



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2022

г. Тамбов

№ 365

Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения

В соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области» администрация области постановляет:

1. Утвердить:

Положение о памятнике природы регионального значения «Балка большая Карташовая» согласно приложению № 1;

Положение о памятнике природы регионального значения «Больше-Гагаринский парк» согласно приложению № 2;

Положение о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Челнавское» согласно приложению № 3;

Положение о памятнике природы регионального значения «Екатерининский дендрологический парк» согласно приложению № 4;

Положение о памятнике природы регионального значения «Караульский парк» согласно приложению № 5;

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесные кольцевые овраги» согласно приложению № 6;

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесные насаждения Инжавинского санатория» согласно приложению № 7;

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» согласно приложению № 8;

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесопарк Растов сад» согласно приложению № 9;

Положение о памятнике природы регионального значения «Новиковский парк» согласно приложению № 10;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Княжое» согласно приложению № 11;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Чистоозерное (Святое)» согласно приложению № 12;

Положение о памятнике природы регионального значения «Ольшанский парк и пруд» согласно приложению № 13;

Положение о памятнике природы регионального значения «Основной питомник имени И.В. Мичурина» согласно приложению № 14;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова – филиал областного краеведческого музея» согласно приложению № 15;

Положение о памятнике природы регионального значения «Покрово-Чичеринский парк» согласно приложению № 16;

Положение о памятнике природы регионального значения «Полетаевские осиновые кусты» согласно приложению № 17;

Положение о памятнике природы регионального значения «Сосновские бугры» согласно приложению № 18;

Положение о памятнике природы регионального значения «Тамбовский (Татарский) вал» согласно приложению № 19;

Положение о памятнике природы регионального значения «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» согласно приложению № 20;

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Араповская дача» согласно приложению № 21;

Положение о памятнике природы регионального значения «Успеновский парк» согласно приложению № 22;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» согласно приложению № 23;

Положение о памятнике природы регионального значения «Южный парк (Ахлябиновская роща)» согласно приложению № 24;

Положение о памятнике природы регионального значения «Киселевские посадки сосны обыкновенной» согласно приложению № 25.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Временно исполняющий обязанности
главы администрации области М.Б.Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Балка большая Карташовая» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Балка большая Карташовая» (далее - памятник природы «Балка большая Карташовая»).

1.2. Памятник природы «Балка большая Карташовая» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Балка большая Карташовая» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное значение как эталон для изучения хода природных процессов в мелиоративной балке.

Профиль памятника природы «Балка большая Карташовая» - геоморфологический.

1.4. Памятник природы «Балка большая Карташовая» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Балка большая Карташовая» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Балка большая Карташовая» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Балка большая Карташовая» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Балка большая Карташовая» расположен на территории муниципального образования Сосновский район на расстоянии около 1,0 км северо-восточнее р.п. Сосновка, площадью 34,7 га.

Границы памятника природы «Балка большая Карташовая» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр

недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Балка большая Карташовая», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Балка большая Карташовая» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Балка большая Карташовая»

Основными задачами памятника природы «Балка большая Карташовая» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Балка большая Карташовая»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Балка большая Карташовая»

3.1. На территории памятника природы «Балка большая Карташовая» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Балка большая Карташовая» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных

вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Балка большая Карташовая», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Балка большая Карташовая» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Балка большая Карташовая»

4.1. Охрана памятника природы «Балка большая Карташовая» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Балка большая Карташовая», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Балка большая Карташовая»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Балка большая Карташовая»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Балка Большая Карташовая», расположенный по адресу Тамбовская область, Сосновский район					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положений характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491 476,70	1 243 697,87	Картометрический метод	2,50	—
2	491 472,98	1 243 719,52		2,50	
3	491 484,82	1 243 766,20		2,50	
4	491 480,69	1 243 804,93		2,50	
5	491 458,35	1 243 836,50		2,50	
6	491 434,07	1 243 865,23		2,50	
7	491 428,27	1 243 926,81		2,50	
8	491 423,52	1 243 977,39		2,50	
9	491 415,90	1 244 012,33		2,50	
10	491 418,21	1 244 052,49		2,50	
11	491 418,21	1 244 089,04		2,50	
12	491 404,74	1 244 136,83		2,50	
13	491 389,92	1 244 155,67		2,50	
14	491 365,53	1 244 157,06		2,50	
15	491 321,19	1 244 131,66		2,50	
16	491 250,72	1 244 201,61		2,50	
17	491 216,35	1 244 229,76		2,50	
18	491 206,46	1 244 226,60		2,50	
19	491 195,41	1 244 223,48		2,50	
20	491 175,54	1 244 205,37		2,50	
21	491 171,45	1 244 169,75		2,50	
22	491 179,63	1 244 116,61		2,50	
23	491 192,48	1 244 057,63		2,50	
24	491 203,00	1 243 999,23		2,50	
25	491 211,77	1 243 958,35		2,50	
26	491 210,95	1 243 947,23		2,50	
27	491 181,33	1 243 928,35		2,50	
28	491 178,20	1 243 908,13		2,50	
29	491 179,93	1 243 875,87		2,50	
30	491 134,46	1 243 846,42		2,50	
31	491 124,79	1 243 819,24		2,50	
32	491 121,11	1 243 785,47		2,50	
33	491 092,10	1 243 769,88		2,50	
34	491 029,20	1 243 758,13		2,50	
35	490 969,58	1 243 753,47		2,50	
36	490 909,53	1 243 761,51		2,50	
37	490 842,93	1 243 792,29		2,50	
38	490 788,09	1 243 839,20		2,50	
39	490 722,68	1 243 895,36		2,50	
40	490 668,79	1 243 988,21		2,50	
41	490 622,80	1 244 021,51		2,50	
42	490 575,02	1 244 042,03		2,50	
43	490 492,56	1 244 041,50		2,50	
44	490 431,77	1 244 015,60		2,50	
45	490 419,09	1 243 994,99		2,50	
46	490 424,28	1 243 965,99		2,50	
47	490 461,35	1 243 924,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	490 465,68	1 243 912,68	Картометрический метод	2,50	—
49	490 459,46	1 243 903,48		2,50	
50	490 405,33	1 243 917,01		2,50	
51	490 361,11	1 243 919,19		2,50	
52	490 350,12	1 243 903,12		2,50	
53	490 346,66	1 243 884,15		2,50	
54	490 353,53	1 243 864,18		2,50	
55	490 411,17	1 243 807,31		2,50	
56	490 463,94	1 243 781,60		2,50	
57	490 549,76	1 243 740,34		2,50	
58	490 598,96	1 243 709,52		2,50	
59	490 634,48	1 243 666,89		2,50	
60	490 656,09	1 243 650,35		2,50	
61	490 683,97	1 243 646,29		2,50	
62	490 728,24	1 243 651,69		2,50	
63	490 757,77	1 243 601,75		2,50	
64	490 782,66	1 243 568,27		2,50	
65	490 804,77	1 243 557,03		2,50	
66	490 848,28	1 243 551,83		2,50	
67	490 910,54	1 243 559,72		2,50	
68	490 990,57	1 243 600,50		2,50	
69	491 040,59	1 243 624,45		2,50	
70	491 081,51	1 243 618,61		2,50	
71	491 129,04	1 243 608,49		2,50	
72	491 211,41	1 243 619,05		2,50	
73	491 255,11	1 243 606,48		2,50	
74	491 336,56	1 243 515,25		2,50	
75	491 370,54	1 243 463,33		2,50	
76	491 420,07	1 243 539,72	2,50		
77	491 464,20	1 243 637,39	2,50		
1	491 476,70	1 243 697,87	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - обозначение существующей характерной точки земельного участка;

Подпись _____

Дата « 12 » марта 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Больше-Гагаринский парк» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Больше-Гагаринский парк» (далее - памятник природы «Больше-Гагаринский парк»).

1.2. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое эстетическое, оздоровительное и почво-полезащитное значение.

Профиль памятника природы «Больше-Гагаринский парк» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» расположен на территории муниципального образования Пичаевский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Больше-Гагаринский парк» расположен на территории муниципального образования Пичаевский район, на юго-западной окраине села Гагарино 1-е, площадью 20 га.

Границы памятника природы «Больше-Гагаринский парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Больше-Гагаринский парк», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Больше-Гагаринский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Больше-Гагаринский парк»

Основными задачами памятника природы «Больше-Гагаринский парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Больше-Гагаринский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Больше-Гагаринский парк»

3.1. На территории памятника природы «Больше-Гагаринский парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Больше-Гагаринский парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Больше-Гагаринский парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Больше-Гагаринский парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Больше-Гагаринский парк»

4.1. Охрана памятника природы «Больше-Гагаринский парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Больше-Гагаринский парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Больше-Гагаринский парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Больше-Гагаринский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Больше-Газаринский парк", расположенный в с. Газарино 1-е Пичаевского района*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	476 364,36	1 284 606,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
2	476 402,51	1 284 600,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
3	476 449,09	1 284 598,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
4	476 521,99	1 284 606,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
5	476 498,83	1 284 818,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
6	476 480,04	1 284 942,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
7	476 441,67	1 285 051,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
8	476 420,64	1 285 083,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
9	476 306,00	1 285 088,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
10	476 213,64	1 285 063,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
11	476 123,93	1 285 069,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
12	476 083,78	1 285 067,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
13	476 045,83	1 285 053,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
14	476 031,76	1 285 034,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
15	476 030,80	1 285 015,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
16	476 038,74	1 284 930,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
17	476 064,29	1 284 909,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
18	476 070,74	1 284 837,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
19	476 077,07	1 284 769,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
20	476 042,60	1 284 763,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
21	476 052,08	1 284 590,25	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Больше-Гагаринский парк", расположенный в с. Гагарино 1-е Пичаевского района*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	476 126,91	1 284 592,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	476 187,82	1 284 597,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	476 224,56	1 284 607,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	476 293,47	1 284 613,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	476 364,36	1 284 606,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	476 084,62	1 284 932,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	476 080,61	1 284 987,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
46	476 039,11	1 284 983,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	476 040,94	1 284 962,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	476 043,33	1 284 930,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	476 072,41	1 284 932,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	476 074,16	1 284 909,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	476 077,11	1 284 909,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	476 075,61	1 284 931,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	476 084,62	1 284 932,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	476 337,15	1 285 045,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	476 326,36	1 285 080,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	476 269,21	1 285 071,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	476 236,88	1 285 066,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	476 237,90	1 285 053,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	476 240,59	1 285 051,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	476 250,68	1 285 038,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	476 257,54	1 285 028,71	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Больше-Гагаринский парк", расположенный в с. Гагарино 1-е Пичаевского района*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
35	476 252,11	1 285 027,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	476 255,90	1 285 012,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	476 262,04	1 285 014,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	476 264,39	1 285 005,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	476 278,99	1 285 009,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	476 283,47	1 284 993,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	476 292,16	1 284 995,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	476 312,68	1 285 000,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	476 304,30	1 285 037,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	476 337,15	1 285 045,69	Картометрический метод Мт =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-
44	44	-
27	27	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Больше-Гагаринский парк", расположенный в с. Гагарино 1-е Пичаевского района

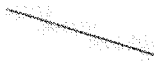


(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта землеустройства;
-  - граница земельного участка;
-  - характерная точка объекта землеустройства;

Подпись _____ Дата « 29 » июня 20 17 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Челнавское» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Водохранилище Челнавское» (далее - памятник природы «Водохранилище Челнавское»).

1.2. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Водохранилище Челнавское» - водный.

1.4. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Водохранилище Челнавское» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район на расстоянии 7,0 км на запад от с. Стрельцы, площадью 332,83 га.

Границы памятника природы «Водохранилище Челнавское» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Водохранилище Челнавское», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Водохранилище Челнавское» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Водохранилище Челнавское»

Основными задачами памятника природы «Водохранилище Челнавское» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Водохранилище Челнавское»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Водохранилище Челнавское»

3.1. На территории памятника природы «Водохранилище Челнавское» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Водохранилище Челнавское» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;
- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать

негативное воздействие на экосистему памятника природы.

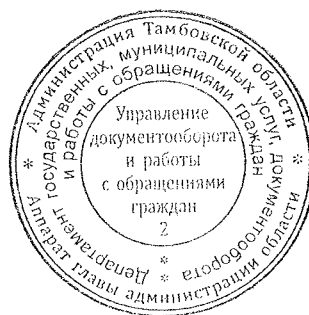
3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Водохранилище Челнавское», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Водохранилище Челнавское» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Водохранилище Челнавское»

4.1. Охрана памятника природы «Водохранилище Челнавское» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Водохранилище Челнавское», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Водохранилище Челнавское»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Водохранилище Челнавское»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-68****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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433164.19	1226515.97	Картометрический метод; 2.50	—
2	433018.31	1226566.64	Картометрический метод; 2.50	—
3	432967.85	1226566.88	Картометрический метод; 2.50	—
4	432781.77	1226592.66	Картометрический метод; 2.50	—
5	432702.10	1226609.44	Картометрический метод; 2.50	—
6	432686.44	1226619.34	Картометрический метод; 2.50	—
7	432670.27	1226636.70	Картометрический метод; 2.50	—
8	432678.47	1226662.20	Картометрический метод; 2.50	—
9	432667.16	1226672.33	Картометрический метод; 2.50	—
10	432661.92	1226686.31	Картометрический метод; 2.50	—
11	432682.88	1226796.37	Картометрический метод; 2.50	—
12	432656.68	1226894.21	Картометрический метод; 2.50	—
13	432639.21	1226964.09	Картометрический метод; 2.50	—
14	432628.73	1227077.64	Картометрический метод; 2.50	—
15	432585.05	1227173.73	Картометрический метод; 2.50	—
16	432611.26	1227210.42	Картометрический метод; 2.50	—
17	432623.49	1227327.47	Картометрический метод; 2.50	—
18	432675.90	1227413.07	Картометрический метод; 2.50	—
19	432703.85	1227514.40	Картометрический метод; 2.50	—
20	432747.52	1227551.09	Картометрический метод; 2.50	—
21	432731.80	1227594.77	Картометрический метод; 2.50	—
22	432789.45	1227682.12	Картометрический метод; 2.50	—
23	432829.64	1227689.11	Картометрический метод; 2.50	—
24	432847.11	1227699.59	Картометрический метод; 2.50	—
25	432833.13	1227835.86	Картометрический метод; 2.50	—
26	432889.03	1228003.57	Картометрический метод; 2.50	—
27	433028.80	1228195.75	Картометрический метод; 2.50	—
28	432992.11	1228277.86	Картометрический метод; 2.50	—
29	433004.34	1228336.38	Картометрический метод; 2.50	—
30	432973.77	1228424.61	Картометрический метод; 2.50	—
31	432977.26	1228512.83	Картометрический метод; 2.50	—
32	433018.31	1228581.84	Картометрический метод; 2.50	—
33	433051.51	1228647.35	Картометрический метод; 2.50	—
34	433078.59	1228664.82	Картометрический метод; 2.50	—
35	433099.55	1228655.22	Картометрический метод; 2.50	—
36	433135.37	1228686.66	Картометрический метод; 2.50	—
37	433179.92	1228689.28	Картометрический метод; 2.50	—
38	433271.63	1228659.58	Картометрический метод; 2.50	—
39	433284.74	1228662.20	Картометрический метод; 2.50	—
40	433213.98	1228709.37	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	433175.55	1228727.72	Картометрический метод; 2.50	—
42	433160.74	1228758.31	Картометрический метод; 2.50	—
43	433173.80	1228790.61	Картометрический метод; 2.50	—
44	433204.37	1228821.18	Картометрический метод; 2.50	—
45	433239.31	1228853.50	Картометрический метод; 2.50	—
46	433298.54	1228893.86	Картометрический метод; 2.50	—
47	433296.97	1228897.18	Картометрический метод; 2.50	—
48	433159.82	1228818.56	Картометрический метод; 2.50	—
49	433089.07	1228746.94	Картометрический метод; 2.50	—
50	433039.28	1228752.18	Картометрический метод; 2.50	—
51	433005.21	1228770.52	Картометрический метод; 2.50	—
52	432955.42	1228883.20	Картометрический метод; 2.50	—
53	432923.10	1228915.74	Картометрический метод; 2.50	—
54	432903.53	1228955.97	Картометрический метод; 2.50	—
55	432860.21	1229002.88	Картометрический метод; 2.50	—
56	432814.79	1229026.46	Картометрический метод; 2.50	—
57	432781.94	1229038.87	Картометрический метод; 2.50	—
58	432773.55	1229058.62	Картометрический метод; 2.50	—
59	432765.50	1229085.59	Картометрический метод; 2.50	—
60	432763.25	1229138.27	Картометрический метод; 2.50	—
61	432769.59	1229278.08	Картометрический метод; 2.50	—
62	432734.01	1229372.24	Картометрический метод; 2.50	—
63	432565.30	1229548.79	Картометрический метод; 2.50	—
64	432553.96	1229563.82	Картометрический метод; 2.50	—
65	432533.39	1229571.68	Картометрический метод; 2.50	—
66	432514.65	1229599.37	Картометрический метод; 2.50	—
67	432512.48	1229641.68	Картометрический метод; 2.50	—
68	432498.29	1229676.77	Картометрический метод; 2.50	—
69	432499.75	1229747.32	Картометрический метод; 2.50	—
70	432511.79	1229816.62	Картометрический метод; 2.50	—
71	432529.13	1229856.30	Картометрический метод; 2.50	—
72	432535.91	1229892.96	Картометрический метод; 2.50	—
73	432619.13	1229933.83	Картометрический метод; 2.50	—
74	432704.95	1229950.45	Картометрический метод; 2.50	—
75	432739.86	1229934.07	Картометрический метод; 2.50	—
76	432836.96	1229953.08	Картометрический метод; 2.50	—
77	432913.12	1229975.24	Картометрический метод; 2.50	—
78	432939.18	1230000.96	Картометрический метод; 2.50	—
79	432975.67	1229957.40	Картометрический метод; 2.50	—
80	433018.94	1229924.11	Картометрический метод; 2.50	—
81	433035.82	1229947.05	Картометрический метод; 2.50	—
82	433052.65	1229935.98	Картометрический метод; 2.50	—
83	433049.11	1229916.80	Картометрический метод; 2.50	—
84	433067.85	1229918.45	Картометрический метод; 2.50	—
85	433078.50	1229942.02	Картометрический метод; 2.50	—
86	433118.94	1229948.66	Картометрический метод; 2.50	—
87	433171.58	1229960.93	Картометрический метод; 2.50	—
88	433192.54	1229958.15	Картометрический метод; 2.50	—
89	433230.66	1229984.01	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	433272.00	1230086.11	Картометрический метод; 2.50	—
91	433275.49	1230126.29	Картометрический метод; 2.50	—
92	433288.00	1230139.89	Картометрический метод; 2.50	—
93	433224.89	1230443.26	Картометрический метод; 2.50	—
94	433208.38	1230531.01	Картометрический метод; 2.50	—
95	433252.22	1230952.16	Картометрический метод; 2.50	—
96	433261.32	1230977.66	Картометрический метод; 2.50	—
97	433265.76	1230999.51	Картометрический метод; 2.50	—
98	433189.47	1231045.63	Картометрический метод; 2.50	—
99	433189.03	1231045.87	Картометрический метод; 2.50	—
100	433095.15	1231097.56	Картометрический метод; 2.50	—
101	433007.23	1231137.73	Картометрический метод; 2.50	—
102	432984.30	1231154.00	Картометрический метод; 2.50	—
103	432974.06	1231183.37	Картометрический метод; 2.50	—
104	432966.97	1231218.93	Картометрический метод; 2.50	—
105	432966.97	1231242.60	Картометрический метод; 2.50	—
106	432952.65	1231261.37	Картометрический метод; 2.50	—
107	432946.89	1231279.58	Картометрический метод; 2.50	—
108	432950.13	1231296.17	Картометрический метод; 2.50	—
109	432962.47	1231316.62	Картометрический метод; 2.50	—
110	432947.72	1231307.24	Картометрический метод; 2.50	—
111	432935.05	1231303.23	Картометрический метод; 2.50	—
112	432917.03	1231314.93	Картометрический метод; 2.50	—
113	432879.74	1231354.72	Картометрический метод; 2.50	—
114	432807.16	1231380.93	Картометрический метод; 2.50	—
115	432780.67	1231421.90	Картометрический метод; 2.50	—
116	432719.79	1231473.49	Картометрический метод; 2.50	—
117	432688.22	1231509.21	Картометрический метод; 2.50	—
118	432666.44	1231522.61	Картометрический метод; 2.50	—
119	432648.89	1231529.82	Картометрический метод; 2.50	—
120	432633.02	1231505.22	Картометрический метод; 2.50	—
121	432710.14	1231431.52	Картометрический метод; 2.50	—
122	432746.15	1231387.35	Картометрический метод; 2.50	—
123	432795.22	1231334.91	Картометрический метод; 2.50	—
124	432811.19	1231329.13	Картометрический метод; 2.50	—
125	432857.73	1231293.11	Картометрический метод; 2.50	—
126	432900.28	1231252.60	Картометрический метод; 2.50	—
127	432928.17	1231120.95	Картометрический метод; 2.50	—
128	432927.15	1231051.97	Картометрический метод; 2.50	—
129	432904.05	1231051.63	Картометрический метод; 2.50	—
130	432835.26	1230980.79	Картометрический метод; 2.50	—
131	432802.99	1230931.86	Картометрический метод; 2.50	—
132	432722.18	1230838.65	Картометрический метод; 2.50	—
133	432586.83	1230714.64	Картометрический метод; 2.50	—
134	432517.90	1230686.52	Картометрический метод; 2.50	—
135	432424.32	1230637.18	Картометрический метод; 2.50	—
136	432366.98	1230590.38	Картометрический метод; 2.50	—
137	432346.70	1230553.09	Картометрический метод; 2.50	—
138	432312.15	1230528.96	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
139	432139.28	1230498.21	Картометрический метод; 2.50	—
140	432067.46	1230497.32	Картометрический метод; 2.50	—
141	432062.32	1230481.68	Картометрический метод; 2.50	—
142	432066.37	1230464.67	Картометрический метод; 2.50	—
143	432092.44	1230446.04	Картометрический метод; 2.50	—
144	432123.78	1230428.23	Картометрический метод; 2.50	—
145	432125.90	1230409.16	Картометрический метод; 2.50	—
146	432112.03	1230393.16	Картометрический метод; 2.50	—
147	432117.03	1230379.67	Картометрический метод; 2.50	—
148	432118.37	1230355.33	Картометрический метод; 2.50	—
149	432085.23	1230318.14	Картометрический метод; 2.50	—
150	432083.91	1230283.66	Картометрический метод; 2.50	—
151	432045.46	1230217.46	Картометрический метод; 2.50	—
152	432040.24	1230194.11	Картометрический метод; 2.50	—
153	432017.40	1230144.57	Картометрический метод; 2.50	—
154	431968.24	1230100.89	Картометрический метод; 2.50	—
155	431933.82	1230082.16	Картометрический метод; 2.50	—
156	431909.65	1230054.96	Картометрический метод; 2.50	—
157	431892.56	1230017.23	Картометрический метод; 2.50	—
158	431839.83	1229968.34	Картометрический метод; 2.50	—
159	431806.28	1229895.58	Картометрический метод; 2.50	—
160	431811.59	1229881.39	Картометрический метод; 2.50	—
161	431835.09	1229865.43	Картометрический метод; 2.50	—
162	431837.30	1229847.69	Картометрический метод; 2.50	—
163	431825.34	1229840.60	Картометрический метод; 2.50	—
164	431796.97	1229847.25	Картометрический метод; 2.50	—
165	431767.26	1229847.25	Картометрический метод; 2.50	—
166	431752.99	1229825.46	Картометрический метод; 2.50	—
167	431765.40	1229813.49	Картометрический метод; 2.50	—
168	431774.27	1229784.23	Картометрический метод; 2.50	—
169	431752.10	1229741.66	Картометрический метод; 2.50	—
170	431679.40	1229707.96	Картометрический метод; 2.50	—
171	431626.21	1229710.62	Картометрический метод; 2.50	—
172	431561.77	1229689.73	Картометрический метод; 2.50	—
173	431406.79	1229680.33	Картометрический метод; 2.50	—
174	431347.83	1229644.42	Картометрический метод; 2.50	—
175	431240.78	1229619.57	Картометрический метод; 2.50	—
176	431198.08	1229622.29	Картометрический метод; 2.50	—
177	431112.18	1229619.26	Картометрический метод; 2.50	—
178	431036.32	1229625.88	Картометрический метод; 2.50	—
179	430962.13	1229647.75	Картометрический метод; 2.50	—
180	430895.11	1229656.49	Картометрический метод; 2.50	—
181	430861.40	1229688.08	Картометрический метод; 2.50	—
182	430820.16	1229680.00	Картометрический метод; 2.50	—
183	430774.49	1229685.77	Картометрический метод; 2.50	—
184	430707.14	1229660.12	Картометрический метод; 2.50	—
185	430683.38	1229700.70	Картометрический метод; 2.50	—
186	430654.19	1229724.77	Картометрический метод; 2.50	—
187	430655.96	1229745.05	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
188	430667.48	1229759.69	Картометрический метод; 2.50	—
189	430661.62	1229774.56	Картометрический метод; 2.50	—
190	430629.50	1229744.11	Картометрический метод; 2.50	—
191	430607.12	1229743.64	Картометрический метод; 2.50	—
192	430575.84	1229767.13	Картометрический метод; 2.50	—
193	430563.13	1229754.07	Картометрический метод; 2.50	—
194	430570.97	1229715.72	Картометрический метод; 2.50	—
195	430602.63	1229638.37	Картометрический метод; 2.50	—
196	430597.70	1229621.63	Картометрический метод; 2.50	—
197	430574.29	1229628.18	Картометрический метод; 2.50	—
198	430546.00	1229657.81	Картометрический метод; 2.50	—
199	430523.91	1229673.27	Картометрический метод; 2.50	—
200	430505.16	1229657.77	Картометрический метод; 2.50	—
201	430536.53	1229575.72	Картометрический метод; 2.50	—
202	430514.71	1229560.80	Картометрический метод; 2.50	—
203	430466.77	1229536.22	Картометрический метод; 2.50	—
204	430349.15	1229510.70	Картометрический метод; 2.50	—
205	430181.84	1229485.03	Картометрический метод; 2.50	—
206	430091.34	1229472.36	Картометрический метод; 2.50	—
207	429944.74	1229503.13	Картометрический метод; 2.50	—
208	429791.80	1229407.20	Картометрический метод; 2.50	—
209	429691.34	1229302.23	Картометрический метод; 2.50	—
210	429479.58	1229265.12	Картометрический метод; 2.50	—
211	429447.00	1229196.34	Картометрический метод; 2.50	—
212	429382.75	1229187.29	Картометрический метод; 2.50	—
213	429329.35	1229255.17	Картометрический метод; 2.50	—
214	429266.91	1229274.17	Картометрический метод; 2.50	—
215	429193.61	1229253.36	Картометрический метод; 2.50	—
216	429193.43	1229253.30	Картометрический метод; 2.50	—
217	429192.23	1229252.60	Картометрический метод; 2.50	—
218	429188.36	1229248.42	Картометрический метод; 2.50	—
219	429256.86	1229257.37	Картометрический метод; 2.50	—
220	429282.82	1229253.40	Картометрический метод; 2.50	—
221	429313.74	1229232.66	Картометрический метод; 2.50	—
222	429332.74	1229206.24	Картометрический метод; 2.50	—
223	429351.73	1229175.61	Картометрический метод; 2.50	—
224	429364.73	1229165.91	Картометрический метод; 2.50	—
225	429394.90	1229159.43	Картометрический метод; 2.50	—
226	429414.78	1229162.67	Картометрический метод; 2.50	—
227	429438.42	1229171.47	Картометрический метод; 2.50	—
228	429462.52	1229190.01	Картометрический метод; 2.50	—
229	429479.91	1229209.01	Картометрический метод; 2.50	—
230	429481.06	1229213.65	Картометрический метод; 2.50	—
231	429490.80	1229226.17	Картометрический метод; 2.50	—
232	429514.90	1229237.76	Картометрический метод; 2.50	—
233	429674.81	1229241.93	Картометрический метод; 2.50	—
234	429705.40	1229246.10	Картометрический метод; 2.50	—
235	429724.86	1229257.69	Картометрический метод; 2.50	—
236	429742.90	1229266.27	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
237	429758.70	1229253.98	Картометрический метод; 2.50	—
238	429770.29	1229258.15	Картометрический метод; 2.50	—
239	429787.90	1229278.08	Картометрический метод; 2.50	—
240	429807.84	1229310.06	Картометрический метод; 2.50	—
241	429814.78	1229334.63	Картометрический метод; 2.50	—
242	429869.47	1229348.99	Картометрический метод; 2.50	—
243	429878.28	1229342.97	Картометрический метод; 2.50	—
244	429884.41	1229328.04	Картометрический метод; 2.50	—
245	429896.33	1229305.32	Картометрический метод; 2.50	—
246	429906.93	1229287.30	Картометрический метод; 2.50	—
247	429920.70	1229270.88	Картометрический метод; 2.50	—
248	429932.89	1229271.94	Картометрический метод; 2.50	—
249	429938.19	1229279.36	Картометрический метод; 2.50	—
250	429936.60	1229296.31	Картометрический метод; 2.50	—
251	429930.24	1229316.97	Картометрический метод; 2.50	—
252	429917.91	1229341.12	Картометрический метод; 2.50	—
253	429911.65	1229344.36	Картометрический метод; 2.50	—
254	429912.58	1229367.53	Картометрический метод; 2.50	—
255	429921.85	1229386.07	Картометрический метод; 2.50	—
256	429982.11	1229417.13	Картометрический метод; 2.50	—
257	430070.63	1229392.10	Картометрический метод; 2.50	—
258	430107.71	1229392.56	Картометрический метод; 2.50	—
259	430166.11	1229407.86	Картометрический метод; 2.50	—
260	430213.39	1229404.15	Картометрический метод; 2.50	—
261	430336.68	1229397.20	Картометрический метод; 2.50	—
262	430335.29	1229384.68	Картометрический метод; 2.50	—
263	430305.63	1229354.09	Картометрический метод; 2.50	—
264	430285.23	1229325.82	Картометрический метод; 2.50	—
265	430285.70	1229322.11	Картометрический метод; 2.50	—
266	430297.28	1229327.67	Картометрический метод; 2.50	—
267	430317.22	1229346.68	Картометрический метод; 2.50	—
268	430408.06	1229408.32	Картометрический метод; 2.50	—
269	430441.43	1229414.58	Картометрический метод; 2.50	—
270	430468.78	1229413.65	Картометрический метод; 2.50	—
271	430515.82	1229417.59	Картометрический метод; 2.50	—
272	430594.62	1229441.00	Картометрический метод; 2.50	—
273	430688.01	1229481.56	Картометрический метод; 2.50	—
274	430715.82	1229497.78	Картометрический метод; 2.50	—
275	430731.35	1229472.98	Картометрический метод; 2.50	—
276	430742.24	1229470.66	Картометрический метод; 2.50	—
277	430775.85	1229515.62	Картометрический метод; 2.50	—
278	430808.99	1229524.66	Картометрический метод; 2.50	—
279	430862.75	1229517.94	Картометрический метод; 2.50	—
280	430918.84	1229495.00	Картометрический метод; 2.50	—
281	430936.76	1229476.79	Картометрический метод; 2.50	—
282	430949.89	1229434.97	Картометрический метод; 2.50	—
283	430963.74	1229412.55	Картометрический метод; 2.50	—
284	430967.05	1229396.73	Картометрический метод; 2.50	—
285	430944.31	1229380.28	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
286	430966.81	1229343.66	Картометрический метод; 2.50	—
287	430976.08	1229342.97	Картометрический метод; 2.50	—
288	430995.78	1229356.64	Картометрический метод; 2.50	—
289	431029.85	1229340.65	Картометрический метод; 2.50	—
290	431029.08	1229347.37	Картометрический метод; 2.50	—
291	431007.59	1229377.01	Картометрический метод; 2.50	—
292	431006.80	1229400.17	Картометрический метод; 2.50	—
293	431028.19	1229444.30	Картометрический метод; 2.50	—
294	431084.65	1229480.90	Картометрический метод; 2.50	—
295	431186.43	1229487.89	Картометрический метод; 2.50	—
296	431231.42	1229494.23	Картометрический метод; 2.50	—
297	431261.70	1229465.12	Картометрический метод; 2.50	—
298	431270.53	1229445.93	Картометрический метод; 2.50	—
299	431306.90	1229417.37	Картометрический метод; 2.50	—
300	431322.40	1229385.20	Картометрический метод; 2.50	—
301	431343.04	1229385.63	Картометрический метод; 2.50	—
302	431359.19	1229398.97	Картометрический метод; 2.50	—
303	431365.84	1229430.23	Картометрический метод; 2.50	—
304	431337.38	1229459.77	Картометрический метод; 2.50	—
305	431332.71	1229483.53	Картометрический метод; 2.50	—
306	431348.94	1229496.13	Картометрический метод; 2.50	—
307	431377.02	1229483.89	Картометрический метод; 2.50	—
308	431375.95	1229456.39	Картометрический метод; 2.50	—
309	431395.79	1229427.31	Картометрический метод; 2.50	—
310	431413.71	1229410.84	Картометрический метод; 2.50	—
311	431429.47	1229403.43	Картометрический метод; 2.50	—
312	431451.41	1229402.31	Картометрический метод; 2.50	—
313	431470.94	1229423.66	Картометрический метод; 2.50	—
314	431489.93	1229456.61	Картометрический метод; 2.50	—
315	431526.48	1229449.92	Картометрический метод; 2.50	—
316	431569.59	1229411.57	Картометрический метод; 2.50	—
317	431589.98	1229405.08	Картометрический метод; 2.50	—
318	431640.97	1229397.20	Картометрический метод; 2.50	—
319	431681.76	1229377.27	Картометрический метод; 2.50	—
320	431721.16	1229370.32	Картометрический метод; 2.50	—
321	431745.26	1229372.17	Картометрический метод; 2.50	—
322	431784.27	1229345.86	Картометрический метод; 2.50	—
323	431807.83	1229347.14	Картометрический метод; 2.50	—
324	431820.07	1229361.05	Картометрический метод; 2.50	—
325	431806.44	1229387.47	Картометрический метод; 2.50	—
326	431797.67	1229402.88	Картометрический метод; 2.50	—
327	431797.63	1229421.76	Картометрический метод; 2.50	—
328	431812.14	1229434.68	Картометрический метод; 2.50	—
329	431829.61	1229444.48	Картометрический метод; 2.50	—
330	431870.87	1229442.62	Картометрический метод; 2.50	—
331	431896.36	1229455.14	Картометрический метод; 2.50	—
332	431913.04	1229484.80	Картометрический метод; 2.50	—
333	431930.19	1229506.58	Картометрический метод; 2.50	—
334	431951.05	1229507.05	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
335	431966.35	1229500.10	Картометрический метод; 2.50	—
336	431977.47	1229483.87	Картометрический метод; 2.50	—
337	431983.50	1229451.43	Картометрический метод; 2.50	—
338	432013.16	1229401.83	Картометрический метод; 2.50	—
339	432037.26	1229387.00	Картометрический метод; 2.50	—
340	432064.61	1229381.44	Картометрический метод; 2.50	—
341	432089.64	1229362.90	Картометрический метод; 2.50	—
342	432095.20	1229339.26	Картометрический метод; 2.50	—
343	432105.40	1229329.53	Картометрический метод; 2.50	—
344	432133.21	1229320.26	Картометрический метод; 2.50	—
345	432148.50	1229305.43	Картометрический метод; 2.50	—
346	432151.28	1229288.28	Картометрический метод; 2.50	—
347	432140.62	1229264.64	Картометрический метод; 2.50	—
348	432113.28	1229251.66	Картометрический метод; 2.50	—
349	432085.93	1229249.34	Картометрический метод; 2.50	—
350	432072.02	1229237.76	Картометрический метод; 2.50	—
351	432060.90	1229236.82	Картометрический метод; 2.50	—
352	432069.70	1229198.82	Картометрический метод; 2.50	—
353	432106.32	1229170.54	Картометрический метод; 2.50	—
354	432130.88	1229143.66	Картометрический метод; 2.50	—
355	432138.30	1229097.78	Картометрический метод; 2.50	—
356	432145.26	1229036.59	Картометрический метод; 2.50	—
357	432168.43	1229002.76	Картометрический метод; 2.50	—
358	432218.03	1228966.15	Картометрический метод; 2.50	—
359	432223.59	1228942.51	Картометрический метод; 2.50	—
360	432244.44	1228901.71	Картометрический метод; 2.50	—
361	432252.77	1228908.67	Картометрический метод; 2.50	—
362	432297.05	1228836.83	Картометрический метод; 2.50	—
363	432388.13	1228726.05	Картометрический метод; 2.50	—
364	432426.14	1228703.34	Картометрический метод; 2.50	—
365	432451.17	1228675.53	Картометрический метод; 2.50	—
366	432456.73	1228661.16	Картометрический метод; 2.50	—
367	432457.66	1228615.97	Картометрический метод; 2.50	—
368	432485.00	1228594.42	Картометрический метод; 2.50	—
369	432491.49	1228580.51	Картометрический метод; 2.50	—
370	432482.22	1228557.80	Картометрический метод; 2.50	—
371	432495.20	1228505.89	Картометрический метод; 2.50	—
372	432484.77	1228460.23	Картометрический метод; 2.50	—
373	432455.80	1228442.62	Картометрический метод; 2.50	—
374	432443.29	1228430.34	Картометрический метод; 2.50	—
375	432476.20	1228413.65	Картометрический метод; 2.50	—
376	432481.53	1228398.13	Картометрический метод; 2.50	—
377	432470.87	1228384.22	Картометрический метод; 2.50	—
378	432439.12	1228377.73	Картометрический метод; 2.50	—
379	432429.38	1228370.08	Картометрический метод; 2.50	—
380	432427.53	1228353.63	Картометрический метод; 2.50	—
381	432460.67	1228333.70	Картометрический метод; 2.50	—
382	432482.22	1228335.55	Картометрический метод; 2.50	—
383	432524.86	1228358.26	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
384	432549.89	1228357.57	Картометрический метод; 2.50	—
385	432552.15	1228356.71	Картометрический метод; 2.50	—
386	432552.23	1228356.71	Картометрический метод; 2.50	—
387	432567.04	1228351.08	Картометрический метод; 2.50	—
388	432576.54	1228326.75	Картометрический метод; 2.50	—
389	432575.38	1228283.18	Картометрический метод; 2.50	—
390	432554.99	1228204.15	Картометрический метод; 2.50	—
391	432553.14	1228171.47	Картометрический метод; 2.50	—
392	432581.41	1228107.74	Картометрический метод; 2.50	—
393	432584.89	1228070.66	Картометрический метод; 2.50	—
394	432571.75	1228039.26	Картометрический метод; 2.50	—
395	432577.01	1228002.76	Картометрический метод; 2.50	—
396	432580.48	1227968.69	Картометрический метод; 2.50	—
397	432561.02	1227947.37	Картометрический метод; 2.50	—
398	432557.31	1227930.22	Картометрический метод; 2.50	—
399	432567.51	1227893.14	Картометрический метод; 2.50	—
400	432563.80	1227871.82	Картометрический метод; 2.50	—
401	432566.58	1227851.89	Картометрический метод; 2.50	—
402	432591.38	1227823.15	Картометрический метод; 2.50	—
403	432564.49	1227745.17	Картометрический метод; 2.50	—
404	432555.45	1227694.30	Картометрический метод; 2.50	—
405	432542.94	1227663.71	Картометрический метод; 2.50	—
406	432522.08	1227662.78	Картометрический метод; 2.50	—
407	432492.19	1227678.51	Картометрический метод; 2.50	—
408	432458.12	1227702.64	Картометрический метод; 2.50	—
409	432457.42	1227689.20	Картометрический метод; 2.50	—
410	432467.39	1227661.86	Картометрический метод; 2.50	—
411	432491.95	1227609.48	Картометрический метод; 2.50	—
412	432486.86	1227595.58	Картометрический метод; 2.50	—
413	432461.13	1227590.25	Картометрический метод; 2.50	—
414	432459.05	1227576.11	Картометрический метод; 2.50	—
415	432481.06	1227555.72	Картометрический метод; 2.50	—
416	432500.99	1227533.93	Картометрический метод; 2.50	—
417	432492.19	1227496.39	Картометрический метод; 2.50	—
418	432493.58	1227456.30	Картометрический метод; 2.50	—
419	432448.85	1227427.33	Картометрический метод; 2.50	—
420	432446.76	1227417.36	Картометрический метод; 2.50	—
421	432480.37	1227385.61	Картометрический метод; 2.50	—
422	432487.55	1227358.26	Картометрический метод; 2.50	—
423	432481.76	1227319.33	Картометрический метод; 2.50	—
424	432493.58	1227286.65	Картометрический метод; 2.50	—
425	432480.37	1227250.04	Картометрический метод; 2.50	—
426	432454.41	1227254.67	Картометрический метод; 2.50	—
427	432437.26	1227255.12	Картометрический метод; 2.50	—
428	432436.56	1227237.84	Картометрический метод; 2.50	—
429	432465.54	1227219.45	Картометрический метод; 2.50	—
430	432463.91	1227195.58	Картометрический метод; 2.50	—
431	432442.36	1227149.23	Картометрический метод; 2.50	—
432	432445.14	1227107.05	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
433	432446.53	1227037.52	Картометрический метод; 2.50	—
434	432466.93	1226986.54	Картометрический метод; 2.50	—
435	432462.75	1226940.19	Картометрический метод; 2.50	—
436	432449.54	1226910.06	Картометрический метод; 2.50	—
437	432430.08	1226894.77	Картометрический метод; 2.50	—
438	432383.50	1226908.21	Картометрический метод; 2.50	—
439	432358.69	1226910.40	Картометрический метод; 2.50	—
440	432351.98	1226910.99	Картометрический метод; 2.50	—
441	432350.59	1226903.57	Картометрический метод; 2.50	—
442	432391.84	1226877.15	Картометрический метод; 2.50	—
443	432421.97	1226837.99	Картометрический метод; 2.50	—
444	432437.73	1226832.66	Картометрический метод; 2.50	—
445	432480.83	1226825.24	Картометрический метод; 2.50	—
446	432493.81	1226812.73	Картометрический метод; 2.50	—
447	432493.81	1226779.59	Картометрический метод; 2.50	—
448	432481.53	1226746.45	Картометрический метод; 2.50	—
449	432475.73	1226706.58	Картометрический метод; 2.50	—
450	432459.51	1226679.24	Картометрический метод; 2.50	—
451	432456.09	1226681.78	Картометрический метод; 2.50	—
452	432456.33	1226676.44	Картометрический метод; 2.50	—
453	432396.46	1226671.68	Картометрический метод; 2.50	—
454	432350.90	1226671.15	Картометрический метод; 2.50	—
455	432320.70	1226661.61	Картометрический метод; 2.50	—
456	432297.39	1226649.42	Картометрический метод; 2.50	—
457	432288.91	1226634.59	Картометрический метод; 2.50	—
458	432288.91	1226612.34	Картометрический метод; 2.50	—
459	432271.96	1226584.79	Картометрический метод; 2.50	—
460	432259.78	1226548.76	Картометрический метод; 2.50	—
461	432251.30	1226525.98	Картометрический метод; 2.50	—
462	432237.52	1226513.26	Картометрический метод; 2.50	—
463	432191.96	1226507.44	Картометрический метод; 2.50	—
464	432166.53	1226500.02	Картометрический метод; 2.50	—
465	432147.46	1226490.48	Картометрический метод; 2.50	—
466	432141.63	1226478.83	Картометрический метод; 2.50	—
467	432156.46	1226474.59	Картометрический метод; 2.50	—
468	432191.43	1226492.07	Картометрический метод; 2.50	—
469	432215.80	1226494.72	Картометрический метод; 2.50	—
470	432236.46	1226488.36	Картометрический метод; 2.50	—
471	432253.10	1226495.02	Картометрический метод; 2.50	—
472	432253.72	1226496.16	Картометрический метод; 2.50	—
473	432302.85	1226588.86	Картометрический метод; 2.50	—
474	432330.66	1226621.07	Картометрический метод; 2.50	—
475	432358.93	1226645.40	Картометрический метод; 2.50	—
476	432389.98	1226644.24	Картометрический метод; 2.50	—
477	432428.46	1226618.29	Картометрический метод; 2.50	—
478	432442.59	1226592.33	Картометрический метод; 2.50	—
479	432443.75	1226564.06	Картометрический метод; 2.50	—
480	432420.11	1226531.85	Картометрический метод; 2.50	—
481	432392.77	1226495.69	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
482	432363.33	1226436.83	Картометрический метод; 2.50	—
483	432334.83	1226350.15	Картометрический метод; 2.50	—
484	432322.78	1226286.65	Картометрический метод; 2.50	—
485	432310.73	1226210.18	Картометрический метод; 2.50	—
486	432292.19	1226128.60	Картометрический метод; 2.50	—
487	432276.89	1226091.98	Картометрический метод; 2.50	—
488	432260.09	1226077.37	Картометрический метод; 2.50	—
489	432236.57	1226074.84	Картометрический метод; 2.50	—
490	432224.05	1226065.10	Картометрический метод; 2.50	—
491	432285.23	1226032.19	Картометрический метод; 2.50	—
492	432292.18	1226022.45	Картометрический метод; 2.50	—
493	432277.35	1226003.46	Картометрический метод; 2.50	—
494	432258.81	1225993.72	Картометрический метод; 2.50	—
495	432237.96	1225974.26	Картометрический метод; 2.50	—
496	432233.32	1225955.25	Картометрический метод; 2.50	—
497	432233.79	1225909.37	Картометрический метод; 2.50	—
498	432230.08	1225882.48	Картометрический метод; 2.50	—
499	432217.10	1225849.11	Картометрический метод; 2.50	—
500	432237.03	1225822.23	Картометрический метод; 2.50	—
501	432237.03	1225802.30	Картометрический метод; 2.50	—
502	432229.15	1225793.95	Картометрический метод; 2.50	—
503	432227.30	1225783.76	Картометрический метод; 2.50	—
504	432254.64	1225762.44	Картометрический метод; 2.50	—
505	432260.67	1225749.92	Картометрический метод; 2.50	—
506	432257.01	1225731.01	Картометрический метод; 2.50	—
507	432236.57	1225692.91	Картометрический метод; 2.50	—
508	432182.80	1225587.23	Картометрический метод; 2.50	—
509	432145.60	1225524.41	Картометрический метод; 2.50	—
510	432130.89	1225517.25	Картометрический метод; 2.50	—
511	432059.97	1225523.50	Картометрический метод; 2.50	—
512	432042.99	1225525.58	Картометрический метод; 2.50	—
513	432037.47	1225525.99	Картометрический метод; 2.50	—
514	432011.15	1225525.01	Картометрический метод; 2.50	—
515	432025.01	1225516.43	Картометрический метод; 2.50	—
516	432045.14	1225509.37	Картометрический метод; 2.50	—
517	432123.47	1225492.22	Картометрический метод; 2.50	—
518	432124.03	1225489.17	Картометрический метод; 2.50	—
519	432126.27	1225488.63	Картометрический метод; 2.50	—
520	432125.01	1225483.86	Картометрический метод; 2.50	—
521	432126.72	1225474.60	Картометрический метод; 2.50	—
522	432120.06	1225465.04	Картометрический метод; 2.50	—
523	432119.64	1225463.46	Картометрический метод; 2.50	—
524	432118.67	1225463.05	Картометрический метод; 2.50	—
525	432116.06	1225459.31	Картометрический метод; 2.50	—
526	432096.59	1225452.82	Картометрический метод; 2.50	—
527	432089.07	1225437.40	Картометрический метод; 2.50	—
528	432086.96	1225431.38	Картометрический метод; 2.50	—
529	432078.51	1225374.02	Картометрический метод; 2.50	—
530	432032.63	1225333.24	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
531	432011.07	1225309.83	Картометрический метод; 2.50	—
532	432010.61	1225284.57	Картометрический метод; 2.50	—
533	432023.82	1225224.78	Картометрический метод; 2.50	—
534	432030.77	1225201.14	Картометрический метод; 2.50	—
535	432043.29	1225190.48	Картометрический метод; 2.50	—
536	432043.75	1225184.68	Картометрический метод; 2.50	—
537	432018.72	1225158.96	Картометрический метод; 2.50	—
538	432018.95	1225140.88	Картометрический метод; 2.50	—
539	432028.92	1225128.14	Картометрический метод; 2.50	—
540	432042.13	1225129.99	Картометрический метод; 2.50	—
541	432079.44	1225153.40	Картометрический метод; 2.50	—
542	432098.21	1225157.11	Картометрический метод; 2.50	—
543	432109.57	1225144.13	Картометрический метод; 2.50	—
544	432117.91	1225092.45	Картометрический метод; 2.50	—
545	432140.16	1225047.03	Картометрический метод; 2.50	—
546	432138.30	1225017.13	Картометрический метод; 2.50	—
547	432104.47	1224978.43	Картометрический метод; 2.50	—
548	432089.41	1224954.09	Картометрический метод; 2.50	—
549	432059.28	1224900.33	Картометрический метод; 2.50	—
550	432054.18	1224871.36	Картометрический метод; 2.50	—
551	432063.68	1224863.02	Картометрический метод; 2.50	—
552	432075.50	1224868.81	Картометрический метод; 2.50	—
553	432088.94	1224888.28	Картометрический метод; 2.50	—
554	432107.48	1224879.24	Картометрический метод; 2.50	—
555	432109.10	1224863.02	Картометрический метод; 2.50	—
556	432101.46	1224836.83	Картометрический метод; 2.50	—
557	432103.54	1224813.65	Картометрический метод; 2.50	—
558	432131.12	1224775.65	Картометрический метод; 2.50	—
559	432128.34	1224738.57	Картометрический метод; 2.50	—
560	432143.63	1224704.50	Картометрический метод; 2.50	—
561	432143.87	1224692.22	Картометрический метод; 2.50	—
562	432133.09	1224684.34	Картометрический метод; 2.50	—
563	432126.72	1224669.85	Картометрический метод; 2.50	—
564	432112.12	1224644.48	Картометрический метод; 2.50	—
565	432100.76	1224602.30	Картометрический метод; 2.50	—
566	432075.96	1224559.19	Картометрический метод; 2.50	—
567	432075.73	1224525.82	Картометрический метод; 2.50	—
568	432071.10	1224519.79	Картометрический метод; 2.50	—
569	432038.65	1224522.58	Картометрический метод; 2.50	—
570	432015.48	1224517.48	Картометрический метод; 2.50	—
571	431983.73	1224521.42	Картометрический метод; 2.50	—
572	431962.17	1224521.65	Картометрический метод; 2.50	—
573	431953.83	1224516.32	Картометрический метод; 2.50	—
574	431946.42	1224505.89	Картометрический метод; 2.50	—
575	431934.36	1224480.40	Картометрический метод; 2.50	—
576	431903.54	1224460.23	Картометрический метод; 2.50	—
577	431880.83	1224447.49	Картометрический метод; 2.50	—
578	431848.62	1224423.85	Картометрический метод; 2.50	—
579	431838.88	1224404.38	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

