



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2021 № 1359-па  
г. Курск

### О памятнике природы регионального значения «Мининская дубрава»

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 2024 года» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить Мининскую дубраву в границах муниципального образования «Первоавгустовский сельсовет» Дмитриевского района Курской области памятником природы регионального значения «Мининская дубрава», а террииторию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Мининская дубрава»;

паспорт памятника природы регионального значения «Мининская дубрава»;

границы территории памятника природы регионального значения «Мининская дубрава».

Губернатор  
Курской области

Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 15.12.2021 № 1359-па

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о памятнике природы регионального значения  
«Мининская дубрава»**

**1. Общие положения**

1.1. Памятник природы регионального значения «Мининская дубрава» (далее – памятник природы) организован 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 2024 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана территории с лесным и лесостепным комплексом растительности, представленной хвойными лесами и дубравами в условиях высокой окружающей антропогенной нагрузки и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2008) и Курской области (2017).

**2. Природные особенности и объекты особой охраны**

2.1. Памятник природы расположен в границах Первавгустовского сельсовета Дмитриевского района Курской области в 1,5 км на северо-восток от районного центра город Дмитриев и в 1,5 км на северо-запад от деревни Клишино Железногорского района.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

313 видов сосудистых растений, девять из которых – гвоздика настоящая, страусник обыкновенный, лилия кудреватая, зубянка луковичная и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017);

130 видов позвоночных животных, 6 редких видов позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый подорлик, жук-олень, красотел пахучий, черный аист, обыкновенная

горлица и овсянка-ремез, а также 32 вида, внесенных в Красную книгу Курской области: обыкновенная гадюка, живородящая ящерица, обыкновенный осоед, черный коршун, седой дятел, чеглок, желтоголовый королек, соня лесная и другие;

92 вида грибов, 49 видов лишайников.

**2.3. Памятник природы имеет научное, экономическое, экологопросветительское и эстетическое значение.**

Научную ценность территории придает наличие малонарушенных и восстанавливающихся живописных участков с лесным и лесостепным комплексом растительности, представленной хвойными лесами (ель, сосна) и дубравами в условиях высокой окружающей антропогенной нагрузки, обладающих высокими показателями флористического разнообразия, в том числе нуждающихся в особой охране растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучения процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики лесных и лесостепных экосистем, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов, представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях. Территория является экологическим каркасом региона.

Экономическая ценность территории связана с предотвращением экологического ущерба, естественным воспроизводством охотничьих видов животных и расселением их на сопредельные охотничьи угодья, что повышает их охотничью продуктивность и экономическую эффективность.

Экологопросветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом участков дубрав, лиственных, смешанных и хвойных лесов малонарушенной сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

### **3. Месторасположение**

**3.1. Памятник природы расположен на территории Первовоавгустовского сельсовета Дмитриевского района Курской области.**

**3.2. Памятник природы расположен в:**

**15 км на северо-восток от районного центра город Дмитриев;**

1,5 км на северо-запад от деревни Клишино Железногорского района.

#### **4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений**

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 834,14 га.

4.2. Памятник природы расположен в кадастровых кварталах: 46:05:150601, 46:05:150602, 46:05:150603, 46:05:150605; 46:05:150705, 46:05:150712 (земли лесного фонда).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150601 с кадастровым номером 46:05:150601:2 площадью 2504000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (кварталы № 235-238), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900601).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150602 с кадастровым номером 46:05:150602:2 площадью 1641000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (квартал № 239, 240), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900089).

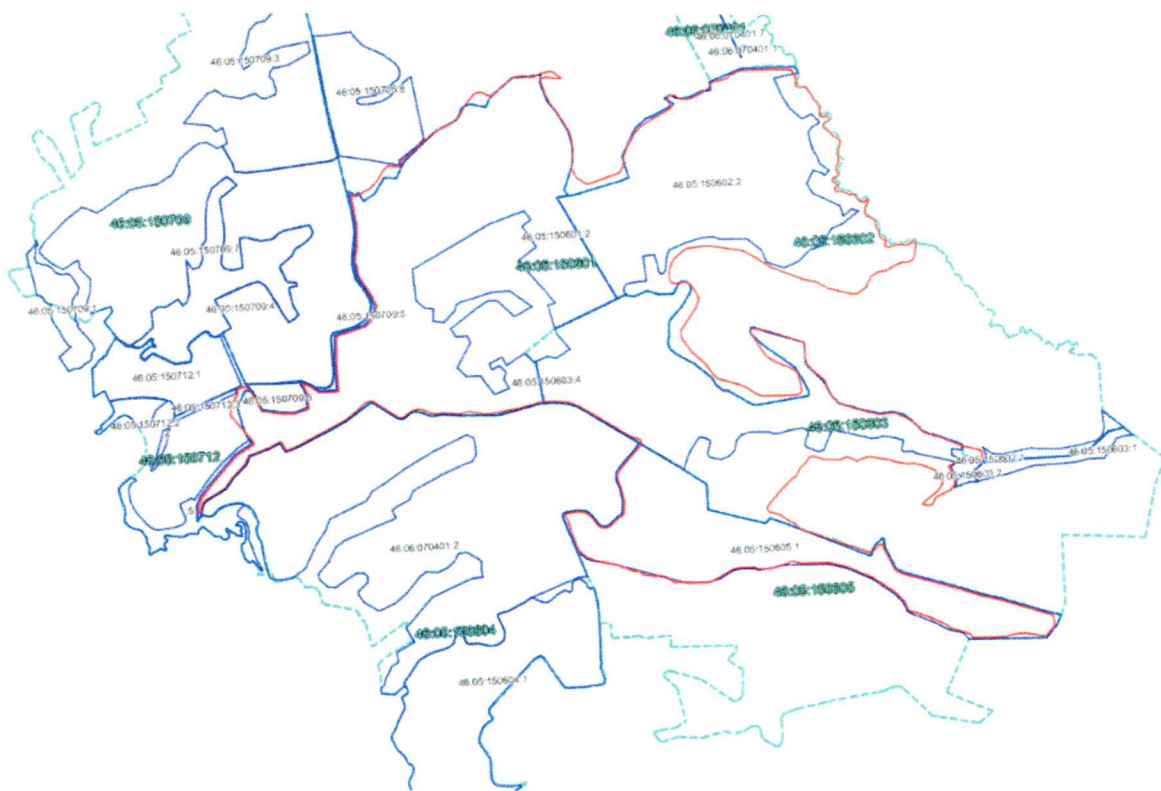
В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150603 с кадастровым номером 46:05:150603:4 площадью 1335000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (квартал № 241), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900437).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150605 с кадастровым номером 46:05:150605:1 площадью 1190000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (квартал № 242), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900352).

