19'22,1134"	39°21'42,0959"
47	50°19'22,4405"	39°21'43,8044"
48	50°19'22,4996"	39°21'44,4822"
49	50°19'22,4902"	39°21'44,9669"
50	50°19'22,2847"	39°21'45,3179"
51	50°19'21,6346"	39°21'45,0587"
52	50°19'20,1370"	39°21'48,7775"
53	50°19'21,4425"	39°21'51,2589"
54	50°19'21,7395"	39°21'52,0533"
55	50°19'21,6873"	39°21'54,0059"
56	50°19'20,7843"	39°21'54,8524"
57	50°19'18,5170"	39°21'53,8175"
58	50°19'15,8505"	39°22'2,1214"
59	50°19'7,5099"	39°21'57,8327"
60	50°19'5,7610"	39°21'57,0172"
61	50°19'2,4643"	39°21'55,3114"
62	50°18'55,6682"	39°21'51,8116"
63	50°18'55,6663"	39°21'49,1610"
64	50°18'59,1536"	39°21'42,1851"
65	50°19'0,9310"	39°21'37,3835"
66	50°19'2,9038"	39°21'35,0255"
67	50°19'8,1670"	39°21'20,8883"
68	50°19'9,5782"	39°21'22,0691"
69	50°19'19,3558"	39°21'2,2763"
70	50°19'18,8770"	39°20'59,8787"
71	50°19'22,2970"	39°20'50,8175"
72	50°19'22,5958"	39°20'49,4963"
73	50°19'22,1746"	39°20'41,5763"
74	50°19'22,3852"	39°20'39,8069"
75	50°19'15,8385"	39°20'32,1404"
76	50°19'8,1489"	39°20'23,1265"
77	50°19'1,4397"	39°20'16,5296"
78	50°18'53,9169"	39°20'7,1102"
79	50°18'54,5651"	39°20'4,6734"
80	50°18'56,8806"	39°19'59,6665"
81	50°18'59,3814"	39°19'54,2096"
82	50°19'1,7827"	39°19'54,8829"
83	50°19'2,3472"	39°19'49,8122"
84	50°19'1,0555"	39°19'48,1870"
85	50°18'59,1240"	39°19'51,3784"
86	50°18'55,3297"	39°19'46,8524"
87	50°19'1,7411"	39°19'33,4157"
88	50°19'5,2516"	39°19'37,4282"

89	50°19'20,3874"	39°19'55,4752"
90	50°19'23,6556"	39°20'2,6731"
91	50°19'25,0156"	39°20'5,9947"
92	50°19'29,2634"	39°20'18,6290"
93	50°19'29,6556"	39°20'19,5847"
94	50°19'31,5626"	39°20'22,4207"
95	50°19'32,0656"	39°20'25,6000"
96	50°19'32,8013"	39°20'29,6413"
97	50°19'30,8506"	39°20'35,8163"
98	50°19'29,9799"	39°20'45,7638"
99	50°19'35,8065"	39°21'8,7495"
100	50°19'40,7650"	39°21'19,8479"
101	50°19'42,7342"	39°21'21,0288"
102	50°19'46,0390"	39°21'20,0784"
103	50°19'49,3943"	39°21'15,2945"
104	50°19'50,2384"	39°21'11,1700"
105	50°19'48,9951"	39°21'4,5320"
106	50°19'47,7848"	39°20'59,2038"
107	50°19'46,8018"	39°20'53,8600"
108	50°19'43,2485"	39°20'40,5337"
109	50°19'42,7619"	39°20'34,8730"
110	50°19'58,0217"	39°20'1,5097"
111	50°19'53,4947"	39°19'51,2376"
112	50°19'53,8306"	39°19'49,5140"
113	50°19'58,1613"	39°19'53,2047"
114	50°19'58,7404"	39°19'52,4778"
115	50°20'1,7497"	39°19'56,4469"
116	50°19'58,9479"	39°20'16,8383"
117	50°19'59,9943"	39°20'19,6462"
118	50°20'0,0755"	39°20'20,2716"
119	50°20'0,0121"	39°20'20,6578"
120	50°19'59,7392"	39°20'21,1535"
121	50°19'59,3939"	39°20'21,4997"
122	50°19'58,3400"	39°20'21,6411"
123	50°19'56,0900"	39°20'22,3126"
124	50°19'54,5273"	39°20'23,1213"
125	50°19'53,6884"	39°20'23,7610"
126	50°19'53,3449"	39°20'24,0602"
127	50°19'48,0873"	39°20'40,0064"
128	50°19'49,0099"	39°20'45,5757"
129	50°19'49,3386"	39°20'47,8972"
130	50°19'49,9860"	39°20'55,0946"
131	50°19'54,4185"	39°21'0,6075"
132	50°19'59,7552"	39°20'44,4899"
133	50°20'11,2238"	39°20'56,8724"
134	50°20'14,1376"	39°21'0,0687"

135	50°20'17,8120"	39°21'4,1893"
136	50°20'34,0608"	39°21'22,0646"
137	50°20'35,0674"	39°21'21,6192"
138	50°20'36,0538"	39°21'19,0308"
139	50°20'37,0654"	39°21'19,0308"
140	50°20'40,5021"	39°21'21,7015"
141	50°20'44,3710"	39°21'18,7926"
142	50°20'45,2075"	39°21'18,8055"
143	50°20'45,2986"	39°21'27,9949"
144	50°20'46,1158"	39°21'43,3164"
145	50°20'51,2554"	39°21'45,8971"
146	50°20'51,5238"	39°21'51,4370"
147	50°20'51,9908"	39°22'1,3259"
1	50°20'52,7600"	39°22'17,6738"
<b>Внутренний контур 4 (ООПТ местного значения – ландшафтный памятник – Урочище «Пивневы кучи»)</b>		
1	50°19'19,4628"	39°21'15,9603"
2	50°19'21,3903"	39°21'16,5150"
3	50°19'23,1359"	39°21'16,4692"
4	50°19'24,1237"	39°21'16,6887"
5	50°19'24,2633"	39°21'16,9947"
6	50°19'24,0332"	39°21'18,2022"
7	50°19'22,0557"	39°21'22,0578"
8	50°19'20,8925"	39°21'23,3043"
9	50°19'20,0413"	39°21'24,0529"
10	50°19'19,6341"	39°21'24,4209"
11	50°19'18,7346"	39°21'25,1995"
12	50°19'18,7083"	39°21'25,6894"
13	50°19'19,2833"	39°21'26,4178"
14	50°19'19,5321"	39°21'27,4670"
15	50°19'19,4560"	39°21'28,9770"
16	50°19'19,0419"	39°21'30,5943"
17	50°19'17,5753"	39°21'33,0676"
18	50°19'16,2737"	39°21'33,9138"
19	50°19'15,8022"	39°21'37,9821"
20	50°19'15,1308"	39°21'40,7086"
21	50°19'13,9496"	39°21'42,5235"
22	50°19'12,0958"	39°21'43,2150"
23	50°19'9,7076"	39°21'42,8128"
24	50°19'9,6420"	39°21'42,5069"
25	50°19'9,9493"	39°21'41,5143"
26	50°19'9,6902"	39°21'40,9971"
27	50°19'7,8458"	39°21'43,2998"
28	50°19'4,7911"	39°21'39,9882"
29	50°19'7,0927"	39°21'35,1067"
30	50°19'5,5867"	39°21'33,3860"

31	50°19'5,2244"	39°21'30,1550"
32	50°19'6,6635"	39°21'25,7214"
33	50°19'8,8457"	39°21'24,1282"
34	50°19'12,3634"	39°21'20,0735"
35	50°19'13,4562"	39°21'19,8239"
36	50°19'14,2475"	39°21'20,1835"
37	50°19'14,4969"	39°21'20,3490"
38	50°19'14,9891"	39°21'20,7363"
39	50°19'15,6228"	39°21'20,9312"
40	50°19'16,2957"	39°21'20,5122"
41	50°19'16,5712"	39°21'19,9078"
42	50°19'16,64"	39°21'18,53"
43	50°19'16,79"	39°21'17,71"
44	50°19'17,24"	39°21'16,99"
1	50°19'19,4628"	39°21'15,9603"
<b>Участок 4</b>		
1	50°21'3,9160"	39°18'43,8630"
2	50°21'1,4883"	39°18'58,9174"
3	50°21'6,0399"	39°19'40,1848"
4	50°21'6,8209"	39°19'48,0074"
5	50°21'8,7123"	39°19'51,8302"
6	50°21'10,6004"	39°19'56,1068"
7	50°21'11,7791"	39°19'57,2330"
8	50°21'13,6483"	39°19'58,9044"
9	50°21'22,4181"	39°19'45,0962"
10	50°21'19,6564"	39°18'58,7172"
11	50°21'30,0345"	39°19'8,2749"
12	50°21'27,6474"	39°19'15,6583"
13	50°21'26,3861"	39°19'19,4797"
14	50°21'25,8505"	39°19'21,0308"
15	50°21'25,7550"	39°19'27,8905"
16	50°21'26,9026"	39°19'33,2221"
17	50°21'28,8035"	39°19'36,5406"
18	50°21'33,1450"	39°19'38,3041"
19	50°21'36,6152"	39°19'38,0042"
20	50°21'36,3004"	39°19'38,9021"
21	50°21'28,7646"	39°19'42,3233"
22	50°21'29,3008"	39°19'46,5004"
23	50°21'34,3898"	39°19'44,8596"
24	50°21'32,8506"	39°19'48,7919"
25	50°21'54,6320"	39°20'8,4943"
26	50°21'54,5965"	39°20'12,3212"
27	50°21'53,9440"	39°20'18,8482"
28	50°21'52,0663"	39°20'27,6223"
29	50°21'48,7641"	39°20'25,2000"
30	50°21'44,5937"	39°20'22,0124"