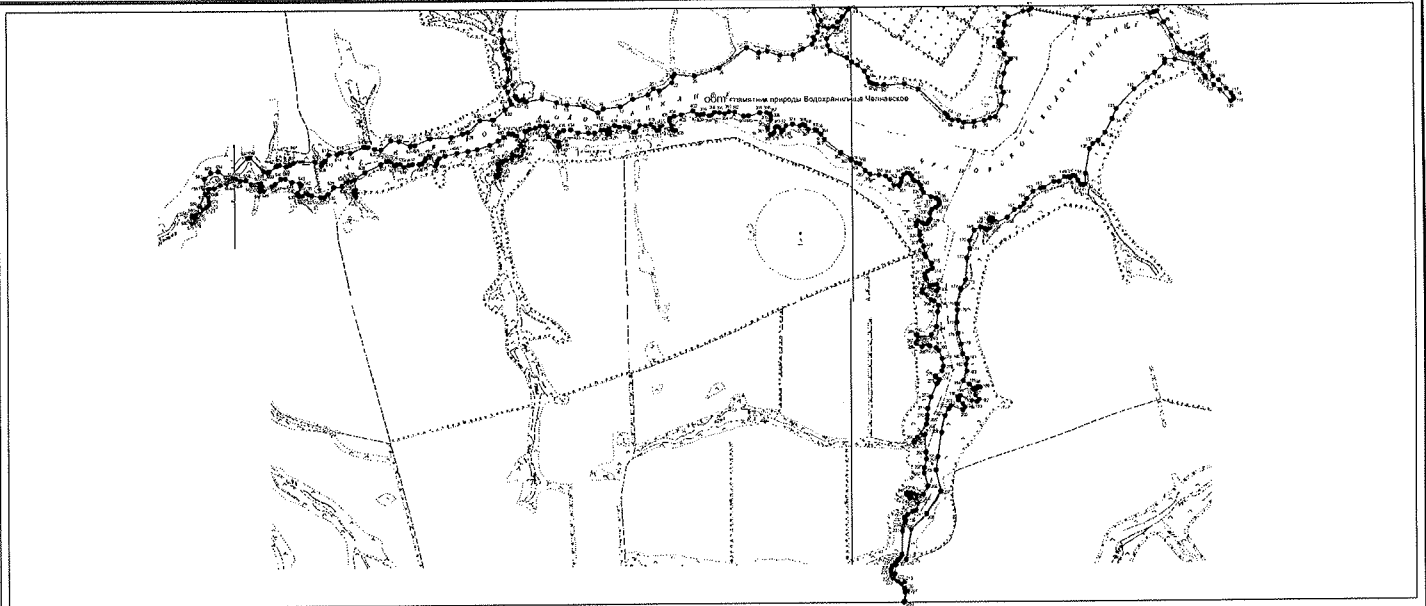
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
580	431845.84	1224399.28	Картометрический метод; 2.50	—
581	431860.20	1224405.31	Картометрический метод; 2.50	—
582	431875.50	1224422.00	Картометрический метод; 2.50	—
583	431886.86	1224433.12	Картометрический метод; 2.50	—
584	431893.81	1224424.31	Картометрический метод; 2.50	—
585	431892.42	1224412.49	Картометрический метод; 2.50	—
586	431890.16	1224407.67	Картометрический метод; 2.50	—
587	431894.45	1224406.11	Картометрический метод; 2.50	—
588	431915.94	1224439.62	Картометрический метод; 2.50	—
589	431956.12	1224454.47	Картометрический метод; 2.50	—
590	432039.10	1224494.66	Картометрический метод; 2.50	—
591	432081.90	1224484.17	Картометрический метод; 2.50	—
592	432143.23	1224491.86	Картометрический метод; 2.50	—
593	432184.46	1224536.06	Картометрический метод; 2.50	—
594	432193.71	1224588.12	Картометрический метод; 2.50	—
595	432152.66	1224640.53	Картометрический метод; 2.50	—
596	432159.65	1224669.36	Картометрический метод; 2.50	—
597	432286.31	1224787.28	Картометрический метод; 2.50	—
598	432288.93	1224806.50	Картометрический метод; 2.50	—
599	432192.84	1224898.22	Картометрический метод; 2.50	—
600	432185.85	1224926.18	Картометрический метод; 2.50	—
601	432191.58	1224926.18	Картометрический метод; 2.50	—
602	432190.96	1224937.13	Картометрический метод; 2.50	—
603	432228.00	1224986.52	Картометрический метод; 2.50	—
604	432235.06	1225007.69	Картометрический метод; 2.50	—
605	432224.47	1225054.43	Картометрический метод; 2.50	—
606	432239.02	1225080.01	Картометрический метод; 2.50	—
607	432250.93	1225104.26	Картометрический метод; 2.50	—
608	432258.43	1225249.34	Картометрический метод; 2.50	—
609	432233.90	1225290.43	Картометрический метод; 2.50	—
610	432248.12	1225296.31	Картометрический метод; 2.50	—
611	432253.99	1225305.28	Картометрический метод; 2.50	—
612	432262.72	1225319.26	Картометрический метод; 2.50	—
613	432303.78	1225340.22	Картометрический метод; 2.50	—
614	432306.40	1225398.75	Картометрический метод; 2.50	—
615	432320.37	1225428.44	Картометрический метод; 2.50	—
616	432316.88	1225488.72	Картометрический метод; 2.50	—
617	432357.06	1225578.69	Картометрический метод; 2.50	—
618	432357.21	1225589.67	Картометрический метод; 2.50	—
619	432355.40	1225609.16	Картометрический метод; 2.50	—
620	432341.17	1225654.33	Картометрический метод; 2.50	—
621	432336.97	1225695.74	Картометрический метод; 2.50	—
622	432400.74	1225762.13	Картометрический метод; 2.50	—
623	432394.62	1225815.41	Картометрический метод; 2.50	—
624	432360.91	1225895.42	Картометрический метод; 2.50	—
625	432364.92	1225928.10	Картометрический метод; 2.50	—
626	432412.09	1226031.17	Картометрический метод; 2.50	—
627	432420.83	1226174.43	Картометрический метод; 2.50	—
628	432443.54	1226249.55	Картометрический метод; 2.50	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Водохранилище Челнавское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(определенные объекты землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства.
- - - - - установленная граница муниципального образования,
- · · · · установленная граница населенного пункта,
- - - - - граница земельного участка,
- · · · · характерная точка объекта землеустройства.



Подпись: Кадушин В. Т. Дата: 18.06.2012

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Екатерининский дендрологический парк»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Екатерининский дендрологический парк» (далее - памятник природы «Екатерининский дендрологический парк»).

1.2. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное значение.

Профиль памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» расположен на территории муниципального образования Никифоровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Екатерининский дендрологический парк» расположен на территории муниципального образования Никифоровский район, на юго-западной окраине села Екатериново, площадью 33,0 га.

Границы памятника природы «Екатерининский дендрологический

парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Екатерининский дендрологический парк», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Екатерининский дендрологический парк»

Основными задачами памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Екатерининский дендрологический парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Екатерининский дендрологический парк»

3.1. На территории памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Екатерининский дендрологический парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Екатерининский дендрологический парк»

4.1. Охрана памятника природы «Екатерининский дендрологический парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Екатерининский дендрологический парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Екатерининский дендрологический парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Екатерининский дендрологический парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Екатерининский дендрологический парк", расположенный в Никифоровском районе.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462 113,18	1 205 978,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	462 189,63	1 206 048,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	462 417,68	1 206 253,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	462 564,22	1 206 394,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	462 361,20	1 206 500,49	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	462 153,10	1 206 590,90	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	462 138,64	1 206 596,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	462 106,45	1 206 600,32	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	462 090,37	1 206 596,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	462 056,97	1 206 589,78	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	462 022,06	1 206 579,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	461 951,42	1 206 555,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	461 875,05	1 206 530,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	461 749,31	1 206 480,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	461 691,67	1 206 463,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	461 642,94	1 206 449,17	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	461 560,84	1 206 426,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	461 526,71	1 206 420,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	461 521,41	1 206 384,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	461 518,47	1 206 340,80	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	461 526,13	1 206 308,92	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Екатерининский дендрологический парк", расположенный в Никифоровском районе.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	461 575,70	1 206 271,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	461 643,63	1 206 234,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	461 793,94	1 206 365,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	461 845,05	1 206 308,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	461 829,59	1 206 264,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	461 887,31	1 206 210,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	461 835,88	1 206 163,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	461 861,66	1 206 128,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	461 938,12	1 206 060,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	461 913,77	1 206 027,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	461 869,45	1 205 995,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	461 888,90	1 205 946,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	461 928,02	1 205 897,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	461 979,40	1 205 892,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	462 029,34	1 205 907,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	462 058,50	1 205 945,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	462 092,34	1 205 966,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	462 113,18	1 205 978,89	Картометрический метод Мт =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

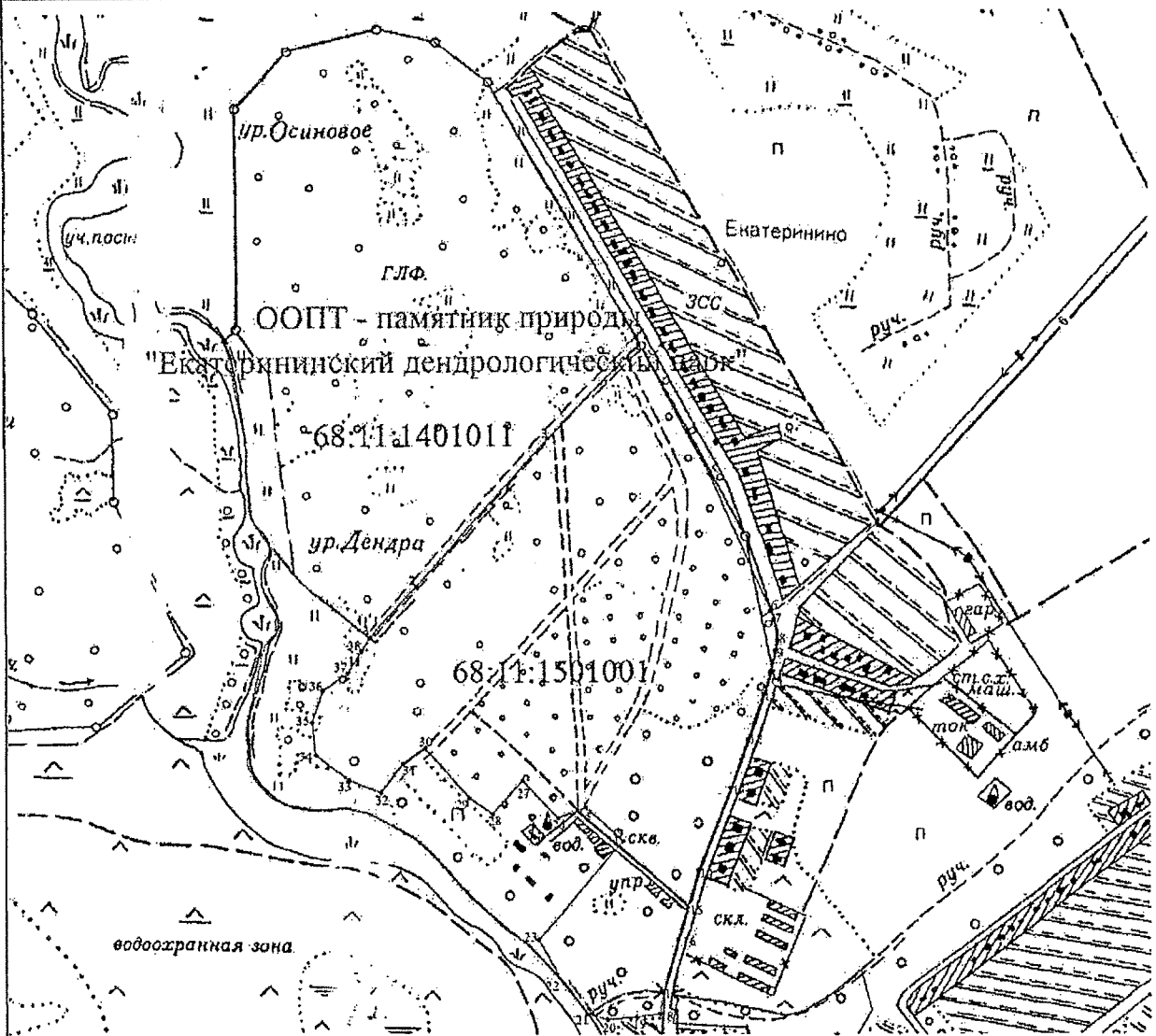
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Екатерининский дендрологический парк", расположенный в Никифоровском районе

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;

Подпись

Handwritten signature

Дата « 29 »

17 г.



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Караульский парк»

(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Караульский парк» (далее - памятник природы «Караульский парк»).

1.2. Памятник природы «Караульский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Караульский парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Караульский парк» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Караульский парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Караульский парк» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Караульский парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Караульский парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Караульский парк» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район, на юго-восточной окраине села Караул, площадью 8,0 га.

Границы памятника природы «Караульский парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Караульский парк», перечень координат характерных точек этих границ в

системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Караульский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Караульский парк»

Основными задачами памятника природы «Караульский парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Караульский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Караульский парк»

3.1. На территории памятника природы «Караульский парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Караульский парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- выпас скота;

- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков

принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Караульский парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Караульский парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Караульский парк»

4.1. Охрана памятника природы «Караульский парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Караульский парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Караульский парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Караульский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Караульский парк", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377 178,20	1 309 779,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	377 248,92	1 309 825,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	377 300,91	1 309 867,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	377 367,65	1 309 902,64	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	377 292,45	1 310 084,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	377 218,65	1 310 115,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	377 144,08	1 310 195,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	377 048,91	1 310 192,74	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	377 005,96	1 310 152,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	377 064,65	1 309 933,98	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	377 090,06	1 309 887,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	377 155,89	1 309 943,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	377 220,07	1 309 869,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	377 151,07	1 309 816,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	377 178,20	1 309 779,10	Картометрический метод Mt =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесные кольцевые овраги» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Лесные кольцевые овраги» (далее - памятник природы «Лесные кольцевые овраги»).

1.2. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего редкую форму рельефа.

Профиль памятника природы «Лесные кольцевые овраги» - геоморфологический.

1.4. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Лесные кольцевые овраги» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район, в кварталах 12, 13, 19, 20 Галдымского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Горельское лесничество», площадью 110,37 га.

Границы памятника природы «Лесные кольцевые овраги»

установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Лесные кольцевые овраги», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Лесные кольцевые овраги» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Лесные кольцевые овраги»

Основными задачами памятника природы «Лесные кольцевые овраги» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Лесные кольцевые овраги»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Лесные кольцевые овраги»

3.1. На территории памятника природы «Лесные кольцевые овраги» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Лесные кольцевые овраги» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных

вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Лесные кольцевые овраги», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Лесные кольцевые овраги» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Лесные кольцевые овраги»

4.1. Охрана памятника природы «Лесные кольцевые овраги» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Лесные кольцевые овраги», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Лесные кольцевые овраги»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Лесные кольцевые овраги»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465164.98	1259840.47	Картометр.метод	2.5	—
2	465175.84	1259820.10	Картометр.метод	2.5	—
3	465191.71	1259797.17	Картометр.метод	2.5	—
4	465262.27	1259733.67	Картометр.метод	2.5	—
5	465336.35	1259678.99	Картометр.метод	2.5	—
6	465456.33	1259717.09	Картометр.метод	2.5	—
7	465500.05	1259693.41	Картометр.метод	2.5	—
8	465510.98	1259697.97	Картометр.метод	2.5	—
9	465531.92	1259750.79	Картометр.метод	2.5	—
10	465556.51	1259769.91	Картометр.метод	2.5	—
11	465594.76	1259772.64	Картометр.метод	2.5	—
12	465621.13	1259824.96	Картометр.метод	2.5	—
13	465639.52	1259806.06	Картометр.метод	2.5	—
14	465807.33	1259639.94	Картометр.метод	2.5	—
15	465919.53	1259510.71	Картометр.метод	2.5	—
16	466099.62	1258776.45	Картометр.метод	2.5	—
17	465959.35	1258776.39	Картометр.метод	2.5	—
18	465658.68	1258770.52	Картометр.метод	2.5	—
19	465427.67	1258767.88	Картометр.метод	2.5	—
20	465414.32	1258767.68	Картометр.метод	2.5	—
21	465387.57	1258827.55	Картометр.метод	2.5	—
22	465281.93	1258914.98	Картометр.метод	2.5	—
23	465298.32	1258958.69	Картометр.метод	2.5	—
24	465332.93	1259002.41	Картометр.метод	2.5	—
25	465216.36	1259002.41	Картометр.метод	2.5	—
26	465170.82	1259006.05	Картометр.метод	2.5	—
27	465138.04	1259037.02	Картометр.метод	2.5	—
28	465112.54	1259037.02	Картометр.метод	2.5	—
29	465063.36	1259000.59	Картометр.метод	2.5	—
30	465037.86	1259000.59	Картометр.метод	2.5	—
31	465012.36	1259020.62	Картометр.метод	2.5	—
32	464986.86	1259078.91	Картометр.метод	2.5	—
33	464919.47	1259029.73	Картометр.метод	2.5	—
34	464846.61	1259037.02	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	464788.33	1259033.37	Картометр.метод	2.5	—
36	464762.83	1259004.23	Картометр.метод	2.5	—
37	464744.61	1258980.55	Картометр.метод	2.5	—
38	464666.29	1258978.73	Картометр.метод	2.5	—
39	464640.79	1258967.80	Картометр.метод	2.5	—
40	464648.08	1258955.05	Картометр.метод	2.5	—
41	464748.25	1258956.87	Картометр.метод	2.5	—
42	464841.15	1258947.77	Картометр.метод	2.5	—
43	464948.61	1258884.02	Картометр.метод	2.5	—
44	465008.72	1258880.37	Картометр.метод	2.5	—
45	465017.05	1258763.68	Картометр.метод	2.5	—
46	464838.84	1258761.84	Картометр.метод	2.5	—
47	464648.22	1258758.95	Картометр.метод	2.5	—
48	464522.62	1258757.16	Картометр.метод	2.5	—
49	464359.18	1258755.65	Картометр.метод	2.5	—
50	464340.85	1258755.47	Картометр.метод	2.5	—
51	464338.43	1258800.23	Картометр.метод	2.5	—
52	464280.15	1258825.73	Картометр.метод	2.5	—
53	464371.22	1258863.98	Картометр.метод	2.5	—
54	464478.68	1258969.62	Картометр.метод	2.5	—
55	464618.93	1259066.16	Картометр.метод	2.5	—
56	464673.58	1259064.34	Картометр.метод	2.5	—
57	464797.43	1259089.84	Картометр.метод	2.5	—
58	464879.40	1259084.37	Картометр.метод	2.5	—
59	464977.75	1259100.77	Картометр.метод	2.5	—
60	465046.97	1259128.09	Картометр.метод	2.5	—
61	465163.54	1259148.12	Картометр.метод	2.5	—
62	465214.54	1259153.59	Картометр.метод	2.5	—
63	465336.57	1259199.12	Картометр.метод	2.5	—
64	465338.40	1259251.94	Картометр.метод	2.5	—
65	465331.11	1259306.59	Картометр.метод	2.5	—
66	465356.61	1259310.23	Картометр.метод	2.5	—
67	465389.40	1259301.12	Картометр.метод	2.5	—
68	465453.15	1259322.98	Картометр.метод	2.5	—
69	465476.82	1259363.05	Картометр.метод	2.5	—
70	465476.82	1259406.77	Картометр.метод	2.5	—
71	465454.97	1259448.66	Картометр.метод	2.5	—
72	465427.65	1259475.98	Картометр.метод	2.5	—
73	465473.18	1259499.66	Картометр.метод	2.5	—
74	465396.68	1259608.94	Картометр.метод	2.5	—
75	465367.54	1259636.27	Картометр.метод	2.5	—
76	465331.06	1259656.06	Картометр.метод	2.5	—
77	465226.99	1259700.15	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	465188.18	1259740.72	Картометр.метод	2.5	—
79	465147.61	1259776.00	Картометр.метод	2.5	—
80	465128.21	1259779.53	Картометр.метод	2.5	—
81	465108.81	1259777.77	Картометр.метод	2.5	—
82	465073.70	1259734.55	Картометр.метод	2.5	—
83	465054.57	1259726.61	Картометр.метод	2.5	—
84	465032.96	1259742.49	Картометр.метод	2.5	—
85	465008.27	1259783.06	Картометр.метод	2.5	—
86	465008.27	1259802.46	Картометр.метод	2.5	—
87	465031.08	1259840.47	Картометр.метод	2.5	—
88	465032.85	1259874.64	Картометр.метод	2.5	—
89	465020.10	1259923.82	Картометр.метод	2.5	—
90	465021.92	1259945.68	Картометр.метод	2.5	—
91	465042.87	1259997.59	Картометр.метод	2.5	—
92	465041.05	1260060.43	Картометр.метод	2.5	—
93	464965.46	1260054.97	Картометр.метод	2.5	—
94	464922.66	1260040.39	Картометр.метод	2.5	—
95	464897.16	1260030.38	Картометр.метод	2.5	—
96	464882.58	1260030.38	Картометр.метод	2.5	—
97	464872.57	1260040.39	Картометр.метод	2.5	—
98	464868.92	1260061.34	Картометр.метод	2.5	—
99	464843.42	1260100.50	Картометр.метод	2.5	—
100	464808.82	1260118.72	Картометр.метод	2.5	—
101	464789.69	1260118.72	Картометр.метод	2.5	—
102	464759.64	1260106.88	Картометр.метод	2.5	—
103	464748.71	1260107.79	Картометр.метод	2.5	—
104	464742.33	1260117.80	Картометр.метод	2.5	—
105	464745.07	1260141.48	Картометр.метод	2.5	—
106	464752.35	1260177.00	Картометр.метод	2.5	—
107	464748.71	1260212.52	Картометр.метод	2.5	—
108	464717.75	1260257.14	Картометр.метод	2.5	—
109	464692.25	1260289.02	Картометр.метод	2.5	—
110	464686.78	1260322.71	Картометр.метод	2.5	—
111	464694.98	1260338.20	Картометр.метод	2.5	—
112	464712.28	1260341.84	Картометр.метод	2.5	—
113	464740.51	1260325.45	Картометр.метод	2.5	—
114	464819.75	1260269.89	Картометр.метод	2.5	—
115	464855.26	1260255.32	Картометр.метод	2.5	—
116	464875.30	1260259.88	Картометр.метод	2.5	—
117	464882.58	1260291.75	Картометр.метод	2.5	—
118	464878.03	1260333.64	Картометр.метод	2.5	—
119	464869.83	1260375.54	Картометр.метод	2.5	—
120	464875.30	1260387.38	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	464898.07	1260387.38	Картометр.метод	2.5	—
122	464919.01	1260373.71	Картометр.метод	2.5	—
123	464951.80	1260319.98	Картометр.метод	2.5	—
124	464963.64	1260282.64	Картометр.метод	2.5	—
125	464957.26	1260254.41	Картометр.метод	2.5	—
126	464945.42	1260244.39	Картометр.метод	2.5	—
127	464920.83	1260244.39	Картометр.метод	2.5	—
128	464899.89	1260238.93	Картометр.метод	2.5	—
129	464905.35	1260228.00	Картометр.метод	2.5	—
130	464940.87	1260209.79	Картометр.метод	2.5	—
131	464972.74	1260202.50	Картометр.метод	2.5	—
132	464986.41	1260160.61	Картометр.метод	2.5	—
133	465005.53	1260133.29	Картометр.метод	2.5	—
134	465029.21	1260118.72	Картометр.метод	2.5	—
135	465041.96	1260170.63	Картометр.метод	2.5	—
136	465051.07	1260280.82	Картометр.метод	2.5	—
137	465059.26	1260371.89	Картометр.метод	2.5	—
138	465058.35	1260442.02	Картометр.метод	2.5	—
139	465072.92	1260690.64	Картометр.метод	2.5	—
140	465078.39	1260730.71	Картометр.метод	2.5	—
141	465089.32	1260778.98	Картометр.метод	2.5	—
142	465143.96	1260675.16	Картометр.метод	2.5	—
143	465109.35	1260600.48	Картометр.метод	2.5	—
144	465109.35	1260482.09	Картометр.метод	2.5	—
145	465134.85	1260276.27	Картометр.метод	2.5	—
146	465127.57	1260238.02	Картометр.метод	2.5	—
147	465112.99	1260177.91	Картометр.метод	2.5	—
148	465112.99	1260074.09	Картометр.метод	2.5	—
149	465125.74	1259964.80	Картометр.метод	2.5	—
150	465149.42	1259873.73	Картометр.метод	2.5	—
1	465164.98	1259840.47	Картометр.метод	2.5	—
151	463626.26	1259637.18	Картометр.метод	2.5	—
152	463654.54	1259649.28	Картометр.метод	2.5	—
153	463684.54	1259645.37	Картометр.метод	2.5	—
154	463695.47	1259651.75	Картометр.метод	2.5	—
155	463697.29	1259672.69	Картометр.метод	2.5	—
156	463693.65	1259698.19	Картометр.метод	2.5	—
157	463700.02	1259736.44	Картометр.метод	2.5	—
158	463744.95	1259822.97	Картометр.метод	2.5	—
159	463779.19	1259882.07	Картометр.метод	2.5	—
160	463819.53	1259960.22	Картометр.метод	2.5	—
161	463839.15	1259975.38	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
162	463847.16	1260027.84	Картометр.метод	2.5	—
163	463866.45	1260076.96	Картометр.метод	2.5	—
164	463900.67	1260134.87	Картометр.метод	2.5	—
165	463970.67	1260197.78	Картометр.метод	2.5	—
166	463970.67	1260216.63	Картометр.метод	2.5	—
167	463944.68	1260205.08	Картометр.метод	2.5	—
168	463813.88	1260129.59	Картометр.метод	2.5	—
169	463798.89	1260136.69	Картометр.метод	2.5	—
170	463810.19	1260194.06	Картометр.метод	2.5	—
171	463795.23	1260262.70	Картометр.метод	2.5	—
172	463807.34	1260292.98	Картометр.метод	2.5	—
173	463889.66	1260408.94	Картометр.метод	2.5	—
174	463885.68	1260423.87	Картометр.метод	2.5	—
175	463862.87	1260425.77	Картометр.метод	2.5	—
176	463803.39	1260373.72	Картометр.метод	2.5	—
177	463799.75	1260446.57	Картометр.метод	2.5	—
178	463766.96	1260499.39	Картометр.метод	2.5	—
179	463754.67	1260537.87	Картометр.метод	2.5	—
180	463750.57	1260844.55	Картометр.метод	2.5	—
181	463734.18	1260888.27	Картометр.метод	2.5	—
182	463717.78	1260833.62	Картометр.метод	2.5	—
183	463706.85	1260795.37	Картометр.метод	2.5	—
184	463736.00	1260675.16	Картометр.метод	2.5	—
185	463728.71	1260604.12	Картометр.метод	2.5	—
186	463710.50	1260560.41	Картометр.метод	2.5	—
187	463642.65	1260478.22	Картометр.метод	2.5	—
188	463645.38	1260521.93	Картометр.метод	2.5	—
189	463639.01	1260574.75	Картометр.метод	2.5	—
190	463629.90	1260616.65	Картометр.метод	2.5	—
191	463630.81	1260657.63	Картометр.метод	2.5	—
192	463623.52	1260687.68	Картометр.метод	2.5	—
193	463594.58	1260720.61	Картометр.метод	2.5	—
194	463590.22	1260745.02	Картометр.метод	2.5	—
195	463587.10	1260801.52	Картометр.метод	2.5	—
196	463587.05	1260848.60	Картометр.метод	2.5	—
197	463582.45	1260863.32	Картометр.метод	2.5	—
198	463553.47	1260895.02	Картометр.метод	2.5	—
199	463545.21	1260893.84	Картометр.метод	2.5	—
200	463549.76	1260680.40	Картометр.метод	2.5	—
201	463557.95	1260644.88	Картометр.метод	2.5	—
202	463557.95	1260596.61	Картометр.метод	2.5	—
203	463564.33	1260561.09	Картометр.метод	2.5	—
204	463585.27	1260517.38	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