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



## **5. Режим особой охраны и порядок использования памятника природы**

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

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

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

добыивание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

строительство линий электропередачи, трубопроводов и других коммуникаций без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением дорог общего пользования, случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

### 5.2. Допустимые виды использования территории:

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

осуществление охоты согласно приказа Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

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

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

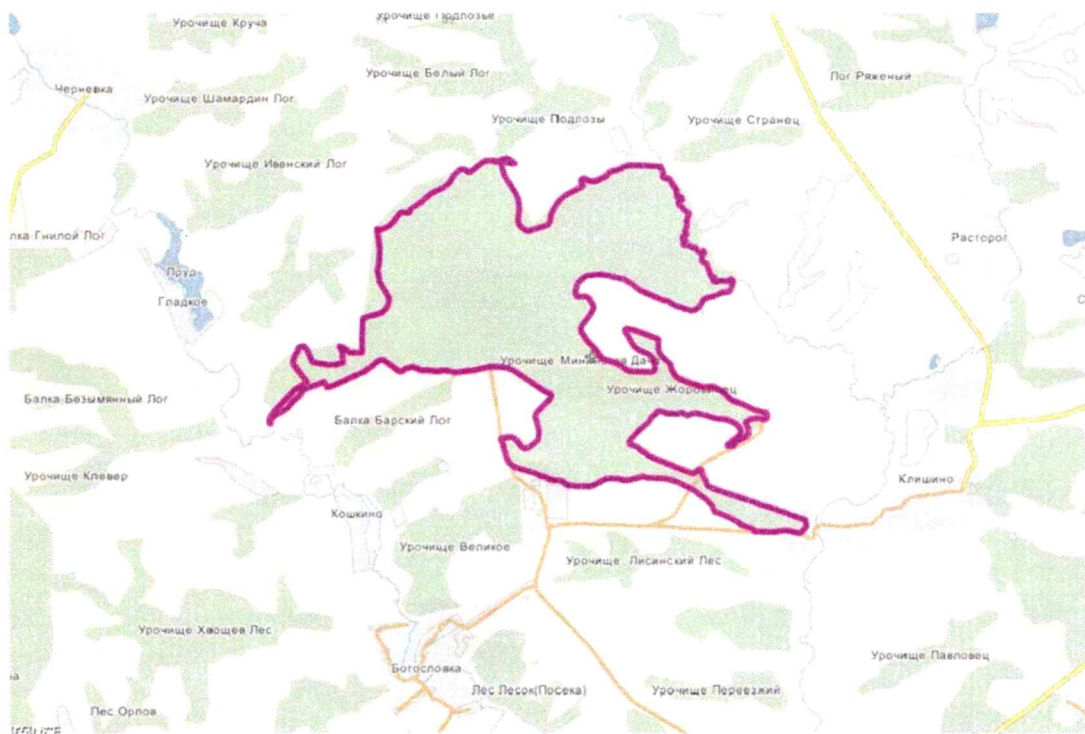
5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