31	50°21'33,7481"	39°20'11,2676"
32	50°21'34,7780"	39°20'6,3442"
33	50°21'32,6215"	39°20'2,5118"
34	50°21'29,6352"	39°20'11,3560"
35	50°21'18,5408"	39°20'3,0301"
36	50°21'13,3459"	39°20'17,5306"
37	50°21'13,3971"	39°20'29,9098"
38	50°21'22,3538"	39°20'33,7409"
39	50°21'25,4952"	39°20'33,7217"
40	50°21'11,6495"	39°20'38,3047"
41	50°21'6,1908"	39°20'48,8523"
42	50°20'51,0012"	39°20'49,4690"
43	50°20'59,4606"	39°20'32,6004"
44	50°21'5,4194"	39°20'33,6700"
45	50°21'7,2773"	39°20'32,1491"
46	50°21'8,5299"	39°20'28,4512"
47	50°21'8,8036"	39°20'24,2577"
48	50°21'0,4102"	39°20'18,6297"
49	50°20'59,0358"	39°20'21,2988"
50	50°20'56,9077"	39°20'16,8475"
51	50°20'54,8750"	39°20'12,8472"
52	50°20'54,0649"	39°20'4,6762"
53	50°20'55,2190"	39°20'1,4950"
54	50°20'56,6806"	39°19'57,1691"
55	50°20'54,7403"	39°19'54,8998"
56	50°20'52,3510"	39°19'52,2364"
57	50°20'46,1441"	39°19'45,2369"
58	50°20'46,2709"	39°19'44,7574"
59	50°20'49,8087"	39°19'34,2329"
60	50°20'54,0221"	39°19'13,0500"
61	50°20'53,9515"	39°19'3,5559"
62	50°20'56,0162"	39°18'52,8986"
63	50°20'57,2811"	39°18'48,4402"
64	50°21'0,1170"	39°18'39,8174"
1	50°21'3,9160"	39°18'43,8630"
<b>Участок 5</b>		
1	50°25'10,7780"	39°18'46,4192"
2	50°25'10,0233"	39°18'49,2913"
3	50°25'9,2825"	39°18'51,2377"
4	50°25'9,1303"	39°18'52,0207"
5	50°25'8,4751"	39°18'52,9590"
6	50°25'7,8123"	39°18'52,2697"
7	50°25'4,8056"	39°18'55,5435"
8	50°25'0,5401"	39°18'49,3783"
9	50°24'54,2292"	39°18'55,7549"
10	50°24'51,1236"	39°18'58,6764"

11	50°24'41,5512"	39°18'42,1056"
12	50°24'28,1886"	39°18'57,3423"
13	50°24'27,1480"	39°18'57,0561"
14	50°24'26,3304"	39°18'55,4949"
15	50°24'23,9085"	39°18'54,9222"
16	50°24'21,1042"	39°18'58,6240"
17	50°24'19,2141"	39°19'2,3854"
18	50°24'17,5060"	39°19'7,6584"
19	50°24'15,8702"	39°19'11,7760"
20	50°24'14,7555"	39°19'15,6930"
21	50°24'15,2113"	39°19'20,7614"
22	50°24'14,7409"	39°19'22,7468"
23	50°24'11,2878"	39°19'28,9433"
24	50°24'10,1587"	39°19'31,0460"
25	50°24'8,6264"	39°19'34,9689"
26	50°24'6,7073"	39°19'38,3533"
27	50°24'6,1223"	39°19'41,1178"
28	50°24'4,5865"	39°19'48,8094"
29	50°24'3,8208"	39°19'54,2336"
30	50°24'2,0271"	39°19'59,0797"
31	50°24'2,3654"	39°20'5,9276"
32	50°24'9,6208"	39°20'14,5059"
33	50°24'12,5306"	39°20'18,3712"
34	50°24'14,1994"	39°20'19,6804"
35	50°24'17,9083"	39°20'15,9431"
36	50°24'18,5880"	39°20'16,1057"
37	50°24'28,1345"	39°20'7,7046"
38	50°24'32,2527"	39°20'23,6887"
39	50°24'35,1511"	39°20'35,0068"
40	50°24'35,2912"	39°20'36,0479"
41	50°24'35,2358"	39°20'36,6158"
42	50°24'34,6680"	39°20'37,1148"
43	50°24'30,9744"	39°20'38,9688"
44	50°24'28,2144"	39°20'53,1371"
45	50°24'27,1878"	39°20'54,6786"
46	50°24'26,1612"	39°20'56,2200"
47	50°24'16,6212"	39°21'6,0012"
48	50°24'14,6412"	39°21'9,6588"
49	50°24'10,9188"	39°21'15,1200"
50	50°24'9,6588"	39°21'15,3000"
51	50°24'9,6480"	39°21'11,3778"
52	50°24'9,6840"	39°21'10,1988"
53	50°24'9,8568"	39°21'9,2340"
54	50°24'10,2276"	39°21'8,6544"
55	50°24'10,1385"	39°20'59,2906"
56	50°24'9,8820"	39°20'55,7160"

57	50°24'8,6760"	39°20'50,7732"
58	50°24'6,6060"	39°20'46,4856"
59	50°24'5,0796"	39°20'41,7732"
60	50°24'2,8759"	39°20'42,6991"
61	50°24'1,2013"	39°20'27,5582"
62	50°23'57,0797"	39°20'17,5764"
63	50°23'48,1851"	39°20'21,7586"
64	50°23'50,1594"	39°20'34,3067"
65	50°23'45,6090"	39°20'37,7605"
66	50°23'43,7951"	39°20'40,4683"
67	50°23'42,9075"	39°20'46,0356"
68	50°23'44,0533"	39°20'52,8666"
69	50°23'44,1528"	39°20'56,2236"
70	50°23'45,5784"	39°21'4,1796"
71	50°23'46,5648"	39°21'11,0556"
72	50°23'47,3028"	39°21'14,3748"
73	50°23'48,7788"	39°21'14,6844"
74	50°23'51,3888"	39°21'25,5780"
75	50°23'54,1968"	39°21'33,3792"
76	50°23'58,1352"	39°21'28,9764"
77	50°23'59,0244"	39°21'32,4540"
78	50°23'59,8596"	39°21'32,5296"
79	50°23'59,3196"	39°21'34,3080"
80	50°24'0,0576"	39°21'37,0116"
81	50°24'0,7956"	39°21'37,7820"
82	50°24'2,6676"	39°21'38,4012"
83	50°24'3,7980"	39°21'38,5560"
84	50°24'3,0600"	39°21'39,4812"
85	50°24'3,1572"	39°21'40,7196"
86	50°24'2,1744"	39°21'40,3308"
87	50°24'1,7784"	39°21'43,8840"
88	50°24'0,3528"	39°21'45,2772"
89	50°23'59,8092"	39°21'47,6712"
90	50°23'58,2360"	39°21'50,6844"
91	50°23'56,5116"	39°21'52,6140"
92	50°23'53,1636"	39°21'52,4592"
93	50°23'52,1304"	39°21'50,6844"
94	50°23'51,6372"	39°21'47,2824"
95	50°23'51,6840"	39°21'44,4276"
96	50°23'50,4564"	39°21'42,5736"
97	50°23'48,8292"	39°21'42,7248"
98	50°23'47,5008"	39°21'43,8084"
99	50°23'46,6152"	39°21'46,5876"
100	50°23'46,0716"	39°21'45,6624"
101	50°23'44,6928"	39°21'42,1092"
102	50°23'46,0212"	39°21'40,8708"

