

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 декабря 2020 г. N 1364-па

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ ВЕЛИКОЕ"**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 года N 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 N 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 урочище Великое в границах Гувеского сельсовета Суджанского района Курской области памятником природы регионального значения "Урочище Великое", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения "Урочище Великое";

паспорт памятника природы регионального значения "Урочище Великое";

границы территории памятника природы регионального значения "Урочище Великое".

Губернатор
Курской области
Р.СТАРОВОЙТ

Утверждено
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2020 г. N 1364-па

ПОЛОЖЕНИЕ**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ ВЕЛИКОЕ"****1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория (далее - ООПТ) регионального значения "Урочище Великое" организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 года N 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 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года".

1.2. Категория - памятник природы. Статус - действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения "Урочище Великое" (далее - памятник природы) - сохранение разнообразных древесных пород деревьев, сохранение животных и растений, включенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области.

Основу геологического строения территории составляют меловые отложения. Территория относится к железнорудной аномалии. Характерной чертой рельефа местности являются нерасчлененные речные долины.

2.2. На территории памятника природы отмечено 416 видов сосудистых растений, 10 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. лук медвежий, осока низкая и ветреница лесная, а 2 вида растений (ковыль перистый, касатик безлистный) внесены в Красную книгу Российской Федерации (2008).

На территории памятника природы зарегистрировано 82 вида грибов, 41 вид лишайников, 201 вид позвоночных животных, из которых 58 видов животных включены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. жук-носорог, мнемозина и черепаха болотная, а 7 видов животных - в Красную книгу Российской Федерации (2008), в т.ч. жук-олень, черный аист и большой кроншнеп.

2.3. Памятник природы имеет природоохранное и научное значение, которое заключается в сохранении мест обитания не менее чем 58 видов животных, занесенных в Красную книгу Курской области.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:

в 90 км на юго-запад от г. Курск;

в 13 км на юг от г. Суджа.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 139,50 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:23:060304.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда в 183 и 184 кварталах Суджанского лесничества Суджанского участкового лесничества. Данные лесные участки предоставлены в аренду для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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



5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ

5.1. На ООПТ запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

проведение рубок древесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных;
сенокосение, выпас и прогон скота;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с обслуживанием памятника природы;

пускание палов, выжигание растительности, разведение костров;

осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов и иных самоловных устройств;

добывание птиц и млекопитающих, за исключением научно-исследовательских целей;

разведка и добыча полезных ископаемых;

загрязнение и замусоривание территории;

создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

размещение кладбищ, скотомогильников;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, за исключением противопожарных мероприятий;

размещение аншлагов, стендов и других информационных знаков, не связанных с функционированием ООПТ;

заправка топливом и мойка всех видов сухопутных механических транспортных средств;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

распашка земель (за исключением противопожарных мероприятий);

интродукция и (или) акклиматизация новых видов животных и растений, не характерных для данной территории, за исключением необходимости борьбы с вредными организмами;

размещение садоводческих товариществ, коллективных и индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

ведение сельского хозяйства;

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

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение выборочных санитарных рубок;

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

движение и стоянка механических транспортных средств, связанных с обслуживанием памятника природы;

размещение аншлагов, стендов и других информационных знаков, связанных с функционированием ООПТ;

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 осуществляет областное казенное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области" в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения ООПТ