5.4. Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации,

обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

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

## 6. Карта-схема расположения памятника природы



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



Фото 1. Дубрава с юго-восточной стороны

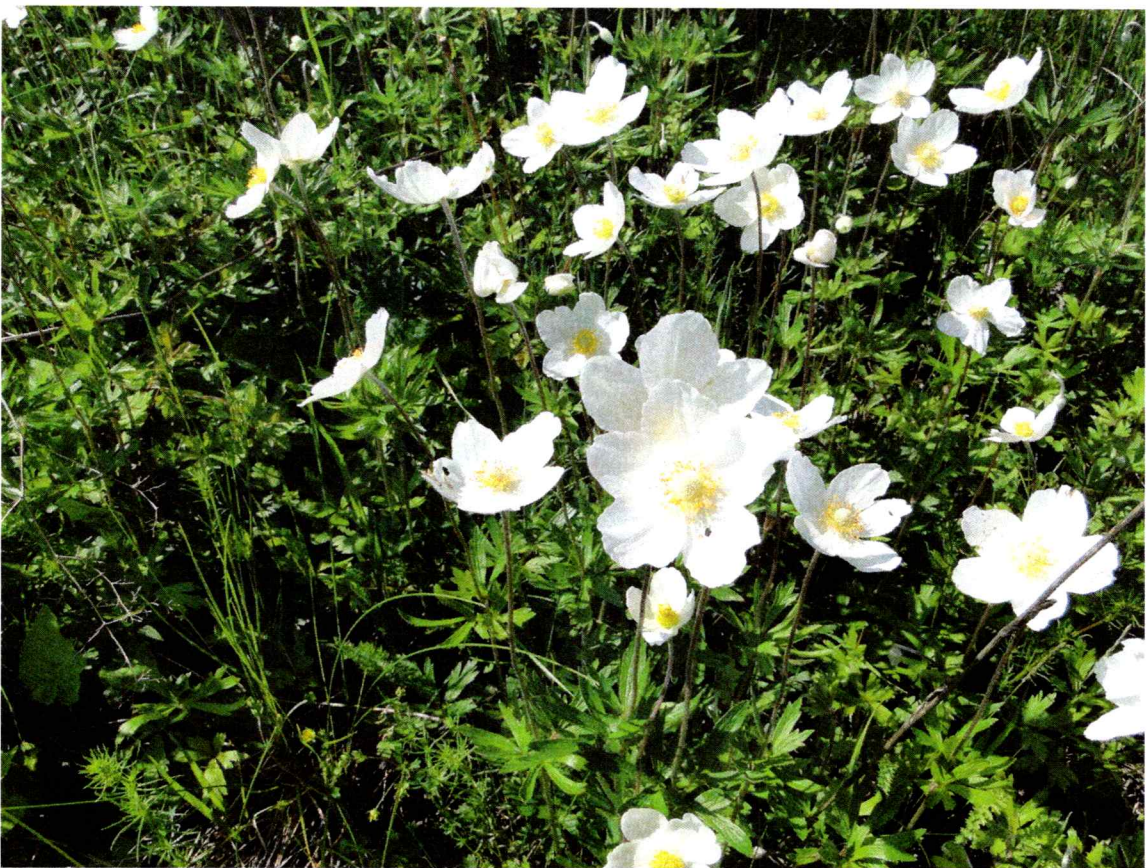


Фото 2. Ветреница лесная



Фото 3. Коршун черный

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 15.12.2021 № 1359-па

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Мининская дубрава»**

1.	<b>Наименование</b> «Мининская дубрава»
2.	<b>Категория</b> Памятник природы
3.	<b>Профиль</b> Не определен
4.	<b>Площадь</b> 834,14 га
5.	<b>Кластерность</b> 1 участок площадью 834,14 га
6.	<b>Месторасположение</b> На территории муниципального образования «Первоавгустовский сельсовет» Дмитриевского района Курской области
7.	<b>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</b> Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Первоавгустовский сельсовет» Дмитриевского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ( $52^{\circ}17'34,6065''$ с.ш. $35^{\circ}8'32,7582''$ в.д.) в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 8 ( $52^{\circ}17'44,5976''$ с.ш. $35^{\circ}8'52,3116''$ в.д.), затем от точки 8 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 11 ( $52^{\circ}17'43,4793''$ с.ш. $35^{\circ}8'57,3697''$ в.д.), далее от точки 11 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 20 ( $52^{\circ}17'48,3571''$ с.ш. $35^{\circ}9'19,4178''$ в.д.), от точки 20 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 22 ( $52^{\circ}17'46,6244''$ с.ш. $35^{\circ}9'22,9570''$ в.д.), от точки 22 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 25 ( $52^{\circ}17'47,1245''$ с.ш. $35^{\circ}9'16,9965''$ в.д.), от точки 25 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 26 ( $52^{\circ}17'46,7174''$ с.ш. $35^{\circ}9'15,1964''$ в.д.), от точки 26 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 36 ( $52^{\circ}17'23,0134''$ с.ш. $35^{\circ}9'30,0418''$ в.д.).

в.д.), от точки 36 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 44 ( $52^017'38,8501''$  с.ш.  $35^010'1,6911''$  в.д.), от точки 44 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 46 ( $52^017'41,0390''$  с.ш.  $35^010'0,4540''$  в.д.), от точки 46 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 48 ( $52^017'41,5628''$  с.ш.  $35^010'3,1355''$  в.д.), от точки 48 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 50 ( $52^017'40,6035''$  с.ш.  $35^010'6,1488''$  в.д.), от точки 50 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 60 ( $52^017'46,2282''$  с.ш.  $35^010'27,3961''$  в.д.), от точки 60 в восточном направлении вдоль контура леса до точки 62 ( $52^017'45,8277''$  с.ш.  $35^010'45,7443''$  в.д.), от точки 62 в юго-восточном направлении вдоль р. Осмонь до точки 85 ( $52^017'35,1352''$  с.ш.  $35^010'55,7132''$  в.д.), от точки 85 в северо-восточном направлении вдоль р. Осмонь до точки 87 ( $52^017'35,3439''$  с.ш.  $35^010'57,2641''$  в.д.), от точки 87 в юго-восточном направлении вдоль р. Осмонь до точки 89 ( $52^017'34,5763''$  с.ш.  $35^010'58,0576''$  в.д.), от точки 89 в юго-западном направлении вдоль р. Осмонь до точки 95 ( $52^017'32,6980''$  с.ш.  $35^010'55,9339''$  в.д.), от точки 95 в юго-восточном направлении вдоль р. Осмонь до точки 168 ( $52^017'5,6307''$  с.ш.  $35^011'26,7444''$  в.д.), от точки 168 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 183 ( $52^016'55,7086''$  с.ш.  $35^011'4,9053''$  в.д.), от точки 183 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 193 ( $52^017'8,1412''$  с.ш.  $35^010'11,1886''$  в.д.), от точки 193 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 199 ( $52^017'1,5322''$  с.ш.  $35^09'57,5024''$  в.д.), от точки 199 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 201 ( $52^017'0,1410''$  с.ш.  $35^09'59,6445''$  в.д.), от точки 201 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 203 ( $52^017'0,3191''$  с.ш.  $35^010'3,6972''$  в.д.), от точки 203 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 207 ( $52^016'56,2991''$  с.ш.  $35^010'7,7348''$  в.д.), от точки 207 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 210 ( $52^016'49,3653''$  с.ш.  $35^010'0,5822''$  в.д.), от точки 210 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 223 ( $52^016'34,3233''$  с.ш.  $35^010'28,9322''$  в.д.), от точки 223 в восточном направлении вдоль контура пашни до точки 224 ( $52^016'34,1486''$  с.ш.  $35^010'40,8876''$  в.д.), от точки 224 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 226 ( $52^016'35,1163''$  с.ш.  $35^010'42,8098''$  в.д.), от точки 226 в северо-западном направлении вдоль контура пашни до точки 236 ( $52^016'48,8868''$  с.ш.  $35^010'25,6050''$  в.д.), от точки 236 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 238 ( $52^016'49,2885''$  с.ш.  $35^010'26,4461''$  в.д.), от точки 238 в юго-восточном направлении

