



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2023 № 572-пп

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Балка Ченки»

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 2030 года» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить балку Ченки в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области памятником природы регионального значения «Балка Ченки», а территорию, занятую ей, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Балка Ченки»;

паспорт памятника природы регионального значения «Балка Ченки»;

границы территории памятника природы регионального значения «Балка Ченки».

Первый заместитель Губернатора
Курской области -
Председатель Правительства
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Курской области
от 24.05.2023 № 572-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Балка Ченки»**

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Балка Ченки» (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 2030 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – сохранение малонарушенного участка разнотравных, ковыльных и меловых степей и лесостепей, являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008 - растения, 2021 - животные) и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области в 1,8 км севернее поселка Черемушки, на юго-востоке в 6 км от муниципального образования «город Курск».

2.2. На территории памятника природы отмечено:

419 видов сосудистых растений, 16 из которых – осока низкая, гиацинтик беловатый, адonis весенний, ветреница лесная, лен многолетний, козелец пурпурный и другие включены в Красную книгу Курской области (2017) и 4 – ковыль перистый, рябчик шахматный, рябчик русский и касатик безлистный включены в Красную книгу Российской Федерации (2008);

110 видов позвоночных животных, 25 из которых - богомол обыкновенный, сатир дриада, травяная лягушка, обыкновенный осоед,

черный коршун, полевой лунь, чеглок, серая куропатка, серый сорокопут и другие внесены в Красную книгу Курской области и 2 – жук-олень и бронзовка гладкая включены в Красную книгу Российской Федерации (2021);

33 вида грибов, 26 видов лишайников.

2.3. Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское и эстетическое значение.

Научную ценность территории имеет как обширный участок разнотравных, ковыльных и меловых степей и лесостепей. Большой научный и природоохраный интерес представляет популяция ковыля перистого. Сочетание разнообразных ландшафтов является уникальным для балки и обладает высокими показателями разнообразия флоры и фауны, включая нуждающиеся в особой охране растительные сообщества, редкие и исчезающие виды 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 луговых, степных 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.

Эколого-просветительская 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 естественных лесостепных и степных экосистем и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области на левобережье реки Млодать. С востока крупный отвершек балки расположен напротив деревни Радино, на юге вершина балки тянется вдоль деревень 1-е и 2-е Безлесное, вершина западной части балки расположена у поселка Черемушки (образован небольшой пруд); в северо-восточном направлении балка уходит к поселку Новоселовский и тянется до села Букреевка (устье балки).

3.2. Памятник природы расположен:

в 1,8 км на север от поселка Черемушки;

в 6 км на юго-восток от муниципального образования «Город Курск».

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 81,7164 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов: 46:11:080501, 46:11:082217, 46:11:090212 на землях сельскохозяйственного назначения.

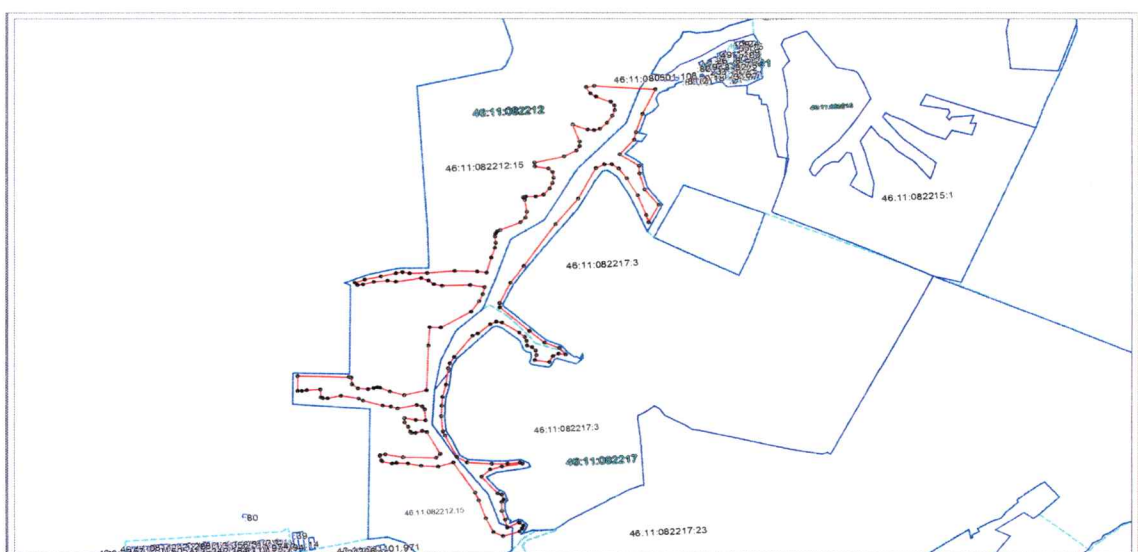
В границы памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082217:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для ведения подсобного сельского хозяйства, правообладатель: ФКП «Курская биофабрика», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2023-29474273);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082212:15, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ФГБНУ «Курский ФАНЦ», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2023-29463782);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:080501:108, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для размещения полосы отвода автомобильной дороги «Курск - Петрин» - «Курск – Шумаково - Полевая ч/з Лебяжье» - Новоселовский, правообладатель: ОКУ «Курскавтодор», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2022-29467818).