103	50°23'46,9572"	39°21'40,8708"
104	50°23'48,0912"	39°21'39,7152"
105	50°23'48,2892"	39°21'37,0116"
106	50°23'46,0212"	39°21'32,7600"
107	50°23'42,8712"	39°21'32,6088"
108	50°23'32,3808"	39°21'6,2640"
109	50°23'36,2148"	39°21'3,9348"
110	50°23'37,1508"	39°21'5,9436"
111	50°23'39,0192"	39°21'3,7404"
112	50°23'37,7293"	39°20'56,2637"
113	50°23'34,0813"	39°20'44,4868"
114	50°23'32,6535"	39°20'31,9521"
115	50°23'29,8767"	39°20'23,9137"
116	50°23'26,8604"	39°20'13,4838"
117	50°23'29,6660"	39°20'15,3370"
118	50°23'34,4114"	39°20'17,0803"
119	50°23'38,4054"	39°20'16,7693"
120	50°23'39,1406"	39°20'15,3275"
121	50°23'38,8919"	39°20'10,9376"
122	50°23'37,5035"	39°20'7,0082"
123	50°23'31,1833"	39°20'0,6538"
124	50°23'33,5320"	39°19'59,1380"
125	50°23'28,1594"	39°19'35,7226"
126	50°23'25,1826"	39°19'26,4618"
127	50°23'31,1081"	39°19'16,3219"
128	50°23'32,6765"	39°19'16,0042"
129	50°23'39,4015"	39°19'9,2332"
130	50°23'41,5314"	39°19'6,7615"
131	50°23'40,6724"	39°19'2,1164"
132	50°23'42,6630"	39°18'57,0322"
133	50°23'41,9934"	39°18'36,7804"
134	50°23'44,0839"	39°18'21,0962"
135	50°23'42,0164"	39°18'18,3138"
136	50°23'40,5438"	39°18'20,6609"
137	50°23'37,8460"	39°18'29,1172"
138	50°23'36,8446"	39°18'34,4169"
139	50°23'33,4777"	39°18'46,1967"
140	50°23'31,1230"	39°18'36,8093"
141	50°23'29,9662"	39°18'34,3362"
142	50°23'28,3521"	39°18'31,0145"
143	50°23'27,4762"	39°18'29,6137"
144	50°23'26,4709"	39°18'28,4742"
145	50°23'24,6713"	39°18'27,5289"
146	50°23'24,0098"	39°18'27,1869"
147	50°23'21,0902"	39°18'27,4668"
148	50°23'19,5389"	39°18'29,1125"



149	50°23'16,2644"	39°18'31,7259"
150	50°23'14,7181"	39°18'33,0630"
151	50°23'13,3976"	39°18'33,7542"
152	50°23'10,9162"	39°18'35,4940"
153	50°23'8,2770"	39°18'28,1111"
154	50°23'7,5998"	39°18'26,3776"
155	50°23'5,5888"	39°18'23,3912"
156	50°23'3,2038"	39°18'21,8073"
157	50°23'1,5924"	39°18'17,9976"
158	50°23'13,5015"	39°18'6,0453"
159	50°23'16,5226"	39°18'10,8896"
160	50°23'17,2076"	39°18'10,9267"
161	50°23'17,8927"	39°18'10,9638"
162	50°23'19,7660"	39°18'8,8816"
163	50°23'23,7041"	39°18'11,1480"
164	50°23'24,5793"	39°18'12,6373"
165	50°23'25,4427"	39°18'14,1066"
166	50°23'28,8744"	39°18'17,0532"
167	50°23'31,7354"	39°18'16,9493"
168	50°23'34,5876"	39°18'16,5888"
169	50°23'39,7926"	39°18'14,9856"
170	50°23'41,6055"	39°18'14,1319"
171	50°23'43,4184"	39°18'13,2782"
172	50°23'43,8504"	39°18'11,7432"
173	50°23'45,1320"	39°18'12,3984"
174	50°23'46,9958"	39°18'5,0628"
175	50°23'49,5701"	39°17'58,7847"
176	50°23'51,9561"	39°17'44,6153"
177	50°23'51,4979"	39°17'42,0992"
178	50°23'53,6215"	39°17'39,3747"
179	50°24'1,3574"	39°17'29,0554"
180	50°24'3,5913"	39°17'25,8299"
181	50°24'10,5653"	39°17'36,1498"
182	50°24'13,3273"	39°17'39,9658"
183	50°24'19,4719"	39°17'48,7479"
184	50°24'23,8220"	39°17'52,1662"
185	50°24'32,7942"	39°17'58,7750"
186	50°24'39,6854"	39°18'0,2092"
187	50°24'44,0887"	39°18'7,3705"
188	50°24'51,0985"	39°18'16,1309"
189	50°24'58,9589"	39°18'25,9556"
190	50°25'1,2007"	39°18'29,4267"
191	50°25'5,1154"	39°18'41,3269"
192	50°25'6,5435"	39°18'43,2533"
1	50°25'10,7780"	39°18'46,4192"
Участок 6		

1	50°26'21,0316"	39°20'28,3566"
2	50°26'11,5905"	39°20'35,6325"
3	50°26'3,1672"	39°20'40,9230"
4	50°25'59,0735"	39°20'44,3744"
5	50°25'56,8359"	39°20'54,2659"
6	50°25'56,8458"	39°20'56,4190"
7	50°25'54,1208"	39°20'59,6765"
8	50°25'52,9959"	39°21'3,2762"
9	50°25'49,2331"	39°21'11,8255"
10	50°25'40,3297"	39°21'0,0916"
11	50°25'50,5938"	39°20'49,2268"
12	50°25'55,1772"	39°20'43,5918"
13	50°26'10,8372"	39°20'24,2001"
14	50°25'57,9769"	39°20'0,4397"
15	50°25'53,5969"	39°20'5,2432"
16	50°25'53,0269"	39°20'6,2732"
17	50°25'42,3466"	39°20'19,8453"
18	50°25'37,2859"	39°20'26,7958"
19	50°25'30,6298"	39°20'35,2369"
20	50°25'23,7436"	39°20'21,2899"
21	50°25'19,0334"	39°20'25,7718"
22	50°25'17,0729"	39°20'29,6588"
23	50°25'16,6743"	39°20'33,5018"
24	50°25'16,5889"	39°20'35,0309"
25	50°25'15,8311"	39°20'37,2907"
26	50°25'12,2213"	39°20'40,5184"
27	50°25'5,2660"	39°20'11,0268"
28	50°25'8,6730"	39°20'7,2245"
29	50°25'11,2881"	39°20'5,0441"
30	50°25'14,5934"	39°20'3,9332"
31	50°25'26,3046"	39°19'48,4958"
32	50°25'38,1396"	39°19'31,8767"
33	50°25'37,8029"	39°19'23,6064"
34	50°25'36,7479"	39°19'17,5929"
35	50°25'38,9988"	39°19'10,9303"
36	50°25'42,3922"	39°19'9,7026"
37	50°25'48,1298"	39°19'18,7245"
38	50°25'49,9258"	39°19'28,0359"
39	50°25'56,3248"	39°19'41,0840"
40	50°26'2,8230"	39°19'54,3148"
41	50°26'11,0195"	39°20'11,0547"
42	50°26'17,3345"	39°20'18,8845"
1	50°26'21,0316"	39°20'28,3566"
<b>Участок 7</b>		
1	50°22'2,0493"	39°16'56,7212"
2	50°22'5,6484"	39°17'22,5318"

3	50°22'6,3899"	39°17'30,7756"
4	50°22'5,8267"	39°17'48,4281"
5	50°22'8,7767"	39°17'55,5134"
6	50°22'7,6800"	39°17'56,2693"
7	50°22'5,4047"	39°18'0,1588"
8	50°22'6,5807"	39°18'8,4756"
9	50°22'5,7705"	39°18'12,5273"
10	50°22'6,7136"	39°18'17,9012"
11	50°22'14,6929"	39°18'34,4086"
12	50°22'18,9310"	39°18'32,8978"
13	50°22'25,1092"	39°18'43,9360"
14	50°22'28,0855"	39°18'46,1847"
15	50°22'34,3220"	39°18'54,8054"
16	50°22'37,3714"	39°18'57,4016"
17	50°22'54,1935"	39°19'10,3940"
18	50°23'0,8852"	39°19'4,3840"
19	50°23'5,1232"	39°19'3,3214"
20	50°23'12,5498"	39°19'30,7695"
21	50°23'10,7164"	39°19'32,3767"
22	50°23'7,8575"	39°19'26,0042"
23	50°23'4,8807"	39°19'25,2779"
24	50°23'0,2401"	39°19'28,9375"
25	50°23'2,0106"	39°19'35,6650"
26	50°23'3,8671"	39°19'43,9203"
27	50°23'6,0431"	39°19'52,9103"
28	50°23'4,0755"	39°19'52,4901"
29	50°22'57,3960"	39°19'56,4162"
30	50°22'56,7502"	39°19'50,9254"
31	50°22'56,6186"	39°19'49,8066"
32	50°22'56,9089"	39°19'43,9829"
33	50°22'56,1683"	39°19'38,3347"
34	50°22'47,3028"	39°19'23,3407"
35	50°22'45,8148"	39°19'22,4398"
36	50°22'40,7136"	39°19'30,3094"
37	50°22'39,9598"	39°19'37,9165"
38	50°22'39,5854"	39°19'41,1637"
39	50°22'39,5833"	39°19'44,1208"
40	50°22'40,8144"	39°19'44,3937"
41	50°22'41,1560"	39°19'47,2173"
42	50°22'39,0857"	39°19'47,9675"
43	50°22'39,7752"	39°19'56,3083"
44	50°22'30,6674"	39°20'1,2506"
45	50°22'31,2724"	39°19'56,0559"
46	50°22'36,6001"	39°19'31,5662"
47	50°22'34,5693"	39°19'28,3788"
48	50°22'32,5385"	39°19'25,1915"