вдоль контура леса до точки 272 ( $52^016'19,2913''$  с.ш.  $35^011'46,2557''$  в.д.), от точки 272 в южном направлении по склону балки до точки 273 ( $52^016'18,0876''$  с.ш.  $35^011'46,1812''$  в.д.), от точки 273 в юго-западном направлении по склону балки до точки 275 ( $52^016'17,5548''$  с.ш.  $35^011'43,8067''$  в.д.), от точки 275 в северо-западном направлении по склону балки до точки 276 ( $52^016'17,9246''$  с.ш.  $35^011'42,3746''$  в.д.), от точки 276 в юго-западном направлении по склону балки до точки 279 ( $52^016'16,6141''$  с.ш.  $35^011'33,9668''$  в.д.), от точки 279 в юго-восточном направлении по балке до точки 282 ( $52^016'12,6820''$  с.ш.  $35^011'35,8013''$  в.д.), от точки 282 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 290 ( $52^016'8,3325''$  с.ш.  $35^011'26,7768''$  в.д.), от точки 290 в западном направлении вдоль контура пашни до точки 292 ( $52^016'8,5569''$  с.ш.  $35^011'23,8338''$  в.д.), от точки 292 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 298 ( $52^016'13,4189''$  с.ш.  $35^011'31,5671''$  в.д.), от точки 298 в северо-западном направлении по склону балки до точки 309 ( $52^016'19,7118''$  с.ш.  $35^011'5,1372''$  в.д.), от точки 309 в юго-западном направлении по склону балки до точки 311 ( $52^016'18,8284''$  с.ш.  $35^011'1,2432''$  в.д.), от точки 311 в северо-западном направлении по склону балки до точки 314 ( $52^016'19,9110''$  с.ш.  $35^010'57,0907''$  в.д.), от точки 314 в юго-западном направлении по склону балки до точки 315 ( $52^016'19,3895''$  с.ш.  $35^010'55,5664''$  в.д.), от точки 315 в западном направлении по склону балки до точки 316 ( $52^016'19,6983''$  с.ш.  $35^010'48,7943''$  в.д.), от точки 316 в северо-западном направлении по склону балки до точки 318 ( $52^016'20,4506''$  с.ш.  $35^010'45,6786''$  в.д.), от точки 318 в юго-западном направлении по склону балки до точки 326 ( $52^016'9,6922''$  с.ш.  $35^010'28,0290''$  в.д.), от точки 326 в юго-восточном направлении по склону балки до точки 332 ( $52^016'4,8903''$  с.ш.  $35^010'39,1802''$  в.д.), от точки 332 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 337 ( $52^015'58,7642''$  с.ш.  $35^011'4,5360''$  в.д.), от точки 337 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 342 ( $52^016'0,1876''$  с.ш.  $35^011'9,0888''$  в.д.), от точки 342 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 351 ( $52^015'40,5729''$  с.ш.  $35^012'8,9531''$  в.д.), от точки 351 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 357 ( $52^015'38,6824''$  с.ш.  $35^011'39,3970''$  в.д.), от точки 357 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 374 ( $52^015'57,7159''$  с.ш.  $35^010'36,2133''$  в.д.), от точки 374 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 384 ( $52^015'54,0885''$  с.ш.  $35^010'6,3432''$  в.д.), от точки 384 в западном направлении вдоль контура леса до точки 387 ( $52^015'54,5298''$  с.ш.  $35^09'54,7722''$  в.д.), от точки 387 в северо-западном направлении

вдоль контура леса до точки 411 ( $52^016'10,6533''$  с.ш.  $35^09'15,4386''$  в.д.), от точки 411 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 413 ( $52^016'11,1189''$  с.ш.  $35^09'19,6260''$  в.д.), от точки 413 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 420 ( $52^016'7,2261''$  с.ш.  $35^09'29,6331''$  в.д.), от точки 420 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 424 ( $52^016'10,1301''$  с.ш.  $35^09'36,4796''$  в.д.), от точки 424 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 429 ( $52^016'18,8528''$  с.ш.  $35^09'35,0929''$  в.д.), от точки 429 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 434 ( $52^016'25,7344''$  с.ш.  $35^09'44,3193''$  в.д.), от точки 434 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 439 ( $52^016'35,7023''$  с.ш.  $35^09'13,6961''$  в.д.), от точки 439 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 451 ( $52^016'34,2833''$  с.ш.  $35^08'30,2964''$  в.д.), от точки 451 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 454 ( $52^016'35,5787''$  с.ш.  $35^08'24,7284''$  в.д.), от точки 454 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 459 ( $52^016'33,8872''$  с.ш.  $35^08'18,5753''$  в.д.), от точки 459 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 461 ( $52^016'37,8799''$  с.ш.  $35^08'8,6679''$  в.д.), от точки 461 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 469 ( $52^016'28,1449''$  с.ш.  $35^07'36,8157''$  в.д.), от точки 469 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 470 ( $52^016'30,2076''$  с.ш.  $35^07'34,9658''$  в.д.), от точки 470 в юго-западном направлении вдоль контура леса до точки 479 ( $52^016'15,4213''$  с.ш.  $35^07'4,7825''$  в.д.), от точки 479 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 485 ( $52^016'29,9321''$  с.ш.  $35^07'25,4202''$  в.д.), от точки 485 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 487 ( $52^016'36,4416''$  с.ш.  $35^07'17,4243''$  в.д.), от точки 487 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 493 ( $52^016'42,6079''$  с.ш.  $35^07'23,6403''$  в.д.), от точки 493 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 497 ( $52^016'35,9979''$  с.ш.  $35^07'40,5993''$  в.д.), от точки 497 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 498 ( $52^016'36,9512''$  с.ш.  $35^07'45,7331''$  в.д.), от точки 498 в северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 500 ( $52^016'42,6146''$  с.ш.  $35^07'43,6990''$  в.д.), от точки 500 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 503 ( $52^016'40,3448''$  с.ш.  $35^07'49,5770''$  в.д.), от точки 503 в восточном направлении вдоль контура леса до точки 504 ( $52^016'40,3533''$  с.ш.  $35^07'56,7751''$  в.д.), от точки 504 в северном направлении вдоль контура леса до точки 507 ( $52^016'52,5152''$  с.ш.  $35^07'56,9676''$  в.д.), от точки 507 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 510 ( $52^016'58,9117''$  с.ш.  $35^08'12,1041''$  в.д.), от точки 510 в