4.3. Схема границ памятника природы 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;

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

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

добычивание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств вне дороги общего пользования, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, 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 и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации» и приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокошение;

использование автомобильной дороги общественным и личным транспортом, проведение дорожно-ремонтных работ, не наносящих вред природным объектам памятника природы, а также не приводящим к изменению границ охраняемой территории;

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

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

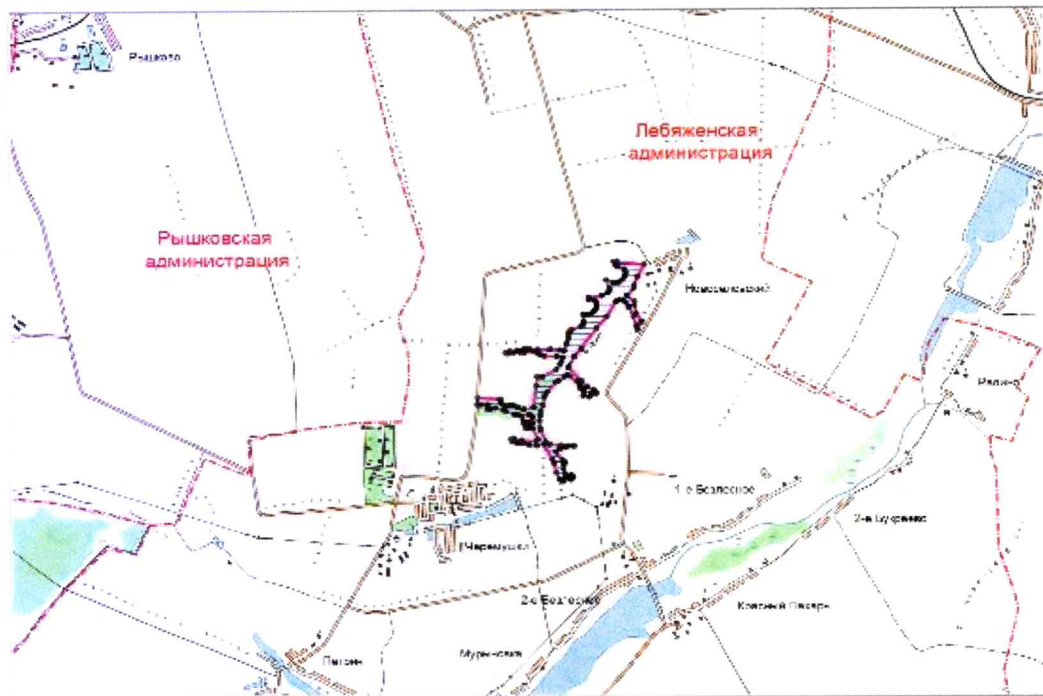
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – сенокошение (код 1.19).