49	50°22'29,0449"	39°19'26,7037"
50	50°22'24,3470"	39°19'30,4516"
51	50°22'21,0805"	39°19'34,5626"
52	50°22'18,6702"	39°19'31,0085"
53	50°22'21,0863"	39°19'27,7199"
54	50°22'21,9756"	39°19'23,6098"
55	50°22'23,0255"	39°19'21,7680"
56	50°22'22,0576"	39°19'28,7421"
57	50°22'24,0040"	39°19'29,8235"
58	50°22'25,0370"	39°19'26,0635"
59	50°22'28,0721"	39°19'25,5357"
60	50°22'29,0465"	39°19'23,9259"
61	50°22'28,2455"	39°19'23,2963"
62	50°22'26,3065"	39°19'23,5016"
63	50°22'25,2108"	39°19'22,8384"
64	50°22'26,9786"	39°19'18,4380"
65	50°22'24,7241"	39°19'19,1017"
66	50°22'29,8751"	39°19'12,0653"
67	50°22'30,5561"	39°19'10,7904"
68	50°22'30,5615"	39°19'10,0464"
69	50°22'29,6075"	39°19'6,7337"
70	50°22'25,5799"	39°19'2,0350"
71	50°22'20,2805"	39°18'56,9997"
72	50°22'18,7263"	39°18'56,4886"
73	50°22'17,2164"	39°18'56,6438"
74	50°22'14,8142"	39°18'59,1983"
75	50°22'5,0276"	39°18'53,7620"
76	50°22'3,1564"	39°18'49,0822"
77	50°22'1,3430"	39°18'43,8242"
78	50°21'59,3676"	39°18'38,7157"
79	50°21'58,5151"	39°18'32,9413"
80	50°21'58,1758"	39°18'26,0555"
81	50°21'58,2608"	39°18'14,0338"
82	50°21'59,9747"	39°18'1,4505"
83	50°21'59,3850"	39°17'50,3249"
84	50°22'0,6587"	39°17'39,5923"
85	50°21'58,6290"	39°17'34,3698"
86	50°22'1,6118"	39°17'30,6264"
87	50°22'2,1404"	39°17'29,7278"
88	50°22'2,4499"	39°17'26,9658"
89	50°22'2,0651"	39°17'23,8737"
90	50°22'1,4772"	39°17'20,7787"
91	50°22'0,5742"	39°17'17,0429"
92	50°22'0,2526"	39°17'11,1977"
93	50°22'0,3171"	39°17'8,0552"
94	50°22'0,9180"	39°17'5,0708"

95	50°22'0,3540"	39°17'2,7024"
96	50°21'59,4594"	39°17'1,9613"
97	50°21'56,9720"	39°17'1,6614"
1	50°22'2,0493"	39°16'56,7212"

### 3. Графическое описание местоположения границ государственного природного заказника областного значения «Ольховатский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Государственный природный заказник областного значения «Ольховатский» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Ольховатский р-н, Неровновка сл., Андриановка х., Новохарьковка сл., Саловка п.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 009 699 м² +/- 190 097 м²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	346 048,46	1 303 862,87	Аналитический метод	0,10	—
2	345 985,85	1 303 791,64		0,10	
3	345 993,26	1 303 752,92		0,10	

4	346 003,77	1 303 703,08	0,10
5	346 021,28	1 303 635,20	0,10
6	345 931,77	1 303 615,76	0,10
7	345 845,18	1 303 596,83	0,10
8	345 860,10	1 303 570,81	0,10
9	345 875,56	1 303 545,17	0,10
10	345 896,63	1 303 505,45	0,10
11	345 912,76	1 303 479,27	0,10
12	345 958,33	1 303 399,06	0,10
13	346 019,83	1 303 400,82	0,10
14	346 078,35	1 303 402,99	0,10
15	346 168,86	1 303 422,67	0,10
16	346 266,26	1 303 461,04	0,10
17	346 349,32	1 303 363,82	0,10
18	346 322,29	1 303 176,98	0,10
19	346 300,95	1 303 067,21	0,10
20	346 270,37	1 303 000,92	0,10
21	346 218,41	1 302 961,19	0,10
22	346 315,23	1 302 914,83	0,10
23	346 409,22	1 302 849,29	0,10
24	346 458,69	1 302 845,57	0,10
25	346 508,16	1 302 875,70	0,10
26	346 585,58	1 302 907,65	0,10
27	346 658,20	1 302 927,99	0,10
28	346 692,44	1 302 927,20	0,10
29	346 793,85	1 303 000,17	0,10
30	346 813,64	1 303 293,28	0,10
31	346 962,05	1 303 433,03	0,10
32	347 064,00	1 303 572,30	0,10
33	347 097,75	1 303 671,41	0,10
34	347 125,58	1 303 744,07	0,10
35	347 267,84	1 304 062,11	0,10
36	347 182,18	1 304 103,99	0,10
37	347 101,72	1 304 022,23	0,10
38	347 009,65	1 303 947,49	0,10
39	346 953,98	1 303 884,75	0,10
40	346 856,93	1 303 812,09	0,10
41	346 777,78	1 303 769,43	0,10
42	346 770,36	1 303 630,91	0,10
43	346 741,91	1 303 572,78	0,10
44	346 526,72	1 303 523,31	0,10
45	346 480,76	1 303 611,07	0,10
46	346 445,30	1 303 686,43	0,10
47	346 392,74	1 303 719,35	0,10
48	346 323,20	1 303 738,98	0,10
49	346 205,86	1 303 773,89	0,10
50	346 134,00	1 303 785,40	0,10
1	346 048,46	1 303 862,87	0,10
Участок 2			

1	378 660,04	1 300 775,79	Аналитический метод	0,10	—
2	378 668,57	1 300 864,77		0,10	
3	378 695,13	1 301 006,44		0,10	
4	378 692,92	1 301 057,35		0,10	
5	378 741,61	1 301 128,19		0,10	
6	378 741,61	1 301 227,80		0,10	
7	378 788,10	1 301 400,45		0,10	
8	378 816,87	1 301 610,74		0,10	
9	378 613,23	1 301 624,02		0,10	
10	378 590,54	1 301 716,42		0,10	
11	378 526,36	1 301 797,85		0,10	
12	378 371,43	1 301 782,04		0,10	
13	378 075,33	1 301 584,18		0,10	
14	377 973,51	1 301 497,85		0,10	
15	377 900,46	1 301 455,79		0,10	
16	377 839,10	1 301 447,30		0,10	
17	377 744,83	1 301 432,52		0,10	
18	377 641,24	1 301 433,75		0,10	
19	377 509,96	1 301 563,47		0,10	
20	377 357,97	1 301 639,89		0,10	
21	377 263,38	1 301 688,49		0,10	
22	377 179,46	1 301 747,48		0,10	
23	377 147,09	1 301 761,60		0,10	
24	377 159,52	1 301 825,51		0,10	
25	377 130,88	1 301 823,02		0,10	
26	377 137,71	1 301 882,22		0,10	
27	377 159,61	1 301 923,14		0,10	
28	377 187,13	1 301 936,54		0,10	
29	377 194,93	1 301 950,17		0,10	
30	377 198,64	1 301 991,32		0,10	
31	377 225,14	1 302 035,23		0,10	
32	377 225,69	1 302 068,79		0,10	
33	377 217,15	1 302 102,45		0,10	
34	376 930,54	1 302 098,29		0,10	
35	376 874,94	1 302 127,95		0,10	
36	376 916,13	1 302 235,75		0,10	
37	376 842,77	1 302 273,94		0,10	
38	376 922,61	1 302 499,14		0,10	
39	377 101,98	1 302 826,58		0,10	
40	377 249,31	1 302 901,98		0,10	
41	377 508,44	1 302 935,78		0,10	
42	377 667,66	1 302 870,13		0,10	
43	377 634,16	1 303 002,63		0,10	
44	377 654,16	1 303 284,48		0,10	
45	377 855,33	1 303 452,32		0,10	
46	377 986,29	1 303 588,96		0,10	
47	377 778,84	1 303 768,64		0,10	
48	377 745,04	1 303 753,90		0,10	
49	377 530,98	1 303 758,24		0,10	