	<p>северо-западном направлении вдоль контура леса до точки 520 (<math>52^{\circ}17'23,5978''</math> с.ш. <math>35^{\circ}8'4,8987''</math> в.д.), от точки 520 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 521 (<math>52^{\circ}17'23,0996''</math> с.ш. <math>35^{\circ}8'6,5566''</math> в.д.), от точки 521 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до точки 526 (<math>52^{\circ}17'29,5229''</math> с.ш. <math>35^{\circ}8'18,8097''</math> в.д.), от точки 526 в юго-восточном направлении вдоль контура леса до точки 527 (<math>52^{\circ}17'29,1693''</math> с.ш. <math>35^{\circ}8'23,0417''</math> в.д.), от точки 527 в северо-восточном направлении вдоль контура леса до исходной точки 1.</p>
8.	<p><b>Природные особенности территории</b></p> <p>Памятник природы расположен в границах Первовоавгустовского сельсовета Дмитриевского района Курской области в 1,5 км на северо-восток от районного центра город Дмитриев и в 1,5 км на северо-запад от деревни Клишино Железногорского района.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>313 видов сосудистых растений, девять из которых – гвоздика настоящая, страусник обыкновенный, лилия кудреватая, зубянка луковичная и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>130 видов позвоночных животных, 6 редких видов позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый подорлик, жук-олень, красотел пахучий, черный аист, обыкновенная горлица и овсянка-ремез, а также 32 вида, внесенных в Красную книгу Курской области: обыкновенная гадюка, живородящая ящерица, обыкновенный осоед, черный коршун, седой дятел, чеглок, желтоголовый королек, соня лесная и другие;</p> <p>92 вида грибов, 49 видов лишайников.</p>
9.	<p><b>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</b></p> <p>Памятник природы состоит из одного участка площадью 834,14 га.</p> <p>Памятник природы расположен в кадастровых кварталах: 46:05:150601, 46:05:150602, 46:05:150603, 46:05:150605; 46:05:150705, 46:05:150712 (земли лесного фонда).</p> <p>В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150601 с кадастровым номером 46:05:150601:2 площадью 2504000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотниччьего хозяйства:</p> <p>арендатором лесного участка (кварталы № 235-238), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое</p>

лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900601).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150602 с кадастровым номером 46:05:150602:2 площадью 1641000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (квартал № 239, 240), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900089).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150603 с кадастровым номером 46:05:150603:4 площадью 1335000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

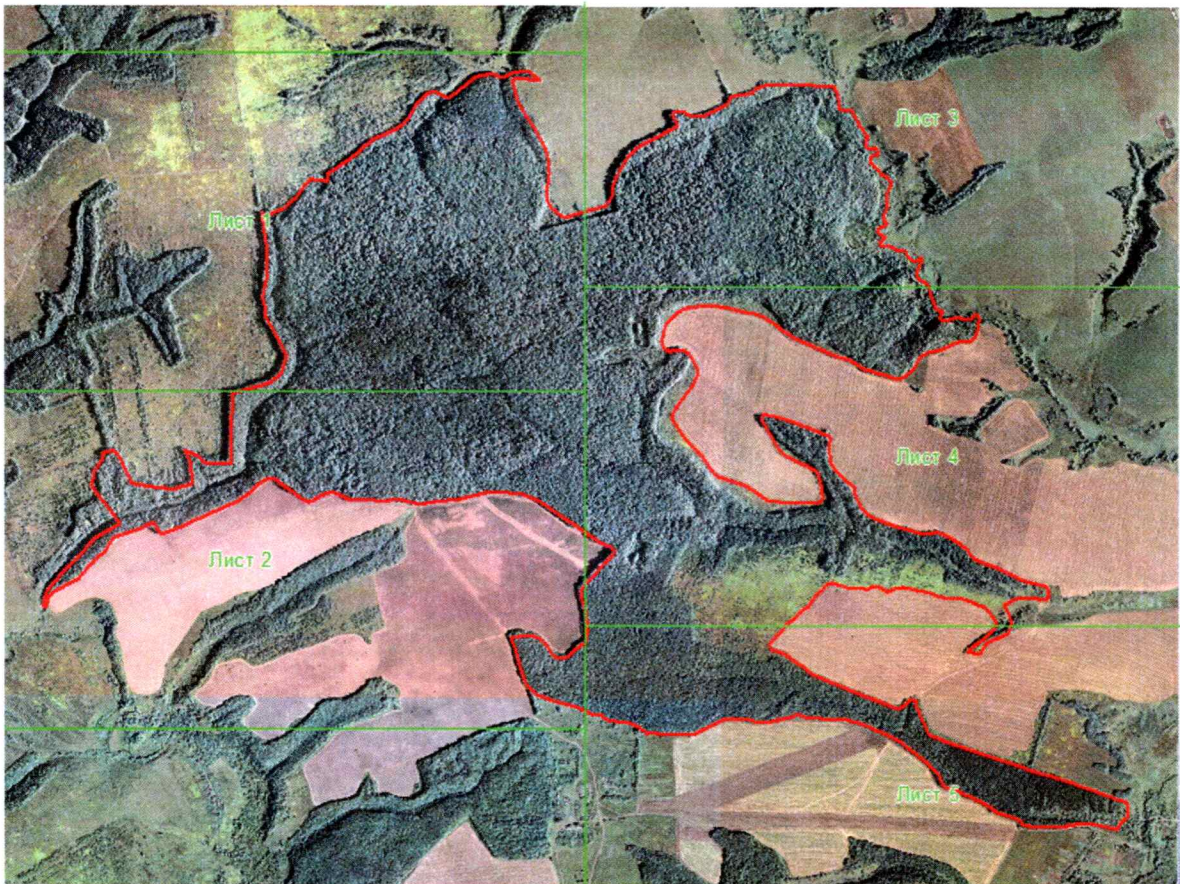
арендатором лесного участка (квартал № 241), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900437).