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. Общий вид балки



Фото 2. Малонарушенные степные участки



Фото 3. Лен многолетний



Фото 4. Козелец пурпурный

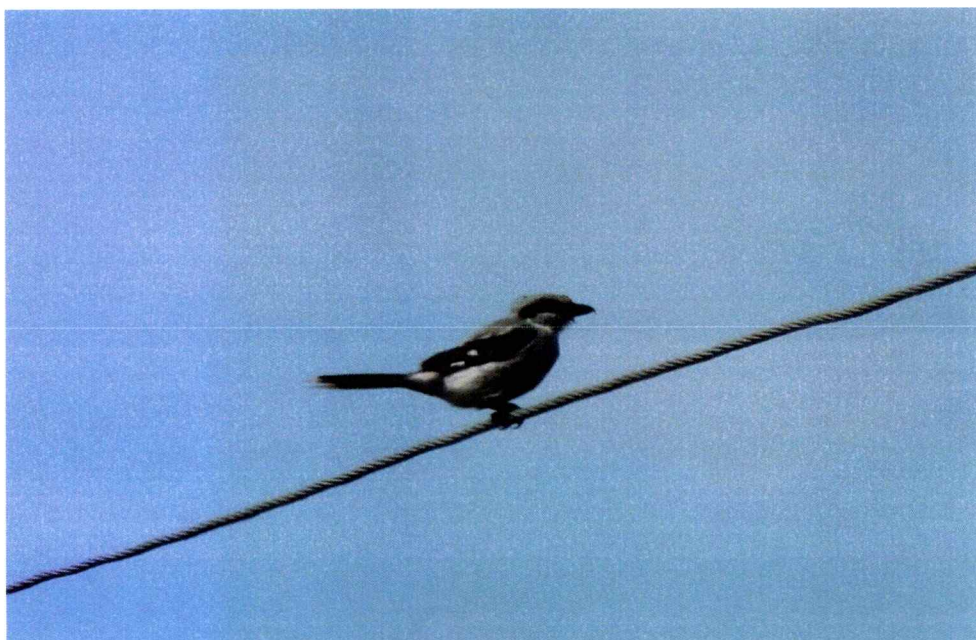


Фото 5. Серый сорокопут



Фото 6. Чеглок



Фото 7. Сатир дриада



Фото 8. Серая куропатка

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Курской области
от 24.05.2023 № 572-пп

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Балка Ченки»

1.	Наименование «Балка Ченки»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 81,7164 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 81,7164 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования Лебяженский сельсовет Курского 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 расположен на территории муниципального образования Лебяженский сельсовет Курского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}37'19,68672''$ с.ш. $36^{\circ}16'26,23220''$ в.д.) в северо-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 6 ($51^{\circ}37'19,68672''$ с.ш. $36^{\circ}16'26,23220''$ в.д.) далее от точки 6 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 16 ($51^{\circ}37'31,312609''$ с.ш. $36^{\circ}17'05,728386''$ в.д.) далее от точки 16 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 18 ($51^{\circ}37'34,519957''$ с.ш. $36^{\circ}17'04,995749''$ в.д.) далее от точки 18 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 24 ($51^{\circ}37'38,360214''$ с.ш. $36^{\circ}17'14,721784''$ в.д.) далее от точки 24 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 28 ($51^{\circ}37'41,161951''$ с.ш. $36^{\circ}17'09,240716''$ в.д.) далее от точки 28 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 29 ($51^{\circ}37'41,957262''$ с.ш. $36^{\circ}17'09,337934''$ в.д.) далее от точки 29 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до

