



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.10.2023 № 306-пг

г. Курск

### **Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», 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» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 11.12.2014 № 817-па «О памятнике природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 06.10.2023 № 306-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Обнажения флороносных песчаников»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 0,5433 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 2,2733 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов 46:24:010101, 46:24:010102.

В границы охранной зоны памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:24:010101:152, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, собственность: Афанасьев Роман Леонидович (выписка из ЕГРН от 03.07.2023 № КУВИ-001/2023-152321262).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

1.6. В границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажения флороносных песчаников» водные объекты отсутствуют.

**2. Задачи охранной зоны**

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана уникального природного геологического объекта, имеющего научное и познавательное значение.

### **3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны**

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

добыча песчаника, гравия и других полезных ископаемых;  
засорение территории мусором и отвалами горных пород;  
строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием памятника природы;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, сбор образцов песчаника;

стоянка машин, выпас скота, разведение костров, установка туристических палаток, устройство пикников.

В границах охранной зоны допускаются:

традиционный режим использования, не приводящий к разрушению и деградации территории;

научные исследования и учебные экскурсии.

3.2. Государственное управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

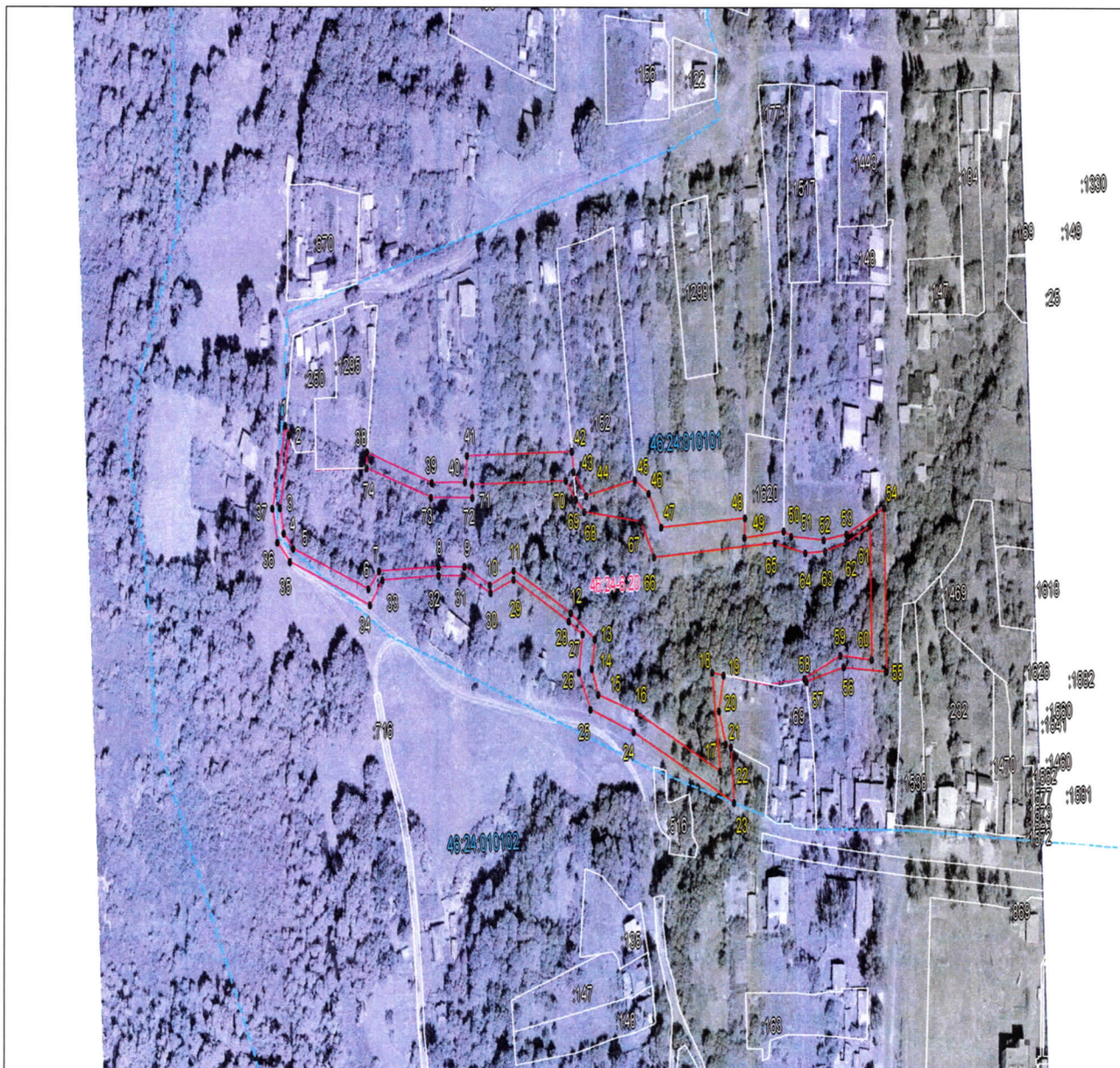
3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьями 28 и 42 Федерального закона