В границы памятника природы входит земельный участок в кадастровом квартале 46:05:150605 с кадастровым номером 46:05:150605:1 площадью 1190000 кв.м, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для заготовки древесины и ведения охотничьего хозяйства:

арендатором лесного участка (квартал № 242), расположенного на территории: Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, является Лысиков Михаил Владимирович (договор аренды от 24.05.2017 б/н) (выписка из ЕГРН от 07.10.2021 № КУВИ-002/2021-132900352).

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 15.12.2021 № 1359-па

**ГРАНИЦЫ**  
**территории памятника природы регионального значения**  
**«Мининская дубрава»**

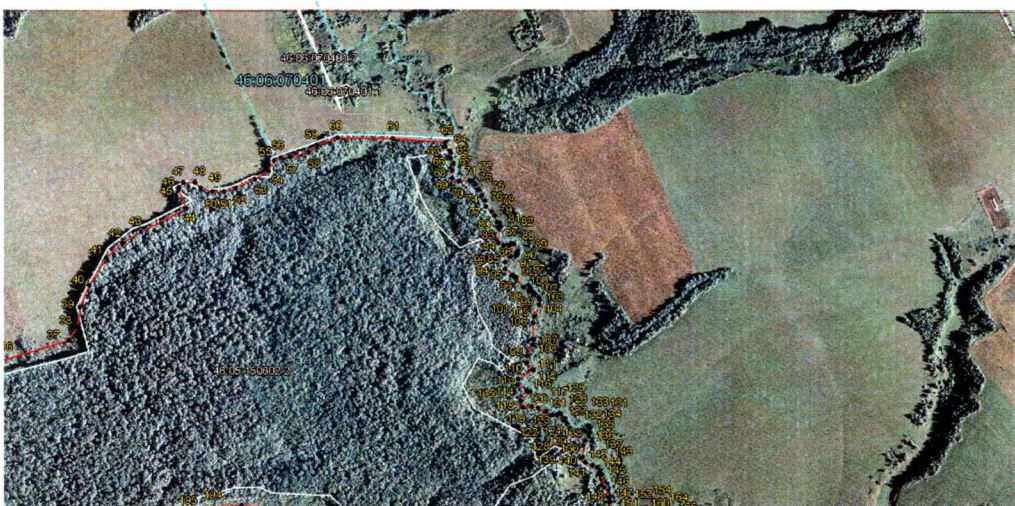




Выносной лист №1



Выносной лист №2



Выносной лист №3



Выносной лист №4



Выносной лист №5

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Особо охраняемая природная территория регионального значения**  
**«Мининская дубрава»**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат МСК-46**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	483195,66	1226740,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	483245,77	1226798,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	483291,63	1226902,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	483324,14	1226955,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	483358,87	1226989,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	483424,47	1227027,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
7	483487,64	1227086,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	483502,75	1227112,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	483500,69	1227146,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	483482,17	1227174,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	483467,74	1227208,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	483578,78	1227346,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	483593,45	1227380,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	483595,90	1227422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	483594,51	1227454,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	483583,10	1227480,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	483586,27	1227511,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	483602,45	1227541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	483612,53	1227586,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	483616,60	1227626,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	483596,27	1227656,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	483562,74	1227693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	483562,53	1227675,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	483568,67	1227641,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
25	483578,71	1227580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	483566,28	1227546,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	483456,77	1227575,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	483392,84	1227608,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	483336,92	1227647,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	483205,20	1227721,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	483166,33	1227731,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	483126,20	1227739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	483068,04	1227743,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	482946,34	1227726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	482883,97	1227753,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	482832,33	1227824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	482898,04	1228046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	482940,88	1228075,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	483003,87	1228081,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	483075,07	1228111,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	483162,70	1228167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	483210,18	1228218,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
43	483244,60	1228279,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	483319,18	1228426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	483379,01	1228401,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	483386,94	1228403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	483401,93	1228417,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	483402,91	1228454,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	483384,97	1228473,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	483373,01	1228511,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	483373,12	1228548,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	483384,25	1228585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	483413,72	1228647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	483439,14	1228690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	483472,54	1228708,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	483482,83	1228730,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	483484,57	1228761,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	483498,52	1228819,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	483522,46	1228848,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	483545,13	1228914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
61	483543,13	1229091,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	483531,28	1229262,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	483517,05	1229261,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	483502,86	1229276,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	483497,31	1229279,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	483479,83	1229279,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	483464,50	1229288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	483441,07	1229284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	483416,47	1229284,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	483406,99	1229307,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	483408,82	1229339,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	483405,84	1229349,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	483396,38	1229359,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	483379,24	1229366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	483359,62	1229380,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	483343,90	1229389,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	483324,38	1229392,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	483308,19	1229410,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	483294,84	1229421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	483276,13	1229428,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	483272,64	1229437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	483261,96	1229440,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	483253,55	1229433,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	483209,16	1229432,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	483199,99	1229449,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	483200,81	1229467,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	483206,32	1229479,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	483205,12	1229483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	483182,53	1229494,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	483175,17	1229494,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	483170,90	1229492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	483167,74	1229486,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	483164,40	1229470,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	483147,61	1229453,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	483124,64	1229453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	483104,23	1229478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	483097,95	1229490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	483064,73	1229514,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	483054,46	1229530,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	483053,05	1229539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	483042,07	1229545,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	483033,57	1229561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	483026,87	1229565,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	483010,05	1229562,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	482973,08	1229546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	482952,10	1229542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	482900,00	1229543,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	482881,80	1229542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	482847,50	1229524,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	482824,07	1229523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	482803,36	1229543,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	482800,48	1229543,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	482773,68	1229494,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	482755,30	1229493,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
115	482736,54	1229520,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	482731,75	1229532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	482731,16	1229532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	482702,81	1229503,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	482682,01	1229510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	482684,33	1229538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	482680,05	1229558,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	482668,79	1229584,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	482656,79	1229602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	482658,60	1229619,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	482663,50	1229627,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	482661,61	1229632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	482647,48	1229646,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	482632,63	1229650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	482615,70	1229661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	482603,75	1229681,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	482606,30	1229709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	482621,70	1229718,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
133	482622,85	1229721,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	482621,98	1229722,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	482614,51	1229727,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	482601,49	1229727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	482588,88	1229722,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	482576,17	1229710,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	482558,63	1229704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	482521,69	1229701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	482504,12	1229711,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	482494,49	1229734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	482487,59	1229749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	482479,55	1229759,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	482466,39	1229764,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	482424,42	1229772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	482392,74	1229788,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	482378,16	1229789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	482355,82	1229796,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	482341,16	1229813,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
151	482337,83	1229835,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	482335,76	1229837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	482333,47	1229837,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	482320,79	1229826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	482301,55	1229822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	482287,64	1229834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	482286,85	1229862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	482296,90	1229881,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	482300,65	1229906,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	482298,69	1229928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	482293,09	1229963,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	482297,50	1229990,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	482308,36	1230000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	482316,20	1230011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	482316,68	1230019,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	482309,59	1230026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	482292,58	1230034,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	482285,61	1230034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