точки 32 ($51^{\circ}37'45,018354''$ с.ш. $36^{\circ}17'23,482895''$ в.д.) далее от точки 32 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 34 ($51^{\circ}37'49,886807''$ с.ш. $36^{\circ}17'21,872220''$ в.д.) далее от точки 34 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 36 ($51^{\circ}37'48,358669''$ с.ш. $36^{\circ}17'28,232796''$ в.д.) далее от точки 36 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 40 ($51^{\circ}37'52,480808''$ с.ш. $36^{\circ}17'34,998007''$ в.д.) далее от точки 40 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 45 ($51^{\circ}37'57,970851''$ с.ш. $36^{\circ}17'26,905078''$ в.д.) далее от точки 45 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 46 ($51^{\circ}37'58,123830''$ с.ш. $36^{\circ}17'29,407690''$ в.д.) далее от точки 46 в восточном направлении по балке до точки 47 ($51^{\circ}37'56,577131''$ с.ш. $36^{\circ}17'47,971705''$ в.д.) далее от точки 47 в юго-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 51 ($51^{\circ}37'42,674634''$ с.ш. $36^{\circ}17'35,534633''$ в.д.) далее от точки 51 в юго-восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 55 ($51^{\circ}37'31,058007''$ с.ш. $36^{\circ}17'46,009860''$ в.д.) далее от точки 55 в юго-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 56 ($51^{\circ}37'27,347994''$ с.ш. $36^{\circ}17'42,546884''$ в.д.) далее от точки 56 в северо-западном направлении по балке, вдоль лесополосы пашни до точки 61 ($51^{\circ}37'40,569070''$ с.ш. $36^{\circ}17'32,828547''$ в.д.) далее от точки 61 в западном направлении по балке пашни до точки 62 ($51^{\circ}37'40,677303''$ с.ш. $36^{\circ}17'30,503446''$ в.д.) далее от точки 62 в юго-западном направлении по балке до точки 65 ($51^{\circ}37'28,192349''$ с.ш. $36^{\circ}17'14,119399''$ в.д.) далее от точки 65 в юго-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 67 ($51^{\circ}37'15,916361''$ с.ш. $36^{\circ}16'58,838338''$ в.д.) далее от точки 67 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 68 ($51^{\circ}37'11,562079''$ с.ш. $36^{\circ}16'55,040054''$ в.д.) далее от точки 68 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 73 ($51^{\circ}36'59,109496''$ с.ш. $36^{\circ}17'13,826411''$ в.д.) далее от точки 73 в северо-западном направлении по балке, до точки 74 ($51^{\circ}36'59,399584''$ с.ш. $36^{\circ}17'11,721317''$ в.д.) далее от точки 74 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 77 ($51^{\circ}37'58,289252''$ с.ш. $36^{\circ}17'04,359131''$ в.д.) далее от точки 77 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 86 ($51^{\circ}37'07,418012''$ с.ш. $36^{\circ}16'53,537384''$ в.д.) далее от точки 86 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 96 ($51^{\circ}36'47,193183''$ с.ш. $36^{\circ}16'34,326144''$ в.д.) далее от точки 96 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 104 ($51^{\circ}36'35,601983''$ с.ш. $36^{\circ}16'57,994271''$ в.д.) далее от точки 104 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 107 ($51^{\circ}36'33,281061''$ с.ш. $36^{\circ}16'45,131550''$ в.д.)

затем от точки 107 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 114 ($51^{\circ}36'21,671962$ " с.ш. $36^{\circ}16'51,679703$ "в.д) затем от точки 114 в северо-восточном направлении по балке до точки 115 ($51^{\circ}36'22,671171$ " с.ш. $36^{\circ}16'55,292096$ "в.д) затем от точки 115 в юго-восточном направлении по балке до точки 117 ($51^{\circ}36'21,928233$ " с.ш. $36^{\circ}16'56,722099$ "в.д) затем от точки 117 в юго-западном направлении по балке до точки 120 ($51^{\circ}36'19,873423$ " с.ш. $36^{\circ}16'50,129297$ "в.д) затем от точки 120 в северо-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 125 ($51^{\circ}36'36,755763$ " с.ш. $36^{\circ}16'36,829001$ "в.д) затем от точки 125 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 126 ($51^{\circ}36'36,085377$ " с.ш. $36^{\circ}16'32,127161$ "в.д) затем от точки 126 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 128 ($51^{\circ}36'37,190291$ " с.ш. $36^{\circ}16'22,965074$ "в.д) далее от точки 128 в северо-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 133 ($51^{\circ}36'39,193739$ " с.ш. $36^{\circ}16'14,5958699354$ "в.д) затем от точки 133 в восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 137 ($51^{\circ}36'38,069361$ " с.ш. $36^{\circ}16'31,763617$ "в.д) затем от точки 137 в северо-восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 138 ($51^{\circ}36'38,853791$ " с.ш. $36^{\circ}16'33,091055$ "в.д) далее от точки 138 в северо-западном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 140 ($51^{\circ}36'44,159529$ " с.ш. $36^{\circ}16'28,169296$ "в.д) затем от точки 140 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 142 ($51^{\circ}36'43,884326$ " с.ш. $36^{\circ}16'24,831619$ "в.д) затем от точки 142 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 146 ($51^{\circ}36'47,259734$ " с.ш. $36^{\circ}16'23,060302$ "в.д) затем от точки 146 в юго-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 148 ($51^{\circ}36'46,474329$ " с.ш. $36^{\circ}16'29,514031$ "в.д) далее от точки 148 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 151 ($51^{\circ}36'50,022553$ " с.ш. $36^{\circ}16'27,164731$ "в.д) затем от точки 151 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 152 ($51^{\circ}36'49,504802$ " с.ш. $36^{\circ}16'21,305169$ "в.д) затем от точки 152 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 157 ($51^{\circ}36'53,064152$ " с.ш. $36^{\circ}16'04,248299$ "в.д) затем от точки 157 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 159 ($51^{\circ}36'52,755380$ " с.ш. $36^{\circ}15'58,687508$ "в.д) далее от точки 159 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 164 ($51^{\circ}36'54,746188$ " с.ш. $36^{\circ}15'51,270207$ "в.д) затем от точки 164 в северном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 165 ($51^{\circ}36'58,005511$ " с.ш. $36^{\circ}15'51,606812$ "в.д)