Фото 2. Зеленый дятел



Фото 3. Опушка широколиственного леса с молодыми деревьями

Утвержден
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2020 г. N 1364-па

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ ВЕЛИКОЕ"**

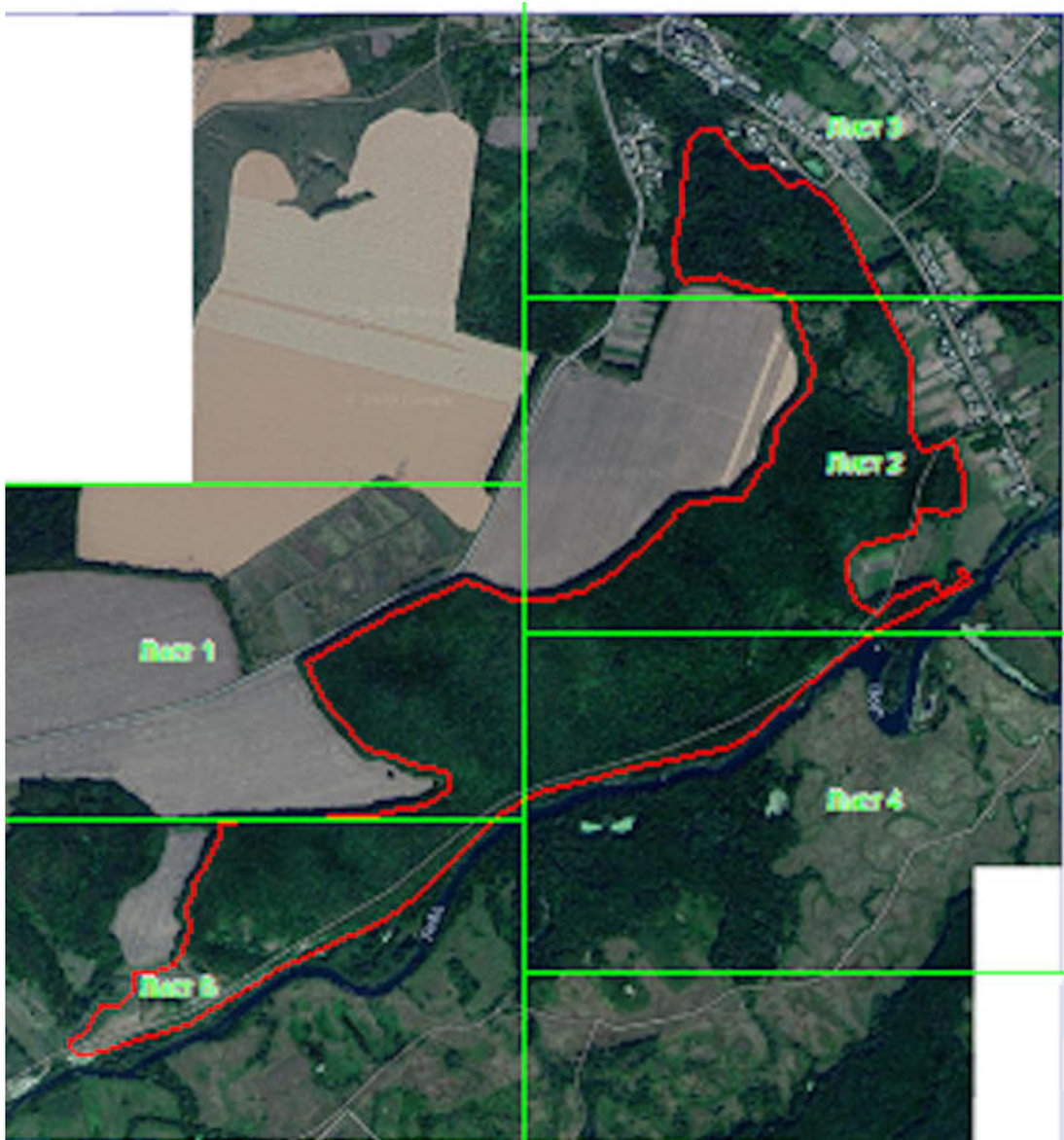
| | |
|----|--|
| 1. | Наименование "Урочище Великое" |
| 2. | Категория Памятник природы |
| 3. | Профиль Не определен |
| 4. | Площадь 139,50 га |
| 5. | Кластерность 1 участок площадью 139,50 га |
| 6. | Месторасположение На территории Гувевского сельсовета Суджанского района Курской области |
| 7. | <p>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</p> <p>Памятник природы "Урочище Великое" расположен в границах Гувевского сельсовета Суджанского района Курской области.</p> <p>Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°04'40,39150" с.ш. 35°15'15,93890" в.д.) в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 3 (51°04'38,87360" с.ш. 35°15'21,78240" в.д.), затем от точки 3 в восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 4 (51°04'38,70440" с.ш. 35°15'26,51680" в.д.), далее от точки 4 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 15 (51°04'57,26130" с.ш. 35°16'02,90980" в.д.), затем от точки 15 в северо-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 24 (51°05'06,81010" с.ш. 35°15'50,39670" в.д.), от точки 24 в юго-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 26 (51°05'06,34640" с.ш. 35°15'45,57400" в.д.), далее от точки 26 в северо-западном направлении по урочищу до точки 28 (51°05'08,88840" с.ш. 35°15'43,98000" в.д.), затем от точки 28 в северном направлении по урочищу до точки 32 (51°05'18,45480" с.ш. 35°15'46,09030" в.д.), от точки 32 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 34 (51°05'19,67610" с.ш. 35°15'49,04260" в.д.), далее от точки 34 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 39 (51°05'14,75110" с.ш. 35°15'59,79600" в.д.), затем от точки 39 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 40 (51°05'15,11130" с.ш. 35°16'1,94920" в.д.), далее от точки 40 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль пустыря до точки 44 (51°05'6,22910" с.ш. 35°16'11,30930" в.д.), затем от точки 44 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 48 (51°04'51,73150" с.ш. 35°16'18,16910" в.д.), от точки 48 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 49 (51°04'52,70910" с.ш.</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>35°16'22,32270" в.д.), далее от точки 49 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 51 (51°04'46,78550" с.ш. 35°16'23,58350" в.д.), затем от точки 51 в юго-западном направлении по границе урочища до точки 57 (51°04'42,38300" с.ш. 35°16'7,93010" в.д.), далее от точки 57 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 61 (51°04'37,69060" с.ш. 35°16'11,97290" в.д.), затем от точки 61 в северо-восточном направлении по границе урочища до точки 64 (51°04'40,40690" с.ш. 35°16'19,86710" в.