169	482274,82	1230029,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	482257,99	1230028,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	482248,21	1230028,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	482203,12	1230011,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	482191,72	1230004,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	482191,72	1230006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	482178,86	1229986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	482174,10	1229971,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	482175,88	1229936,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	482167,76	1229903,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	482125,50	1229819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	482120,70	1229767,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	482096,30	1229719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	482023,25	1229677,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	481980,61	1229619,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	481979,66	1229581,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	482030,40	1229414,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	482076,67	1229340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
187	482098,25	1229261,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	482195,53	1229038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	482269,84	1228938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	482318,39	1228857,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	482336,39	1228766,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	482358,45	1228673,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	482369,20	1228602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	482356,97	1228478,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	482347,66	1228449,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	482295,86	1228387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	482264,23	1228363,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	482216,36	1228347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	482166,05	1228342,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	482136,02	1228351,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	482122,87	1228382,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	482130,94	1228430,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	482128,04	1228459,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	482109,57	1228485,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
205	482075,36	1228509,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	482024,17	1228534,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	482003,45	1228535,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	481948,14	1228510,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	481812,80	1228408,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	481789,72	1228398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	481751,65	1228401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	481647,41	1228469,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	481564,06	1228555,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	481523,84	1228581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	481489,06	1228604,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	481466,93	1228623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	481453,47	1228646,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	481445,29	1228674,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	481409,37	1228781,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	481379,24	1228834,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	481343,63	1228882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	481328,74	1228906,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
223	481322,46	1228934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	481316,10	1229160,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	481321,27	1229183,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	481345,86	1229197,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	481407,09	1229191,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	481464,89	1229176,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	481489,72	1229153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	481513,02	1229113,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	481537,36	1229053,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	481565,74	1229003,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	481592,34	1228970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	481635,17	1228943,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	481758,42	1228872,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	481772,88	1228873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	481783,19	1228882,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	481785,23	1228889,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	481764,11	1228982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	481704,44	1229146,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
241	481692,75	1229173,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	481671,30	1229230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	481665,21	1229236,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	481605,69	1229232,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	481554,43	1229236,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	481519,96	1229244,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	481483,43	1229274,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	481416,89	1229343,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	481407,75	1229358,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	481397,63	1229364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	481354,86	1229371,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	481290,20	1229402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	481258,89	1229431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	481239,28	1229459,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	481197,29	1229564,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	481153,93	1229706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	481151,41	1229744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	481157,00	1229808,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
259	481149,65	1229832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	481131,50	1229873,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	481110,50	1229908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	481091,09	1229934,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	481072,53	1229958,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	481025,41	1229999,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	481008,64	1230021,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	480985,83	1230080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	480969,70	1230128,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	480905,52	1230262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	480889,00	1230320,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	480874,52	1230375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	480864,84	1230392,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	480851,80	1230398,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	480814,60	1230396,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	480800,36	1230384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	480798,31	1230351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	480809,85	1230324,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
277	480811,26	1230284,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	480803,06	1230217,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	480769,98	1230165,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	480704,37	1230196,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	480670,93	1230200,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	480648,30	1230199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	480631,43	1230189,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	480609,67	1230164,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	480582,30	1230097,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	480568,98	1230069,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	480543,96	1230053,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	480525,69	1230043,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	480516,26	1230036,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	480514,55	1230027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	480519,73	1229980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	480521,71	1229971,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	480522,08	1229971,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	480534,35	1229978,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	480603,37	1230070,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	480631,52	1230099,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	480655,23	1230115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	480671,40	1230119,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	480688,71	1230113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	480714,69	1230099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	480751,95	1230068,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	480788,00	1229991,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	480804,54	1229936,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	480804,54	1229882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	480816,79	1229824,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	480842,32	1229752,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	480854,11	1229690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	480865,32	1229646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	480867,95	1229618,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	480859,52	1229582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	480840,95	1229544,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	480856,86	1229522,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
313	480871,78	1229492,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	480874,74	1229466,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	480858,74	1229437,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	480868,82	1229308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	480882,42	1229287,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	480892,32	1229249,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	480888,48	1229221,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	480856,25	1229198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	480821,57	1229157,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	480761,87	1229119,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	480747,82	1229094,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	480673,87	1229013,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	480579,74	1228924,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	480561,20	1228913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	480535,33	1228924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	480523,53	1228961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	480513,42	1228995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	480466,15	1229055,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
331	480438,21	1229103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	480411,88	1229124,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	480394,25	1229159,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	480305,56	1229375,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	480249,12	1229520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	480225,16	1229576,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	480220,52	1229604,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	480232,73	1229628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
339	480252,36	1229644,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	480263,74	1229655,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	480269,30	1229669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	480264,16	1229691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	480241,60	1229690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	480086,10	1229760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	480051,69	1229833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	479925,79	1230216,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	479880,44	1230334,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	479847,83	1230454,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
