



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2020 № 1072-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»

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 левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка в границах Останинского сельсовета Мантуровского района Курской области памятником природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»;

паспорт памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»;

границы территории памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка».

Губернатор
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 27.10.2020 № 1072-па

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка» 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 «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка» (далее – памятник природы) – охрана комплекса степной растительности, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в Останинском сельсовете Мантуровского района Курской области, в 23 км на северо-восток от районного центра Мантурово, в 0,3 км на северо-восток от деревни Екатериновка.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

135 видов сосудистых растений, 13 из которых (в том числе лен многолетний, тимьян меловой) внесены в Красную книгу Курской области (2017), 1 - ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008);

81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 3 вида млекопитающих. Два вида - богомол обыкновенный и серая куропатка внесены в Красную книгу Курской области (2017).

2.3. Памятник природы имеет научное, учебное и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории сохраняются сообщества луговых и петрофитных степей, в которых обитает комплекс редких степных видов растений. Благодаря удаленности от населенных пунктов степные сообщества имеют хорошую сохранность. Это позволяет говорить о памятнике природы как об одном из богатых центров концентрации редких и охраняемых видов растений в Курской области.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом участка степной растительности хорошей сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в Останинском сельсовете Мантуровского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:
в 23 км на северо-восток от районного центра Мантурово;
в 0,3 км на северо-восток от деревни Екатериновка.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

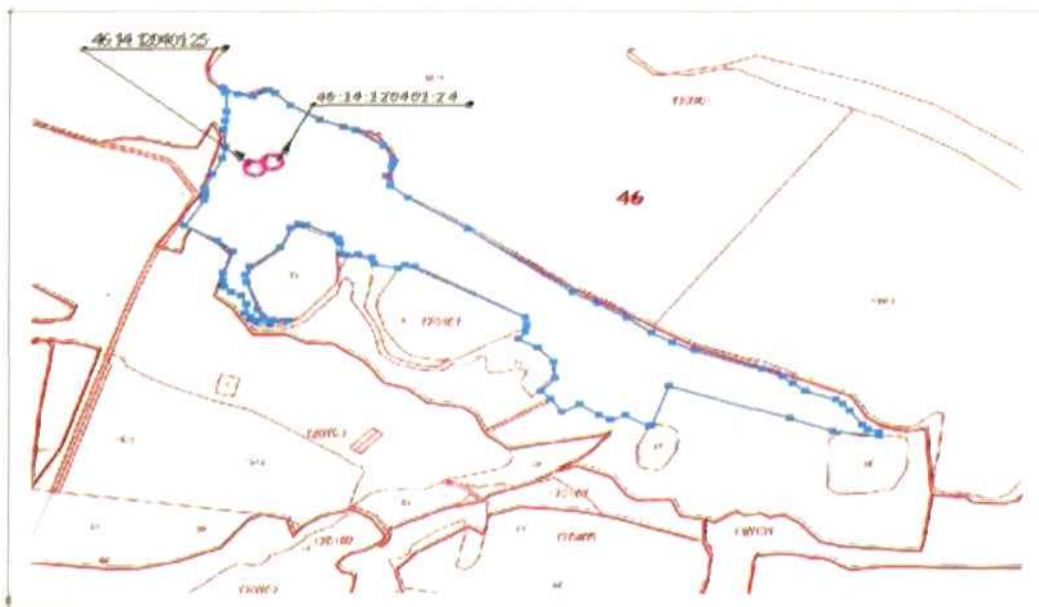
4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 77,8 га.

4.2. Памятник природы расположен в кадастровом квартале 46:14:120401, в границе которого расположены земельные участки с кадастровыми номерами 46:14:120401:24, 46:14:120401:25.

Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписка из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37763).

В границы указанных земельных участков входит территория закрепленных охотничьих угодий общественной организации «Курское областное общество охотников и рыболовов – федерация рыболовного спорта» Общественной Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов Ассоциация Росохотрыболовсоюз.

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:

в лесах, расположенных на территории памятника природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений;

пускание палов, выжигание растительности;

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

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

добыча полезных ископаемых;

разведение костров;

замусоривание территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и других информационных знаков на территории памятника природы;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства и использования земель сельскохозяйственного назначения).