	<p>затем от точки 165 в восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 166 ($51^{\circ}36'57,105203$" с.ш. $36^{\circ}16'07,198431$"в.д) затем от точки 166 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 170 ($51^{\circ}36'54,166979$" с.ш. $36^{\circ}16'12,693360$"в.д) далее от точки 170 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 172 ($51^{\circ}36'54,475329$" с.ш. $36^{\circ}16'15,590019$"в.д) затем от точки 172 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 175 ($51^{\circ}36'52,296191$" с.ш. $36^{\circ}16'23,619113$"в.д) затем от точки 175 в северо-восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 176 ($51^{\circ}36'53,117918$" с.ш. $36^{\circ}16'30,507954$"в.д) далее от точки 176 в северном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 178 ($51^{\circ}37'07,026202$" с.ш. $36^{\circ}16'33,138405$"в.д) затем от точки 178 в северо-восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 183 ($51^{\circ}37'15,313487$" с.ш. $36^{\circ}16'50,903775$"в.д) затем от точки 183 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 188 ($51^{\circ}37'18,114070$" с.ш. $36^{\circ}16'31,769519$"в.д) затем от точки 188 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 193 ($51^{\circ}37'17,472726$" с.ш. $36^{\circ}16'12,140516$"в.д) затем от точки 193 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 194 ($51^{\circ}37'18,047616$" с.ш. $36^{\circ}16'11,381129$"в.д) затем от точки 194 в северо-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 197 ($51^{\circ}37'19,561524$" с.ш. $36^{\circ}16'24,210000$"в.д) затем от точки 197 в северо-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до исходной точки 1</p>
8.	<p>Природные особенности территории Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области в 1,8 км севернее деревни Черемушки, на юго-востоке в 6 км от муниципального образования «город Курск». На территории памятника природы отмечено: 419 видов сосудистых растений, 16 из которых – осока низкая, гиацинтик беловатый, адонис весенний, ветреница лесная, козелец пурпурный и другие включены в Красную книгу Курской области (2017) и 4 – ковыль перистый, рабчик шахматный, рабчик русский и касатик безлистный включены в Красную книгу Российской Федерации (2008); 110 видов позвоночных животных, 25 из которых - богомол обыкновенный, травяная лягушка, обыкновенный осоед, черный коршун, полевой лунь, чеглок и другие внесены в Красную книгу Курской области и 2 – жук-олень и бронзовка гладкая включены в Красную книгу Российской Федерации (2021); 33 вида грибов, 26 видов лишайников</p>