50	377 524,04	1 303 785,10	0,10
51	377 283,11	1 303 787,70	0,10
52	377 210,89	1 303 763,26	0,10
53	377 145,93	1 303 699,65	0,10
54	377 100,59	1 303 707,77	0,10
55	377 063,37	1 303 753,11	0,10
56	376 965,93	1 303 607,62	0,10
57	376 978,11	1 303 596,12	0,10
58	376 996,21	1 303 567,50	0,10
59	377 005,17	1 303 530,47	0,10
60	377 005,17	1 303 495,29	0,10
61	376 981,49	1 303 491,90	0,10
62	376 954,65	1 303 376,04	0,10
63	376 463,25	1 302 928,84	0,10
64	376 371,39	1 303 013,78	0,10
65	375 977,06	1 302 700,91	0,10
66	376 101,21	1 302 633,96	0,10
67	376 160,57	1 302 591,06	0,10
68	376 188,30	1 302 550,33	0,10
69	376 211,27	1 302 437,23	0,10
70	376 308,34	1 302 292,50	0,10
71	376 347,77	1 302 246,13	0,10
72	376 430,10	1 302 192,83	0,10
73	376 518,50	1 302 094,47	0,10
74	376 569,82	1 302 002,77	0,10
75	376 632,93	1 301 770,39	0,10
76	376 464,55	1 301 631,02	0,10
77	376 527,82	1 301 558,22	0,10
78	376 571,80	1 301 556,27	0,10
79	376 747,73	1 301 634,27	0,10
80	376 775,73	1 301 583,03	0,10
81	376 856,83	1 301 536,29	0,10
82	376 930,13	1 301 475,91	0,10
83	376 962,06	1 301 435,86	0,10
84	376 978,94	1 301 402,10	0,10
85	377 015,57	1 301 371,15	0,10
86	377 113,67	1 301 373,55	0,10
87	377 187,15	1 301 478,90	0,10
88	377 252,24	1 301 380,49	0,10
89	377 440,47	1 301 234,20	0,10
90	377 632,47	1 301 086,05	0,10
91	377 862,82	1 301 080,21	0,10
92	378 141,84	1 301 101,57	0,10
93	378 306,94	1 301 114,21	0,10
94	378 393,31	1 301 114,21	0,10
95	378 465,75	1 301 022,30	0,10
96	378 523,62	1 300 948,87	0,10
1	378 660,04	1 300 775,79	0,10
Кладбище			



1	376 310,06	1 302 420,61	Аналитический метод	0,10	—
2	376 367,13	1 302 354,54		0,10	
3	376 454,77	1 302 425,43		0,10	
4	376 391,16	1 302 493,55		0,10	
1	376 310,06	1 302 420,61		0,10	
Ферма					
1	376 765,58	1 301 830,20	Аналитический метод	0,10	—
2	376 774,16	1 301 839,63		0,10	
3	376 806,46	1 301 810,14		0,10	
4	376 814,53	1 301 819,02		0,10	
5	376 881,81	1 301 896,89		0,10	
6	376 810,34	1 301 961,21		0,10	
7	376 741,22	1 301 885,59		0,10	
8	376 733,16	1 301 876,71		0,10	
9	376 766,04	1 301 847,01		0,10	
10	376 757,44	1 301 837,60		0,10	
1	376 765,58	1 301 830,20		0,10	
Подъездные пути					
1	376 757,44	1 301 837,60	Аналитический метод	0,10	—
2	376 756,41	1 301 837,07		0,10	
3	376 755,35	1 301 836,41		0,10	
4	376 744,79	1 301 825,31		0,10	
5	376 734,90	1 301 814,68		0,10	
6	376 723,07	1 301 801,65		0,10	
7	376 704,24	1 301 822,96		0,10	
8	376 703,03	1 301 823,28		0,10	
9	376 660,23	1 301 823,64		0,10	
10	376 645,97	1 301 842,82		0,10	
11	376 645,04	1 301 843,59		0,10	
12	376 643,81	1 301 843,83		0,10	
13	376 613,44	1 301 842,03		0,10	
14	376 614,78	1 301 837,00		0,10	
15	376 642,76	1 301 838,75		0,10	
16	376 655,67	1 301 821,38		0,10	
17	376 626,94	1 301 792,48		0,10	
18	376 628,45	1 301 786,78		0,10	
19	376 659,98	1 301 818,64		0,10	
20	376 701,87	1 301 818,29		0,10	
21	376 721,45	1 301 795,96		0,10	
22	376 722,58	1 301 795,43		0,10	
23	376 723,83	1 301 795,52		0,10	
24	376 724,88	1 301 796,21		0,10	
25	376 738,18	1 301 810,83		0,10	
26	376 748,14	1 301 821,58		0,10	
27	376 760,72	1 301 834,72		0,10	
1	376 757,44	1 301 837,60		0,10	
Участок 3					
1	367 132,42	1 313 336,53	Аналитический метод	0,10	—
2	366 853,43	1 313 343,80		0,10	

3	366 602,77	1 313 206,68	0,10
4	366 461,40	1 313 197,35	0,10
5	366 453,74	1 313 096,41	0,10
6	366 380,81	1 313 060,74	0,10
7	366 313,33	1 313 024,22	0,10
8	366 270,72	1 312 983,22	0,10
9	366 214,17	1 312 883,94	0,10
10	366 222,67	1 312 680,69	0,10
11	365 935,95	1 312 639,95	0,10
12	365 927,31	1 312 821,90	0,10
13	366 024,03	1 312 853,87	0,10
14	366 017,66	1 312 901,59	0,10
15	366 006,61	1 312 989,07	0,10
16	365 885,07	1 312 965,73	0,10
17	365 775,49	1 312 994,52	0,10
18	365 662,07	1 312 951,79	0,10
19	365 688,14	1 312 654,06	0,10
20	365 621,23	1 312 621,52	0,10
21	365 527,30	1 312 655,88	0,10
22	365 372,97	1 312 644,42	0,10
23	365 359,82	1 312 700,35	0,10
24	365 355,98	1 312 728,64	0,10
25	365 338,88	1 312 870,22	0,10
26	365 333,68	1 312 953,12	0,10
27	365 329,93	1 313 054,96	0,10
28	365 362,07	1 313 207,71	0,10
29	365 333,93	1 313 346,76	0,10
30	365 315,96	1 313 436,33	0,10
31	364 963,03	1 313 318,02	0,10
32	364 847,44	1 313 241,25	0,10
33	364 813,66	1 313 176,91	0,10
34	364 833,49	1 313 112,65	0,10
35	364 881,44	1 313 091,69	0,10
36	364 978,92	1 313 055,64	0,10
37	364 981,68	1 312 989,98	0,10
38	364 988,58	1 312 811,86	0,10
39	365 013,20	1 312 493,81	0,10
40	364 774,12	1 312 436,59	0,10
41	364 738,07	1 312 568,13	0,10
42	364 703,65	1 312 612,19	0,10
43	364 657,33	1 312 627,33	0,10
44	364 626,50	1 312 493,66	0,10
45	364 398,10	1 312 429,35	0,10
46	364 323,26	1 312 666,17	0,10
47	364 333,77	1 312 699,85	0,10
48	364 335,75	1 312 713,23	0,10
49	364 335,58	1 312 722,83	0,10
50	364 329,31	1 312 729,84	0,10
51	364 309,16	1 312 724,95	0,10