5.2. На территории памятника природы допускается режим

использования, не приводящий к разрушению и деградации биocenозов:

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

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

устройство гнездовий для птиц;

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 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. Богомол обыкновенный



Фото 3. Лен многолетний



Фото 4. Тимьян меловой



Фото 5. Ковыль перистый

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 27.10.2020 № 1072-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»

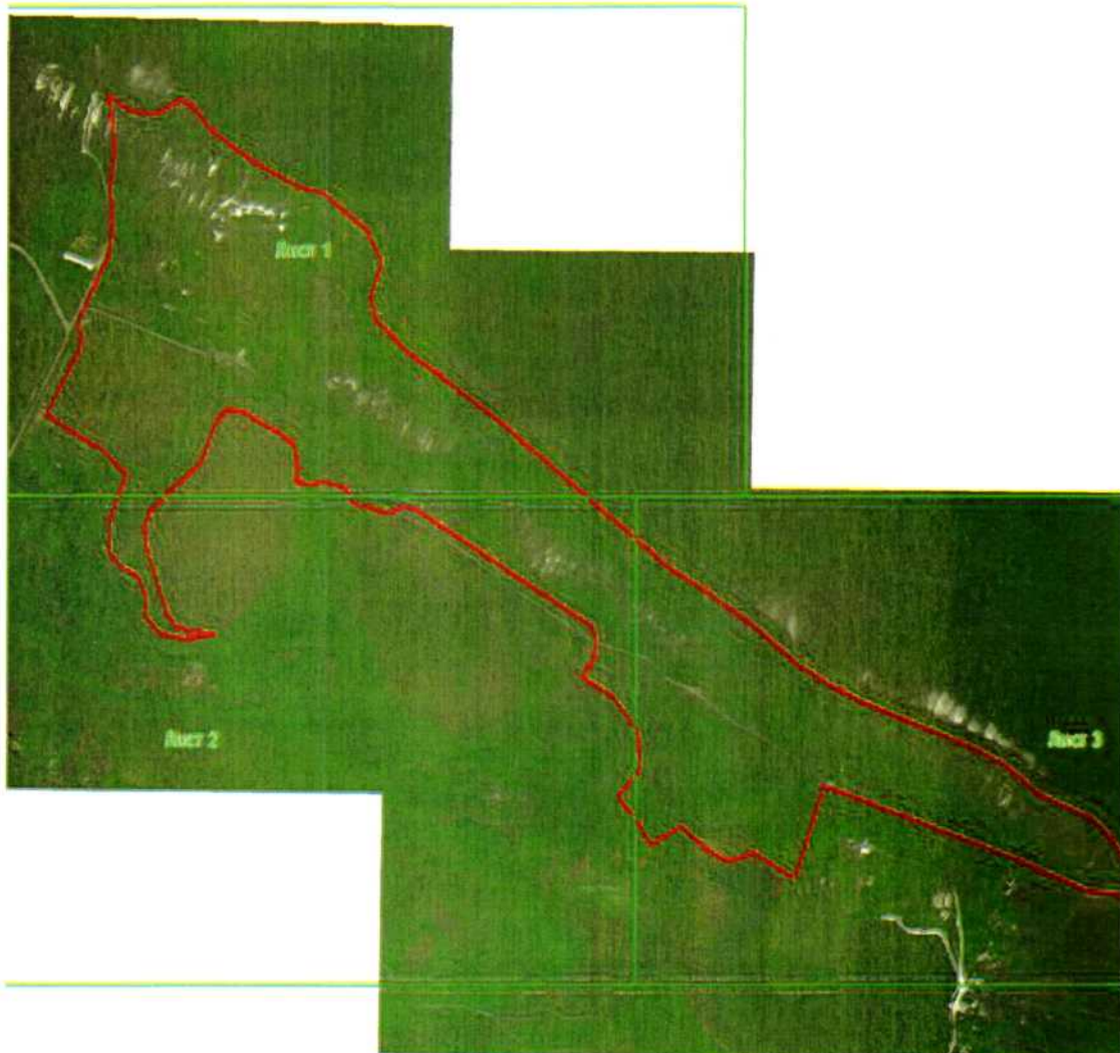
1.	Наименование «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 77,8 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 77,8 га
6.	Месторасположение На территории Останинского сельсовета Мантуровского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка» расположен в границах Останинского сельсовета Мантуровского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°29'57,31300" с.ш. 37°18'48,73250" в.д.) в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 2 (51°29'56,33430" с.ш. 37°18'51,37720" в.д.), затем от точки 2 в восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 3 (51°29'56,16850" с.ш. 37°18'53,96840" в.д.), далее от точки 3 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 5 (51°29'57,02930" с.ш. 37°18'56,89110" в.д.), затем от точки 5 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 12 (51°29'47,67220" с.ш. 37°19'18,39210" в.д.), от точки 12 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 14 (51°29'45,44550" с.ш. 37°19'17,30610" в.д.), далее от точки 14 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 15 (51°29'44,05960" с.ш. 37°19'17,95670"