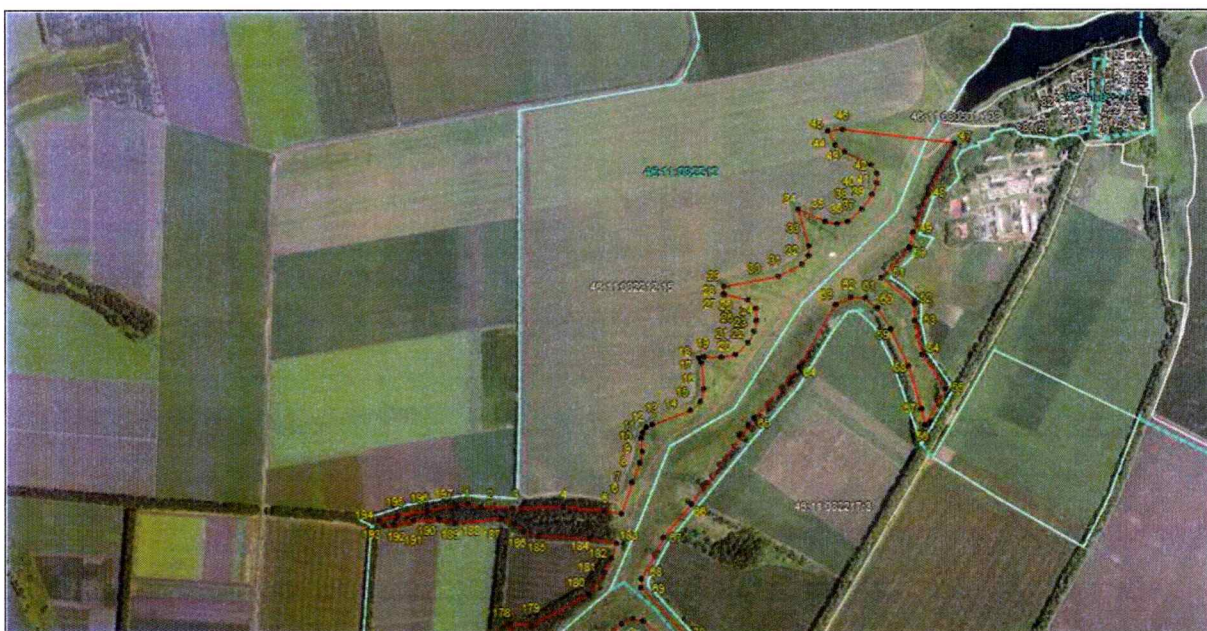
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов: 46:11:080501, 46:11:082217, 46:11:090212 на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>В границы памятника природы попадают:</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082217:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для ведения подсобного сельского хозяйства, правообладатель: ФКП «Курская биофабрика», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2023-29474273);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082212:15, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ФГБНУ «Курский ФАНЦ», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2023-29463782);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:080501:108, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для размещения полосы отвода автомобильной дороги «Курск - Петрин» - «Курск – Шумаково - Полевая ч/з Лебяжье» - Новоселовский, правообладатель: ОКУ «Курскавтодор», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 07.02.2023 № КУВИ-001/2022-29467818)</p>
----	---

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 24.05.2023 № 572-пп

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Балка Ченки»