52	364 263,76	1 312 799,06	0,10
53	364 304,68	1 312 847,67	0,10
54	364 314,04	1 312 863,28	0,10
55	364 312,89	1 312 901,92	0,10
56	364 285,18	1 312 919,00	0,10
57	364 214,88	1 312 899,36	0,10
58	364 134,44	1 313 064,60	0,10
59	363 875,73	1 312 982,82	0,10
60	363 821,50	1 312 967,32	0,10
61	363 719,24	1 312 934,78	0,10
62	363 508,43	1 312 868,03	0,10
63	363 507,75	1 312 815,59	0,10
64	363 613,87	1 312 676,30	0,10
65	363 667,67	1 312 580,66	0,10
66	363 728,08	1 312 533,29	0,10
67	363 887,42	1 312 251,70	0,10
68	363 931,29	1 312 274,55	0,10
69	364 228,83	1 311 879,48	0,10
70	364 213,48	1 311 832,22	0,10
71	364 317,07	1 311 651,75	0,10
72	364 326,00	1 311 625,50	0,10
73	364 311,17	1 311 468,99	0,10
74	364 317,27	1 311 433,91	0,10
75	364 113,24	1 311 284,59	0,10
76	363 873,59	1 311 109,01	0,10
77	363 664,79	1 310 980,88	0,10
78	363 430,21	1 310 797,19	0,10
79	363 449,69	1 310 748,75	0,10
80	363 520,10	1 310 648,87	0,10
81	363 596,14	1 310 540,03	0,10
82	363 670,49	1 310 552,50	0,10
83	363 686,79	1 310 451,99	0,10
84	363 646,51	1 310 420,29	0,10
85	363 587,55	1 310 484,11	0,10
86	363 469,30	1 310 395,90	0,10
87	363 664,38	1 310 127,82	0,10
88	363 773,75	1 310 205,97	0,10
89	364 245,47	1 310 557,67	0,10
90	364 348,08	1 310 698,90	0,10
91	364 390,85	1 310 764,13	0,10
92	364 524,96	1 311 012,54	0,10
93	364 537,30	1 311 031,31	0,10
94	364 596,87	1 311 086,73	0,10
95	364 613,13	1 311 149,43	0,10
96	364 636,79	1 311 229,11	0,10
97	364 577,92	1 311 351,95	0,10
98	364 553,30	1 311 549,03	0,10
99	364 738,61	1 312 001,59	0,10
100	364 894,39	1 312 219,32	0,10

101	364 955,51	1 312 241,97	0,10
102	365 057,40	1 312 221,97	0,10
103	365 159,96	1 312 126,14	0,10
104	365 185,09	1 312 044,26	0,10
105	365 145,14	1 311 913,42	0,10
106	365 106,52	1 311 808,47	0,10
107	365 074,92	1 311 703,13	0,10
108	364 962,07	1 311 440,83	0,10
109	364 945,74	1 311 329,04	0,10
110	365 409,66	1 310 663,76	0,10
111	365 267,47	1 310 462,20	0,10
112	365 277,46	1 310 427,99	0,10
113	365 412,10	1 310 499,46	0,10
114	365 429,83	1 310 484,88	0,10
115	365 523,71	1 310 562,32	0,10
116	365 441,75	1 310 966,59	0,10
117	365 474,72	1 311 021,75	0,10
118	365 477,37	1 311 034,09	0,10
119	365 475,50	1 311 041,75	0,10
120	365 467,18	1 311 051,65	0,10
121	365 456,59	1 311 058,62	0,10
122	365 424,06	1 311 061,79	0,10
123	365 354,69	1 311 075,87	0,10
124	365 306,59	1 311 092,42	0,10
125	365 280,82	1 311 105,37	0,10
126	365 270,27	1 311 111,41	0,10
127	365 111,46	1 311 428,67	0,10
128	365 141,24	1 311 538,49	0,10
129	365 151,93	1 311 584,29	0,10
130	365 173,59	1 311 726,41	0,10
131	365 311,81	1 311 833,85	0,10
132	365 473,00	1 311 513,17	0,10
133	365 830,21	1 311 753,94	0,10
134	365 920,97	1 311 816,10	0,10
135	366 035,45	1 311 896,26	0,10
136	366 541,64	1 312 243,86	0,10
137	366 572,64	1 312 234,69	0,10
138	366 602,52	1 312 183,15	0,10
139	366 633,78	1 312 182,79	0,10
140	366 740,58	1 312 234,35	0,10
141	366 859,45	1 312 175,43	0,10
142	366 885,30	1 312 175,38	0,10
143	366 890,25	1 312 357,04	0,10
144	366 919,06	1 312 659,68	0,10
145	367 078,47	1 312 708,82	0,10
146	367 088,06	1 312 818,26	0,10
147	367 104,81	1 313 013,60	0,10
1	367 132,42	1 313 336,53	0,10
ООПТ местного значения – ландшафтный памятник – Урочище «Пивневы кучи»			

1	364 236,11	1 312 150,13	Аналитический метод	0,10	—
2	364 295,79	1 312 160,41		0,10	
3	364 349,72	1 312 158,87		0,10	
4	364 380,29	1 312 162,85		0,10	
5	364 384,67	1 312 168,86		0,10	
6	364 377,84	1 312 192,83		0,10	
7	364 317,64	1 312 269,81		0,10	
8	364 281,99	1 312 294,89		0,10	
9	364 255,86	1 312 310,01		0,10	
10	364 243,36	1 312 317,43		0,10	
11	364 215,75	1 312 333,16		0,10	
12	364 215,05	1 312 342,86		0,10	
13	364 232,99	1 312 357,06		0,10	
14	364 240,92	1 312 377,73		0,10	
15	364 238,92	1 312 407,62		0,10	
16	364 226,50	1 312 439,77		0,10	
17	364 181,76	1 312 489,23		0,10	
18	364 141,74	1 312 506,44		0,10	
19	364 128,12	1 312 587,09		0,10	
20	364 108,01	1 312 641,27		0,10	
21	364 071,94	1 312 677,60		0,10	
22	364 014,82	1 312 691,96		0,10	
23	363 940,93	1 312 684,88		0,10	
24	363 938,84	1 312 678,85		0,10	
25	363 948,10	1 312 659,10		0,10	
26	363 939,97	1 312 648,96		0,10	
27	363 883,52	1 312 695,19		0,10	
28	363 788,36	1 312 630,79		0,10	
29	363 858,34	1 312 533,38		0,10	
30	363 811,41	1 312 499,88		0,10	
31	363 799,46	1 312 436,10		0,10	
32	363 842,90	1 312 347,86		0,10	
33	363 909,95	1 312 315,55		0,10	
34	364 017,70	1 312 234,07		0,10	
35	364 051,41	1 312 228,73		0,10	
36	364 075,94	1 312 235,56		0,10	
37	364 083,69	1 312 238,74		0,10	
38	364 098,98	1 312 246,23		0,10	
39	364 118,61	1 312 249,85		0,10	
40	364 139,31	1 312 241,32		0,10	
41	364 147,68	1 312 229,26		0,10	
42	364 148,99	1 312 202,00		0,10	
43	364 153,45	1 312 185,84		0,10	
44	364 167,25	1 312 171,42		0,10	
1	364 236,11	1 312 150,13		0,10	
Участок 4					
1	367 428,36	1 309 105,45	Аналитический метод	0,10	—
2	367 356,67	1 309 403,91		0,10	
3	367 506,50	1 310 218,17		0,10	

4	367 532,39	1 310 372,54	0,10
5	367 591,69	1 310 447,45	0,10
6	367 650,99	1 310 531,33	0,10
7	367 687,67	1 310 553,18	0,10
8	367 745,80	1 310 585,56	0,10
9	368 013,66	1 310 309,51	0,10
10	367 917,99	1 309 393,67	0,10
11	368 240,77	1 309 579,00	0,10
12	368 168,66	1 309 725,78	0,10
13	368 130,53	1 309 801,75	0,10
14	368 114,33	1 309 832,60	0,10
15	368 112,91	1 309 968,23	0,10
16	368 149,56	1 310 073,22	0,10
17	368 209,04	1 310 138,15	0,10
18	368 343,58	1 310 171,49	0,10
19	368 450,74	1 310 164,34	0,10
20	368 441,21	1 310 182,20	0,10
21	368 209,13	1 310 252,47	0,10
22	368 226,64	1 310 334,85	0,10
23	368 383,51	1 310 300,63	0,10
24	368 336,84	1 310 378,90	0,10
25	369 014,29	1 310 760,63	0,10
26	369 014,06	1 310 836,28	0,10
27	368 995,38	1 310 965,51	0,10
28	368 939,36	1 311 139,59	0,10
29	368 836,78	1 311 092,89	0,10
30	368 707,20	1 311 031,37	0,10
31	368 369,64	1 310 822,84	0,10
32	368 400,35	1 310 725,16	0,10
33	368 332,85	1 310 650,17	0,10
34	368 242,58	1 310 826,05	0,10
35	367 897,90	1 310 665,39	0,10
36	367 740,67	1 310 953,88	0,10
37	367 745,07	1 311 198,58	0,10
38	368 022,69	1 311 271,12	0,10
39	368 119,75	1 311 269,62	0,10
40	367 692,99	1 311 365,16	0,10
41	367 526,74	1 311 575,63	0,10
42	367 057,55	1 311 593,27	0,10
43	367 315,07	1 311 256,74	0,10
44	367 499,43	1 311 275,76	0,10
45	367 556,49	1 311 245,03	0,10
46	367 594,35	1 311 171,48	0,10
47	367 601,85	1 311 088,48	0,10
48	367 341,23	1 310 980,20	0,10
49	367 299,37	1 311 033,46	0,10
50	367 232,61	1 310 946,21	0,10
51	367 168,89	1 310 867,84	0,10
52	367 142,01	1 310 706,58	0,10