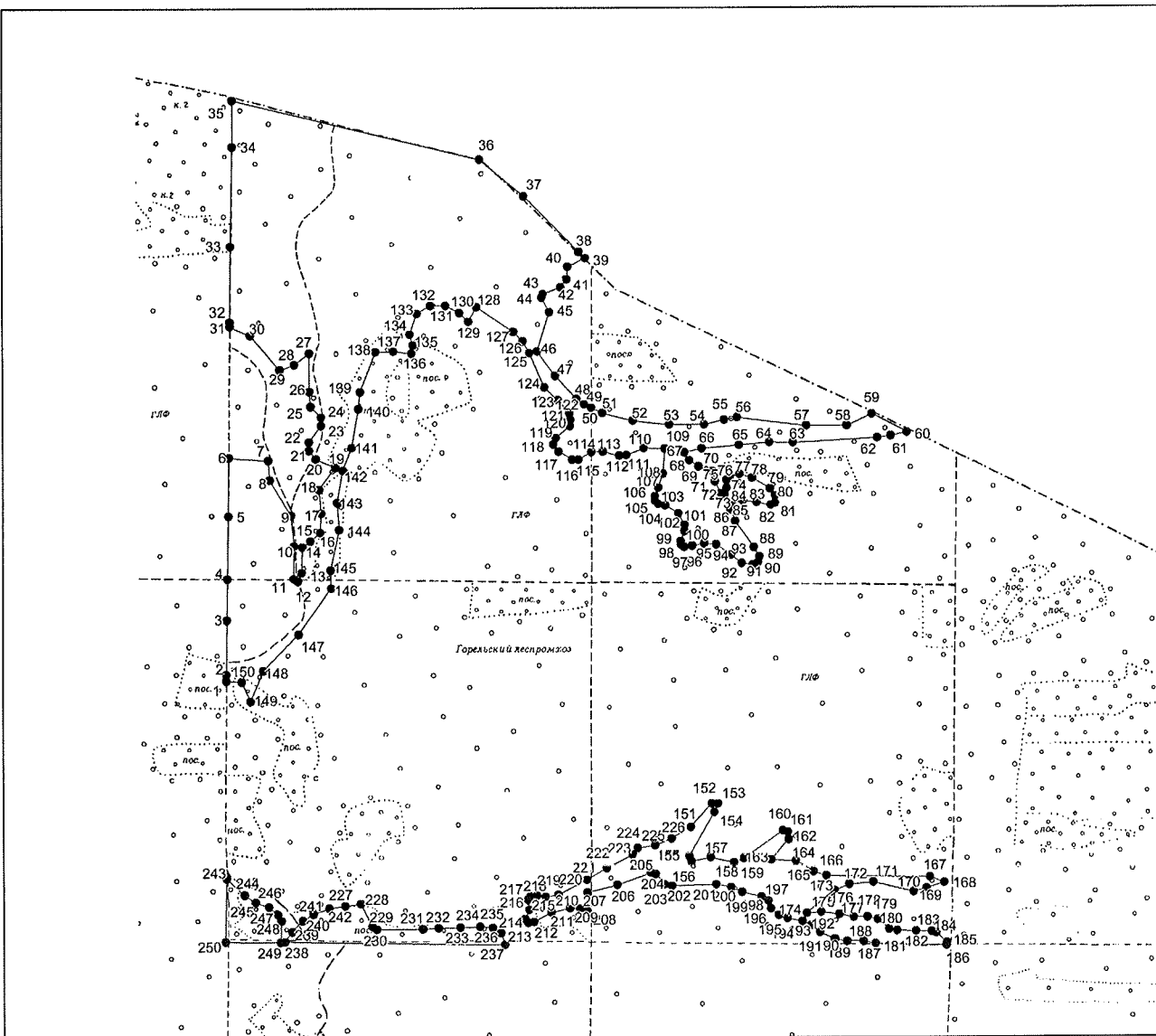
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	463606.22	1260491.88	Картометр.метод	2.5	—
206	463617.15	1260466.38	Картометр.метод	2.5	—
207	463627.17	1260419.93	Картометр.метод	2.5	—
208	463636.27	1260395.34	Картометр.метод	2.5	—
209	463656.31	1260371.67	Картометр.метод	2.5	—
210	463679.99	1260364.38	Картометр.метод	2.5	—
211	463692.74	1260344.34	Картометр.метод	2.5	—
212	463706.86	1260285.79	Картометр.метод	2.5	—
213	463721.67	1260253.56	Картометр.метод	2.5	—
214	463729.54	1260209.80	Картометр.метод	2.5	—
215	463726.02	1260078.41	Картометр.метод	2.5	—
216	463729.65	1260055.67	Картометр.метод	2.5	—
217	463761.48	1260029.15	Картометр.метод	2.5	—
218	463765.63	1260014.19	Картометр.метод	2.5	—
219	463728.72	1259913.99	Картометр.метод	2.5	—
220	463706.82	1259823.90	Картометр.метод	2.5	—
221	463651.01	1259823.90	Картометр.метод	2.5	—
222	463658.07	1259801.85	Картометр.метод	2.5	—
223	463658.95	1259772.75	Картометр.метод	2.5	—
224	463646.60	1259716.30	Картометр.метод	2.5	—
225	463618.38	1259663.17	Картометр.метод	2.5	—
226	463616.17	1259645.75	Картометр.метод	2.5	—
151	463626.26	1259637.18	Картометр.метод	2.5	—
227	463561.14	1258926.14	Картометр.метод	2.5	—
228	463591.19	1258947.99	Картометр.метод	2.5	—
229	463623.98	1258978.05	Картометр.метод	2.5	—
230	463643.10	1259009.01	Картометр.метод	2.5	—
231	463661.32	1259056.37	Картометр.метод	2.5	—
232	463668.60	1259103.73	Картометр.метод	2.5	—
233	463674.98	1259150.17	Картометр.метод	2.5	—
234	463605.77	1259182.96	Картометр.метод	2.5	—
235	463597.57	1259197.53	Картометр.метод	2.5	—
236	463598.48	1259334.14	Картометр.метод	2.5	—
237	463601.21	1259379.67	Картометр.метод	2.5	—
238	463602.12	1259444.33	Картометр.метод	2.5	—
239	463604.85	1259503.53	Картометр.метод	2.5	—
240	463601.21	1259540.87	Картометр.метод	2.5	—
241	463584.82	1259565.46	Картометр.метод	2.5	—
242	463550.21	1259577.30	Картометр.метод	2.5	—
227	463561.14	1258926.14	Картометр.метод	2.5	—
243	463751.48	1258754.01	Картометр.метод	2.5	—
244	463701.39	1258805.92	Картометр.метод	2.5	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные кольцевые овраги", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 19666

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - - - — установленная граница муниципального образования,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись

В. Т. Кадулин

Дата 8 октября 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Лесные насаждения Инжавинского санатория»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Лесные насаждения Инжавинского санатория» (далее - памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория»).

1.2. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Лесные насаждения

Инжавинского санатория» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район, на территории санатория «Инжавинский» и в кварталах 24, 25 Инжавинского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Кирсановское лесничество», площадью 67,1 га.

Границы памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория»

Основными задачами памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория»

3.1. На территории памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

выпас скота;
распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;
иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория»

4.1. Охрана памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Лесные насаждения Инжавинского санатория», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Лесные насаждения
Инжавинского санатория»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Лесные насаждения Инжавинского санатория»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382 549,70	1 319 773,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	382 539,18	1 319 836,30	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	382 497,78	1 319 868,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	382 474,48	1 319 887,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	382 443,07	1 319 926,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	382 411,77	1 319 981,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	382 371,57	1 320 116,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	382 364,59	1 320 186,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	382 364,59	1 320 233,26	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	382 373,26	1 320 259,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	382 389,76	1 320 280,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	382 420,34	1 320 294,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	382 466,74	1 320 298,59	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	382 466,74	1 320 306,49	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	382 458,01	1 320 317,30	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	382 457,31	1 320 321,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	382 485,66	1 320 326,22	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	382 505,13	1 320 335,74	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	382 525,72	1 320 363,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	382 523,46	1 320 418,56	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
21	382 503,01	1 320 483,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
22	382 480,74	1 320 511,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	382 451,78	1 320 539,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	382 370,46	1 320 552,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	382 339,81	1 320 552,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	382 284,14	1 320 537,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	382 195,88	1 320 445,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	382 215,21	1 320 418,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	382 224,66	1 320 385,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	382 224,66	1 320 353,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	382 211,46	1 320 298,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	382 219,62	1 320 241,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	382 261,76	1 320 221,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	382 294,41	1 320 193,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	382 333,93	1 320 132,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	382 369,19	1 320 049,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	382 427,18	1 319 916,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	382 466,45	1 319 859,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	382 549,70	1 319 773,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
2				
39	382 570,33	1 319 703,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	382 593,65	1 319 444,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	382 363,68	1 319 584,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	382 143,36	1 319 291,49	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
43	382 188,99	1 319 258,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	382 097,53	1 319 249,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	382 070,68	1 319 246,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
46	382 135,72	1 319 334,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	382 115,53	1 319 450,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	382 134,67	1 319 465,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	382 134,67	1 319 504,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	382 281,96	1 319 702,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	382 372,61	1 319 826,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	382 315,69	1 319 854,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	382 248,02	1 319 909,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	382 208,82	1 319 858,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	382 162,75	1 319 795,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	381 994,33	1 319 933,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	382 179,60	1 320 161,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	382 226,59	1 320 110,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	382 250,76	1 320 097,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	382 287,68	1 320 135,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	382 311,84	1 320 066,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	382 336,68	1 320 029,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	382 334,00	1 320 003,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	382 359,40	1 320 007,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	382 411,61	1 319 878,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	382 447,84	1 319 832,64	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
67	382 500,36	1 319 781,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	382 570,33	1 319 703,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
3				
68	381 955,71	1 319 750,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	381 937,23	1 319 830,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
70	381 937,23	1 319 867,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	381 955,71	1 319 914,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	382 024,50	1 319 983,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	382 070,38	1 320 038,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	382 211,08	1 320 221,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	382 172,95	1 320 230,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	382 137,22	1 320 243,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	382 086,90	1 320 210,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	382 075,30	1 320 192,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	382 028,45	1 320 151,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	381 967,74	1 320 146,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	381 882,87	1 320 114,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	381 773,77	1 320 078,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	381 702,48	1 320 071,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	381 587,80	1 320 078,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	381 442,21	1 320 096,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	381 357,96	1 320 106,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	381 374,07	1 320 047,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	381 396,63	1 320 001,75	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
89	381 425,62	1 319 967,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	381 487,40	1 319 942,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	381 518,92	1 319 925,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	381 547,44	1 319 896,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	381 581,81	1 319 869,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
94	381 597,92	1 319 840,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	381 586,10	1 319 815,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	381 586,10	1 319 800,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	381 610,27	1 319 790,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	381 622,08	1 319 773,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	381 618,18	1 319 756,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	381 602,03	1 319 745,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	381 606,15	1 319 730,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	381 636,39	1 319 708,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	381 647,44	1 319 619,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	381 629,99	1 319 582,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	381 605,15	1 319 570,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	381 548,10	1 319 577,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	381 548,10	1 319 542,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	381 573,60	1 319 457,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	381 711,00	1 319 420,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
110	381 711,00	1 319 369,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	381 745,61	1 319 356,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	381 745,61	1 319 300,91	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжасовинского санатория", расположенный в Инжасовинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
113	381 743,00	1 319 259,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	381 718,51	1 319 256,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
115	381 748,58	1 319 226,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
116	381 760,59	1 319 231,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
117	381 784,62	1 319 245,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
118	381 830,21	1 319 235,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
119	381 828,49	1 319 223,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
120	381 990,37	1 319 238,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
121	382 058,41	1 319 243,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
122	382 127,27	1 319 335,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
123	382 104,34	1 319 462,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
124	382 073,70	1 319 457,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
125	382 043,07	1 319 451,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
126	382 025,44	1 319 446,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
127	382 007,80	1 319 442,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
128	381 992,69	1 319 442,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
129	381 985,10	1 319 480,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
130	381 944,66	1 319 503,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
131	381 943,33	1 319 472,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
132	381 928,78	1 319 496,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
133	381 906,73	1 319 537,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
134	381 890,52	1 319 577,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
135	381 881,15	1 319 584,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
136	381 864,03	1 319 582,45	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
137	381 838,55	1 319 579,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
138	381 818,82	1 319 579,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
139	381 808,67	1 319 582,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
140	381 792,50	1 319 579,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
141	381 784,40	1 319 582,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
142	381 779,19	1 319 592,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
143	381 786,69	1 319 621,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
144	381 795,59	1 319 632,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
145	381 803,93	1 319 635,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
146	381 811,40	1 319 633,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
147	381 814,38	1 319 625,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
148	381 812,49	1 319 612,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
149	381 808,46	1 319 597,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
150	381 817,52	1 319 588,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
151	381 826,45	1 319 587,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
152	381 842,86	1 319 588,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
153	381 870,80	1 319 603,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
154	381 869,92	1 319 635,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
155	381 872,76	1 319 673,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
156	381 879,56	1 319 691,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
157	381 888,04	1 319 694,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
158	381 897,04	1 319 688,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
159	381 905,06	1 319 677,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
160	381 927,32	1 319 638,47	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
161	381 955,27	1 319 657,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
162	381 975,71	1 319 675,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
163	381 966,72	1 319 722,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	381 955,71	1 319 750,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
4				
164	382 213,04	1 320 241,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
165	382 202,87	1 320 278,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
166	382 208,37	1 320 321,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
167	382 216,89	1 320 360,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
168	382 216,89	1 320 389,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
169	382 206,78	1 320 416,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
170	382 187,54	1 320 438,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
171	382 166,20	1 320 411,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
172	382 138,05	1 320 369,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
173	382 116,05	1 320 322,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
174	382 190,29	1 320 280,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
175	382 184,93	1 320 271,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
176	382 116,87	1 320 309,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
177	382 105,74	1 320 305,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
178	382 110,93	1 320 292,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
179	382 135,29	1 320 292,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
180	382 146,07	1 320 281,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
181	382 149,37	1 320 260,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
164	382 213,04	1 320 241,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				

КАРТА (ПЛАН)

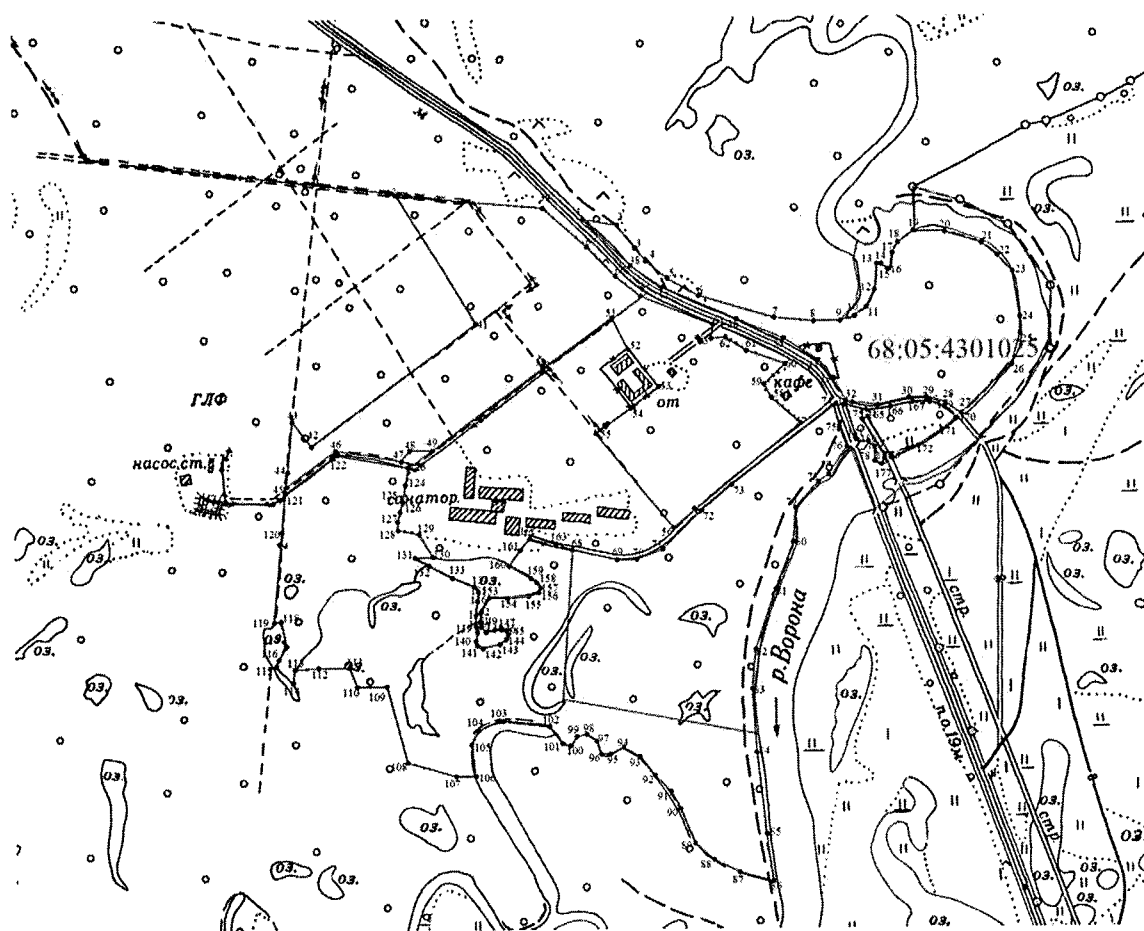
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения Инжавинского санатория", расположенный в Инжавинском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

ООПТ - памятник природы

"Лесные насаждения Инжавинского санатория"



Масштаб 1:13 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;

Handwritten signature

Подпись _____ Дата « 29 » _____ июня 2017 г.



Место для отиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» (далее - памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»).

1.2. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и оздоровительное значение.

Профиль памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Лесные насаждения с представителями

лесостепной флоры» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район, в кварталах 112-121 Котовского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Степное лесничество», площадью 328,0 га.

Границы памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы

«Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»

Основными задачами памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»

3.1. На территории памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;

распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы

«Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»

4.1. Охрана памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Лесные насаждения с представителями
лесостепной флоры»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-68

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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410951.46	1252768.83	Картометрический метод; 2.50	—
2	410963.80	1253333.73	Картометрический метод; 2.50	—
3	410974.50	1253874.67	Картометрический метод; 2.50	—
4	411501.66	1253871.23	Картометрический метод; 2.50	—
5	411518.89	1254329.48	Картометрический метод; 2.50	—
6	411554.96	1254823.57	Картометрический метод; 2.50	—
7	411542.66	1254817.32	Картометрический метод; 2.50	—
8	411533.90	1254815.03	Картометрический метод; 2.50	—
9	411526.39	1254814.19	Картометрический метод; 2.50	—
10	411516.59	1254815.44	Картометрический метод; 2.50	—
11	411495.86	1254799.47	Картометрический метод; 2.50	—
12	411483.34	1254790.75	Картометрический метод; 2.50	—
13	411155.59	1254560.57	Картометрический метод; 2.50	—
14	410962.10	1254485.33	Картометрический метод; 2.50	—
15	410754.28	1254454.87	Картометрический метод; 2.50	—
16	410492.72	1254241.67	Картометрический метод; 2.50	—
17	410336.85	1254383.21	Картометрический метод; 2.50	—
18	410220.63	1254318.01	Картометрический метод; 2.50	—
19	410059.16	1254221.97	Картометрический метод; 2.50	—
20	409999.71	1254200.16	Картометрический метод; 2.50	—
21	409969.03	1254198.82	Картометрический метод; 2.50	—
22	409868.66	1254237.10	Картометрический метод; 2.50	—
23	409803.37	1254258.59	Картометрический метод; 2.50	—
24	409770.72	1254261.78	Картометрический метод; 2.50	—
25	409742.06	1254255.41	Картометрический метод; 2.50	—
26	409711.80	1254252.22	Картометрический метод; 2.50	—
27	409685.53	1254238.69	Картометрический метод; 2.50	—
28	409640.78	1254199.67	Картометрический метод; 2.50	—
29	409613.70	1254157.47	Картометрический метод; 2.50	—
30	409591.41	1254122.44	Картометрический метод; 2.50	—
31	409547.62	1254081.83	Картометрический метод; 2.50	—
32	409478.50	1254042.81	Картометрический метод; 2.50	—
33	409417.99	1254020.52	Картометрический метод; 2.50	—
34	409354.93	1254002.45	Картометрический метод; 2.50	—
35	409287.40	1253988.97	Картометрический метод; 2.50	—
36	409208.58	1253975.44	Картометрический метод; 2.50	—
37	409150.45	1253957.92	Картометрический метод; 2.50	—
38	409095.51	1253934.03	Картометрический метод; 2.50	—
39	409051.28	1253911.24	Картометрический метод; 2.50	—
40	409015.09	1253877.19	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	408988.02	1253848.53	Картометрический метод; 2.50	—
42	409003.61	1253762.35	Картометрический метод; 2.50	—
43	408946.61	1253760.15	Картометрический метод; 2.50	—
44	408923.52	1253742.63	Картометрический метод; 2.50	—
45	408874.30	1253703.58	Картометрический метод; 2.50	—
46	408835.77	1253673.54	Картометрический метод; 2.50	—
47	408792.02	1253654.60	Картометрический метод; 2.50	—
48	408745.16	1253649.47	Картометрический метод; 2.50	—
49	408747.55	1253580.19	Картометрический метод; 2.50	—
50	408476.83	1253513.90	Картометрический метод; 2.50	—
51	408335.89	1253391.28	Картометрический метод; 2.50	—
52	408336.09	1253239.67	Картометрический метод; 2.50	—
53	408380.08	1253161.73	Картометрический метод; 2.50	—
54	408404.69	1253119.84	Картометрический метод; 2.50	—
55	408435.76	1253062.10	Картометрический метод; 2.50	—
56	408493.93	1253037.51	Картометрический метод; 2.50	—
57	408536.05	1253020.84	Картометрический метод; 2.50	—
58	408607.56	1252990.62	Картометрический метод; 2.50	—
59	408643.84	1252978.11	Картометрический метод; 2.50	—
60	408675.12	1252969.36	Картометрический метод; 2.50	—
61	408698.06	1252966.03	Картометрический метод; 2.50	—
62	408731.00	1252961.65	Картометрический метод; 2.50	—
63	408748.10	1252960.40	Картометрический метод; 2.50	—
64	408771.24	1252960.19	Картометрический метод; 2.50	—
65	408785.42	1252961.23	Картометрический метод; 2.50	—
66	408805.64	1252964.98	Картометрический метод; 2.50	—
67	408823.99	1252970.61	Картометрический метод; 2.50	—
68	408867.99	1252984.57	Картометрический метод; 2.50	—
69	408903.22	1252997.70	Картометрический метод; 2.50	—
70	408937.00	1253007.71	Картометрический метод; 2.50	—
71	408953.27	1253010.83	Картометрический метод; 2.50	—
72	408998.15	1253011.15	Картометрический метод; 2.50	—
73	409018.58	1253010.73	Картометрический метод; 2.50	—
74	409045.06	1253005.52	Картометрический метод; 2.50	—
75	409070.71	1252998.43	Картометрический метод; 2.50	—
76	409095.31	1252992.60	Картометрический метод; 2.50	—
77	409118.04	1252984.47	Картометрический метод; 2.50	—
78	409168.64	1252964.27	Картометрический метод; 2.50	—
79	409213.67	1252942.47	Картометрический метод; 2.50	—
80	409238.22	1252930.45	Картометрический метод; 2.50	—
81	409285.72	1252907.51	Картометрический метод; 2.50	—
82	409304.66	1252898.69	Картометрический метод; 2.50	—
83	409335.76	1252887.85	Картометрический метод; 2.50	—
84	409353.04	1252883.30	Картометрический метод; 2.50	—
85	409390.46	1252874.50	Картометрический метод; 2.50	—
86	409401.90	1252872.95	Картометрический метод; 2.50	—
87	409429.66	1252870.93	Картометрический метод; 2.50	—
88	409452.69	1252870.43	Картометрический метод; 2.50	—
89	409472.47	1252871.15	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры"

(наименование объекта землеустройства)

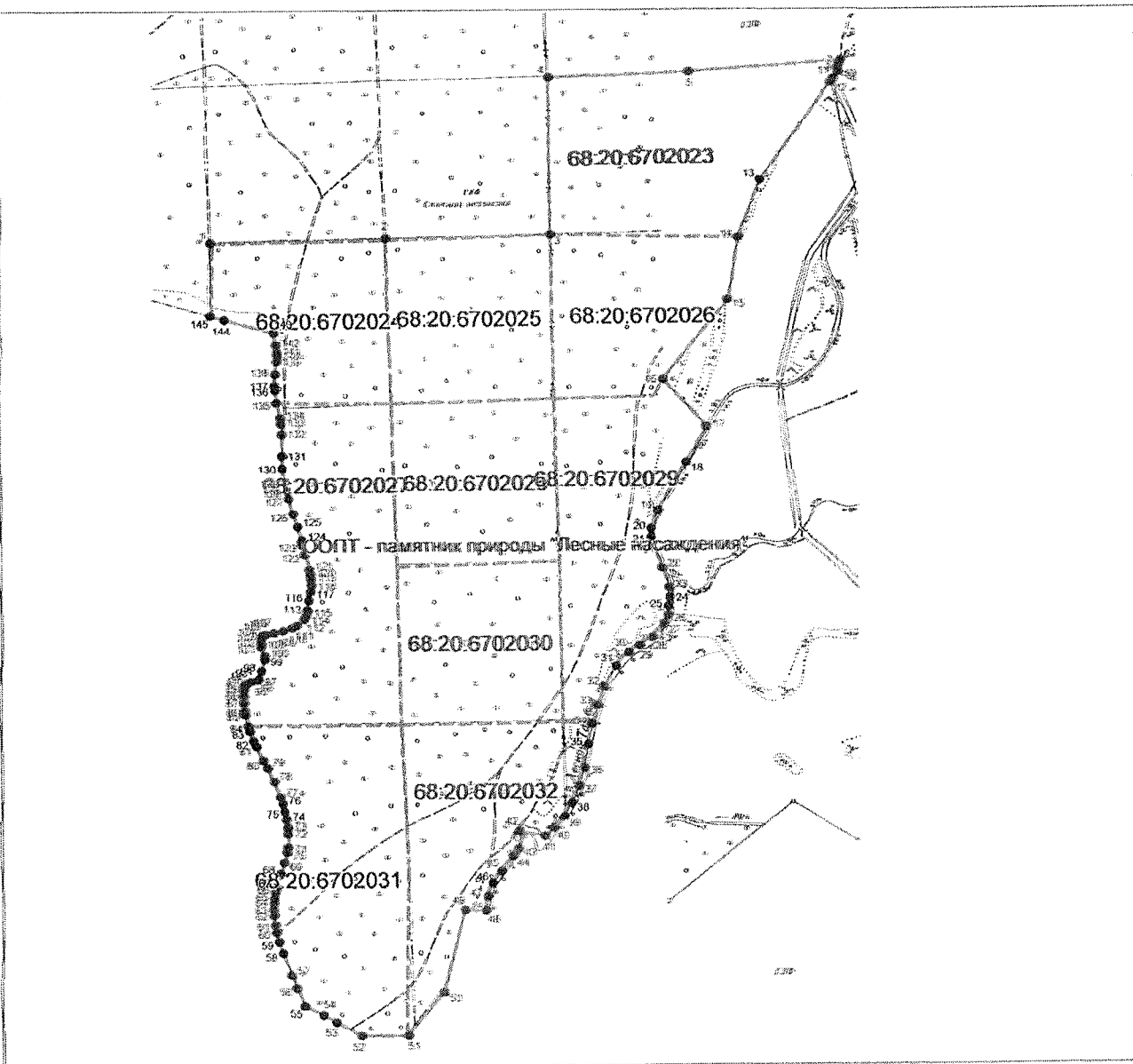
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	409479.97	1252871.74	Картометрический метод; 2.50	—
91	409485.93	1252873.29	Картометрический метод; 2.50	—
92	409490.58	1252876.39	Картометрический метод; 2.50	—
93	409493.56	1252881.03	Картометрический метод; 2.50	—
94	409498.68	1252891.15	Картометрический метод; 2.50	—
95	409504.10	1252913.66	Картометрический метод; 2.50	—
96	409505.35	1252916.58	Картометрический метод; 2.50	—
97	409509.31	1252917.83	Картометрический метод; 2.50	—
98	409535.59	1252925.13	Картометрический метод; 2.50	—
99	409572.28	1252935.96	Картометрический метод; 2.50	—
100	409583.96	1252936.59	Картометрический метод; 2.50	—
101	409615.03	1252923.88	Картометрический метод; 2.50	—
102	409626.70	1252923.67	Картометрический метод; 2.50	—
103	409640.67	1252923.88	Картометрический метод; 2.50	—
104	409646.09	1252925.13	Картометрический метод; 2.50	—
105	409649.85	1252927.21	Картометрический метод; 2.50	—
106	409652.14	1252931.59	Картометрический метод; 2.50	—
107	409654.02	1252938.05	Картометрический метод; 2.50	—
108	409659.23	1252965.56	Картометрический метод; 2.50	—
109	409665.69	1252996.61	Картометрический метод; 2.50	—
110	409675.49	1253025.16	Картометрический метод; 2.50	—
111	409684.46	1253040.17	Картометрический метод; 2.50	—
112	409704.27	1253064.97	Картометрический метод; 2.50	—
113	409714.07	1253069.97	Картометрический метод; 2.50	—
114	409718.03	1253072.06	Картометрический метод; 2.50	—
115	409734.92	1253077.06	Картометрический метод; 2.50	—
116	409766.61	1253082.27	Картометрический метод; 2.50	—
117	409793.92	1253087.06	Картометрический метод; 2.50	—
118	409816.03	1253090.61	Картометрический метод; 2.50	—
119	409837.71	1253089.98	Картометрический метод; 2.50	—
120	409850.43	1253089.15	Картометрический метод; 2.50	—
121	409868.36	1253085.60	Картометрический метод; 2.50	—
122	409918.40	1253071.02	Картометрический метод; 2.50	—
123	409949.89	1253062.68	Картометрический метод; 2.50	—
124	409966.36	1253059.76	Картометрический метод; 2.50	—
125	410011.60	1253046.63	Картометрический метод; 2.50	—
126	410053.93	1253032.04	Картометрический метод; 2.50	—
127	410104.18	1253017.24	Картометрический метод; 2.50	—
128	410130.87	1253010.37	Картометрический метод; 2.50	—
129	410160.89	1253004.32	Картометрический метод; 2.50	—
130	410203.43	1252999.11	Картометрический метод; 2.50	—
131	410245.55	1252999.53	Картометрический метод; 2.50	—
132	410316.65	1252998.90	Картометрический метод; 2.50	—
133	410351.05	1252996.61	Картометрический метод; 2.50	—
134	410370.02	1252994.74	Картометрический метод; 2.50	—
135	410420.06	1252981.19	Картометрический метод; 2.50	—
136	410461.14	1252975.35	Картометрический метод; 2.50	—
137	410475.32	1252974.31	Картометрический метод; 2.50	—
138	410514.31	1252975.35	Картометрический метод; 2.50	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесные насаждения с представителями лесостепной флоры"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 21182

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- граница кадастрового квартала,
- — характерная точка объекта землеустройства.

Подпись



В. Т. Кудулин

Дата

29.06.2017 г.

Место для отнесения границ и точек, соответствующих плану (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Лесопарк Растов сад»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Лесопарк Растов сад» (далее - памятник природы «Лесопарк Растов сад»).

1.2. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное, эстетическое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Лесопарк Растов сад» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» расположен на территории муниципального образования Староюрьевский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Лесопарк Растов сад» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Лесопарк Растов сад», площадью 27,8 га, расположен на территории муниципального образования Староюрьевский район в квартале 13 Сосновского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Челнавское лесничество».

Границы памятника природы «Лесопарк Растов сад» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Лесопарк Растов сад», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Лесопарк Растов сад» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Лесопарк Растов сад»

Основными задачами памятника природы «Лесопарк Растов сад» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Лесопарк Растов сад»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Лесопарк Растов сад»

3.1. На территории памятника природы «Лесопарк Растов сад» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Лесопарк Растов сад» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных

вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Лесопарк Растов сад», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Лесопарк Растов сад» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Лесопарк Растов сад»

4.1. Охрана памятника природы «Лесопарк Растов сад» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Лесопарк Растов сад», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Лесопарк Растов сад»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Лесопарк Растов сад»

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесопарк Растов сад", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516 094,04	1 198 826,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
2	516 123,90	1 198 839,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
3	516 149,39	1 198 851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
4	516 173,65	1 198 880,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
5	516 185,33	1 198 962,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
6	516 403,31	1 199 091,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
7	516 419,32	1 199 101,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
8	516 401,71	1 199 132,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
9	516 398,17	1 199 167,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
10	516 388,29	1 199 185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
11	516 354,06	1 199 204,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
12	516 339,00	1 199 221,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
13	516 339,00	1 199 256,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
14	516 292,25	1 199 303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесопарк Растов сад", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
15	516 257,02	1 199 350,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
16	516 244,62	1 199 363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
17	516 206,02	1 199 313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
18	516 203,10	1 199 299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
19	516 268,39	1 199 228,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
20	516 234,51	1 199 170,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
21	516 203,48	1 199 194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
22	516 181,71	1 199 188,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
23	516 185,69	1 199 165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
24	516 203,76	1 199 142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
25	516 153,30	1 199 055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
26	516 153,30	1 199 019,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
27	516 126,42	1 198 969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
28	516 105,74	1 198 905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
29	516 072,66	1 198 864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
30	516 062,05	1 198 834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесопарк Растов сад", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
1	516 094,04	1 198 826,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
2				
31	516 222,06	1 199 663,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
32	516 201,53	1 199 670,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
33	516 158,06	1 199 668,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
34	516 104,92	1 199 657,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
35	516 055,01	1 199 654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
36	516 062,70	1 199 629,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
37	515 741,64	1 199 489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
38	516 013,83	1 199 055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
39	516 098,28	1 199 215,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
40	516 174,02	1 199 361,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
41	516 210,51	1 199 362,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
42	516 235,49	1 199 402,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
43	516 219,12	1 199 477,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
44	516 201,46	1 199 503,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-
45	516 192,63	1 199 551,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt =2,50	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесопарк Растов сад", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

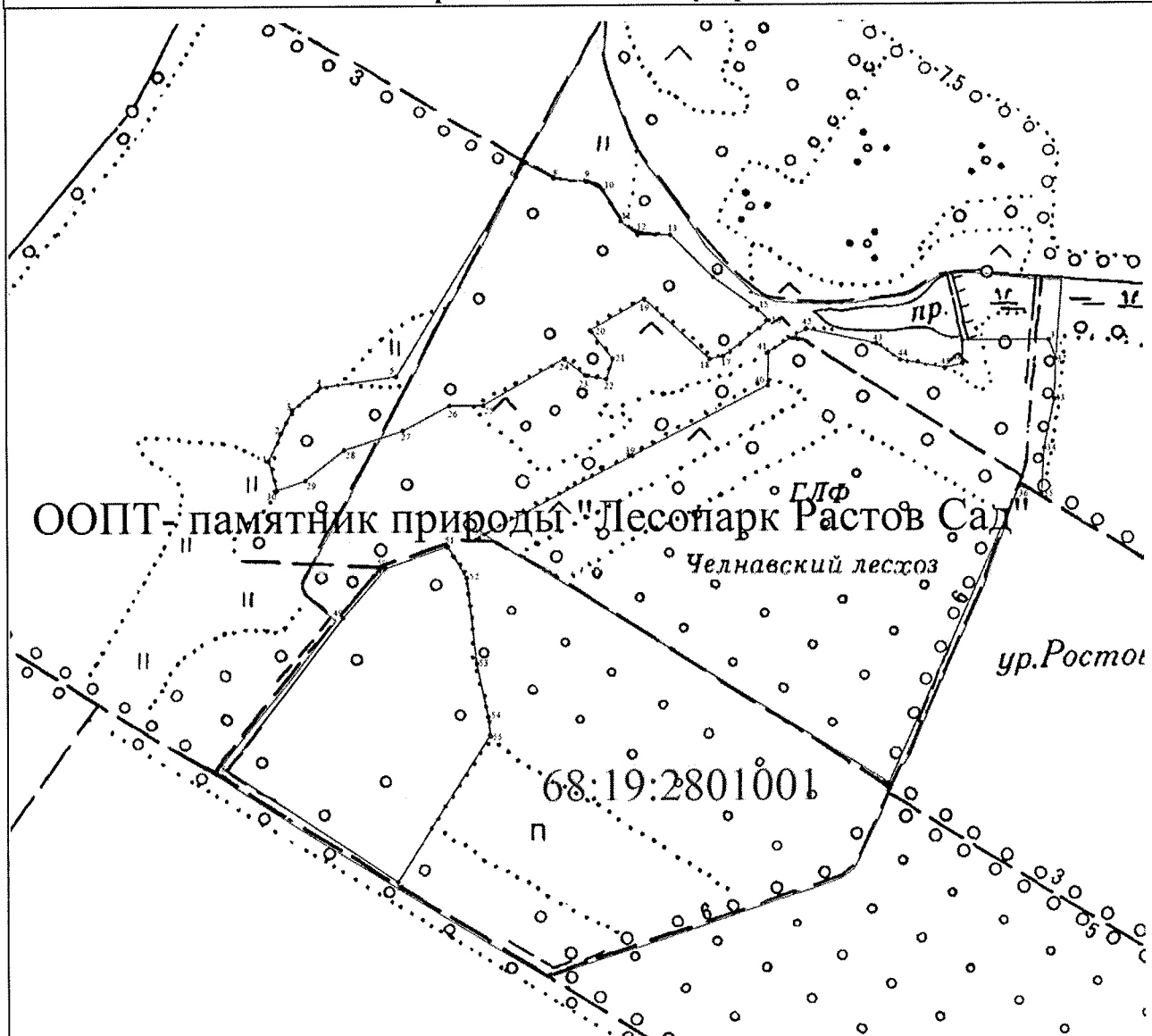
1	2	3	4	5
46	516 197,04	1 199 570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
47	516 222,06	1 199 569,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
31	516 222,06	1 199 663,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
3				
48	515 758,45	1 198 780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
49	515 923,13	1 198 903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
50	515 976,76	1 198 949,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
51	516 000,89	1 199 016,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
52	515 966,42	1 199 036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
53	515 872,52	1 199 047,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
54	515 814,79	1 199 059,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
55	515 795,08	1 199 061,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
56	515 637,59	1 198 962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
48	515 758,45	1 198 780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов				
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
1				

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лесопарк Растов сад", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;

Подпись

Handwritten signature

Дата « 29 »



17 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Новиковский парк»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Новиковский парк» (далее - памятник природы «Новиковский парк»).

1.2. Памятник природы «Новиковский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Новиковский парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Новиковский парк» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Новиковский парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Новиковский парк» расположен на территории муниципального образования Староюрьевский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Новиковский парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Новиковский парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Новиковский парк», площадью 5,0 га, расположен на территории муниципального образования Староюрьевский район в селе Новиково, между р. Большая Вишневка и территорией Новиковского профессионального училища № 7.