Основной лист



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения **«Балка Ченки»** (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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408796,23	1304754,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	408786,55	1304795,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	408781,39	1304898,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	408786,41	1305061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	408774,97	1305192,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	408763,75	1305247,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
7	408863,00	1305281,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	408927,50	1305307,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	408962,22	1305313,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	409005,95	1305311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	409024,91	1305315,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	409039,86	1305326,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	409048,89	1305345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	409094,81	1305468,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	409123,05	1305500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	409163,81	1305510,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	409247,25	1305503,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	409262,78	1305495,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	409267,03	1305512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	409264,67	1305568,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	409273,70	1305615,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	409313,04	1305653,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	409348,47	1305672,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	409383,52	1305681,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
25	409423,66	1305678,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	409449,71	1305654,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	409467,38	1305577,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	409468,95	1305574,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	409493,55	1305576,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	409525,92	1305751,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	409563,11	1305826,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	409591,15	1305847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	409622,92	1305848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	409741,27	1305814,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	409701,74	1305900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	409695,39	1305937,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	409702,09	1305973,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	409740,19	1306017,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	409787,13	1306051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	409824,23	1306066,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	409856,21	1306067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	409883,53	1306048,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
43	409924,76	1305963,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	409947,71	1305931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	409992,18	1305908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	409997,44	1305957,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	409953,60	1306314,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	409789,12	1306229,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	409667,04	1306183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	409617,81	1306170,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	409521,28	1306080,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	409436,20	1306188,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	409383,64	1306187,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	409274,05	1306210,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	409164,50	1306285,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	409049,10	1306220,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	409098,78	1306209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	409236,46	1306167,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	409354,19	1306111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	409423,85	1306067,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
61	409455,63	1306028,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	409458,48	1305984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	409435,25	1305933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	409235,37	1305816,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	409069,15	1305673,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	408795,30	1305470,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	408686,53	1305383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	408551,16	1305311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	408522,83	1305310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	408344,70	1305476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	408260,29	1305559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	408217,94	1305644,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	408170,27	1305677,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	408178,79	1305636,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	408164,65	1305604,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	408125,34	1305579,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	408142,92	1305495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	408175,96	1305507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	408208,54	1305504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	408232,19	1305485,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	408247,00	1305456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	408278,86	1305455,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	408306,06	1305446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	408337,79	1305415,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	408414,48	1305317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	408422,77	1305284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	408406,14	1305248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	408345,63	1305171,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	408332,89	1305139,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	408192,68	1305021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	408152,66	1304993,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	408118,68	1304981,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	408007,53	1304963,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	407923,98	1304936,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	407865,48	1304929,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	407793,69	1304921,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	407688,97	1304923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	407659,39	1304935,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	407509,04	1304998,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	407467,55	1305054,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	407450,21	1305200,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	407444,88	1305291,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	407448,49	1305366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	407440,42	1305380,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	407426,94	1305256,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	407410,76	1305187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	407365,99	1305134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	407248,19	1305221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	407237,89	1305244,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	407202,40	1305254,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	407187,51	1305240,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	407124,57	1305237,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	407064,72	1305253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	407008,58	1305263,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
115	407040,22	1305333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	407039,54	1305339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	407017,56	1305360,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	406996,77	1305350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	406977,80	1305332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	406952,67	1305234,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	406984,23	1305180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	407081,28	1305141,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	407206,60	1305107,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	407260,74	1305089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	407471,64	1304973,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	407449,94	1304882,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	407461,02	1304783,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	407482,18	1304706,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	407489,72	1304640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	407487,49	1304613,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	407505,09	1304555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	407512,51	1304551,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
133	407542,36	1304544,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	407548,50	1304547,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	407551,50	1304577,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	407525,74	1304680,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	407511,18	1304875,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	407535,70	1304900,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	407690,22	1304830,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	407698,65	1304803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	407688,41	1304764,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	407689,45	1304739,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	407698,11	1304734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	407732,05	1304723,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	407763,96	1304704,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	407793,40	1304704,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	407776,34	1304770,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	407770,47	1304829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	407844,91	1304826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	407867,48	1304813,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
151	407879,64	1304782,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	407862,42	1304670,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	407877,07	1304631,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	407886,10	1304582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	407926,80	1304467,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	407942,94	1304443,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	407968,89	1304340,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	407955,66	1304261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	407958,20	1304233,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	407964,69	1304222,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	408018,56	1304223,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	408019,28	1304143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	408014,97	1304114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	408018,20	1304090,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	408119,00	1304095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	408094,39	1304396,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	408089,87	1304409,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	408042,55	1304410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
169	408013,42	1304442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	408004,72	1304502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	408009,50	1304535,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	408014,85	1304558,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	408010,00	1304575,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	407979,42	1304632,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	407949,17	1304713,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	407976,00	1304845,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	408280,87	1304875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	408406,39	1304891,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	408401,08	1304957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	408501,65	1305140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	408572,80	1305192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	408618,33	1305216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	408666,23	1305230,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	408685,09	1305146,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	408690,36	1304982,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	408704,53	1304933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
187	408730,67	1304904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	408748,78	1304861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	408734,55	1304712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	408744,23	1304663,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	408741,16	1304581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	408726,83	1304517,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	408724,88	1304484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	408742,49	1304469,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	408759,86	1304529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	408774,02	1304625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	408791,94	1304715,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	408796,23	1304754,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—