д.), от точки 64 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 66 (51°04'39,31290" с.ш. 35°16'20,80590" в.д.), далее от точки 66 в северо-восточном направлении по границе урочища до точки 67 (51°04'40,70360" с.ш. 35°16'23,76770" в.д.), затем от точки 67 в северо-западном направлении по границе урочища до точки 68 (51°04'41,74550" с.ш. 35°16'23,38960" в.д.), далее от точки 68 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 71 (51°04'40,47420" с.ш. 35°16'24,69190" в.д.), затем от точки 71 в юго-западном направлении по урочищу, вдоль р. Псел до точки 81 (51°04'6,85980" с.ш. 35°14'50,50820" в.д.), от точки 81 в юго-западном направлении по луку, вдоль р. Псел до точки 83 (51°03'59,20140" с.ш. 35°14'23,85670" в.д.), далее от точки 83 в северо-западном направлении по луку до точки 86 (51°04'0,54360" с.ш. 35°14'21,96690" в.д.), затем от точки 86 в северо-восточном направлении по балке до точки 91 (51°04'5,98670" с.ш. 35°14'30,81970" в.д.), от точки 91 в северо-западном направлении по балке до точки 92 (51°04'6,52020" с.ш. 35°14'30,60480" в.д.), затем от точки 92 в северо-восточном направлении по балке, вдоль пашни до точки 96 (51°04'8,37110" с.ш. 35°14'37,34840" в.д.), от точки 96 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 106 (51°04'22,20020" с.ш. 35°15'13,49180" в.д.), далее от точки 106 в северном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 107 (51°04'23,91580" с.ш. 35°15'13,44170" в.д.), затем от точки 107 в северо-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 115 (51°04'33,36110" с.ш. 35°14'54,24340" в.д.), далее от точки 115 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль автомобильной дороги до исходной точки 1</p> |
| 8. | <p>Природные особенности территории</p> <p>Основу геологического строения территории составляют меловые отложения. Территория относится к железнорудной аномалии. Характерной чертой рельефа местности являются нерасчлененные речные долины.</p> <p>На территории памятника природы отмечено 416 видов сосудистых растений, 10 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. лук медвежий, осока низкая и ветреница лесная, а 2 вида растений (ковыль перистый, касатик безлистный) внесены в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p> <p>На территории памятника природы зарегистрировано 82 вида грибов, 41 вид лишайников, 201 вид позвоночных животных, из которых 58 видов животных включены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. жук-носорог, мнемозина и черепаха болотная, а 7 видов животных в Красную книгу Российской Федерации (2008), в т.ч. жук-олень, черный аист и большой кроншнеп</p> |
| 9. | <p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из одного участка площадью 139,50 га.</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:23:060304. Памятник природы расположен на землях лесного фонда в 183 и 184 кварталах Суджанского лесничества Суджанского участкового лесничества. Данные лесные участки представлены в</p> |