Границы памятника природы «Новиковский парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Новиковский парк», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Новиковский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Новиковский парк»

Основными задачами памятника природы «Новиковский парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Новиковский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Новиковский парк»

3.1. На территории памятника природы «Новиковский парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Новиковский парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- выпас скота;

- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать

негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Новиковский парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Новиковский парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Новиковский парк»

4.1. Охрана памятника природы «Новиковский парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Новиковский парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Новиковский парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Новиковский парк»

КАРТА (ПЛАН)

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Новиковский парк", расположенный в Староюрьевском районе Тамбовской области*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

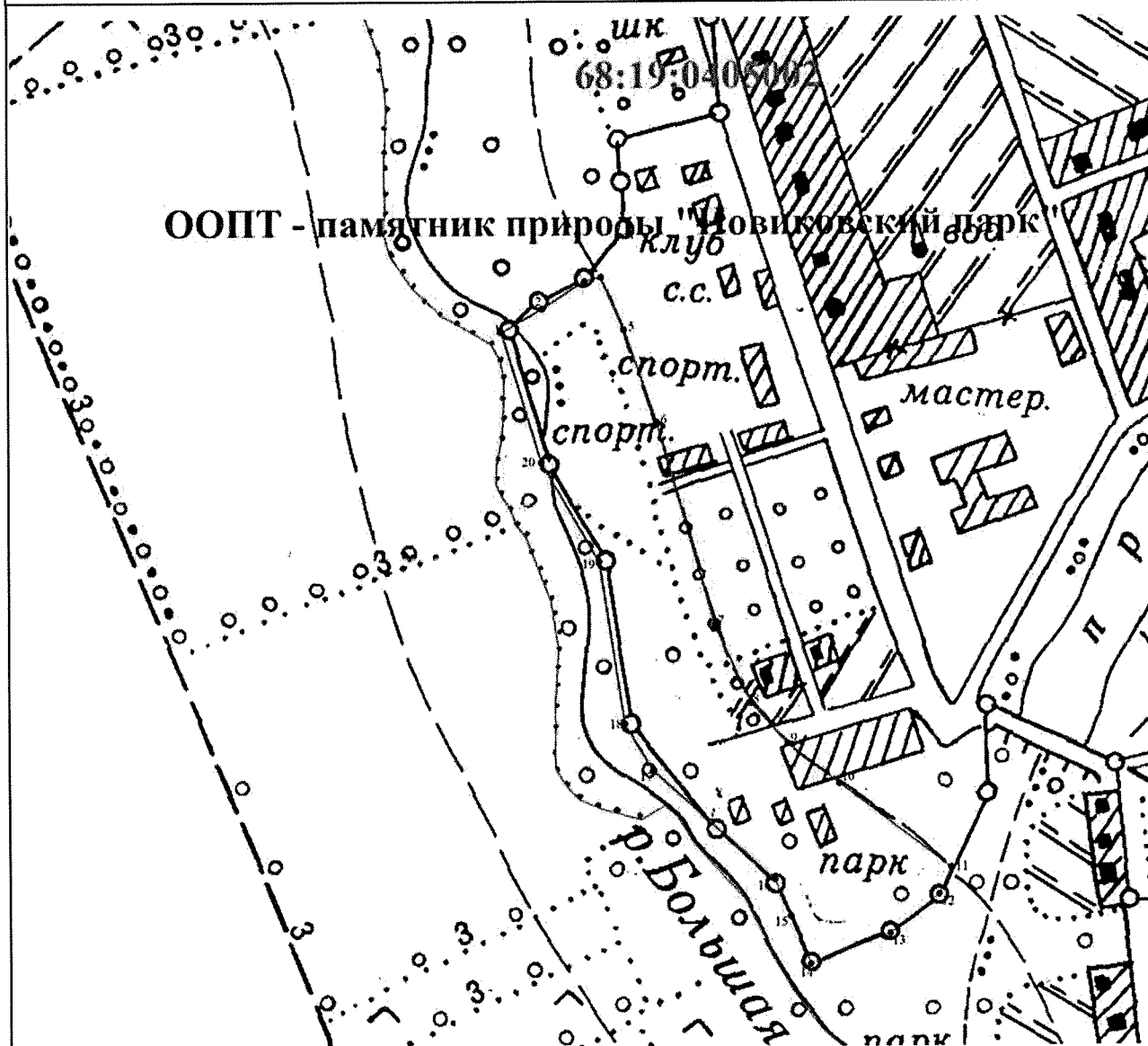
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498 286,54	1 191 074,64	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	498 305,22	1 191 106,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	498 326,31	1 191 138,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	498 329,63	1 191 151,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	498 288,63	1 191 168,47	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	498 216,70	1 191 192,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	498 058,97	1 191 236,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	497 999,97	1 191 263,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	497 968,95	1 191 291,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	497 937,99	1 191 330,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	497 873,54	1 191 414,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	497 852,94	1 191 405,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	497 822,90	1 191 368,01	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	497 799,53	1 191 307,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	497 836,21	1 191 292,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	497 864,73	1 191 280,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	497 948,43	1 191 188,93	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	497 984,15	1 191 167,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	498 108,26	1 191 148,47	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	498 185,37	1 191 104,58	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	498 286,54	1 191 074,64	Картометрический метод Mt =2,50	-

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Новиковский парк", расположенный в Староорьевском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;

Подпись

Дата « 29 »



2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Озеро Княжое»

(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Озеро Княжое» (далее - памятник природы «Озеро Княжое»).

1.2. Памятник природы «Озеро Княжое» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Озеро Княжое» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое учебно-познавательное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Озеро Княжое» - водный.

1.4. Памятник природы «Озеро Княжое» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Озеро Княжое» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Озеро Княжое» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Озеро Княжое» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Озеро Княжое», площадью 6,5 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале 51 Кондауровского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Степное лесничество».

Границы памятника природы «Озеро Княжое» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Озеро Княжое», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Озеро Княжое» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Озеро Княжое»

Основными задачами памятника природы «Озеро Княжое» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Озеро Княжое»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Озеро Княжое»

3.1. На территории памятника природы «Озеро Княжое» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Озеро Княжое» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- выпас скота;

- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков

принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Озеро Княжое», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Озеро Княжое» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Озеро Княжое»

4.1. Охрана памятника природы «Озеро Княжое» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Озеро Княжое», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Озеро Княжое»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Княжое»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Княжое", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(или наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-68****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _п), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	407641.56	1248514.07	Картометрический метод; 2.50	—
2	407678.16	1248553.98	Картометрический метод; 2.50	—
3	407703.73	1248587.93	Картометрический метод; 2.50	—
4	407719.61	1248616.60	Картометрический метод; 2.50	—
5	407724.90	1248649.67	Картометрический метод; 2.50	—
6	407722.69	1248677.01	Картометрический метод; 2.50	—
7	407704.61	1248710.96	Картометрический метод; 2.50	—
8	407677.27	1248733.01	Картометрический метод; 2.50	—
9	407656.11	1248742.71	Картометрический метод; 2.50	—
10	407635.38	1248744.92	Картометрический метод; 2.50	—
11	407615.10	1248738.08	Картометрический метод; 2.50	—
12	407598.34	1248734.56	Картометрический метод; 2.50	—
13	407522.05	1248677.01	Картометрический метод; 2.50	—
14	407487.22	1248658.71	Картометрический метод; 2.50	—
15	407469.58	1248650.77	Картометрический метод; 2.50	—
16	407459.88	1248645.48	Картометрический метод; 2.50	—
17	407439.59	1248611.97	Картометрический метод; 2.50	—
18	407421.95	1248567.87	Картометрический метод; 2.50	—
19	407425.48	1248558.17	Картометрический метод; 2.50	—
20	407400.78	1248511.20	Картометрический метод; 2.50	—
21	407395.93	1248496.65	Картометрический метод; 2.50	—
22	407406.08	1248479.45	Картометрический метод; 2.50	—
23	407414.18	1248464.02	Картометрический метод; 2.50	—
24	407439.15	1248447.70	Картометрический метод; 2.50	—
25	407454.58	1248426.98	Картометрический метод; 2.50	—
26	407479.28	1248424.33	Картометрический метод; 2.50	—
27	407523.38	1248432.93	Картометрический метод; 2.50	—
28	407560.42	1248454.10	Картометрический метод; 2.50	—
29	407603.63	1248482.32	Картометрический метод; 2.50	—
30	407618.63	1248494.67	Картометрический метод; 2.50	—
1	407641.56	1248514.07	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

— — — — —

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Озеро Княжое, расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат *МСК-68*

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

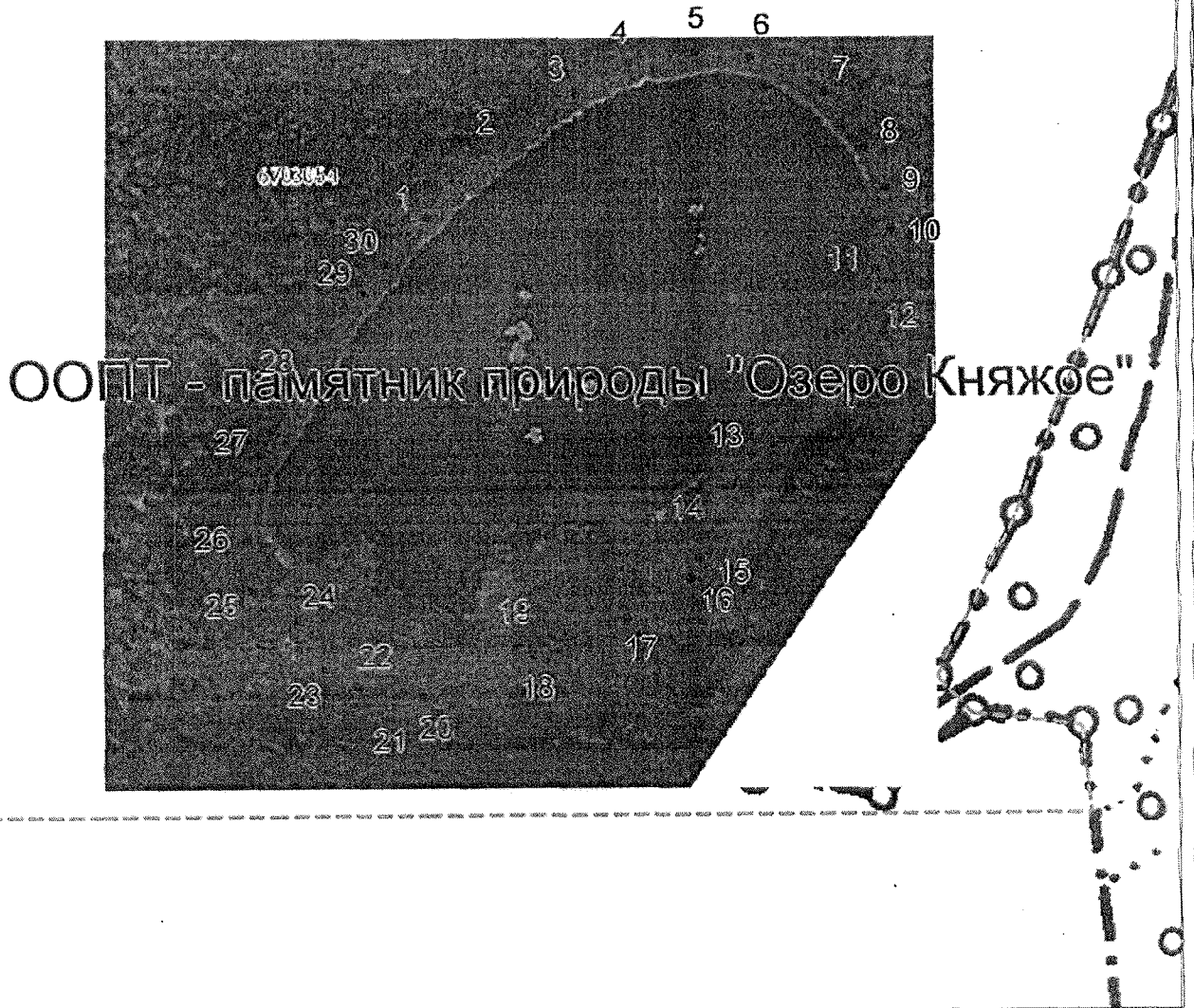
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Озеро Княжое, расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

68:20:6703054



Масштаб 1: 3434

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница объекта землеустройства

— граница кадастрового квартала

○ — характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Место для оптической печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Чистоозерное (Святое)» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Озеро Чистоозерное (Святое)» (далее - памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)»).

1.2. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое учебно-познавательное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» - водный.

1.4. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)», площадью 9,5 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале 19 Пригородного участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Тамбовское лесничество».

Границы памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)»

Основными задачами памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)»

3.1. На территории памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов,

ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Озеро Чистоозерное (Святое)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)»

4.1. Охрана памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Озеро Чистоозерное (Святое)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Озеро Чистоозерное (Святое)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Чистоозерное (Святое)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Чистоозерное (Святое)" площадью 9.5 га, расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434414.47	1252094.53	Картометр, метод	2.50	—
2	434410.31	1252123.62	Картометр, метод	2.50	—
3	434409.09	1252152.71	Картометр, метод	2.50	—
4	434406.89	1252201.37	Картометр, метод	2.50	—
5	434406.16	1252224.59	Картометр, метод	2.50	—
6	434399.80	1252275.44	Картометр, метод	2.50	—
7	434398.82	1252315.05	Картометр, метод	2.50	—
8	434395.40	1252339.25	Картометр, метод	2.50	—
9	434394.42	1252414.80	Картометр, метод	2.50	—
10	434386.11	1252470.54	Картометр, метод	2.50	—
11	434367.04	1252506.66	Картометр, метод	2.50	—
12	434351.88	1252554.64	Картометр, метод	2.50	—
13	434346.01	1252568.33	Картометр, метод	2.50	—
14	434347.97	1252590.34	Картометр, метод	2.50	—
15	434341.12	1252607.94	Картометр, метод	2.50	—
16	434337.70	1252632.39	Картометр, метод	2.50	—
17	434325.48	1252649.74	Картометр, метод	2.50	—
18	434315.21	1252664.41	Картометр, метод	2.50	—
19	434301.52	1252678.35	Картометр, метод	2.50	—
20	434291.49	1252683.42	Картометр, метод	2.50	—
21	434270.47	1252685.93	Картометр, метод	2.50	—
22	434262.64	1252682.75	Картометр, метод	2.50	—
23	434256.29	1252676.64	Картометр, метод	2.50	—
24	434254.82	1252663.86	Картометр, метод	2.50	—
25	434247.24	1252655.37	Картометр, метод	2.50	—
26	434236.00	1252652.19	Картометр, метод	2.50	—
27	434229.88	1252647.06	Картометр, метод	2.50	—
28	434227.68	1252633.85	Картометр, метод	2.50	—
29	434232.08	1252618.70	Картометр, метод	2.50	—
30	434233.06	1252605.98	Картометр, метод	2.50	—
31	434236.49	1252598.16	Картометр, метод	2.50	—
32	434262.40	1252552.14	Картометр, метод	2.50	—
33	434279.51	1252488.08	Картометр, метод	2.50	—
34	434277.07	1252474.94	Картометр, метод	2.50	—
35	434270.22	1252458.32	Картометр, метод	2.50	—
36	434279.51	1252438.27	Картометр, метод	2.50	—
37	434278.54	1252423.11	Картометр, метод	2.50	—
38	434267.78	1252405.51	Картометр, метод	2.50	—
39	434270.71	1252386.93	Картометр, метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Чистоозерное (Святое)" площадью 9.5 га, расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	434265.33	1252371.77	Картометр, метод	2.50	—
41	434268.76	1252345.85	Картометр, метод	2.50	—
42	434267.78	1252306.74	Картометр, метод	2.50	—
43	434263.38	1252282.78	Картометр, метод	2.50	—
44	434266.07	1252244.33	Картометр, метод	2.50	—
45	434266.07	1252206.44	Картометр, метод	2.50	—
46	434254.82	1252196.42	Картометр, метод	2.50	—
47	434252.62	1252159.19	Картометр, метод	2.50	—
48	434265.09	1252158.22	Картометр, метод	2.50	—
49	434270.47	1252132.79	Картометр, метод	2.50	—
50	434267.53	1252110.54	Картометр, метод	2.50	—
51	434259.47	1252090.74	Картометр, метод	2.50	—
52	434263.38	1252072.89	Картометр, метод	2.50	—
53	434286.36	1251988.42	Картометр, метод	2.50	—
54	434292.96	1251958.60	Картометр, метод	2.50	—
55	434293.69	1251919.97	Картометр, метод	2.50	—
56	434294.67	1251893.32	Картометр, метод	2.50	—
57	434291.25	1251870.83	Картометр, метод	2.50	—
58	434290.52	1251857.14	Картометр, метод	2.50	—
59	434302.74	1251827.80	Картометр, метод	2.50	—
60	434308.12	1251821.20	Картометр, метод	2.50	—
61	434316.43	1251824.62	Картометр, метод	2.50	—
62	434319.61	1251850.05	Картометр, метод	2.50	—
63	434335.26	1251865.21	Картометр, метод	2.50	—
64	434363.13	1251903.83	Картометр, метод	2.50	—
65	434381.71	1251945.88	Картометр, метод	2.50	—
66	434401.27	1252006.52	Картометр, метод	2.50	—
67	434407.13	1252062.75	Картометр, метод	2.50	—
1	434414.47	1252094.53	Картометр, метод	2.50	—

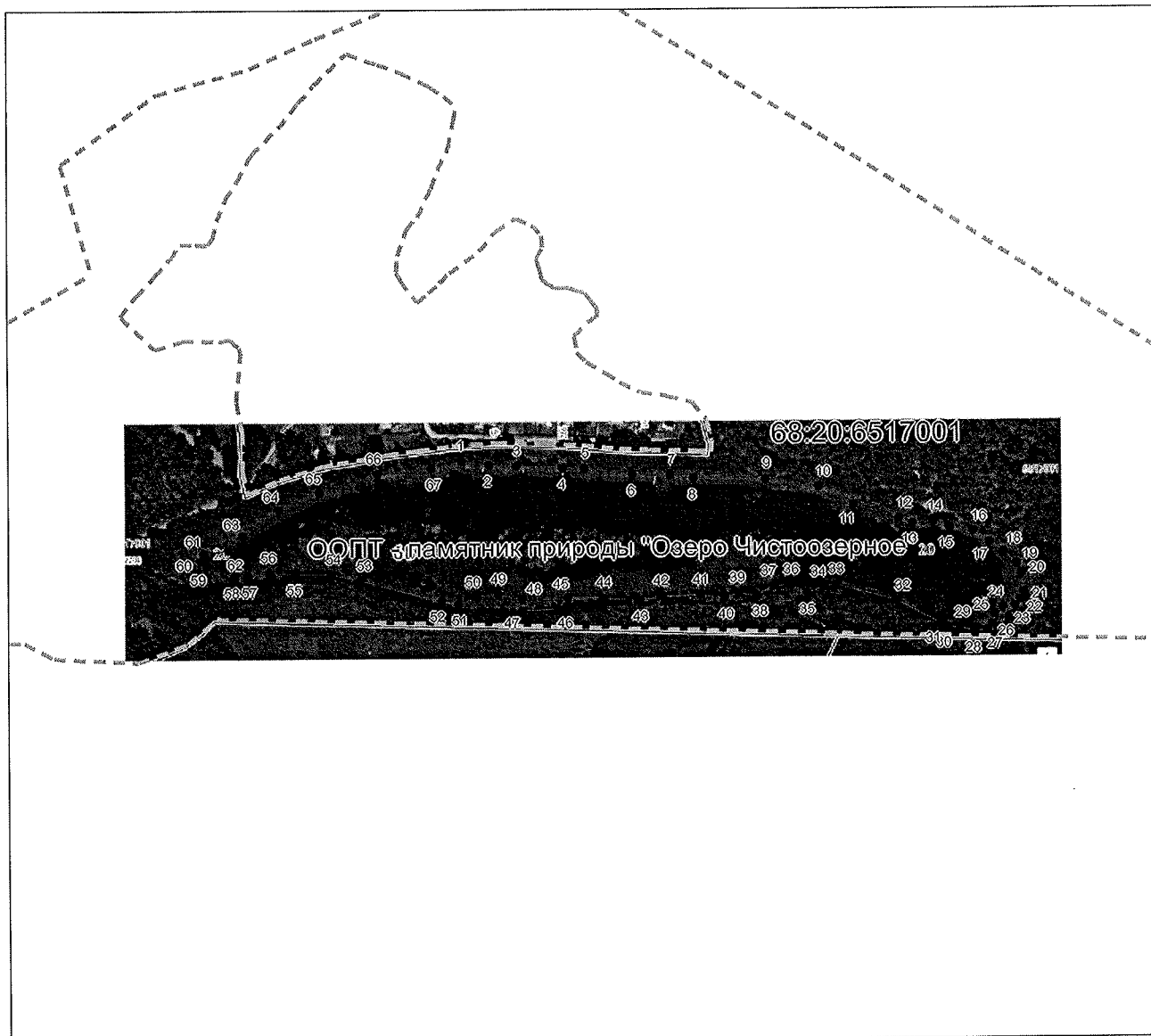
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Чистоозерное (Святое)" площадью 9.5 га, расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район

План границ объекта



Масштаб 1: 6868

Используемые условные знаки и обозначения:

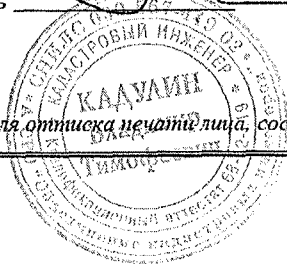
- — граница объекта,
- · - · - · - · — установленная граница муниципального образования,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись _____

В. Т. Кадулин

Дата 7 октября 2021 г.

Место для оттиска печатей лиц, составившего описание местоположения границ объекта



УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Ольшанский парк и пруд»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Ольшанский парк и пруд» (далее - памятник природы «Ольшанский парк и пруд»).

1.2. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Ольшанский парк и пруд» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» расположен на территории муниципального образования Уваровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Ольшанский парк и пруд», площадью 13,1 га, расположен на территории муниципального образования Уваровский район на юго-западной окраине села Красное Знамя.

Границы памятника природы «Ольшанский парк и пруд» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Ольшанский парк и пруд», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Ольшанский парк и пруд» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Ольшанский парк и пруд»

Основными задачами памятника природы «Ольшанский парк и пруд» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Ольшанский парк и пруд»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Ольшанский парк и пруд»

3.1. На территории памятника природы «Ольшанский парк и пруд» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Ольшанский парк и пруд» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Ольшанский парк и пруд», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Ольшанский парк и пруд» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Ольшанский парк и пруд»

4.1. Охрана памятника природы «Ольшанский парк и пруд» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Ольшанский парк и пруд», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Ольшанский парк и пруд»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Ольшанский парк и пруд»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Ольшанский парк и пруд", расположенный по адресу Тамбовская область, Уваровский район

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	360310.70	1310775.28	Картометр. метод	2.50	—
2	360305.23	1310984.74	Картометр. метод	2.50	—
3	360274.27	1310983.38	Картометр. метод	2.50	—
4	360221.90	1310990.10	Картометр. метод	2.50	—
5	360215.07	1311038.93	Картометр. метод	2.50	—
6	360217.35	1311092.10	Картометр. метод	2.50	—
7	360189.11	1311134.90	Картометр. метод	2.50	—
8	360164.53	1311151.29	Картометр. метод	2.50	—
9	360170.90	1311234.17	Картометр. метод	2.50	—
10	360159.06	1311236.90	Картометр. метод	2.50	—
11	360142.67	1311246.01	Картометр. метод	2.50	—
12	360144.49	1311294.05	Картометр. метод	2.50	—
13	360142.67	1311330.47	Картометр. метод	2.50	—
14	360133.33	1311349.03	Картометр. метод	2.50	—
15	360121.49	1311361.78	Картометр. метод	2.50	—
16	360121.04	1311373.62	Картометр. метод	2.50	—
17	360063.21	1311361.78	Картометр. метод	2.50	—
18	360086.89	1311318.75	Картометр. метод	2.50	—
19	360093.72	1311297.35	Картометр. метод	2.50	—
20	360090.99	1311270.94	Картометр. метод	2.50	—
21	360065.94	1311219.94	Картометр. метод	2.50	—
22	360050.46	1311206.28	Картометр. метод	2.50	—
23	360014.94	1311180.78	Картометр. метод	2.50	—
24	360003.56	1311163.02	Картометр. метод	2.50	—
25	359994.45	1311142.07	Картометр. метод	2.50	—
26	359976.92	1311090.50	Картометр. метод	2.50	—
27	359992.40	1311088.91	Картометр. метод	2.50	—
28	359993.08	1311080.48	Картометр. метод	2.50	—
29	360001.96	1311066.14	Картометр. метод	2.50	—
30	360021.32	1311067.96	Картометр. метод	2.50	—
31	360031.11	1311056.80	Картометр. метод	2.50	—
32	360028.37	1311043.14	Картометр. метод	2.50	—
33	360011.07	1311030.85	Картометр. метод	2.50	—
34	360010.39	1311021.29	Картометр. метод	2.50	—
35	360016.99	1311012.86	Картометр. метод	2.50	—
36	360009.93	1310970.86	Картометр. метод	2.50	—
37	360002.65	1310945.36	Картометр. метод	2.50	—
38	360008.11	1310912.57	Картометр. метод	2.50	—
39	360005.38	1310860.66	Картометр. метод	2.50	—
40	359982.61	1310848.82	Картометр. метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Ольшанский парк и пруд", расположенный по адресу Тамбовская область, Уваровский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	359978.97	1310831.52	Картометр. метод	2.50	—
42	360004.47	1310785.07	Картометр. метод	2.50	—
43	360009.02	1310740.90	Картометр. метод	2.50	—
44	360024.50	1310724.05	Картометр. метод	2.50	—
45	360031.79	1310704.47	Картометр. метод	2.50	—
46	360041.81	1310699.01	Картометр. метод	2.50	—
47	360098.73	1310712.67	Картометр. метод	2.50	—
48	360135.84	1310717.45	Картометр. метод	2.50	—
49	360257.42	1310757.98	Картометр. метод	2.50	—
50	360272.90	1310755.70	Картометр. метод	2.50	—
1	360310.70	1310775.28	Картометр. метод	2.50	—

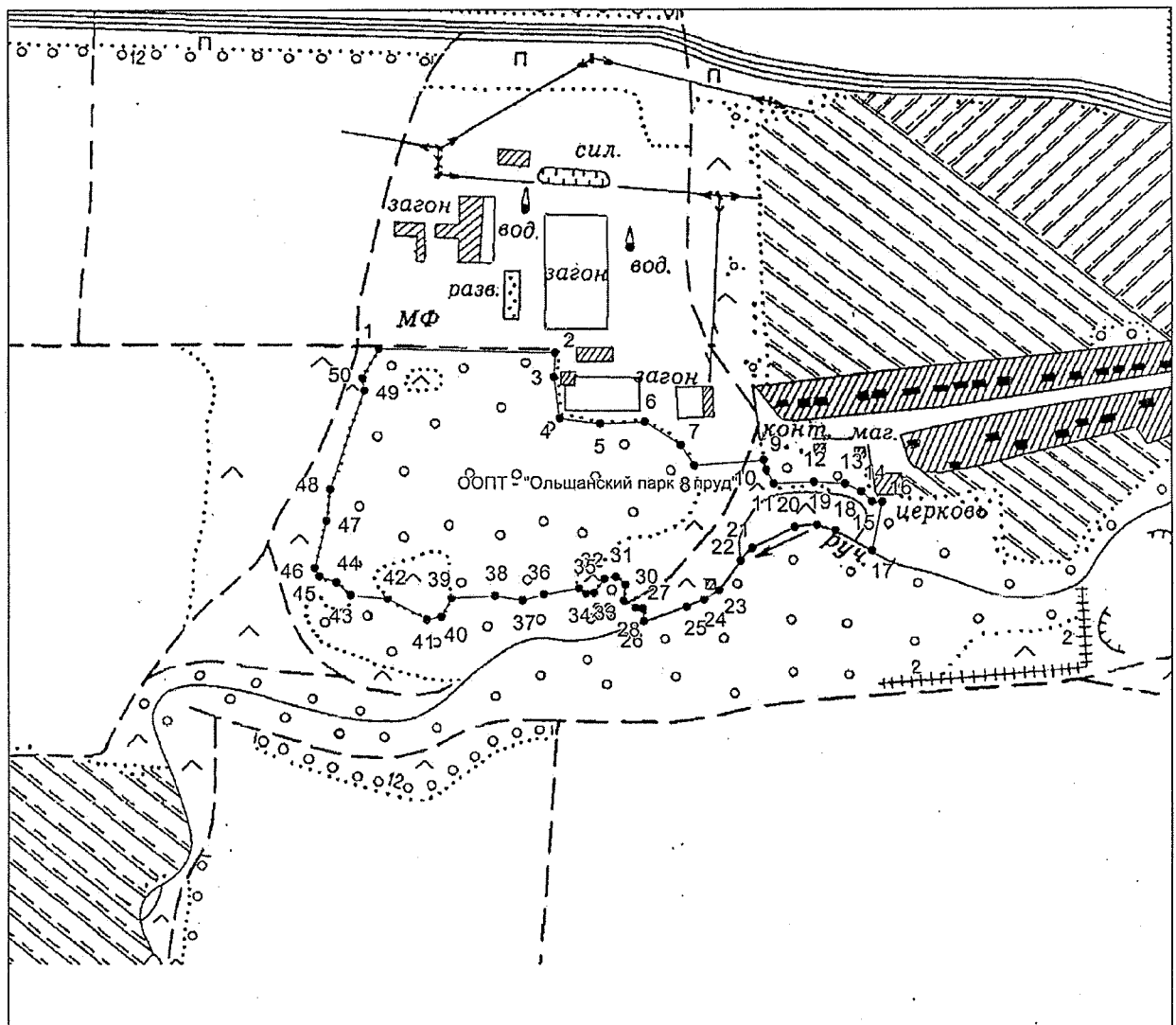
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Ольшанский парк и пруд", расположенный по адресу Тамбовская область, Уваровский район

План границ объекта



Масштаб 1: 7859

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись



В. Т. Кадулин

Дата 8 октября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Основной питомник имени И.В. Мичурина» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Основной питомник имени И.В. Мичурина» (далее - памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина»).

1.2. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, культурно-историческое и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» расположен на территории города Мичуринск Тамбовской области и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина», площадью 3,99 га расположен на территории ВНИИ генетики и селекции плодовых растений имени И.В. Мичурина города Мичуринск Тамбовской области.

Границы памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина»

Основными задачами памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина»

3.1. На территории памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина»

4.1. Охрана памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Основной питомник имени И.В. Мичурина», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Основной питомник
имени И.В. Мичурина»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Основной питомник имени И.В. Мичурина»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Основной питомник им. И.В. Мичурина", расположенный в Мичуринском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат** МСК-68**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451 104,75	1 185 641,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	451 141,52	1 185 637,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	451 166,06	1 185 634,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	451 174,27	1 185 698,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	451 128,90	1 185 711,66	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	451 126,99	1 185 769,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	451 123,83	1 185 815,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	450 925,25	1 185 842,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	450 905,61	1 185 672,32	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	451 104,75	1 185 641,10	Картометрический метод Mt =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

—				
—	—	—	—	—

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова -
филиал областного краеведческого музея»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» (далее - памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея»).

1.2. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое и противоэрозионное значение.

Профиль памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» расположен на территории муниципального образования Уваровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея», площадью 8,0 га, расположен на территории муниципального образования Уваровский район в селе Ивановка.

Границы памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея»

Основными задачами памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея»

3.1. На территории памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» запрещается

деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

выпас скота;

распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея»

4.1. Охрана памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова - филиал областного краеведческого музея», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова -
филиал областного краеведческого музея»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Парк музея-усадьбы С.В. Рахманинова -
филиал областного краеведческого музея»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк музея-усадьбы С. В. Рахманинова — филиала областного краеведческого музея"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-68

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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345651.92	1285565.76	Картометрический метод; 2.50	—
2	345674.98	1285655.03	Картометрический метод; 2.50	—
3	345689.69	1285705.62	Картометрический метод; 2.50	—
4	345721.04	1285698.15	Картометрический метод; 2.50	—
5	345767.60	1285800.84	Картометрический метод; 2.50	—
6	345775.42	1285811.79	Картометрический метод; 2.50	—
7	345747.27	1285838.38	Картометрический метод; 2.50	—
8	345716.76	1285831.34	Картометрический метод; 2.50	—
9	345671.40	1285807.10	Картометрический метод; 2.50	—
10	345650.28	1285806.32	Картометрический метод; 2.50	—
11	345650.28	1285812.57	Картометрический метод; 2.50	—
12	345666.71	1285825.09	Картометрический метод; 2.50	—
13	345697.21	1285850.90	Картометрический метод; 2.50	—
14	345694.86	1285861.06	Картометрический метод; 2.50	—
15	345672.19	1285875.13	Картометрический метод; 2.50	—
16	345622.35	1285901.73	Картометрический метод; 2.50	—
17	345609.05	1285912.68	Картометрический метод; 2.50	—
18	345590.59	1285916.88	Картометрический метод; 2.50	—
19	345418.07	1285594.39	Картометрический метод; 2.50	—
20	345424.04	1285571.19	Картометрический метод; 2.50	—
21	345449.06	1285537.33	Картометрический метод; 2.50	—
22	345642.25	1285485.50	Картометрический метод; 2.50	—
23	345635.62	1285564.75	Картометрический метод; 2.50	—
1	345651.92	1285565.76	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

— — — — —

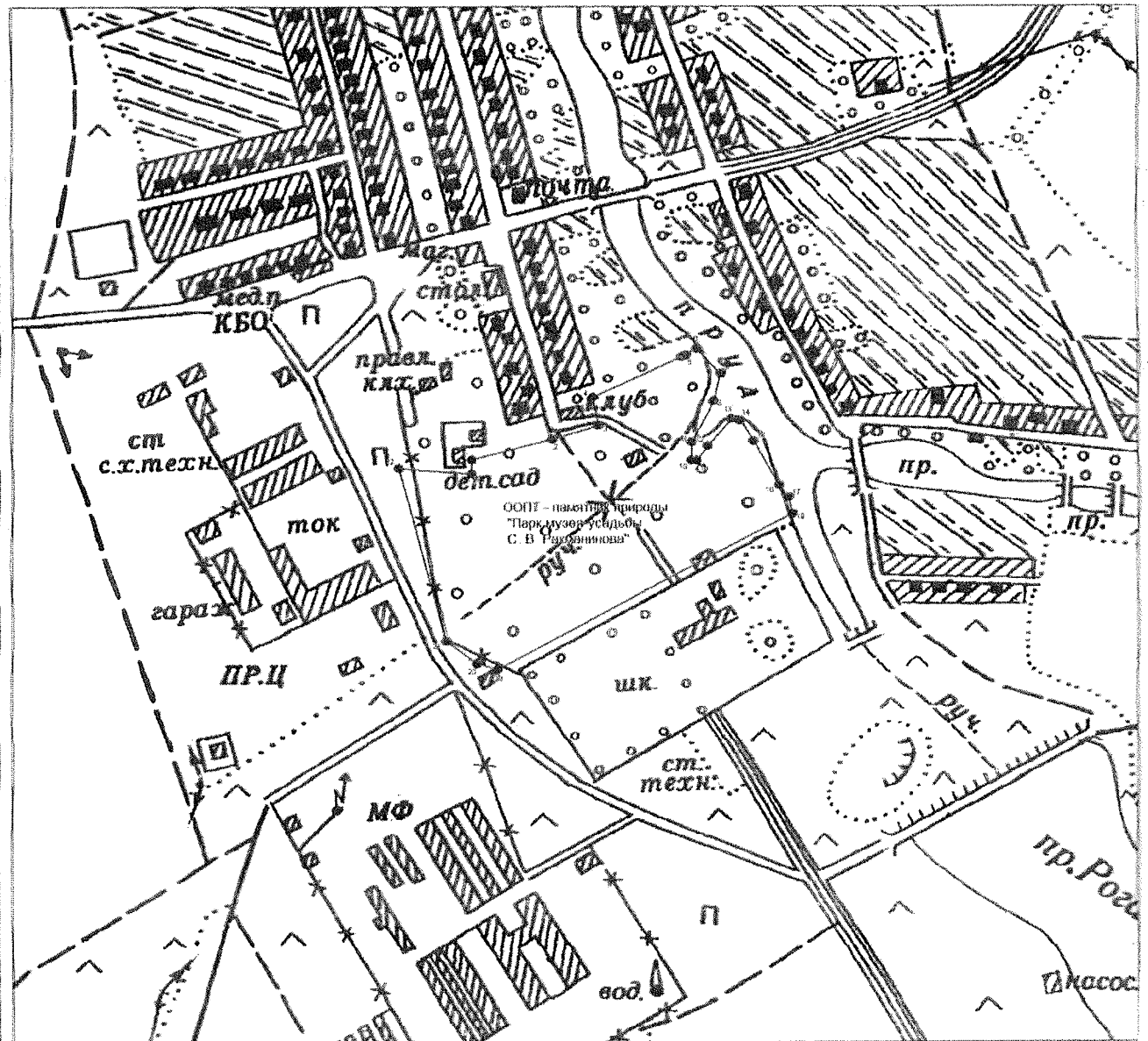
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк музея-усадьбы С. В. Рахманинова — филиала областного краеведческого музея"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- - - граница кадастрового квартала,
- характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Место для отписки печатного лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Покрово - Чичеринский парк» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Покрово - Чичеринский парк» (далее - памятник природы «Покрово - Чичеринский парк»).

1.2. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, оздоровительное и противоэрозионное значение.

Профиль памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» расположен на территории муниципального образования Петровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Покрово - Чичеринский парк», площадью 26,0 га, расположен на территории муниципального образования Петровский район, на южной окраине села Покрово-Чичерино.