349	479739,30	1230757,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	479721,43	1230815,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	479653,35	1230824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	479579,13	1230759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	479608,77	1230616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	479605,50	1230550,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	479593,06	1230484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	479593,06	1230398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	479597,12	1230263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	479620,63	1230250,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
359	479634,10	1230227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	479671,48	1230114,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
361	479682,35	1230106,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	479708,32	1230066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	479744,65	1229994,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	479788,26	1229899,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	479801,44	1229850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	479811,82	1229834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
367	479872,44	1229810,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	479935,81	1229750,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
369	480046,86	1229605,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	480130,78	1229433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	480164,55	1229317,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	480170,81	1229124,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	480178,31	1229092,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	480190,36	1229067,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	480188,92	1229049,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	480178,97	1229036,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	480153,45	1228930,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	480146,51	1228886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
379	480152,12	1228834,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	480163,60	1228805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	480167,50	1228719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
382	480162,53	1228664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
383	480109,59	1228561,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	480080,67	1228500,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
385	480084,77	1228407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	480083,88	1228354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	480095,27	1228281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	480088,44	1228264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
389	480105,12	1228239,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	480126,48	1228209,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	480138,83	1228188,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	480145,39	1228157,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	480144,51	1228122,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	480154,96	1228087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	480152,87	1228074,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	480165,62	1228036,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	480175,44	1228032,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	480189,46	1228010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
399	480185,78	1227991,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	480192,79	1227960,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	480215,51	1227921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	480237,91	1227862,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
403	480268,53	1227744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
404	480281,89	1227708,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
405	480296,03	1227674,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	480350,84	1227615,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	480498,60	1227569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	480520,76	1227566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
409	480559,63	1227555,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	480594,28	1227536,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	480596,97	1227537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	480600,78	1227546,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	480611,00	1227617,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	480608,69	1227650,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	480605,14	1227670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	480593,98	1227692,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	480570,45	1227716,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	480504,82	1227763,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
419	480494,98	1227782,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	480489,82	1227806,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
421	480497,01	1227836,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	480554,63	1227903,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	480569,28	1227928,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	480579,00	1227936,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	480609,91	1227942,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	480669,66	1227947,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
427	480746,12	1227934,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	480816,85	1227912,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	480848,73	1227911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	480856,43	1227913,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	480885,81	1227934,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	481006,36	1228047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	481037,43	1228081,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	481060,66	1228087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	481080,70	1228074,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
436	481098,73	1228023,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
437	481330,43	1227677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
438	481359,37	1227605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
439	481371,37	1227508,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	481370,70	1227439,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	481370,45	1227414,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	481336,83	1227260,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	481325,04	1227166,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	481310,50	1227066,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	481313,03	1227022,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	481326,40	1226976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	481333,66	1226930,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
448	481329,47	1226890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
449	481322,11	1226865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	481336,10	1226748,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	481331,32	1226684,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	481345,73	1226658,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	481363,69	1226616,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	481371,86	1226579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	481362,35	1226544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	481352,63	1226519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
457	481330,96	1226489,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	481323,16	1226474,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
459	481320,13	1226462,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
460	481326,46	1226441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	481444,44	1226275,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	481447,44	1226265,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	481444,20	1226246,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	481433,70	1226221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	481416,77	1226198,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	481383,82	1226162,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	481327,14	1226082,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	481169,94	1225741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
469	481146,47	1225670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	481210,40	1225635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	481174,29	1225554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	481129,71	1225422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	481129,71	1225414,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	481067,24	1225382,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
475	480985,39	1225292,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	480915,77	1225237,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	480839,97	1225097,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	480815,12	1225074,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
479	480756,22	1225060,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	480761,51	1225048,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
481	480805,39	1225050,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
482	480852,95	1225071,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	480930,93	1225138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	481129,87	1225327,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	481202,78	1225454,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	481237,99	1225431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	481404,74	1225303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	481483,07	1225319,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
489	481547,61	1225360,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	481576,46	1225362,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	481583,93	1225371,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
492	481592,66	1225410,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
493	481594,75	1225422,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	481552,16	1225455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	481419,99	1225515,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	481396,38	1225654,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	481388,85	1225742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	481417,84	1225840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
499	481533,87	1225830,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	481593,08	1225802,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	481567,60	1225862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	481552,65	1225879,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	481522,38	1225913,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	481521,98	1226050,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	481671,37	1226045,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	481735,39	1226047,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	481897,88	1226055,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	481953,76	1226255,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	482003,33	1226311,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	482094,21	1226343,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
511	482131,47	1226324,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	482153,98	1226316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	482195,75	1226293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
514	482282,42	1226242,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	482301,56	1226232,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	482364,29	1226224,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	482405,08	1226214,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	482507,48	1226233,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
519	482651,72	1226240,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	482857,90	1226210,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	482842,35	1226242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	482856,56	1226268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	482889,20	1226340,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
524	482942,37	1226397,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
525	483010,77	1226441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
526	483039,78	1226475,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
527	483028,47	1226555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
528	483039,94	1226565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
529	483064,98	1226564,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
530	483148,33	1226686,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	483195,66	1226740,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—