53	367 176,95	1 310 643,28		0,10	
54	367 221,14	1 310 557,24		0,10	
55	367 160,67	1 310 513,05		0,10	
56	367 086,25	1 310 461,24		0,10	
57	366 892,89	1 310 325,03		0,10	
58	366 896,70	1 310 315,50		0,10	
59	367 003,65	1 310 106,18		0,10	
60	367 129,11	1 309 685,90		0,10	
61	367 124,82	1 309 498,22		0,10	
62	367 186,26	1 309 286,80		0,10	
63	367 224,36	1 309 198,22		0,10	
64	367 310,09	1 309 026,77		0,10	
1	367 428,36	1 309 105,45		0,10	
Участок 5					
1	375 056,84	1 309 070,89	Аналитический метод	0,10	—
2	375 034,16	1 309 127,85		0,10	
3	375 011,70	1 309 166,53		0,10	
4	375 007,17	1 309 182,04		0,10	
5	374 987,13	1 309 200,79		0,10	
6	374 966,50	1 309 187,41		0,10	
7	374 874,32	1 309 253,08		0,10	
8	374 741,16	1 309 132,84		0,10	
9	374 547,57	1 309 260,91		0,10	
10	374 452,26	1 309 319,67		0,10	
11	374 152,83	1 308 995,79		0,10	
12	373 743,30	1 309 301,26		0,10	
13	373 711,09	1 309 295,97		0,10	
14	373 685,48	1 309 265,42		0,10	
15	373 610,52	1 309 254,95		0,10	
16	373 524,69	1 309 329,02		0,10	
17	373 467,12	1 309 403,95		0,10	
18	373 415,51	1 309 508,67		0,10	
19	373 365,88	1 309 590,55		0,10	
20	373 332,31	1 309 668,29		0,10	
21	373 347,52	1 309 768,22		0,10	
22	373 333,43	1 309 807,59		0,10	
23	373 228,11	1 309 931,16		0,10	
24	373 193,70	1 309 973,08		0,10	
25	373 147,23	1 310 051,09		0,10	
26	373 088,69	1 310 118,60		0,10	
27	373 071,23	1 310 173,40		0,10	
28	373 025,51	1 310 325,84		0,10	
29	373 003,07	1 310 433,23		0,10	
30	372 948,74	1 310 529,57		0,10	
31	372 960,74	1 310 664,69		0,10	
32	373 186,86	1 310 831,53		0,10	
33	373 277,65	1 310 906,83		0,10	
34	373 329,51	1 310 932,09		0,10	
35	373 443,26	1 310 856,97		0,10	

36	373 464,30	1 310 859,94		0,10	
37	373 757,37	1 310 690,66		0,10	
38	373 888,24	1 311 004,82		0,10	
39	373 980,38	1 311 227,27		0,10	
40	373 984,94	1 311 247,77		0,10	
41	373 983,36	1 311 259,01		0,10	
42	373 965,93	1 311 269,06		0,10	
43	373 852,23	1 311 306,99		0,10	
44	373 770,19	1 311 587,75		0,10	
45	373 738,83	1 311 618,55		0,10	
46	373 707,46	1 311 649,36		0,10	
47	373 414,94	1 311 845,95		0,10	
48	373 354,61	1 311 918,89		0,10	
49	373 240,85	1 312 028,08		0,10	
50	373 201,96	1 312 032,09		0,10	
51	373 200,72	1 311 954,64		0,10	
52	373 201,56	1 311 931,34		0,10	
53	373 206,68	1 311 912,23		0,10	
54	373 218,00	1 311 900,65		0,10	
55	373 213,09	1 311 715,76		0,10	
56	373 204,34	1 311 645,26		0,10	
57	373 165,94	1 311 548,08		0,10	
58	373 101,00	1 311 464,15		0,10	
59	373 052,76	1 311 371,64		0,10	
60	372 984,88	1 311 390,71		0,10	
61	372 929,68	1 311 092,29		0,10	
62	372 800,06	1 310 896,62		0,10	
63	372 526,18	1 310 982,38		0,10	
64	372 590,04	1 311 229,51		0,10	
65	372 450,23	1 311 299,35		0,10	
66	372 394,80	1 311 353,48		0,10	
67	372 368,65	1 311 463,76		0,10	
68	372 405,62	1 311 598,27		0,10	
69	372 409,47	1 311 664,54		0,10	
70	372 455,35	1 311 821,17		0,10	
71	372 487,41	1 311 956,62		0,10	
72	372 510,98	1 312 021,91		0,10	
73	372 556,66	1 312 027,49		0,10	
74	372 639,83	1 312 241,70		0,10	
75	372 728,40	1 312 394,75		0,10	
76	372 849,07	1 312 306,36		0,10	
77	372 877,35	1 312 374,72		0,10	
78	372 903,18	1 312 375,91		0,10	
79	372 886,90	1 312 411,23		0,10	
80	372 910,34	1 312 464,36		0,10	
81	372 933,32	1 312 479,30		0,10	
82	372 991,30	1 312 490,85		0,10	
83	373 026,27	1 312 493,49		0,10	
84	373 003,68	1 312 512,03		0,10	



85	373 006,97	1 312 536,46	0,10
86	372 976,52	1 312 529,14	0,10
87	372 965,11	1 312 599,45	0,10
88	372 921,38	1 312 627,49	0,10
89	372 905,15	1 312 674,97	0,10
90	372 857,24	1 312 735,05	0,10
91	372 804,41	1 312 773,79	0,10
92	372 700,93	1 312 771,96	0,10
93	372 668,59	1 312 737,28	0,10
94	372 652,55	1 312 670,27	0,10
95	372 653,33	1 312 613,87	0,10
96	372 614,97	1 312 577,71	0,10
97	372 564,73	1 312 581,29	0,10
98	372 523,93	1 312 603,17	0,10
99	372 497,22	1 312 658,39	0,10
100	372 480,21	1 312 640,31	0,10
101	372 436,78	1 312 570,64	0,10
102	372 477,53	1 312 545,69	0,10
103	372 506,45	1 312 545,35	0,10
104	372 541,22	1 312 522,11	0,10
105	372 546,71	1 312 468,64	0,10
106	372 475,64	1 312 385,50	0,10
107	372 378,28	1 312 383,66	0,10
108	372 048,04	1 311 867,09	0,10
109	372 165,97	1 311 819,71	0,10
110	372 195,35	1 311 859,05	0,10
111	372 252,58	1 311 814,85	0,10
112	372 211,00	1 311 667,64	0,10
113	372 095,58	1 311 436,33	0,10
114	372 048,60	1 311 189,25	0,10
115	371 960,97	1 311 031,46	0,10
116	371 865,40	1 310 826,51	0,10
117	371 952,51	1 310 862,12	0,10
118	372 099,53	1 310 894,87	0,10
119	372 222,87	1 310 887,31	0,10
120	372 245,26	1 310 858,57	0,10
121	372 236,58	1 310 771,95	0,10
122	372 192,79	1 310 694,83	0,10
123	371 996,07	1 310 571,55	0,10
124	372 068,30	1 310 540,78	0,10
125	371 897,03	1 310 080,15	0,10
126	371 802,98	1 309 898,26	0,10
127	371 983,81	1 309 695,90	0,10
128	372 032,20	1 309 689,08	0,10
129	372 238,49	1 309 553,00	0,10
130	372 303,75	1 309 503,44	0,10
131	372 276,18	1 309 411,99	0,10
132	372 336,56	1 309 310,88	0,10
133	372 311,41	1 308 911,11	0,10