от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 06.10.2023 № 306-пг

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Обнажения флоросных песчаников»**



<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-46</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409701,88	2155221,54	Аналитический метод	0,10	—
2	409698,43	2155223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	409673,74	2155216,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	409664,78	2155218,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	409659,29	2155224,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	409642,24	2155275,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	409647,98	2155283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	409646,99	2155324,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	409645,90	2155342,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	409638,58	2155359,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	409642,66	2155375,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
12	409625,69	2155414,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	409615,64	2155430,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	409605,71	2155427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	409596,46	2155431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	409588,83	2155457,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	409565,13	2155514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	409599,54	2155510,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	409598,00	2155518,12	Аналитический метод	0,10	—
20	409585,96	2155514,34	Аналитический метод	0,10	—
21	409574,06	2155518,26	Аналитический метод	0,10	—
22	409572,86	2155521,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	409553,90	2155522,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	409582,22	2155455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	409591,76	2155425,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	409605,00	2155418,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	409617,88	2155422,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	409623,03	2155412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	409639,50	2155375,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	409635,80	2155359,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	409642,94	2155341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	409643,99	2155324,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	409644,76	2155285,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	409636,67	2155276,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	409654,87	2155221,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	409662,08	2155213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	409673,93	2155210,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	409701,88	2155221,54	Аналитический метод	0,10	—
38	409689,32	2155277,13	Аналитический метод	0,10	—
39	409676,03	2155321,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
40	409675,01	2155343,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	409684,01	2155345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	409681,22	2155418,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	409674,11	2155418,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	409665,20	2155427,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	409668,71	2155461,05	Аналитический метод	0,10	—
46	409663,47	2155470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	409651,40	2155478,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	409651,12	2155535,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	409644,30	2155535,29	Аналитический метод	0,10	—
50	409644,96	2155562,35	Аналитический метод	0,10	—
51	409642,73	2155567,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	409640,28	2155589,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	409641,33	2155605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	409648,68	2155631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
55	409592,53	2155630,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	409595,90	2155600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	409592,36	2155574,99	Аналитический метод	0,10	—
58	409593,52	2155573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	409599,96	2155598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	409597,30	2155620,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	409643,36	2155621,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	409638,60	2155605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	409636,46	2155590,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	409636,52	2155576,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	409641,40	2155555,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	409641,40	2155472,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	409654,21	2155464,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	409659,74	2155425,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	409664,44	2155419,85	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	409671,28	2155413,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	409673,88	2155348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	409669,27	2155348,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	409671,08	2155320,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	409683,94	2155276,58	Аналитический метод	0,10	—
38	409689,32	2155277,13	Аналитический метод	0,10	—