Границы памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Покрово - Чичеринский парк», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Покрово - Чичеринский парк»

Основными задачами памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Покрово - Чичеринский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Покрово - Чичеринский парк»

3.1. На территории памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Покрово - Чичеринский парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Покрово - Чичеринский парк»

4.1. Охрана памятника природы «Покрово - Чичеринский парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Покрово - Чичеринский парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Покрово-Чичеринский парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Покрово-Чичеринский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Покрово-Чичеринский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Петровский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-68****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	422410.02	1174893.80	Картометрический метод; 2.50	—
2	422404.31	1174897.58	Картометрический метод; 2.50	—
3	422384.66	1175012.34	Картометрический метод; 2.50	—
4	422363.49	1175104.06	Картометрический метод; 2.50	—
5	422333.86	1175088.04	Картометрический метод; 2.50	—
6	422298.35	1175083.49	Картометрический метод; 2.50	—
7	422281.95	1175190.04	Картометрический метод; 2.50	—
8	422343.88	1175197.33	Картометрический метод; 2.50	—
9	422354.67	1175149.04	Картометрический метод; 2.50	—
10	422376.72	1175155.22	Картометрический метод; 2.50	—
11	422393.48	1175180.79	Картометрический метод; 2.50	—
12	422352.03	1175215.19	Картометрический метод; 2.50	—
13	422344.09	1175299.86	Картометрический метод; 2.50	—
14	422324.69	1175337.78	Картометрический метод; 2.50	—
15	422210.92	1175365.12	Картометрический метод; 2.50	—
16	422214.45	1175434.79	Картометрический метод; 2.50	—
17	422270.89	1175427.74	Картометрический метод; 2.50	—
18	422300.88	1175417.15	Картометрический метод; 2.50	—
19	422295.93	1175466.67	Картометрический метод; 2.50	—
20	422297.00	1175466.50	Картометрический метод; 2.50	—
21	422294.29	1175603.62	Картометрический метод; 2.50	—
22	422282.50	1175600.83	Картометрический метод; 2.50	—
23	422282.35	1175602.36	Картометрический метод; 2.50	—
24	422270.78	1175601.51	Картометрический метод; 2.50	—
25	422272.55	1175601.51	Картометрический метод; 2.50	—
26	422262.07	1175600.60	Картометрический метод; 2.50	—
27	422262.09	1175600.43	Картометрический метод; 2.50	—
28	422262.03	1175600.43	Картометрический метод; 2.50	—
29	422252.58	1175619.33	Картометрический метод; 2.50	—
30	422232.55	1175644.37	Картометрический метод; 2.50	—
31	422199.76	1175645.29	Картометрический метод; 2.50	—
32	422189.74	1175649.84	Картометрический метод; 2.50	—
33	422190.66	1175680.35	Картометрический метод; 2.50	—
34	422186.56	1175697.20	Картометрический метод; 2.50	—
35	422150.58	1175696.74	Картометрический метод; 2.50	—
36	422141.93	1175693.10	Картометрический метод; 2.50	—
37	422098.67	1175645.74	Картометрический метод; 2.50	—
38	422079.55	1175633.45	Картометрический метод; 2.50	—
39	422064.52	1175631.62	Картометрический метод; 2.50	—
40	422018.99	1175631.62	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Покрово-Чичеринский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Петровский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	421966.16	1175639.37	Картометрический метод; 2.50	—
42	421963.43	1175581.99	Картометрический метод; 2.50	—
43	421963.13	1175575.12	Картометрический метод; 2.50	—
44	421933.99	1175551.21	Картометрический метод; 2.50	—
45	421945.45	1175470.95	Картометрический метод; 2.50	—
46	421899.59	1175306.03	Картометрический метод; 2.50	—
47	421900.47	1175295.45	Картометрический метод; 2.50	—
48	421889.89	1175247.82	Картометрический метод; 2.50	—
49	421904.00	1175248.70	Картометрический метод; 2.50	—
50	421939.28	1175237.24	Картометрический метод; 2.50	—
51	421967.50	1175242.53	Картометрический метод; 2.50	—
52	422058.80	1174943.64	Картометрический метод; 2.50	—
53	422134.32	1174925.71	Картометрический метод; 2.50	—
54	422180.43	1174941.32	Картометрический метод; 2.50	—
55	422250.67	1174934.91	Картометрический метод; 2.50	—
56	422265.61	1174928.76	Картометрический метод; 2.50	—
57	422312.28	1174840.24	Картометрический метод; 2.50	—
58	422404.30	1174849.41	Картометрический метод; 2.50	—
1	422410.02	1174893.80	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

— — — —

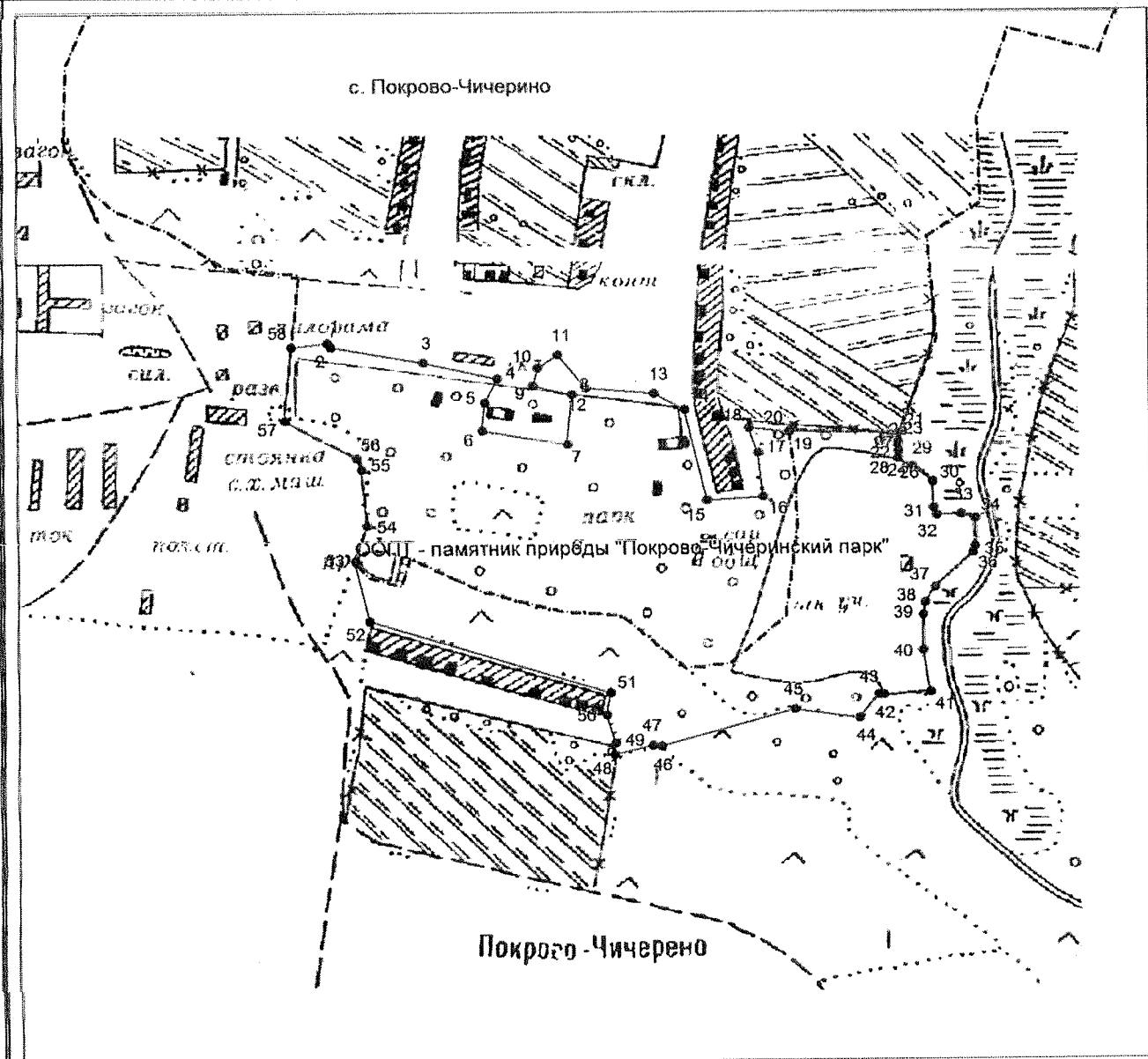
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Покрово-Чичеринский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Петровский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства.
- установленная граница населенного пункта,
- характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кадут.

29 июля 2017

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Полетаевские осиновые кусты» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Полетаевские осиновые кусты» (далее - памятник природы «Полетаевские осиновые кусты»).

1.2. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» расположен на территории муниципального образования Токаревский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Полетаевские осиновые кусты», площадью 119,51га, расположен на территории муниципального образования Токаревский район в кварталах 44-26, 56-61 Жердевского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Уваровское лесничество».

Границы памятника природы «Полетаевские осиновые кусты»

установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Полетаевские осиновые кусты», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Полетаевские осиновые кусты»

Основными задачами памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Полетаевские осиновые кусты»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Полетаевские осиновые кусты»

3.1. На территории памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных

вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Полетаевские осиновые кусты», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Полетаевские осиновые кусты»

4.1. Охрана памятника природы «Полетаевские осиновые кусты» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Полетаевские осиновые кусты», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Полетаевские осиновые кусты»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Полетаевские осиновые кусты»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333971.75	1228417.49	Картометр.метод	2.50	—
2	333989.22	1228458.36	Картометр.метод	2.50	—
3	333983.64	1228543.63	Картометр.метод	2.50	—
4	333947.60	1228579.18	Картометр.метод	2.50	—
5	333894.67	1228545.95	Картометр.метод	2.50	—
6	333845.92	1228503.35	Картометр.метод	2.50	—
7	333860.50	1228464.75	Картометр.метод	2.50	—
8	333911.52	1228435.87	Картометр.метод	2.50	—
1	333971.75	1228417.49	Картометр.метод	2.50	—
9	331711.73	1226284.02	Картометр.метод	2.50	—
10	331805.29	1226394.28	Картометр.метод	2.50	—
11	331778.33	1226528.27	Картометр.метод	2.50	—
12	331691.34	1226533.03	Картометр.метод	2.50	—
13	331567.58	1226444.37	Картометр.метод	2.50	—
14	331574.32	1226304.72	Картометр.метод	2.50	—
15	331569.70	1226276.98	Картометр.метод	2.50	—
16	331565.18	1226245.64	Картометр.метод	2.50	—
17	331571.47	1226240.37	Картометр.метод	2.50	—
18	331604.47	1226251.27	Картометр.метод	2.50	—
9	331711.73	1226284.02	Картометр.метод	2.50	—
19	331654.01	1225931.61	Картометр.метод	2.50	—
20	331632.81	1225992.83	Картометр.метод	2.50	—
21	331568.11	1226233.76	Картометр.метод	2.50	—
22	331559.15	1226242.12	Картометр.метод	2.50	—
23	331436.84	1226286.77	Картометр.метод	2.50	—
24	331378.80	1226290.87	Картометр.метод	2.50	—
25	331313.08	1226235.79	Картометр.метод	2.50	—
26	331371.13	1225997.02	Картометр.метод	2.50	—
27	331521.75	1225802.49	Картометр.метод	2.50	—
19	331654.01	1225931.61	Картометр.метод	2.50	—
28	342638.06	1223704.75	Картометр.метод	2.50	—
29	342665.30	1223822.55	Картометр.метод	2.50	—
30	342629.14	1223890.23	Картометр.метод	2.50	—
31	342587.63	1223903.90	Картометр.метод	2.50	—
32	342536.67	1223856.95	Картометр.метод	2.50	—
33	342445.96	1223867.94	Картометр.метод	2.50	—
34	342426.27	1223706.12	Картометр.метод	2.50	—
35	342545.44	1223678.30	Картометр.метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	342591.17	1223701.25	Картометр.метод	2.50	—
28	342638.06	1223704.75	Картометр.метод	2.50	—
37	333032.71	1227621.35	Картометр.метод	2.50	—
38	333093.66	1227717.19	Картометр.метод	2.50	—
39	333119.56	1227810.83	Картометр.метод	2.50	—
40	333085.82	1227907.52	Картометр.метод	2.50	—
41	333048.53	1227938.16	Картометр.метод	2.50	—
42	332899.56	1227881.55	Картометр.метод	2.50	—
43	332803.91	1227738.19	Картометр.метод	2.50	—
44	332799.52	1227630.20	Картометр.метод	2.50	—
45	332877.89	1227578.04	Картометр.метод	2.50	—
46	332910.50	1227569.60	Картометр.метод	2.50	—
37	333032.71	1227621.35	Картометр.метод	2.50	—
47	341553.68	1220331.32	Картометр.метод	2.50	—
48	341510.32	1220502.20	Картометр.метод	2.50	—
49	341534.47	1220574.23	Картометр.метод	2.50	—
50	341421.30	1220592.56	Картометр.метод	2.50	—
51	341353.23	1220288.66	Картометр.метод	2.50	—
52	341386.93	1220237.11	Картометр.метод	2.50	—
53	341501.18	1220239.72	Картометр.метод	2.50	—
47	341553.68	1220331.32	Картометр.метод	2.50	—
54	333898.62	1228054.02	Картометр.метод	2.50	—
55	334096.76	1228189.72	Картометр.метод	2.50	—
56	334048.39	1228267.88	Картометр.метод	2.50	—
57	333859.22	1228415.50	Картометр.метод	2.50	—
58	333739.38	1228450.12	Картометр.метод	2.50	—
59	333693.86	1228366.99	Картометр.метод	2.50	—
60	333779.37	1228293.79	Картометр.метод	2.50	—
61	333713.30	1228215.04	Картометр.метод	2.50	—
62	333634.14	1228141.74	Картометр.метод	2.50	—
63	333611.05	1228054.33	Картометр.метод	2.50	—
64	333687.99	1227982.02	Картометр.метод	2.50	—
65	333821.18	1227996.89	Картометр.метод	2.50	—
54	333898.62	1228054.02	Картометр.метод	2.50	—
66	340264.56	1216647.57	Картометр.метод	2.50	—
67	340301.15	1216684.66	Картометр.метод	2.50	—
68	340271.86	1216754.68	Картометр.метод	2.50	—
69	340090.66	1216652.02	Картометр.метод	2.50	—
70	340088.98	1216600.37	Картометр.метод	2.50	—
71	340145.81	1216588.86	Картометр.метод	2.50	—
66	340264.56	1216647.57	Картометр.метод	2.50	—
72	335869.41	1214837.26	Картометр.метод	2.50	—
73	335897.28	1214852.39	Картометр.метод	2.50	—
74	335895.50	1214878.20	Картометр.метод	2.50	—
75	335603.59	1215099.17	Картометр.метод	2.50	—
76	335573.55	1215143.77	Картометр.метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
77	335619.24	1215261.71	Картометр.метод	2.50	—
78	335636.50	1215348.18	Картометр.метод	2.50	—
79	335602.27	1215478.89	Картометр.метод	2.50	—
80	335533.77	1215578.47	Картометр.метод	2.50	—
81	335463.68	1215633.70	Картометр.метод	2.50	—
82	335213.45	1215473.33	Картометр.метод	2.50	—
83	335176.76	1215447.88	Картометр.метод	2.50	—
84	335200.72	1215402.95	Картометр.метод	2.50	—
85	335250.88	1215301.13	Картометр.метод	2.50	—
86	335334.74	1215145.39	Картометр.метод	2.50	—
87	335329.53	1215112.84	Картометр.метод	2.50	—
88	335396.34	1215016.62	Картометр.метод	2.50	—
89	335373.24	1214984.77	Картометр.метод	2.50	—
90	335381.45	1214919.47	Картометр.метод	2.50	—
91	335255.18	1214831.77	Картометр.метод	2.50	—
92	335278.47	1214728.25	Картометр.метод	2.50	—
93	335357.21	1214685.82	Картометр.метод	2.50	—
94	335500.58	1214501.15	Картометр.метод	2.50	—
95	335605.26	1214631.09	Картометр.метод	2.50	—
96	335590.43	1214672.54	Картометр.метод	2.50	—
97	335711.08	1214727.61	Картометр.метод	2.50	—
72	335869.41	1214837.26	Картометр.метод	2.50	—
98	340432.39	1216675.09	Картометр.метод	2.50	—
99	340442.62	1216707.85	Картометр.метод	2.50	—
100	340404.42	1216754.78	Картометр.метод	2.50	—
101	340379.38	1216762.76	Картометр.метод	2.50	—
102	340315.47	1216745.78	Картометр.метод	2.50	—
103	340312.98	1216716.52	Картометр.метод	2.50	—
104	340350.28	1216648.39	Картометр.метод	2.50	—
105	340389.05	1216639.00	Картометр.метод	2.50	—
98	340432.39	1216675.09	Картометр.метод	2.50	—
106	340556.38	1216811.41	Картометр.метод	2.50	—
107	340594.54	1216840.80	Картометр.метод	2.50	—
108	340575.09	1216892.44	Картометр.метод	2.50	—
109	340539.64	1216970.29	Картометр.метод	2.50	—
110	340501.40	1217026.25	Картометр.метод	2.50	—
111	340458.80	1217078.01	Картометр.метод	2.50	—
112	340278.99	1217092.55	Картометр.метод	2.50	—
113	340246.35	1217039.43	Картометр.метод	2.50	—
114	340262.24	1216831.40	Картометр.метод	2.50	—
115	340280.04	1216790.19	Картометр.метод	2.50	—
116	340357.89	1216793.94	Картометр.метод	2.50	—
106	340556.38	1216811.41	Картометр.метод	2.50	—
117	331358.70	1214811.59	Картометр.метод	2.50	—
118	331358.98	1214950.64	Картометр.метод	2.50	—
119	331344.15	1215020.16	Картометр.метод	2.50	—
120	331316.34	1215095.71	Картометр.метод	2.50	—
121	331275.55	1215136.50	Картометр.метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	331158.25	1215104.74	Картометр.метод	2.50	—
123	331127.25	1215162.50	Картометр.метод	2.50	—
124	331112.40	1215206.03	Картометр.метод	2.50	—
125	331009.50	1215207.42	Картометр.метод	2.50	—
126	330969.85	1215074.39	Картометр.метод	2.50	—
127	330980.78	1214979.51	Картометр.метод	2.50	—
128	331016.50	1214940.78	Картометр.метод	2.50	—
129	330998.26	1214875.69	Картометр.метод	2.50	—
130	331078.21	1214823.07	Картометр.метод	2.50	—
131	331266.63	1214792.43	Картометр.метод	2.50	—
117	331358.70	1214811.59	Картометр.метод	2.50	—
132	336984.50	1215959.72	Картометр.метод	2.50	—
133	336962.84	1215998.12	Картометр.метод	2.50	—
134	337019.53	1216059.01	Картометр.метод	2.50	—
135	336989.37	1216139.04	Картометр.метод	2.50	—
136	336895.92	1216196.71	Картометр.метод	2.50	—
137	336677.36	1216057.36	Картометр.метод	2.50	—
138	336759.80	1215946.16	Картометр.метод	2.50	—
139	336873.47	1215906.67	Картометр.метод	2.50	—
132	336984.50	1215959.72	Картометр.метод	2.50	—
140	341541.92	1219115.72	Картометр.метод	2.50	—
141	341581.09	1219173.90	Картометр.метод	2.50	—
142	341561.06	1219220.35	Картометр.метод	2.50	—
143	341585.65	1219253.13	Картометр.метод	2.50	—
144	341579.27	1219304.13	Картометр.метод	2.50	—
145	341539.20	1219321.44	Картометр.метод	2.50	—
146	341448.59	1219281.37	Картометр.метод	2.50	—
147	341332.47	1219242.21	Картометр.метод	2.50	—
148	341342.60	1219191.21	Картометр.метод	2.50	—
149	341373.44	1219173.17	Картометр.метод	2.50	—
150	341406.24	1219159.33	Картометр.метод	2.50	—
151	341462.70	1219180.28	Картометр.метод	2.50	—
152	341506.64	1219116.60	Картометр.метод	2.50	—
140	341541.92	1219115.72	Картометр.метод	2.50	—
153	341778.80	1219509.33	Картометр.метод	2.50	—
154	341817.61	1219537.55	Картометр.метод	2.50	—
155	341810.55	1219579.88	Картометр.метод	2.50	—
156	341750.58	1219579.88	Картометр.метод	2.50	—
157	341732.94	1219628.83	Картометр.метод	2.50	—
158	341778.80	1219629.71	Картометр.метод	2.50	—
159	341783.21	1219644.71	Картометр.метод	2.50	—
160	341764.69	1219674.69	Картометр.метод	2.50	—
161	341736.47	1219668.52	Картометр.метод	2.50	—
162	341683.55	1219689.24	Картометр.метод	2.50	—
163	341627.99	1219660.58	Картометр.метод	2.50	—
164	341627.11	1219639.52	Картометр.метод	2.50	—
165	341655.33	1219598.84	Картометр.метод	2.50	—
166	341563.61	1219571.06	Картометр.метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
167	341581.25	1219526.97	Картометр.метод	2.50	—
168	341628.87	1219523.44	Картометр.метод	2.50	—
169	341657.09	1219489.92	Картометр.метод	2.50	—
170	341681.79	1219519.91	Картометр.метод	2.50	—
171	341748.81	1219519.91	Картометр.метод	2.50	—
153	341778.80	1219509.33	Картометр.метод	2.50	—
172	341627.73	1219353.85	Картометр.метод	2.50	—
173	341636.55	1219370.38	Картометр.метод	2.50	—
174	341615.67	1219417.56	Картометр.метод	2.50	—
175	341594.50	1219419.32	Картометр.метод	2.50	—
176	341575.81	1219396.89	Картометр.метод	2.50	—
177	341558.53	1219401.33	Картометр.метод	2.50	—
178	341546.62	1219418.97	Картометр.метод	2.50	—
179	341513.19	1219422.33	Картометр.метод	2.50	—
180	341490.26	1219404.47	Картометр.метод	2.50	—
181	341496.51	1219380.46	Картометр.метод	2.50	—
182	341542.50	1219366.35	Картометр.метод	2.50	—
183	341561.63	1219384.11	Картометр.метод	2.50	—
184	341586.67	1219374.09	Картометр.метод	2.50	—
172	341627.73	1219353.85	Картометр.метод	2.50	—
185	341966.44	1219526.55	Картометр.метод	2.50	—
186	341976.91	1219538.16	Картометр.метод	2.50	—
187	341954.14	1219591.44	Картометр.метод	2.50	—
188	341930.47	1219608.97	Картометр.метод	2.50	—
189	341884.25	1219605.32	Картометр.метод	2.50	—
190	341868.51	1219581.47	Картометр.метод	2.50	—
191	341867.17	1219555.46	Картометр.метод	2.50	—
192	341877.47	1219534.52	Картометр.метод	2.50	—
193	341913.62	1219519.03	Картометр.метод	2.50	—
194	341932.29	1219517.44	Картометр.метод	2.50	—
185	341966.44	1219526.55	Картометр.метод	2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

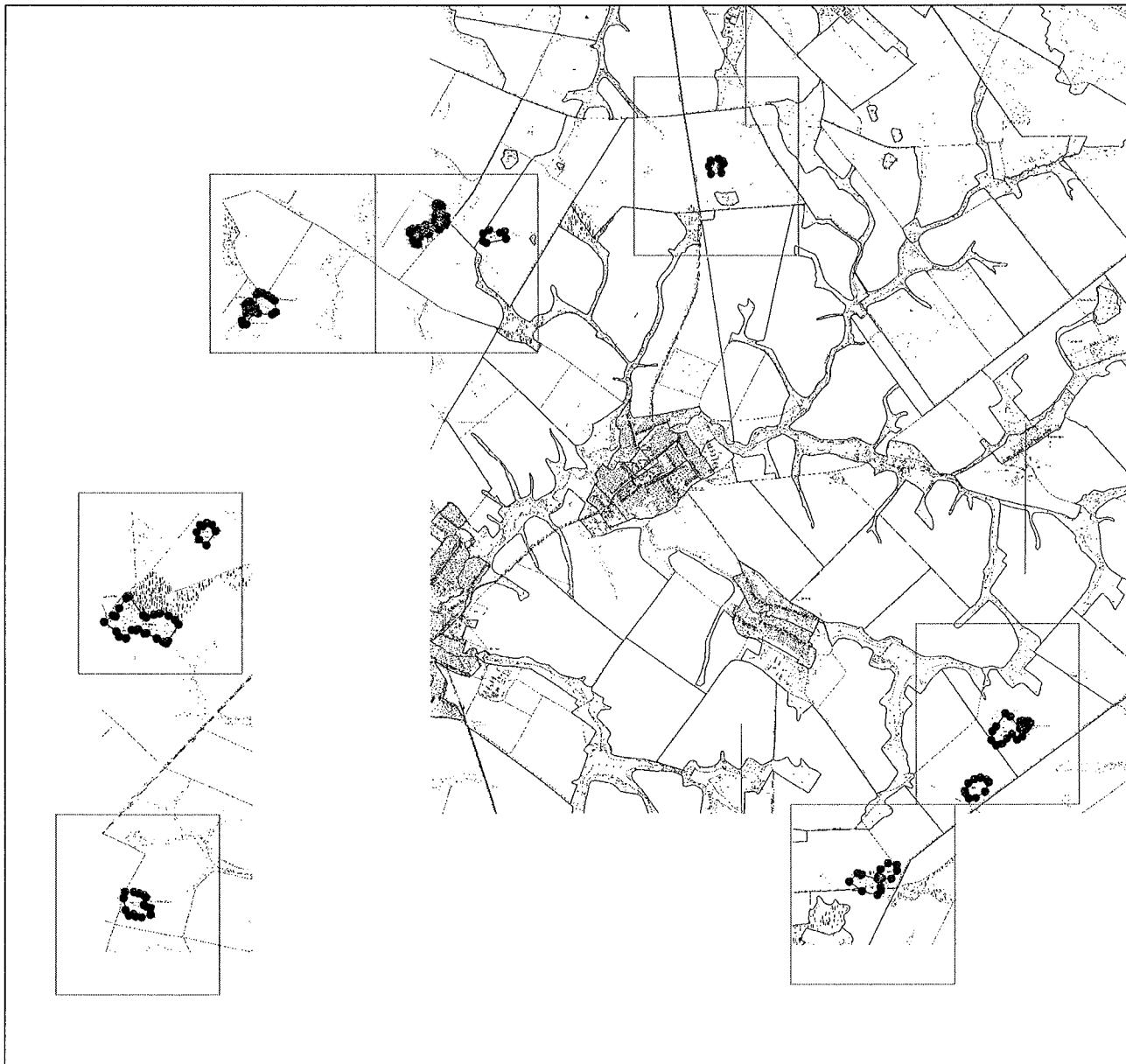
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 97278

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23 – номер выносного листа.

Подпись

В. Т. Кадулин

Дата 8 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

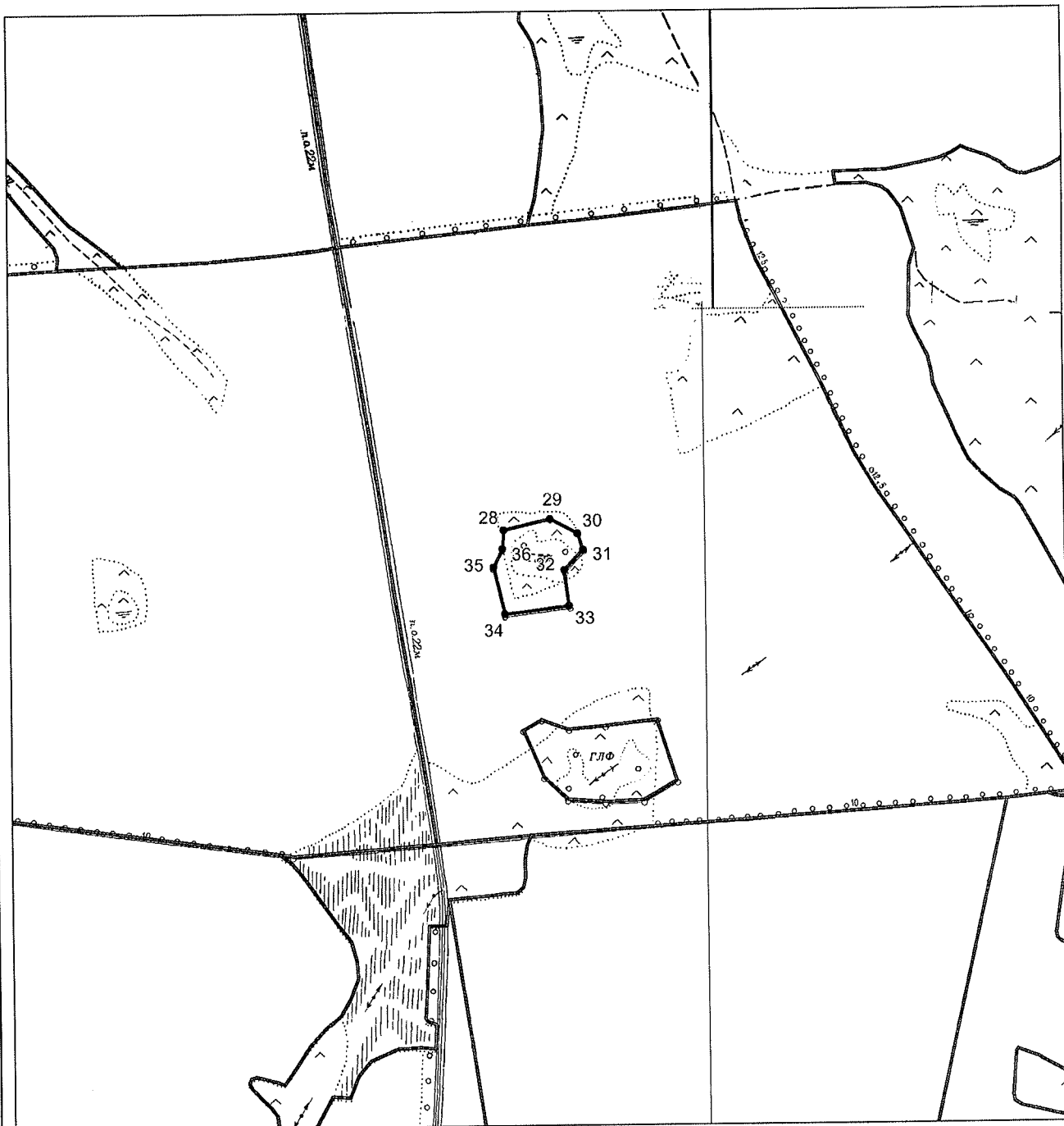


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:15000

Подпись

В. Т. Кадулин

Дата 8 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

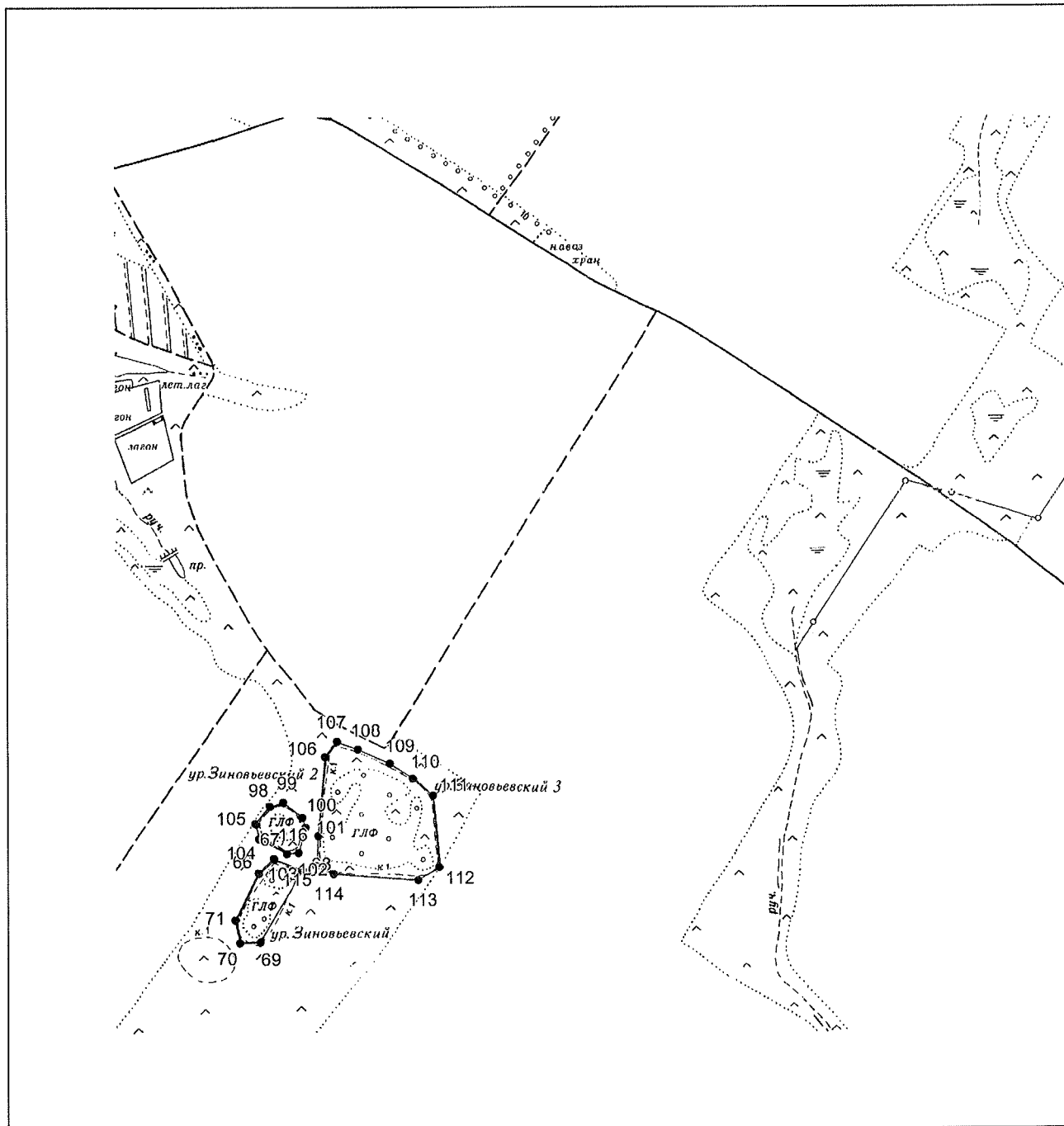


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

В. Кадулин

Дата 08.10.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:15000

Подпись



В. Т. Кадулин

Дата 8 октября 2021 г.

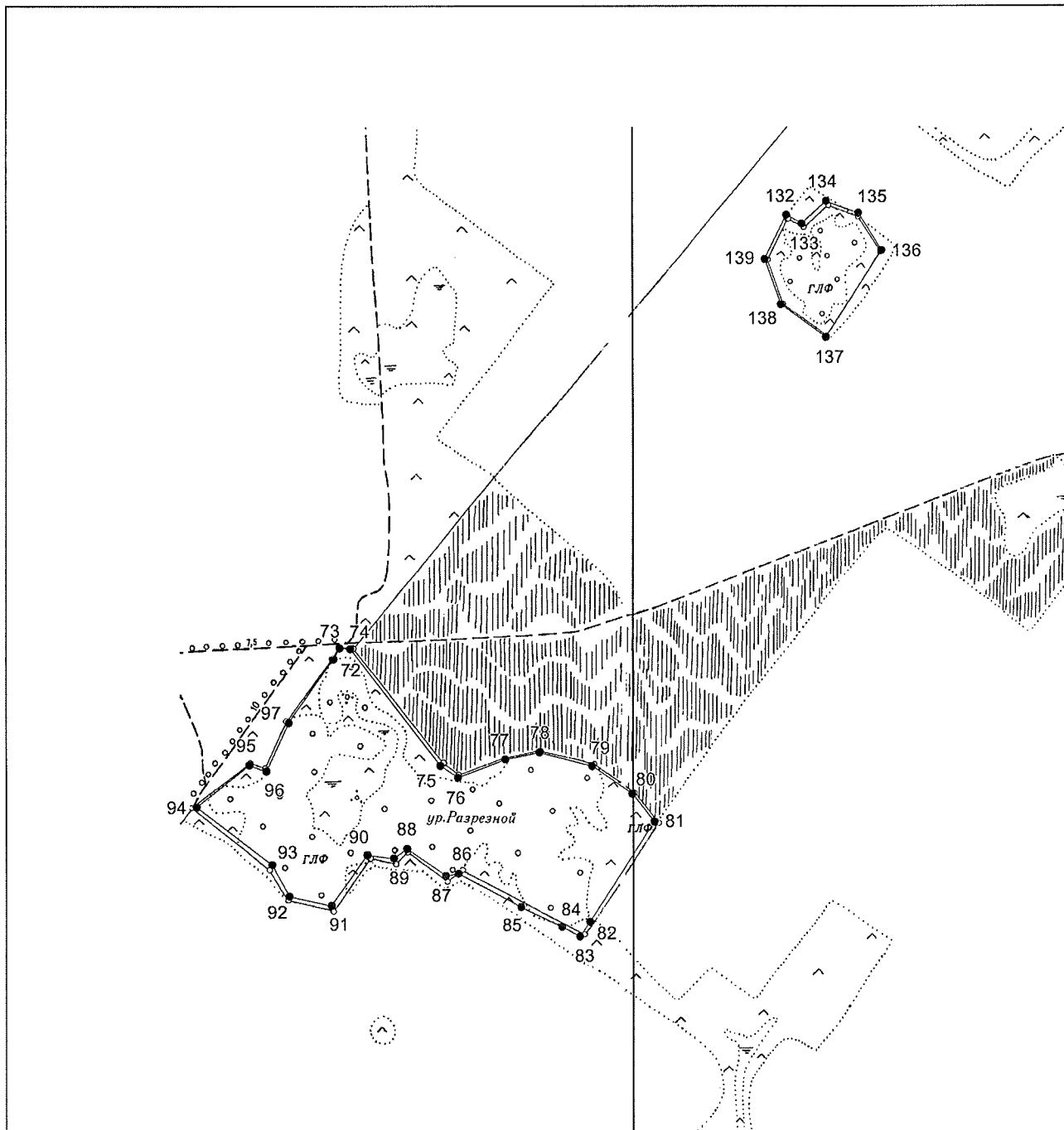
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

В. Кадулин Дата 08.10.2021 г.

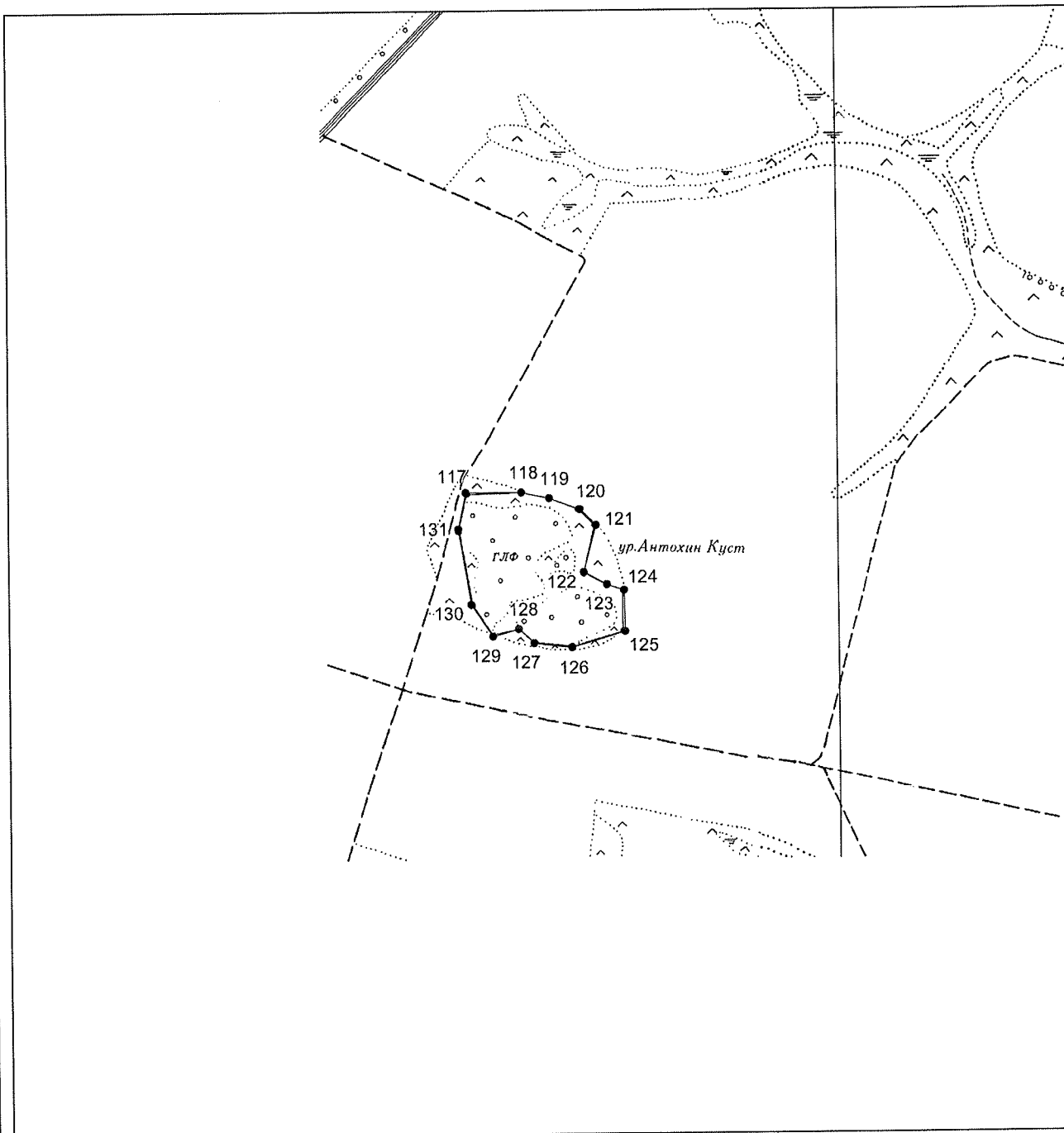


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

В. Кадулин

Дата 08.10.2021 г.