аренду для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Утверждены
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2020 г. N 1364-па

**ГРАНИЦЫ
ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ ВЕЛИКОЕ"**

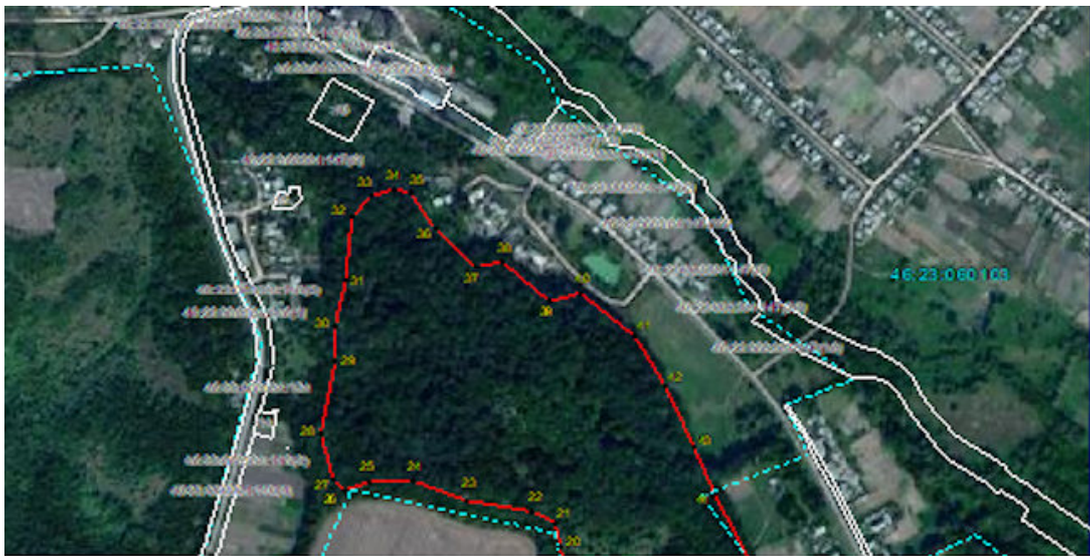




Лист 1



Лист 2



Лист 3



Лист 4



Лист 5

| КАРТА (ПЛАН) | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
| зоны с особыми условиями использования территории памятника природы | | | | |
| "Урочище Великое" | | | | |
| (наименование объекта землеустройства) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта землеустройства | | | | |
| 1. Система координат МСК-46, 1-я зона | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 347974,3 5 | 1233958,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 2 | 347956,1 2 | 1234016,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 3 | 347927,0 9 | 1234071,61 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 4 | 347921,5 8 | 1234163,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 5 | 347949,2 1 | 1234269,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 6 | 347999,0 9 | 1234351,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 7 | 348099,8 4 | 1234470,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 8 | 348152,7 3 | 1234512,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 9 | 348185,7 0 | 1234548,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 348197,9 3 | 1234695,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 348258,2 4 | 1234729,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 348301,5 7 | 1234772,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 348376,1 2 | 1234778,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 348421,4 7 | 1234807,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 348492,9 2 | 1234873,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 348555,8 8 | 1234879,35 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 17 | 348593,1 0 | 1234860,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 18 | 348641,8 9 | 1234849,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 19 | 348674,7 3 | 1234832,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 20 | 348698,7 9 | 1234830,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 348731,5 5 | 1234822,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 22 | 348747,0 3 | 1234791,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 23 | 348761,2 7 | 1234703,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 24 | 348788,7 3 | 1234631,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 348787,3 0 | 1234572,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 26 | 348774,6 8 | 1234537,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 27 | 348789,4 6 | 1234523,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 28 | 348853,3 3 | 1234506,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 29 | 348951,2 8 | 1234525,81 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 30 | 349000,0 8 | 1234525,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 31 | 349062,7 3 | 1234539,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 32 | 349148,8 4 | 1234548,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 33 | 349177,9 4 | 1234575,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 34 | 349186,4 1 | 1234606,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 35 | 349181,5 2 | 1234627,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 36 | 349133,1 3 | 1234660,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 349080,2 1 | 1234715,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 38 | 349087,3 7 | 1234751,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 39 | 349033,5 9 | 1234814,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 40 | 349044,6 0 | 1234856,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 348985,4 5 | 1234930,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 42 | 348918,2 5 | 1234971,46 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 43 | 348834,8 6 | 1235010,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 44 | 348769,5 8 | 1235038,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 45 | 348565,7 7 | 1235145,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 46 | 348453,9 5 | 1235135,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 47 | 348380,5 3 | 1235137,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 48 | 348321,1 7 | 1235170,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 49 | 348351,1 5 | 1235251,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 50 | 348260,9 7 | 1235277,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 51 | 348168,0 2 | 1235275,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 52 | 348167,3 2 | 1235247,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 53 | 348155,3 6 | 1235237,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 54 | 348170,5 8 | 1235161,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 55 | 348105,7 3 | 1235151,20 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 56 | 348069,8 5 | 