



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2020 № 1364-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Урочище Великое»

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 урочище Великое в границах Гуевского 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 24.12.2020 № 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 № 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».

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 Гувевского 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.

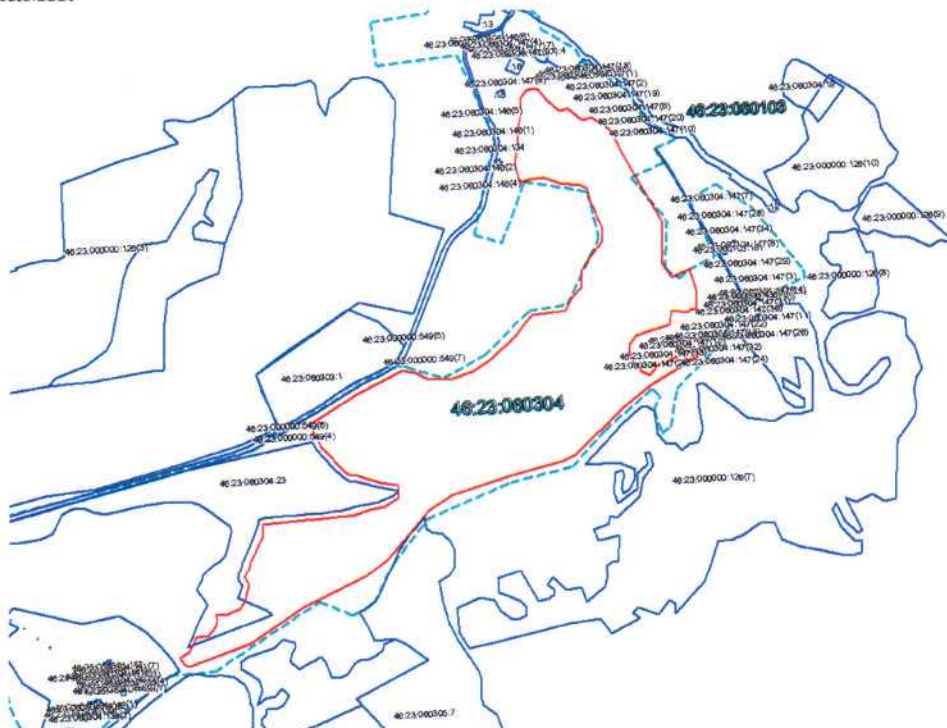
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

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;

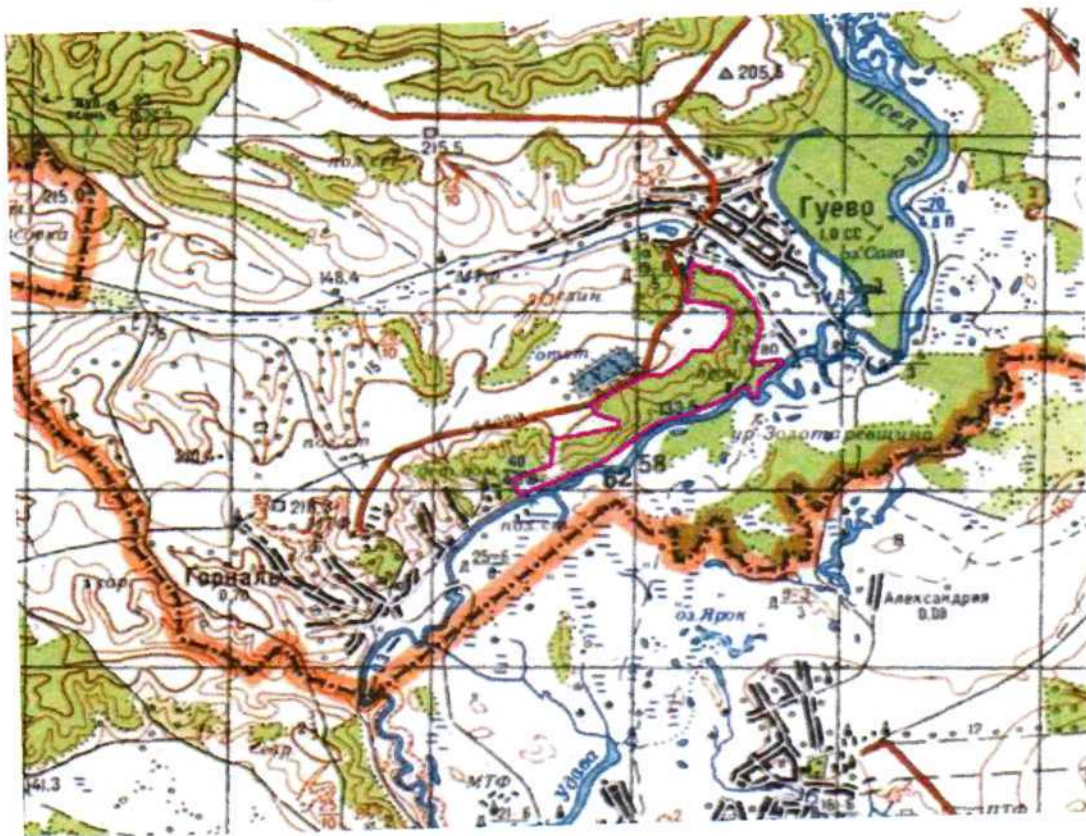
организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