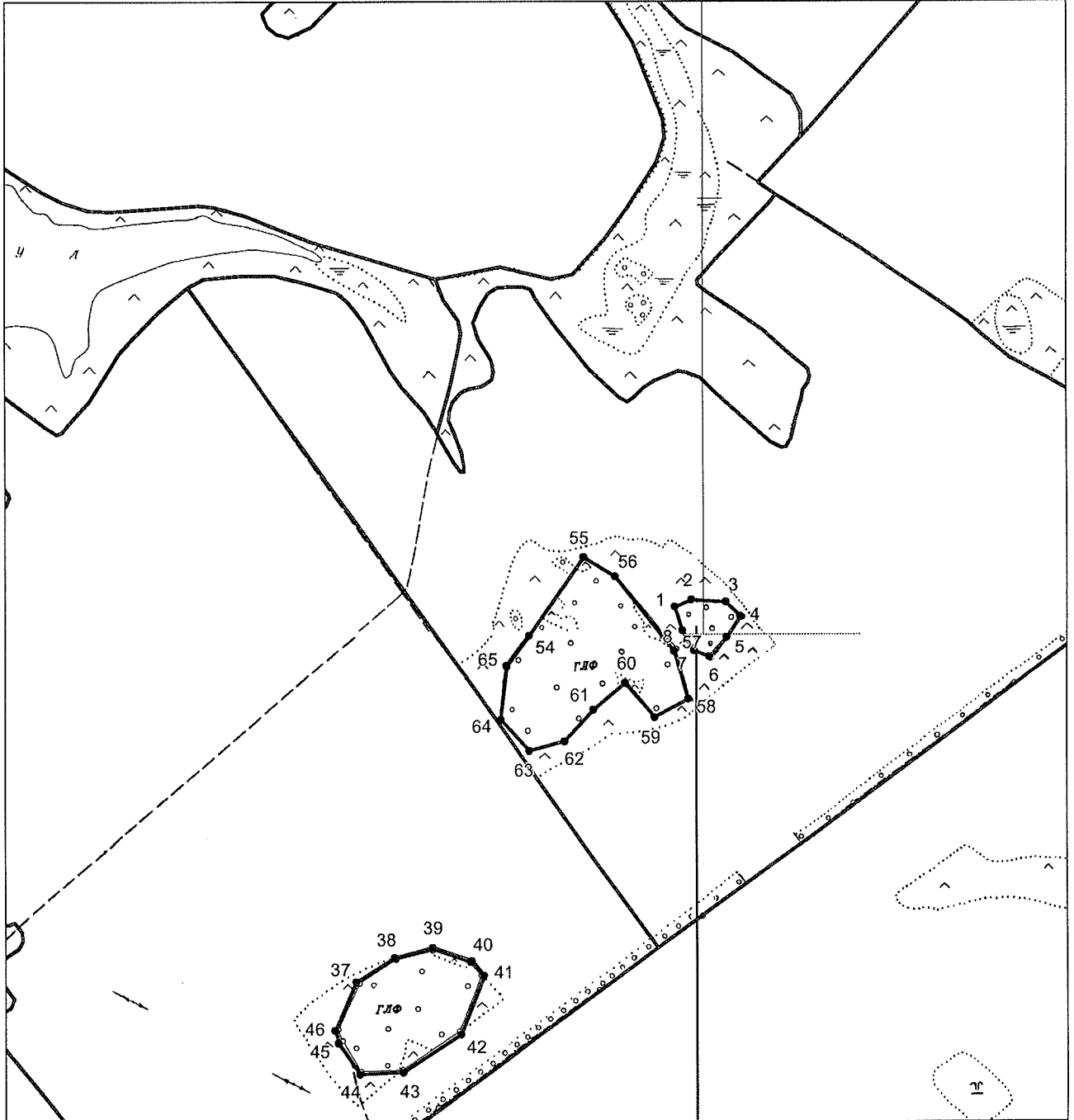


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

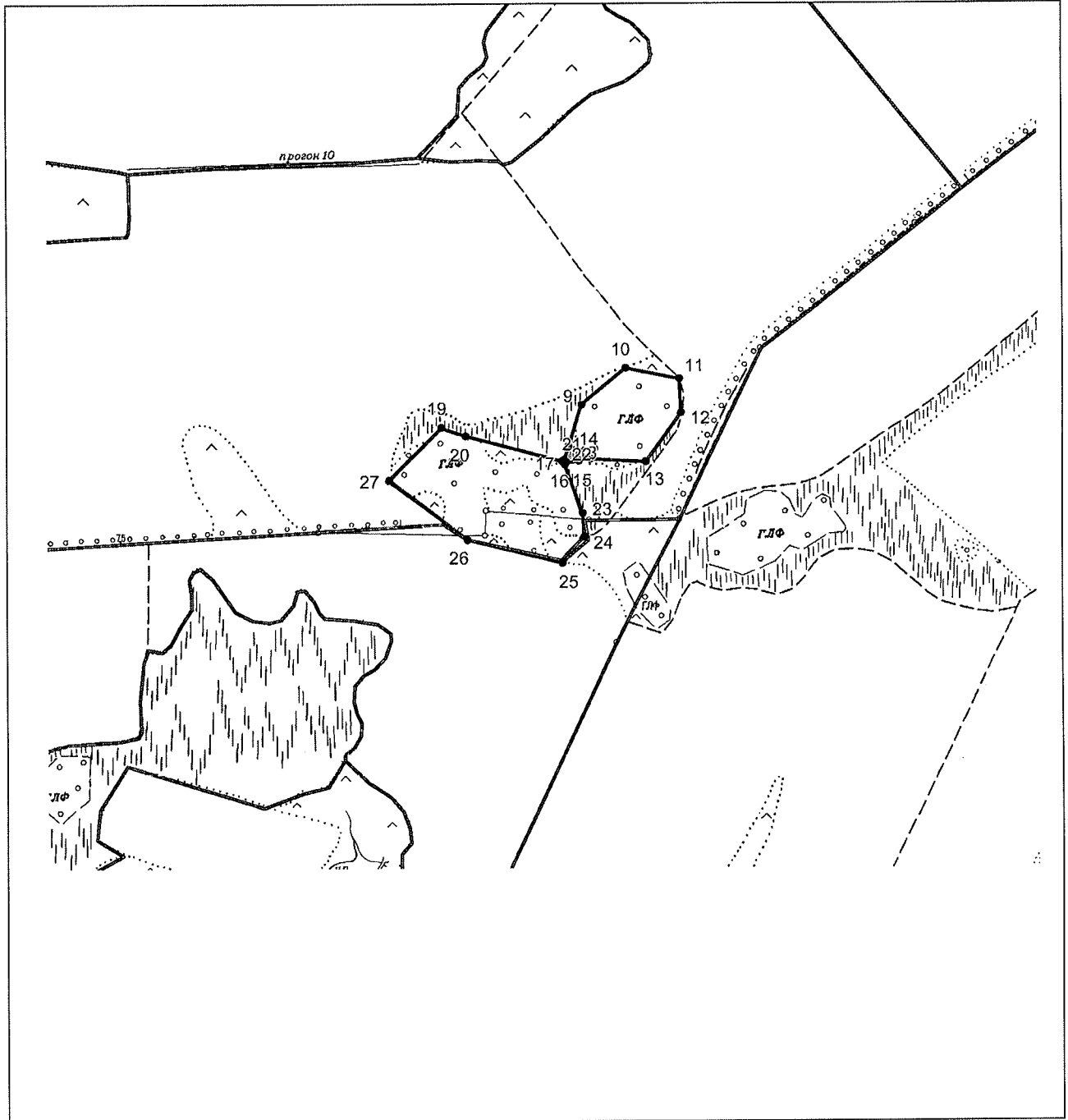
В. Кадулин

Дата 08.10.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Полетаевские осиновые кусты", расположенный по адресу Тамбовская область, Токаревский район

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:15000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

В. Кадулин Дата 08.10.2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Сосновские бугры»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Сосновские бугры» (далее - памятник природы «Сосновские бугры»).

1.2. Памятник природы «Сосновские бугры» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Сосновские бугры» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое эстетическое, рекреационное и научное значение.

Профиль памятника природы «Сосновские бугры» - геоморфологический.

1.4. Памятник природы «Сосновские бугры» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Сосновские бугры» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Сосновские бугры» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Сосновские бугры» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Сосновские бугры», площадью 180,0 га, расположен на территории муниципального образования Сосновский район на восточной окраине р.п. Сосновка.

Границы памятника природы «Сосновские бугры» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Сосновские бугры», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Сосновские бугры» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Сосновские бугры»

Основными задачами памятника природы «Сосновские бугры» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Сосновские бугры»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Сосновские бугры»

3.1. На территории памятника природы «Сосновские бугры» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Сосновские бугры» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- выпас скота;

- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Сосновские бугры», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Сосновские бугры» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Сосновские бугры»

4.1. Охрана памятника природы «Сосновские бугры» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Сосновские бугры», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Сосновские бугры»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Сосновские бугры»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Сосновские бугры", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487 363,99	1 243 501,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	487 384,93	1 243 495,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	487 479,09	1 243 515,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	487 518,91	1 243 514,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	487 582,30	1 243 488,01	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	487 639,71	1 243 465,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	487 720,15	1 243 441,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	487 746,82	1 243 443,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	487 770,58	1 243 469,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	487 844,76	1 243 483,59	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	487 868,15	1 243 467,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	487 941,05	1 243 437,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	487 976,93	1 243 446,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	488 003,15	1 243 441,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	488 043,94	1 243 476,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	488 060,47	1 243 473,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	488 098,62	1 243 449,78	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	488 103,69	1 243 442,23	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	488 102,92	1 243 428,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	488 090,97	1 243 404,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	488 153,46	1 243 310,05	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Сосновские бугры", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	488 167,92	1 243 308,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	488 192,99	1 243 341,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	488 200,06	1 243 351,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	488 203,78	1 243 353,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	488 259,93	1 243 287,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	488 320,13	1 243 262,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	488 345,11	1 243 255,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	488 363,40	1 243 248,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	488 419,17	1 243 282,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	488 445,02	1 243 314,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	488 475,84	1 243 304,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	488 495,38	1 243 293,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	488 489,09	1 243 268,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	488 489,33	1 243 239,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	488 507,14	1 243 208,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	488 507,45	1 243 170,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	488 488,50	1 243 132,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	488 501,18	1 243 083,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	488 495,18	1 243 043,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	488 516,87	1 243 042,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	488 570,82	1 243 037,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	488 620,70	1 243 061,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	488 658,09	1 243 046,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	488 657,46	1 243 025,29	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Сосновские бугры", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	488 645,49	1 243 006,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	488 659,01	1 242 983,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	488 667,57	1 242 912,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	488 685,86	1 242 889,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	488 726,01	1 242 853,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	488 821,95	1 242 781,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	488 858,19	1 242 756,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	488 891,14	1 242 758,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	488 914,94	1 242 743,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	488 921,32	1 242 711,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	488 944,02	1 242 660,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	489 001,54	1 242 588,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	489 121,57	1 242 502,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	489 208,82	1 242 474,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	489 250,94	1 242 475,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	489 287,42	1 242 512,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	489 331,87	1 242 571,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	489 355,21	1 242 603,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	489 398,61	1 242 616,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	489 510,03	1 242 695,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	489 618,94	1 242 778,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
67	489 658,99	1 242 809,74	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	489 695,18	1 242 861,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	489 670,47	1 242 970,59	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Сосновские бугры", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	489 640,77	1 243 044,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	489 584,71	1 243 166,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	489 557,76	1 243 232,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	489 687,05	1 243 301,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	489 624,59	1 243 443,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	489 574,46	1 243 567,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	489 539,02	1 243 658,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	489 485,05	1 243 776,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	489 387,63	1 243 819,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	489 220,36	1 243 889,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	489 141,00	1 243 926,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	489 071,34	1 243 964,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	489 049,10	1 243 980,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	488 996,15	1 241 018,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	488 946,23	1 244 048,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	488 920,85	1 244 056,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	488 901,80	1 244 030,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	488 872,58	1 243 994,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	488 854,81	1 243 976,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
89	488 835,73	1 243 968,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	488 817,86	1 243 970,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	488 775,76	1 243 987,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	488 742,95	1 244 000,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	488 713,93	1 244 000,60	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Сосновские бугры", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
94	488 705,25	1 243 984,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	488 704,10	1 243 973,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	488 703,39	1 243 953,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	488 664,59	1 243 906,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	488 523,32	1 243 997,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	488 511,96	1 244 005,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	488 509,40	1 244 077,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	488 508,45	1 244 128,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	488 496,70	1 244 158,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	488 479,92	1 244 166,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	488 456,01	1 244 166,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	488 281,41	1 243 882,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	488 227,49	1 243 778,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	488 122,00	1 243 789,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	487 948,69	1 243 828,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	487 843,02	1 243 851,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
110	487 826,78	1 243 842,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	487 809,08	1 243 828,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	487 661,48	1 243 739,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
113	487 480,19	1 243 622,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	487 347,55	1 243 537,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	487 363,99	1 243 501,92	Картометрический метод Мт =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

—				
—	—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение о памятнике природы регионального значения «Тамбовский (Татарский) вал» (далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-3 «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Тамбовский (Татарский) вал» (далее - памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал»).

1.2. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое и научное значение.

Профиль памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал», площадью 97,17 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район от села Лысые горы до села Кузьмино-Гать и города Тамбова на земельных участках с кадастровыми номерами 68:20:1601005:188; 68:00:0000000:395; 68:20:0000000:516; 68:20:3825004; 68:20:3825004:96; 68:20:3825004:113; 68:20:3825004:108; 68:20:3829001;

68:20:3814062; 68:20:3814061; 68:20:3814060; 68:20:3814059; 68:20:3814058;
68:20:3814057; 68:20:3814056; 68:20:3814055; 68:20:3814052; 68:20:3814051;
68:20:1214001; 68:20:4026002; 68:20:4026002:4; 68:20:1215001;
68:20:4029002:14; 68:20:4029002; 68:20:4029002:43; 68:20:4029002:46;
68:20:0000000:2612; 68:20:4029001; 68:20:1215001; 68:20:1204002;
68:20:4026001; 68:20:4025002; 68:20:3814051; 68:20:4025002:152;
68:20:4025002:40; 68:20:3814052; 68:20:3814055; 68:20:4025001:4;
68:20:4025001; 68:20:4025001:3; 68:20:3905001:26; 68:20:0000000:2494;
68:20:4020002; 68:20:4020001; 68:29:0209012; 68:29:0209016; 68:29:0209023;
68:29:0301001; 68:20:7502001; 68:20:4021003; 68:20:4013001; 68:20:4013003;
68:29:0303001:445; 68:29:0303001; 68:29:0314001; 68:29:0000000:1682;
68:20:4224001; 68:20:0000000:2152; 68:20:4224001:7; 68:20:2106001;
68:20:7417001; 68:20:4223001:9; 68:20:4222001; 68:20:5543001:39;
68:20:5543001; 68:20:5543001:1; 68:29:0312001:256; 68:29:0312001:815;
68:20:5544001:1; 68:20:5544001; 68:20:5544001:68; 68:20:5611001;
68:20:5611001:23; 68:20:5611001:1; 68:20:5611001:24; 68:20:5823001;
68:20:6335001:41; 68:20:6335001; 68:20:0000000:1075; 68:20:5823001:9;
68:20:5822001; 68:20:5546001; 68:20:5546001:1; 68:20:5546001:18;
68:20:0000000:2427; 68:20:5544001:66; 68:20:5544001:67; 68:20:6334001;
68:20:0000000:1075; 68:20:6334002; 68:20:6334002:13; 68:20:6334003;
68:20:6334004; 68:20:7504001; 68:20:6342002; 68:20:1504001; 68:20:1504011.

Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» представлен сохранившимися земляным валом и рвом, включая пять метров в обе стороны от земляного вала и рва, протяженностью 32212 м.

Памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал» состоит из десяти кластеров.

Границы памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал»

Основными задачами памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» являются:

поддержание общего экологического баланса;

проведение учетных и научно-исследовательских работ;
ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал»;
экологическое просвещение и образование;
иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал»

3.1. На территории памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

выпас скота;

распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Тамбовский (Татарский) вал», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал»

4.1. Охрана памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Тамбовский (Татарский) вал», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Тамбовский (Татарский) вал»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Тамбовский (Татарский) вал»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-68****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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446287.58	1234112.02	Картометрический метод; 2.50	—
2	446263.27	1234136.17	Картометрический метод; 2.50	—
3	446227.71	1234179.35	Картометрический метод; 2.50	—
4	446214.55	1234186.01	Картометрический метод; 2.50	—
5	446203.37	1234204.43	Картометрический метод; 2.50	—
6	446184.88	1234228.62	Картометрический метод; 2.50	—
7	446137.20	1234291.25	Картометрический метод; 2.50	—
8	446098.23	1234341.95	Картометрический метод; 2.50	—
9	446093.31	1234351.12	Картометрический метод; 2.50	—
10	446067.71	1234384.11	Картометрический метод; 2.50	—
11	446065.78	1234388.98	Картометрический метод; 2.50	—
12	446063.59	1234393.06	Картометрический метод; 2.50	—
13	446058.51	1234397.07	Картометрический метод; 2.50	—
14	445990.97	1234487.67	Картометрический метод; 2.50	—
15	445978.79	1234477.45	Картометрический метод; 2.50	—
16	445976.72	1234458.45	Картометрический метод; 2.50	—
17	445981.71	1234439.14	Картометрический метод; 2.50	—
18	446003.55	1234429.33	Картометрический метод; 2.50	—
19	446011.23	1234417.84	Картометрический метод; 2.50	—
20	446111.03	1234284.45	Картометрический метод; 2.50	—
21	446132.60	1234257.91	Картометрический метод; 2.50	—
22	446137.04	1234248.85	Картометрический метод; 2.50	—
23	446169.98	1234208.51	Картометрический метод; 2.50	—
24	446172.93	1234200.20	Картометрический метод; 2.50	—
25	446184.31	1234190.46	Картометрический метод; 2.50	—
26	446195.38	1234165.13	Картометрический метод; 2.50	—
27	446225.56	1234144.95	Картометрический метод; 2.50	—
28	446269.62	1234096.12	Картометрический метод; 2.50	—
29	446282.80	1234102.05	Картометрический метод; 2.50	—
30	446285.56	1234105.71	Картометрический метод; 2.50	—
1	446287.58	1234112.02	Картометрический метод; 2.50	—
31	445488.55	1235087.08	Картометрический метод; 2.50	—
32	445536.45	1235087.36	Картометрический метод; 2.50	—
33	445540.86	1235095.95	Картометрический метод; 2.50	—
34	445289.25	1235353.23	Картометрический метод; 2.50	—
35	445195.96	1235446.76	Картометрический метод; 2.50	—
36	444832.43	1235801.16	Картометрический метод; 2.50	—
37	444604.62	1236004.32	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
38	444367.35	1236214.29	Картометрический метод; 2.50	—
39	444099.81	1236481.98	Картометрический метод; 2.50	—
40	443738.28	1236835.10	Картометрический метод; 2.50	—
41	443661.23	1236911.02	Картометрический метод; 2.50	—
42	443420.36	1237157.57	Картометрический метод; 2.50	—
43	443359.49	1237203.77	Картометрический метод; 2.50	—
44	443289.59	1237266.99	Картометрический метод; 2.50	—
45	443130.17	1237417.50	Картометрический метод; 2.50	—
46	442985.50	1237558.49	Картометрический метод; 2.50	—
47	442722.00	1237809.76	Картометрический метод; 2.50	—
48	442486.22	1238042.30	Картометрический метод; 2.50	—
49	442464.83	1238057.92	Картометрический метод; 2.50	—
50	442193.83	1238316.11	Картометрический метод; 2.50	—
51	442038.93	1238459.58	Картометрический метод; 2.50	—
52	441859.00	1238627.82	Картометрический метод; 2.50	—
53	441556.52	1238911.72	Картометрический метод; 2.50	—
54	441218.96	1239205.88	Картометрический метод; 2.50	—
55	440896.35	1239488.71	Картометрический метод; 2.50	—
56	440497.33	1239836.21	Картометрический метод; 2.50	—
57	440220.64	1240041.61	Картометрический метод; 2.50	—
58	440199.63	1240043.42	Картометрический метод; 2.50	—
59	440154.32	1240086.85	Картометрический метод; 2.50	—
60	440139.38	1240091.19	Картометрический метод; 2.50	—
61	439801.22	1240323.69	Картометрический метод; 2.50	—
62	439754.54	1240338.61	Картометрический метод; 2.50	—
63	439624.17	1240419.97	Картометрический метод; 2.50	—
64	439535.02	1240473.25	Картометрический метод; 2.50	—
65	439509.42	1240475.31	Картометрический метод; 2.50	—
66	439502.72	1240487.53	Картометрический метод; 2.50	—
67	439181.83	1240675.91	Картометрический метод; 2.50	—
68	438784.99	1240892.26	Картометрический метод; 2.50	—
69	438707.83	1240930.56	Картометрический метод; 2.50	—
70	438367.69	1241032.16	Картометрический метод; 2.50	—
71	438236.52	1241073.05	Картометрический метод; 2.50	—
72	437972.74	1241150.25	Картометрический метод; 2.50	—
73	437695.02	1241233.57	Картометрический метод; 2.50	—
74	437604.63	1241258.61	Картометрический метод; 2.50	—
75	437587.45	1241253.96	Картометрический метод; 2.50	—
76	437592.49	1241234.52	Картометрический метод; 2.50	—
77	437939.58	1241130.74	Картометрический метод; 2.50	—
78	437958.80	1241103.55	Картометрический метод; 2.50	—
79	437984.95	1241111.27	Картометрический метод; 2.50	—
80	438341.11	1241005.06	Картометрический метод; 2.50	—
81	438362.95	1240983.22	Картометрический метод; 2.50	—
82	438388.30	1240990.97	Картометрический метод; 2.50	—
83	438697.30	1240899.26	Картометрический метод; 2.50	—
84	438750.20	1240871.82	Картометрический метод; 2.50	—
85	438764.79	1240842.90	Картометрический метод; 2.50	—
86	438794.84	1240847.07	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
87	439139.31	1240656.66	Картометрический метод; 2.50	—
88	439157.38	1240631.97	Картометрический метод; 2.50	—
89	439182.84	1240633.13	Картометрический метод; 2.50	—
90	439478.13	1240462.54	Картометрический метод; 2.50	—
91	439491.68	1240437.27	Картометрический метод; 2.50	—
92	439518.94	1240438.05	Картометрический метод; 2.50	—
93	439736.30	1240311.52	Картометрический метод; 2.50	—
94	439785.46	1240294.57	Картометрический метод; 2.50	—
95	439968.88	1240166.85	Картометрический метод; 2.50	—
96	439990.35	1240136.28	Картометрический метод; 2.50	—
97	440019.05	1240132.57	Картометрический метод; 2.50	—
98	440162.01	1240031.77	Картометрический метод; 2.50	—
99	440183.94	1240008.13	Картометрический метод; 2.50	—
100	440210.37	1240007.92	Картометрический метод; 2.50	—
101	440505.95	1239787.09	Картометрический метод; 2.50	—
102	440512.75	1239759.23	Картометрический метод; 2.50	—
103	440546.87	1239751.22	Картометрический метод; 2.50	—
104	440858.23	1239477.53	Картометрический метод; 2.50	—
105	440865.24	1239450.72	Картометрический метод; 2.50	—
106	440892.97	1239446.71	Картометрический метод; 2.50	—
107	441195.86	1239182.59	Картометрический метод; 2.50	—
108	441203.16	1239155.22	Картометрический метод; 2.50	—
109	441229.31	1239151.72	Картометрический метод; 2.50	—
110	441511.18	1238906.97	Картометрический метод; 2.50	—
111	441518.02	1238880.15	Картометрический метод; 2.50	—
112	441553.19	1238870.23	Картометрический метод; 2.50	—
113	441827.23	1238613.16	Картометрический метод; 2.50	—
114	441836.39	1238583.15	Картометрический метод; 2.50	—
115	441871.89	1238578.18	Картометрический метод; 2.50	—
116	442016.49	1238442.55	Картометрический метод; 2.50	—
117	442021.71	1238431.03	Картометрический метод; 2.50	—
118	442148.25	1238314.24	Картометрический метод; 2.50	—
119	442159.48	1238282.53	Картометрический метод; 2.50	—
120	442196.61	1238276.50	Картометрический метод; 2.50	—
121	442435.48	1238045.23	Картометрический метод; 2.50	—
122	442435.68	1238030.09	Картометрический метод; 2.50	—
123	442460.85	1238008.38	Картометрический метод; 2.50	—
124	442471.55	1238011.25	Картометрический метод; 2.50	—
125	442677.95	1237814.82	Картометрический метод; 2.50	—
126	442685.42	1237776.18	Картометрический метод; 2.50	—
127	442724.97	1237769.03	Картометрический метод; 2.50	—
128	442940.92	1237553.31	Картометрический метод; 2.50	—
129	442948.69	1237521.53	Картометрический метод; 2.50	—
130	442987.62	1237515.63	Картометрический метод; 2.50	—
131	443113.86	1237395.74	Картометрический метод; 2.50	—
132	443270.19	1237246.49	Картометрический метод; 2.50	—
133	443315.92	1237194.99	Картометрический метод; 2.50	—
134	443326.10	1237162.38	Картометрический метод; 2.50	—
135	443354.67	1237157.44	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
136	443417.50	1237084.77	Картометрический метод; 2.50	—
137	443705.16	1236817.69	Картометрический метод; 2.50	—
138	443709.77	1236798.90	Картометрический метод; 2.50	—
139	443734.22	1236794.07	Картометрический метод; 2.50	—
140	443759.11	1236770.38	Картометрический метод; 2.50	—
141	443769.12	1236767.94	Картометрический метод; 2.50	—
142	444042.48	1236505.84	Картометрический метод; 2.50	—
143	444046.87	1236471.73	Картометрический метод; 2.50	—
144	444084.70	1236464.12	Картометрический метод; 2.50	—
145	444351.01	1236196.97	Картометрический метод; 2.50	—
146	444568.47	1236002.09	Картометрический метод; 2.50	—
147	444572.47	1235973.58	Картометрический метод; 2.50	—
148	444601.25	1235971.69	Картометрический метод; 2.50	—
149	444800.86	1235797.66	Картометрический метод; 2.50	—
150	444806.87	1235763.06	Картометрический метод; 2.50	—
151	444842.19	1235759.84	Картометрический метод; 2.50	—
152	445177.75	1235432.62	Картометрический метод; 2.50	—
153	445180.75	1235401.16	Картометрический метод; 2.50	—
154	445209.29	1235394.78	Картометрический метод; 2.50	—
155	445480.72	1235121.34	Картометрический метод; 2.50	—
31	445488.55	1235087.08	Картометрический метод; 2.50	—
156	437529.35	1241251.79	Картометрический метод; 2.50	—
157	437543.70	1241260.15	Картометрический метод; 2.50	—
158	437543.25	1241271.80	Картометрический метод; 2.50	—
159	437534.03	1241277.98	Картометрический метод; 2.50	—
160	437433.54	1241312.56	Картометрический метод; 2.50	—
161	437431.70	1241307.37	Картометрический метод; 2.50	—
162	437026.17	1241415.66	Картометрический метод; 2.50	—
163	436788.42	1241480.30	Картометрический метод; 2.50	—
164	436617.61	1241519.39	Картометрический метод; 2.50	—
165	436293.18	1241610.66	Картометрический метод; 2.50	—
166	436148.90	1241646.69	Картометрический метод; 2.50	—
167	435926.53	1241698.40	Картометрический метод; 2.50	—
168	435753.84	1241737.38	Картометрический метод; 2.50	—
169	435593.02	1241760.20	Картометрический метод; 2.50	—
170	435320.92	1241802.40	Картометрический метод; 2.50	—
171	435077.30	1241844.86	Картометрический метод; 2.50	—
172	434964.84	1241862.33	Картометрический метод; 2.50	—
173	434961.06	1241844.90	Картометрический метод; 2.50	—
174	434963.63	1241835.31	Картометрический метод; 2.50	—
175	435304.07	1241776.08	Картометрический метод; 2.50	—
176	435319.71	1241763.39	Картометрический метод; 2.50	—
177	435346.90	1241769.80	Картометрический метод; 2.50	—
178	435669.14	1241720.49	Картометрический метод; 2.50	—
179	435748.00	1241698.76	Картометрический метод; 2.50	—
180	435778.87	1241696.43	Картометрический метод; 2.50	—
181	435781.88	1241703.36	Картометрический метод; 2.50	—
182	435919.02	1241676.40	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
183	435990.09	1241653.65	Картометрический метод; 2.50	—
184	436199.73	1241603.71	Картометрический метод; 2.50	—
185	436218.28	1241587.30	Картометрический метод; 2.50	—
186	436242.54	1241591.80	Картометрический метод; 2.50	—
187	436514.08	1241519.11	Картометрический метод; 2.50	—
188	436590.01	1241498.65	Картометрический метод; 2.50	—
189	436611.59	1241484.30	Картометрический метод; 2.50	—
190	436630.91	1241488.26	Картометрический метод; 2.50	—
191	436768.74	1241455.85	Картометрический метод; 2.50	—
192	436995.72	1241397.23	Картометрический метод; 2.50	—
193	437016.15	1241376.39	Картометрический метод; 2.50	—
194	437040.17	1241382.44	Картометрический метод; 2.50	—
195	437426.17	1241277.52	Картометрический метод; 2.50	—
196	437432.09	1241267.07	Картометрический метод; 2.50	—
197	437461.71	1241259.72	Картометрический метод; 2.50	—
198	437474.92	1241264.88	Картометрический метод; 2.50	—
156	437529.35	1241251.79	Картометрический метод; 2.50	—
199	434943.26	1241835.71	Картометрический метод; 2.50	—
200	434945.90	1241849.70	Картометрический метод; 2.50	—
201	434928.00	1241866.61	Картометрический метод; 2.50	—
202	434870.23	1241880.03	Картометрический метод; 2.50	—
203	434571.45	1241920.99	Картометрический метод; 2.50	—
204	434444.43	1241934.06	Картометрический метод; 2.50	—
205	434217.73	1241963.69	Картометрический метод; 2.50	—
206	434003.55	1241997.52	Картометрический метод; 2.50	—
207	433703.74	1242052.06	Картометрический метод; 2.50	—
208	433493.17	1242097.22	Картометрический метод; 2.50	—
209	433351.81	1242108.87	Картометрический метод; 2.50	—
210	433217.23	1242109.17	Картометрический метод; 2.50	—
211	433031.65	1242105.39	Картометрический метод; 2.50	—
212	432989.78	1242097.46	Картометрический метод; 2.50	—
213	432749.53	1242081.66	Картометрический метод; 2.50	—
214	432634.87	1242081.62	Картометрический метод; 2.50	—
215	432444.82	1242083.74	Картометрический метод; 2.50	—
216	432206.91	1242084.48	Картометрический метод; 2.50	—
217	431886.59	1242083.47	Картометрический метод; 2.50	—
218	431855.61	1242079.44	Картометрический метод; 2.50	—
219	431521.38	1242108.25	Картометрический метод; 2.50	—
220	431151.23	1242157.76	Картометрический метод; 2.50	—
221	431118.63	1242155.79	Картометрический метод; 2.50	—
222	431098.97	1242140.36	Картометрический метод; 2.50	—
223	431105.82	1242132.43	Картометрический метод; 2.50	—
224	431142.81	1242125.36	Картометрический метод; 2.50	—
225	431495.31	1242080.91	Картометрический метод; 2.50	—
226	431519.67	1242059.75	Картометрический метод; 2.50	—
227	431552.28	1242075.50	Картометрический метод; 2.50	—
228	431849.28	1242052.64	Картометрический метод; 2.50	—
229	431876.10	1242042.31	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
230	431894.13	1242055.15	Картометрический метод; 2.50	—
231	432189.95	1242055.72	Картометрический метод; 2.50	—
232	432215.72	1242039.94	Картометрический метод; 2.50	—
233	432234.03	1242055.33	Картометрический метод; 2.50	—
234	432604.60	1242052.80	Картометрический метод; 2.50	—
235	432633.83	1242032.75	Картометрический метод; 2.50	—
236	432660.12	1242052.46	Картометрический метод; 2.50	—
237	432761.38	1242054.85	Картометрический метод; 2.50	—
238	433027.68	1242070.57	Картометрический метод; 2.50	—
239	433051.75	1242062.90	Картометрический метод; 2.50	—
240	433069.07	1242074.64	Картометрический метод; 2.50	—
241	433336.44	1242078.52	Картометрический метод; 2.50	—
242	433515.56	1242064.09	Картометрический метод; 2.50	—
243	433538.15	1242049.53	Картометрический метод; 2.50	—
244	433559.70	1242055.95	Картометрический метод; 2.50	—
245	433735.75	1242018.78	Картометрический метод; 2.50	—
246	433975.17	1241974.13	Картометрический метод; 2.50	—
247	433993.93	1241965.45	Картометрический метод; 2.50	—
248	434014.26	1241966.80	Картометрический метод; 2.50	—
249	434207.85	1241935.87	Картометрический метод; 2.50	—
250	434421.94	1241906.23	Картометрический метод; 2.50	—
251	434444.20	1241890.96	Картометрический метод; 2.50	—
252	434469.89	1241899.61	Картометрический метод; 2.50	—
253	434879.26	1241843.51	Картометрический метод; 2.50	—
199	434943.26	1241835.71	Картометрический метод; 2.50	—
254	425784.75	1242831.13	Картометрический метод; 2.50	—
255	425811.32	1242852.07	Картометрический метод; 2.50	—
256	426124.40	1242882.99	Картометрический метод; 2.50	—
257	426156.34	1242869.50	Картометрический метод; 2.50	—
258	426179.67	1242886.91	Картометрический метод; 2.50	—
259	426491.48	1242913.48	Картометрический метод; 2.50	—
260	426512.71	1242900.87	Картометрический метод; 2.50	—
261	426534.36	1242916.38	Картометрический метод; 2.50	—
262	426586.52	1242910.65	Картометрический метод; 2.50	—
263	426646.01	1242905.95	Картометрический метод; 2.50	—
264	426663.33	1242910.84	Картометрический метод; 2.50	—
265	426665.29	1242935.78	Картометрический метод; 2.50	—
266	426519.74	1242944.89	Картометрический метод; 2.50	—
267	426153.42	1242914.55	Картометрический метод; 2.50	—
268	425779.81	1242877.97	Картометрический метод; 2.50	—
269	425433.44	1242839.83	Картометрический метод; 2.50	—
270	425034.94	1242799.57	Картометрический метод; 2.50	—
271	424626.13	1242759.73	Картометрический метод; 2.50	—
272	424512.79	1242746.11	Картометрический метод; 2.50	—
273	424509.65	1242725.71	Картометрический метод; 2.50	—
274	424521.05	1242711.43	Картометрический метод; 2.50	—
275	424625.29	1242720.53	Картометрический метод; 2.50	—
276	424651.20	1242713.93	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
277	424665.14	1242726.71	Картометрический метод; 2.50	—
278	425008.27	1242760.76	Картометрический метод; 2.50	—
279	425042.04	1242755.81	Картометрический метод; 2.50	—
280	425062.36	1242772.97	Картометрический метод; 2.50	—
281	425413.50	1242808.82	Картометрический метод; 2.50	—
282	425436.16	1242796.64	Картометрический метод; 2.50	—
283	425463.32	1242813.80	Картометрический метод; 2.50	—
284	425748.30	1242846.29	Картометрический метод; 2.50	—
254	425784.75	1242831.13	Картометрический метод; 2.50	—
285	420473.53	1242309.50	Картометрический метод; 2.50	—
286	420770.66	1242338.34	Картометрический метод; 2.50	—
287	420794.67	1242322.03	Картометрический метод; 2.50	—
288	420819.38	1242344.25	Картометрический метод; 2.50	—
289	421114.71	1242375.15	Картометрический метод; 2.50	—
290	421139.54	1242357.65	Картометрический метод; 2.50	—
291	421165.95	1242378.16	Картометрический метод; 2.50	—
292	421671.26	1242430.04	Картометрический метод; 2.50	—
293	421698.64	1242439.87	Картометрический метод; 2.50	—
294	421806.22	1242446.76	Картометрический метод; 2.50	—
295	421829.78	1242431.44	Картометрический метод; 2.50	—
296	421846.73	1242449.42	Картометрический метод; 2.50	—
297	422125.94	1242471.94	Картометрический метод; 2.50	—
298	422146.46	1242462.99	Картометрический метод; 2.50	—
299	422189.45	1242464.82	Картометрический метод; 2.50	—
300	422190.70	1242471.31	Картометрический метод; 2.50	—
301	422471.60	1242499.75	Картометрический метод; 2.50	—
302	422496.86	1242487.43	Картометрический метод; 2.50	—
303	422521.96	1242505.42	Картометрический метод; 2.50	—
304	422820.12	1242535.60	Картометрический метод; 2.50	—
305	422846.85	1242531.42	Картометрический метод; 2.50	—
306	422865.90	1242546.81	Картометрический метод; 2.50	—
307	423205.10	1242581.28	Картометрический метод; 2.50	—
308	423231.42	1242564.68	Картометрический метод; 2.50	—
309	423254.63	1242586.14	Картометрический метод; 2.50	—
310	423540.80	1242617.13	Картометрический метод; 2.50	—
311	423569.74	1242602.40	Картометрический метод; 2.50	—
312	423592.93	1242622.02	Картометрический метод; 2.50	—
313	423893.27	1242652.50	Картометрический метод; 2.50	—
314	423922.56	1242637.51	Картометрический метод; 2.50	—
315	423943.54	1242657.77	Картометрический метод; 2.50	—
316	424239.50	1242689.32	Картометрический метод; 2.50	—
317	424269.62	1242672.77	Картометрический метод; 2.50	—
318	424290.28	1242694.50	Картометрический метод; 2.50	—
319	424414.95	1242707.18	Картометрический метод; 2.50	—
320	424417.09	1242724.85	Картометрический метод; 2.50	—
321	424410.74	1242735.20	Картометрический метод; 2.50	—
322	424263.70	1242721.63	Картометрический метод; 2.50	—
323	423946.86	1242688.96	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
324	423585.02	1242652.25	Картометрический метод; 2.50	—
325	423228.86	1242611.62	Картометрический метод; 2.50	—
326	422839.90	1242572.04	Картометрический метод; 2.50	—
327	422499.35	1242538.33	Картометрический метод; 2.50	—
328	422178.44	1242505.80	Картометрический метод; 2.50	—
329	422174.23	1242509.53	Картометрический метод; 2.50	—
330	422156.62	1242510.63	Картометрический метод; 2.50	—
331	422129.47	1242501.10	Картометрический метод; 2.50	—
332	421826.83	1242477.19	Картометрический метод; 2.50	—
333	421673.83	1242464.42	Картометрический метод; 2.50	—
334	421502.51	1242448.44	Картометрический метод; 2.50	—
335	421133.50	1242410.37	Картометрический метод; 2.50	—
336	420098.42	1242306.69	Картометрический метод; 2.50	—
337	419116.75	1242208.69	Картометрический метод; 2.50	—
338	419108.78	1242212.64	Картометрический метод; 2.50	—
339	419070.46	1242206.57	Картометрический метод; 2.50	—
340	419069.91	1242203.51	Картометрический метод; 2.50	—
341	418690.40	1242166.30	Картометрический метод; 2.50	—
342	418160.76	1242111.10	Картометрический метод; 2.50	—
343	417640.83	1242059.73	Картометрический метод; 2.50	—
344	417232.82	1241997.68	Картометрический метод; 2.50	—
345	416935.65	1241918.69	Картометрический метод; 2.50	—
346	416924.49	1241918.31	Картометрический метод; 2.50	—
347	416743.17	1242113.85	Картометрический метод; 2.50	—
348	416704.88	1242145.34	Картометрический метод; 2.50	—
349	416353.74	1242366.06	Картометрический метод; 2.50	—
350	416338.70	1242357.13	Картометрический метод; 2.50	—
351	416346.43	1242337.57	Картометрический метод; 2.50	—
352	416399.91	1242310.56	Картометрический метод; 2.50	—
353	416543.54	1242220.03	Картометрический метод; 2.50	—
354	416682.30	1242138.08	Картометрический метод; 2.50	—
355	416715.47	1242115.19	Картометрический метод; 2.50	—
356	416850.83	1241968.31	Картометрический метод; 2.50	—
357	416913.27	1241887.61	Картометрический метод; 2.50	—
358	416927.05	1241887.54	Картометрический метод; 2.50	—
359	417177.91	1241952.14	Картометрический метод; 2.50	—
360	417210.40	1241939.77	Картометрический метод; 2.50	—
361	417233.58	1241968.10	Картометрический метод; 2.50	—
362	417612.86	1242026.48	Картометрический метод; 2.50	—
363	417646.50	1242008.52	Картометрический метод; 2.50	—
364	417672.18	1242032.70	Картометрический метод; 2.50	—
365	418136.31	1242080.18	Картометрический метод; 2.50	—
366	418163.93	1242059.06	Картометрический метод; 2.50	—
367	418187.29	1242085.18	Картометрический метод; 2.50	—
368	418651.87	1242134.03	Картометрический метод; 2.50	—
369	418692.68	1242114.05	Картометрический метод; 2.50	—
370	418717.06	1242139.87	Картометрический метод; 2.50	—
371	419077.47	1242177.43	Картометрический метод; 2.50	—
372	419083.64	1242166.12	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
373	419120.76	1242167.34	Картометрический метод; 2.50	—
374	419123.16	1242180.76	Картометрический метод; 2.50	—
375	419399.38	1242207.08	Картометрический метод; 2.50	—
376	419431.34	1242187.27	Картометрический метод; 2.50	—
377	419455.94	1242208.63	Картометрический метод; 2.50	—
378	419739.90	1242236.07	Картометрический метод; 2.50	—
379	419771.48	1242220.76	Картометрический метод; 2.50	—
380	419793.49	1242240.53	Картометрический метод; 2.50	—
381	420082.34	1242271.18	Картометрический метод; 2.50	—
382	420108.22	1242255.41	Картометрический метод; 2.50	—
383	420131.38	1242275.77	Картометрический метод; 2.50	—
384	420292.03	1242291.60	Картометрический метод; 2.50	—
385	420424.30	1242304.77	Картометрический метод; 2.50	—
386	420453.65	1242288.08	Картометрический метод; 2.50	—
285	420473.53	1242309.50	Картометрический метод; 2.50	—
387	413992.83	1244209.19	Картометрический метод; 2.50	—
388	413815.86	1244363.14	Картометрический метод; 2.50	—
389	413755.24	1244411.36	Картометрический метод; 2.50	—
390	413611.91	1244530.61	Картометрический метод; 2.50	—
391	413186.64	1244912.81	Картометрический метод; 2.50	—
392	413115.47	1244979.44	Картометрический метод; 2.50	—
393	413033.08	1245073.03	Картометрический метод; 2.50	—
394	412949.92	1245174.18	Картометрический метод; 2.50	—
395	412865.79	1245280.32	Картометрический метод; 2.50	—
396	412818.84	1245344.86	Картометрический метод; 2.50	—
397	412744.17	1245478.48	Картометрический метод; 2.50	—
398	412552.29	1245851.17	Картометрический метод; 2.50	—
399	412494.03	1245957.69	Картометрический метод; 2.50	—
400	412320.10	1246310.96	Картометрический метод; 2.50	—
401	412283.05	1246367.99	Картометрический метод; 2.50	—
402	412222.12	1246488.04	Картометрический метод; 2.50	—
403	412203.27	1246517.60	Картометрический метод; 2.50	—
404	412196.25	1246523.87	Картометрический метод; 2.50	—
405	412189.83	1246520.59	Картометрический метод; 2.50	—
406	412186.70	1246511.06	Картометрический метод; 2.50	—
407	412222.58	1246432.85	Картометрический метод; 2.50	—
408	412268.15	1246347.11	Картометрический метод; 2.50	—
409	412303.04	1246299.03	Картометрический метод; 2.50	—
410	412345.73	1246199.09	Картометрический метод; 2.50	—
411	412382.59	1246123.98	Картометрический метод; 2.50	—
412	412509.93	1245876.64	Картометрический метод; 2.50	—
413	412618.97	1245665.27	Картометрический метод; 2.50	—
414	412784.16	1245356.01	Картометрический метод; 2.50	—
415	412826.89	1245286.89	Картометрический метод; 2.50	—
416	413036.04	1245030.64	Картометрический метод; 2.50	—
417	413105.45	1244953.96	Картометрический метод; 2.50	—
418	413434.67	1244657.06	Картометрический метод; 2.50	—
419	413721.38	1244403.74	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
420	413977.51	1244190.41	Картометрический метод; 2.50	—
421	413990.94	1244192.97	Картометрический метод; 2.50	—
387	413992.83	1244209.19	Картометрический метод; 2.50	—
422	411243.77	1248063.41	Картометрический метод; 2.50	—
423	410893.49	1248612.70	Картометрический метод; 2.50	—
424	410813.78	1248722.42	Картометрический метод; 2.50	—
425	410745.79	1248845.99	Картометрический метод; 2.50	—
426	410744.45	1248874.49	Картометрический метод; 2.50	—
427	410763.46	1248905.53	Картометрический метод; 2.50	—
428	410786.85	1248959.64	Картометрический метод; 2.50	—
429	410789.98	1248975.55	Картометрический метод; 2.50	—
430	410771.46	1248974.05	Картометрический метод; 2.50	—
431	410727.76	1248906.84	Картометрический метод; 2.50	—
432	410715.50	1248877.02	Картометрический метод; 2.50	—
433	410721.14	1248845.37	Картометрический метод; 2.50	—
434	410748.69	1248788.45	Картометрический метод; 2.50	—
435	410785.10	1248723.25	Картометрический метод; 2.50	—
436	410977.79	1248425.41	Картометрический метод; 2.50	—
437	411233.76	1248032.44	Картометрический метод; 2.50	—
422	411243.77	1248063.41	Картометрический метод; 2.50	—
438	410819.50	1249004.79	Картометрический метод; 2.50	—
439	410886.96	1249111.62	Картометрический метод; 2.50	—
440	410877.11	1249120.16	Картометрический метод; 2.50	—
441	410862.82	1249124.89	Картометрический метод; 2.50	—
442	410837.67	1249088.00	Картометрический метод; 2.50	—
443	410796.61	1249009.82	Картометрический метод; 2.50	—
444	410805.60	1249002.41	Картометрический метод; 2.50	—
438	410819.50	1249004.79	Картометрический метод; 2.50	—
445	410926.17	1249166.13	Картометрический метод; 2.50	—
446	410933.28	1249184.02	Картометрический метод; 2.50	—
447	410926.39	1249195.31	Картометрический метод; 2.50	—
448	410915.56	1249195.23	Картометрический метод; 2.50	—
449	410905.72	1249184.15	Картометрический метод; 2.50	—
450	410902.20	1249164.06	Картометрический метод; 2.50	—
451	410914.39	1249159.60	Картометрический метод; 2.50	—
445	410926.17	1249166.13	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3