в.д.), затем от точки 15 в юго-восточном направлении по балке, вдоль лесополосы до точки 25 (51°29'18,26710" с.ш. 37°20'26,42520" в.д.), от точки 25 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 33 (51°29'10,90340" с.ш. 37°20'43,20330" в.д.), далее от точки 33 в юго-западном направлении по балке до точки 34 (51°29'10,48590" с.ш. 37°20'42,99290" в.д.), затем от точки 34 в западном направлении по балке до точки 35 (51°29'10,91430" с.ш. 37°20'35,26550" в.д.), далее от точки 35 в северо-западном направлении по балке до точки 37 (51°29'16,89700" с.ш. 37°20'6,94310" в.д.), затем от точки 37 в юго-западном направлении по пахотным землям до точки 39 (51°29'11,45680" с.ш. 37°20'3,61860" в.д.), от точки 39 в северо-западном направлении вдоль контура пруда до точки 40 (51°29'12,84710" с.ш. 37°19'59,48490" в.д.), далее от точки 40 в юго-западном направлении вдоль контура пруда до точки 41 (51°29'12,25770" с.ш. 37°19'56,89380" в.д.), затем от точки 41 в юго-западном направлении по лугу до точки 43 (51°29'14,31870" с.ш. 37°19'51,63250" в.д.), далее от точки 43 в юго-западном направлении по пахотным землям до точки 44 (51°29'13,16690" с.ш. 37°19'48,51540" в.д.), затем от точки 44 в северо-западном направлении по пахотным землям до точки 46 (51°29'15,98590" с.ш. 37°19'44,92970" в.д.), от точки 46 в северо-восточном направлении по пахотным землям до точки 47 (51°29'17,86670" с.ш. 37°19'47,21510" в.д.), далее от точки 47 в северо-западном направлении по пахотным землям до точки 50 (51°29'23,13630" с.ш. 37°19'40,84250" в.д.), затем от точки 50 в северо-восточном направлении по пахотным землям до точки 51 (51°29'24,22290" с.ш. 37°19'41,92890" в.д.), далее от точки 51 в северо-западном направлении по пахотным землям до точки 53 (51°29'26,09350" с.ш. 37°19'41,89100" в.д.), затем от точки 53 в северо-западном направлении по балке до точки 55 (51°29'33,10330" с.ш. 37°19'20,95200" в.д.), от точки 55 в юго-западном направлении по балке до точки 56 (51°29'32,58790" с.ш. 37°19'19,71680" в.д.), далее от точки 56 в северо-западном направлении по балке до точки 59 (51°29'34,48660" с.ш. 37°19'12,69300" в.д.), затем от точки 59 в юго-западном направлении по балке до точки 61 (51°29'34,41500" с.ш. 37°19'9,81270" в.д.), от точки 61 в северо-западном направлении по балке до точки 66 (51°29'38,67760" с.ш. 37°19'2,38360" в.д.), затем от точки 66 в юго-западном направлении по балке до точки 70 (51°29'31,50780" с.ш. 37°18'53,49630" в.д.), от точки 70 в юго-восточном направлении по балке до точки 75 (51°29'25,24360" с.ш. 37°19'1,07440" в.д.), далее от точки 75 в юго-западном направлении по балке до точки 76 (51°29'24,93050" с.ш. 37°18'57,93400" в.д.), затем от точки 76 в северо-западном направлении по балке до точки 86