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



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



Фото 1. Общий вид



Фото 2. Зеленый дятел



Фото 3. Опушка широколиственного леса с молодыми деревьями

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 24.12.2020 № 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 Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы «Урочище Великое» расположен в границах Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области. 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. 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. Псёл до точки 81 (51°04'6,85980" с.ш. 35°14'50,50820" в.д.), от точки 81 в юго-западном направлении по лугу, вдоль р. Псёл до точки 83 (51°03'59,20140" с.ш. 35°14'23,85670" в.д.), далее от точки 83 в северо-западном направлении по лугу 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

	<p>(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 аренду для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 24.12.2020 № 1364-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Урочище Великое»





Лист 2



Лист 3



Лист 4



Лист 5

КАРТА (ПЛАН)				
<u>зоны с особыми условиями использования территории памятника природы</u>				
«Урочище Великое»				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46 1 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 (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347974,35	1233958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	347956,12	1234016,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	347927,09	1234071,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	347921,58	1234163,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	347949,21	1234269,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	347999,09	1234351,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	348099,84	1234470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	348152,73	1234512,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	348185,70	1234548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	348197,93	1234695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	348258,24	1234729,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	348301,57	1234772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	348376,12	1234778,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	348421,47	1234807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	348492,92	1234873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	348555,88	1234879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	348593,10	1234860,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	348641,89	1234849,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	348674,73	1234832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	348698,79	1234830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	348731,55	1234822,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	348747,03	1234791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	348761,27	1234703,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	348788,73	1234631,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	348787,30	1234572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	348774,68	1234537,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	348789,46	1234523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	348853,33	1234506,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	348951,28	1234525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	349000,08	1234525,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	349062,73	1234539,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
32	349148,84	1234548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	349177,94	1234575,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	349186,41	1234606,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	349181,52	1234627,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	349133,13	1234660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	349080,21	1234715,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	349087,37	1234751,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	349033,59	1234814,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	349044,60	1234856,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	348985,45	1234930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	348918,25	1234971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	348834,86	1235010,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	348769,58	1235038,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	348565,77	1235145,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	348453,95	1235135,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	348380,53	1235137,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	348321,17	1235170,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	348351,15	1235251,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
50	348260,97	1235277,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	348168,02	1235275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	348167,32	1235247,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	348155,36	1235237,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	348170,58	1235161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	348105,73	1235151,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	348069,85	1235001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	348032,85	1234970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	347984,35	1234970,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	347940,91	1234983,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	347906,61	1235011,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	347887,61	1235048,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	347926,03	1235086,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	347970,34	1235192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	347971,11	1235202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	347968,82	1235204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	347937,25	1235220,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	347980,06	1235278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	348012,28	1235271,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	348013,40	1235273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	348007,02	1235284,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	347972,92	1235296,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	347839,66	1235045,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	347748,10	1234922,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	347553,18	1234699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	347527,77	1234642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	347477,85	1234412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	347409,26	1234146,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	347346,89	1234036,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	347144,91	1233842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	347072,76	1233747,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	346939,68	1233459,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	346789,68	1233216,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	346704,70	1232939,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	346713,70	1232921,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	346731,36	1232905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	346746,30	1232903,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	346765,03	1232942,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	346833,32	1232980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	346837,97	1233035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	346872,49	1233067,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	346913,94	1233076,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	346930,44	1233072,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	346928,78	1233086,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	346928,65	1233127,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	346949,67	1233181,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	346987,21	1233203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	347057,80	1233226,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	347094,44	1233209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	347127,57	1233225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	347167,17	1233236,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	347283,08	1233299,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	347330,80	1233303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	347347,97	1233709,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
104	347365,98	1233778,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	347375,18	1233842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	347412,33	1233908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	347465,35	1233907,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	347481,94	1233826,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	347520,39	1233731,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	347521,80	1233704,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	347536,24	1233682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	347659,45	1233576,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	347694,66	1233562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	347734,92	1233542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	347758,42	1233534,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	347883,55	1233755,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	347974,35	1233958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—