КАРТ А (ПЛАН)
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Основной лист



Масштаб 1: 9722

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Клеудин В. Т. Дата 29 » 0 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

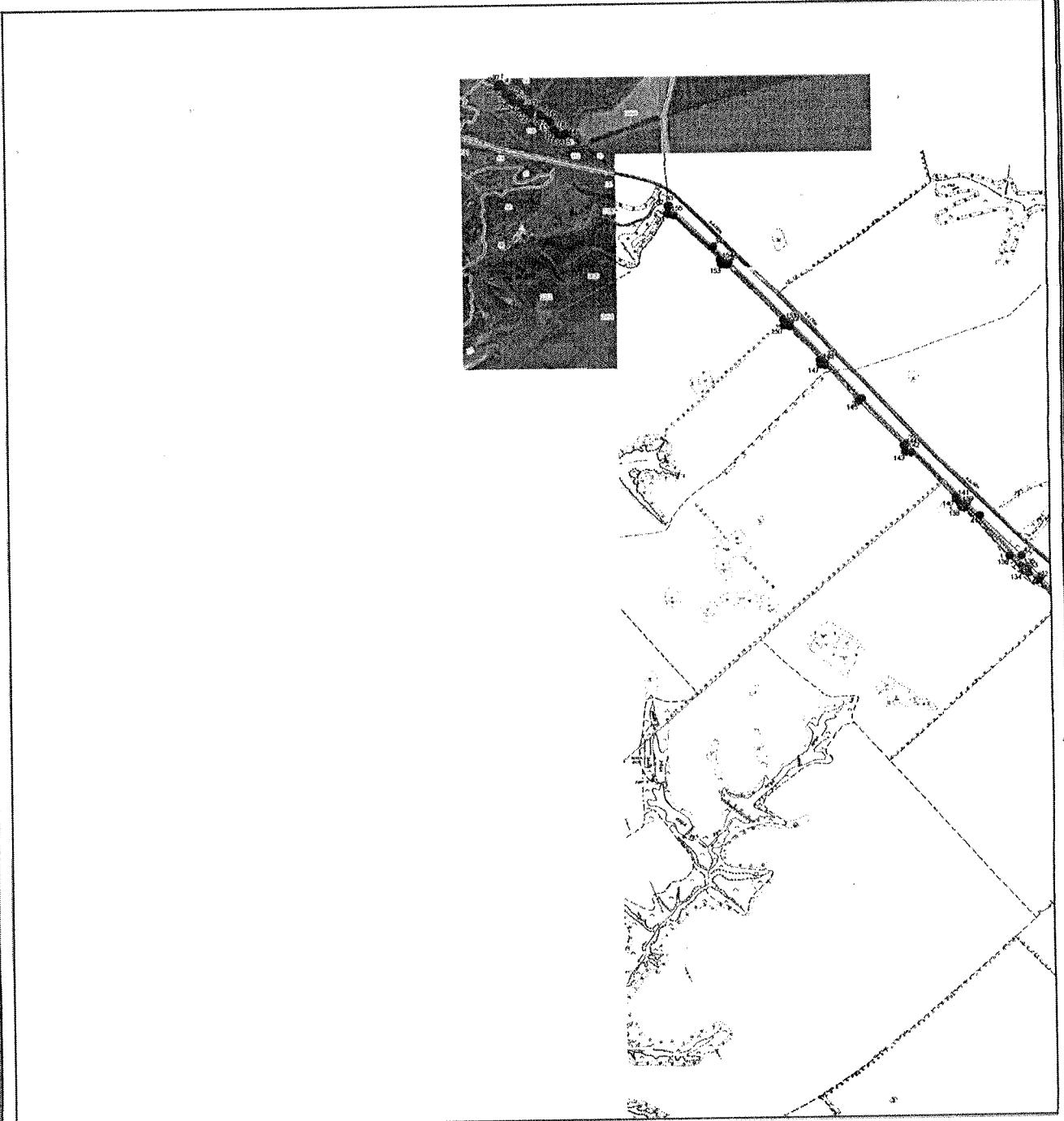


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №1

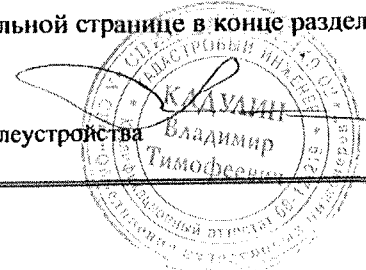


Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата «*29*» *06* *2017* г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

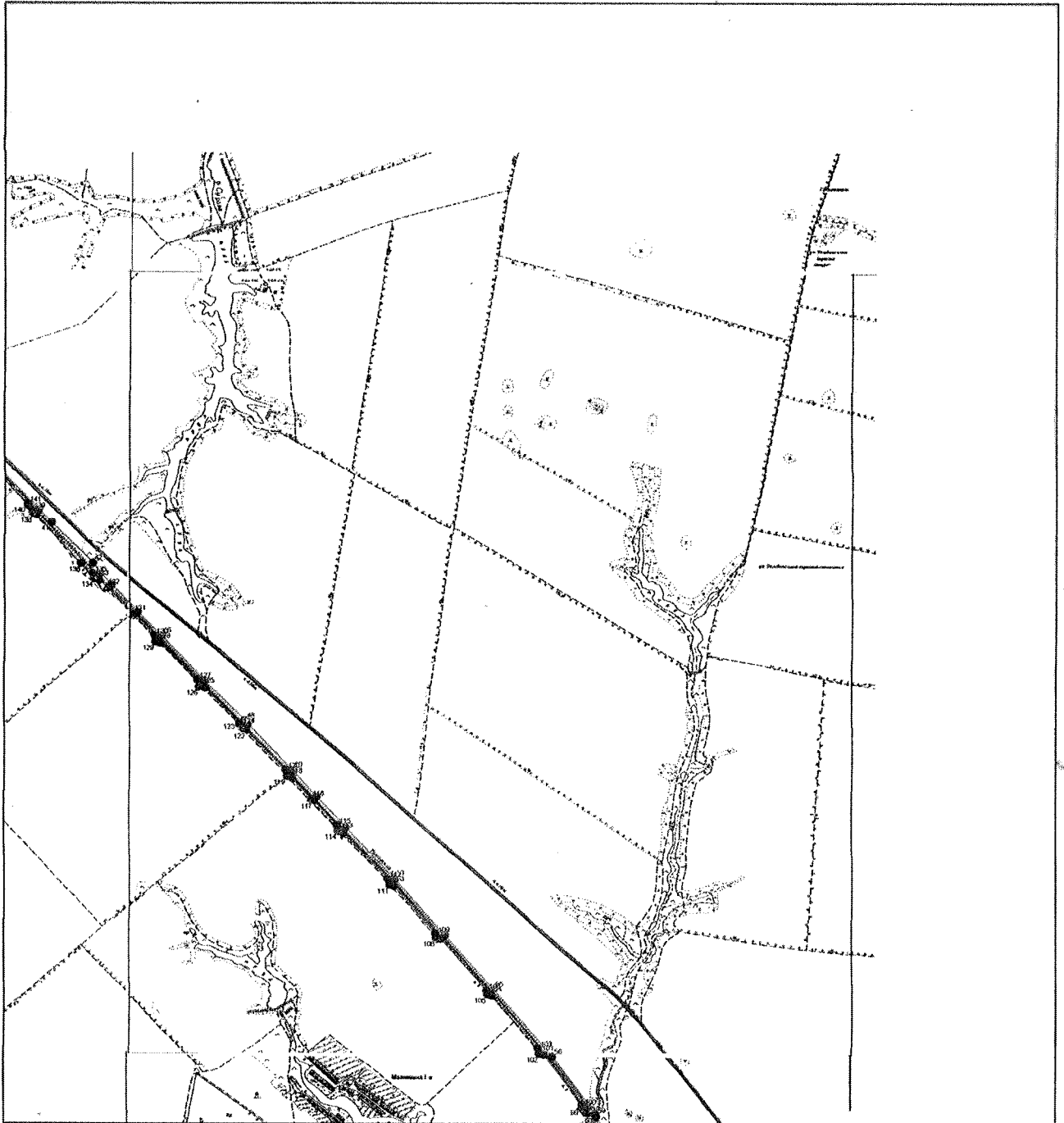


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №2



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата «29» 06 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

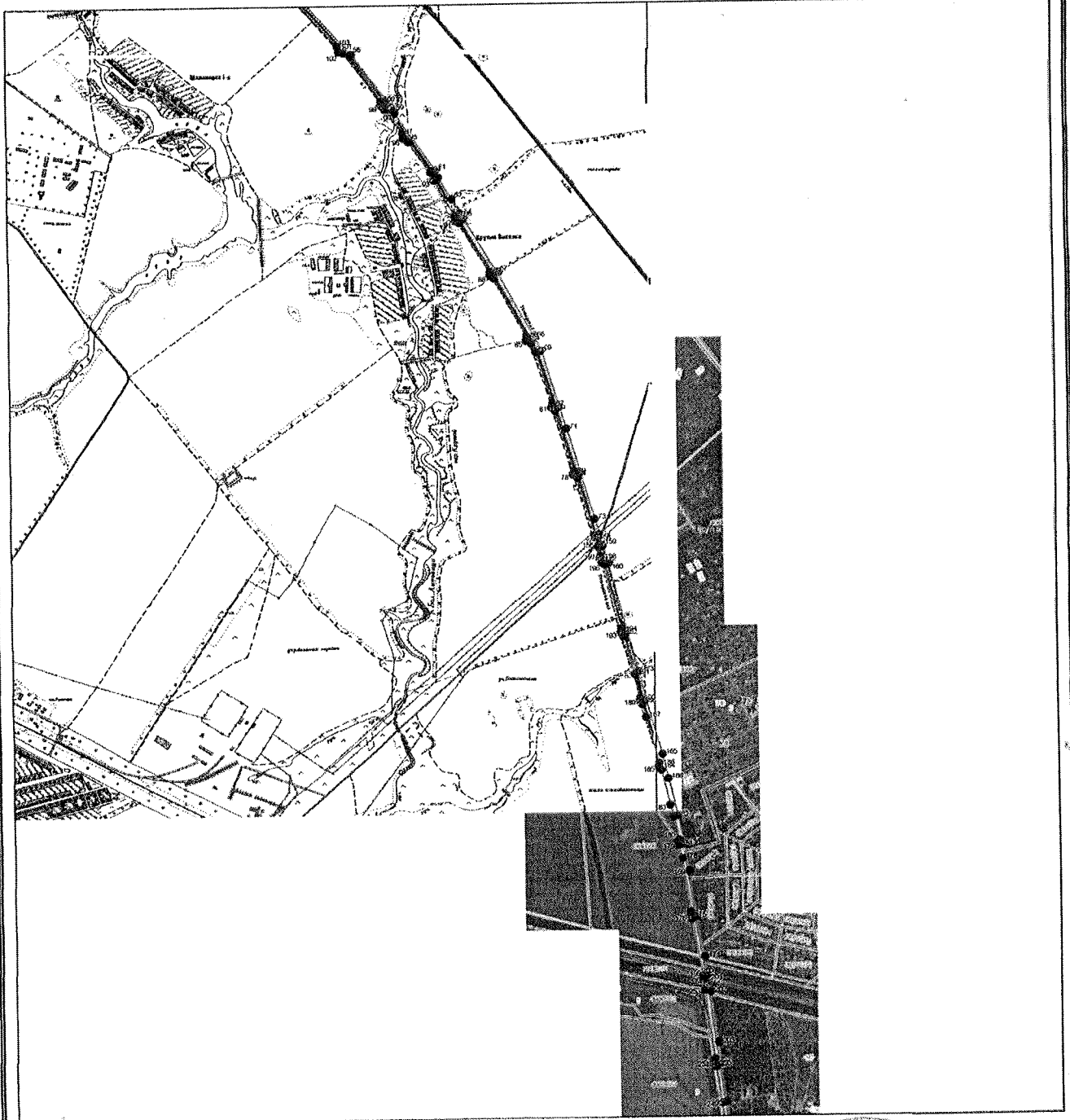


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №3

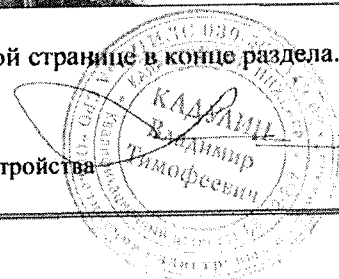


Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Кадулин В. Т. Дата «29» 06 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

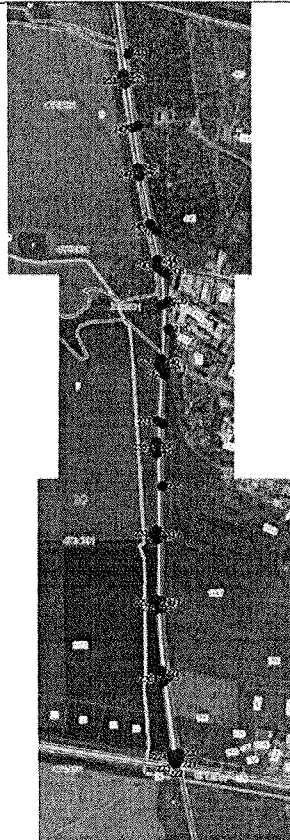


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №4

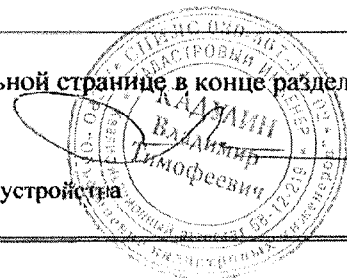


Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата *«29» 06 2017 г.*

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

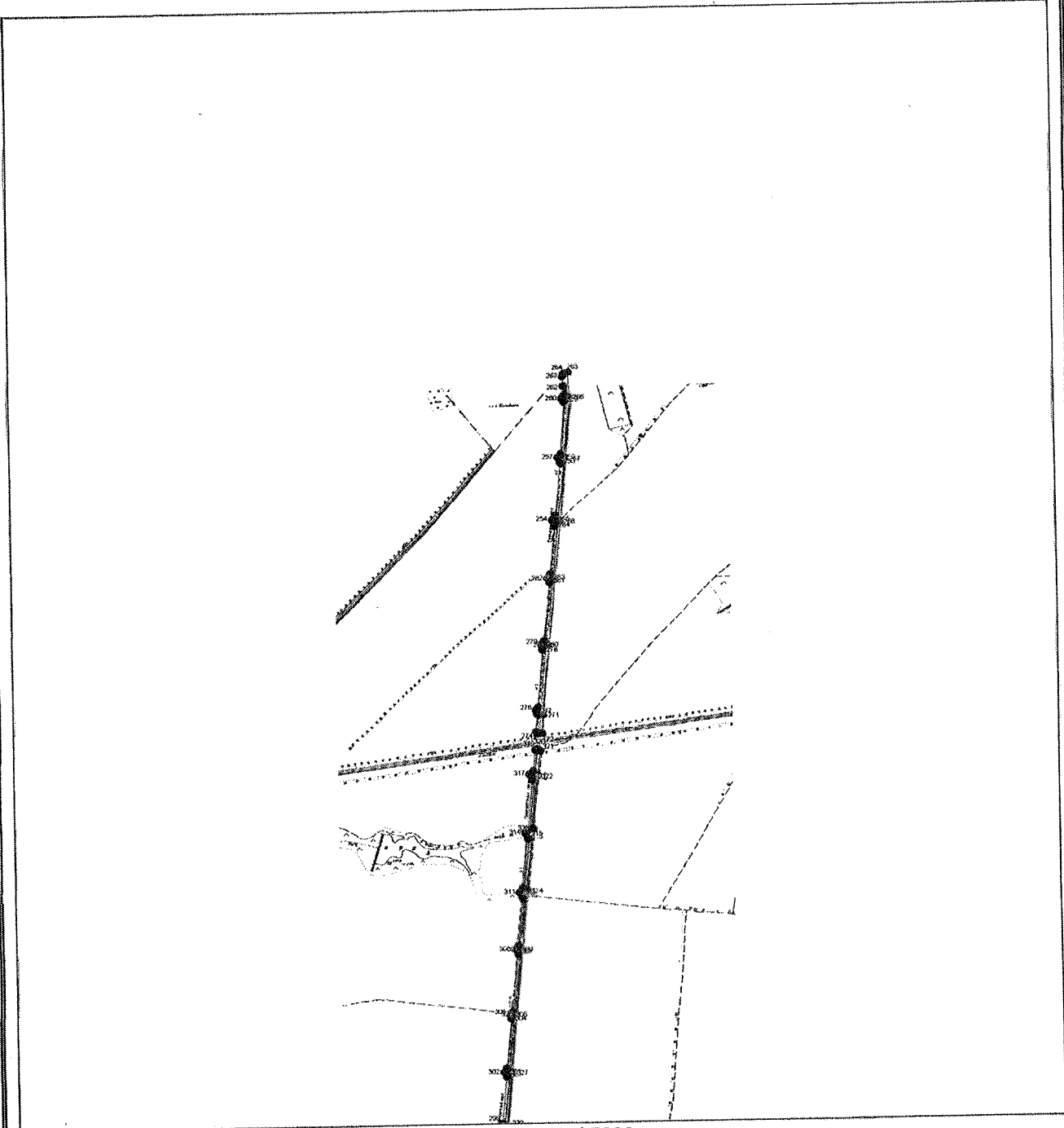


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №5

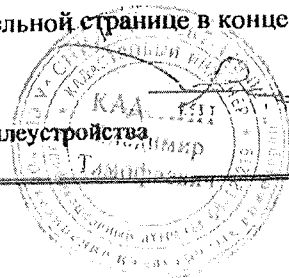


Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата «*29*» *06* *2017* г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

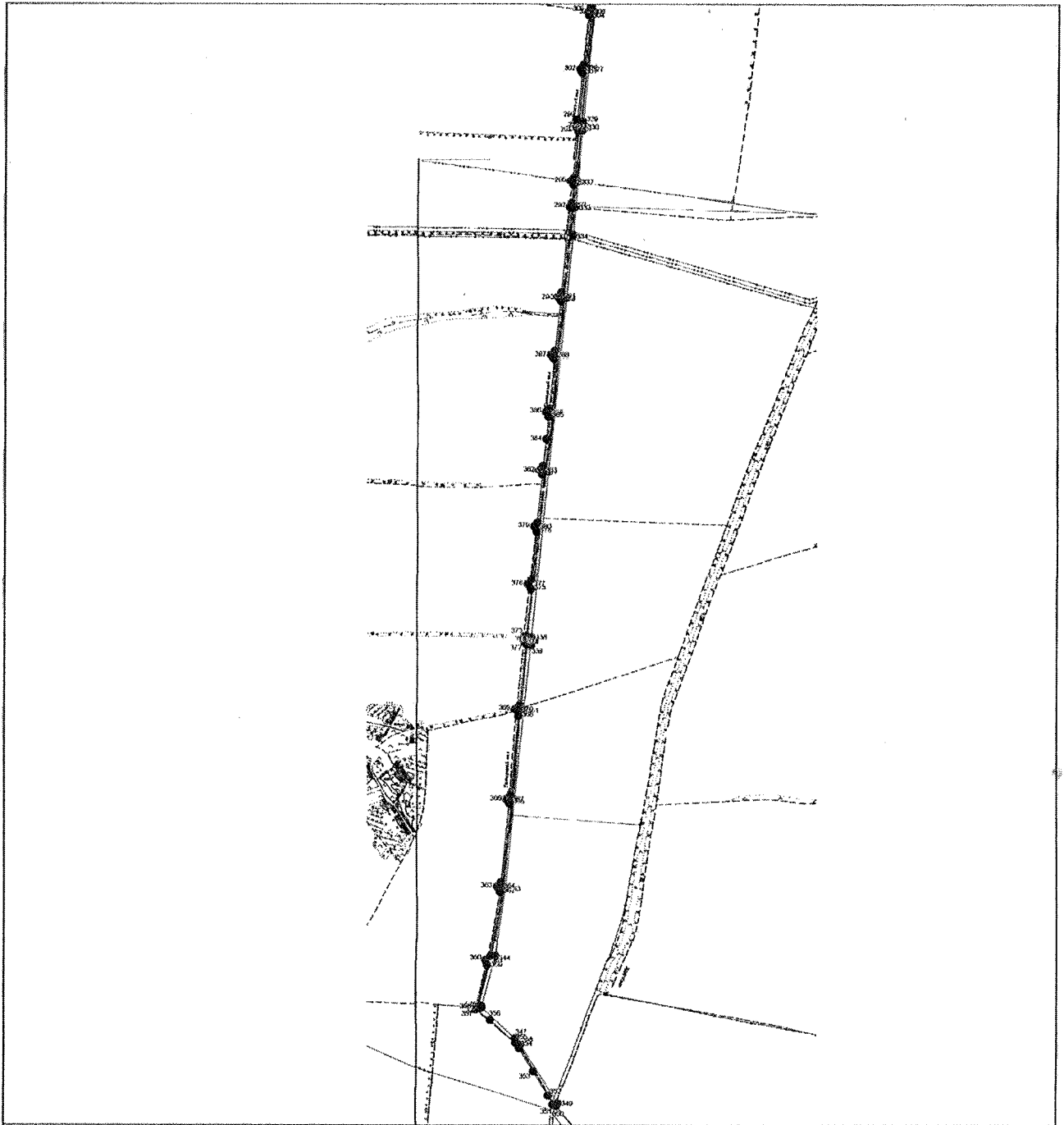


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №6



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата «*29*» *06* 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

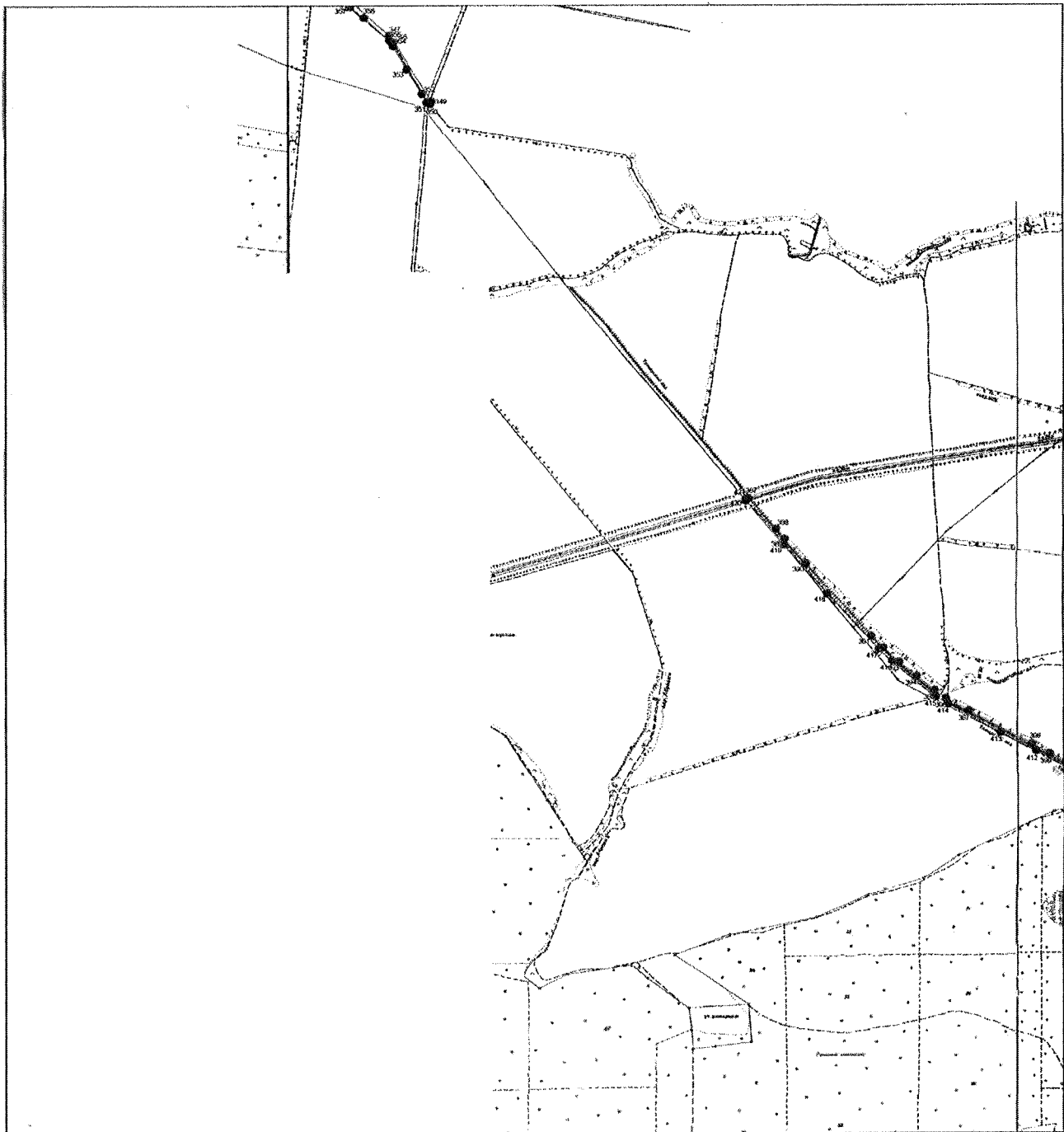


КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №7



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Кадулин В. Т. Дата «29» 06 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

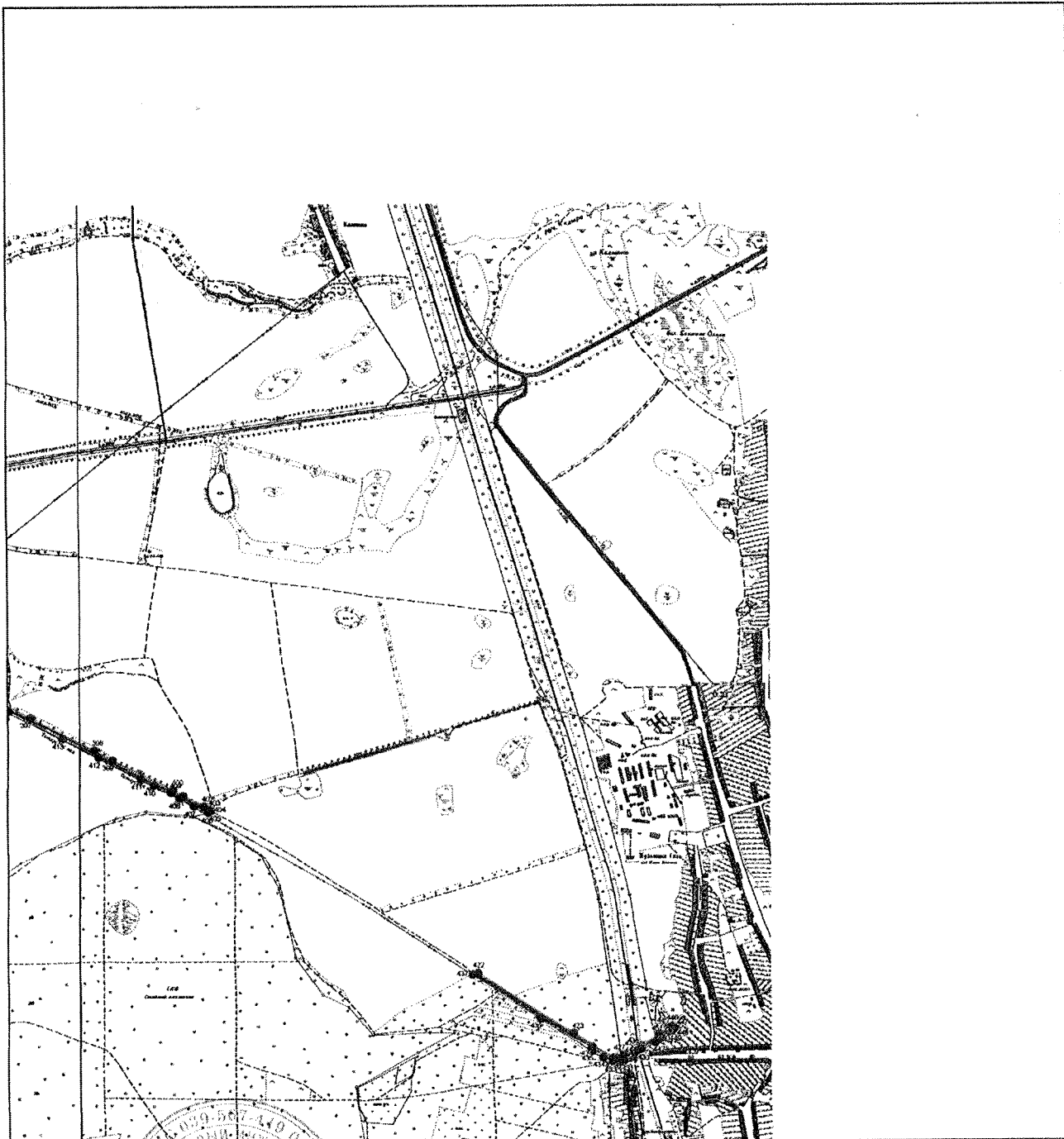


КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №8



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Кабулин В.Т. Дата «29» 06 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Татарский вал", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Используемые условные знаки и обозначения:**

- _____ – граница объекта землеустройства,
- – установленная граница муниципального образования,
- - - - - – установленная граница населенного пункта,
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта землеустройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» (далее - памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»).

1.2. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» образован с целью сохранения уникального природного объекта для изучения возможности выращивания высокопроизводительных еловых насаждений в лесостепных условиях Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» расположен на территории муниципального образования Первомайский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Уникальное лесное насаждение

(Раненбургское)», площадью 6,3 га, расположен на территории муниципального образования Первомайский район в квартале 169 Бригадирского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Хоботовское лесничество».

Границы памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»

Основными задачами памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»

3.1. На территории памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;

распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»

4.1. Охрана памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Уникальное лесное
насаждение (Раненбургское)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-68

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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472648.27	1162292.76	Картометрический метод; 2.50	—
2	472670.32	1162318.34	Картометрический метод; 2.50	—
3	472687.96	1162365.96	Картометрический метод; 2.50	—
4	472686.19	1162397.71	Картометрический метод; 2.50	—
5	472637.69	1162447.10	Картометрический метод; 2.50	—
6	472632.39	1162492.08	Картометрический метод; 2.50	—
7	472605.94	1162512.36	Картометрический метод; 2.50	—
8	472575.07	1162547.64	Картометрический метод; 2.50	—
9	472519.51	1162584.68	Картометрический метод; 2.50	—
10	472508.04	1162587.00	Картометрический метод; 2.50	—
11	472506.28	1162552.05	Картометрический метод; 2.50	—
12	472492.17	1162523.39	Картометрический метод; 2.50	—
13	472445.42	1162508.84	Картометрический метод; 2.50	—
14	472384.57	1162509.72	Картометрический метод; 2.50	—
15	472377.51	1162357.14	Картометрический метод; 2.50	—
16	472573.30	1162269.83	Картометрический метод; 2.50	—
1	472648.27	1162292.76	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

— — — — —

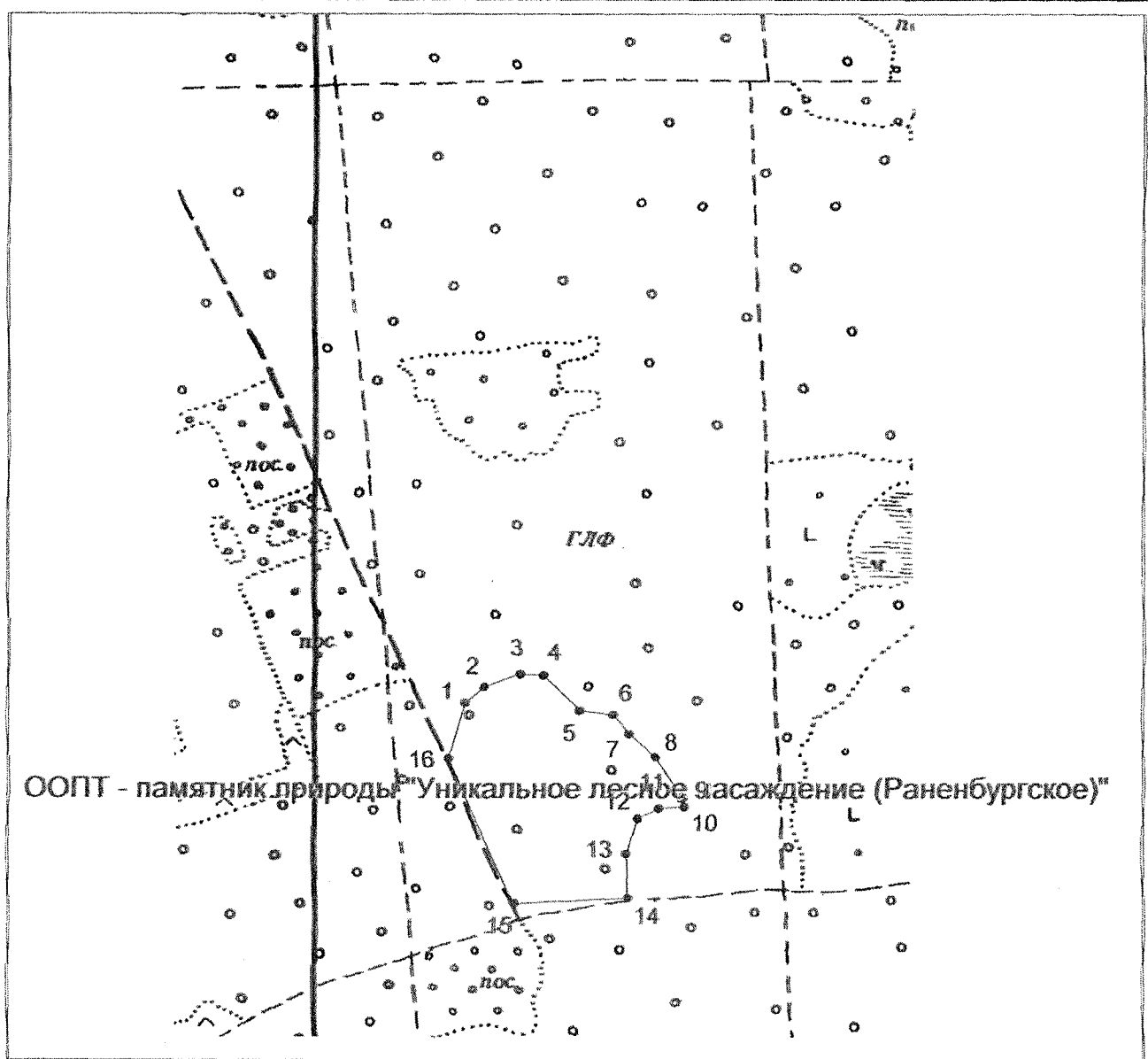
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы
"Уникальное лесное насаждение (Раненбургское)"**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8676

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства.
- - - - - граница кадастрового квартала,
- - характеристическая точка объекта землеустройства.

Подпись



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Урочище Араповская дача»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-3 «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Урочище Араповская дача» (далее - памятник природы «Урочище Араповская дача»).

1.2. Памятник природы «Урочище Араповская дача» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Урочище Араповская дача» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое, оздоровительное и средообразующее значение.

Профиль памятника природы «Урочище Араповская дача» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Урочище Араповская дача» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Урочище Араповская дача» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Урочище Араповская дача» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Урочище Араповская дача» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Урочище Араповская дача» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район, в кварталах 1-3 Котовского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Степное лесничество», площадью 208,0 га.

Границы памятника природы «Урочище Араповская дача» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр

недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Урочище Араповская дача», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Урочище Араповская дача» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Урочище Араповская дача»

Основными задачами памятника природы «Урочище Араповская дача» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Урочище Араповская дача»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Урочище Араповская дача»

3.1. На территории памятника природы «Урочище Араповская дача» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Урочище Араповская дача» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных

вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Урочище Араповская дача», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Урочище Араповская дача» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Урочище Араповская дача»

4.1. Охрана памятника природы «Урочище Араповская дача» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Урочище Араповская дача», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище Араповская дача»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Урочище Араповская дача»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы Лесное урочище "Араповская дача"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-68

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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425707.77	1236068.43	Картометрический метод; 2.50	—
2	426396.13	1236530.81	Картометрический метод; 2.50	—
3	426367.13	1236542.10	Картометрический метод; 2.50	—
4	426348.66	1236576.03	Картометрический метод; 2.50	—
5	426070.90	1237014.99	Картометрический метод; 2.50	—
6	426053.90	1237016.64	Картометрический метод; 2.50	—
7	426018.46	1237024.71	Картометрический метод; 2.50	—
8	425957.25	1237024.73	Картометрический метод; 2.50	—
9	425912.14	1237021.52	Картометрический метод; 2.50	—
10	425828.37	1237024.77	Картометрический метод; 2.50	—
11	425794.53	1237028.00	Картометрический метод; 2.50	—
12	425756.70	1237052.79	Картометрический метод; 2.50	—
13	425705.70	1237091.95	Картометрический метод; 2.50	—
14	425629.20	1237160.25	Картометрический метод; 2.50	—
15	425596.70	1237176.35	Картометрический метод; 2.50	—
16	425554.81	1237187.65	Картометрический метод; 2.50	—
17	425483.94	1237218.30	Картометрический метод; 2.50	—
18	425425.94	1237242.49	Картометрический метод; 2.50	—
19	425387.28	1237236.06	Картометрический метод; 2.50	—
20	425332.50	1237215.12	Картометрический метод; 2.50	—
21	425284.17	1237202.24	Картометрический метод; 2.50	—
22	425213.28	1237202.26	Картометрический метод; 2.50	—
23	425161.73	1237197.44	Картометрический метод; 2.50	—
24	425062.45	1237204.78	Картометрический метод; 2.50	—
25	424499.76	1237313.14	Картометрический метод; 2.50	—
26	424512.52	1237524.39	Картометрический метод; 2.50	—
27	424448.29	1237705.08	Картометрический метод; 2.50	—
28	424427.36	1237784.07	Картометрический метод; 2.50	—
29	424414.76	1237842.10	Картометрический метод; 2.50	—
30	424402.37	1237866.28	Картометрический метод; 2.50	—
31	424383.04	1237875.96	Картометрический метод; 2.50	—
32	424306.57	1237872.00	Картометрический метод; 2.50	—
33	424267.57	1237859.00	Картометрический метод; 2.50	—
34	424137.57	1237847.86	Картометрический метод; 2.50	—
35	424047.81	1237844.76	Картометрический метод; 2.50	—
36	423969.81	1237846.00	Картометрический метод; 2.50	—
37	423917.81	1237863.33	Картометрический метод; 2.50	—
38	423870.14	1237888.71	Картометрический метод; 2.50	—
39	423807.00	1237912.86	Картометрический метод; 2.50	—
40	423771.86	1237944.87	Картометрический метод; 2.50	—
41	423690.14	1237958.49	Картометрический метод; 2.50	—
42	423645.57	1238000.00	Картометрический метод; 2.50	—
43	423591.09	1238015.45	Картометрический метод; 2.50	—
44	423560.14	1238025.35	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы Лесное урочище "Араповская дача"
(наименование объекта землеустройства)

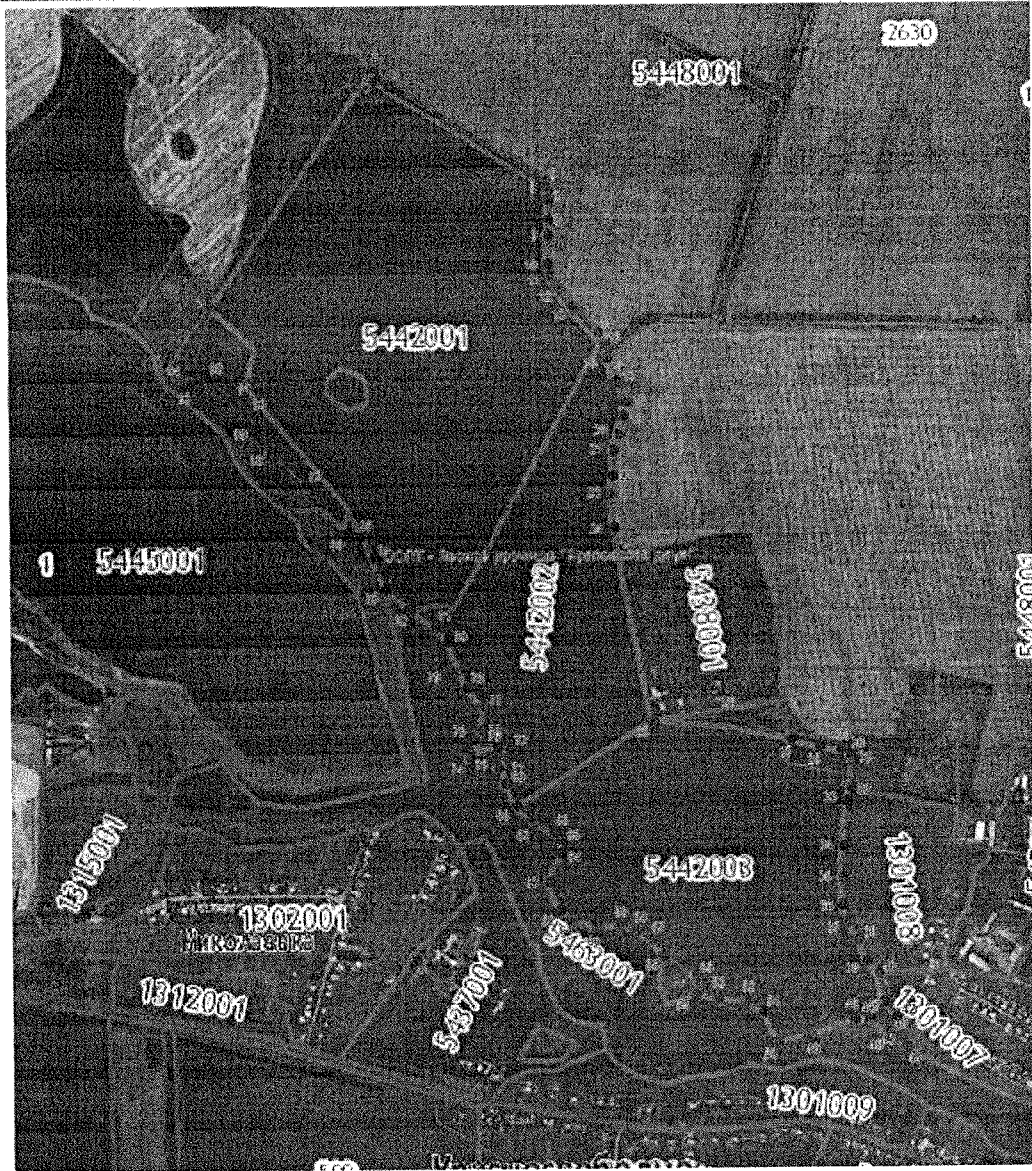
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
45	423588.67	1237977.66	Картометрический метод; 2.50	—
46	423602.37	1237976.29	Картометрический метод; 2.50	—
47	423636.03	1237922.44	Картометрический метод; 2.50	—
48	423639.39	1237878.69	Картометрический метод; 2.50	—
49	423595.64	1237750.80	Картометрический метод; 2.50	—
50	423578.81	1237659.93	Картометрический метод; 2.50	—
51	423662.95	1237619.54	Картометрический метод; 2.50	—
52	423693.24	1237565.69	Картометрический метод; 2.50	—
53	423703.34	1237488.28	Картометрический метод; 2.50	—
54	423710.07	1237424.34	Картометрический метод; 2.50	—
55	423768.46	1237423.30	Картометрический метод; 2.50	—
56	423827.87	1237336.83	Картометрический метод; 2.50	—
57	423871.62	1237299.81	Картометрический метод; 2.50	—
58	423895.18	1237259.42	Картометрический метод; 2.50	—
59	423908.64	1237215.67	Картометрический метод; 2.50	—
60	423908.64	1237151.73	Картометрический метод; 2.50	—
61	423935.57	1237081.05	Картометрический метод; 2.50	—
62	423955.76	1237044.03	Картометрический метод; 2.50	—
63	424036.53	1237010.37	Картометрический метод; 2.50	—
64	424120.67	1237047.39	Картометрический метод; 2.50	—
65	424161.06	1237047.39	Картометрический метод; 2.50	—
66	424181.25	1237030.56	Картометрический метод; 2.50	—
67	424208.18	1236969.98	Картометрический метод; 2.50	—
68	424255.30	1236922.87	Картометрический метод; 2.50	—
69	424322.61	1236892.58	Картометрический метод; 2.50	—
70	424366.95	1236868.83	Картометрический метод; 2.50	—
71	424389.72	1236894.33	Картометрический метод; 2.50	—
72	424423.57	1236902.67	Картометрический метод; 2.50	—
73	424430.31	1236869.02	Картометрический метод; 2.50	—
74	424396.86	1236785.80	Картометрический метод; 2.50	—
75	424449.68	1236799.46	Картометрический метод; 2.50	—
76	424474.06	1236825.26	Картометрический метод; 2.50	—
77	424544.74	1236828.63	Картометрический метод; 2.50	—
78	424595.22	1236784.88	Картометрический метод; 2.50	—
79	424646.54	1236730.40	Картометрический метод; 2.50	—
80	424729.84	1236727.66	Картометрический метод; 2.50	—
81	424773.59	1236694.01	Картометрический метод; 2.50	—
82	424824.44	1236622.04	Картометрический метод; 2.50	—
83	424881.60	1236551.98	Картометрический метод; 2.50	—
84	424979.31	1236515.11	Картометрический метод; 2.50	—
85	425037.24	1236474.94	Картометрический метод; 2.50	—
86	425049.99	1236443.98	Картометрический метод; 2.50	—
87	425186.59	1236329.23	Картометрический метод; 2.50	—
88	425290.42	1236225.41	Картометрический метод; 2.50	—
89	425359.63	1236185.34	Картометрический метод; 2.50	—
90	425403.34	1236165.30	Картометрический метод; 2.50	—
91	425439.77	1236130.69	Картометрический метод; 2.50	—
92	425490.77	1236072.41	Картометрический метод; 2.50	—
93	425479.84	1236015.94	Картометрический метод; 2.50	—
94	425525.21	1236005.01	Картометрический метод; 2.50	—
1	425707.77	1236068.43	Картометрический метод; 2.50	—

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы Лесное урочище "Арановская дача"**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

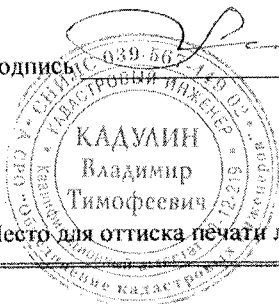


Масштаб 1: 20760

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- — характерная точка объекта землеустройства.

Подпись: _____ Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Успеновский парк»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Успеновский парк» (далее - памятник природы «Успеновский парк»).

1.2. Памятник природы «Успеновский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Успеновский парк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Успеновский парк» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Успеновский парк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Успеновский парк» расположен на территории муниципального образования Петровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Успеновский парк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Успеновский парк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Успеновский парк», площадью 21,5 га, расположен на территории муниципального образования Петровский район, на западной окраине села Успеновка.

Границы памятника природы «Успеновский парк» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Успеновский парк», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Успеновский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Успеновский парк»

Основными задачами памятника природы «Успеновский парк» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Успеновский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Успеновский парк»

3.1. На территории памятника природы «Успеновский парк» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Успеновский парк» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- выпас скота;

- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Успеновский парк», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Успеновский парк» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Успеновский парк»

4.1. Охрана памятника природы «Успеновский парк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Успеновский парк», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Успеновский парк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Успеновский парк»

КАРТА (ПЛАН)**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Успеновский парк"**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат МСК-68****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 _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435316.17	1163423.37	Картометрический метод; 2.50	—
2	435361.15	1163478.49	Картометрический метод; 2.50	—
3	435396.43	1163515.53	Картометрический метод; 2.50	—
4	435426.85	1163537.14	Картометрический метод; 2.50	—
5	435455.96	1163549.49	Картометрический метод; 2.50	—
6	435486.94	1163547.28	Картометрический метод; 2.50	—
7	435524.03	1163531.81	Картометрический метод; 2.50	—
8	435538.51	1163555.12	Картометрический метод; 2.50	—
9	435541.54	1163569.13	Картометрический метод; 2.50	—
10	435503.94	1163664.70	Картометрический метод; 2.50	—
11	435456.48	1163824.40	Картометрический метод; 2.50	—
12	435446.83	1163837.26	Картометрический метод; 2.50	—
13	435432.62	1163839.92	Картометрический метод; 2.50	—
14	435401.68	1163834.12	Картометрический метод; 2.50	—
15	435373.11	1163831.25	Картометрический метод; 2.50	—
16	435339.87	1163826.00	Картометрический метод; 2.50	—
17	435333.43	1163731.16	Картометрический метод; 2.50	—
18	435250.60	1163730.35	Картометрический метод; 2.50	—
19	435248.19	1163806.71	Картометрический метод; 2.50	—
20	435118.76	1163790.54	Картометрический метод; 2.50	—
21	434945.05	1163752.76	Картометрический метод; 2.50	—
22	434913.69	1163746.33	Картометрический метод; 2.50	—
23	434839.70	1163728.64	Картометрический метод; 2.50	—
24	434819.20	1163726.32	Картометрический метод; 2.50	—
25	434822.28	1163717.94	Картометрический метод; 2.50	—
26	434843.01	1163697.66	Картометрический метод; 2.50	—
27	434853.15	1163679.14	Картометрический метод; 2.50	—
28	434858.00	1163658.85	Картометрический метод; 2.50	—
29	434855.35	1163641.21	Картометрический метод; 2.50	—
30	434851.83	1163623.57	Картометрический метод; 2.50	—
31	434855.80	1163609.90	Картометрический метод; 2.50	—
32	434872.99	1163586.53	Картометрический метод; 2.50	—
33	434890.63	1163569.77	Картометрический метод; 2.50	—
34	434895.92	1163553.90	Картометрический метод; 2.50	—
35	434898.13	1163540.67	Картометрический метод; 2.50	—
36	434892.84	1163515.53	Картометрический метод; 2.50	—
37	434883.14	1163491.72	Картометрический метод; 2.50	—
38	434865.50	1163466.15	Картометрический метод; 2.50	—
39	434916.65	1163427.34	Картометрический метод; 2.50	—
40	434937.38	1163416.32	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Успеновский парк"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	434957.66	1163415.43	Картометрический метод; 2.50	—
42	435017.63	1163430.87	Картометрический метод; 2.50	—
43	435066.58	1163436.60	Картометрический метод; 2.50	—
44	435097.89	1163435.28	Картометрический метод; 2.50	—
45	435125.67	1163428.66	Картометрический метод; 2.50	—
46	435138.02	1163412.79	Картометрический метод; 2.50	—
47	435149.92	1163400.44	Картометрический метод; 2.50	—
48	435160.95	1163397.79	Картометрический метод; 2.50	—
49	435186.53	1163399.12	Картометрический метод; 2.50	—
50	435214.31	1163389.42	Картометрический метод; 2.50	—
51	435237.24	1163385.45	Картометрический метод; 2.50	—
52	435261.93	1163387.65	Картометрический метод; 2.50	—
53	435277.81	1163393.39	Картометрический метод; 2.50	—
54	435301.62	1163409.26	Картометрический метод; 2.50	—
1	435316.17	1163423.37	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

—

—

—

—

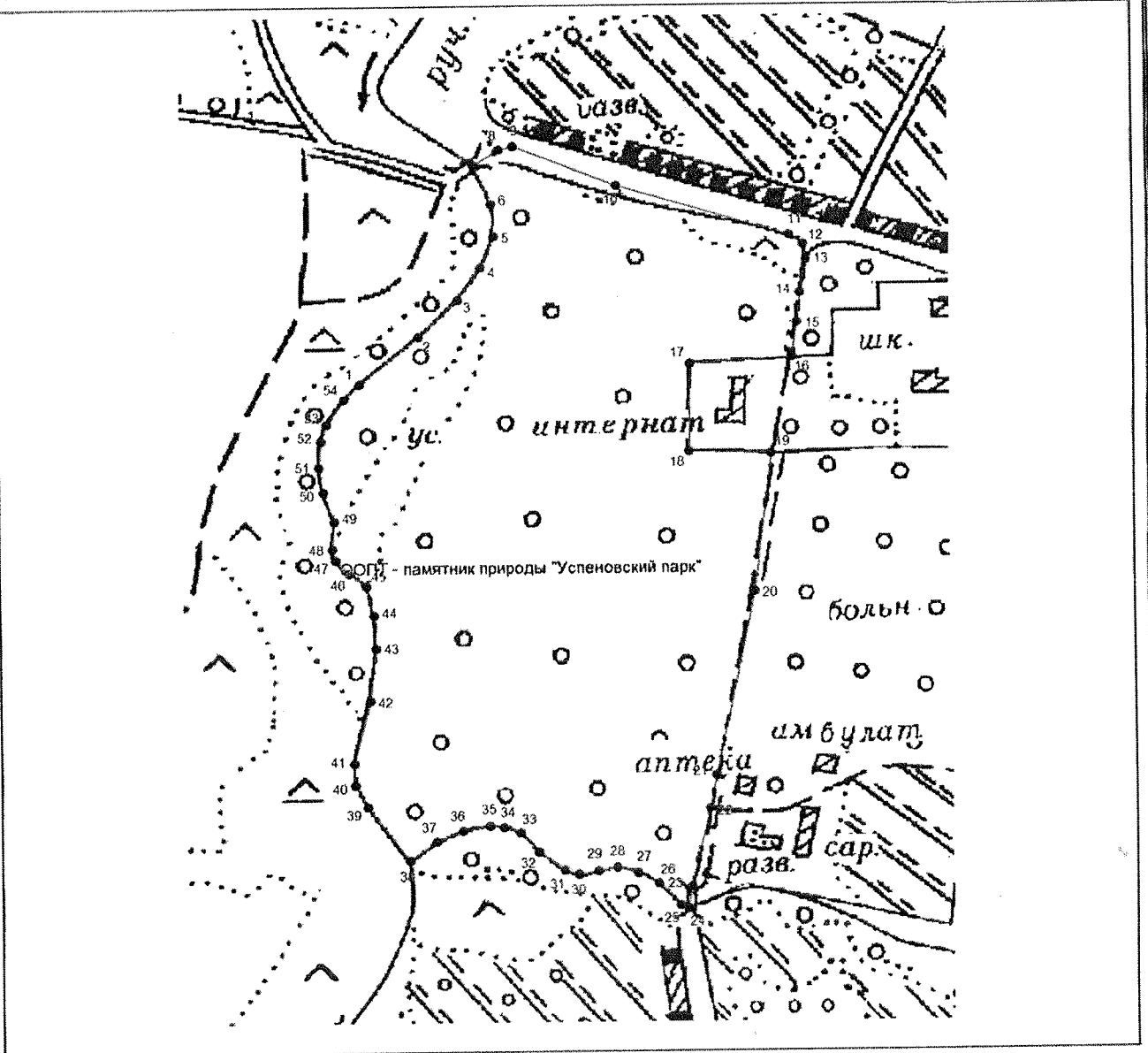
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Успеновский парк"**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта землеустройства.

Подпись _____



В. Т. Кадулин Дата 29 июня 2017

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных

посадок сосны обыкновенной», площадью 1,0 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в кварталах 98, 99 Новолядинского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Тамбовское лесничество».

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы

«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы

«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

выпас скота;
распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;
иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы

«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивных
посадок сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-68****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	429233.65	1258234.65	Картометрический метод; 2.50	—
2	429243.67	1258445.94	Картометрический метод; 2.50	—
3	429226.37	1258455.95	Картометрический метод; 2.50	—
4	429195.40	1258417.70	Картометрический метод; 2.50	—
5	429175.37	1258275.40	Картометрический метод; 2.50	—
1	429233.65	1258234.65	Картометрический метод; 2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

— — — — —

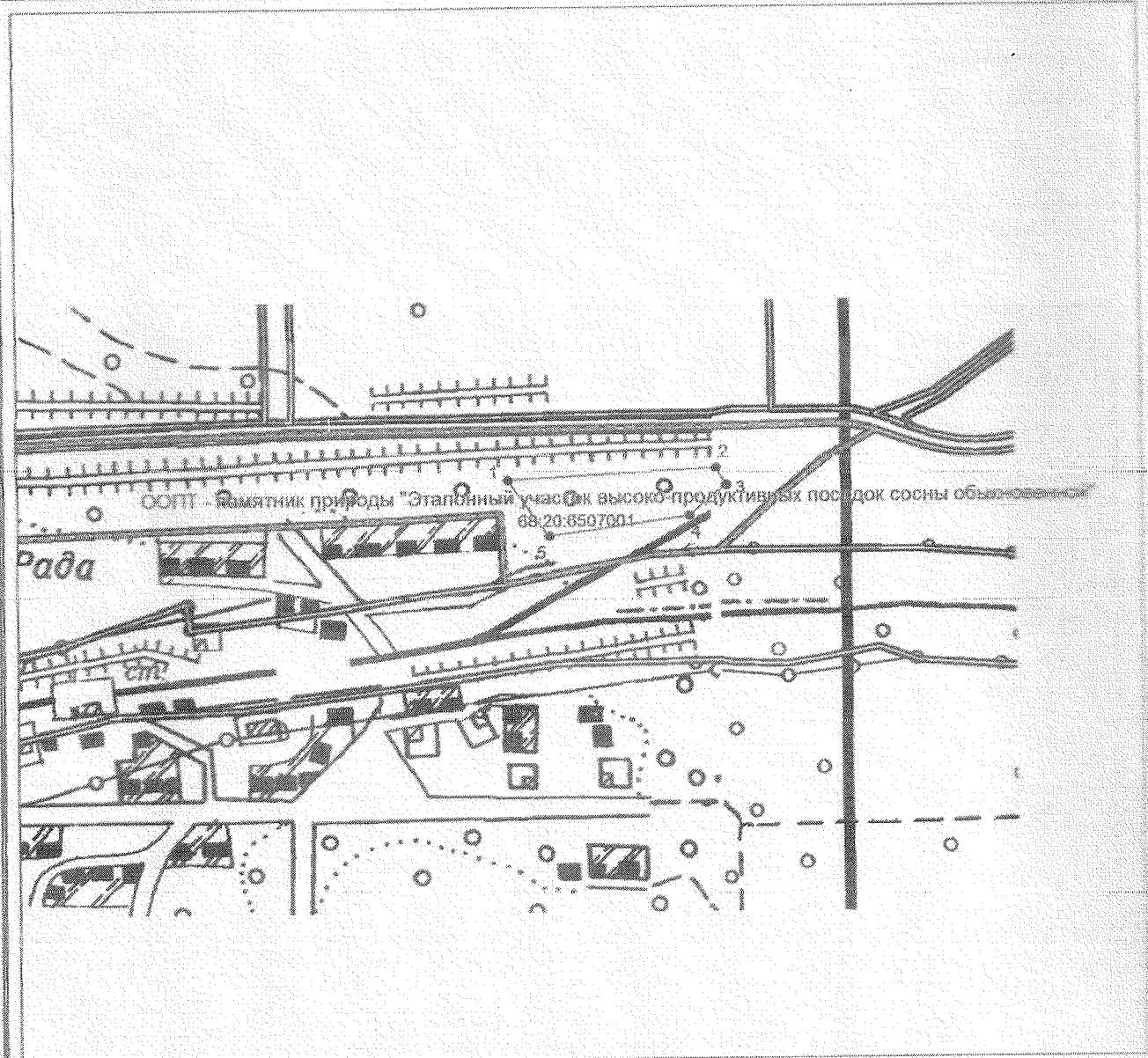
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	1	—

КАРТА (ПЛАН)




Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Этапный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 6515

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства,
-  — граница кадастрового квартала,
-  — характерная точка объекта землеустройства.

В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Южный парк (Ахлябиновская роща)»

(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Южный парк (Ахлябиновская роща)» (далее - памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)»).

1.2. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» расположен на территории муниципального образования город Тамбов, между р. Жигалка и муниципальным автономным образовательным

учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 30» (ул. Астраханская, д 159), площадью 9,2 га.

Границы памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)»

Основными задачами памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)»

3.1. На территории памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;
- распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления,

складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы в порядке, установленном органом исполнительной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)»

4.1. Охрана памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Южный парк (Ахлябиновская роща)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Южный парк (Ахлябиновская роща)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Южный парк (Ахлябиновская роща)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Южный парк (Ахлябиновская роща)", расположенный по адресу Тамбовская область, г. Тамбов

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427179.31	1248353.39	Картометрический метод	2.50	—
2	427198.89	1248396.19	Картометрический метод	2.50	—
3	427284.50	1248468.60	Картометрический метод	2.50	—
4	427303.17	1248495.01	Картометрический метод	2.50	—
5	427258.39	1248594.38	Картометрический метод	2.50	—
6	427256.58	1248592.46	Картометрический метод	2.50	—
7	427253.60	1248589.47	Картометрический метод	2.50	—
8	427245.91	1248588.59	Картометрический метод	2.50	—
9	427206.29	1248587.38	Картометрический метод	2.50	—
10	427187.00	1248587.00	Картометрический метод	2.50	—
11	427169.00	1248586.00	Картометрический метод	2.50	—
12	427168.00	1248586.00	Картометрический метод	2.50	—
13	427130.00	1248583.00	Картометрический метод	2.50	—
14	427108.00	1248581.00	Картометрический метод	2.50	—
15	427069.83	1248574.98	Картометрический метод	2.50	—
16	427071.41	1248568.16	Картометрический метод	2.50	—
17	427058.38	1248565.47	Картометрический метод	2.50	—
18	427057.12	1248570.99	Картометрический метод	2.50	—
19	427046.00	1248569.00	Картометрический метод	2.50	—
20	427044.00	1248575.00	Картометрический метод	2.50	—
21	426992.28	1248562.47	Картометрический метод	2.50	—
22	426990.00	1248561.35	Картометрический метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Южный парк (Ахлябиновская роша)", расположенный по адресу Тамбовская область, г. Тамбов

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
23	426987.27	1248559.86	Картометрический метод	2.50	—
24	426987.09	1248559.92	Картометрический метод	2.50	—
25	426977.66	1248555.27	Картометрический метод	2.50	—
26	426948.00	1248549.16	Картометрический метод	2.50	—
27	426947.94	1248543.99	Картометрический метод	2.50	—
28	426948.51	1248521.83	Картометрический метод	2.50	—
29	426948.43	1248513.92	Картометрический метод	2.50	—
30	426944.99	1248513.87	Картометрический метод	2.50	—
31	426944.27	1248501.08	Картометрический метод	2.50	—
32	426943.42	1248476.76	Картометрический метод	2.50	—
33	426952.77	1248232.00	Картометрический метод	2.50	—
34	426954.13	1248230.03	Картометрический метод	2.50	—
35	426948.47	1248225.18	Картометрический метод	2.50	—
36	426951.66	1248218.29	Картометрический метод	2.50	—
37	426965.27	1248200.06	Картометрический метод	2.50	—
38	426978.35	1248206.59	Картометрический метод	2.50	—
39	427035.65	1248224.72	Картометрический метод	2.50	—
40	427073.55	1248235.11	Картометрический метод	2.50	—
41	427090.36	1248249.04	Картометрический метод	2.50	—
42	427125.57	1248284.18	Картометрический метод	2.50	—
1	427179.31	1248353.39	Картометрический метод	2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Южный парк (Ахлябиновская роща)", расположенный по адресу Тамбовская область, г. Тамбов

План границ объекта



Масштаб 1: 3068

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

В.Т. Кадулин Дата 14 марта 2021 г.



УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 05.05.2022 № 365

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области», постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Киселевские посадки сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» расположен на территории муниципального образования Сосновский район в кварталах №№ 164, 165 Перкинского участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Цнинское лесничество», площадью 43,3 га.

Границы памятника природы «Киселевские посадки сосны

лесничество», площадью 43,3 га.

Границы памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- выпас скота;

распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных объектов, способных вызвать загрязнение почвы и водных объектов;

иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы.

3.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых расположен памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Киселевские посадки сосны
обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенны в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	471 892,56	1 256 375,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	471 919,90	1 256 391,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	471 993,29	1 256 420,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	472 097,74	1 256 459,59	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	472 111,62	1 256 480,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	472 145,45	1 256 498,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	472 187,43	1 256 515,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	472 203,20	1 256 534,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	472 198,79	1 256 564,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	472 195,19	1 256 588,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	472 211,21	1 256 606,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	472 211,21	1 256 629,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	472 194,37	1 256 660,01	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	472 177,69	1 256 678,86	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	472 173,20	1 256 699,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	472 189,04	1 256 723,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	472 209,24	1 256 760,58	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	472 193,44	1 256 760,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	472 158,78	1 256 913,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	472 138,43	1 256 923,82	Картометрический метод Mt =2,50	-

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенны в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
21	472 130,95	1 256 934,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
22	472 126,82	1 256 949,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	472 124,92	1 257 004,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	472 170,29	1 257 105,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	472 221,69	1 257 175,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	472 252,34	1 257 216,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	472 240,16	1 257 240,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	472 197,57	1 257 233,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	472 174,66	1 257 214,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	472 168,21	1 257 154,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	472 146,91	1 257 129,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	472 072,73	1 257 108,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	472 035,45	1 257 122,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	471 908,70	1 257 052,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	471 534,47	1 256 796,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	471 780,37	1 256 564,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	471 767,54	1 256 555,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	471 713,56	1 256 542,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	471 676,86	1 256 511,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	471 718,23	1 256 462,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	471 759,88	1 256 477,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	471 792,77	1 256 459,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	471 809,50	1 256 472,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	471 809,50	1 256 492,26	Картометрический метод Мт =2,50	-

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенные в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
45	471 841,08	1 256 498,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
46	471 867,28	1 256 441,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	471 871,07	1 256 407,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	471 871,07	1 256 383,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	471 892,56	1 256 375,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	471 877,16	1 256 441,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	471 925,95	1 256 451,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	471 971,12	1 256 461,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	472 054,58	1 256 480,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	472 067,11	1 256 484,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	472 067,46	1 256 483,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	472 077,54	1 256 486,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	472 078,61	1 256 487,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	472 084,70	1 256 489,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	472 081,61	1 256 501,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	472 072,82	1 256 533,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	472 070,07	1 256 545,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	472 065,28	1 256 562,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	472 026,21	1 256 554,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	471 925,71	1 256 536,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	471 907,61	1 256 599,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	471 881,61	1 256 593,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	471 897,66	1 256 529,48	Картометрический метод Мт =2,50	-

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенные в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
67	471 854,48	1 256 518,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	471 877,16	1 256 441,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
2				
68	472 242,80	1 257 421,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	472 226,36	1 257 446,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
70	472 268,46	1 257 484,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	472 285,30	1 257 484,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	472 297,33	1 257 466,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	472 297,33	1 257 454,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	472 316,98	1 257 454,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	472 345,04	1 257 416,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	472 382,12	1 257 441,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	472 323,88	1 257 527,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	472 291,10	1 257 518,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	472 271,69	1 257 512,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	472 242,80	1 257 530,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	472 242,80	1 257 550,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	472 224,95	1 257 550,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	472 132,65	1 257 504,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	472 209,14	1 257 385,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	472 225,05	1 257 398,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	472 221,14	1 257 404,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	472 242,80	1 257 418,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	472 242,80	1 257 421,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
3				

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенные в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
88	472 792,16	1 257 706,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
89	472 905,46	1 257 777,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	472 878,66	1 257 831,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	472 667,49	1 257 765,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	472 607,96	1 257 742,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	472 265,97	1 257 691,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
94	472 293,53	1 257 666,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	472 351,00	1 257 691,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	472 488,33	1 257 560,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	472 521,57	1 257 570,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	472 533,60	1 257 627,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	472 545,49	1 257 682,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	472 579,97	1 257 691,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	472 612,84	1 257 671,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	472 626,48	1 257 633,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	472 660,96	1 257 640,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	472 687,82	1 257 663,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	472 687,82	1 257 706,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	472 725,79	1 257 718,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	472 792,16	1 257 706,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
4				
107	472 248,27	1 257 714,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	472 309,36	1 257 723,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	472 306,91	1 257 740,78	Картометрический метод Мт =2,50	-

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенные в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
110	472 265,23	1 257 797,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	472 250,64	1 257 838,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	472 224,92	1 257 898,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
113	472 164,18	1 257 997,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	472 142,30	1 258 031,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
115	472 130,33	1 258 066,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
116	472 108,82	1 258 094,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
117	472 094,17	1 258 119,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
118	472 079,72	1 258 142,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
119	472 046,70	1 258 151,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
120	472 080,57	1 258 074,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	472 248,27	1 257 714,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
5				
121	472 305,00	1 258 644,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
122	472 298,74	1 258 604,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
123	472 283,08	1 258 571,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
124	472 287,43	1 258 533,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
125	472 278,97	1 258 520,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
126	472 224,44	1 258 504,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
127	472 213,21	1 258 487,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
128	472 213,21	1 258 471,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
129	472 225,96	1 258 447,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
130	472 288,88	1 258 453,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
131	472 344,94	1 258 447,04	Картометрический метод Мт =2,50	-

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Киселевские посадки сосны обыкновенной", расположенные в кварталах 164 (выделы 10,13,18) и 165 (выделы 17,24, 29) Перкинского лесничества общей площадью 43,3 га

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
132	472 352,12	1 258 420,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
133	472 390,21	1 258 386,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
134	472 429,30	1 258 386,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
135	472 440,83	1 258 420,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
136	472 403,24	1 258 504,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
137	472 363,65	1 258 543,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
138	472 380,83	1 258 561,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
139	472 417,27	1 258 547,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
140	472 475,91	1 258 510,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
141	472 514,00	1 258 498,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
142	472 559,61	1 258 528,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
143	472 506,01	1 258 626,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
144	472 422,97	1 258 718,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
145	472 395,06	1 258 706,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
121	472 305,00	1 258 644,34	Картометрический метод Мт =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
1		
1	1	-
49	49	-
2		
68	68	-
3		
88	88	-
4		