134	372 372,57	1 308 600,61	0,10
135	372 308,08	1 308 546,36	0,10
136	372 263,09	1 308 593,22	0,10
137	372 181,58	1 308 761,17	0,10
138	372 151,80	1 308 866,19	0,10
139	372 050,36	1 309 100,03	0,10
140	371 975,54	1 308 915,41	0,10
141	371 939,25	1 308 866,96	0,10
142	371 888,65	1 308 801,90	0,10
143	371 861,28	1 308 774,53	0,10
144	371 829,97	1 308 752,37	0,10
145	371 774,15	1 308 734,31	0,10
146	371 753,64	1 308 727,78	0,10
147	371 663,49	1 308 734,31	0,10
148	371 615,92	1 308 767,35	0,10
149	371 515,31	1 308 820,10	0,10
150	371 467,83	1 308 847,04	0,10
151	371 427,18	1 308 861,15	0,10
152	371 350,89	1 308 896,37	0,10
153	371 267,72	1 308 751,42	0,10
154	371 246,42	1 308 717,41	0,10
155	371 183,63	1 308 659,10	0,10
156	371 109,59	1 308 628,62	0,10
157	371 058,97	1 308 553,91	0,10
158	371 424,34	1 308 313,73	0,10
159	371 518,74	1 308 408,40	0,10
160	371 539,91	1 308 408,90	0,10
161	371 561,09	1 308 409,40	0,10
162	371 618,52	1 308 367,63	0,10
163	371 740,69	1 308 411,06	0,10
164	371 768,06	1 308 440,18	0,10
165	371 795,06	1 308 468,91	0,10
166	371 901,74	1 308 525,94	0,10
167	371 990,11	1 308 522,92	0,10
168	372 078,16	1 308 514,82	0,10
169	372 238,64	1 308 481,38	0,10
170	372 294,47	1 308 463,90	0,10
171	372 350,30	1 308 446,42	0,10
172	372 363,31	1 308 415,96	0,10
173	372 403,06	1 308 428,46	0,10
174	372 459,05	1 308 282,94	0,10
175	372 537,23	1 308 158,07	0,10
176	372 607,89	1 307 877,41	0,10
177	372 593,19	1 307 827,87	0,10
178	372 658,22	1 307 773,35	0,10
179	372 895,03	1 307 566,94	0,10
180	372 963,36	1 307 502,49	0,10
181	373 181,06	1 307 703,95	0,10
182	373 267,23	1 307 778,38	0,10

183	373 458,98	1 307 949,73		0,10	
184	373 594,13	1 308 015,76		0,10	
185	373 872,79	1 308 143,22		0,10	
186	374 086,03	1 308 169,20		0,10	
187	374 223,64	1 308 309,10		0,10	
188	374 442,14	1 308 479,68		0,10	
189	374 687,16	1 308 670,96		0,10	
190	374 757,19	1 308 738,72		0,10	
191	374 880,76	1 308 972,31		0,10	
192	374 925,31	1 309 009,85		0,10	
1	375 056,84	1 309 070,89		0,10	
Участок 6					
1	377 250,42	1 311 058,21	Аналитический метод	0,10	—
2	376 960,36	1 311 205,16		0,10	
3	376 701,30	1 311 312,58		0,10	
4	376 575,60	1 311 382,16		0,10	
5	376 508,73	1 311 578,18		0,10	
6	376 509,53	1 311 620,67		0,10	
7	376 426,08	1 311 685,94		0,10	
8	376 392,15	1 311 757,39		0,10	
9	376 277,86	1 311 927,48		0,10	
10	376 000,05	1 311 699,10		0,10	
11	376 314,70	1 311 480,97		0,10	
12	376 455,03	1 311 368,11		0,10	
13	376 934,48	1 310 979,82		0,10	
14	376 531,73	1 310 515,47		0,10	
15	376 397,48	1 310 611,82		0,10	
16	376 380,10	1 310 632,35		0,10	
17	376 053,17	1 310 904,01		0,10	
18	375 898,38	1 311 043,00		0,10	
19	375 694,64	1 311 211,99		0,10	
20	375 478,69	1 310 939,14		0,10	
21	375 334,17	1 311 029,29		0,10	
22	375 274,48	1 311 106,72		0,10	
23	375 263,04	1 311 182,73		0,10	
24	375 260,75	1 311 212,94		0,10	
25	375 237,85	1 311 257,82		0,10	
26	375 127,05	1 311 322,83		0,10	
27	374 905,43	1 310 743,10		0,10	
28	375 009,84	1 310 666,83		0,10	
29	375 090,15	1 310 622,86		0,10	
30	375 192,03	1 310 599,76		0,10	
31	375 550,41	1 310 290,89		0,10	
32	375 912,37	1 309 958,70		0,10	
33	375 900,12	1 309 795,58		0,10	
34	375 866,18	1 309 677,25		0,10	
35	375 934,25	1 309 544,96		0,10	
36	376 038,83	1 309 519,55		0,10	
37	376 218,12	1 309 695,62		0,10	

38	376 275,69	1 309 878,77		0,10	
39	376 476,33	1 310 134,05		0,10	
40	376 680,09	1 310 392,88		0,10	
41	376 937,13	1 310 720,34		0,10	
42	377 134,03	1 310 872,61		0,10	
1	377 250,42	1 311 058,21		0,10	
Участок 7					
1	369 201,69	1 306 967,96	Аналитический метод	0,10	—
2	369 318,40	1 307 476,85		0,10	
3	369 343,08	1 307 639,52		0,10	
4	369 329,48	1 307 988,57		0,10	
5	369 422,16	1 308 127,59		0,10	
6	369 388,44	1 308 142,90		0,10	
7	369 318,98	1 308 220,54		0,10	
8	369 357,12	1 308 384,50		0,10	
9	369 332,97	1 308 464,85		0,10	
10	369 363,28	1 308 570,73		0,10	
11	369 613,44	1 308 894,22		0,10	
12	369 744,06	1 308 862,91		0,10	
13	369 937,38	1 309 078,91		0,10	
14	370 029,84	1 309 122,32		0,10	
15	370 224,44	1 309 290,51		0,10	
16	370 319,23	1 309 340,76		0,10	
17	370 841,89	1 309 591,63		0,10	
18	371 047,32	1 309 470,57		0,10	
19	371 178,03	1 309 448,11		0,10	
20	371 413,61	1 309 987,77		0,10	
21	371 357,32	1 310 020,16		0,10	
22	371 267,56	1 309 895,27		0,10	
23	371 175,42	1 309 881,96		0,10	
24	371 032,85	1 309 955,88		0,10	
25	371 089,06	1 310 088,17		0,10	
26	371 148,27	1 310 250,61		0,10	
27	371 217,53	1 310 427,45		0,10	
28	371 156,64	1 310 419,84		0,10	
29	370 951,14	1 310 499,76		0,10	
30	370 929,95	1 310 391,51		0,10	
31	370 925,63	1 310 369,45		0,10	
32	370 933,29	1 310 254,29		0,10	
33	370 909,14	1 310 142,96		0,10	
34	370 631,86	1 309 849,82		0,10	
35	370 585,68	1 309 832,54		0,10	
36	370 429,82	1 309 989,81		0,10	
37	370 408,23	1 310 140,38		0,10	
38	370 397,39	1 310 204,67		0,10	
39	370 397,99	1 310 263,10		0,10	
40	370 436,09	1 310 268,06		0,10	
41	370 447,28	1 310 323,73		0,10	
42	370 383,48	1 310 339,28		0,10	

43	370 406,66	1 310 503,84	0,10
44	370 126,36	1 310 604,71	0,10
45	370 143,88	1 310 501,85	0,10
46	370 303,00	1 310 016,08	0,10
47	370 239,54	1 309 953,81	0,10
48	370 176,08	1 309 891,54	0,10
49	370 068,47	1 309 922,64	0,10
50	369 924,15	1 309 998,34	0,10
51	369 824,14	1 310 080,72	0,10
52	369 748,87	1 310 011,33	0,10
53	369 822,79	1 309 945,50	0,10
54	369 849,35	1 309 863,97	0,10
55	369 881,38	1 309 827,21	0,10
56	369 853,03	1 309 965,36	0,10
57	369 913,41	1 309 986,05	0,10
58	369 944,49	1 309 911,39	0,10
59	370 038,15	1 309 899,90	0,10
60	370 067,90	1 309 867,75	0,10
61	370 043,01	1 309 855,59	0,10
62	369 983,14	1 309 860,32	0,10
63	369 949,14	1 309 847,60	0,10
64	370 002,78	1 309 760,03	0,10
65	369 933,27	1 309 773,93	0,10
66	370 090,86	1 309 633,10	0,10
67	370 111,62	1 309 607,67	0,10
68	370 111,62	1 309 592,97	0,10
69	370 081,41	1 309 527,84	0,10
70	369 955,92	1 309 436,39	0,10
71	369 791,06	1 309 338,72	0,10
72	369 742,93	1 309 329,16	0,10
73	369 696,31	1 309 332,75	0,10
74	369 622,65	1 309 384,06	0,10
75	369 319,06	1 309 280,01	0,10
76	369 260,21	1 309 188,17	0,10
77	369 203,02	1 309 084,88	0,10
78	369 140,86	1 308 984,60	0,10
79	369 113,25	1 308 870,77	0,10
80	369 101,26	1 308 734,80	0,10
81	369 101,26	1 308 497,18	0,10
82	369 151,48	1 308 247,91	0,10
83	369 130,85	1 308 028,23	0,10
84	369 167,89	1 307 815,69	0,10
85	369 104,05	1 307 713,16	0,10
86	369 195,41	1 307 638,18	0,10
87	369 211,55	1 307 620,24	0,10
88	369 220,52	1 307 565,55	0,10
89	369 207,97	1 307 504,57	0,10
90	369 189,14	1 307 443,60	0,10
91	369 160,44	1 307 370,07	0,10