	<p>(51°29'34,75060" с.ш. 37°18'51,36690" в.д.), далее от точки 86 в северо-западном направлении по пахотным землям до точки 88 (51°29'38,16540" с.ш. 37°18'42,74970" в.д.), затем от точки 88 в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги до точки 90 (51°29'42,50290" с.ш. 37°18'46,32840" в.д.), от точки 90 в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги до точки 92 (51°29'43,53520" с.ш. 37°18'45,94680" в.д.), далее от точки 92 в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 94 (51°29'47,62960" с.ш. 37°18'49,13440" в.д.), затем от точки 94 в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги до исходной точки 1.</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>135 видов сосудистых растений, 13 из которых (в том числе лен многолетний, тимьян меловой) внесены в Красную книгу Курской области (2017), 1 - ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 3 вида млекопитающих. Два вида - богомол обыкновенный и серая куропатка внесены в Красную книгу Курской области (2017).</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 77,8 га.</p> <p>Памятник природы расположен в кадастровом квартале 46:14:120401, в границе которого расположены земельные участки с кадастровыми номерами 46:14:120401:24, 46:14:120401:25.</p> <p>Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписка из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37763).</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 27.10.2020 № 1072-па

**Границы территории памятника природы регионального значения
«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»**





Лист 1



Лист 2



Лист 3

КАРТА (ПЛАН)				
<u>зоны с особыми условиями использования территории памятника природы</u>				
<u>«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»</u>				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46 2 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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395477,92	2168767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	395446,86	2168817,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	395440,94	2168867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	395466,08	2168917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	395466,64	2168924,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
6	395454,66	2168942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	395402,41	2168994,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	395340,93	2169093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	395307,37	2169167,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395297,35	2169213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395228,98	2169302,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395170,87	2169334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	395144,16	2169328,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	395102,39	2169312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	395059,36	2169324,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395007,41	2169385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	394875,11	2169584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	394605,28	2169935,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	394559,34	2170018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	394495,50	2170114,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	394431,17	2170198,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	394390,65	2170268,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	394357,14	2170343,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
24	394276,50	2170560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	394241,48	2170632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	394213,98	2170666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	394185,93	2170706,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	394145,35	2170805,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	394128,99	2170829,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	394101,33	2170854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	394038,40	2170896,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394023,83	2170913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	394008,87	2170953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	393996,03	2170948,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	394011,59	2170799,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	394068,09	2170655,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	394205,02	2170256,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394039,45	2170199,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	394037,90	2170189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394082,12	2170110,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394064,69	2170060,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	394080,53	2170024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394129,98	2169959,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394095,33	2169898,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394151,60	2169860,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394183,54	2169831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394240,97	2169876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394307,97	2169869,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	394369,43	2169819,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394405,76	2169755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394439,01	2169777,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394464,84	2169783,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	394496,83	2169777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	394713,82	2169408,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	394719,85	2169376,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	394704,30	2169352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	394725,53	2169277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	394750,81	2169264,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	394765,13	2169218,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
60	394758,75	2169185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	394763,80	2169162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	394809,49	2169161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	394836,16	2169153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	394850,43	2169130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	394892,54	2169049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	394897,81	2169021,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	394879,95	2168995,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	394799,34	2168962,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	394714,10	2168860,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	394678,97	2168846,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	394643,10	2168850,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	394529,28	2168890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	394499,11	2168906,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	394489,69	2168937,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	394483,05	2168989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	394474,34	2168928,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	394484,07	2168877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
78	394499,25	2168864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	394516,12	2168848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	394552,55	2168849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	394591,88	2168831,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	394605,02	2168800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	394625,91	2168776,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	394653,79	2168772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	394688,36	2168773,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	394779,84	2168806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	394825,12	2168756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	394888,03	2168642,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	395001,22	2168707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	395020,97	2168713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	395043,22	2168712,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	395052,99	2168706,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	395112,33	2168736,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	395178,54	2168770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	395224,54	2168777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
96	395302,40	2168774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	395338,16	2168776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	395376,34	2168783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	395454,44	2168775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	395477,92	2168767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—