1235001,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 57 | 348032,8 5 | 1234970,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 58 | 347984,3 5 | 1234970,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 59 | 347940,9 1 | 1234983,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 60 | 347906,6 1 | 1235011,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 61 | 347887,6 1 | 1235048,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 62 | 347926,0 3 | 1235086,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 63 | 347970,3 4 | 1235192,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 64 | 347971,1 1 | 1235202,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 65 | 347968,8 2 | 1235204,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 66 | 347937,2 5 | 1235220,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 67 | 347980,0 6 | 1235278,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 68 | 348012,2 8 | 1235271,18 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 69 | 348013,4 0 | 1235273,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 70 | 348007,0 2 | 1235284,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 71 | 347972,9 2 | 1235296,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 72 | 347839,6 6 | 1235045,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 73 | 347748,1 0 | 1234922,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 74 | 347553,1 8 | 1234699,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 75 | 347527,7 7 | 1234642,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 76 | 347477,8 5 | 1234412,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 77 | 347409,2 6 | 1234146,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 78 | 347346,8 9 | 1234036,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 79 | 347144,9 1 | 1233842,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 80 | 347072,7 6 | 1233747,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 81 | 346939,6 8 | 1233459,62 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 82 | 346789,6 8 | 1233216,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 83 | 346704,7 0 | 1232939,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 84 | 346713,7 0 | 1232921,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 85 | 346731,3 6 | 1232905,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 86 | 346746,3 0 | 1232903,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 87 | 346765,0 3 | 1232942,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 88 | 346833,3 2 | 1232980,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 89 | 346837,9 7 | 1233035,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 90 | 346872,4 9 | 1233067,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 91 | 346913,9 4 | 1233076,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 92 | 346930,4 4 | 1233072,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 93 | 346928,7 8 | 1233086,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 94 | 346928,6 5 | 1233127,27 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|-----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 95 | 346949,6 7 | 1233181,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 96 | 346987,2 1 | 1233203,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 97 | 347057,8 0 | 1233226,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 98 | 347094,4 4 | 1233209,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 99 | 347127,5 7 | 1233225,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 100 | 347167,1 7 | 1233236,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 101 | 347283,0 8 | 1233299,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 102 | 347330,8 0 | 1233303,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 103 | 347347,9 7 | 1233709,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 104 | 347365,9 8 | 1233778,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 105 | 347375,1 8 | 1233842,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 106 | 347412,3 3 | 1233908,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 107 | 347465,3 5 | 1233907,80 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|-----|---------------|------------|--|---|
| | | | измерений (определений); 0,10 | |
| 108 | 347481,9 4 | 1233826,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 109 | 347520,3 9 | 1233731,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 110 | 347521,8 0 | 1233704,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 111 | 347536,2 4 | 1233682,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 112 | 347659,4 5 | 1233576,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 113 | 347694,6 6 | 1233562,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 114 | 347734,9 2 | 1233542,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 115 | 347758,4 2 | 1233534,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 116 | 347883,5 5 | 1233755,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1 | 347974,3 5 | 1233958,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |