



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2021

г. Тамбов

№ 785

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 «Байловский парк» согласно приложению № 1;

Положение о памятнике природы регионального значения «Болото Кошеляевское» согласно приложению № 2;

Положение о памятнике природы регионального значения «Большое клюквенное болото» согласно приложению № 3;

Положение о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Кершинское» согласно приложению № 4;

Положение о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Шушпанское» согласно приложению № 5;

Положение о памятнике природы регионального значения «Воронцовский парк» согласно приложению № 6;

Положение о памятнике природы регионального значения «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» согласно приложению № 7;

Положение о памятнике природы регионального значения «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» согласно приложению № 8;

Положение о памятнике природы регионального значения «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» согласно приложению № 9;

Положение о памятнике природы регионального значения «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» согласно приложению № 10;

Положение о памятнике природы регионального значения «Геологический памятник позднемеловой эпохи» согласно приложению №11;

Положение о памятнике природы регионального значения «Дерево любви» согласно приложению № 12;

Положение о памятнике природы регионального значения «Дубрава Большая Матыра» согласно приложению № 13;

Положение о памятнике природы регионального значения «Дубрава Малая Матыра» согласно приложению № 14;

Положение о памятнике природы регионального значения «Знаменский парк культуры и отдыха» согласно приложению № 15;

Положение о памятнике природы регионального значения «Киселевские посадки сосны обыкновенной» согласно приложению № 16;

Положение о памятнике природы регионального значения «Киселевские посадки сосны обыкновенной» согласно приложению № 17;

Положение о памятнике природы регионального значения «Киселевские посадки сосны обыкновенной» согласно приложению № 18;

Положение о памятнике природы регионального значения «Красновободские осиновые кусты» согласно приложению № 19;

Положение о памятнике природы регионального значения «Лодыгинский парк» согласно приложению № 20;

Положение о памятнике природы регионального значения «Малиновский останец обтекания» согласно приложению № 21;

Положение о памятнике природы регионального значения «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» согласно приложению № 22;

Положение о памятнике природы регионального значения «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» согласно приложению № 23;

Положение о памятнике природы регионального значения «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» согласно приложению № 24;

Положение о памятнике природы регионального значения «Новорусановский парк» согласно приложению № 25;

Положение о памятнике природы регионального значения «Новотомниковский парк» согласно приложению № 26;

Положение о памятнике природы регионального значения «Овраг Лихачев» согласно приложению № 27;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Ильмень» согласно приложению № 28;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Красное (Святое)» согласно приложению № 29;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Святовское» согласно приложению № 30;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Чистое» согласно приложению № 31;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк госплемптицезавода Арженка» согласно приложению № 32;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» согласно приложению № 33;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк кардиологического санатория» согласно приложению № 34;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк колхоза им. Ленина» согласно приложению № 35;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк при Левинской школе» согласно приложению № 36;

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» согласно приложению № 37;

Положение о памятнике природы регионального значения «Поселение слепышей» согласно приложению № 38;

Положение о памятнике природы регионального значения «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» согласно приложению № 39;

Положение о памятнике природы регионального значения «Река Студенка» согласно приложению № 40;

Положение о памятнике природы регионального значения «Родник у села Горелое» согласно приложению № 41;

Положение о памятнике природы регионального значения «Склон долины реки Ворона» согласно приложению № 42;

Положение о памятнике природы регионального значения «Спелый смешанный сосняк» согласно приложению № 43;

Положение о памятнике природы регионального значения «Туевая роща» согласно приложению № 44;

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Елкашевская дача» согласно приложению № 45;

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Бездушный куст» согласно приложению № 46;

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Репный куст» согласно приложению № 47;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» согласно приложению № 48;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» согласно приложению № 49;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» согласно приложению № 50;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 51;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению №52;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 53;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 54;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 55;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 56;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 57;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» согласно приложению № 58;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» согласно приложению № 59;

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» согласно приложению № 60;

Положение о памятнике природы регионального значения «Верховья реки Цны» согласно приложению № 61.

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 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Байловский парк»

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 «Байловский парк» (далее - памятник природы «Байловский парк»).

1.2. Памятник природы «Байловский парк» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

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

Профиль памятника природы «Байловский парк» - дендрологический.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Байловский парк» расположен на территории муниципального образования Пичаевский район на юго-западной окраине села Байловка 2-я и в квартале № 122 Пичаевского участкового лесничества Вернадского лесничества, площадью 60 га.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Байловский 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 «Байловский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Байловский парк»

Основными задачами памятника природы «Байловский парк» являются:

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

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

3.1. На территории памятника природы «Байловский 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 «Байловский 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, на

которых расположен памятник природы «Байловский парк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Байловский парк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Байловский парк»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Байловский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Байловский парк", расположенный в с. Байловка 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492 890,02	1 289 935,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	492 897,15	1 289 952,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	492 637,60	1 290 273,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	492 839,68	1 290 437,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	492 738,98	1 290 571,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	492 550,15	1 290 859,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	492 513,32	1 290 972,64	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	492 551,63	1 291 102,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	492 632,55	1 291 250,74	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	492 628,87	1 291 260,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	492 527,09	1 291 170,25	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	492 415,92	1 291 085,74	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	492 254,81	1 290 969,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	492 097,59	1 290 851,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	492 113,27	1 290 698,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	492 132,76	1 290 530,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	492 139,21	1 290 422,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	492 159,12	1 290 290,70	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	492 192,83	1 290 246,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	492 196,96	1 290 224,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	492 343,08	1 290 047,50	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Байловский парк", расположенный в с. Байловка Пичаевского района*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	492 435,75	1 289 932,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	492 511,64	1 289 847,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	492 589,78	1 289 756,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	492 639,56	1 289 801,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	492 621,80	1 289 843,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	492 595,83	1 289 890,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	492 613,99	1 289 909,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	492 581,81	1 289 961,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	492 589,48	1 289 973,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	492 663,72	1 289 873,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	492 698,30	1 289 842,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	492 763,47	1 289 875,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	492 811,02	1 289 917,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	492 835,24	1 289 933,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	492 890,02	1 289 935,46	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 искусственного происхождения

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Байловский парк", расположенный в с. Байловка Пичаевского района*

(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 границы	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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

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

КАРТА (ПЛАН)

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Байловский парк", расположенный в с. Байловка Пичаевского района*

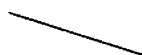
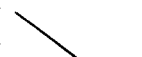

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Дата « 29 » _____



_____ 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Болото Кошеляевское»

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 «Болото Кошеляевское» (далее - памятник природы «Болото Кошеляевское»).

1.2. Памятник природы «Болото Кошеляевское» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Болото Кошеляевское» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое средообразующее, водоохранное, научно-познавательное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Болото Кошеляевское» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Болото Кошеляевское» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

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

1.7. Памятник природы «Болото Кошеляевское» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Болото Кошеляевское», площадью 2,6 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 230 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Болото Кошеляевское», 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 «Болото Кошеляевское» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Болото Кошеляевское»

Основными задачами памятника природы «Болото Кошеляевское» 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 «Болото Кошеляевское»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Болото Кошеляевское»

3.1. На территории памятника природы «Болото Кошеляевское» 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 «Болото Кошеляевское» 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, на которых расположен памятник природы «Болото Кошеляевское», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Болото Кошеляевское» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Болото Кошеляевское»

4.1. Охрана памятника природы «Болото Кошеляевское» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Болото Кошеляевское»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Болото Кошеляевское»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы болото "Кошеляевское" площадью 2.6 га, расположенное в Тамбовском 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439318.77	1256447.86	Картометрический метод; 2.50	—
2	439332.95	1256473.78	Картометрический метод; 2.50	—
3	439316.40	1256521.39	Картометрический метод; 2.50	—
4	439290.89	1256552.98	Картометрический метод; 2.50	—
5	439247.06	1256578.69	Картометрический метод; 2.50	—
6	439207.85	1256590.98	Картометрический метод; 2.50	—
7	439169.57	1256592.74	Картометрический метод; 2.50	—
8	439137.99	1256587.17	Картометрический метод; 2.50	—
9	439122.69	1256567.17	Картометрический метод; 2.50	—
10	439135.53	1256537.26	Картометрический метод; 2.50	—
11	439135.53	1256451.53	Картометрический метод; 2.50	—
12	439147.63	1256426.39	Картометрический метод; 2.50	—
13	439172.02	1256422.85	Картометрический метод; 2.50	—
14	439242.56	1256443.15	Картометрический метод; 2.50	—
1	439318.77	1256447.86	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы болото "Кошеляевское" площадью 2.6 га, расположенное в Тамбовском районе Тамбовской области
(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 №

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

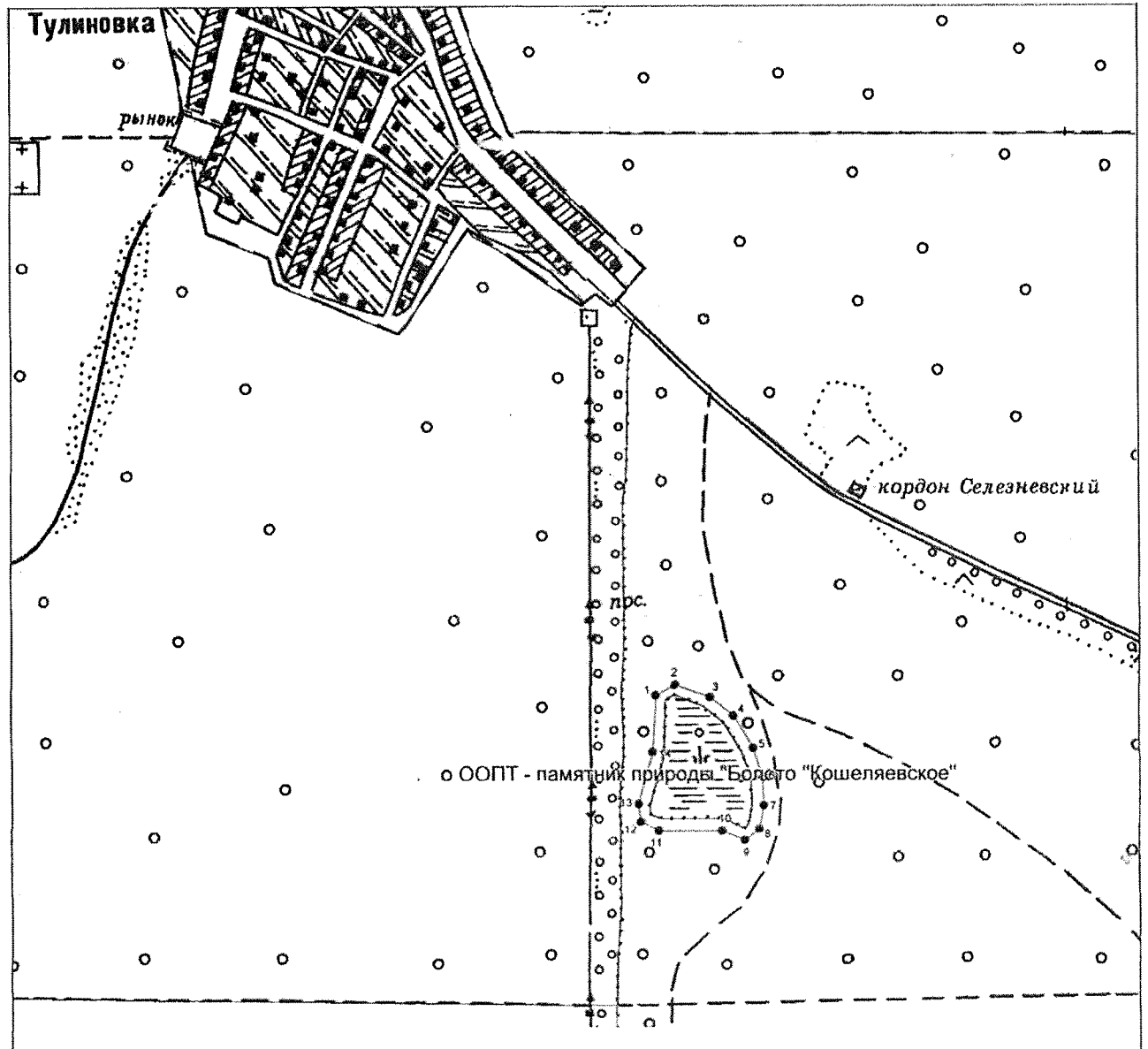
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 болото
"Кошеляевское"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8676

Используемые условные знаки и обозначения:

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

В. Т. Кадулин Дата 29.06.2017 г

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2011 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Большое клюквенное болото»

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 «Большое клюквенное болото» (далее - памятник природы «Большое клюквенное болото»).

1.2. Памятник природы «Большое клюквенное болото» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Большое клюквенное болото» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое средообразующее, водоохранное, научно-познавательное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Большое клюквенное болото» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Большое клюквенное болото» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Большое клюквенное болото» расположен на территории муниципального образования Мучкапский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Большое клюквенное болото» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Большое клюквенное болото» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Большое клюквенное болото», площадью 22 га, расположен на территории муниципального образования Мучкапский район в 70 метрах на юго-запад от деревни Савино и примыкает к северо-восточной границе квартала № 63 Мучкапского участкового лесничества Уваровского лесничества.

Границы памятника природы «Большое клюквенное болото» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Большое клюквенное болото», 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 «Большое клюквенное болото» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Большое клюквенное болото»

Основными задачами памятника природы «Большое клюквенное болото» 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 «Большое клюквенное болото»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Большое клюквенное болото»

3.1. На территории памятника природы «Большое клюквенное болото» 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 «Большое клюквенное болото» 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, на которых расположен памятник природы «Большое клюквенное болото», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Большое клюквенное болото» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Большое клюквенное болото»

4.1. Охрана памятника природы «Большое клюквенное болото» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Большое клюквенное болото»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Большое клюквенное болото»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения- памятник природы "Большое клюквенное болото", расположенное на надпойменной террасе левобережья реки Вороны в 200 м. южнее села Савино Мучканского 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	323 058,93	1 309 307,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
2	323 078,25	1 309 308,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
3	323 220,42	1 309 308,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
4	323 290,65	1 309 308,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
5	323 305,63	1 309 355,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
6	323 323,54	1 309 373,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
7	323 333,26	1 309 416,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
8	323 347,79	1 309 490,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
9	323 365,42	1 309 546,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
10	323 375,03	1 309 598,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
11	323 372,04	1 309 636,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
12	323 355,16	1 309 659,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
13	323 339,61	1 309 689,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
14	323 346,45	1 309 710,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
15	323 372,11	1 309 736,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
16	323 365,10	1 309 763,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
17	323 347,07	1 309 767,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
18	323 333,39	1 309 791,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
19	323 338,37	1 309 807,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
20	323 316,40	1 309 846,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
21	323 221,89	1 309 884,69	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения- памятник природы "Большое клюквенное болото", расположенное на надпойменной террасе левобережья реки Вороны в 200 м. южнее села Савино Мучкапского района

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	323 163,97	1 309 891,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	323 042,82	1 309 877,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	323 025,83	1 309 866,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	323 001,13	1 309 842,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	322 987,52	1 309 818,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	322 968,61	1 309 771,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	322 947,35	1 309 710,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	322 923,32	1 309 609,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	322 920,82	1 309 554,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	322 914,47	1 309 525,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	322 902,28	1 309 503,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	322 919,49	1 309 498,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	322 921,78	1 309 485,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	322 914,61	1 309 464,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	322 937,88	1 309 460,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	323 007,13	1 309 337,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	323 036,29	1 309 311,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	323 058,93	1 309 307,64	Картометрический метод Мт =2,50	-

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

-				
-	-	-	-	-

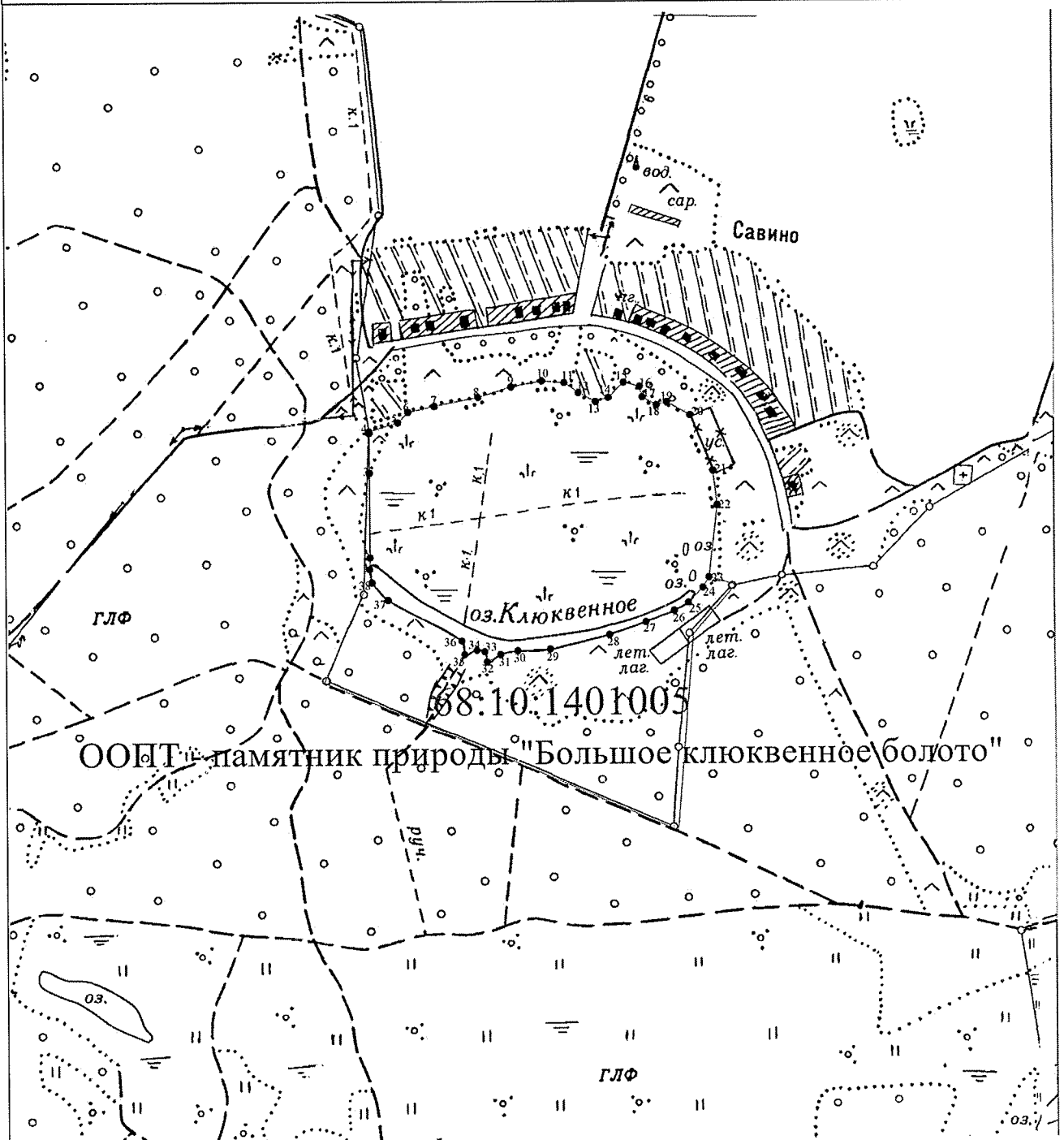
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

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 "Большое клюквенное болото", расположенное на подпойменной террасе левобережья реки Ворона в 200 м. южнее села Савино Мучкапского района (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 _____ Дата « 29 » июня

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



ПРИЛОЖЕНИЕ №4

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Кершинское»

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 Кершинское» (далее - памятник природы «Водохранилище Кершинское»).

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

1.3. Памятник природы «Водохранилище Кершинское» образован с целью сохранения уникального объекта, имеющего большое средообразующее, научное-познавательное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Водохранилище Кершинское» - водный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Водохранилище Кершинское», площадью 280,7 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район, река Дальняя Керша.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Водохранилище Кершинское», 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 Кершинское» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Водохранилище Кершинское»

Основными задачами памятника природы «Водохранилище Кершинское» 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 «Водохранилище Кершинское»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Водохранилище Кершинское» 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 Кершинское» 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, на которых расположен памятник природы «Водохранилище Кершинское», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Водохранилище Кершинское» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Водохранилище Кершинское»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Водохранилище Кершинское»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
Водохранилище Кершинское, 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445932.36	1274170.06	Картометрический метод; 2.50	—
2	445959.09	1274222.41	Картометрический метод; 2.50	—
3	445975.32	1274249.06	Картометрический метод; 2.50	—
4	445976.47	1274312.79	Картометрический метод; 2.50	—
5	445999.65	1274357.98	Картометрический метод; 2.50	—
6	445988.06	1274412.45	Картометрический метод; 2.50	—
7	445988.06	1274458.80	Картометрический метод; 2.50	—
8	446106.25	1274648.83	Картометрический метод; 2.50	—
9	446137.54	1274677.80	Картометрический метод; 2.50	—
10	446132.90	1274734.58	Картометрический метод; 2.50	—
11	446156.08	1274814.53	Картометрический метод; 2.50	—
12	446153.76	1274864.36	Картометрический метод; 2.50	—
13	446171.14	1274885.22	Картометрический метод; 2.50	—
14	446211.70	1274899.12	Картометрический метод; 2.50	—
15	446232.56	1274922.30	Картометрический метод; 2.50	—
16	446271.96	1274939.68	Картометрический метод; 2.50	—
17	446289.51	1274958.11	Картометрический метод; 2.50	—
18	446295.13	1274964.01	Картометрический метод; 2.50	—
19	446304.46	1274964.56	Картометрический метод; 2.50	—
20	446312.23	1274963.92	Картометрический метод; 2.50	—
21	446322.92	1274964.92	Картометрический метод; 2.50	—
22	446332.65	1274968.12	Картометрический метод; 2.50	—
23	446337.21	1274972.56	Картометрический метод; 2.50	—
24	446340.17	1274981.80	Картометрический метод; 2.50	—
25	446341.41	1274998.10	Картометрический метод; 2.50	—
26	446348.43	1275018.01	Картометрический метод; 2.50	—
27	446353.37	1275028.58	Картометрический метод; 2.50	—
28	446359.89	1275042.53	Картометрический метод; 2.50	—
29	446373.94	1275064.95	Картометрический метод; 2.50	—
30	446399.09	1275097.35	Картометрический метод; 2.50	—
31	446413.38	1275113.00	Картометрический метод; 2.50	—
32	446422.85	1275118.00	Картометрический метод; 2.50	—
33	446423.86	1275118.54	Картометрический метод; 2.50	—
34	446432.29	1275118.03	Картометрический метод; 2.50	—
35	446433.06	1275119.16	Картометрический метод; 2.50	—
36	446479.83	1275118.21	Картометрический метод; 2.50	—
37	446485.60	1275127.86	Картометрический метод; 2.50	—
38	446476.42	1275175.19	Картометрический метод; 2.50	—
39	446566.77	1275341.33	Картометрический метод; 2.50	—
40	446554.21	1275352.13	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	446594.09	1275415.92	Картометрический метод; 2.50	—
42	446638.12	1275464.59	Картометрический метод; 2.50	—
43	446674.04	1275490.08	Картометрический метод; 2.50	—
44	446691.42	1275512.10	Картометрический метод; 2.50	—
45	446719.93	1275534.79	Картометрический метод; 2.50	—
46	446764.42	1275552.66	Картометрический метод; 2.50	—
47	446772.40	1275572.35	Картометрический метод; 2.50	—
48	446773.22	1275590.75	Картометрический метод; 2.50	—
49	446774.85	1275607.12	Картометрический метод; 2.50	—
50	446785.28	1275624.50	Картометрический метод; 2.50	—
51	446786.45	1275653.05	Картометрический метод; 2.50	—
52	446823.99	1275723.42	Картометрический метод; 2.50	—
53	446828.86	1275753.29	Картометрический метод; 2.50	—
54	446827.21	1275770.11	Картометрический метод; 2.50	—
55	446625.75	1276030.73	Картометрический метод; 2.50	—
56	446581.75	1276074.73	Картометрический метод; 2.50	—
57	446391.05	1276097.22	Картометрический метод; 2.50	—
58	446371.00	1276093.80	Картометрический метод; 2.50	—
59	446354.04	1276086.89	Картометрический метод; 2.50	—
60	446335.81	1276065.45	Картометрический метод; 2.50	—
61	446312.68	1276045.09	Картометрический метод; 2.50	—
62	446298.98	1276017.62	Картометрический метод; 2.50	—
63	446256.08	1275967.29	Картометрический метод; 2.50	—
64	446220.29	1275948.16	Картометрический метод; 2.50	—
65	446171.47	1275889.72	Картометрический метод; 2.50	—
66	446106.27	1275871.27	Картометрический метод; 2.50	—
67	446082.04	1275824.37	Картометрический метод; 2.50	—
68	446048.80	1275809.93	Картометрический метод; 2.50	—
69	445995.82	1275819.55	Картометрический метод; 2.50	—
70	445962.89	1275844.59	Картометрический метод; 2.50	—
71	445958.76	1275866.97	Картометрический метод; 2.50	—
72	445948.51	1275870.42	Картометрический метод; 2.50	—
73	445873.12	1275864.59	Картометрический метод; 2.50	—
74	445822.22	1275907.87	Картометрический метод; 2.50	—
75	445759.62	1275944.99	Картометрический метод; 2.50	—
76	445645.07	1275999.89	Картометрический метод; 2.50	—
77	445571.01	1276022.66	Картометрический метод; 2.50	—
78	445541.14	1276019.76	Картометрический метод; 2.50	—
79	445513.59	1276022.14	Картометрический метод; 2.50	—
80	445483.61	1276021.60	Картометрический метод; 2.50	—
81	445452.73	1276028.11	Картометрический метод; 2.50	—
82	445412.53	1276015.80	Картометрический метод; 2.50	—
83	445386.70	1276017.43	Картометрический метод; 2.50	—
84	445338.21	1275989.75	Картометрический метод; 2.50	—
85	445279.89	1275984.99	Картометрический метод; 2.50	—
86	445206.06	1275965.00	Картометрический метод; 2.50	—
87	445137.20	1275955.82	Картометрический метод; 2.50	—
88	445088.80	1275933.85	Картометрический метод; 2.50	—
89	445021.56	1275929.93	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	444979.25	1275949.70	Картометрический метод; 2.50	—
91	444913.56	1275918.73	Картометрический метод; 2.50	—
92	444870.19	1275880.58	Картометрический метод; 2.50	—
93	444825.29	1275859.83	Картометрический метод; 2.50	—
94	444777.12	1275853.89	Картометрический метод; 2.50	—
95	444741.31	1275826.97	Картометрический метод; 2.50	—
96	444711.96	1275815.38	Картометрический метод; 2.50	—
97	444682.47	1275802.64	Картометрический метод; 2.50	—
98	444653.26	1275800.13	Картометрический метод; 2.50	—
99	444601.22	1275783.16	Картометрический метод; 2.50	—
100	444484.42	1275805.52	Картометрический метод; 2.50	—
101	444423.93	1275791.72	Картометрический метод; 2.50	—
102	444392.35	1275785.34	Картометрический метод; 2.50	—
103	444388.20	1275789.48	Картометрический метод; 2.50	—
104	444160.36	1275749.89	Картометрический метод; 2.50	—
105	443907.11	1275727.31	Картометрический метод; 2.50	—
106	443860.48	1275740.29	Картометрический метод; 2.50	—
107	443811.46	1275734.33	Картометрический метод; 2.50	—
108	443736.90	1275776.53	Картометрический метод; 2.50	—
109	443672.83	1275759.45	Картометрический метод; 2.50	—
110	443602.14	1275763.78	Картометрический метод; 2.50	—
111	443557.35	1275788.70	Картометрический метод; 2.50	—
112	443492.46	1275787.42	Картометрический метод; 2.50	—
113	443428.66	1275819.65	Картометрический метод; 2.50	—
114	443331.56	1275853.44	Картометрический метод; 2.50	—
115	443290.03	1275848.40	Картометрический метод; 2.50	—
116	443270.87	1275868.46	Картометрический метод; 2.50	—
117	443205.75	1275848.84	Картометрический метод; 2.50	—
118	443120.66	1275863.42	Картометрический метод; 2.50	—
119	443071.46	1275884.05	Картометрический метод; 2.50	—
120	443022.25	1275896.28	Картометрический метод; 2.50	—
121	442985.19	1275910.56	Картометрический метод; 2.50	—
122	442898.99	1275988.92	Картометрический метод; 2.50	—
123	442767.13	1276041.70	Картометрический метод; 2.50	—
124	442705.71	1276066.54	Картометрический метод; 2.50	—
125	442662.17	1276051.50	Картометрический метод; 2.50	—
126	442612.85	1276046.78	Картометрический метод; 2.50	—
127	442565.48	1276057.97	Картометрический метод; 2.50	—
128	442516.35	1276056.04	Картометрический метод; 2.50	—
129	442465.10	1276071.25	Картометрический метод; 2.50	—
130	442403.67	1276065.13	Картометрический метод; 2.50	—
131	442357.55	1276079.58	Картометрический метод; 2.50	—
132	442354.70	1276083.26	Картометрический метод; 2.50	—
133	442318.46	1276081.65	Картометрический метод; 2.50	—
134	442244.10	1276085.01	Картометрический метод; 2.50	—
135	442210.25	1276079.92	Картометрический метод; 2.50	—
136	442093.73	1276078.27	Картометрический метод; 2.50	—
137	442020.73	1276078.27	Картометрический метод; 2.50	—
138	441996.54	1276073.03	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
139	441954.30	1276063.30	Картометрический метод; 2.50	—
140	441881.44	1276061.28	Картометрический метод; 2.50	—
141	441819.36	1276063.75	Картометрический метод; 2.50	—
142	441736.39	1276070.64	Картометрический метод; 2.50	—
143	441651.62	1276077.67	Картометрический метод; 2.50	—
144	441624.96	1276077.53	Картометрический метод; 2.50	—
145	441507.99	1276028.70	Картометрический метод; 2.50	—
146	441450.78	1276002.49	Картометрический метод; 2.50	—
147	441418.42	1275993.35	Картометрический метод; 2.50	—
148	441384.13	1275989.46	Картометрический метод; 2.50	—
149	441337.86	1275986.32	Картометрический метод; 2.50	—
150	441307.15	1275983.97	Картометрический метод; 2.50	—
151	441202.17	1275947.91	Картометрический метод; 2.50	—
152	441043.42	1275903.58	Картометрический метод; 2.50	—
153	440999.56	1275895.12	Картометрический метод; 2.50	—
154	440961.94	1275889.87	Картометрический метод; 2.50	—
155	440877.92	1275881.48	Картометрический метод; 2.50	—
156	440846.69	1275874.79	Картометрический метод; 2.50	—
157	440811.87	1275869.50	Картометрический метод; 2.50	—
158	440795.24	1275871.45	Картометрический метод; 2.50	—
159	440771.78	1275880.80	Картометрический метод; 2.50	—
160	440719.34	1275903.29	Картометрический метод; 2.50	—
161	440699.38	1275905.07	Картометрический метод; 2.50	—
162	440681.69	1275904.24	Картометрический метод; 2.50	—
163	440659.48	1275898.48	Картометрический метод; 2.50	—
164	440624.93	1275884.50	Картометрический метод; 2.50	—
165	440598.70	1275861.32	Картометрический метод; 2.50	—
166	440556.47	1275832.55	Картометрический метод; 2.50	—
167	440358.79	1275775.18	Картометрический метод; 2.50	—
168	440358.99	1275775.40	Картометрический метод; 2.50	—
169	440358.44	1275775.23	Картометрический метод; 2.50	—
170	440358.07	1275774.83	Картометрический метод; 2.50	—
171	440274.74	1275733.71	Картометрический метод; 2.50	—
172	440266.24	1275736.42	Картометрический метод; 2.50	—
173	440255.54	1275736.83	Картометрический метод; 2.50	—
174	440243.62	1275728.60	Картометрический метод; 2.50	—
175	440227.57	1275716.26	Картометрический метод; 2.50	—
176	440220.17	1275715.03	Картометрический метод; 2.50	—
177	440210.71	1275719.14	Картометрический метод; 2.50	—
178	440199.60	1275726.13	Картометрический метод; 2.50	—
179	440191.05	1275723.06	Картометрический метод; 2.50	—
180	440182.33	1275710.91	Картометрический метод; 2.50	—
181	440166.28	1275689.11	Картометрический метод; 2.50	—
182	440149.66	1275678.78	Картометрический метод; 2.50	—
183	440123.92	1275662.79	Картометрический метод; 2.50	—
184	440102.11	1275650.86	Картометрический метод; 2.50	—
185	440075.38	1275631.52	Картометрический метод; 2.50	—
186	440056.46	1275605.61	Картометрический метод; 2.50	—
187	440051.40	1275597.29	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
188	439913.96	1275463.01	Картометрический метод; 2.50	—
189	439961.03	1275492.54	Картометрический метод; 2.50	—
190	440009.94	1275513.16	Картометрический метод; 2.50	—
191	440041.85	1275541.71	Картометрический метод; 2.50	—
192	440047.83	1275554.21	Картометрический метод; 2.50	—
193	440071.54	1275573.35	Картометрический метод; 2.50	—
194	440087.59	1275587.92	Картометрический метод; 2.50	—
195	440099.51	1275601.79	Картометрический метод; 2.50	—
196	440112.51	1275610.13	Картометрический метод; 2.50	—
197	440113.22	1275586.25	Картометрический метод; 2.50	—
198	440130.59	1275588.58	Картометрический метод; 2.50	—
199	440267.32	1275637.24	Картометрический метод; 2.50	—
200	440442.29	1275681.28	Картометрический метод; 2.50	—
201	440470.10	1275694.02	Картометрический метод; 2.50	—
202	440543.10	1275690.55	Картометрический метод; 2.50	—
203	440524.97	1275651.30	Картометрический метод; 2.50	—
204	440541.64	1275687.34	Картометрический метод; 2.50	—
205	440542.98	1275687.15	Картометрический метод; 2.50	—
206	440556.66	1275693.94	Картометрический метод; 2.50	—
207	440567.13	1275694.19	Картометрический метод; 2.50	—
208	440568.55	1275694.75	Картометрический метод; 2.50	—
209	440599.42	1275706.76	Картометрический метод; 2.50	—
210	440612.74	1275708.73	Картометрический метод; 2.50	—
211	440622.17	1275706.10	Картометрический метод; 2.50	—
212	440631.25	1275702.02	Картометрический метод; 2.50	—
213	440679.65	1275702.02	Картометрический метод; 2.50	—
214	440805.44	1275731.70	Картометрический метод; 2.50	—
215	440867.94	1275744.28	Картометрический метод; 2.50	—
216	440911.57	1275741.92	Картометрический метод; 2.50	—
217	440945.87	1275739.07	Картометрический метод; 2.50	—
218	440959.82	1275739.46	Картометрический метод; 2.50	—
219	440990.08	1275745.59	Картометрический метод; 2.50	—
220	441000.14	1275746.55	Картометрический метод; 2.50	—
221	441054.47	1275756.68	Картометрический метод; 2.50	—
222	441134.76	1275760.93	Картометрический метод; 2.50	—
223	441170.40	1275778.48	Картометрический метод; 2.50	—
224	441197.44	1275803.96	Картометрический метод; 2.50	—
225	441226.07	1275808.51	Картометрический метод; 2.50	—
226	441281.22	1275815.69	Картометрический метод; 2.50	—
227	441297.37	1275818.83	Картометрический метод; 2.50	—
228	441325.67	1275821.67	Картометрический метод; 2.50	—
229	441348.10	1275827.49	Картометрический метод; 2.50	—
230	441371.12	1275833.66	Картометрический метод; 2.50	—
231	441392.96	1275843.87	Картометрический метод; 2.50	—
232	441425.53	1275854.44	Картометрический метод; 2.50	—
233	441439.30	1275858.52	Картометрический метод; 2.50	—
234	441447.35	1275860.89	Картометрический метод; 2.50	—
235	441457.02	1275862.41	Картометрический метод; 2.50	—
236	441463.15	1275863.07	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
237	441483.12	1275865.22	Картометрический метод; 2.50	—
238	441523.67	1275872.98	Картометрический метод; 2.50	—
239	441559.69	1275881.82	Картометрический метод; 2.50	—
240	441590.96	1275884.19	Картометрический метод; 2.50	—
241	441611.66	1275881.82	Картометрический метод; 2.50	—
242	441614.18	1275881.59	Картометрический метод; 2.50	—
243	441661.28	1275880.74	Картометрический метод; 2.50	—
244	441681.82	1275879.51	Картометрический метод; 2.50	—
245	441691.20	1275878.26	Картометрический метод; 2.50	—
246	441699.10	1275877.22	Картометрический метод; 2.50	—
247	441706.52	1275875.13	Картометрический метод; 2.50	—
248	441719.27	1275871.17	Картометрический метод; 2.50	—
249	441739.14	1275865.00	Картометрический метод; 2.50	—
250	441780.18	1275850.55	Картометрический метод; 2.50	—
251	441802.71	1275843.92	Картометрический метод; 2.50	—
252	441854.64	1275835.46	Картометрический метод; 2.50	—
253	441880.26	1275832.42	Картометрический метод; 2.50	—
254	441911.96	1275828.57	Картометрический метод; 2.50	—
255	441946.58	1275828.40	Картометрический метод; 2.50	—
256	442061.30	1275826.72	Картометрический метод; 2.50	—
257	442136.21	1275827.26	Картометрический метод; 2.50	—
258	442188.04	1275824.29	Картометрический метод; 2.50	—
259	442205.66	1275823.01	Картометрический метод; 2.50	—
260	442237.42	1275821.02	Картометрический метод; 2.50	—
261	442267.84	1275816.66	Картометрический метод; 2.50	—
262	442273.68	1275816.87	Картометрический метод; 2.50	—
263	442277.98	1275817.31	Картометрический метод; 2.50	—
264	442295.72	1275829.18	Картометрический метод; 2.50	—
265	442308.18	1275837.51	Картометрический метод; 2.50	—
266	442324.15	1275845.67	Картометрический метод; 2.50	—
267	442330.37	1275848.85	Картометрический метод; 2.50	—
268	442333.55	1275850.01	Картометрический метод; 2.50	—
269	442343.80	1275853.77	Картометрический метод; 2.50	—
270	442355.84	1275857.04	Картометрический метод; 2.50	—
271	442365.44	1275858.23	Картометрический метод; 2.50	—
272	442392.68	1275857.53	Картометрический метод; 2.50	—
273	442409.76	1275857.11	Картометрический метод; 2.50	—
274	442445.36	1275854.32	Картометрический метод; 2.50	—
275	442503.21	1275847.25	Картометрический метод; 2.50	—
276	442539.23	1275844.86	Картометрический метод; 2.50	—
277	442547.24	1275845.84	Картометрический метод; 2.50	—
278	442565.20	1275862.30	Картометрический метод; 2.50	—
279	442572.35	1275868.59	Картометрический метод; 2.50	—
280	442578.22	1275871.52	Картометрический метод; 2.50	—
281	442580.02	1275872.06	Картометрический метод; 2.50	—
282	442581.01	1275870.18	Картометрический метод; 2.50	—
283	442580.44	1275865.97	Картометрический метод; 2.50	—
284	442579.58	1275860.06	Картометрический метод; 2.50	—
285	442570.70	1275830.42	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
286	442568.36	1275822.61	Картометрический метод; 2.50	—
287	442563.43	1275814.48	Картометрический метод; 2.50	—
288	442548.02	1275775.05	Картометрический метод; 2.50	—
289	442526.33	1275730.46	Картометрический метод; 2.50	—
290	442523.43	1275722.62	Картометрический метод; 2.50	—
291	442519.13	1275708.89	Картометрический метод; 2.50	—
292	442519.92	1275706.49	Картометрический метод; 2.50	—
293	442523.87	1275704.13	Картометрический метод; 2.50	—
294	442525.10	1275706.07	Картометрический метод; 2.50	—
295	442525.62	1275707.28	Картометрический метод; 2.50	—
296	442526.58	1275709.51	Картометрический метод; 2.50	—
297	442532.91	1275722.30	Картометрический метод; 2.50	—
298	442539.27	1275735.14	Картометрический метод; 2.50	—
299	442548.04	1275752.31	Картометрический метод; 2.50	—
300	442560.60	1275776.90	Картометрический метод; 2.50	—
301	442570.93	1275795.91	Картометрический метод; 2.50	—
302	442572.92	1275799.57	Картометрический метод; 2.50	—
303	442590.30	1275822.24	Картометрический метод; 2.50	—
304	442593.95	1275825.13	Картометрический метод; 2.50	—
305	442602.75	1275832.09	Картометрический метод; 2.50	—
306	442608.06	1275834.00	Картометрический метод; 2.50	—
307	442616.38	1275831.48	Картометрический метод; 2.50	—
308	442619.80	1275828.91	Картометрический метод; 2.50	—
309	442626.68	1275826.05	Картометрический метод; 2.50	—
310	442639.41	1275817.38	Картометрический метод; 2.50	—
311	442644.25	1275813.19	Картометрический метод; 2.50	—
312	442651.17	1275809.68	Картометрический метод; 2.50	—
313	442664.51	1275806.84	Картометрический метод; 2.50	—
314	442679.50	1275804.62	Картометрический метод; 2.50	—
315	442695.47	1275801.42	Картометрический метод; 2.50	—
316	442712.56	1275794.11	Картометрический метод; 2.50	—
317	442720.73	1275792.03	Картометрический метод; 2.50	—
318	442751.74	1275779.42	Картометрический метод; 2.50	—
319	442760.44	1275774.79	Картометрический метод; 2.50	—
320	442769.15	1275769.38	Картометрический метод; 2.50	—
321	442771.76	1275768.15	Картометрический метод; 2.50	—
322	442773.93	1275767.68	Картометрический метод; 2.50	—
323	442776.03	1275767.52	Картометрический метод; 2.50	—
324	442785.37	1275770.45	Картометрический метод; 2.50	—
325	442797.95	1275773.65	Картометрический метод; 2.50	—
326	442803.73	1275774.83	Картометрический метод; 2.50	—
327	442808.78	1275773.17	Картометрический метод; 2.50	—
328	442812.37	1275769.50	Картометрический метод; 2.50	—
329	442814.69	1275764.53	Картометрический метод; 2.50	—
330	442815.91	1275759.68	Картометрический метод; 2.50	—
331	442819.81	1275751.33	Картометрический метод; 2.50	—
332	442821.61	1275746.58	Картометрический метод; 2.50	—
333	442825.95	1275744.00	Картометрический метод; 2.50	—
334	442863.32	1275733.00	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
335	442899.40	1275726.70	Картометрический метод; 2.50	—
336	442933.74	1275719.86	Картометрический метод; 2.50	—
337	442969.77	1275711.81	Картометрический метод; 2.50	—
338	442993.21	1275705.62	Картометрический метод; 2.50	—
339	443006.50	1275699.53	Картометрический метод; 2.50	—
340	443016.66	1275695.55	Картометрический метод; 2.50	—
341	443029.34	1275681.70	Картометрический метод; 2.50	—
342	443038.77	1275667.52	Картометрический метод; 2.50	—
343	443045.52	1275660.67	Картометрический метод; 2.50	—
344	443064.24	1275653.56	Картометрический метод; 2.50	—
345	443101.11	1275640.46	Картометрический метод; 2.50	—
346	443108.83	1275635.29	Картометрический метод; 2.50	—
347	443112.09	1275629.53	Картометрический метод; 2.50	—
348	443122.63	1275615.19	Картометрический метод; 2.50	—
349	443126.92	1275610.00	Картометрический метод; 2.50	—
350	443129.86	1275606.72	Картометрический метод; 2.50	—
351	443133.36	1275605.31	Картометрический метод; 2.50	—
352	443133.84	1275605.12	Картометрический метод; 2.50	—
353	443134.25	1275605.02	Картометрический метод; 2.50	—
354	443149.48	1275599.23	Картометрический метод; 2.50	—
355	443159.72	1275594.25	Картометрический метод; 2.50	—
356	443165.98	1275588.67	Картометрический метод; 2.50	—
357	443168.61	1275584.46	Картометрический метод; 2.50	—
358	443171.54	1275578.70	Картометрический метод; 2.50	—
359	443177.41	1275563.12	Картометрический метод; 2.50	—
360	443187.17	1275541.94	Картометрический метод; 2.50	—
361	443193.01	1275532.64	Картометрический метод; 2.50	—
362	443195.64	1275529.09	Картометрический метод; 2.50	—
363	443201.14	1275524.70	Картометрический метод; 2.50	—
364	443205.96	1275521.51	Картометрический метод; 2.50	—
365	443225.64	1275505.99	Картометрический метод; 2.50	—
366	443228.39	1275502.04	Картометрический метод; 2.50	—
367	443233.25	1275494.13	Картометрический метод; 2.50	—
368	443237.34	1275485.45	Картометрический метод; 2.50	—
369	443241.80	1275468.58	Картометрический метод; 2.50	—
370	443248.91	1275451.45	Картометрический метод; 2.50	—
371	443254.87	1275441.85	Картометрический метод; 2.50	—
372	443261.20	1275436.82	Картометрический метод; 2.50	—
373	443272.39	1275431.10	Картометрический метод; 2.50	—
374	443288.86	1275420.13	Картометрический метод; 2.50	—
375	443301.59	1275407.72	Картометрический метод; 2.50	—
376	443325.86	1275375.73	Картометрический метод; 2.50	—
377	443337.07	1275364.62	Картометрический метод; 2.50	—
378	443353.98	1275358.22	Картометрический метод; 2.50	—
379	443376.61	1275347.23	Картометрический метод; 2.50	—
380	443393.33	1275334.24	Картометрический метод; 2.50	—
381	443404.15	1275317.94	Картометрический метод; 2.50	—
382	443411.44	1275303.39	Картометрический метод; 2.50	—
383	443423.07	1275280.44	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
384	443418.51	1275263.51	Картометрический метод; 2.50	—
385	443407.50	1275241.62	Картометрический метод; 2.50	—
386	443365.29	1275202.16	Картометрический метод; 2.50	—
387	443302.91	1275130.52	Картометрический метод; 2.50	—
388	443324.05	1275127.63	Картометрический метод; 2.50	—
389	443390.15	1275149.62	Картометрический метод; 2.50	—
390	443464.07	1275155.36	Картометрический метод; 2.50	—
391	443503.85	1275161.64	Картометрический метод; 2.50	—
392	443520.91	1275162.43	Картометрический метод; 2.50	—
393	443559.72	1275164.23	Картометрический метод; 2.50	—
394	443575.25	1275160.78	Картометрический метод; 2.50	—
395	443644.27	1275145.26	Картометрический метод; 2.50	—
396	443662.82	1275142.13	Картометрический метод; 2.50	—
397	443681.36	1275139.00	Картометрический метод; 2.50	—
398	443685.89	1275140.08	Картометрический метод; 2.50	—
399	443689.18	1275142.57	Картометрический метод; 2.50	—
400	443693.01	1275145.47	Картометрический метод; 2.50	—
401	443694.61	1275147.70	Картометрический метод; 2.50	—
402	443704.87	1275162.07	Картометрический метод; 2.50	—
403	443722.99	1275187.30	Картометрический метод; 2.50	—
404	443741.11	1275206.92	Картометрический метод; 2.50	—
405	443755.97	1275221.05	Картометрический метод; 2.50	—
406	443780.80	1275244.64	Картометрический метод; 2.50	—
407	443809.27	1275262.10	Картометрический метод; 2.50	—
408	443829.76	1275276.55	Картометрический метод; 2.50	—
409	443840.86	1275281.91	Картометрический метод; 2.50	—
410	443867.72	1275294.88	Картометрический метод; 2.50	—
411	443880.01	1275297.68	Картометрический метод; 2.50	—
412	443886.64	1275297.26	Картометрический метод; 2.50	—
413	443900.50	1275296.38	Картометрический метод; 2.50	—
414	443934.36	1275288.62	Картометрический метод; 2.50	—
415	443945.05	1275287.56	Картометрический метод; 2.50	—
416	443951.62	1275286.90	Картометрический метод; 2.50	—
417	443958.64	1275287.55	Картометрический метод; 2.50	—
418	443960.89	1275287.76	Картометрический метод; 2.50	—
419	443964.88	1275289.40	Картометрический метод; 2.50	—
420	443986.56	1275298.32	Картометрический метод; 2.50	—
421	444008.29	1275310.48	Картометрический метод; 2.50	—
422	444030.13	1275322.69	Картометрический метод; 2.50	—
423	444059.46	1275340.15	Картометрический метод; 2.50	—
424	444076.72	1275347.48	Картометрический метод; 2.50	—
425	444091.17	1275349.64	Картометрический метод; 2.50	—
426	444112.09	1275350.50	Картометрический метод; 2.50	—
427	444149.40	1275348.99	Картометрический метод; 2.50	—
428	444191.68	1275345.97	Картометрический метод; 2.50	—
429	444206.78	1275346.19	Картометрический метод; 2.50	—
430	444219.43	1275348.58	Картометрический метод; 2.50	—
431	444227.27	1275350.07	Картометрический метод; 2.50	—
432	444239.99	1275354.38	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
433	444273.21	1275369.47	Картометрический метод; 2.50	—
434	444275.75	1275370.63	Картометрический метод; 2.50	—
435	444304.91	1275383.91	Картометрический метод; 2.50	—
436	444309.16	1275385.54	Картометрический метод; 2.50	—
437	444322.38	1275390.60	Картометрический метод; 2.50	—
438	444362.50	1275400.30	Картометрический метод; 2.50	—
439	444400.03	1275407.63	Картометрический метод; 2.50	—
440	444446.84	1275415.39	Картометрический метод; 2.50	—
441	444453.61	1275416.39	Картометрический метод; 2.50	—
442	444491.91	1275422.07	Картометрический метод; 2.50	—
443	444527.29	1275430.48	Картометрический метод; 2.50	—
444	444570.44	1275441.06	Картометрический метод; 2.50	—
445	444573.23	1275442.57	Картометрический метод; 2.50	—
446	444712.28	1275478.50	Картометрический метод; 2.50	—
447	444802.66	1275508.62	Картометрический метод; 2.50	—
448	444868.71	1275514.42	Картометрический метод; 2.50	—
449	444935.92	1275514.42	Картометрический метод; 2.50	—
450	444963.73	1275528.32	Картометрический метод; 2.50	—
451	445021.66	1275528.32	Картометрический метод; 2.50	—
452	445070.33	1275550.34	Картометрический метод; 2.50	—
453	445198.95	1275565.40	Картометрический метод; 2.50	—
454	445247.62	1275556.13	Картометрический метод; 2.50	—
455	445262.25	1275555.11	Картометрический метод; 2.50	—
456	445278.24	1275591.67	Картометрический метод; 2.50	—
457	445284.97	1275590.10	Картометрический метод; 2.50	—
458	445260.33	1275527.39	Картометрический метод; 2.50	—
459	445265.00	1275503.99	Картометрический метод; 2.50	—
460	445288.18	1275507.46	Картометрический метод; 2.50	—
461	445313.67	1275580.46	Картометрический метод; 2.50	—
462	445326.42	1275579.31	Картометрический метод; 2.50	—
463	445325.38	1275550.10	Картометрический метод; 2.50	—
464	445341.48	1275545.70	Картометрический метод; 2.50	—
465	445386.67	1275541.07	Картометрический метод; 2.50	—
466	445441.13	1275507.46	Картометрический метод; 2.50	—
467	445493.28	1275478.50	Картометрический метод; 2.50	—
468	445530.36	1275427.51	Картометрический метод; 2.50	—
469	445565.12	1275390.43	Картометрический метод; 2.50	—
470	445632.33	1275341.76	Картометрический метод; 2.50	—
471	445668.25	1275289.62	Картометрический метод; 2.50	—
472	445684.47	1275278.03	Картометрический метод; 2.50	—
473	445716.91	1275272.24	Картометрический метод; 2.50	—
474	445780.64	1275235.16	Картометрический метод; 2.50	—
475	445839.74	1275147.09	Картометрический метод; 2.50	—
476	445862.92	1275098.43	Картометрический метод; 2.50	—
477	445900.00	1275053.24	Картометрический метод; 2.50	—
478	445900.00	1275032.38	Картометрический метод; 2.50	—
479	445918.54	1274990.66	Картометрический метод; 2.50	—
480	445923.17	1274950.11	Картометрический метод; 2.50	—
481	445969.52	1274843.50	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
482	445966.04	1274811.06	Картометрический метод; 2.50	—
483	445961.41	1274772.82	Картометрический метод; 2.50	—
484	445957.93	1274703.29	Картометрический метод; 2.50	—
485	445909.27	1274574.67	Картометрический метод; 2.50	—
486	445874.50	1274497.04	Картометрический метод; 2.50	—
487	445844.38	1274392.75	Картометрический метод; 2.50	—
488	445851.33	1274309.32	Картометрический метод; 2.50	—
489	445813.09	1274216.62	Картометрический метод; 2.50	—
490	445787.60	1274167.95	Картометрический метод; 2.50	—
491	445738.93	1274138.98	Картометрический метод; 2.50	—
492	445712.28	1274097.27	Картометрический метод; 2.50	—
493	445635.80	1274026.58	Картометрический метод; 2.50	—
494	445590.61	1273992.98	Картометрический метод; 2.50	—
495	445561.64	1273943.15	Картометрический метод; 2.50	—
496	445555.85	1273887.53	Картометрический метод; 2.50	—
497	445543.10	1273867.84	Картометрический метод; 2.50	—
498	445546.58	1273849.30	Картометрический метод; 2.50	—
499	445551.21	1273836.55	Картометрический метод; 2.50	—
500	445565.12	1273836.55	Картометрический метод; 2.50	—
501	445576.06	1273813.97	Картометрический метод; 2.50	—
502	445578.71	1273816.11	Картометрический метод; 2.50	—
503	445581.76	1273819.12	Картометрический метод; 2.50	—
504	445581.80	1273819.16	Картометрический метод; 2.50	—
505	445585.04	1273826.20	Картометрический метод; 2.50	—
506	445588.42	1273833.31	Картометрический метод; 2.50	—
507	445589.49	1273834.70	Картометрический метод; 2.50	—
508	445590.04	1273835.42	Картометрический метод; 2.50	—
509	445592.78	1273836.12	Картометрический метод; 2.50	—
510	445593.92	1273836.41	Картометрический метод; 2.50	—
511	445596.66	1273834.55	Картометрический метод; 2.50	—
512	445597.65	1273833.87	Картометрический метод; 2.50	—
513	445601.31	1273830.14	Картометрический метод; 2.50	—
514	445604.17	1273829.53	Картометрический метод; 2.50	—
515	445605.25	1273829.30	Картометрический метод; 2.50	—
516	445608.09	1273829.79	Картометрический метод; 2.50	—
517	445611.80	1273830.42	Картометрический метод; 2.50	—
518	445611.92	1273830.59	Картометрический метод; 2.50	—
519	445615.54	1273835.77	Картометрический метод; 2.50	—
520	445622.35	1273854.93	Картометрический метод; 2.50	—
521	445623.07	1273856.96	Картометрический метод; 2.50	—
522	445623.57	1273857.87	Картометрический метод; 2.50	—
523	445638.51	1273885.25	Картометрический метод; 2.50	—
524	445650.48	1273904.02	Картометрический метод; 2.50	—
525	445654.54	1273910.38	Картометрический метод; 2.50	—
526	445665.56	1273923.14	Картометрический метод; 2.50	—
527	445670.19	1273928.49	Картометрический метод; 2.50	—
528	445692.62	1273948.69	Картометрический метод; 2.50	—
529	445714.31	1273962.12	Картометрический метод; 2.50	—
530	445732.90	1273968.80	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
531	445737.98	1273970.62	Картометрический метод; 2.50	—
532	445756.71	1273978.50	Картометрический метод; 2.50	—
533	445768.66	1273985.53	Картометрический метод; 2.50	—
534	445782.96	1274000.56	Картометрический метод; 2.50	—
535	445800.39	1274021.88	Картометрический метод; 2.50	—
536	445813.16	1274037.51	Картометрический метод; 2.50	—
537	445827.95	1274054.10	Картометрический метод; 2.50	—
538	445842.49	1274070.41	Картометрический метод; 2.50	—
539	445865.94	1274089.96	Картометрический метод; 2.50	—
540	445868.50	1274092.09	Картометрический метод; 2.50	—
541	445890.68	1274108.47	Картометрический метод; 2.50	—
542	445892.49	1274110.16	Картометрический метод; 2.50	—
543	445903.25	1274120.18	Картометрический метод; 2.50	—
544	445910.51	1274130.60	Картометрический метод; 2.50	—
545	445912.25	1274133.11	Картометрический метод; 2.50	—
546	445915.61	1274140.20	Картометрический метод; 2.50	—
547	445924.94	1274159.84	Картометрический метод; 2.50	—
548	445929.50	1274169.80	Картометрический метод; 2.50	—
1	445932.36	1274170.06	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
Водохранилище Кершинское, 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 (М), 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

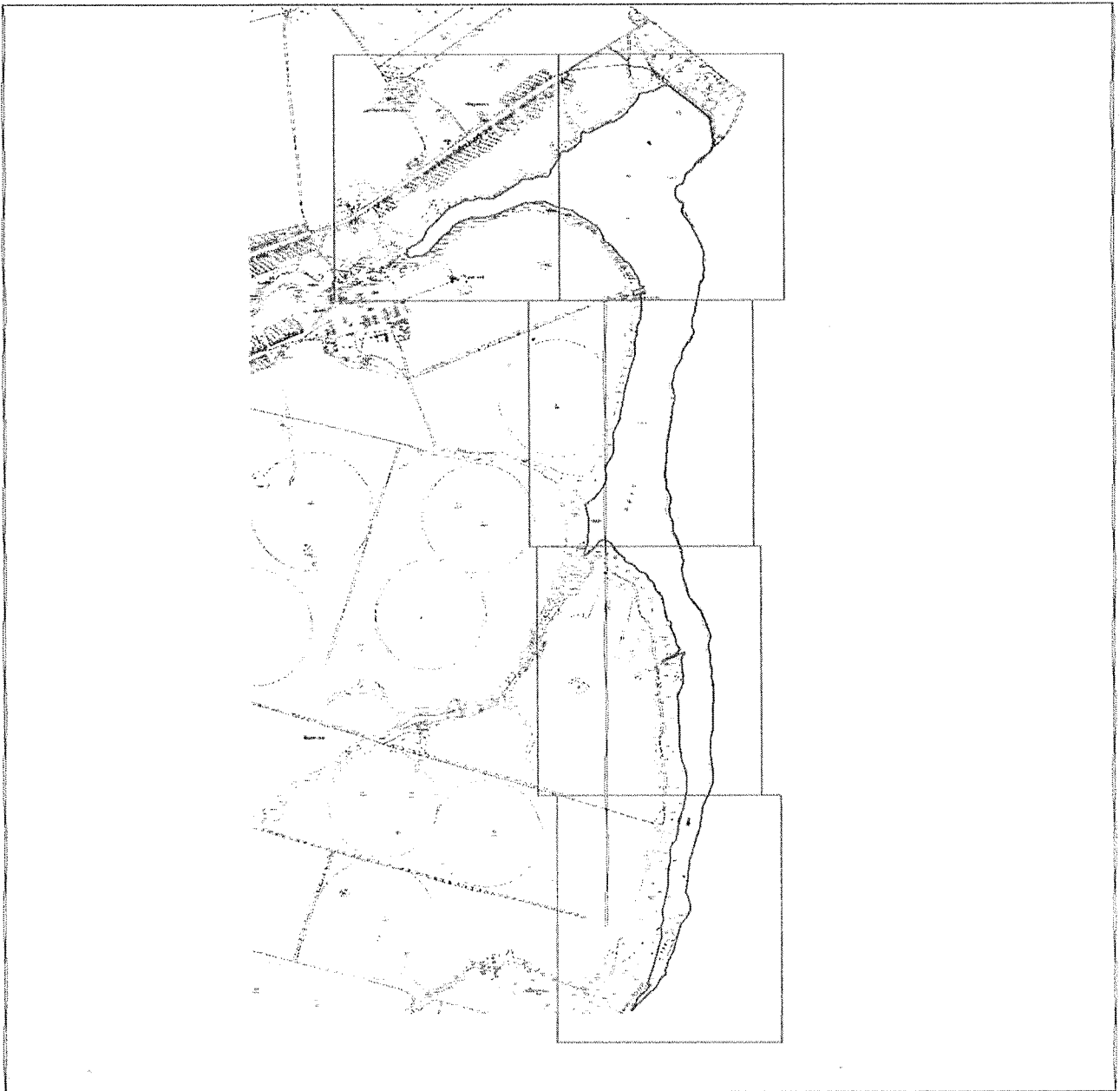
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Основной лист



Масштаб 1: 46545

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа.
- 23 — номер выносного листа.

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

Подпись: Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

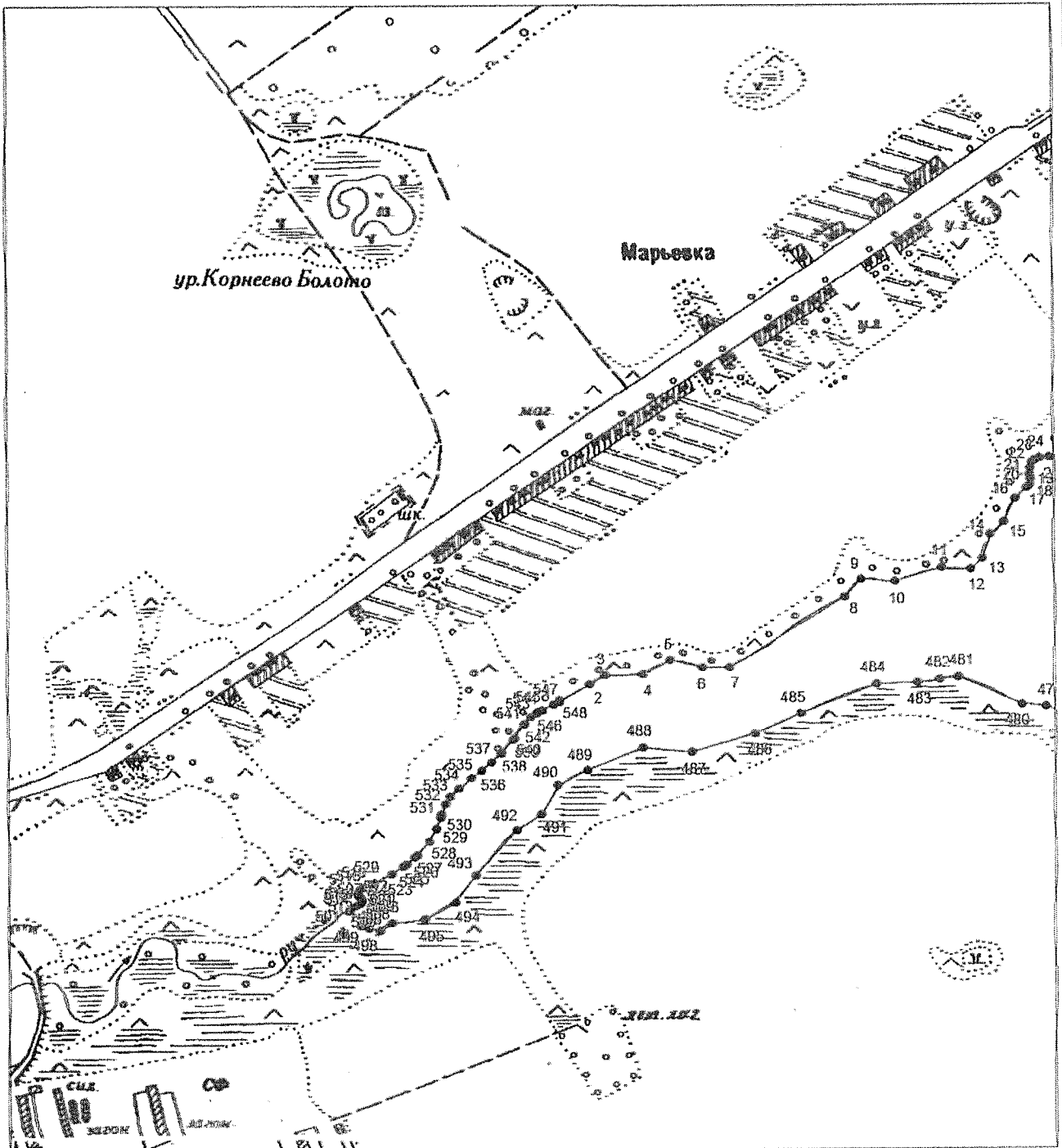


КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Выдвоенный лист №1



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата 29 июля 2013

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

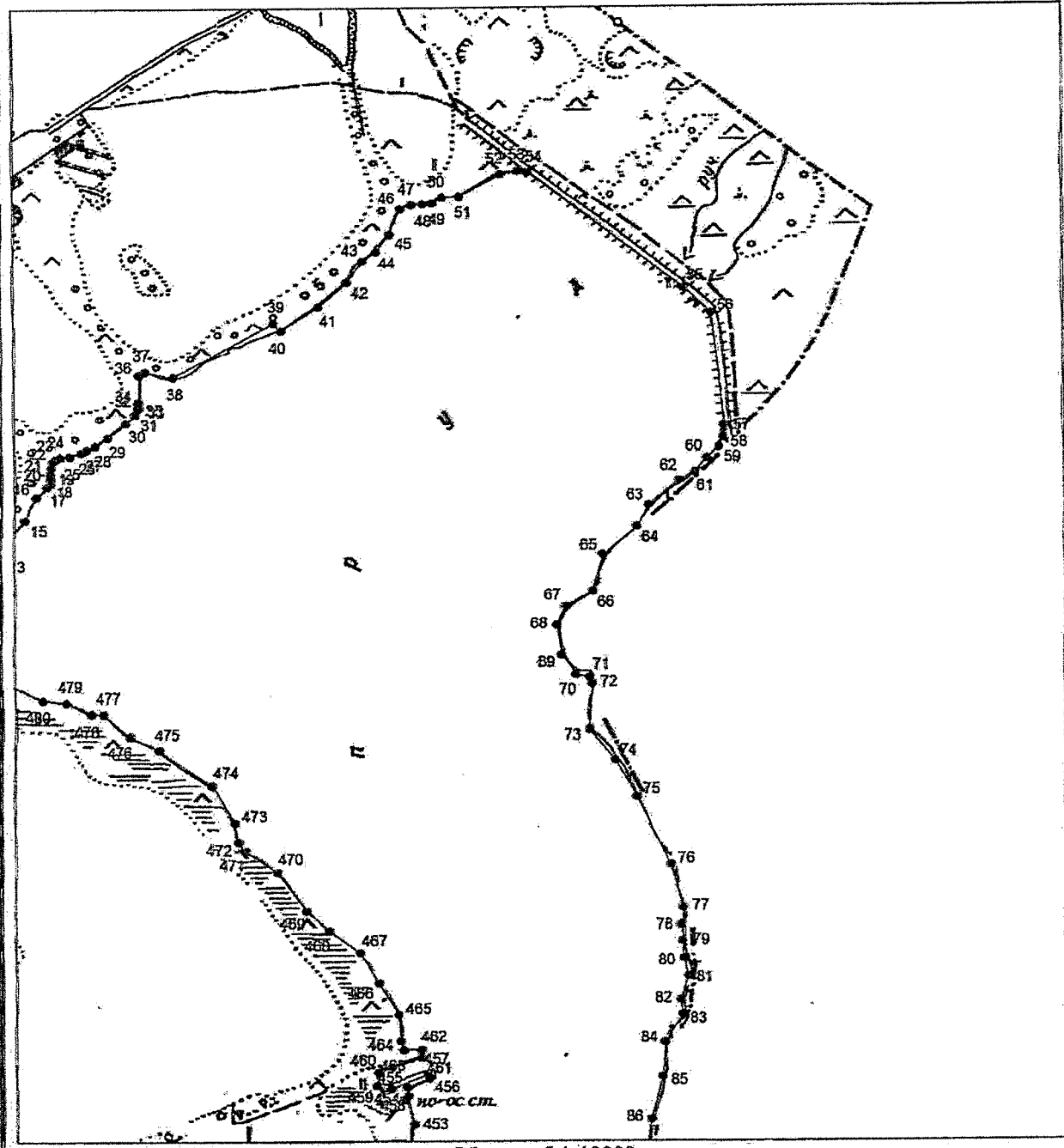


КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Выпускной лист №2



Масштаб 1:10000

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

Подпись Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

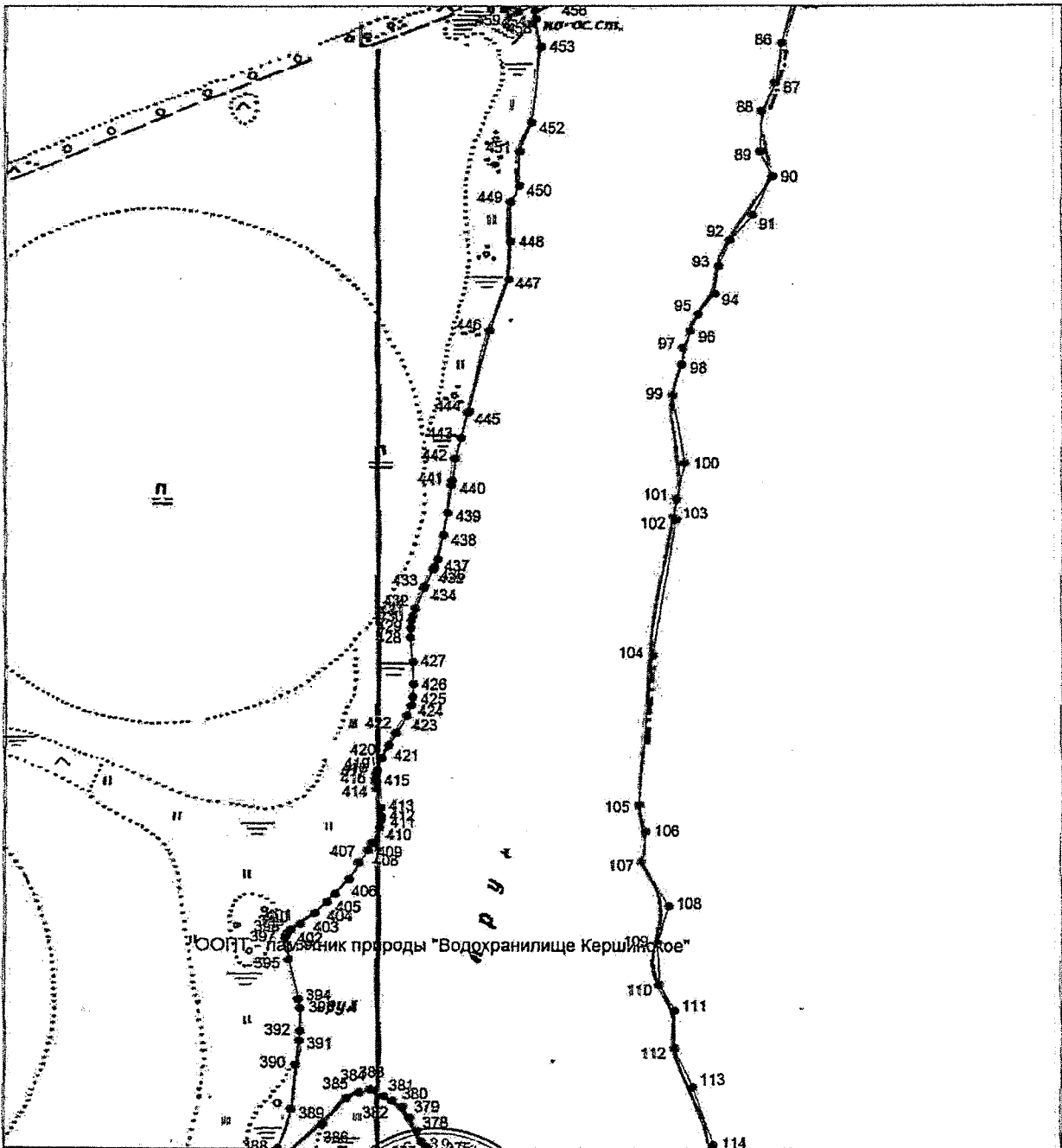


КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №3



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

Подпись *Кадулин В. Т.* Дата *26 июня 2017*



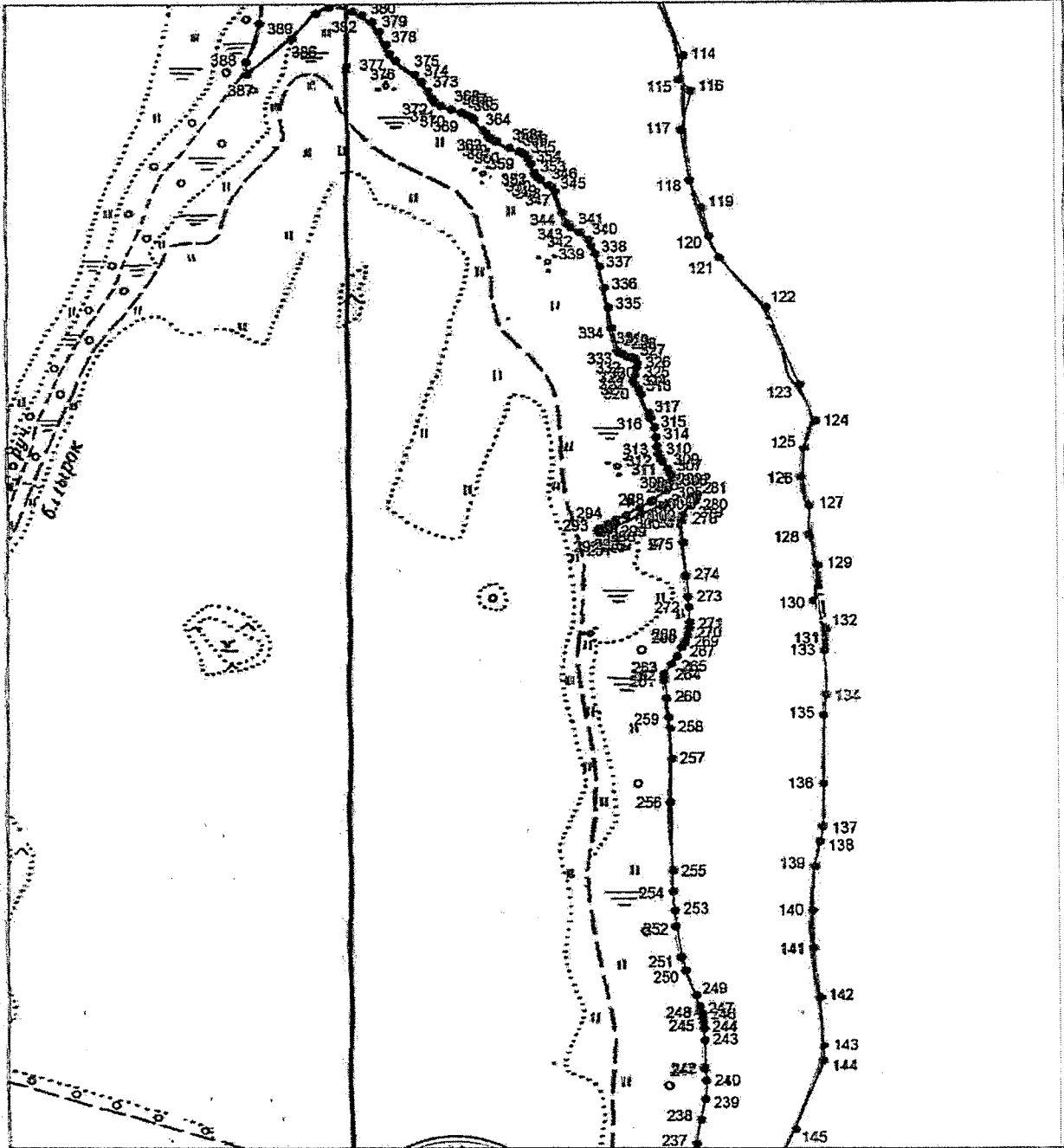
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

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

Подпись Кадулин В. Т.

Дата 29 июля 2011 г.

Кадулин Владимир

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

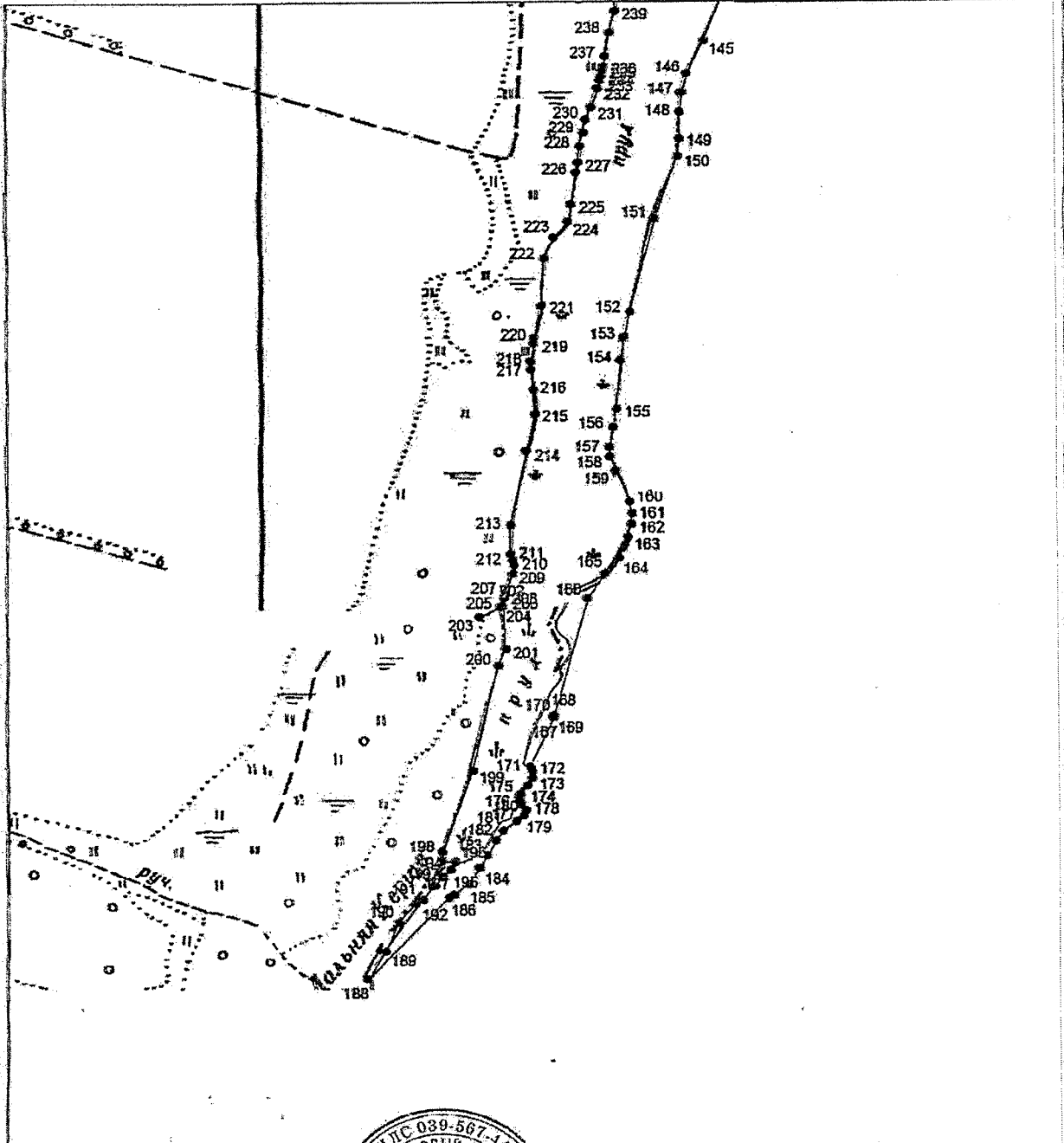


КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства

Выпостной лист №5



Масштаб 1:10000

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

Подпись Кадулин В. Т.

Дата 22 июня 2011 г.
Владимир Тимофеевич

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



КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
Водохранилище Кершанское, расположенное 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 № 5

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Водохранилище Шушпанское»

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 Шушпанское» (далее - памятник природы «Водохранилище Шушпанское»).

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

1.3. Памятник природы «Водохранилище Шушпанское» образован с целью сохранения уникального объекта, имеющего большое средообразующее, научное-познавательное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Водохранилище Шушпанское» - водный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Водохранилище Шушпанское», площадью 751,26 га, расположен на территории муниципального образования Староюрьевский район в 4,5 км на севернее села Староюрьево.

Границы памятника природы «Водохранилище Шушпанское»

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Водохранилище Шушпанское», 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 Шушпанское» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Водохранилище Шушпанское»

Основными задачами памятника природы «Водохранилище Шушпанское» 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 «Водохранилище Шушпанское»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Водохранилище Шушпанское» 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 Шушпанское» 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, на которых расположен памятник природы «Водохранилище Шушпанское», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Водохранилище Шушпанское» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Водохранилище Шушпанское»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Водохранилище Шушпанское»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(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	503 599,32	1 200 262,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	503 672,28	1 200 200,81	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	503 723,92	1 200 262,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	503 749,89	1 200 293,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	503 789,35	1 200 311,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	503 932,41	1 200 296,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	504 146,35	1 200 262,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	504 224,18	1 200 239,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	504 267,10	1 200 187,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	504 267,10	1 200 118,88	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	504 278,61	1 200 102,01	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	504 316,19	1 200 108,85	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	504 343,89	1 200 117,95	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	504 366,28	1 200 135,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	504 401,21	1 200 139,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	504 449,37	1 200 146,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	504 497,98	1 200 165,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	504 549,99	1 200 165,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	504 647,15	1 200 158,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	504 996,90	1 200 123,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	505 347,90	1 200 088,12	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	505 392,27	1 200 056,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	505 446,16	1 200 023,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	505 488,67	1 199 965,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	505 519,26	1 199 916,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	505 594,56	1 199 872,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	505 587,09	1 199 774,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	505 558,36	1 199 480,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	505 535,68	1 199 317,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	505 535,68	1 199 104,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	505 588,04	1 199 121,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	505 623,62	1 199 174,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	505 699,53	1 199 215,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	505 726,16	1 199 219,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	505 841,05	1 199 195,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	505 978,09	1 199 166,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	506 098,90	1 199 141,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	506 149,16	1 199 118,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	506 159,03	1 199 101,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	506 150,68	1 199 046,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	506 147,38	1 199 024,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	506 149,99	1 199 008,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	506 165,29	1 199 008,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	506 198,33	1 199 029,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	506 219,33	1 199 029,25	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	506 245,13	1 199 004,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	506 264,87	1 199 004,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	506 294,32	1 199 018,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	506 354,95	1 199 008,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	506 415,29	1 198 987,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	506 465,77	1 198 958,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	506 501,65	1 198 931,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	506 519,62	1 198 908,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	506 525,69	1 198 885,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	506 517,19	1 198 825,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	506 502,31	1 198 720,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	506 470,80	1 198 571,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	506 486,10	1 198 588,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	506 522,16	1 198 679,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	506 560,31	1 198 724,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	506 601,30	1 198 751,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	506 719,71	1 198 756,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	506 851,24	1 198 747,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	506 958,96	1 198 740,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	507 246,26	1 198 705,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	507 286,59	1 198 694,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
67	507 310,90	1 198 670,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	507 337,78	1 198 623,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	507 348,07	1 198 605,67	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	507 401,16	1 198 595,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	507 458,78	1 198 566,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	507 531,37	1 198 494,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	507 565,29	1 198 467,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	507 656,96	1 198 453,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	507 743,54	1 198 453,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	507 827,15	1 198 463,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	507 922,25	1 198 450,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	508 004,08	1 198 381,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	508 017,40	1 198 370,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	508 049,15	1 198 370,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	508 040,62	1 198 434,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	507 970,22	1 198 462,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	507 922,25	1 198 481,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	507 872,22	1 198 492,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	507 719,66	1 198 492,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	507 641,83	1 198 504,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	507 577,88	1 198 530,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	507 528,54	1 198 559,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
89	507 483,61	1 198 618,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	507 449,08	1 198 669,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	507 434,28	1 198 684,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	507 417,01	1 198 701,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	507 395,28	1 198 745,24	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
94	507 383,60	1 198 768,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	507 383,60	1 198 783,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	507 373,42	1 198 800,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	507 289,96	1 198 850,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	507 188,55	1 198 894,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	507 114,63	1 198 921,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	507 092,59	1 198 929,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	507 084,43	1 198 946,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	507 091,24	1 199 003,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	507 096,51	1 199 048,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	507 104,89	1 199 118,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	507 121,79	1 199 140,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	507 143,43	1 199 150,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	507 183,66	1 199 150,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	507 236,30	1 199 159,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	507 301,42	1 199 151,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
110	507 361,18	1 199 143,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	507 432,48	1 199 143,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	507 538,40	1 199 119,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
113	507 620,68	1 199 111,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	507 723,16	1 199 088,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
115	507 817,10	1 199 067,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
116	507 922,25	1 199 023,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
117	507 944,38	1 199 014,79	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
118	508 017,40	1 199 008,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
119	508 092,96	1 199 024,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
120	508 140,40	1 199 040,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
121	508 209,66	1 199 076,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
122	508 285,62	1 199 115,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
123	508 348,95	1 199 155,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
124	508 374,48	1 199 172,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
125	508 531,63	1 199 222,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
126	508 694,63	1 199 280,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
127	508 787,99	1 199 318,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
128	508 881,06	1 199 360,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
129	508 950,89	1 199 403,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
130	509 003,41	1 199 454,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
131	509 114,82	1 199 510,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
132	509 131,91	1 199 549,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
133	509 168,67	1 199 570,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
134	509 188,84	1 199 608,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
135	509 200,10	1 199 625,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
136	509 223,82	1 199 615,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
137	509 258,61	1 199 578,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
138	509 350,69	1 199 518,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
139	509 414,23	1 199 514,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
140	509 581,75	1 199 572,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
141	509 678,85	1 199 620,68	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Старогорьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
142	509 678,85	1 199 636,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
143	509 581,28	1 199 664,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
144	509 489,55	1 199 664,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
145	509 445,79	1 199 651,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
146	509 428,34	1 199 651,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
147	509 409,74	1 199 665,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
148	509 409,74	1 199 684,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
149	509 415,05	1 199 721,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
150	509 401,01	1 199 739,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
151	509 372,17	1 199 753,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
152	509 223,47	1 199 826,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
153	509 164,80	1 199 838,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
154	509 145,08	1 199 838,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
155	509 054,95	1 199 783,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
156	508 965,16	1 199 722,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
157	508 875,50	1 199 626,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
158	508 816,67	1 199 602,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
159	508 764,72	1 199 580,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
160	508 703,42	1 199 586,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
161	508 646,73	1 199 586,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
162	508 631,04	1 199 586,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
163	508 479,82	1 199 493,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
164	508 398,99	1 199 458,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
165	508 322,01	1 199 410,86	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
166	508 291,02	1 199 391,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
167	508 208,16	1 199 373,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
168	508 155,77	1 199 373,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
169	508 088,17	1 199 363,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
170	508 097,98	1 199 399,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
171	508 025,04	1 199 399,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
172	507 959,40	1 199 407,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
173	507 842,74	1 199 423,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
174	507 755,89	1 199 449,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
175	507 649,75	1 199 508,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
176	507 574,58	1 199 559,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
177	507 412,24	1 199 690,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
178	507 342,96	1 199 772,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
179	507 255,20	1 199 823,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
180	507 209,22	1 199 823,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
181	507 121,46	1 199 802,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
182	507 024,80	1 199 736,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
183	506 909,02	1 199 579,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
184	506 838,92	1 199 463,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
185	506 766,58	1 199 371,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
186	506 722,60	1 199 341,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
187	506 696,03	1 199 333,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
188	506 641,47	1 199 338,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
189	506 570,88	1 199 363,89	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
190	506 531,82	1 199 390,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
191	506 506,68	1 199 396,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
192	506 486,71	1 199 400,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
193	506 436,47	1 199 438,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
194	506 399,87	1 199 478,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
195	506 334,59	1 199 612,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
196	506 290,01	1 199 704,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
197	506 283,19	1 199 774,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
198	506 322,56	1 199 838,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
199	506 322,56	1 199 859,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
200	506 305,24	1 199 888,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
201	506 208,84	1 199 944,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
202	506 186,22	1 199 964,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
203	506 174,38	1 200 000,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
204	506 165,87	1 200 037,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
205	506 134,91	1 200 073,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
206	506 115,65	1 200 100,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
207	506 106,74	1 200 137,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
208	506 106,74	1 200 193,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
209	506 095,35	1 200 215,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
210	506 074,01	1 200 232,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
211	506 043,69	1 200 276,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
212	506 024,33	1 200 318,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
213	506 021,50	1 200 389,99	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
214	506 016,64	1 200 433,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
215	505 998,90	1 200 481,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
216	505 902,55	1 200 528,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
217	505 827,87	1 200 564,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
218	505 789,58	1 200 604,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
219	505 774,01	1 200 652,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
220	505 779,20	1 200 683,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
221	505 791,92	1 200 701,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
222	505 839,67	1 200 708,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
223	505 889,70	1 200 709,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
224	505 949,00	1 200 712,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
225	506 016,46	1 200 709,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
226	506 053,08	1 200 698,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
227	506 229,17	1 200 596,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
228	506 329,98	1 200 553,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
229	506 368,79	1 200 547,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
230	506 422,87	1 200 555,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
231	506 473,16	1 200 586,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
232	506 535,10	1 200 659,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
233	506 605,07	1 200 690,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
234	506 760,73	1 200 725,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
235	506 806,86	1 200 732,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
236	506 969,94	1 200 722,74	Картометрический метод Мт =2,50	-
237	507 051,47	1 200 701,99	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
238	507 061,85	1 200 658,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
239	507 076,68	1 200 638,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
240	507 111,51	1 200 642,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
241	507 147,09	1 200 688,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
242	507 184,54	1 200 694,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
243	507 300,17	1 200 681,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
244	507 337,24	1 200 713,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
245	507 364,66	1 200 734,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
246	507 438,79	1 200 754,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
247	507 535,68	1 200 800,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
248	507 612,59	1 200 821,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
249	507 684,86	1 200 815,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
250	507 776,59	1 200 888,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
251	507 803,83	1 200 908,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
252	507 940,81	1 200 929,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
253	508 046,69	1 200 955,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
254	508 112,66	1 200 959,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
255	508 141,83	1 200 945,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
256	508 173,14	1 200 897,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
257	508 196,09	1 200 988,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
258	508 241,31	1 201 090,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
259	508 247,98	1 201 149,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
260	508 252,43	1 201 183,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
261	508 293,94	1 201 242,79	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
262	508 332,48	1 201 333,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
263	508 381,80	1 201 428,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
264	508 404,93	1 201 473,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
265	508 447,63	1 201 510,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
266	508 459,55	1 201 578,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
267	508 486,83	1 201 624,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
268	508 556,21	1 201 703,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
269	508 645,75	1 201 772,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
270	508 783,52	1 201 841,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
271	508 972,53	1 201 924,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
272	509 079,41	1 201 969,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
273	509 184,09	1 201 985,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
274	509 295,58	1 201 989,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
275	509 516,14	1 202 003,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
276	509 676,84	1 202 026,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
277	509 843,07	1 202 067,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
278	510 079,34	1 202 087,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
279	510 258,17	1 202 086,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
280	510 287,28	1 202 089,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
281	510 288,02	1 202 147,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
282	510 382,81	1 202 176,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
283	510 485,60	1 202 250,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
284	510 523,84	1 202 287,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
285	510 572,02	1 202 322,85	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
286	510 635,03	1 202 343,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
287	510 687,66	1 202 372,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
288	510 786,95	1 202 494,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
289	510 874,73	1 202 593,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
290	510 961,46	1 202 600,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
291	511 007,41	1 202 620,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
292	511 069,95	1 202 653,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
293	511 074,36	1 202 668,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
294	510 985,17	1 202 688,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
295	510 948,63	1 202 692,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
296	510 884,99	1 202 672,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
297	510 812,38	1 202 608,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
298	510 710,29	1 202 507,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
299	510 657,92	1 202 466,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
300	510 553,95	1 202 418,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
301	510 516,14	1 202 394,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
302	510 438,00	1 202 297,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
303	510 363,90	1 202 265,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
304	510 246,17	1 202 270,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
305	510 183,91	1 202 284,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
306	510 085,55	1 202 292,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
307	510 046,47	1 202 328,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
308	510 020,53	1 202 370,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
309	509 861,97	1 202 368,86	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
310	509 711,41	1 202 343,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
311	509 557,72	1 202 310,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
312	509 464,14	1 202 297,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
313	509 313,11	1 202 223,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
314	509 218,38	1 202 178,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
315	509 193,71	1 202 182,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
316	509 133,46	1 202 237,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
317	509 071,52	1 202 228,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
318	508 949,92	1 202 216,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
319	508 888,98	1 202 218,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
320	508 857,67	1 202 242,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
321	508 846,28	1 202 307,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
322	508 857,19	1 202 413,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
323	508 872,76	1 202 458,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
324	508 939,18	1 202 541,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
325	509 009,74	1 202 614,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
326	509 049,47	1 202 674,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
327	509 086,98	1 202 731,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
328	509 059,25	1 202 747,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
329	509 009,74	1 202 732,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
330	508 966,60	1 202 683,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
331	508 912,49	1 202 657,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
332	508 866,53	1 202 662,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
333	508 755,34	1 202 769,04	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
334	508 715,94	1 202 824,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
335	508 702,89	1 202 821,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
336	508 733,73	1 202 739,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
337	508 760,41	1 202 649,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
338	508 742,17	1 202 560,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
339	508 682,27	1 202 449,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
340	508 662,11	1 202 392,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
341	508 658,05	1 202 360,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
342	508 655,09	1 202 275,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
343	508 630,63	1 202 236,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
344	508 567,62	1 202 208,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
345	508 466,07	1 202 186,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
346	508 454,87	1 202 174,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
347	508 453,24	1 202 130,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
348	508 434,12	1 202 085,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
349	508 225,31	1 201 890,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
350	508 071,48	1 201 760,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
351	508 026,78	1 201 734,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
352	507 989,42	1 201 695,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
353	507 975,73	1 201 670,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
354	507 966,72	1 201 623,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
355	507 932,68	1 201 574,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
356	507 909,44	1 201 541,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
357	507 848,24	1 201 505,19	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
358	507 731,20	1 201 419,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
359	507 705,70	1 201 412,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
360	507 695,03	1 201 392,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
361	507 693,84	1 201 365,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
362	507 635,41	1 201 321,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
363	507 574,63	1 201 295,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
364	507 456,77	1 201 273,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
365	507 324,48	1 201 245,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
366	507 242,94	1 201 197,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
367	507 189,20	1 201 168,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
368	507 081,72	1 201 151,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
369	507 017,89	1 201 147,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
370	506 825,17	1 201 189,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
371	506 712,10	1 201 194,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
372	506 587,94	1 201 171,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
373	506 556,43	1 201 144,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
374	506 520,30	1 201 132,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
375	506 389,53	1 201 124,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
376	506 301,32	1 201 141,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
377	506 254,62	1 201 160,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
378	506 201,99	1 201 216,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
379	506 169,38	1 201 239,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
380	506 149,36	1 201 260,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
381	506 129,07	1 201 316,83	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
382	506 123,14	1 201 361,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
383	506 129,07	1 201 450,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
384	506 169,09	1 201 541,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
385	506 250,90	1 201 649,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
386	506 319,09	1 201 740,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
387	506 367,83	1 201 817,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
388	506 430,83	1 201 859,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
389	506 432,32	1 201 901,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
390	506 468,64	1 202 015,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
391	506 476,85	1 202 086,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
392	506 458,31	1 202 098,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
393	506 412,91	1 202 054,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
394	506 393,45	1 201 997,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
395	506 355,47	1 201 938,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
396	506 324,89	1 201 889,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
397	506 296,17	1 201 863,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
398	506 255,40	1 201 846,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
399	506 210,00	1 201 846,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
400	506 174,79	1 201 826,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
401	506 163,67	1 201 793,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
402	506 154,40	1 201 759,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
403	506 123,24	1 201 736,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
404	506 051,55	1 201 742,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
405	506 034,82	1 201 736,70	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Старогурьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
406	506 035,42	1 201 712,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
407	506 066,84	1 201 649,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
408	506 054,05	1 201 611,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
409	506 017,99	1 201 568,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
410	505 990,00	1 201 551,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
411	505 953,25	1 201 543,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
412	505 929,64	1 201 529,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
413	505 901,07	1 201 496,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
414	505 871,55	1 201 477,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
415	505 780,47	1 201 467,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
416	505 759,95	1 201 464,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
417	505 657,00	1 201 407,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
418	505 423,11	1 201 280,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
419	505 325,82	1 201 255,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
420	505 257,49	1 201 265,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
421	505 080,29	1 201 329,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
422	504 854,26	1 201 320,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
423	504 673,80	1 201 319,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
424	504 658,16	1 201 339,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
425	504 635,00	1 201 440,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
426	504 628,05	1 201 500,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
427	504 606,04	1 201 502,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
428	504 557,40	1 201 393,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
429	504 528,44	1 201 320,90	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
430	504 485,59	1 201 276,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
431	504 417,26	1 201 264,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
432	504 368,61	1 201 266,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
433	504 205,30	1 201 345,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
434	504 127,98	1 201 392,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
435	504 088,13	1 201 414,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
436	504 086,23	1 201 445,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
437	504 059,19	1 201 449,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
438	504 037,84	1 201 445,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
439	503 988,22	1 201 466,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
440	503 934,85	1 201 487,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
441	503 892,16	1 201 490,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
442	503 791,16	1 201 442,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
443	503 647,54	1 201 333,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
444	503 541,91	1 201 244,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
445	503 483,54	1 201 206,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
446	503 409,41	1 201 184,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
447	503 381,62	1 201 151,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
448	503 323,57	1 200 952,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
449	503 340,94	1 200 919,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
450	503 565,38	1 200 475,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	503 599,32	1 200 262,19	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

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

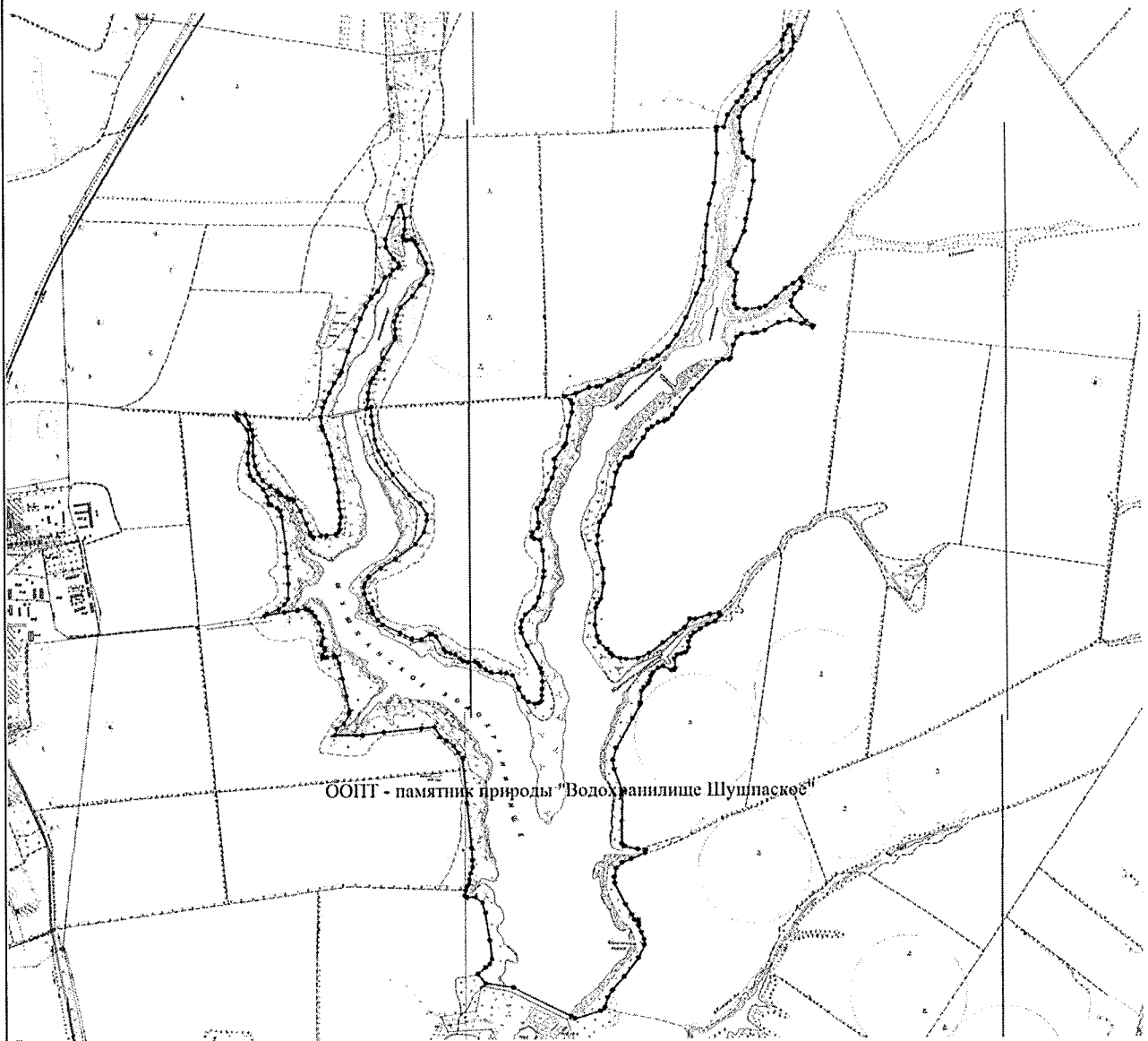
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Водохранилище Шушпанское", расположенное в Староюрьевском районе на реке Шушпанке.*

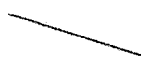
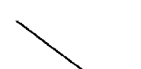

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Гаврилов

Дата « 29 » _____



_____ 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Воронцовский парк»

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 «Воронцовский парк» (далее - памятник природы «Воронцовский парк»).

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

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

Профиль памятника природы «Воронцовский парк» - дендрологический.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Воронцовский парк», площадью 3,0 га, расположен на территории муниципального образования Знаменский район в селе Воронцовка, между улицей Сергеева и рекой Цна.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Воронцовский 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 «Воронцовский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Воронцовский парк»

Основными задачами памятника природы «Воронцовский парк» 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 «Воронцовский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Воронцовский 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 «Воронцовский 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, на которых расположен памятник природы «Воронцовский парк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Воронцовский парк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Воронцовский парк»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Воронцовский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Воронцовский парк", расположенный в селе Воронцовка Знаменского района, площадью 3 гектара*

(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	402 040,75	1 245 744,81	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	402 059,80	1 245 759,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	402 082,50	1 245 779,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	402 084,68	1 245 844,07	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	402 067,80	1 245 864,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	402 054,07	1 245 859,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	402 041,35	1 245 854,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	402 023,46	1 245 858,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	402 007,71	1 245 864,70	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	401 993,64	1 245 868,47	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	401 974,35	1 245 870,86	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	401 959,09	1 245 869,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	401 938,59	1 245 862,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	401 918,52	1 245 861,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	401 893,25	1 245 855,30	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	401 874,27	1 245 854,23	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	401 849,76	1 245 855,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	401 823,72	1 245 845,90	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	401 821,17	1 245 840,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	401 870,13	1 245 727,49	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	401 897,90	1 245 724,13	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Воронцовский парк", расположенный в селе Воронцовка Знаменского района, площадью 3 гектара*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	401 919,02	1 245 725,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	401 989,67	1 245 731,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	402 015,65	1 245 736,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	402 040,75	1 245 744,81	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Воронцовский парк", расположенный в селе Воронцовка Знаменского района, площадью 3 гектара*
(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

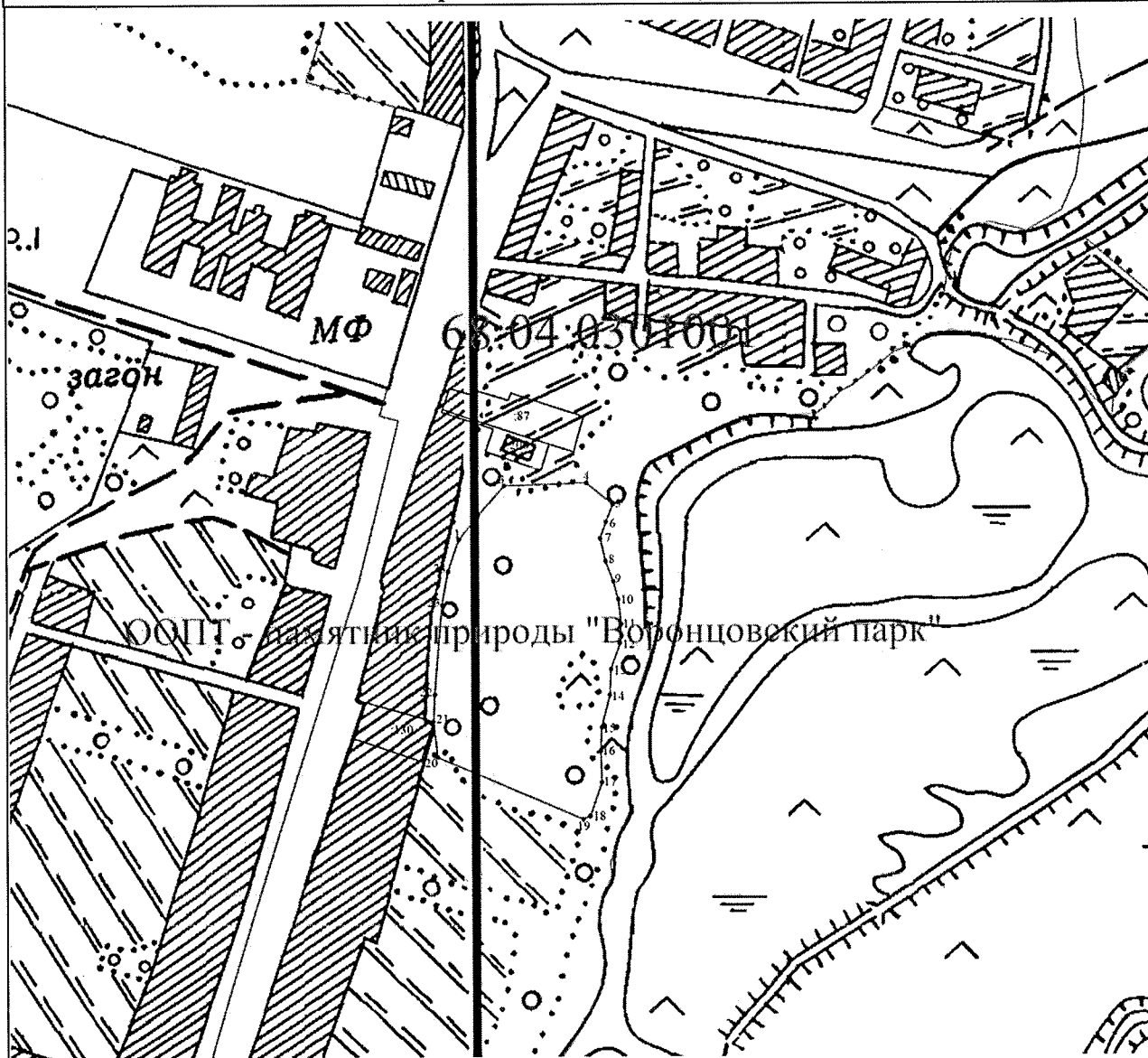
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

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

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Воронцовский парк", расположенный в селе Воронцовка Знаменского района, площадью 3 гектара
(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 » _____ 17 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Геологический памятник позднего миоцена
(опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»

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 «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» (далее - памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»).

1.2. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и просветительское значение.

Профиль памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» - геологический.

1.4. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)», площадью 0,5 га, расположен на территории муниципального образования Сосновский район на северном склоне берега реки Челновая напротив села Березовки в квартале № 89 Стежинского участкового лесничества Челнавского лесничества.

Границы памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)», 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 «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»

Основными задачами памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» 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 «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»

3.1. На территории памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» 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 «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

- 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;

- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

- 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 «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных

участков, на которых расположен памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)»

4.1. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Геологический памятник позднего
миоцена (опорный разрез Дегтянских
слоев Горелкинской свиты)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Геологический памятник
позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев
Горелкинской свиты)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ООПТ регионального значения - "Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)", расположенный в трех километрах южнее села Дегтянки на правом берегу реки Челновой против села Березовки

(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	462 401,09	1 232 362,07	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	462 430,45	1 232 358,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	462 478,17	1 232 376,80	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	462 513,82	1 232 399,87	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	462 515,71	1 232 426,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	462 491,53	1 232 434,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	462 444,68	1 232 416,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	462 408,83	1 232 391,78	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	462 401,09	1 232 362,07	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

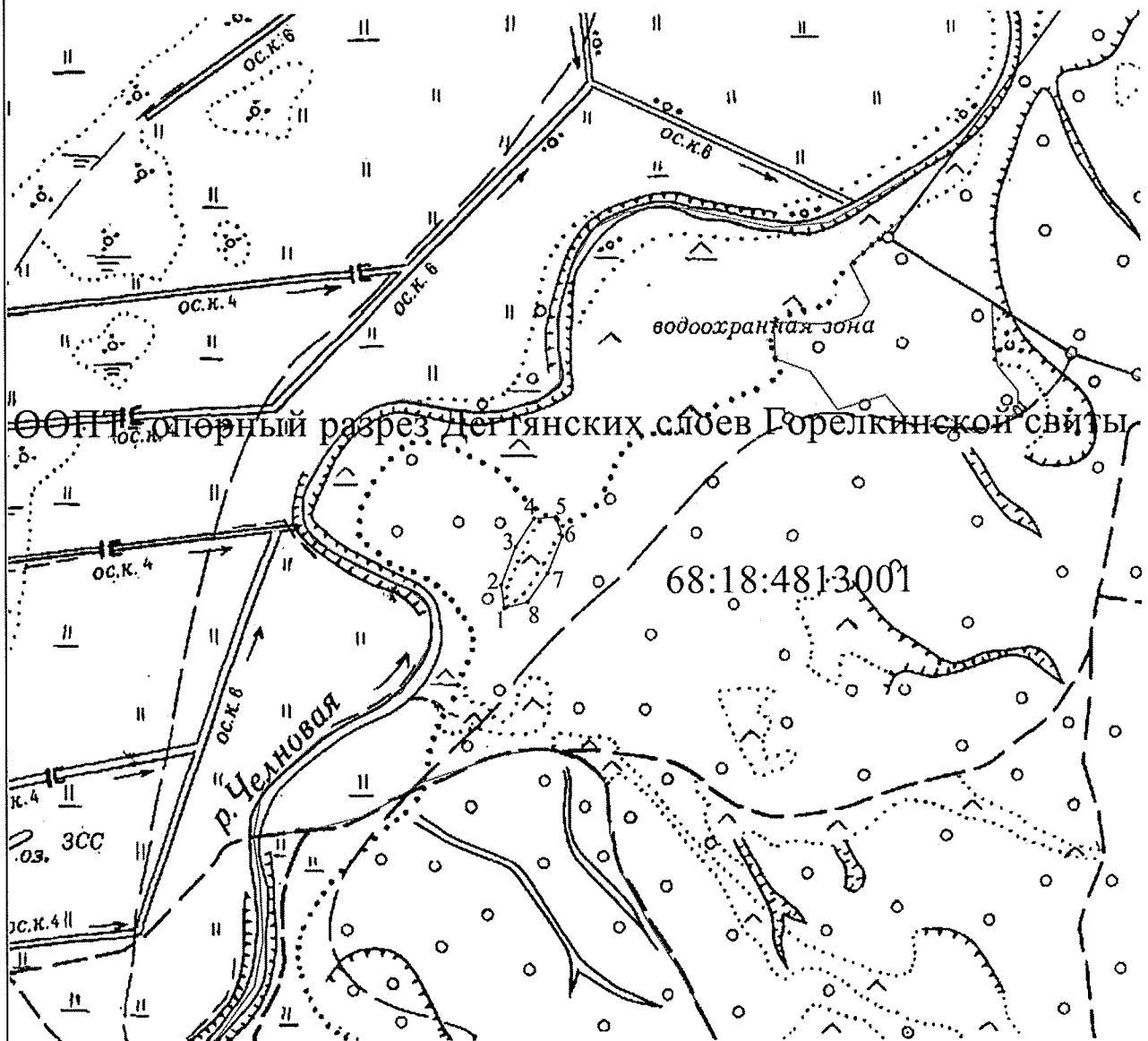
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА (ПЛАН)

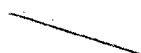
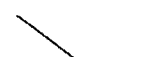

ООПТ регионального значения - "Геологический памятник позднего миоцена (опорный разрез Дегтянских слоев Горелкинской свиты)", расположенный в трех километрах южнее села Дегтянки на правом берегу реки Челновой против села Березовки

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись Гаврилов



Дата _____ июня 20 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи
(стратотип каменнобродских слоев)»

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 «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» (далее - памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»).

1.2. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и просветительское значение.

Профиль памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» - геологический.

1.4. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»

расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)», площадью 1,0 га, расположен на территории муниципального образования Сосновский район на северном склоне берега реки Челновая напротив деревни Каменный брод в квартале № 89 Стежинского участкового лесничества Челнавского лесничества.

Границы памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)», 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 «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»

Основными задачами памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» 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 «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»;

экологическое просвещение и образование;

иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»

3.1. На территории памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» 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 «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

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;

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

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 «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»,

принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)»

4.1. Охрана памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник первой половины средне-миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Геологический памятник первой
половины средне – миоценовой
эпохи (стратотип каменнобродских
слоев)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Геологический памятник
первой половины средне – миоценовой эпохи (стратотип каменнобродских
слоев)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ООПТ регионального значения - памятник природы "Геологический памятник первой половины среднемиоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев), 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	460 782,25	1 232 819,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	460 763,83	1 232 825,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	460 748,74	1 232 819,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	460 746,33	1 232 787,79	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	460 760,21	1 232 743,11	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	460 753,59	1 232 680,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	460 787,99	1 232 636,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	460 822,67	1 232 625,98	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	460 838,42	1 232 651,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	460 798,88	1 232 758,90	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	460 782,25	1 232 819,52	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

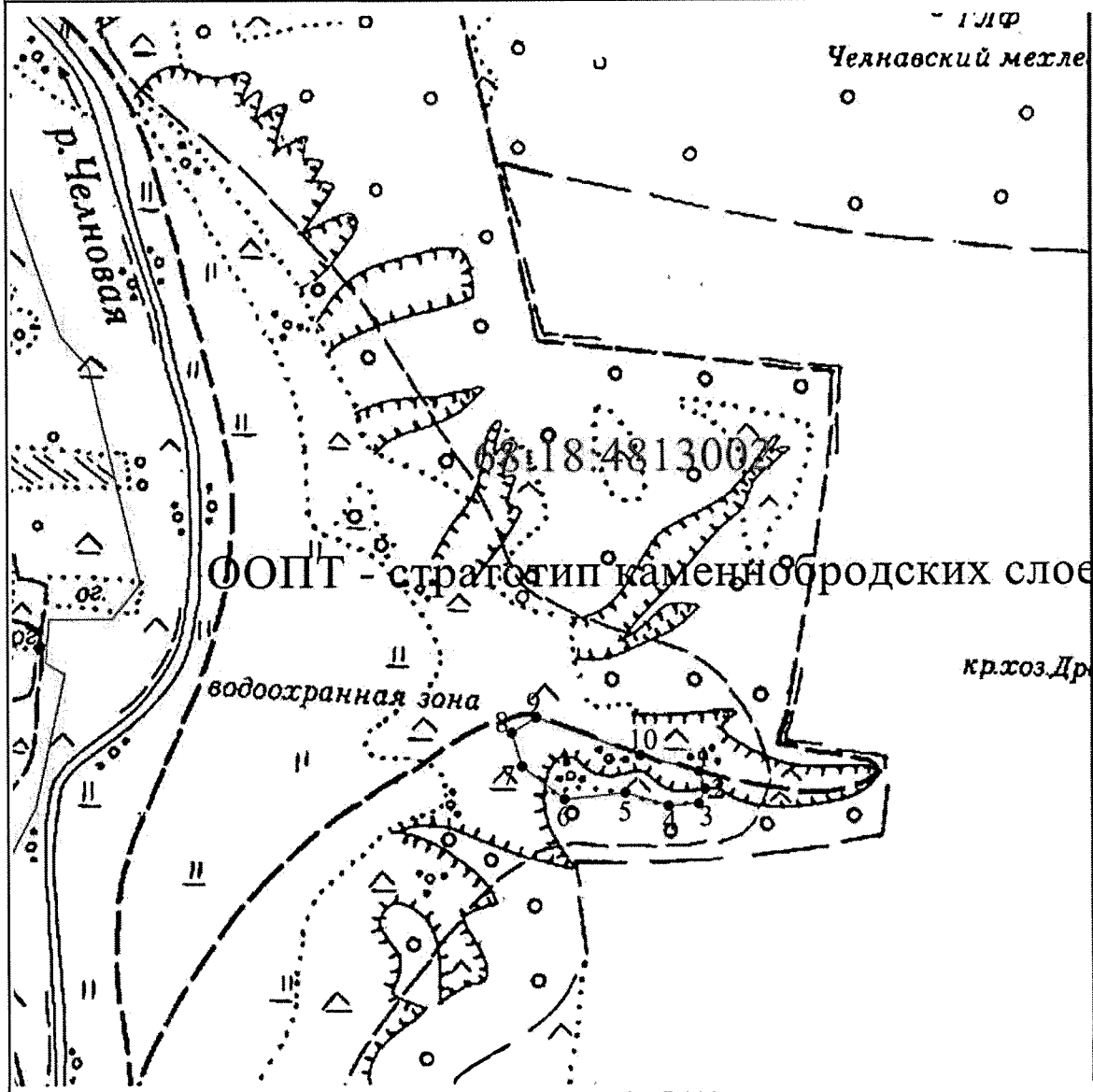
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА (ПЛАН)

ООПТ регионального значения - памятник природы "Геологический памятник первой половины среднемиоценовой эпохи (стратотип каменнобродских слоев), расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



ООПТ - стратотип каменнобродских слоев

Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Handwritten signature



29 » июня 20 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи
(стратотип Ламкинской свиты)»

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 «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» (далее - памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)»).

1.2. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и просветительское значение.

Профиль памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» - геологический.

1.4. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)», площадью 1,0 га, расположен на территории муниципального образования Сосновский район на северном склоне берега реки Ламочка у деревни Покровка.

Границы памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)», 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 «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)»

Основными задачами памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» 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 «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)»

3.1. На территории памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» 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 «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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

- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

- 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;

- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

- 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 «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных

участков, на которых расположен памятник природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)»

4.1. Охрана памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник второй половины средне-миоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Геологический памятник второй
половины средне – миоценовой
эпохи (стратотип Ламкинской
свиты)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Геологический памятник
второй половины средне – миоценовой эпохи (Ламкинской свиты)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ООПТ регионального значения - памятник природы "Геологический памятник второй половины среднемиоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)", расположенный на северном склоне берега реки Челновой у деревни Покровка Сосновского района 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	489 391,64	1 234 237,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	489 423,03	1 234 285,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	489 495,65	1 234 351,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	489 536,22	1 234 400,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	489 543,81	1 234 435,73	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	489 525,00	1 234 448,66	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	489 493,72	1 234 423,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	489 444,77	1 234 351,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	489 385,60	1 234 281,76	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	489 359,45	1 234 242,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	489 336,10	1 234 219,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	489 349,43	1 234 203,20	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	489 391,64	1 234 237,69	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

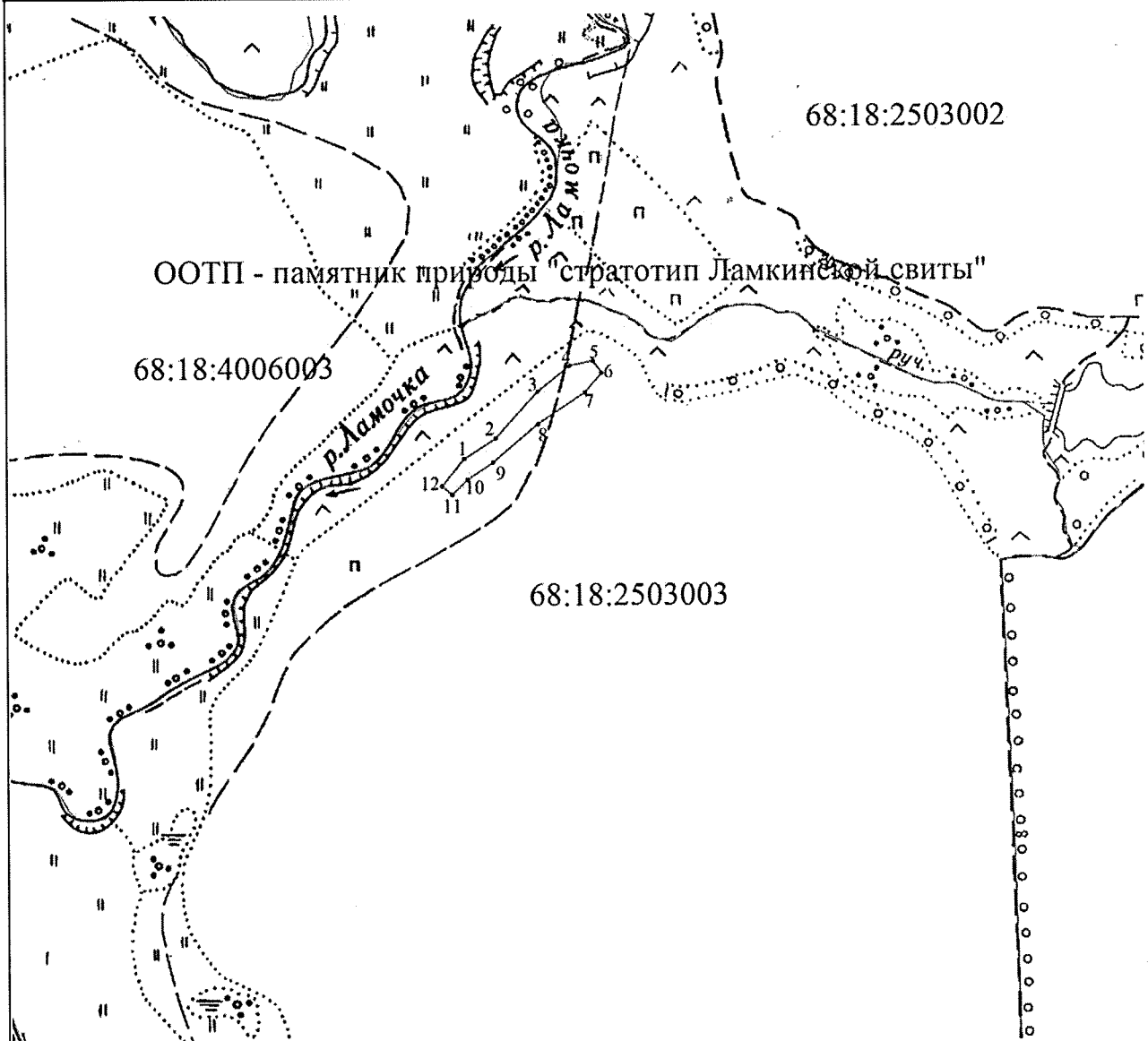
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА (ПЛАН)

ООПТ регионального значения - памятник природы "Геологический памятник второй половины среднемиоценовой эпохи (стратотип Ламкинской свиты)", расположенный на северном склоне берега реки Челновой у деревни Покровка Сосновского района Тамбовской области

(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 _____



» _____ июня 20 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Геологический памятник позднего миоцена
(парастратотип Горелкинской свиты)»

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 «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» (далее - памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»).

1.2. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и просветительское значение.

Профиль памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» - геологический.

1.4. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)», площадью 10,48 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район на северном склоне берега реки Челновая напротив села Лысье Горы.

Границы памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)», 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 «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»

Основными задачами памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» 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 «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»

3.1. На территории памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» 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 «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

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;

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

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 «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»

4.1. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Геологический памятник
позднего миоцена (парастратотип
Горелкинской свиты)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Геологический памятник
позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)",
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	444728.06	1233793.69	Картометрический метод; 2.50	—
2	444756.72	1233857.63	Картометрический метод; 2.50	—
3	444792.30	1233840.66	Картометрический метод; 2.50	—
4	444824.19	1233862.48	Картометрический метод; 2.50	—
5	444880.41	1233922.72	Картометрический метод; 2.50	—
6	444930.32	1233939.73	Картометрический метод; 2.50	—
7	444945.19	1233966.77	Картометрический метод; 2.50	—
8	444919.28	1233982.32	Картометрический метод; 2.50	—
9	444895.09	1233993.54	Картометрический метод; 2.50	—
10	444885.59	1234015.14	Картометрический метод; 2.50	—
11	444888.18	1234032.41	Картометрический метод; 2.50	—
12	444863.13	1234041.92	Картометрический метод; 2.50	—
13	444849.62	1234025.72	Картометрический метод; 2.50	—
14	444819.34	1234026.08	Картометрический метод; 2.50	—
15	444795.76	1234021.19	Картометрический метод; 2.50	—
16	444777.00	1233991.25	Картометрический метод; 2.50	—
17	444779.21	1233977.14	Картометрический метод; 2.50	—
18	444733.65	1233937.97	Картометрический метод; 2.50	—
19	444714.25	1233924.74	Картометрический метод; 2.50	—
20	444693.52	1233904.01	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)",
расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
21	444718.88	1233990.95	Картометрический метод; 2.50	—
22	444731.84	1234041.92	Картометрический метод; 2.50	—
23	444714.56	1234087.70	Картометрический метод; 2.50	—
24	444642.81	1234088.78	Картометрический метод; 2.50	—
25	444601.94	1234057.06	Картометрический метод; 2.50	—
26	444602.38	1234020.02	Картометрический метод; 2.50	—
27	444595.32	1234001.94	Картометрический метод; 2.50	—
28	444559.16	1233962.69	Картометрический метод; 2.50	—
29	444506.03	1233918.16	Картометрический метод; 2.50	—
30	444502.94	1233905.15	Картометрический метод; 2.50	—
31	444513.30	1233888.61	Картометрический метод; 2.50	—
32	444511.10	1233873.84	Картометрический метод; 2.50	—
33	444484.42	1233830.62	Картометрический метод; 2.50	—
34	444481.99	1233815.41	Картометрический метод; 2.50	—
35	444489.71	1233780.35	Картометрический метод; 2.50	—
36	444490.01	1233754.96	Картометрический метод; 2.50	—
37	444493.54	1233695.87	Картометрический метод; 2.50	—
38	444501.92	1233628.85	Картометрический метод; 2.50	—
39	444520.44	1233644.28	Картометрический метод; 2.50	—
40	444531.46	1233650.45	Картометрический метод; 2.50	—
41	444624.87	1233643.76	Картометрический метод; 2.50	—
42	444680.43	1233696.24	Картометрический метод; 2.50	—
43	444715.35	1233767.75	Картометрический метод; 2.50	—
44	444693.85	1233811.48	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)",
расположенный 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 №

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

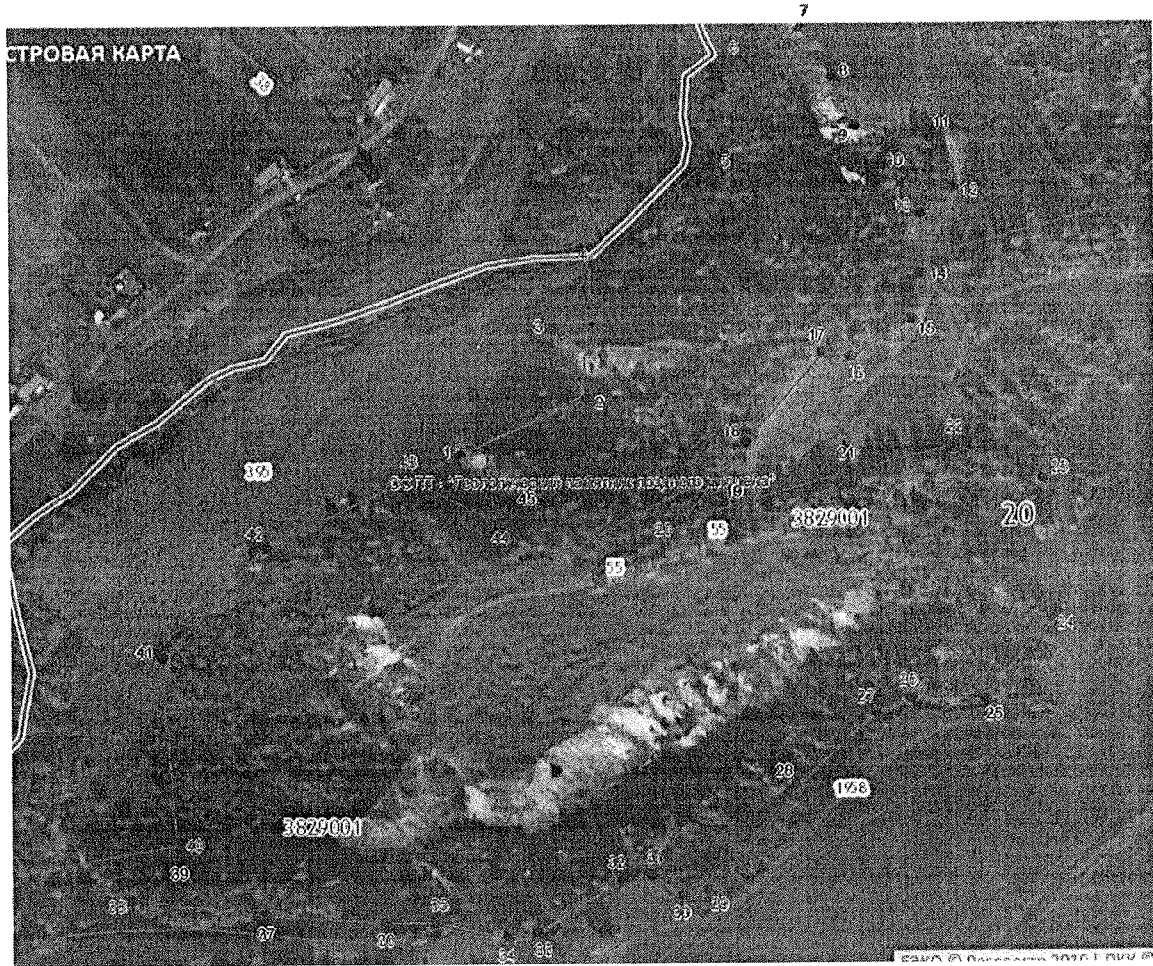
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Геологический памятник позднего миоцена (парастратотип Горелкинской свиты)",
расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(поземное кадастровое деление)**

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3665

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства.
- граница земельного участка.
- — характерная точка объекта землеустройства.



Кадулин В. Т. Дата 29.06.2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Геологический памятник позднемеловой эпохи»

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 «Геологический памятник позднемеловой эпохи» (далее - памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи»).

1.2. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и просветительское значение.

Профиль памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» - геологический.

1.4. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» расположен на территории муниципального образования Рассказовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи», площадью 1,0 га, расположен на правом берегу реки Большой Ломовис, напротив села Никольское муниципального образования

Рассказовский район.

Границы памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи», 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 «Геологический памятник позднемеловой эпохи» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи»

Основными задачами памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» 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 «Геологический памятник позднемеловой эпохи»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи»

3.1. На территории памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» 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 «Геологический памятник позднемеловой эпохи» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий

электропередач и иных коммуникаций;

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

мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных

в границах памятника природы);

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;

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

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 «Геологический памятник позднемеловой эпохи», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи»

4.1. Охрана памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Геологический памятник позднемеловой эпохи», привлекаются

к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Геологический памятник
позднемеловой эпохи»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Геологический памятник
позднемеловой эпохи»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник поздне-меловой эпохи" площадью 1.0 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428192.27	1298727.05	Картометрический метод; 2,50	—
2	428197.56	1298742.49	Картометрический метод; 2,50	—
3	428192.49	1298743.15	Картометрический метод; 2,50	—
4	428172.20	1298762.99	Картометрический метод; 2,50	—
5	428171.76	1298769.39	Картометрический метод; 2,50	—
6	428179.92	1298780.63	Картометрический метод; 2,50	—
7	428185.87	1298795.41	Картометрический метод; 2,50	—
8	428185.43	1298808.19	Картометрический метод; 2,50	—
9	428182.12	1298813.04	Картометрический метод; 2,50	—
10	428178.16	1298811.50	Картометрический метод; 2,50	—
11	428175.95	1298800.04	Картометрический метод; 2,50	—
12	428171.54	1298785.92	Картометрический метод; 2,50	—
13	428162.28	1298775.34	Картометрический метод; 2,50	—
14	428157.43	1298780.41	Картометрический метод; 2,50	—
15	428151.92	1298791.66	Картометрический метод; 2,50	—
16	428140.01	1298802.02	Картометрический метод; 2,50	—
17	428137.03	1298809.24	Картометрический метод; 2,50	—
18	428139.79	1298816.13	Картометрический метод; 2,50	—
19	428137.59	1298824.95	Картометрический метод; 2,50	—
20	428137.59	1298831.12	Картометрический метод; 2,50	—
21	428142.22	1298836.86	Картометрический метод; 2,50	—
22	428153.68	1298841.05	Картометрический метод; 2,50	—
23	428162.94	1298850.31	Картометрический метод; 2,50	—
24	428158.09	1298855.38	Картометрический метод; 2,50	—
25	428142.66	1298854.72	Картометрический метод; 2,50	—
26	428148.39	1298872.80	Картометрический метод; 2,50	—
27	428144.42	1298879.63	Картометрический метод; 2,50	—
28	428137.59	1298869.49	Картометрический метод; 2,50	—
29	428133.84	1298841.71	Картометрический метод; 2,50	—
30	428126.78	1298833.99	Картометрический метод; 2,50	—
31	428116.86	1298839.06	Картометрический метод; 2,50	—
32	428099.66	1298852.51	Картометрический метод; 2,50	—
33	428080.04	1298866.18	Картометрический метод; 2,50	—
34	428061.30	1298873.24	Картометрический метод; 2,50	—
35	428046.97	1298875.00	Картометрический метод; 2,50	—
36	428025.91	1298871.86	Картометрический метод; 2,50	—
37	428015.44	1298870.15	Картометрический метод; 2,50	—
38	428003.75	1298871.69	Картометрический метод; 2,50	—
39	427988.32	1298884.04	Картометрический метод; 2,50	—
40	427963.18	1298909.18	Картометрический метод; 2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник поздне-меловой эпохи" площадью 1.0 га
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	427951.50	1298924.61	Картометрический метод; 2.50	—
42	427945.21	1298931.39	Картометрический метод; 2.50	—
43	427948.74	1298942.41	Картометрический метод; 2.50	—
44	427941.68	1298954.32	Картометрический метод; 2.50	—
45	427943.01	1298968.87	Картометрический метод; 2.50	—
46	427940.69	1298987.89	Картометрический метод; 2.50	—
47	427909.38	1298987.45	Картометрический метод; 2.50	—
48	427909.93	1298979.01	Картометрический метод; 2.50	—
49	427903.76	1298959.61	Картометрический метод; 2.50	—
50	427897.48	1298938.94	Картометрический метод; 2.50	—
51	427897.92	1298926.59	Картометрический метод; 2.50	—
52	427913.02	1298923.01	Картометрический метод; 2.50	—
53	427940.80	1298905.37	Картометрический метод; 2.50	—
54	427978.17	1298862.65	Картометрический метод; 2.50	—
55	428005.07	1298849.87	Картометрический метод; 2.50	—
56	428018.74	1298849.87	Картометрический метод; 2.50	—
57	428032.86	1298855.60	Картометрический метод; 2.50	—
58	428046.53	1298860.01	Картометрический метод; 2.50	—
59	428057.22	1298857.31	Картометрический метод; 2.50	—
60	428074.42	1298846.72	Картометрический метод; 2.50	—
61	428094.26	1298833.49	Картометрический метод; 2.50	—
62	428113.22	1298816.30	Картометрический метод; 2.50	—
63	428117.52	1298804.89	Картометрический метод; 2.50	—
64	428131.19	1298789.01	Картометрический метод; 2.50	—
65	428156.55	1298762.11	Картометрический метод; 2.50	—
1	428192.27	1298727.05	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Геологический памятник поздне-меловой эпохи" площадью 1.0 га
(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 №

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

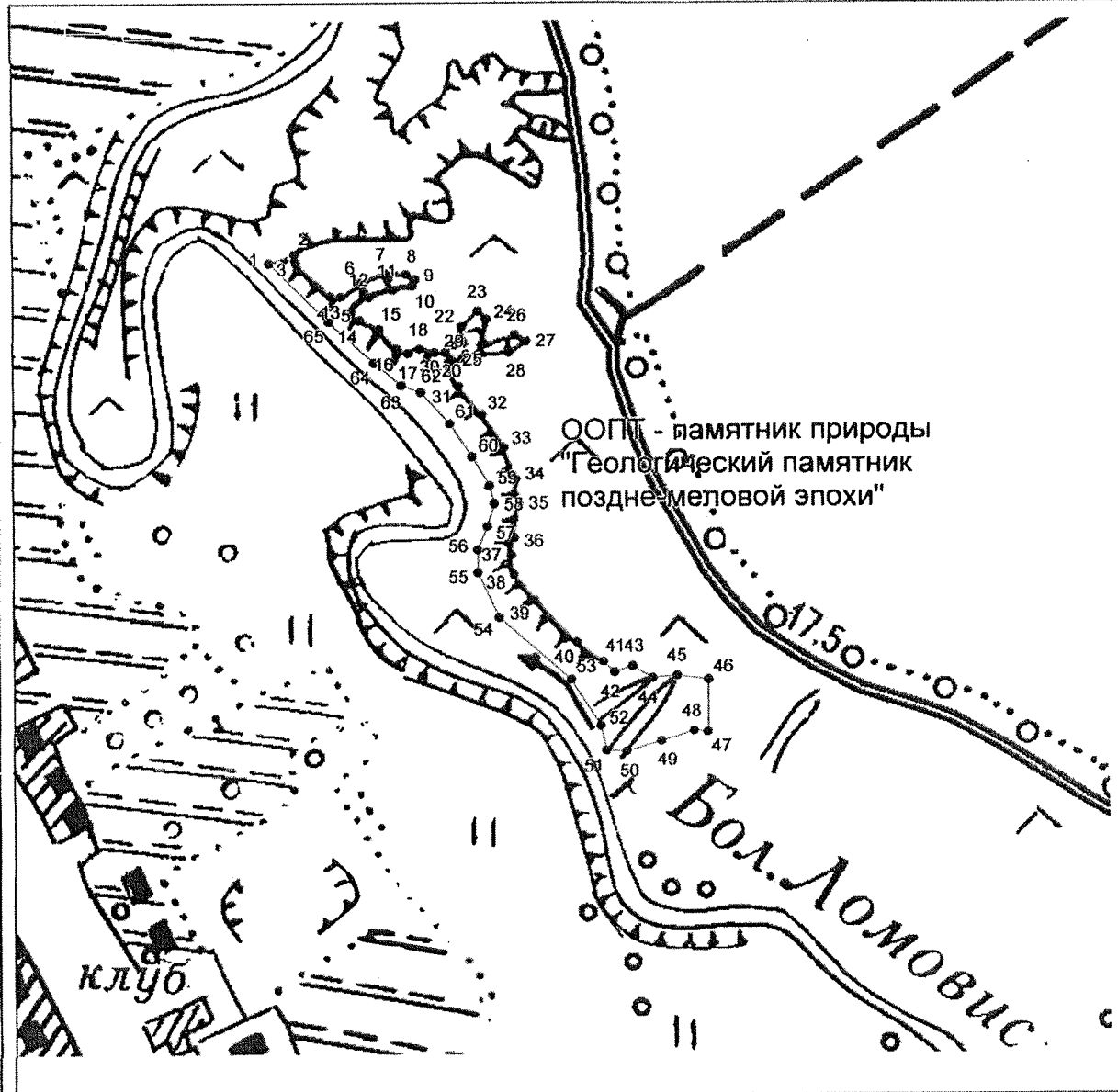
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
 "Геологический памятник поздне-меловой эпохи" площадью 1,0 га
 (наименование объекта землеустройства)

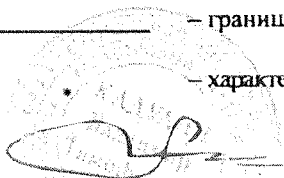
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Дерево любви»

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 «Дерево любви» (далее - памятник природы «Дерево любви»).

1.2. Памятник природы «Дерево любви» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Дерево любви» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение.

1.4. Памятник природы «Дерево любви» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

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

1.7. Памятник природы «Дерево любви» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Дерево любви», площадью 0,0025 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 229 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Географическая точка координат - с. ш. 52° 41' 38,59" в. д. 42° 12' 18,92".

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Дерево любви», 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 «Дерево любви» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Дерево любви»

Основными задачами памятника природы «Дерево любви» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение научно-исследовательских работ;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Дерево любви»

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

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

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

- 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.

- 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 «Дерево любви», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Дерево любви» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Дерево любви»

4.1. Охрана памятника природы «Дерево любви» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Дерево любви»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Дерево любви»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дерево любви"
(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	439567.16	1255616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
2	439567.16	1255621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
3	439562.16	1255621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
4	439562.16	1255616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
1	439567.16	1255616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

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	1	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дерево любви"
(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

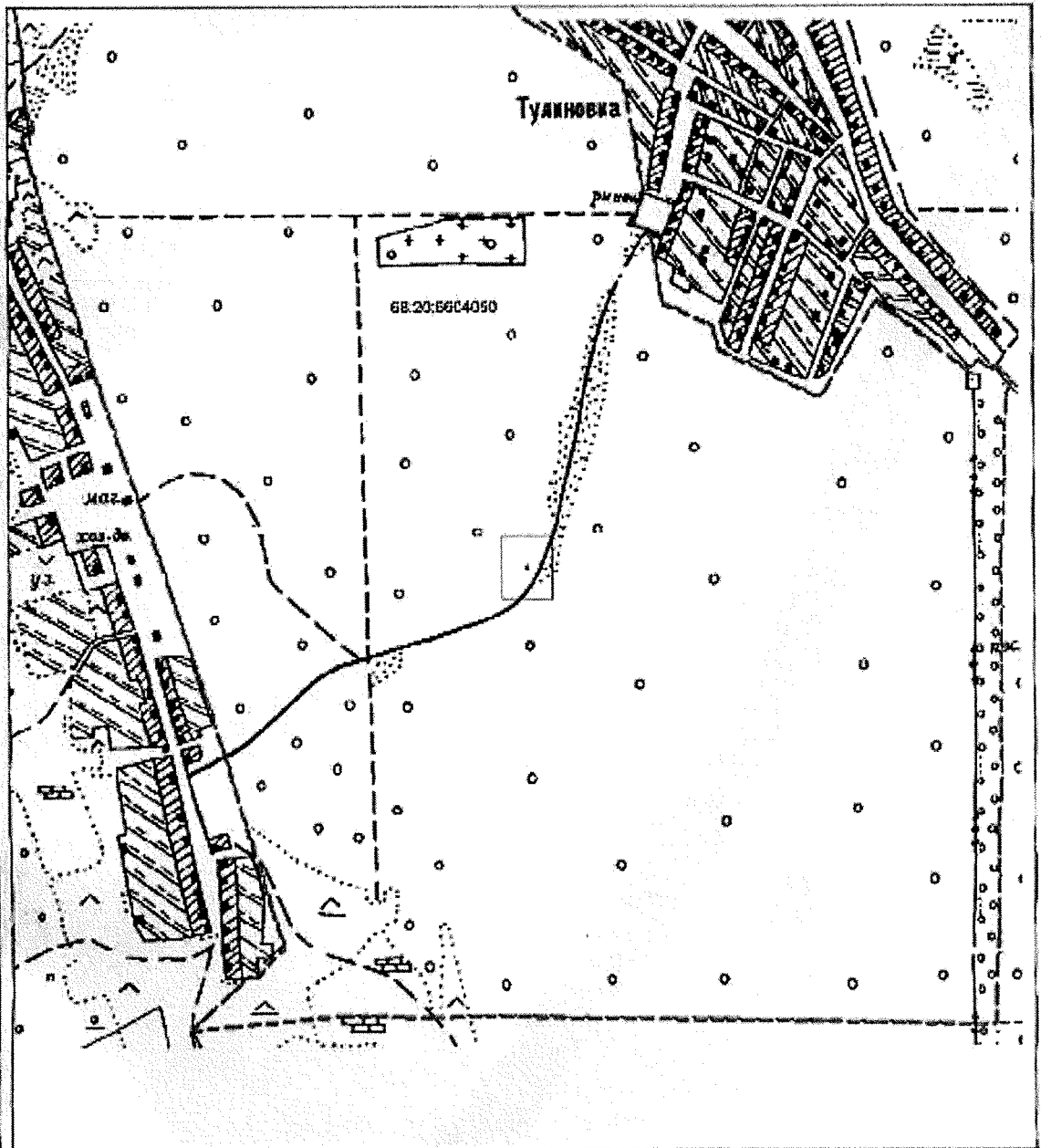
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дерево любви"
(ранее - памятник области землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Основной лист



Масштаб 1: 9626

Используемые условные знаки и обозначения:

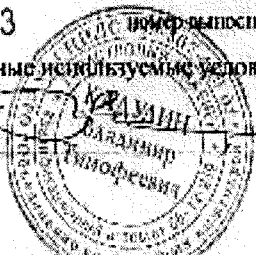


— объект выноса листа,

23

— объект выноса листа.

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



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

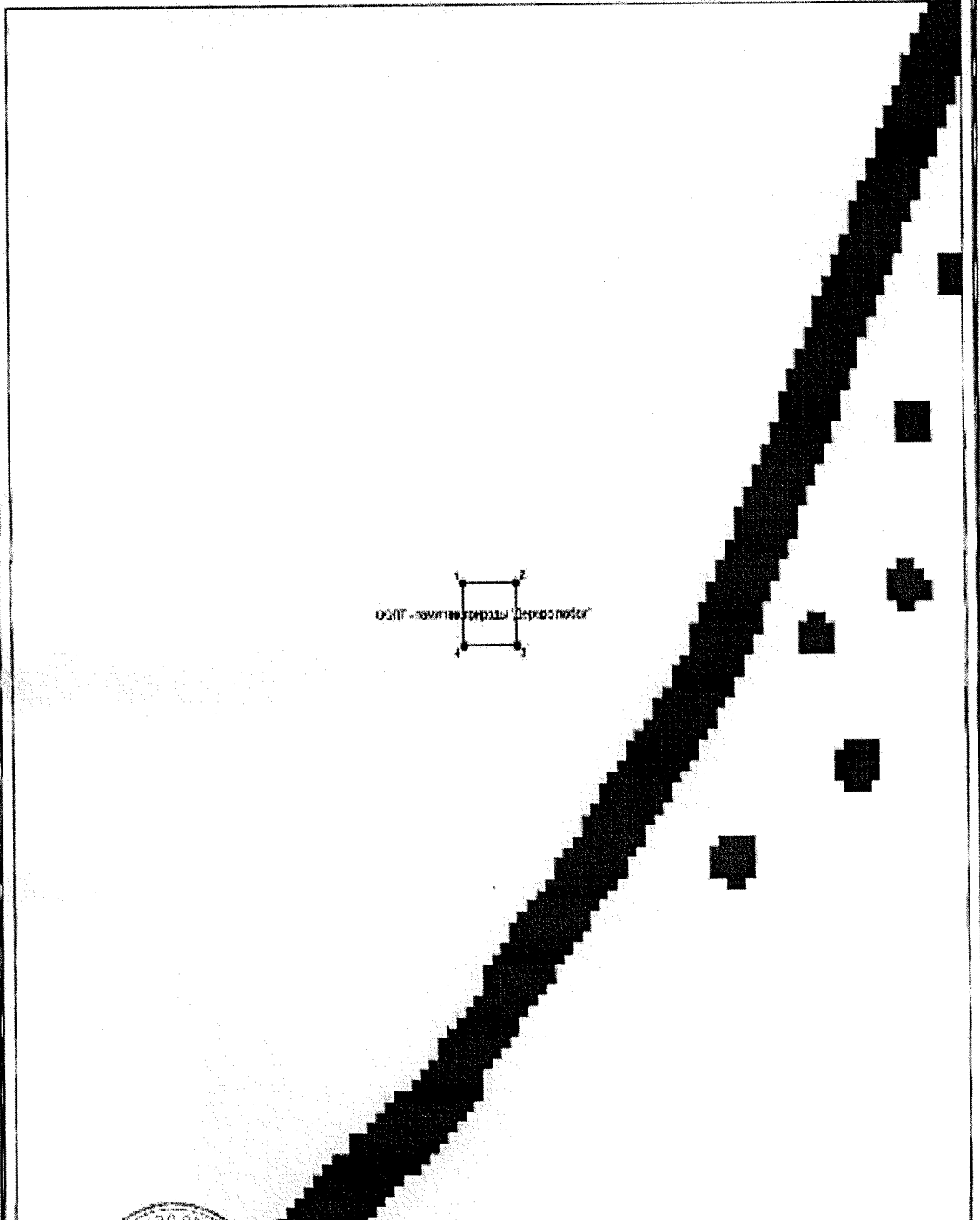
Место для отметки действующей линии, составившей карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дерево
либви"**
(значимый объект землеустройства)

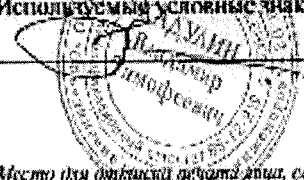
План границ объекта землеустройства

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

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



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Место для выноса листа, составленного карты (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Дубрава Большая Матыра»

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 «Дубрава Большая Матыра» (далее - памятник природы «Дубрава Большая Матыра»).

1.2. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра» создан решением Тамбовского облисполкома от 18.04.1990 № 84.

1.3. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Дубрава Большая Матыра» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

1.6. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Дубрава Большая Матыра», площадью 435,0 га, расположен на территории муниципального образования

Тамбовский район в кварталах № 4-9 Котовского участкового лесничества Степного лесничества.

Границы памятника природы «Дубрава Большая Матыра» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Дубрава Большая Матыра», 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 «Дубрава Большая Матыра» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Дубрава Большая Матыра»

Основными задачами памятника природы «Дубрава Большая Матыра» 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 «Дубрава Большая Матыра»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Дубрава Большая Матыра»

3.1. На территории памятника природы «Дубрава Большая Матыра» 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 «Дубрава Большая Матыра» 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, на которых расположен памятник природы «Дубрава Большая Матыра», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Дубрава Большая Матыра» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Дубрава Большая Матыра»

4.1. Охрана памятника природы «Дубрава Большая Матыра» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Дубрава Большая Матыра»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Дубрава Большая Матыра»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дубрава Большая Матыра", 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421666.73	1217043.41	Картометрический метод; 2.50	—
2	422182.15	1217713.68	Картометрический метод; 2.50	—
3	422185.02	1217835.57	Картометрический метод; 2.50	—
4	422185.11	1217848.44	Картометрический метод; 2.50	—
5	422185.75	1217855.43	Картометрический метод; 2.50	—
6	422185.74	1217855.44	Картометрический метод; 2.50	—
7	422173.68	1218061.14	Картометрический метод; 2.50	—
8	422173.35	1218223.45	Картометрический метод; 2.50	—
9	422148.23	1218295.09	Картометрический метод; 2.50	—
10	421913.80	1218642.46	Картометрический метод; 2.50	—
11	421636.64	1219065.22	Картометрический метод; 2.50	—
12	421447.39	1219046.95	Картометрический метод; 2.50	—
13	421257.33	1219016.89	Картометрический метод; 2.50	—
14	420998.64	1218971.82	Картометрический метод; 2.50	—
15	420777.72	1218927.04	Картометрический метод; 2.50	—
16	420773.46	1218926.12	Картометрический метод; 2.50	—
17	420500.49	1218871.66	Картометрический метод; 2.50	—
18	420312.83	1218837.54	Картометрический метод; 2.50	—
19	420201.00	1218818.10	Картометрический метод; 2.50	—
20	420186.90	1218806.09	Картометрический метод; 2.50	—
21	420027.35	1218586.88	Картометрический метод; 2.50	—
22	419873.66	1218395.79	Картометрический метод; 2.50	—
23	419659.15	1218133.91	Картометрический метод; 2.50	—
24	419386.31	1217794.85	Картометрический метод; 2.50	—
25	419296.24	1217577.50	Картометрический метод; 2.50	—
26	419532.37	1217304.09	Картометрический метод; 2.50	—
27	419722.15	1217530.08	Картометрический метод; 2.50	—
28	420130.93	1217186.76	Картометрический метод; 2.50	—
29	420521.07	1216835.97	Картометрический метод; 2.50	—
30	420848.58	1216917.70	Картометрический метод; 2.50	—
31	420916.12	1216922.18	Картометрический метод; 2.50	—
32	420922.65	1216925.31	Картометрический метод; 2.50	—
1	421666.73	1217043.41	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дубрава Большая Матьра", расположенный 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 №

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

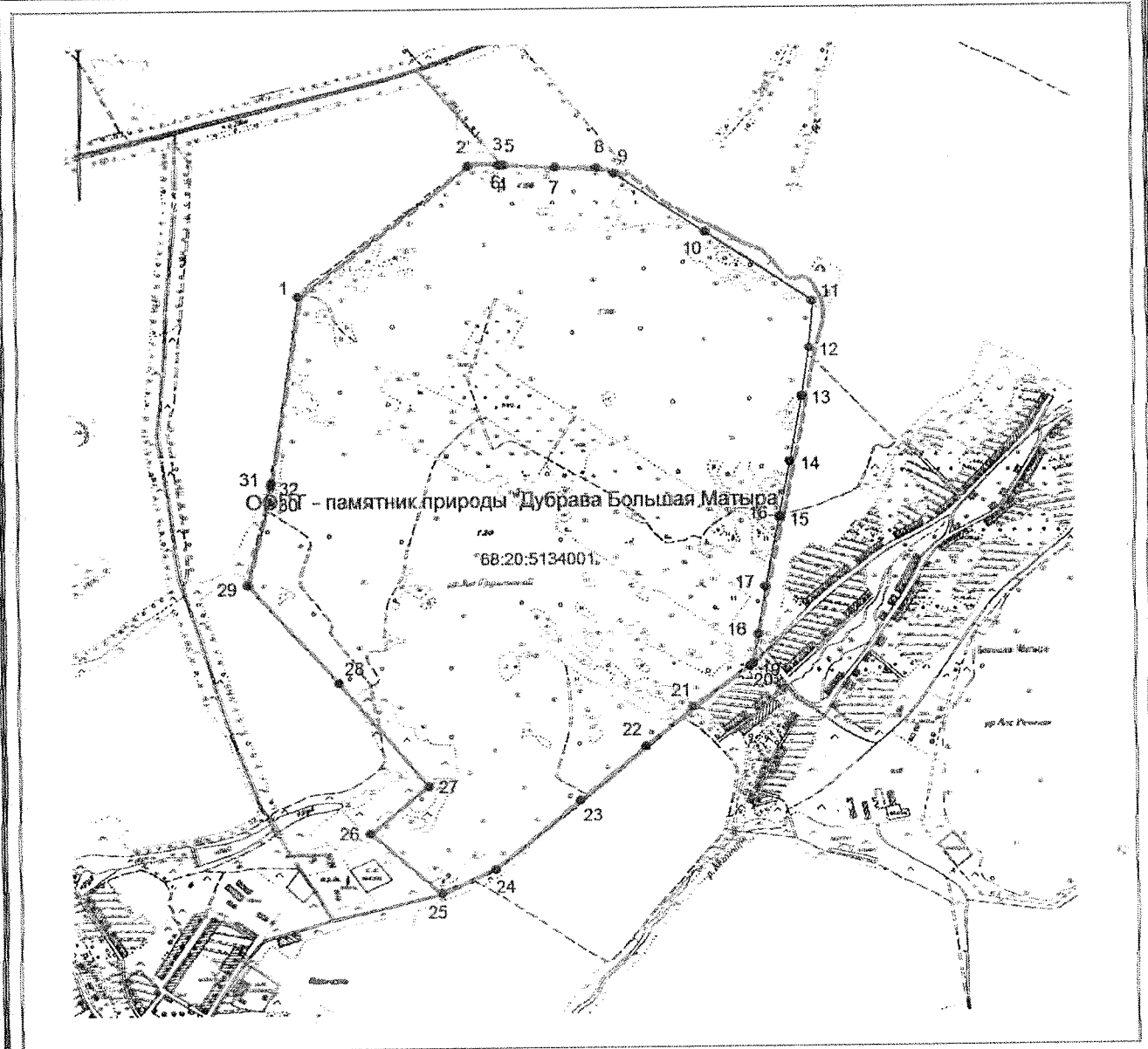
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 – санктум природы "Дубрава Большая Матьера", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)**

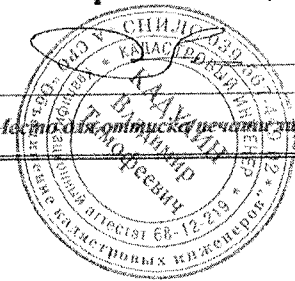
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Место для отпечатка печатной машинки, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Дубрава Малая Матыра»

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 «Дубрава Малая Матыра» (далее - памятник природы «Дубрава Малая Матыра»).

1.2. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» создан решением Тамбовского облисполкома от 18.04.1990 № 84.

1.3. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Дубрава Малая Матыра» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район.

1.6. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Дубрава Малая Матыра», площадью 152,2 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в кварталах № 10-12 Котовского участкового лесничества Степного лесничества.

Границы памятника природы «Дубрава Малая Матыра» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Дубрава Малая Матыра», 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 «Дубрава Малая Матыра» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Дубрава Малая Матыра»

Основными задачами памятника природы «Дубрава Малая Матыра» 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 «Дубрава Малая Матыра»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Дубрава Малая Матыра»

3.1. На территории памятника природы «Дубрава Малая Матыра» 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 «Дубрава Малая Матыра» 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, на которых расположен памятник природы «Дубрава Малая Матыра», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Дубрава Малая Матыра» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Дубрава Малая Матыра»

4.1. Охрана памятника природы «Дубрава Малая Матыра» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Дубрава Малая Матыра»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Дубрава Малая Матыра»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дубрава
Малая Матыра"**
(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	420456.92	1219823.78	Картометрический метод; 2.50	—
2	420489.98	1219861.69	Картометрический метод; 2.50	—
3	420573.58	1219969.60	Картометрический метод; 2.50	—
4	420698.02	1220132.93	Картометрический метод; 2.50	—
5	420952.73	1220270.97	Картометрический метод; 2.50	—
6	421091.26	1220372.08	Картометрический метод; 2.50	—
7	421174.39	1220442.08	Картометрический метод; 2.50	—
8	421207.93	1220463.46	Картометрический метод; 2.50	—
9	421205.98	1220493.60	Картометрический метод; 2.50	—
10	421141.72	1220546.81	Картометрический метод; 2.50	—
11	421084.16	1220582.33	Картометрический метод; 2.50	—
12	420770.46	1220835.06	Картометрический метод; 2.50	—
13	420738.75	1220847.74	Картометрический метод; 2.50	—
14	420598.72	1220860.71	Картометрический метод; 2.50	—
15	420323.92	1220725.93	Картометрический метод; 2.50	—
16	420015.88	1220619.75	Картометрический метод; 2.50	—
17	419958.28	1220576.55	Картометрический метод; 2.50	—
18	419853.97	1220530.34	Картометрический метод; 2.50	—
19	419677.18	1220476.65	Картометрический метод; 2.50	—
20	419520.87	1220366.58	Картометрический метод; 2.50	—
21	419415.73	1220282.64	Картометрический метод; 2.50	—
22	419385.59	1220236.95	Картометрический метод; 2.50	—
23	419356.42	1220181.53	Картометрический метод; 2.50	—
24	419214.00	1219990.78	Картометрический метод; 2.50	—
25	419247.05	1219759.61	Картометрический метод; 2.50	—
26	419261.15	1219704.20	Картометрический метод; 2.50	—
27	419493.01	1219513.65	Картометрический метод; 2.50	—
28	419546.97	1219473.79	Картометрический метод; 2.50	—
29	419818.21	1219526.29	Картометрический метод; 2.50	—
30	419952.37	1219561.29	Картометрический метод; 2.50	—
31	420082.15	1219604.06	Картометрический метод; 2.50	—
32	420284.85	1219676.98	Картометрический метод; 2.50	—
33	420296.51	1219683.78	Картометрический метод; 2.50	—
1	420456.92	1219823.78	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №

— — — — —

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Дубрава
Малая Матыра"**
(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 №

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

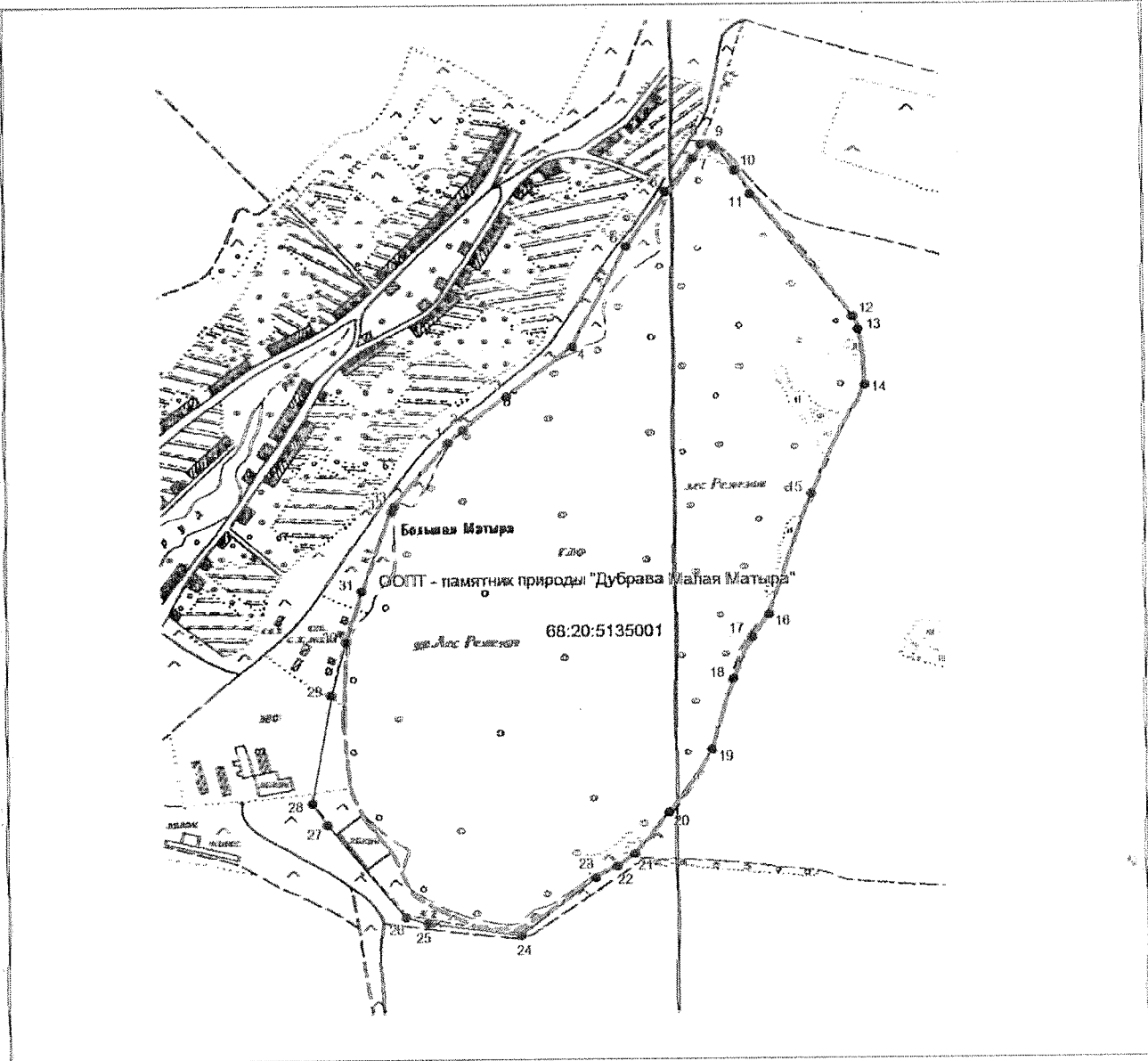
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Дубрава Малая Матыра", расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

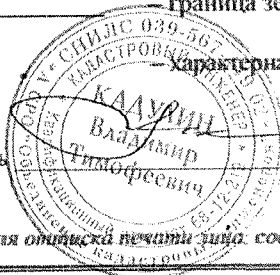


Масштаб 1: 16163

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Знаменский парк культуры и отдыха»

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 «Знаменский парк культуры и отдыха» (далее - памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха»).

1.2. Памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

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

Профиль памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

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

1.7. Памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха», площадью 5,9 га, расположен между улицей Советская, улицей Парковая и рекой Цна на территории р.п. Знаменка Тамбовской области.

Границы памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха», 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 «Знаменский парк культуры и отдыха» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха»

Основными задачами памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» 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 «Знаменский парк культуры и отдыха»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха»

3.1. На территории памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» 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 «Знаменский парк культуры и отдыха» 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, на которых расположен памятник природы «Знаменский парк культуры и отдыха», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха»

4.1. Охрана памятника природы «Знаменский парк культуры и отдыха» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Знаменский парк культуры
и отдыха»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Знаменский парк культуры и отдыха»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Знаменский парк культуры и отдыха", расположенный в р. п. Знаменка, площадью 5,9 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	397 270,67	1 247 316,66	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	397 148,33	1 247 205,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	397 085,28	1 247 144,85	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	397 085,16	1 247 068,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	397 091,74	1 247 054,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	397 122,48	1 247 035,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	397 148,28	1 247 007,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	397 186,41	1 247 040,88	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	397 197,97	1 247 025,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	397 216,24	1 247 013,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	397 245,04	1 247 018,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	397 330,84	1 247 076,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	397 385,35	1 247 138,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	397 380,49	1 247 183,79	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	397 367,02	1 247 212,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	397 347,96	1 247 239,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	397 339,82	1 247 259,17	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	397 329,19	1 247 276,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	397 315,94	1 247 291,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	397 302,17	1 247 304,20	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	397 287,59	1 247 315,47	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Знаменский парк культуры и отдыха", расположенный в р. п. Знаменка, площадью 5,9 га.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
1	397 270,67	1 247 316,66	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Знаменский парк культуры и отдыха", расположенный в р.п. Знаменка, площадью 5,9 га.

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

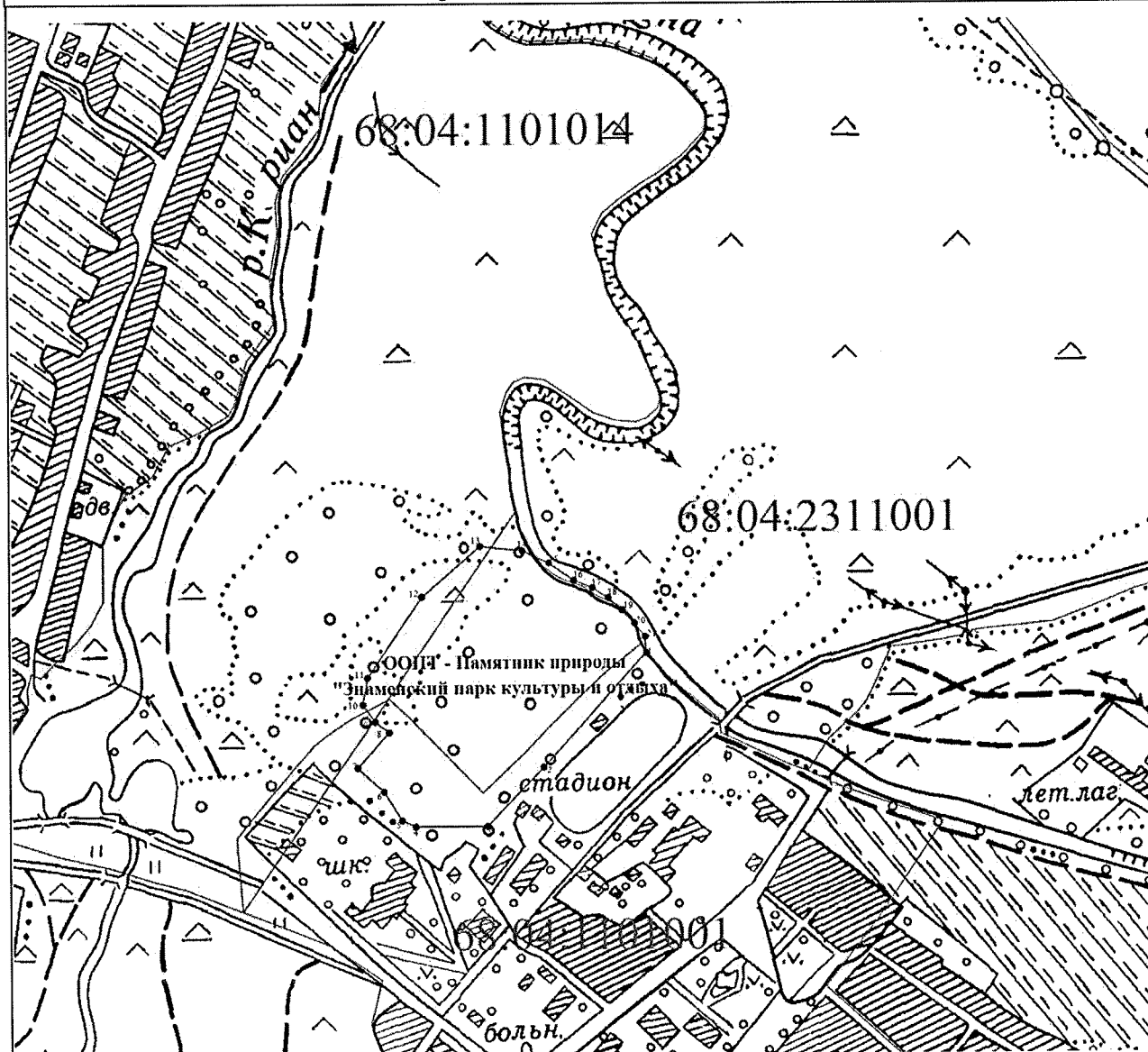
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Знаменский парк культуры и отдыха", расположенный в р.п. Знаменка, площадью 5,9 га.

(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

Дата

« 29 »

17 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»

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 Моршанский 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 Моршанский район в кварталах № 306, 318 Сокольнического участкового лесничества

Моршанского лесничества, площадью 10,2 га.

Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной» состоит из двух кластеров.

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»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Киселевские посадки 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499045.69	1278315.21	Картометрический метод; 2.50	-
2	499084.85	1278373.49	Картометрический метод; 2.50	-
3	499100.33	1278406.28	Картометрический метод; 2.50	-
4	498920.92	1278606.64	Картометрический метод; 2.50	-
5	498896.34	1278624.76	Картометрический метод; 2.50	-
6	498865.37	1278634.87	Картометрический метод; 2.50	-
7	498828.94	1278643.06	Картометрический метод; 2.50	-
8	498735.99	1278655.20	Картометрический метод; 2.50	-
9	498548.44	1278687.69	Картометрический метод; 2.50	-
10	498445.53	1278694.97	Картометрический метод; 2.50	-
11	498378.25	1278694.98	Картометрический метод; 2.50	-
12	498236.52	1278682.00	Картометрический метод; 2.50	-
13	498240.16	1278642.84	Картометрический метод; 2.50	-
14	498238.80	1278631.23	Картометрический метод; 2.50	-
15	498377.23	1278645.80	Картометрический метод; 2.50	-
16	498437.33	1278640.33	Картометрический метод; 2.50	-
17	498574.85	1278633.96	Картометрический метод; 2.50	-
18	498807.08	1278602.08	Картометрический метод; 2.50	-
19	498772.48	1278541.98	Картометрический метод; 2.50	-
20	498843.51	1278409.92	Картометрический метод; 2.50	-
21	498899.98	1278492.80	Картометрический метод; 2.50	-
22	498940.96	1278462.74	Картометрический метод; 2.50	-
23	498949.15	1278437.24	Картометрический метод; 2.50	-
24	498936.40	1278403.55	Картометрический метод; 2.50	-
25	498875.39	1278300.64	Картометрический метод; 2.50	-
26	498937.32	1278322.49	Картометрический метод; 2.50	-
27	498975.57	1278366.21	Картометрический метод; 2.50	-
1	499045.69	1278315.21	Картометрический метод; 2.50	-
28	498224.63	1278626.45	Картометрический метод; 2.50	-
29	498223.77	1278638.28	Картометрический метод; 2.50	-
30	498207.83	1278656.50	Картометрический метод; 2.50	-
31	498184.33	1278657.64	Картометрический метод; 2.50	-
32	498158.72	1278646.49	Картометрический метод; 2.50	-
33	498112.16	1278647.40	Картометрический метод; 2.50	-
34	498145.17	1278596.63	Картометрический метод; 2.50	-
28	498224.63	1278626.45	Картометрический метод; 2.50	-
35	501103.62	1269877.40	Картометрический метод; 2.50	-
36	501090.87	1269900.17	Картометрический метод; 2.50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Киселевские посадки сосны обыкновенной"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
37	501079.03	1269921.12	Картометрический метод; 2.50	-
38	501083.58	1269941.15	Картометрический метод; 2.50	-
39	501057.17	1269973.03	Картометрический метод; 2.50	-
40	501051.70	1270002.17	Картометрический метод; 2.50	-
41	501069.01	1270024.94	Картометрический метод; 2.50	-
42	501081.76	1270017.65	Картометрический метод; 2.50	-
43	501103.62	1269974.85	Картометрический метод; 2.50	-
44	501120.92	1269971.67	Картометрический метод; 2.50	-
45	501139.13	1269990.33	Картометрический метод; 2.50	-
46	501085.40	1270059.55	Картометрический метод; 2.50	-
47	501064.45	1270073.21	Картометрический метод; 2.50	-
48	501038.95	1270057.73	Картометрический метод; 2.50	-
49	501028.03	1270028.58	Картометрический метод; 2.50	-
50	501018.01	1270024.94	Картометрический метод; 2.50	-
51	501000.70	1270035.87	Картометрический метод; 2.50	-
52	500990.69	1270030.40	Картометрический метод; 2.50	-
53	500985.22	1270014.92	Картометрический метод; 2.50	-
54	501025.29	1269951.17	Картометрический метод; 2.50	-
55	501017.10	1269925.67	Картометрический метод; 2.50	-
56	500991.60	1269918.39	Картометрический метод; 2.50	-
57	500961.54	1269917.48	Картометрический метод; 2.50	-
58	500948.79	1269901.99	Картометрический метод; 2.50	-
59	500967.01	1269883.78	Картометрический метод; 2.50	-
60	501050.79	1269845.53	Картометрический метод; 2.50	-
61	501084.49	1269845.53	Картометрический метод; 2.50	-
62	501099.97	1269856.46	Картометрический метод; 2.50	-
35	501103.62	1269877.40	Картометрический метод; 2.50	-

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

Часть №

— — — — —

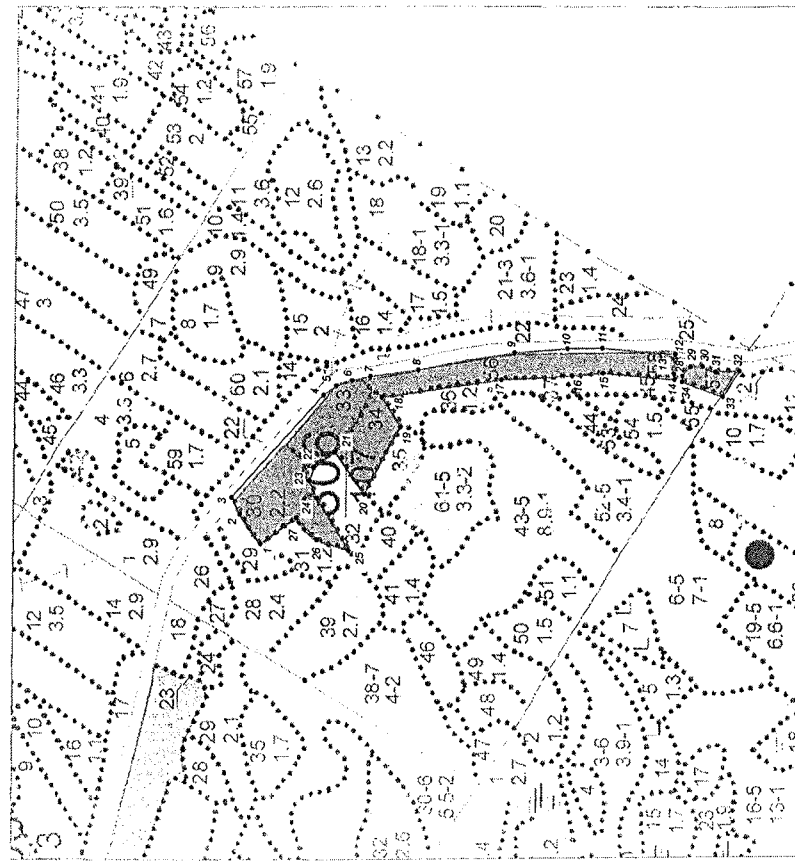
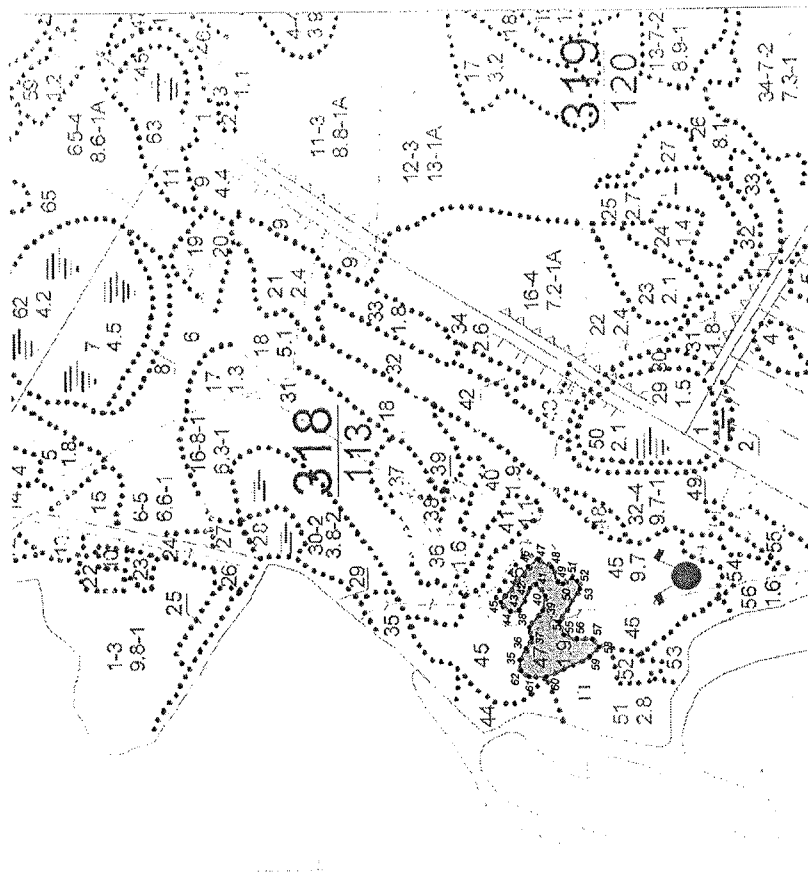
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория, памятник природы "Киселевские посадки сосны обыкновенной"

План границ объекта землеустройства

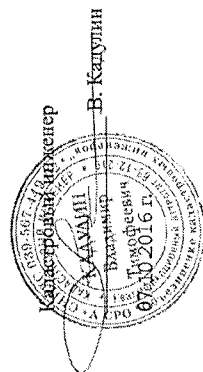


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница ООПТ

- характерная точка границы

Масштаб 1:10000



ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»

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 Моршанский 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 Моршанский район в кварталах № 201, 212, 214 Вяжлинского участкового лесничества Моршанского лесничества, площадью 13,0 га. Состоит из трёх кластеров.

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»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Киселевские посадки сосны облыковенной"
(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	508246.76	1284860.70	Картометрический метод; 2,50	-
2	508227.40	1284791.31	Картометрический метод; 2,50	-
3	508189.33	1284727.63	Картометрический метод; 2,50	-
4	508088.50	1284627.73	Картометрический метод; 2,50	-
5	508096.69	1284543.94	Картометрический метод; 2,50	-
6	508480.10	1284987.46	Картометрический метод; 2,50	-
7	508461.89	1285124.98	Картометрический метод; 2,50	-
8	508445.50	1285107.67	Картометрический метод; 2,50	-
9	508423.64	1285092.19	Картометрический метод; 2,50	-
10	508390.85	1285088.55	Картометрический метод; 2,50	-
11	508392.67	1285063.96	Картометрический метод; 2,50	-
12	508322.55	1285067.60	Картометрический метод; 2,50	-
13	508292.50	1285022.98	Картометрический метод; 2,50	-
14	508250.60	1284985.64	Картометрический метод; 2,50	-
1	508246.76	1284860.70	Картометрический метод; 2,50	-
15	507847.39	1284116.02	Картометрический метод; 2,50	-
16	507906.58	1284307.27	Картометрический метод; 2,50	-
17	507767.24	1284271.75	Картометрический метод; 2,50	-
18	507718.97	1284200.72	Картометрический метод; 2,50	-
19	507668.89	1284171.12	Картометрический метод; 2,50	-
20	507708.96	1284111.58	Картометрический метод; 2,50	-
21	507784.55	1283956.65	Картометрический метод; 2,50	-
15	507847.39	1284116.02	Картометрический метод; 2,50	-
22	508456.92	1285171.44	Картометрический метод; 2,50	-
23	508447.38	1285262.58	Картометрический метод; 2,50	-
24	508404.20	1285265.45	Картометрический метод; 2,50	-
25	508390.58	1285256.50	Картометрический метод; 2,50	-
26	508359.53	1285205.03	Картометрический метод; 2,50	-
27	508334.70	1285160.11	Картометрический метод; 2,50	-
28	508334.52	1285125.94	Картометрический метод; 2,50	-
29	508417.24	1285170.96	Картометрический метод; 2,50	-
30	508423.34	1285154.73	Картометрический метод; 2,50	-
22	508456.92	1285171.44	Картометрический метод; 2,50	-
31	507768.84	1283917.37	Картометрический метод; 2,50	-
32	507699.62	1284072.19	Картометрический метод; 2,50	-
33	507671.39	1284125.92	Картометрический метод; 2,50	-
34	507703.27	1283984.76	Картометрический метод; 2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Жиселевские посадки сосны обыкновенной"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
35	507715.10	1283909.86	Картометрический метод; 2.50	-
36	507715.10	1283846.34	Картометрический метод; 2.50	-
37	507722.39	1283842.69	Картометрический метод; 2.50	-
31	507768.84	1283917.37	Картометрический метод; 2.50	-
38	507691.54	1286074.65	Картометрический метод; 2.50	-
39	507684.37	1286132.91	Картометрический метод; 2.50	-
40	507672.87	1286186.67	Картометрический метод; 2.50	-
41	507657.39	1286199.42	Картометрический метод; 2.50	-
42	507620.16	1286198.93	Картометрический метод; 2.50	-
43	507583.73	1286192.56	Картометрический метод; 2.50	-
44	507591.02	1286172.75	Картометрический метод; 2.50	-
45	507591.82	1286150.24	Картометрический метод; 2.50	-
46	507570.98	1286074.62	Картометрический метод; 2.50	-
38	507691.54	1286074.65	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	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	15	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Киселевские посадки сосны обыкновенной"**

(наименование объекта землеустройства)

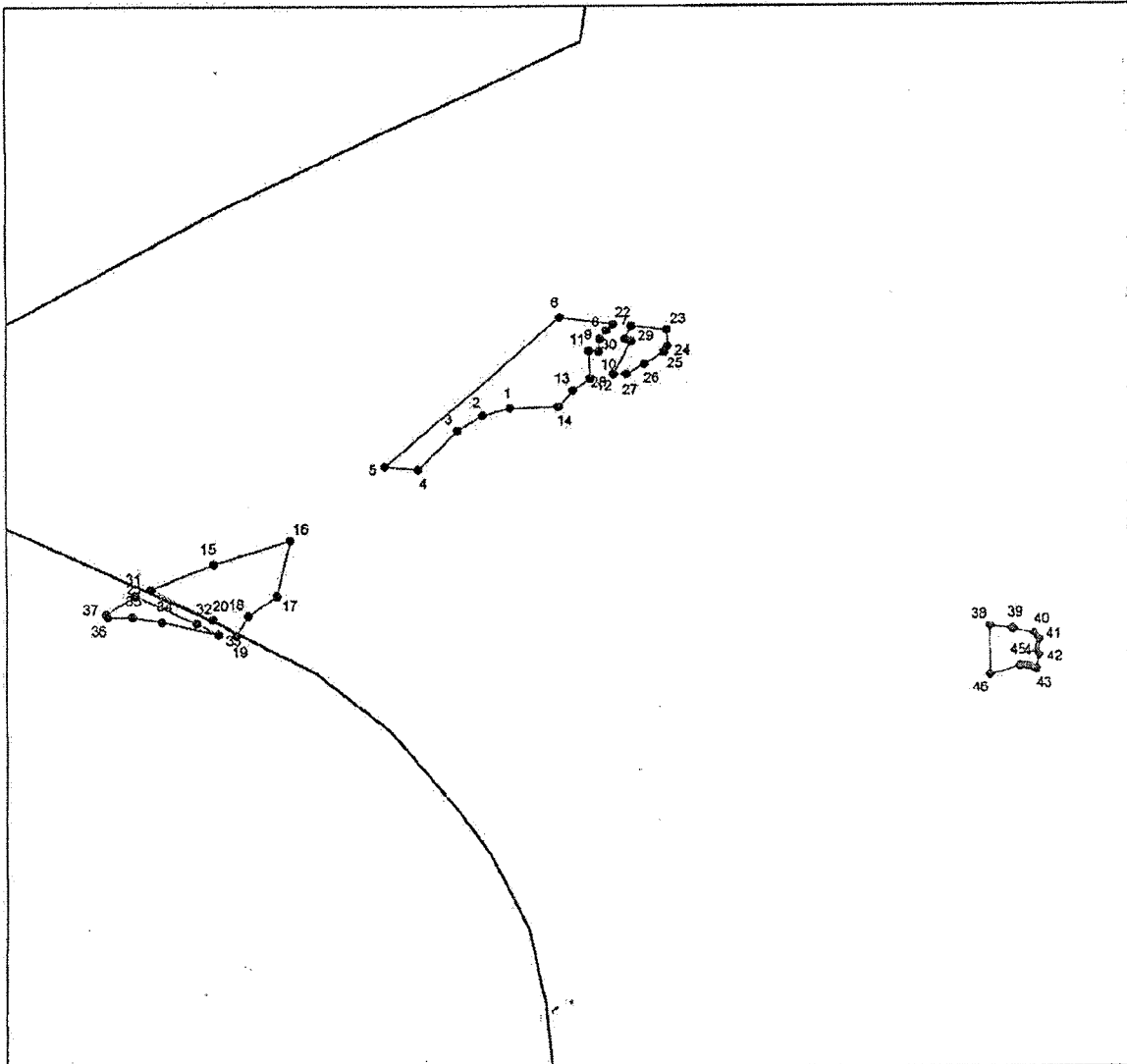
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	22	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	31	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	38	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория.
Памятник природы «Киселевские посадки сосны обыкновенной»
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 16163

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства,
- - - - - — установленная граница муниципального образования,
- — характерная точка объекта землеустройства.

Подпись _____



В. Т.Кадулин Дата 20 октября 2016

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»

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 «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 Тамбовский 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 Тамбовский район в квартале № 92 Пригородного участкового лесничества Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Тамбовское

лесничество», площадью 8,6 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»

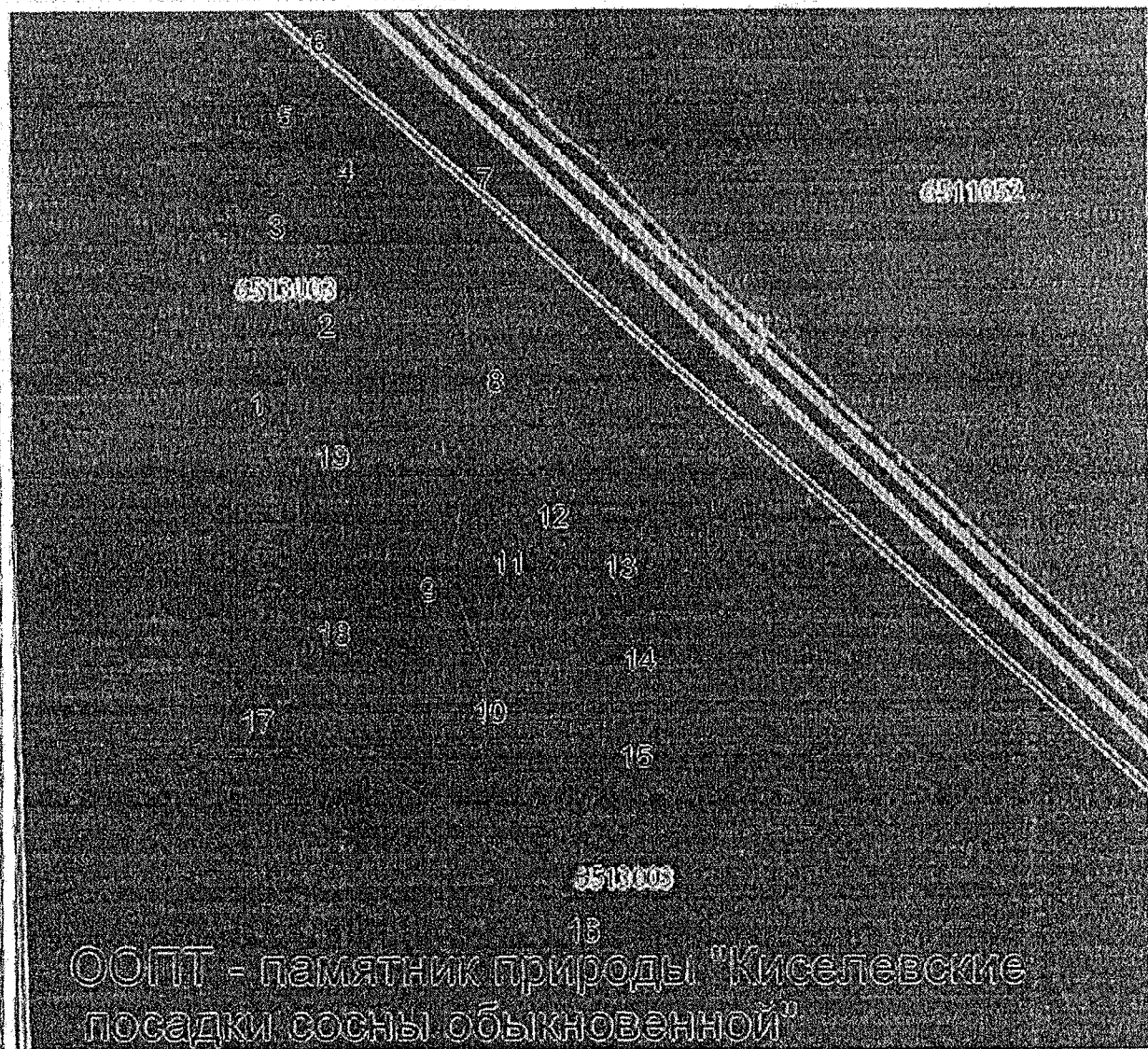
Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Киселевские посадки сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Киселевские посадки 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431122.70	1259667.80	Картометрический метод; 2.50	—
2	431187.36	1259681.46	Картометрический метод; 2.50	—
3	431260.21	1259682.37	Картометрический метод; 2.50	—
4	431309.39	1259696.94	Картометрический метод; 2.50	—
5	431351.29	1259689.66	Картометрический метод; 2.50	—
6	431388.62	1259702.41	Картометрический метод; 2.50	—
7	431292.09	1259805.32	Картометрический метод; 2.50	—
8	431140.91	1259811.69	Картометрический метод; 2.50	—
9	430977.89	1259797.12	Картометрический метод; 2.50	—
10	430905.04	1259825.35	Картометрический метод; 2.50	—
11	430983.47	1259863.15	Картометрический метод; 2.50	—
12	431006.13	1259877.60	Картометрический метод; 2.50	—
13	430980.63	1259903.67	Картометрический метод; 2.50	—
14	430917.79	1259915.51	Картометрический метод; 2.50	—
15	430845.84	1259912.78	Картометрический метод; 2.50	—
16	430730.18	1259887.28	Картометрический метод; 2.50	—
17	430882.27	1259668.71	Картометрический метод; 2.50	—
18	430943.29	1259677.82	Картометрический метод; 2.50	—
19	431077.16	1259677.82	Картометрический метод; 2.50	—
1	431122.70	1259667.80	Картометрический метод; 2.50	—

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Киселевские посадки сосны обыкновенной"
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись: Кадулин В. Т.

Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Красносвободские осиновые кусты»

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 «Красносвободские осиновые кусты» (далее - памятник природы «Красносвободские осиновые кусты»).

1.2. Памятник природы «Красносвободские осиновые кусты» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Красносвободские осиновые кусты» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Красносвободские осиновые кусты» - ботанический.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Красносвободские осиновые кусты»,

площадью 3,2 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в 6 км на северо-запад от села Красносвободное. Географическая точка координат приблизительного центра памятника природы «Красносвободские осиновые кусты» - с.ш. 52° 40' 43,68" в.д. 41° 12' 51,32".

Границы памятника природы «Красносвободские осиновые кусты» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Красносвободские 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 «Красносвободские осиновые кусты» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Красносвободские осиновые кусты»

Основными задачами памятника природы «Красносвободские осиновые кусты» 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 «Красносвободские осиновые кусты»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Красносвободские 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 «Красносвободские 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, на которых расположен памятник природы «Красносвободские осиновые кусты», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Красносвободские осиновые кусты» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Красносвободские осиновые кусты»

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

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



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Красносвободские осиновые кусты"
(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	425837.84	1231865.93	Картометрический метод; 2.50	—
2	425905.32	1231895.53	Картометрический метод; 2.50	—
3	425905.32	1231894.48	Картометрический метод; 2.50	—
4	425914.26	1231910.96	Картометрический метод; 2.50	—
5	425917.50	1231937.92	Картометрический метод; 2.50	—
6	425927.04	1231952.22	Картометрический метод; 2.50	—
7	425898.96	1231979.24	Картометрический метод; 2.50	—
8	425863.46	1232020.56	Картометрический метод; 2.50	—
9	425848.63	1232021.09	Картометрический метод; 2.50	—
10	425788.23	1231982.42	Картометрический метод; 2.50	—
11	425706.65	1231976.06	Картометрический метод; 2.50	—
12	425654.73	1231938.98	Картометрический метод; 2.50	—
13	425651.55	1231846.79	Картометрический метод; 2.50	—
14	425662.14	1231834.08	Картометрический метод; 2.50	—
15	425701.88	1231826.66	Картометрический метод; 2.50	—
16	425733.20	1231831.70	Картометрический метод; 2.50	—
17	425734.18	1231868.86	Картометрический метод; 2.50	—
18	425777.21	1231878.64	Картометрический метод; 2.50	—
1	425837.84	1231865.93	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Красносвободские осиновые кусты"
(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 №

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

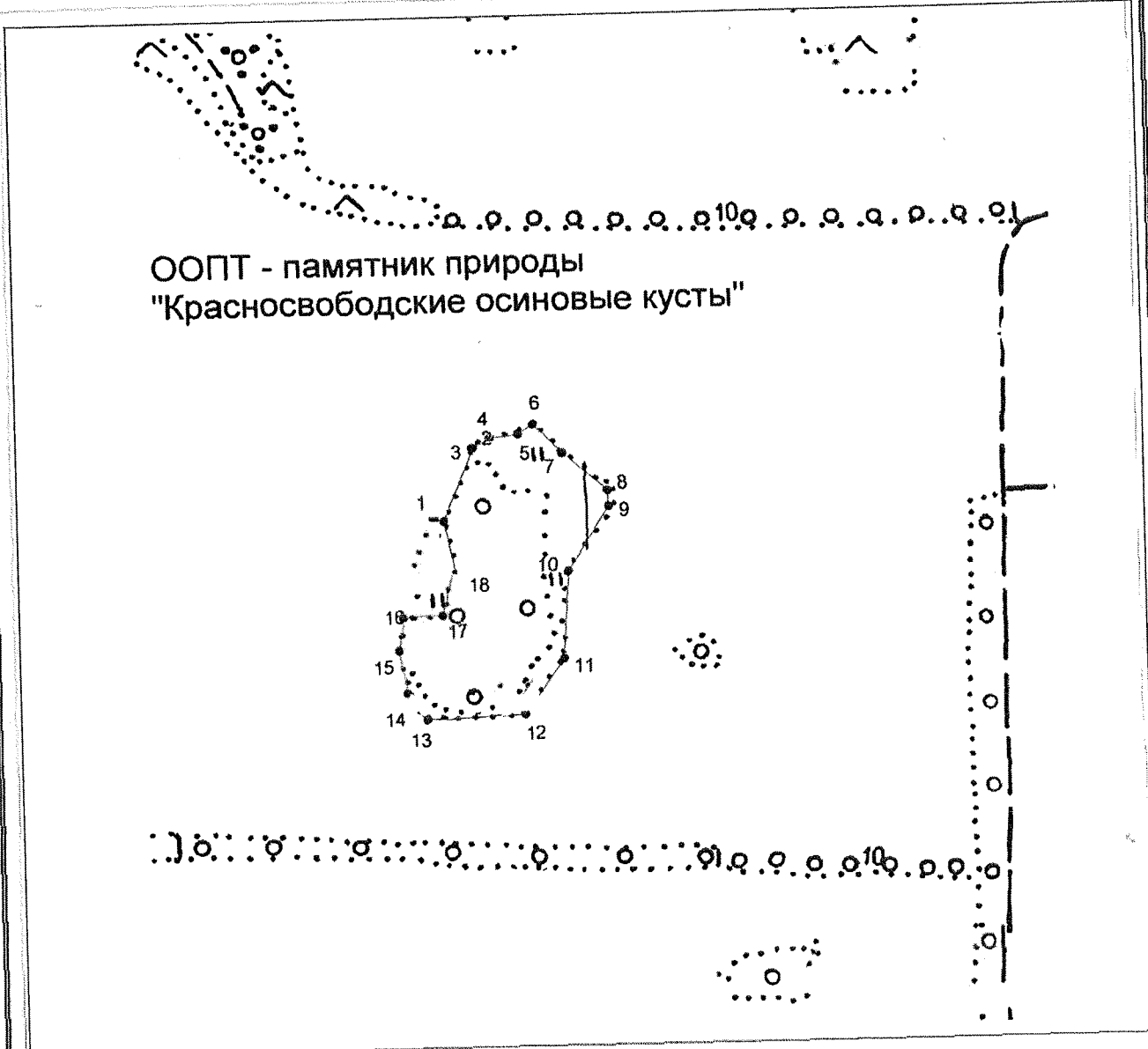
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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

КАРТ А (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
Красносвободские осиновые кусты
(наименование объекта землеустройства)






План границ объекта землеустройства

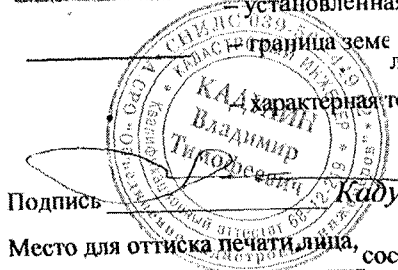


ООПТ - памятник природы
"Красносвободские осиновые кусты"

Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 285

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Лодыгинский парк»

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 «Лодыгинский парк» (далее - памятник природы «Лодыгинский парк»).

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

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

Профиль памятника природы «Лодыгинский парк» - комплексный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Лодыгинский парк», площадью 20,0 га, расположен на территории муниципального образования Петровский район на расстоянии 1,5 км южнее села Стеньшино.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Лодыгинский 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 «Лодыгинский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Лодыгинский парк»

Основными задачами памятника природы «Лодыгинский парк» 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 «Лодыгинский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Лодыгинский 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 «Лодыгинский 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, на которых расположен памятник природы «Лодыгинский парк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Лодыгинский парк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Лодыгинский парк»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Лодыгинский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ООПТ - памятник природы Лодыгинский парк, расположенный в Петровском 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	430 144,77	1 147 570,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	430 198,35	1 147 679,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	430 061,75	1 147 780,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	430 097,19	1 147 825,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	429 825,27	1 148 064,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	429 603,98	1 147 783,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	429 878,99	1 147 565,30	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	429 971,38	1 147 468,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	430 148,95	1 147 387,83	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	430 232,07	1 147 515,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	430 144,77	1 147 570,46	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ООПТ - памятник природы Лодыгинский парк, расположенный в Петровском районе Тамбовской области**

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

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

КАРТА (ПЛАН)

ООПТ - памятник природы Лодыгинский парк, расположенный в Петровском районе Тамбовской области

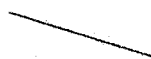
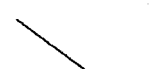

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Дата « 29 » _____

_____ 17 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Малиновский останец обтекания»

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 «Малиновский останец обтекания» (далее - памятник природы «Малиновский останец обтекания»).

1.2. Памятник природы «Малиновский останец обтекания» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Малиновский останец обтекания» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное и культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Малиновский останец обтекания» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Малиновский останец обтекания» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

1.6. Памятник природы «Малиновский останец обтекания» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Малиновский останец обтекания» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Малиновский останец обтекания»,

площадью 107,0 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район на расстоянии 600 м на юго-восток от села Малиновка, между озером Черное и рекой Цна и в квартале № 236 Галдымского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Малиновский останец обтекания» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Малиновский останец обтекания», 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 «Малиновский останец обтекания» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Малиновский останец обтекания»

Основными задачами памятника природы «Малиновский останец обтекания» 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 «Малиновский останец обтекания»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Малиновский останец обтекания»

3.1. На территории памятника природы «Малиновский останец обтекания» 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 «Малиновский останец обтекания» 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, на которых расположен памятник природы «Малиновский останец обтекания», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Малиновский останец обтекания» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Малиновский останец обтекания»

4.1. Охрана памятника природы «Малиновский останец обтекания» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Малиновский останец обтекания»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Малиновский останец обтекания»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Малиновский
останец Обтекания, 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465928.95	1251207.22	Картометрический метод; 2.50	—
2	465956.29	1251219.57	Картометрический метод; 2.50	—
3	466005.68	1251232.80	Картометрический метод; 2.50	—
4	466022.44	1251246.91	Картометрический метод; 2.50	—
5	466039.20	1251271.60	Картометрический метод; 2.50	—
6	466070.06	1251321.87	Картометрический метод; 2.50	—
7	466079.76	1251356.27	Картометрический метод; 2.50	—
8	466073.59	1251387.14	Картометрический метод; 2.50	—
9	466057.72	1251399.48	Картометрический метод; 2.50	—
10	466021.56	1251399.48	Картометрический метод; 2.50	—
11	465997.74	1251409.18	Картометрический метод; 2.50	—
12	465989.81	1251425.94	Картометрический метод; 2.50	—
13	465965.11	1251443.58	Картометрический метод; 2.50	—
14	465820.47	1251473.57	Картометрический метод; 2.50	—
15	465755.21	1251499.14	Картометрический метод; 2.50	—
16	465719.05	1251517.66	Картометрический метод; 2.50	—
17	465692.59	1251549.41	Картометрический метод; 2.50	—
18	465667.01	1251607.62	Картометрический метод; 2.50	—
19	465649.38	1251672.89	Картометрический метод; 2.50	—
20	465598.22	1251810.47	Картометрический метод; 2.50	—
21	465580.58	1251846.63	Картометрический метод; 2.50	—
22	465525.02	1251893.37	Картометрический метод; 2.50	—
23	465487.10	1251965.69	Картометрический метод; 2.50	—
24	465472.99	1252049.48	Картометрический метод; 2.50	—
25	465480.04	1252134.14	Картометрический метод; 2.50	—
26	465474.75	1252173.23	Картометрический метод; 2.50	—
27	465466.81	1252188.38	Картометрический метод; 2.50	—
28	465450.06	1252210.87	Картометрический метод; 2.50	—
29	465429.77	1252222.34	Картометрический метод; 2.50	—
30	465416.10	1252230.27	Картометрический метод; 2.50	—
31	465408.60	1252244.39	Картометрический метод; 2.50	—
32	465409.49	1252256.73	Картометрический метод; 2.50	—
33	465411.69	1252262.91	Картометрический метод; 2.50	—
34	465409.93	1252277.90	Картометрический метод; 2.50	—
35	465401.55	1252303.03	Картометрический метод; 2.50	—
36	465393.61	1252314.94	Картометрический метод; 2.50	—
37	465383.47	1252328.17	Картометрический метод; 2.50	—
38	465364.07	1252348.01	Картометрический метод; 2.50	—
39	465307.18	1252414.60	Картометрический метод; 2.50	—
40	465295.28	1252433.56	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Малиновский
останец Обтеkania, расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	465259.56	1252476.34	Картометрический метод; 2.50	—
42	465247.65	1252497.94	Картометрический метод; 2.50	—
43	465228.81	1252540.41	Картометрический метод; 2.50	—
44	465198.40	1252602.50	Картометрический метод; 2.50	—
45	465181.79	1252636.99	Картометрический метод; 2.50	—
46	465169.93	1252653.38	Картометрический метод; 2.50	—
47	465160.01	1252663.73	Картометрический метод; 2.50	—
48	465152.03	1252667.18	Картометрический метод; 2.50	—
49	465133.69	1252664.38	Картометрический метод; 2.50	—
50	465107.38	1252657.69	Картометрический метод; 2.50	—
51	465097.67	1252657.69	Картометрический метод; 2.50	—
52	465059.93	1252669.12	Картометрический метод; 2.50	—
53	465037.07	1252674.29	Картометрический метод; 2.50	—
54	465010.54	1252671.71	Картометрический метод; 2.50	—
55	464980.12	1252656.40	Картометрический метод; 2.50	—
56	464968.91	1252645.40	Картометрический метод; 2.50	—
57	464960.28	1252641.95	Картометрический метод; 2.50	—
58	464951.87	1252641.95	Картометрический метод; 2.50	—
59	464940.01	1252652.30	Картометрический метод; 2.50	—
60	464924.26	1252681.19	Картометрический метод; 2.50	—
61	464921.67	1252691.54	Картометрический метод; 2.50	—
62	464934.18	1252707.92	Картометрический метод; 2.50	—
63	464965.67	1252731.21	Картометрический метод; 2.50	—
64	464975.16	1252738.75	Картометрический метод; 2.50	—
65	464977.97	1252750.18	Картометрический метод; 2.50	—
66	464978.83	1252763.76	Картометрический метод; 2.50	—
67	464993.71	1252789.85	Картометрический метод; 2.50	—
68	465012.26	1252807.10	Картометрический метод; 2.50	—
69	465005.79	1252813.35	Картометрический метод; 2.50	—
70	464984.01	1252813.78	Картометрический метод; 2.50	—
71	464954.89	1252806.23	Картометрический метод; 2.50	—
72	464895.79	1252781.44	Картометрический метод; 2.50	—
73	464864.95	1252763.55	Картометрический метод; 2.50	—
74	464850.71	1252754.92	Картометрический метод; 2.50	—
75	464834.32	1252741.56	Картометрический метод; 2.50	—
76	464803.05	1252721.51	Картометрический метод; 2.50	—
77	464775.87	1252695.42	Картометрический метод; 2.50	—
78	464735.75	1252649.07	Картометрический метод; 2.50	—
79	464721.09	1252614.79	Картометрический метод; 2.50	—
80	464693.91	1252553.13	Картометрический метод; 2.50	—
81	464676.44	1252504.62	Картометрический метод; 2.50	—
82	464669.54	1252448.14	Картометрический метод; 2.50	—
83	464659.62	1252405.66	Картометрический метод; 2.50	—
84	464646.03	1252358.67	Картометрический метод; 2.50	—
85	464630.28	1252316.19	Картометрический метод; 2.50	—
86	464616.48	1252284.50	Картометрический метод; 2.50	—
87	464597.07	1252255.18	Картометрический метод; 2.50	—
88	464576.58	1252230.60	Картометрический метод; 2.50	—
89	464554.15	1252210.55	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Малиновский
останец Обтекания, расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	464523.95	1252189.64	Картометрический метод; 2.50	—
91	464509.07	1252176.49	Картометрический метод; 2.50	—
92	464500.66	1252166.79	Картометрический метод; 2.50	—
93	464498.28	1252150.40	Картометрический метод; 2.50	—
94	464513.81	1252101.68	Картометрический метод; 2.50	—
95	464526.32	1252069.34	Картометрический метод; 2.50	—
96	464535.17	1252024.71	Картометрический метод; 2.50	—
97	464543.36	1251988.06	Картометрический метод; 2.50	—
98	464546.81	1251981.38	Картометрический метод; 2.50	—
99	464558.46	1251972.54	Картометрический метод; 2.50	—
100	464564.71	1251964.35	Картометрический метод; 2.50	—
101	464614.32	1251898.38	Картометрический метод; 2.50	—
102	464653.79	1251857.42	Картометрический метод; 2.50	—
103	464696.71	1251822.49	Картометрический метод; 2.50	—
104	464733.16	1251794.46	Картометрический метод; 2.50	—
105	464795.50	1251757.60	Картометрический метод; 2.50	—
106	464830.87	1251736.47	Картометрический метод; 2.50	—
107	464883.93	1251704.56	Картометрический метод; 2.50	—
108	464934.62	1251668.99	Картометрический метод; 2.50	—
109	464970.85	1251642.25	Картометрический метод; 2.50	—
110	465017.22	1251603.02	Картометрический метод; 2.50	—
111	465071.14	1251559.90	Картометрический метод; 2.50	—
112	465108.24	1251531.87	Картометрический метод; 2.50	—
113	465149.44	1251506.22	Картометрический метод; 2.50	—
114	465214.57	1251471.94	Картометрический метод; 2.50	—
115	465277.34	1251441.75	Картометрический метод; 2.50	—
116	465341.61	1251403.59	Картометрический метод; 2.50	—
117	465375.91	1251385.27	Картометрический метод; 2.50	—
118	465428.32	1251360.05	Картометрический метод; 2.50	—
119	465492.59	1251331.16	Картометрический метод; 2.50	—
120	465561.83	1251299.46	Картометрический метод; 2.50	—
121	465638.83	1251262.60	Картометрический метод; 2.50	—
122	465688.00	1251235.43	Картометрический метод; 2.50	—
123	465707.37	1251222.50	Картометрический метод; 2.50	—
124	465716.22	1251212.58	Картометрический метод; 2.50	—
125	465726.78	1251188.65	Картометрический метод; 2.50	—
126	465758.74	1251180.76	Картометрический метод; 2.50	—
127	465866.33	1251160.48	Картометрический метод; 2.50	—
128	465887.50	1251164.00	Картометрический метод; 2.50	—
129	465901.61	1251168.41	Картометрический метод; 2.50	—
130	465905.14	1251179.88	Картометрический метод; 2.50	—
131	465907.79	1251195.75	Картометрический метод; 2.50	—
1	465928.95	1251207.22	Картометрический метод; 2.50	—

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

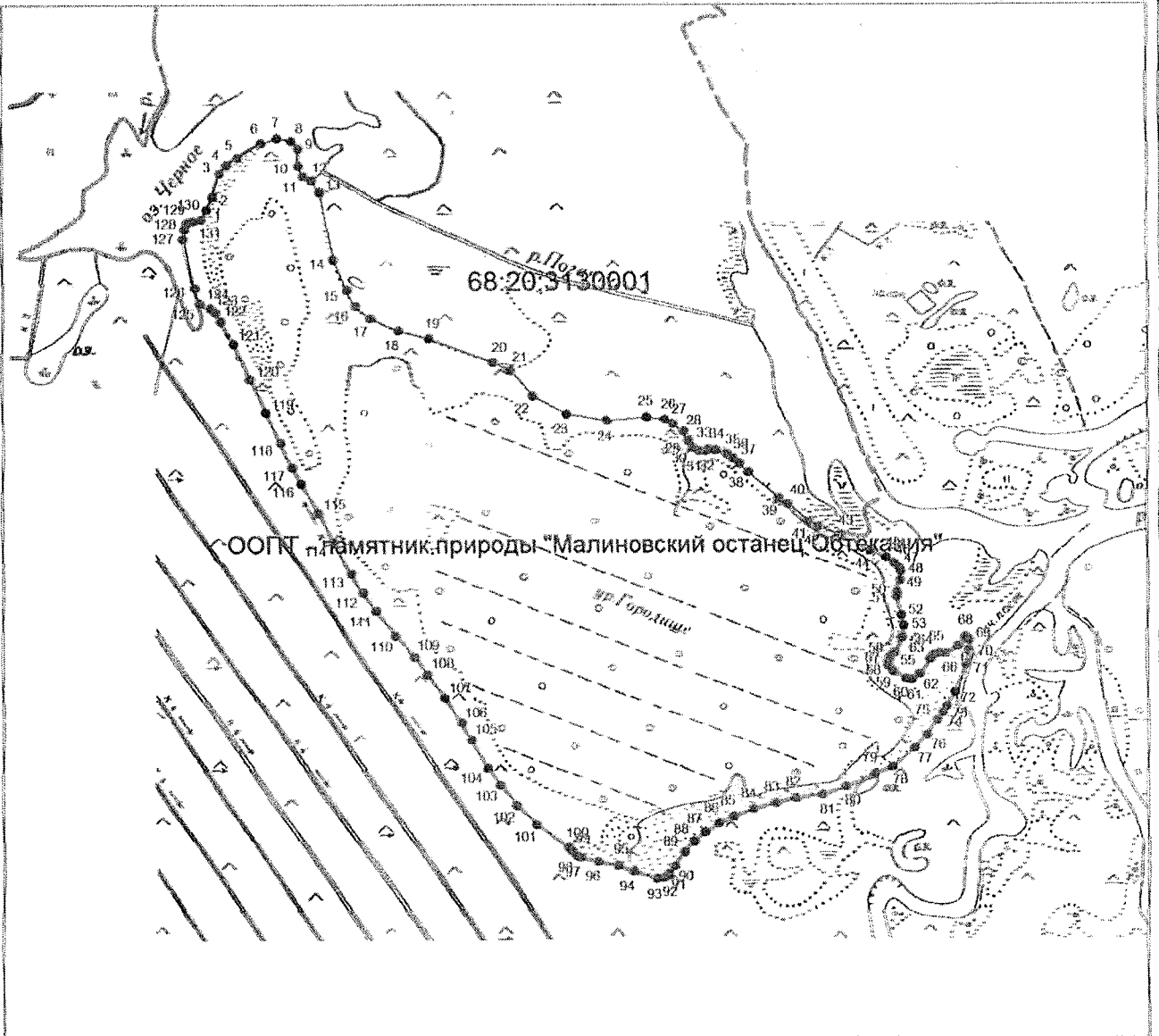
Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы Малиновский останец Обтекания, расположенный по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(в границах кадастровых кварталов)

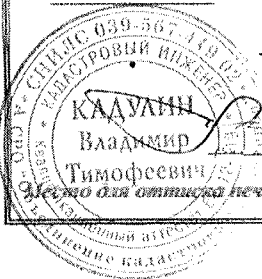
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 13735

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства.
- - - - - граница кадастрового квартала.
- граница земельного участка.
- — характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома»

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 «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» (далее - памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома»).

1.2. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» - геологический.

1.4. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей

и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома», площадью 0,25 га, расположен на территории муниципального образования Инжавинский район, территория санатория «Инжавинский»,

Географическая точка координат - с. ш. 52° 16' 46,56" в. д. 42° 29' 59,93".

Границы памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома», 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 «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Минеральные хлоридно-натриевокальциевые воды с содержанием активного брома»

Основными задачами памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» являются:

- оздоровительные и рекреационные функции;
- поддержание общего экологического баланса;
- проведение научно-исследовательских работ;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома»

3.1. На территории памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» 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 «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» запрещается

деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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 «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы

«Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома»

4.1. Охрана памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Минеральные хлоридно-натриево-
кальциевые воды с содержанием
активного брома»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Минеральные хлоридно-
натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома",
расположенный в Инжавинском кардиологическом санатории*

(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	382 138,60	1 319 463,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	382 166,37	1 319 498,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	382 136,01	1 319 526,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	382 104,52	1 319 493,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	382 103,60	1 319 461,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	382 138,60	1 319 463,91	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома",
расположенный в Инжавинском кардиологическом санатории*

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

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

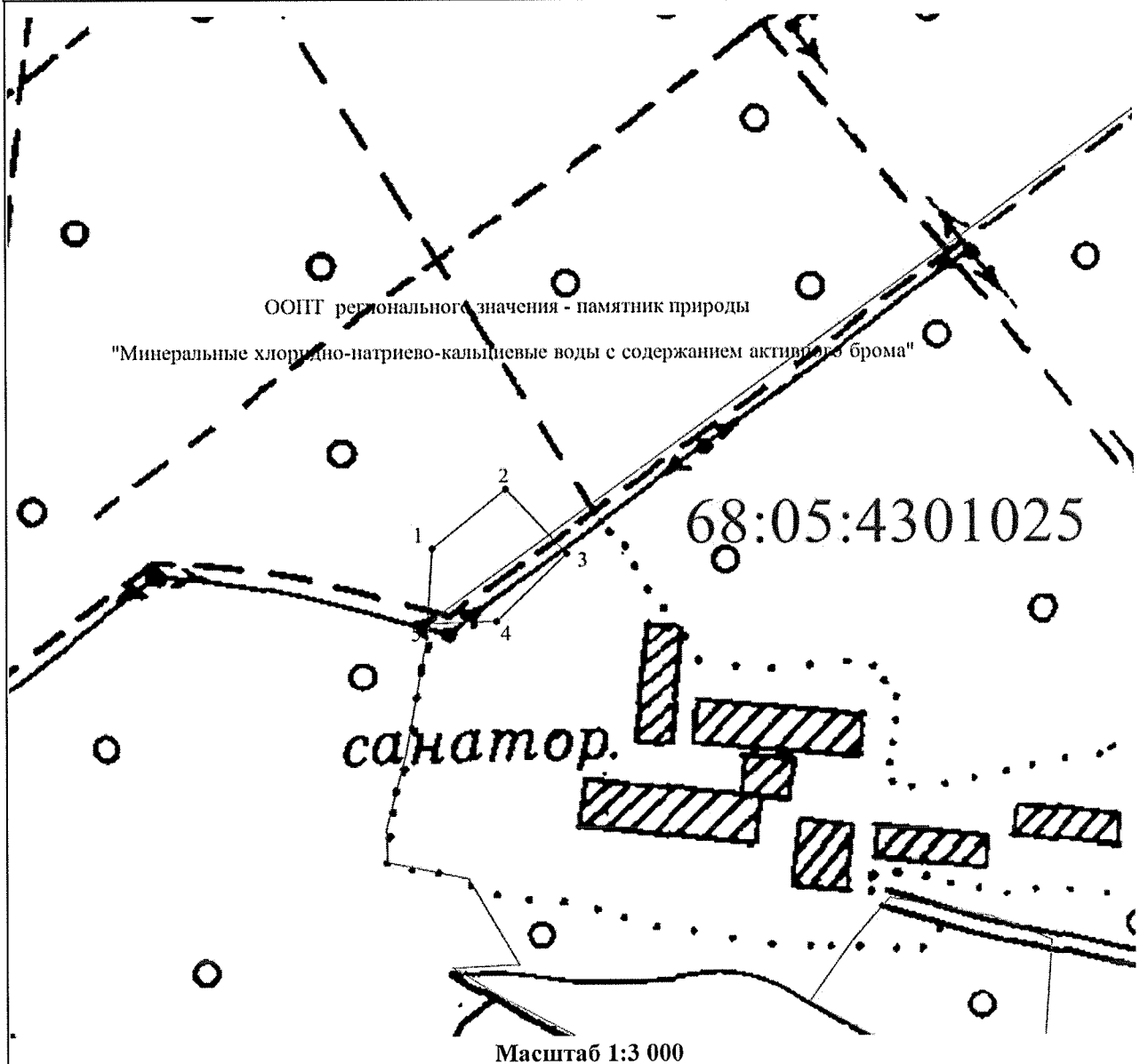
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Минеральные хлоридно-натриево-кальциевые воды с содержанием активного брома",
расположенный в Инжавинском кардиологическом санатории*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись Григорьев

Дата « 29 » _____ 17 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом»

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 «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» (далее - памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом»).

1.2. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» - геологический.

1.4. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» расположен на территории муниципального образования Моршанский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом», площадью 0,25 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район, поселок 13-й Октябрь.

Географическая точка координат - с. ш. $53^{\circ} 32' 17,68''$ в. д. $41^{\circ} 49' 26,29''$.

Границы памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом», 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 «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом»

Основными задачами памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» являются:

- оздоровительные и рекреационные функции;
- поддержание общего экологического баланса;
- проведение научно-исследовательских работ;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом»

3.1. На территории памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» 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 «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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 «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы

«Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом»

4.1. Охрана памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом» осуществляется в порядке,

установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Минеральные воды хлоридно-
натриевые с биологически
активным бромом»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Минеральные воды хлоридно-
натриевые с биологически активным бромом»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом"**
(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	521798.89	1272669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
2	521798.89	1272719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
3	521748.89	1272719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
4	521748.89	1272669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
1	521798.89	1272669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

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

Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

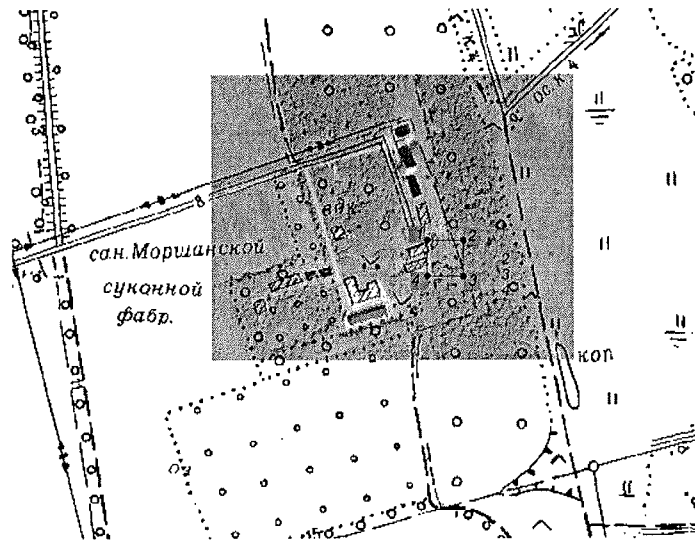
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

КАРТА (ПЛАН)


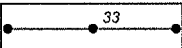
Особо охраняемая природная территория. Памятник природы
“Минеральные воды хлоридно-натриевые с биологически активным бромом”

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница ООПТ
-  - характерная точка границы

Кадастровый инженер
КАДУЛИН
Владимир
Тимофеевич
07.10.2016 г.
В. Кадулин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически
активным бромом»

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 «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» (далее - памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом»).

1.2. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» - геологический.

1.4. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» расположен на территории муниципального образования Мичуринский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и

арендаторов.

1.7. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», площадью 0,25 га, расположен на территории муниципального образования Мичуринский район в селе Новоникольское на территории санатория «им. Калинина».

Географическая точка координат - с. ш. 52° 49' 44,15" в. д. 40° 25' 16,42".

Границы памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», 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 «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы

«Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом»

Основными задачами памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» являются:

оздоровительные и рекреационные функции;

поддержание общего экологического баланса;

проведение научно-исследовательских работ;

экологическое просвещение и образование;

иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы

«Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом»

3.1. На территории памятника природы «Минеральные воды

хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» 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 «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

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 «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы

«Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом»

4.1. Охрана памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Минеральные воды хлоридно-
натриевого типа с биологически
активным бромом»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Минеральные воды хлоридно-
натриевого типа с биологически активным бромом»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Минеральные воды хлоридно-натриевого типа с биологически активным бромом», расположенный на территории санатория им. М.И. Калинина 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	443 321,07	1 178 546,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	443 278,99	1 178 528,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	443 300,80	1 178 478,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	443 342,88	1 178 496,79	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	443 321,07	1 178 546,68	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
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения- памятник природы "Минеральные воды хлоридно- натриевого типа с биологически активным бромом", расположенный на территории санатория им. М.И. Калинина в Мичуринском районе Тамбовской области

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Новорусановский парк»

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 «Новорусановский парк» (далее - памятник природы «Новорусановский парк»).

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

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

Профиль памятника природы «Новорусановский парк» - комплексный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Новорусановский парк», площадью 24,0 га, расположен на территории муниципального образования Жердевский район на южной окраине села Новорусаново.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Новорусановский 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 «Новорусановский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Новорусановский парк»

Основными задачами памятника природы «Новорусановский парк» 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 «Новорусановский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

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

3.2. На территории памятника природы «Новорусановский 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, на которых расположен памятник природы «Новорусановский парк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Новорусановский парк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Новорусановский парк»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Новорусановский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Новорусановский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Жердевский 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	326456.55	1246770.51	Картометрический метод; 2.50	—
2	326456.09	1246795.10	Картометрический метод; 2.50	—
3	326441.52	1246806.49	Картометрический метод; 2.50	—
4	326431.50	1246820.15	Картометрический метод; 2.50	—
5	326422.40	1246839.27	Картометрический метод; 2.50	—
6	326405.09	1246852.93	Картометрический метод; 2.50	—
7	326385.97	1246852.93	Картометрический метод; 2.50	—
8	326366.84	1246873.88	Картометрический метод; 2.50	—
9	326344.08	1246858.40	Картометрический метод; 2.50	—
10	326324.04	1246895.74	Картометрический метод; 2.50	—
11	326432.41	1246982.26	Картометрический метод; 2.50	—
12	326408.28	1247032.57	Картометрический метод; 2.50	—
13	326415.57	1247037.16	Картометрический метод; 2.50	—
14	326305.91	1247243.71	Картометрический метод; 2.50	—
15	326281.21	1247291.71	Картометрический метод; 2.50	—
16	326270.51	1247310.80	Картометрический метод; 2.50	—
17	326140.65	1247315.99	Картометрический метод; 2.50	—
18	325966.92	1247412.33	Картометрический метод; 2.50	—
19	325916.71	1247432.33	Картометрический метод; 2.50	—
20	325820.93	1247468.04	Картометрический метод; 2.50	—
21	325804.75	1247475.86	Картометрический метод; 2.50	—
22	325771.67	1247484.62	Картометрический метод; 2.50	—
23	325780.30	1247431.72	Картометрический метод; 2.50	—
24	325805.12	1247327.01	Картометрический метод; 2.50	—
25	325864.46	1247196.39	Картометрический метод; 2.50	—
26	325960.49	1247037.71	Картометрический метод; 2.50	—
27	325999.34	1247001.11	Картометрический метод; 2.50	—
28	326035.15	1247003.93	Картометрический метод; 2.50	—
29	326141.03	1246915.15	Картометрический метод; 2.50	—
30	326149.64	1246891.18	Картометрический метод; 2.50	—
31	326184.25	1246820.83	Картометрический метод; 2.50	—
32	326205.65	1246790.09	Картометрический метод; 2.50	—
33	326231.15	1246779.17	Картометрический метод; 2.50	—
34	326245.72	1246747.29	Картометрический метод; 2.50	—
35	326211.11	1246732.72	Картометрический метод; 2.50	—
36	326218.40	1246715.42	Картометрический метод; 2.50	—
37	326239.34	1246715.42	Картометрический метод; 2.50	—
38	326261.20	1246726.35	Картометрический метод; 2.50	—
1	326456.55	1246770.51	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Новорусановский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Жердевский 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 №

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

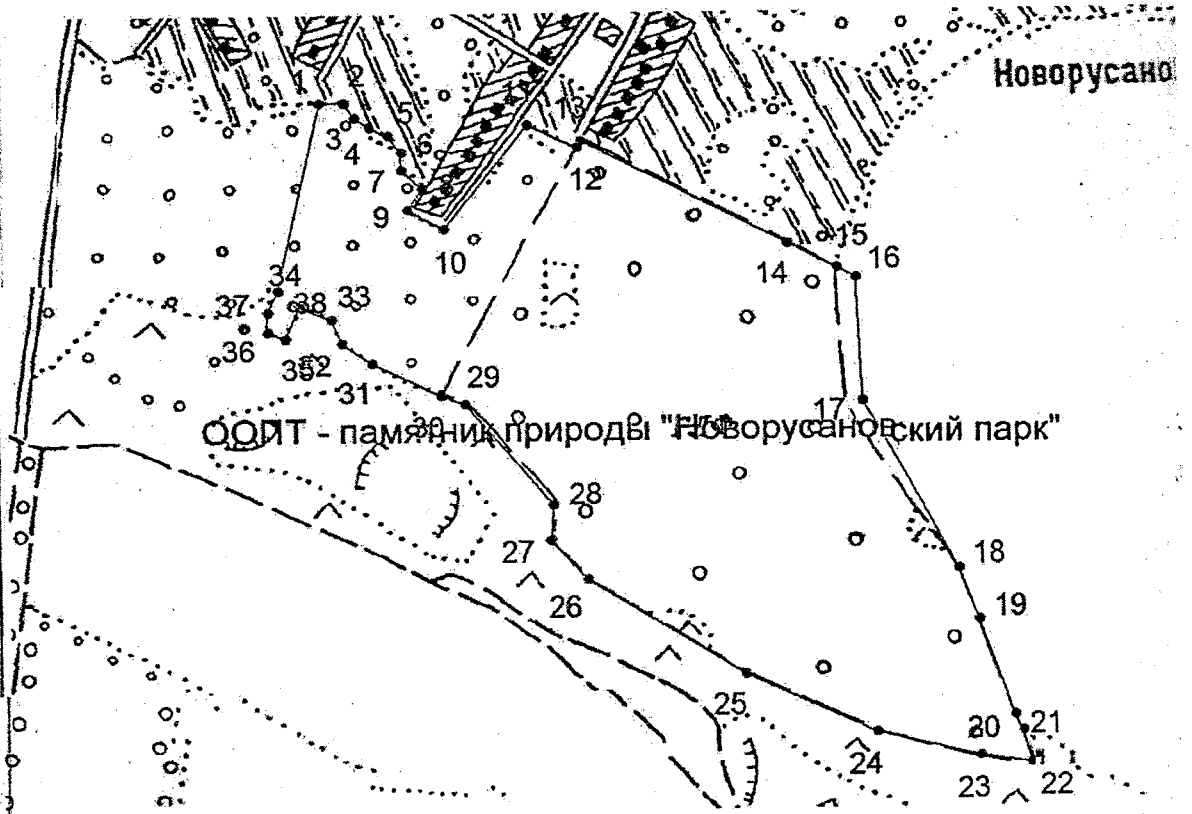
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Новорусановский парк", расположенный по адресу Тамбовская область, Жердевский район
(наименование объекта землеустройства)

План граници объекта землеустройства



Масштаб 1: 7018

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта землеустройства.



Подпись *Кадулин В. Т.* Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Новотомниковский парк»

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 «Новотомниковский парк» (далее - памятник природы «Новотомниковский парк»).

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

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

Профиль памятника природы «Новотомниковский парк» - комплексный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Новотомниковский парк», площадью 20,9 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский

район на юго-западной окраине села Новотомниково.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Новотомниковский 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 «Новотомниковский парк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Новотомниковский парк»

Основными задачами памятника природы «Новотомниковский парк» 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 «Новотомниковский парк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

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

3.2. На территории памятника природы «Новотомниковский 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, на которых расположен памятник природы «Новотомниковский парк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Новотомниковский парк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Новотомниковский парк»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Новотомниковский парк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Новотомниковский 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547588.26	1270212.51	Картометрический метод; 2.50	-
2	547562.76	1270281.27	Картометрический метод; 2.50	-
3	547674.78	1270318.16	Картометрический метод; 2.50	-
4	547529.60	1270710.17	Картометрический метод; 2.50	-
5	547058.76	1270450.39	Картометрический метод; 2.50	-
6	547071.87	1270437.47	Картометрический метод; 2.50	-
7	547138.84	1270370.20	Картометрический метод; 2.50	-
8	547290.88	1270219.17	Картометрический метод; 2.50	-
9	547456.82	1270015.09	Картометрический метод; 2.50	-
10	547546.56	1270067.52	Картометрический метод; 2.50	-
11	547503.57	1270176.08	Картометрический метод; 2.50	-
1	547588.26	1270212.51	Картометрический метод; 2.50	-

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

Часть №

— — — — —

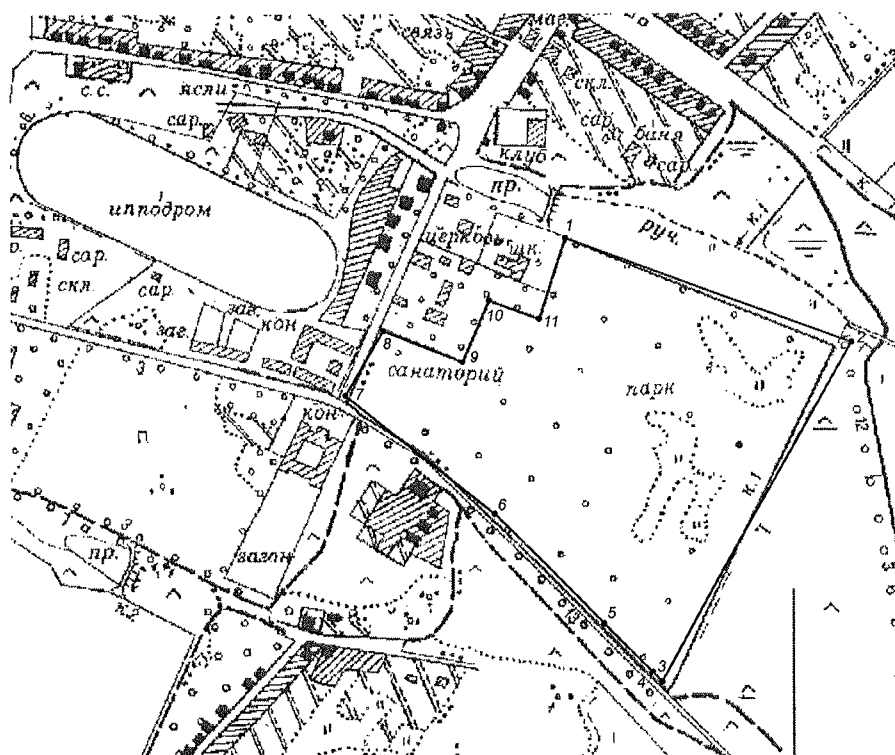
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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	1	—

КАРТА (ПЛАН)


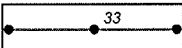
Особо охраняемая природная территория. Памятник природы "Новотомниковский парк"

План границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:10000

-  - граница ООПТ
-  - характерная точка границы



ПРИЛОЖЕНИЕ № 27

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Овраг Лихачев»

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 «Овраг Лихачев» (далее - памятник природы «Овраг Лихачев»).

1.2. Памятник природы «Овраг Лихачев» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Овраг Лихачев» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Овраг Лихачев» - геоморфологический.

1.4. Памятник природы «Овраг Лихачев» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Овраг Лихачев» расположен на территории муниципального образования Мучкапский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

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

1.7. Памятник природы «Овраг Лихачев» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Овраг Лихачев», площадью 40,0 га, расположен на территории муниципального образования Мучкапский район в трех километрах на северо-восток от р.п. Мучкапский.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Овраг Лихачев», 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 «Овраг Лихачев» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Овраг Лихачев»

Основными задачами памятника природы «Овраг Лихачев» 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 «Овраг Лихачев»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Овраг Лихачев»

3.1. На территории памятника природы «Овраг Лихачев» 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 «Овраг Лихачев» 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, на которых расположен памятник природы «Овраг Лихачев», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Овраг Лихачев» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Овраг Лихачев»

4.1. Охрана памятника природы «Овраг Лихачев» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Овраг Лихачев»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Овраг Лихачев»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(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	338 958,58	1 320 341,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
2	338 958,58	1 320 365,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
3	338 998,51	1 320 412,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
4	339 022,80	1 320 454,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
5	339 028,68	1 320 505,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
6	338 885,77	1 320 529,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
7	338 823,14	1 320 557,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
8	338 806,15	1 320 603,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
9	338 806,67	1 320 699,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
10	338 810,85	1 320 798,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
11	338 801,58	1 320 881,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
12	338 787,51	1 320 964,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
13	338 841,61	1 321 074,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
14	338 871,83	1 321 139,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
15	338 895,42	1 321 240,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
16	338 929,51	1 321 290,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
17	339 000,86	1 321 303,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
18	339 040,37	1 321 332,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
19	339 091,20	1 321 368,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
20	339 126,76	1 321 375,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
21	339 148,83	1 321 390,13	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	339 146,85	1 321 413,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	339 115,24	1 321 428,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	339 074,72	1 321 462,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	339 087,57	1 321 532,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	339 118,83	1 321 600,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	339 164,11	1 321 661,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	339 199,51	1 321 687,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	339 255,08	1 321 698,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	339 281,43	1 321 711,74	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	339 321,38	1 321 773,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	339 354,44	1 321 774,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	339 420,63	1 321 822,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	339 481,32	1 321 925,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	339 529,40	1 321 987,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	339 557,72	1 322 050,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	339 577,99	1 322 078,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	339 586,42	1 322 109,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	339 593,59	1 322 180,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	339 601,49	1 322 202,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	339 565,66	1 322 255,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	339 558,27	1 322 280,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	339 562,22	1 322 367,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	339 573,87	1 322 440,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	339 591,98	1 322 484,17	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	339 647,96	1 322 534,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	339 656,20	1 322 546,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	339 661,79	1 322 594,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	339 671,16	1 322 675,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	339 685,57	1 322 725,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	339 701,37	1 322 752,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	339 715,10	1 322 809,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	339 731,90	1 322 851,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	339 736,72	1 322 883,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	339 742,71	1 322 923,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	339 707,59	1 322 979,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	339 698,95	1 323 057,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	339 637,25	1 323 149,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	339 622,67	1 323 313,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	339 622,67	1 323 352,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	339 606,61	1 323 352,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	339 602,23	1 323 277,74	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	339 611,19	1 323 202,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	339 626,45	1 323 134,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	339 668,31	1 323 025,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	339 677,78	1 322 955,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
67	339 629,21	1 322 931,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	339 611,26	1 322 922,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	339 624,85	1 322 918,00	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	339 651,83	1 322 925,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	339 667,37	1 322 929,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	339 660,89	1 322 911,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	339 634,95	1 322 878,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	339 626,98	1 322 851,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	339 621,64	1 322 798,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	339 593,72	1 322 757,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	339 564,77	1 322 701,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	339 557,53	1 322 668,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	339 553,90	1 322 614,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	339 536,01	1 322 572,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	339 495,13	1 322 528,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	339 484,81	1 322 509,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	339 479,54	1 322 459,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	339 465,71	1 322 422,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	339 448,91	1 322 422,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	339 416,31	1 322 450,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	339 420,77	1 322 488,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	339 415,21	1 322 499,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
89	339 407,06	1 322 481,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	339 400,98	1 322 444,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	339 386,64	1 322 441,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	339 328,78	1 322 464,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	339 264,76	1 322 504,81	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
94	339 223,10	1 322 567,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	339 216,53	1 322 563,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	339 220,73	1 322 539,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	339 206,10	1 322 537,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	339 185,78	1 322 543,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	339 132,43	1 322 577,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	339 034,87	1 322 675,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	339 025,57	1 322 653,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	339 053,23	1 322 615,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	339 078,51	1 322 593,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	339 105,40	1 322 570,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	339 128,56	1 322 555,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	339 128,56	1 322 548,52	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	339 099,06	1 322 534,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	339 106,05	1 322 529,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	339 135,14	1 322 536,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
110	339 146,10	1 322 536,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	339 153,68	1 322 523,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	339 174,81	1 322 525,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
113	339 209,49	1 322 510,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	339 244,97	1 322 495,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
115	339 267,09	1 322 469,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
116	339 296,85	1 322 450,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
117	339 322,14	1 322 431,69	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
118	339 353,01	1 322 414,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
119	339 394,14	1 322 409,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
120	339 412,53	1 322 404,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
121	339 436,64	1 322 379,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
122	339 436,64	1 322 349,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
123	339 452,41	1 322 303,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
124	339 458,78	1 322 284,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
125	339 454,83	1 322 254,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
126	339 465,03	1 322 204,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
127	339 461,73	1 322 169,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
128	339 465,95	1 322 119,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
129	339 453,57	1 322 083,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
130	339 433,02	1 322 083,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
131	339 410,25	1 322 108,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
132	339 389,80	1 322 126,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
133	339 381,96	1 322 152,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
134	339 374,49	1 322 193,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
135	339 354,39	1 322 230,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
136	339 353,26	1 322 215,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
137	339 368,95	1 322 165,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
138	339 368,95	1 322 131,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
139	339 374,70	1 322 116,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
140	339 394,26	1 322 092,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
141	339 399,82	1 322 078,42	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
142	339 411,37	1 322 066,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
143	339 424,86	1 322 056,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
144	339 404,22	1 322 032,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
145	339 393,22	1 321 996,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
146	339 377,37	1 321 945,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
147	339 359,08	1 321 940,74	Картометрический метод Мт =2,50	-
148	339 343,90	1 321 946,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
149	339 307,54	1 322 007,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
150	339 282,39	1 322 029,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
151	339 254,40	1 322 040,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
152	339 235,30	1 322 034,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
153	339 297,54	1 321 992,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
154	339 313,85	1 321 971,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
155	339 320,43	1 321 936,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
156	339 343,62	1 321 904,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
157	339 337,43	1 321 888,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
158	339 271,68	1 321 856,39	Картометрический метод Мт =2,50	-
159	339 249,87	1 321 829,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
160	339 231,16	1 321 789,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
161	339 219,81	1 321 764,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
162	339 121,16	1 321 712,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
163	339 088,47	1 321 675,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
164	339 041,95	1 321 592,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
165	339 023,14	1 321 558,46	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
166	339 013,79	1 321 537,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
167	338 981,05	1 321 479,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
168	338 936,83	1 321 447,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
169	338 895,49	1 321 429,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
170	338 843,89	1 321 422,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
171	338 807,73	1 321 446,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
172	338 773,48	1 321 526,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
173	338 753,81	1 321 555,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
174	338 720,88	1 321 547,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
175	338 700,46	1 321 511,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
176	338 687,14	1 321 441,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
177	338 696,62	1 321 416,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
178	338 743,25	1 321 370,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
179	338 770,19	1 321 331,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
180	338 772,30	1 321 308,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
181	338 720,44	1 321 120,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
182	338 625,07	1 320 898,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
183	338 625,07	1 320 884,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
184	338 652,59	1 320 827,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
185	338 692,15	1 320 757,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
186	338 708,61	1 320 636,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
187	338 716,18	1 320 517,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
188	338 721,45	1 320 502,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
189	338 748,45	1 320 487,76	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
190	338 838,18	1 320 460,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
191	338 893,75	1 320 423,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
192	338 921,63	1 320 365,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
193	338 925,21	1 320 334,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	338 958,58	1 320 341,10	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

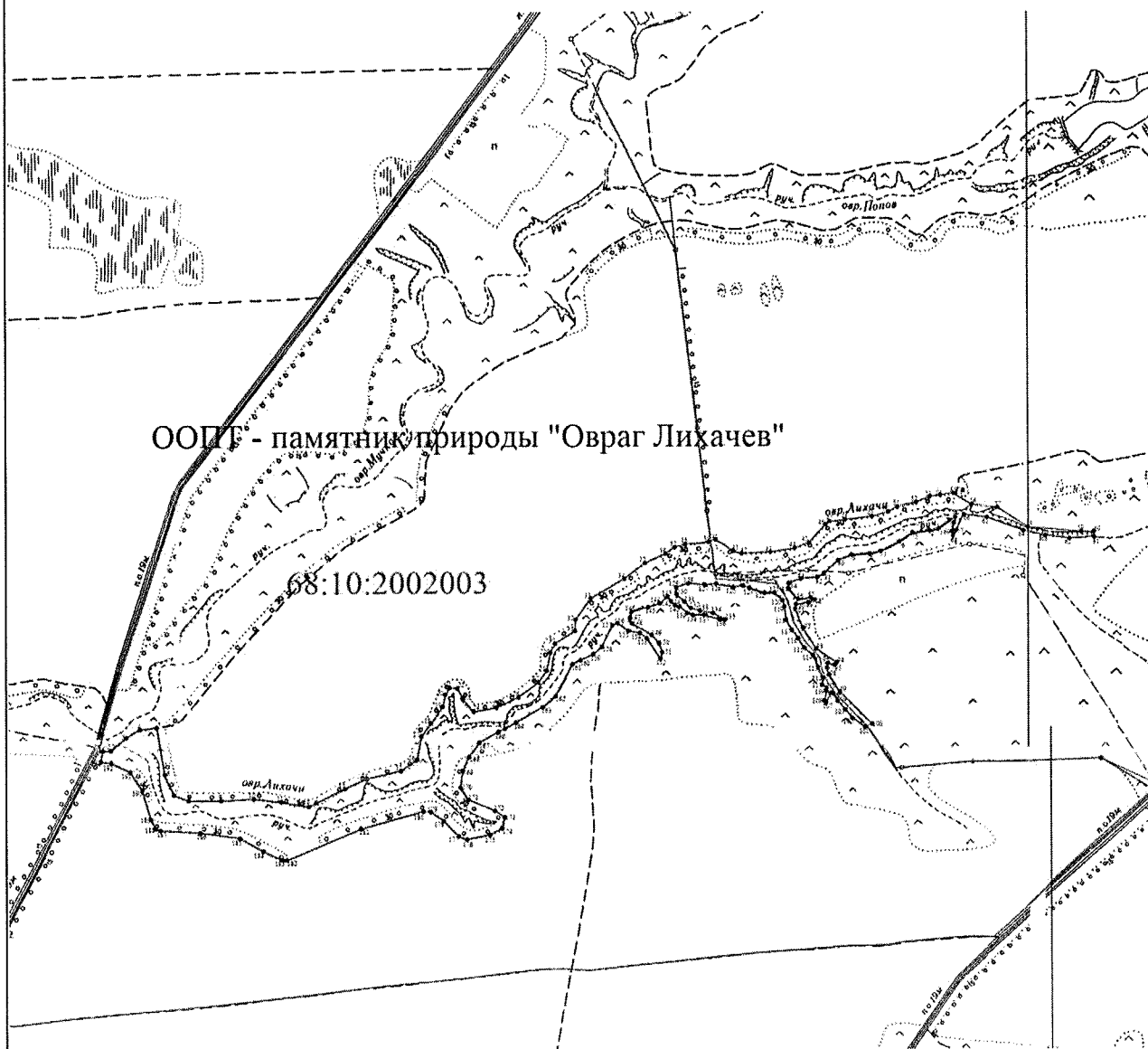
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы овраг "Лихачев", расположенный в 7 км. от п.г.т. Мучкапский

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:20 000

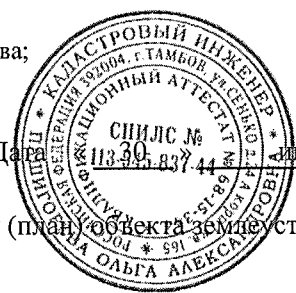
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ *Таня*

Дата _____ 20 17 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 28

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Ильмень»

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 Ильмень» (далее - памятник природы «Озеро Ильмень»).

1.2. Памятник природы «Озеро Ильмень» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Озеро Ильмень» образован с целью сохранения уникального объекта, имеющего большое научное, рекреационное и бальнеологическое значение.

Профиль памятника природы «Озеро Ильмень» - водный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Озеро Ильмень», площадью 130,0 га, расположен на территории муниципального образования Инжавинский район в кварталах № 24, 25, 33, 38, 39 Ржаксинского участкового лесничества Уваровского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Озеро Ильмень», 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 Ильмень» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Озеро Ильмень»

Основными задачами памятника природы «Озеро Ильмень» 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 «Озеро Ильмень»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Озеро Ильмень» 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 Ильмень» 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, на которых расположен памятник природы «Озеро Ильмень», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Озеро Ильмень» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Озеро Ильмень»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Ильмень»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Озеро Ильмень"
(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	371373.54	1309730.15	Картометрический метод; 2.50	—
2	371372.41	1309751.65	Картометрический метод; 2.50	—
3	371356.04	1309779.57	Картометрический метод; 2.50	—
4	371360.55	1309803.89	Картометрический метод; 2.50	—
5	371374.23	1309829.44	Картометрический метод; 2.50	—
6	371384.82	1309833.68	Картометрический метод; 2.50	—
7	371395.33	1309820.73	Картометрический метод; 2.50	—
8	371406.22	1309796.00	Картометрический метод; 2.50	—
9	371419.12	1309784.27	Картометрический метод; 2.50	—
10	371437.65	1309788.24	Картометрический метод; 2.50	—
11	371440.73	1309816.92	Картометрический метод; 2.50	—
12	371459.22	1309832.77	Картометрический метод; 2.50	—
13	371493.61	1309838.67	Картометрический метод; 2.50	—
14	371506.14	1309851.20	Картометрический метод; 2.50	—
15	371528.53	1309870.54	Картометрический метод; 2.50	—
16	371538.89	1309915.08	Картометрический метод; 2.50	—
17	371527.05	1309944.69	Картометрический метод; 2.50	—
18	371528.68	1309961.85	Картометрический метод; 2.50	—
19	371580.39	1309983.09	Картометрический метод; 2.50	—
20	371598.08	1309982.20	Картометрический метод; 2.50	—
21	371646.57	1309954.08	Картометрический метод; 2.50	—
22	371668.39	1309947.85	Картометрический метод; 2.50	—
23	371684.75	1309950.03	Картометрический метод; 2.50	—
24	371705.83	1309963.34	Картометрический метод; 2.50	—
25	371707.84	1310004.49	Картометрический метод; 2.50	—
26	371729.74	1310040.34	Картометрический метод; 2.50	—
27	371717.55	1310081.99	Картометрический метод; 2.50	—
28	371698.77	1310168.96	Картометрический метод; 2.50	—
29	371668.58	1310202.27	Картометрический метод; 2.50	—
30	371627.83	1310204.36	Картометрический метод; 2.50	—
31	371592.60	1310188.60	Картометрический метод; 2.50	—
32	371581.25	1310202.56	Картометрический метод; 2.50	—
33	371543.08	1310220.69	Картометрический метод; 2.50	—
34	371537.83	1310244.31	Картометрический метод; 2.50	—
35	371553.56	1310313.12	Картометрический метод; 2.50	—
36	371528.09	1310375.81	Картометрический метод; 2.50	—
37	371534.86	1310415.51	Картометрический метод; 2.50	—
38	371520.59	1310488.76	Картометрический метод; 2.50	—
39	371571.61	1310519.18	Картометрический метод; 2.50	—
40	371564.85	1310545.07	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Озеро Ильмень"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	371537.61	1310593.72	Картометрический метод; 2.50	—
42	371533.71	1310627.89	Картометрический метод; 2.50	—
43	371513.26	1310666.74	Картометрический метод; 2.50	—
44	371454.38	1310700.67	Картометрический метод; 2.50	—
45	371270.24	1310782.40	Картометрический метод; 2.50	—
46	371218.91	1310774.35	Картометрический метод; 2.50	—
47	371162.09	1310756.72	Картометрический метод; 2.50	—
48	371110.53	1310745.81	Картометрический метод; 2.50	—
49	371094.43	1310733.50	Картометрический метод; 2.50	—
50	371053.28	1310737.33	Картометрический метод; 2.50	—
51	371018.91	1310729.00	Картометрический метод; 2.50	—
52	370983.48	1310679.39	Картометрический метод; 2.50	—
53	370972.34	1310646.92	Картометрический метод; 2.50	—
54	370947.30	1310643.21	Картометрический метод; 2.50	—
55	370931.61	1310630.88	Картометрический метод; 2.50	—
56	370928.89	1310617.28	Картометрический метод; 2.50	—
57	370915.73	1310614.19	Картометрический метод; 2.50	—
58	370892.96	1310620.13	Картометрический метод; 2.50	—
59	370870.78	1310611.68	Картометрический метод; 2.50	—
60	370855.22	1310600.98	Картометрический метод; 2.50	—
61	370813.40	1310587.36	Картометрический метод; 2.50	—
62	370795.39	1310577.88	Картометрический метод; 2.50	—
63	370783.03	1310577.88	Картометрический метод; 2.50	—
64	370696.32	1310642.18	Картометрический метод; 2.50	—
65	370675.49	1310646.15	Картометрический метод; 2.50	—
66	370636.76	1310667.01	Картометрический метод; 2.50	—
67	370596.65	1310661.73	Картометрический метод; 2.50	—
68	370588.09	1310650.33	Картометрический метод; 2.50	—
69	370564.11	1310651.25	Картометрический метод; 2.50	—
70	370540.48	1310644.36	Картометрический метод; 2.50	—
71	370519.38	1310643.44	Картометрический метод; 2.50	—
72	370491.60	1310655.35	Картометрический метод; 2.50	—
73	370475.73	1310651.38	Картометрический метод; 2.50	—
74	370449.65	1310659.40	Картометрический метод; 2.50	—
75	370421.78	1310642.48	Картометрический метод; 2.50	—
76	370402.56	1310643.44	Картометрический метод; 2.50	—
77	370384.36	1310635.95	Картометрический метод; 2.50	—
78	370368.70	1310620.29	Картометрический метод; 2.50	—
79	370336.04	1310606.44	Картометрический метод; 2.50	—
80	370322.35	1310585.89	Картометрический метод; 2.50	—
81	370301.72	1310577.05	Картометрический метод; 2.50	—
82	370289.82	1310557.23	Картометрический метод; 2.50	—
83	370244.83	1310529.84	Картометрический метод; 2.50	—
84	370232.20	1310508.48	Картометрический метод; 2.50	—
85	370216.39	1310500.57	Картометрический метод; 2.50	—
86	370184.52	1310498.64	Картометрический метод; 2.50	—
87	370161.58	1310492.38	Картометрический метод; 2.50	—
88	370144.34	1310475.14	Картометрический метод; 2.50	—
89	370132.58	1310419.26	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Озеро Ильмень"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	370113.20	1310396.97	Картометрический метод; 2.50	—
91	370096.06	1310348.57	Картометрический метод; 2.50	—
92	370097.15	1310326.82	Картометрический метод; 2.50	—
93	370112.27	1310309.80	Картометрический метод; 2.50	—
94	370098.00	1310258.86	Картометрический метод; 2.50	—
95	370100.92	1310230.15	Картометрический метод; 2.50	—
96	370084.36	1310183.40	Картометрический метод; 2.50	—
97	370085.34	1310150.73	Картометрический метод; 2.50	—
98	370163.17	1309909.14	Картометрический метод; 2.50	—
99	370179.39	1309851.96	Картометрический метод; 2.50	—
100	370197.07	1309775.34	Картометрический метод; 2.50	—
101	370242.74	1309700.88	Картометрический метод; 2.50	—
102	370350.34	1309611.05	Картометрический метод; 2.50	—
103	370520.79	1309545.04	Картометрический метод; 2.50	—
104	370564.39	1309544.02	Картометрический метод; 2.50	—
105	370593.98	1309556.43	Картометрический метод; 2.50	—
106	370632.07	1309541.20	Картометрический метод; 2.50	—
107	370706.37	1309532.40	Картометрический метод; 2.50	—
108	370725.96	1309524.38	Картометрический метод; 2.50	—
109	370737.81	1309499.77	Картометрический метод; 2.50	—
110	370745.36	1309466.57	Картометрический метод; 2.50	—
111	370765.30	1309513.93	Картометрический метод; 2.50	—
112	370779.20	1309521.75	Картометрический метод; 2.50	—
113	370897.54	1309544.84	Картометрический метод; 2.50	—
114	370925.83	1309531.18	Картометрический метод; 2.50	—
115	370968.35	1309538.04	Картометрический метод; 2.50	—
116	370997.03	1309526.01	Картометрический метод; 2.50	—
117	371033.72	1309545.37	Картометрический метод; 2.50	—
118	371110.92	1309575.29	Картометрический метод; 2.50	—
119	371143.04	1309573.28	Картометрический метод; 2.50	—
120	371181.20	1309608.43	Картометрический метод; 2.50	—
121	371196.55	1309618.36	Картометрический метод; 2.50	—
122	371239.61	1309618.36	Картометрический метод; 2.50	—
123	371261.36	1309632.87	Картометрический метод; 2.50	—
1	371373.54	1309730.15	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Озеро Ильмень"**
(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 Ильмень"
объект землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 19949

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 29

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Озеро Красное (Святое)»

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 Красное (Святое)» (далее - памятник природы «Озеро Красное (Святое)»).

1.2. Памятник природы «Озеро Красное (Святое)» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

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

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

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Озеро Красное (Святое)», площадью 22,0 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район в кварталах № 322,323 Борковского участкового лесничества Серповского лесничества.

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

недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Красное (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 Красное (Святое)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

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

Основными задачами памятника природы «Озеро Красное (Святое)» 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 «Озеро Красное (Святое)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Озеро Красное (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 Красное (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, на которых расположен памятник природы «Озеро Красное (Святое)», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Озеро Красное (Святое)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

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

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

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



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

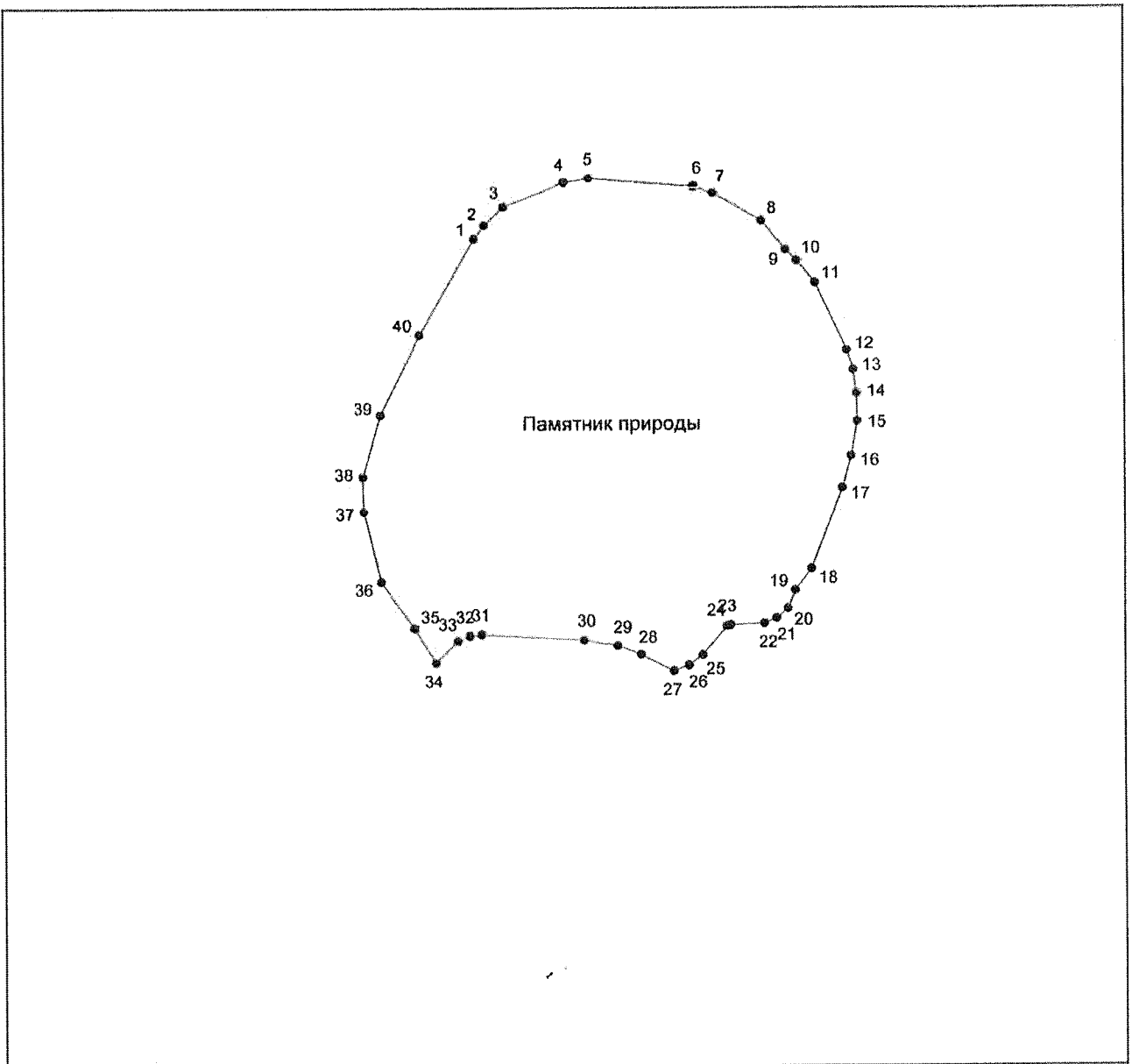
Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Красное (Святое)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Красное (Святое)"****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	525768.02	1281776.09	Картометрический метод; 2.50	-
2	525782.67	1281787.46	Картометрический метод; 2.50	-
3	525802.83	1281808.79	Картометрический метод; 2.50	-
4	525829.21	1281874.27	Картометрический метод; 2.50	-
5	525833.92	1281901.07	Картометрический метод; 2.50	-
6	525824.64	1282014.25	Картометрический метод; 2.50	-
7	525817.88	1282035.43	Картометрический метод; 2.50	-
8	525786.90	1282087.45	Картометрический метод; 2.50	-
9	525755.27	1282112.98	Картометрический метод; 2.50	-
10	525743.27	1282124.70	Картометрический метод; 2.50	-
11	525718.33	1282144.20	Картометрический метод; 2.50	-
12	525643.75	1282178.61	Картометрический метод; 2.50	-
13	525622.76	1282185.33	Картометрический метод; 2.50	-
14	525597.16	1282189.06	Картометрический метод; 2.50	-
15	525566.33	1282189.63	Картометрический метод; 2.50	-
16	525527.78	1282182.92	Картометрический метод; 2.50	-
17	525493.11	1282173.30	Картометрический метод; 2.50	-
18	525404.33	1282139.53	Картометрический метод; 2.50	-
19	525380.71	1282122.01	Картометрический метод; 2.50	-
20	525360.93	1282114.27	Картометрический метод; 2.50	-
21	525350.52	1282102.18	Картометрический метод; 2.50	-
22	525345.06	1282088.54	Картометрический метод; 2.50	-
23	525343.45	1282052.36	Картометрический метод; 2.50	-
24	525342.11	1282048.33	Картометрический метод; 2.50	-
25	525311.05	1282021.53	Картометрический метод; 2.50	-
26	525299.87	1282006.74	Картометрический метод; 2.50	-
27	525293.92	1281990.33	Картометрический метод; 2.50	-
28	525311.69	1281955.08	Картометрический метод; 2.50	-
29	525321.29	1281930.22	Картометрический метод; 2.50	-
30	525327.79	1281894.23	Картометрический метод; 2.50	-
31	525334.03	1281782.53	Картометрический метод; 2.50	-
32	525332.31	1281769.84	Картометрический метод; 2.50	-
33	525327.31	1281756.85	Картометрический метод; 2.50	-
34	525303.44	1281732.51	Картометрический метод; 2.50	-
35	525341.09	1281709.74	Картометрический метод; 2.50	-
36	525390.44	1281674.41	Картометрический метод; 2.50	-
37	525467.62	1281655.92	Картометрический метод; 2.50	-
38	525505.95	1281654.99	Картометрический метод; 2.50	-
39	525573.68	1281673.95	Картометрический метод; 2.50	-
40	525662.32	1281716.72	Картометрический метод; 2.50	-
1	525768.02	1281776.09	Картометрический метод; 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)
"Озеро Красное (Святое)"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 6868

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



В.Т. Кадулин

Дата 20 октября 2016

Место для печати и подписи составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 30

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Святовское»

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 Святовское» (далее - памятник природы «Озеро Святовское»).

1.2. Памятник природы «Озеро Святовское» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

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

Профиль памятника природы «Озеро Святовское» - водный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Озеро Святовское», площадью 2,6 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 119 Пригородного участкового лесничества Тамбовского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Озеро Святовское», 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 Святовское» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Озеро Святовское»

Основными задачами памятника природы «Озеро Святовское» 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 «Озеро Святовское»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Озеро Святовское» 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 Святовское» 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, на которых расположен памятник природы «Озеро Святовское», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Озеро Святовское» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Озеро Святовское»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Святовское»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Святовское", 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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427473.94	1253507.18	Картометрический метод; 2.50	—
2	427502.44	1253547.56	Картометрический метод; 2.50	—
3	427511.85	1253592.25	Картометрический метод; 2.50	—
4	427502.41	1253634.24	Картометрический метод; 2.50	—
5	427485.99	1253653.65	Картометрический метод; 2.50	—
6	427454.84	1253673.74	Картометрический метод; 2.50	—
7	427413.28	1253676.05	Картометрический метод; 2.50	—
8	427379.67	1253672.18	Картометрический метод; 2.50	—
9	427353.20	1253633.42	Картометрический метод; 2.50	—
10	427328.87	1253585.47	Картометрический метод; 2.50	—
11	427341.98	1253523.77	Картометрический метод; 2.50	—
12	427394.94	1253493.55	Картометрический метод; 2.50	—
13	427441.72	1253494.49	Картометрический метод; 2.50	—
1	427473.94	1253507.18	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Святовское", 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 №

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

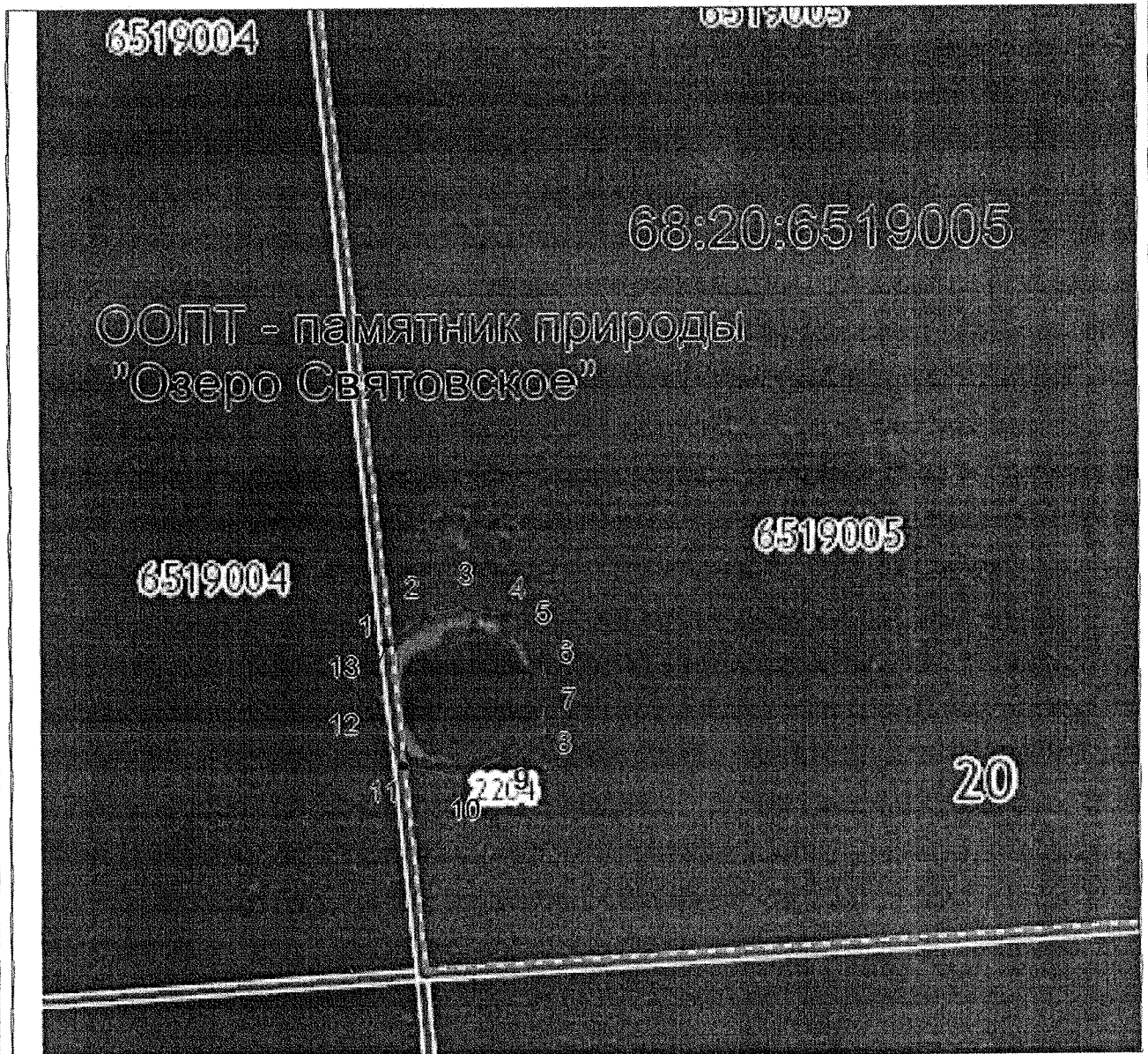
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 Святовское", расположенное по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 6868

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин

Дата 29. 06. 2017г.

Место составления плана: *кадастровый лист, составляющий карту (план) объекта землеустройства*

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Озеро Чистое»

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 Чистое» (далее - памятник природы «Озеро Чистое»).

1.2. Памятник природы «Озеро Чистое» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

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

Профиль памятника природы «Озеро Чистое» - водный.

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

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

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

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

1.8. Памятник природы «Озеро Чистое», площадью 35,0 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в кварталах № 42,43 Новолядинского участкового лесничества Тамбовского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Озеро Чистое», 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 Чистое» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Озеро Чистое»

Основными задачами памятника природы «Озеро Чистое» 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 «Озеро Чистое»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

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

3.1. На территории памятника природы «Озеро Чистое» 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 Чистое» 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, на которых расположен памятник природы «Озеро Чистое», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Озеро Чистое» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Озеро Чистое»

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

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



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

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Озеро Чистое»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Озеро Чистое", 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436111.91	1257684.09	Картометрический метод; 2.50	—
2	436215.57	1257756.46	Картометрический метод; 2.50	—
3	436232.19	1257784.33	Картометрический метод; 2.50	—
4	436273.27	1258019.03	Картометрический метод; 2.50	—
5	436263.49	1258077.71	Картометрический метод; 2.50	—
6	436204.81	1258245.91	Картометрический метод; 2.50	—
7	436126.58	1258314.37	Картометрический метод; 2.50	—
8	436026.83	1258343.70	Картометрический метод; 2.50	—
9	435946.64	1258347.62	Картометрический метод; 2.50	—
10	435897.74	1258339.79	Картометрический метод; 2.50	—
11	435901.99	1258319.22	Картометрический метод; 2.50	—
12	435932.31	1258269.34	Картометрический метод; 2.50	—
13	435930.35	1258227.29	Картометрический метод; 2.50	—
14	435903.95	1258151.02	Картометрический метод; 2.50	—
15	435718.14	1258046.62	Картометрический метод; 2.50	—
16	435648.33	1257965.16	Картометрический метод; 2.50	—
17	435596.39	1257860.57	Картометрический метод; 2.50	—
18	435530.87	1257847.86	Картометрический метод; 2.50	—
19	435449.70	1257839.06	Картометрический метод; 2.50	—
20	435384.18	1257802.87	Картометрический метод; 2.50	—
21	435342.28	1257713.43	Картометрический метод; 2.50	—
22	435361.69	1257660.10	Картометрический метод; 2.50	—
23	435512.29	1257538.83	Картометрический метод; 2.50	—
24	435564.12	1257546.66	Картометрический метод; 2.50	—
25	435602.75	1257577.22	Картометрический метод; 2.50	—
26	435685.38	1257797.01	Картометрический метод; 2.50	—
27	435730.86	1257823.41	Картометрический метод; 2.50	—
28	435769.48	1257814.61	Картометрический метод; 2.50	—
29	435852.76	1257777.00	Картометрический метод; 2.50	—
30	436020.96	1257698.76	Картометрический метод; 2.50	—
31	436061.06	1257674.32	Картометрический метод; 2.50	—
32	436094.31	1257674.32	Картометрический метод; 2.50	—
1	436111.91	1257684.09	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 6868

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Кадулин В. Т. Дата «29» 06 2017 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 32

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк госплемптицезавода Арженка»

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 госплемптицезавода Арженка» (далее - памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка»).

1.2. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Парк госплемптицезавода Арженка» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» расположен на территории города Рассказово Тамбовской области и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк госплемптицезавода Арженка», площадью 4,6 га, расположен между улицей Совхозная и улицей Парковая

на территории города Рассказово Тамбовской области.

Границы памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка» установлены, сведения о них внесены в Единый государственньй реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка», перечень координат характерньх 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 госплемптицеавада Арженка» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка»

Основньми задачами памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка» являются:

- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетньх 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 «Парк госплемптицеавада Арженка»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка»

3.1. На территории памятника природы «Парк госплемптицеавада Арженка» 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 госплемптицеавада Арженка» 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;
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 «Парк госплемптицезавода Арженка», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк госплемптицезавода Арженка» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Парк госплемптицезавода Арженка»

4.1. Охрана памятника природы «Парк госплемптицезавода Арженка» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк госплемптицезавода
Арженка»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Парк госплемптицезавода Арженка»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк
госплемптицезавода "Арженка"" площадью 4.6 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426716.73	1281503.86	Картометрический метод; 2.50	—
2	426715.10	1281507.72	Картометрический метод; 2.50	—
3	426782.06	1281545.03	Картометрический метод; 2.50	—
4	426782.14	1281545.51	Картометрический метод; 2.50	—
5	426795.76	1281549.30	Картометрический метод; 2.50	—
6	426798.07	1281552.73	Картометрический метод; 2.50	—
7	426802.63	1281561.02	Картометрический метод; 2.50	—
8	426802.10	1281561.37	Картометрический метод; 2.50	—
9	426755.40	1281694.78	Картометрический метод; 2.50	—
10	426754.91	1281697.02	Картометрический метод; 2.50	—
11	426722.80	1281683.15	Картометрический метод; 2.50	—
12	426709.57	1281708.71	Картометрический метод; 2.50	—
13	426705.33	1281707.40	Картометрический метод; 2.50	—
14	426700.92	1281696.12	Картометрический метод; 2.50	—
15	426616.44	1281672.29	Картометрический метод; 2.50	—
16	426618.84	1281663.48	Картометрический метод; 2.50	—
17	426612.29	1281661.50	Картометрический метод; 2.50	—
18	426610.47	1281650.70	Картометрический метод; 2.50	—
19	426550.16	1281631.76	Картометрический метод; 2.50	—
20	426492.56	1281620.67	Картометрический метод; 2.50	—
21	426491.72	1281620.15	Картометрический метод; 2.50	—
22	426520.88	1281594.96	Картометрический метод; 2.50	—
23	426580.83	1281445.80	Картометрический метод; 2.50	—
24	426583.01	1281440.17	Картометрический метод; 2.50	—
25	426584.20	1281437.02	Картометрический метод; 2.50	—
26	426617.02	1281453.12	Картометрический метод; 2.50	—
27	426628.48	1281459.15	Картометрический метод; 2.50	—
28	426633.15	1281461.18	Картометрический метод; 2.50	—
29	426642.45	1281466.16	Картометрический метод; 2.50	—
1	426716.73	1281503.86	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк
госплемптицезавода "Арженка"" площадью 4.6 га**
(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 "Парк
госплемптицезавода "Арженка"" площадью 4,6 га**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Кадулий В. Т. Дата 29 июня 2017

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

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2011 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

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 совхоза имени академика В.Р. Вильямса» (далее - памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»).

1.2. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и противозерозионное значение.

Профиль памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» расположен на территории муниципального образования Сосновский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса», площадью 10,9 га, расположен на севере р.п. Сосновка Тамбовской области.

Границы памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса», 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 совхоза имени академика В.Р. Вильямса» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

Основными задачами памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» 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 «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

3.1. На территории памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» 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 совхоза имени академика В.Р. Вильямса» 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, на которых расположен памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

4.1. Охрана памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы регионального значения
«Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса", 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	489 530,02	1 241 512,83	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	489 567,88	1 241 521,84	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	489 589,51	1 241 516,73	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	489 603,89	1 241 519,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	489 624,57	1 241 571,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	489 624,57	1 241 616,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	489 620,68	1 241 646,86	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	489 557,95	1 241 749,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	489 525,17	1 241 817,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	489 482,91	1 241 883,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	489 456,10	1 241 969,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	489 330,36	1 241 959,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	489 317,26	1 241 943,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	489 321,20	1 241 923,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	489 337,07	1 241 892,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	489 356,77	1 241 867,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	489 360,25	1 241 804,74	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	489 367,45	1 241 750,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	489 381,81	1 241 696,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	489 390,09	1 241 660,55	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
21	489 405,70	1 241 634,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
22	489 481,74	1 241 552,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	489 530,02	1 241 512,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
2				
23	489 316,21	1 241 971,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	489 447,01	1 241 988,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	489 452,74	1 242 022,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	489 479,02	1 242 144,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	489 484,19	1 242 177,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	489 388,26	1 242 200,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	489 334,41	1 242 204,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	489 311,64	1 242 199,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	489 287,94	1 242 194,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	489 291,59	1 242 177,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	489 332,57	1 242 153,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	489 337,66	1 242 137,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	489 316,21	1 242 116,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	489 311,80	1 242 107,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	489 308,43	1 242 009,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	489 316,21	1 241 971,82	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

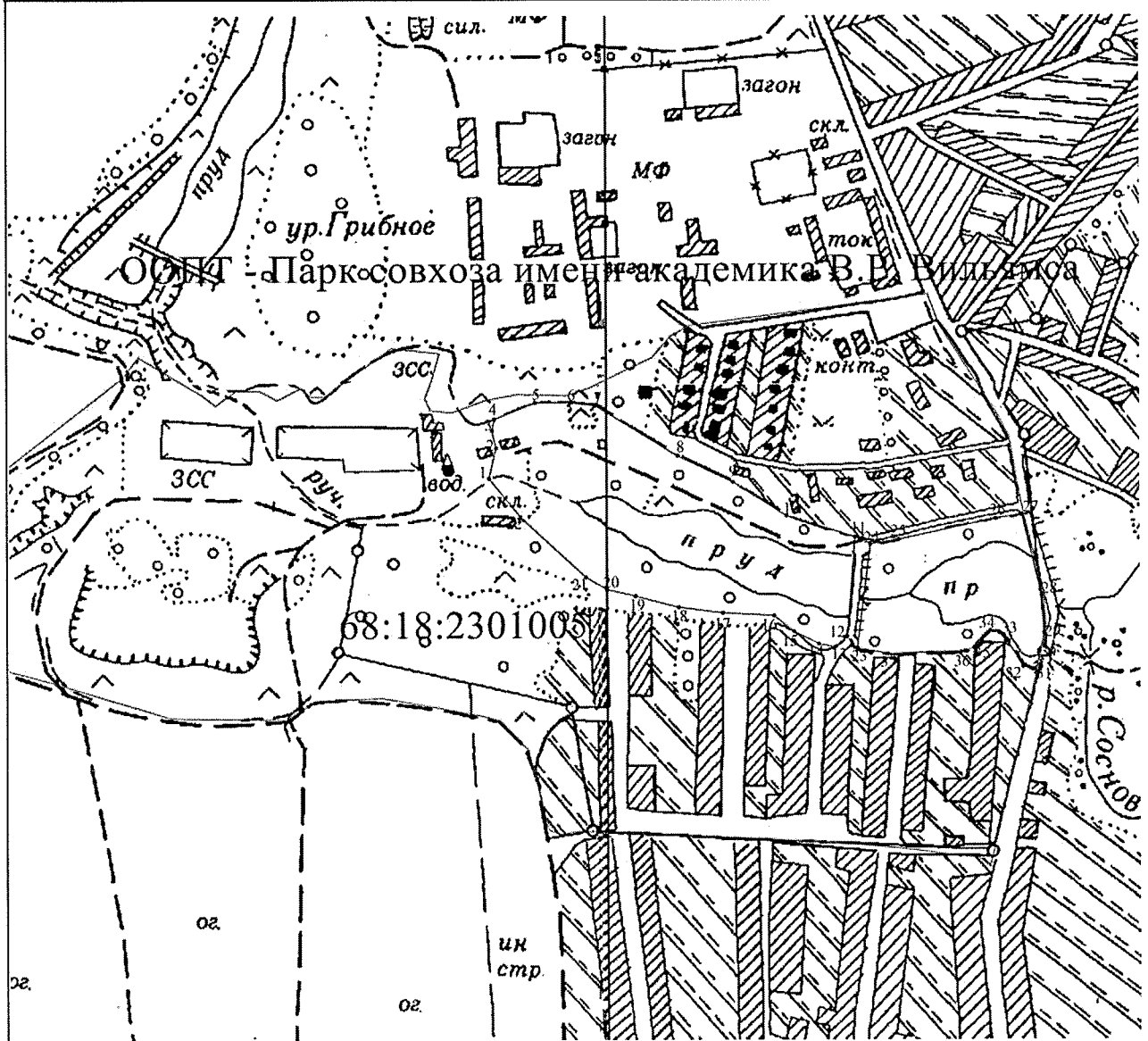
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1		

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения "Парк совхоза имени академика В.Р. Вильямса", расположенный в Сосновском районе Тамбовской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:8 100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « _____ 20 _____ 17 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 34

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк кардиологического санатория»

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 кардиологического санатория» (далее - памятник природы «Парк кардиологического санатория»).

1.2. Памятник природы «Парк кардиологического санатория» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк кардиологического санатория» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Парк кардиологического санатория» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Парк кардиологического санатория» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк кардиологического санатория» расположен на территории города Тамбова Тамбовской области и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

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

1.7. Памятник природы «Парк кардиологического санатория» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк кардиологического санатория», площадью 1,0 га, расположен на территории историко-культурного музейного комплекса Усадьба Асеевых города Тамбова Тамбовской

области.

Границы памятника природы «Парк кардиологического санатория» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Парк кардиологического 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 «Парк кардиологического санатория» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк кардиологического санатория»

Основными задачами памятника природы «Парк кардиологического санатория» 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 «Парк кардиологического санатория»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк кардиологического санатория»

3.1. На территории памятника природы «Парк кардиологического 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 «Парк кардиологического 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 почвы;

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 «Парк кардиологического санатория», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк кардиологического санатория» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Парк кардиологического санатория»

4.1. Охрана памятника природы «Парк кардиологического санатория» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк кардиологического
санатория»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Парк кардиологического
санатория»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк кардиологического санатория"
(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	429172.94	1249618.02	—	—
2	429216.72	1249683.52	—	—
3	429198.28	1249727.59	—	—
4	429193.23	1249740.65	—	—
5	429126.45	1249710.26	Картометрический метод; 2.50	—
6	429114.11	1249661.46	Картометрический метод; 2.50	—
7	429105.39	1249610.40	Картометрический метод; 2.50	—
8	429153.42	1249591.99	Картометрический метод; 2.50	—
9	429159.67	1249599.97	Картометрический метод; 2.50	—
10	429165.43	1249607.81	Картометрический метод; 2.50	—
11	429167.62	1249610.80	Картометрический метод; 2.50	—
1	429172.94	1249618.02	—	—

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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк кардиологического санатория"
(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 "Парк кардиологического санатория", расположенный по адресу Тамбовская область, г.Тамбов
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 2216

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ — граница объекта землеустройства.

----- — граница кадастрового квартала.



_____ — характерная точка объекта землеустройства.

_____ В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Парк колхоза им. Ленина»

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 колхоза им. Ленина» (далее - памятник природы «Парк колхоза им. Ленина»).

1.2. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое, эстетическое, оздоровительное и противоэрозионное значение.

Профиль памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» расположен на территории муниципального образования Кирсановский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк колхоза им. Ленина», площадью 7,0 га, расположен на территории муниципального образования Кирсановский район на южной окраине села Ленинское.

Границы памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Байловский 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 «Парк колхоза им. Ленина» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк колхоза им. Ленина»

Основными задачами памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» 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 «Парк колхоза им. Ленина»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк колхоза им. Ленина»

3.1. На территории памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» 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 колхоза им. Ленина» 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, на которых расположен памятник природы «Парк колхоза им. Ленина», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Парк колхоза им. Ленина»

4.1. Охрана памятника природы «Парк колхоза им. Ленина» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк колхоза им. Ленина»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Парк колхоза им. Ленина»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Парк колхоза им. Ленина"
(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	436724.63	1341017.95	Картометрический метод; 2.50	—
2	436698.17	1341030.30	Картометрический метод; 2.50	—
3	436725.51	1341130.84	Картометрический метод; 2.50	—
4	436740.51	1341133.93	Картометрический метод; 2.50	—
5	436750.21	1341185.96	Картометрический метод; 2.50	—
6	436758.15	1341231.82	Картометрический метод; 2.50	—
7	436786.37	1341254.76	Картометрический метод; 2.50	—
8	436774.90	1341372.94	Картометрический метод; 2.50	—
9	436746.68	1341379.11	Картометрический метод; 2.50	—
10	436697.29	1341384.40	Картометрический метод; 2.50	—
11	436670.83	1341377.35	Картометрический метод; 2.50	—
12	436654.96	1341317.37	Картометрический метод; 2.50	—
13	436624.97	1341215.95	Картометрический метод; 2.50	—
14	436617.92	1341192.14	Картометрический метод; 2.50	—
15	436600.28	1341137.46	Картометрический метод; 2.50	—
16	436577.35	1341138.34	Картометрический метод; 2.50	—
17	436569.41	1341124.23	Картометрический метод; 2.50	—
18	436505.03	1340987.97	Картометрический метод; 2.50	—
19	436481.22	1340961.07	Картометрический метод; 2.50	—
20	436450.35	1340901.98	Картометрический метод; 2.50	—
21	436428.96	1340878.17	Картометрический метод; 2.50	—
22	436415.07	1340875.08	Картометрический метод; 2.50	—
23	436415.07	1340830.98	Картометрический метод; 2.50	—
24	436454.76	1340856.12	Картометрический метод; 2.50	—
25	436514.73	1340902.64	Картометрический метод; 2.50	—
26	436577.35	1340943.43	Картометрический метод; 2.50	—
27	436648.78	1340977.82	Картометрический метод; 2.50	—
28	436717.58	1341004.72	Картометрический метод; 2.50	—
1	436724.63	1341017.95	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Парк колхоза им. Ленина"**
(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 _p), 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 №

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

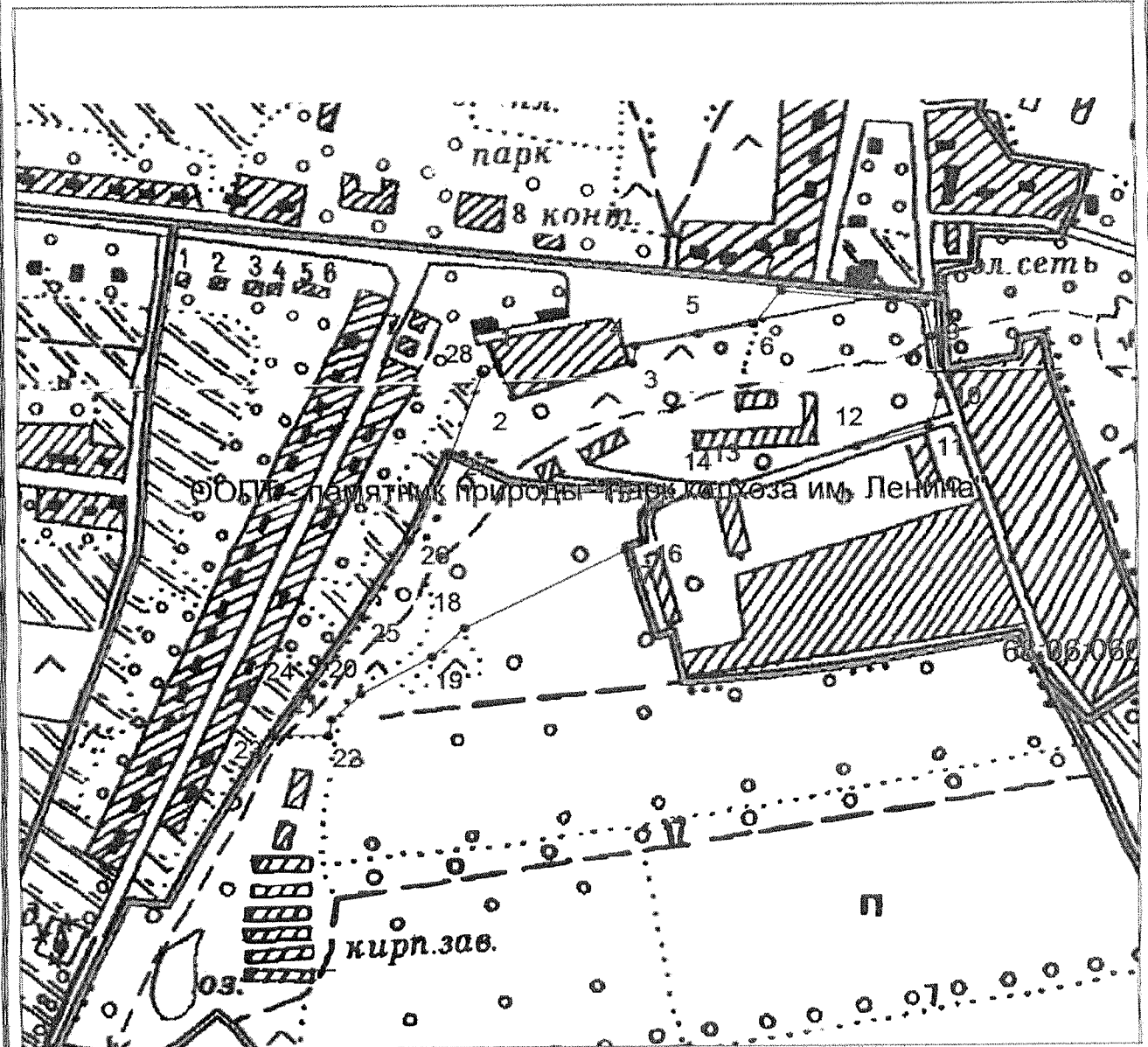
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Парк колхоза им. Ленина"**
(наименование объекта землеустройства)

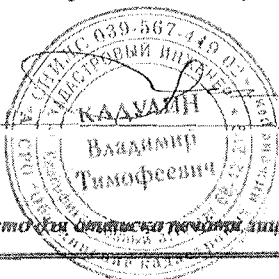
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5297

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин Дата 29 июля 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 36

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк при Левинской школе»

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 при Левинской школе» (далее - памятник природы «Парк при Левинской школе»).

1.2. Памятник природы «Парк при Левинской школе» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

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

Профиль памятника природы «Парк при Левинской школе» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Парк при Левинской школе» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк при Левинской школе» расположен на территории муниципального образования Моршанский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк при Левинской школе» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Парк при Левинской школе» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк при Левинской школе», площадью 8,0 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район на западной окраине села Левино.

Границы памятника природы «Парк при Левинской школе» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Парк при Левинской школе», 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 при Левинской школе» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк при Левинской школе»

Основными задачами памятника природы «Парк при Левинской школе» 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 «Парк при Левинской школе»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк при Левинской школе»

3.1. На территории памятника природы «Парк при Левинской школе» 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 при Левинской школе» 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, на которых расположен памятник природы «Парк при Левинской школе», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк при Левинской школе» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Парк при Левинской школе»

4.1. Охрана памятника природы «Парк при Левинской школе» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк при Левинской школе»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Парк при Левинской школе»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк при
Левинской школе"**
(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	495086.16	1267859.56	Картометрический метод; 2.50	-
2	495082.27	1267880.43	Картометрический метод; 2.50	-
3	495042.20	1267869.51	Картометрический метод; 2.50	-
4	494996.32	1267856.98	Картометрический метод; 2.50	-
5	494978.22	1267914.02	Картометрический метод; 2.50	-
6	495015.56	1267925.97	Картометрический метод; 2.50	-
7	494990.74	1268011.35	Картометрический метод; 2.50	-
8	495043.11	1268026.60	Картометрический метод; 2.50	-
9	495035.90	1268050.40	Картометрический метод; 2.50	-
10	494998.48	1268121.79	Картометрический метод; 2.50	-
11	494964.18	1268188.30	Картометрический метод; 2.50	-
12	494947.77	1268214.49	Картометрический метод; 2.50	-
13	494784.01	1268176.87	Картометрический метод; 2.50	-
14	494821.35	1268023.87	Картометрический метод; 2.50	-
15	494814.52	1267966.95	Картометрический метод; 2.50	-
16	494897.39	1267874.51	Картометрический метод; 2.50	-
17	494904.68	1267839.91	Картометрический метод; 2.50	-
18	494844.12	1267793.46	Картометрический метод; 2.50	-
19	494896.03	1267735.40	Картометрический метод; 2.50	-
20	494948.77	1267700.06	Картометрический метод; 2.50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк при Левинской школе"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
21	495022.81	1267802.25	Картометрический метод; 2.50	-
22	495040.38	1267842.87	Картометрический метод; 2.50	-
1	495086.16	1267859.56	Картометрический метод; 2.50	-

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

Часть №				
—	—	—	—	—

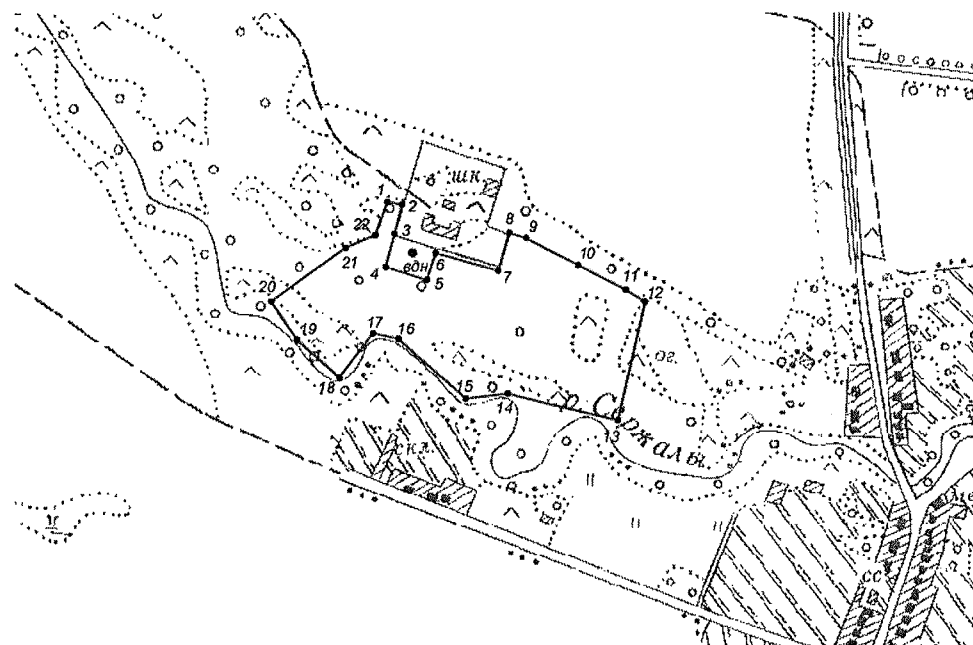
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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	1	—

КАРТА (ПЛАН)

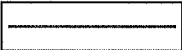
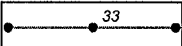
Особо охраняемая природная территория, памятник природы
“Парк при Левинской школе”

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница ООПТ
-  - характерная точка границы



В. Кадулин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 37

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной
опытной сельскохозяйственной станции»

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 Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» (далее - памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции»).

1.2. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» расположен на территории муниципального образования Ржаксинский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.6. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции», площадью 6,9 га, расположен на территории муниципального образования Ржаксинский район на восточной окраине поселка Жемчужный и в квартале № 132 Ржаксинского участкового лесничества Уваровского лесничества.

Границы памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции», 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 Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции»

Основными задачами памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» 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 «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции»

3.1. На территории памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» 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 Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» 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, на которых расположен памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции», на обеспечение установленного режима

особой охраны памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции»

4.1. Охрана памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк Чакинского
сельскохозяйственного техникума
и областной опытной
сельскохозяйственной станции»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Парк Чакинского
сельскохозяйственного техникума и областной опытной
сельскохозяйственной станции»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции"
(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	378106.07	1280369.22	Картометрический метод; 2.50	—
2	378238.31	1280656.99	Картометрический метод; 2.50	—
3	378072.25	1280796.77	Картометрический метод; 2.50	—
4	377929.98	1280474.40	Картометрический метод; 2.50	—
1	378106.07	1280369.22	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции"
(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_0), 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

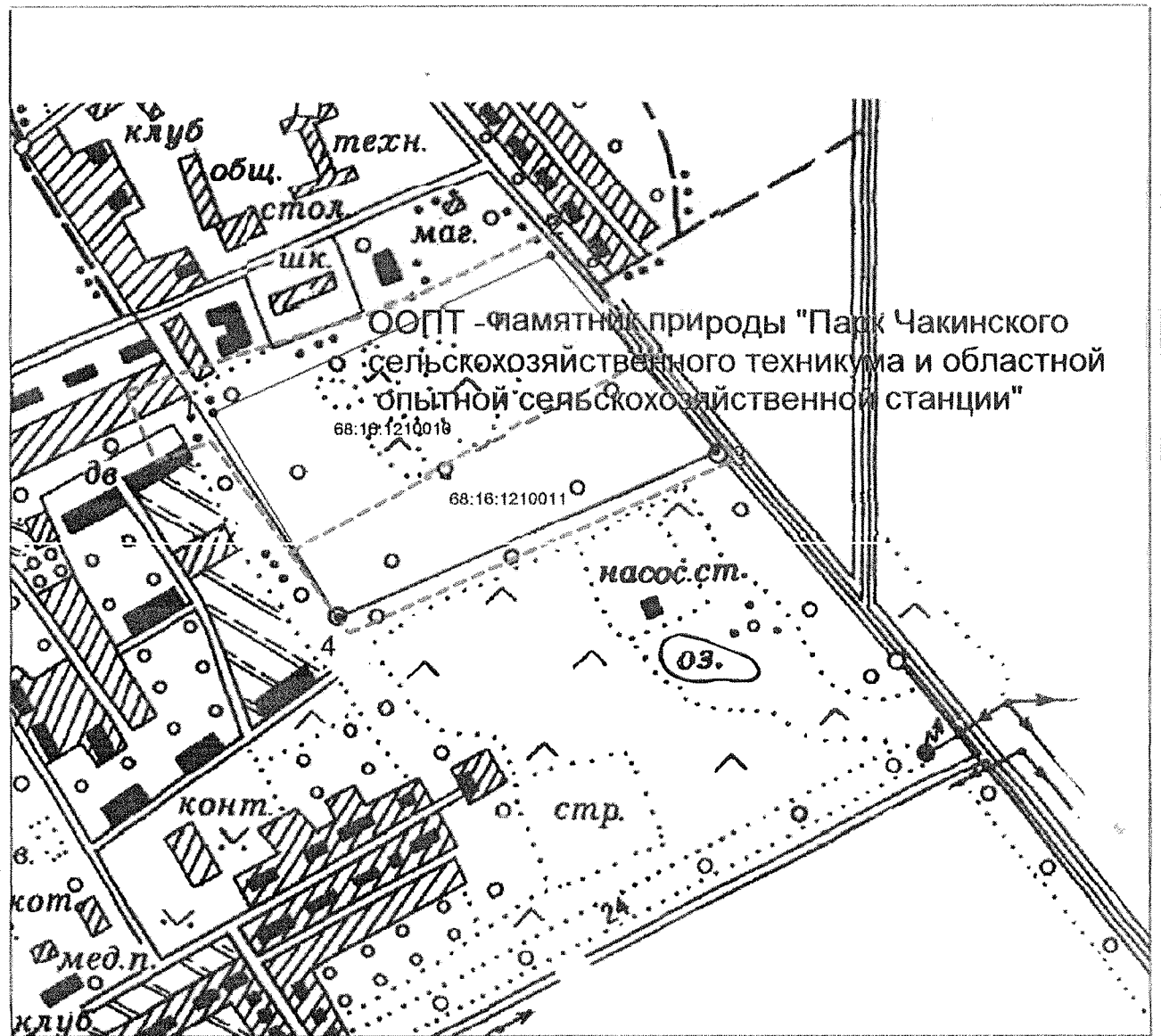
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Парк Чакинского сельскохозяйственного техникума и областной опытной сельскохозяйственной станции"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5509

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

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

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Поселение слепышей»

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 «Поселение слепышей» (далее - памятник природы «Поселение слепышей»).

1.2. Памятник природы «Поселение слепышей» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Поселение слепышей» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное значение, а также сохранения биоразнообразия.

Профиль памятника природы «Поселение слепышей» - зоологический.

1.4. Памятник природы «Поселение слепышей» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Поселение слепышей» расположен на территории муниципального образования Моршанский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

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

1.7. Памятник природы «Поселение слепышей» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Поселение слепышей», площадью 7,4 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район южнее села Дьячи, по северной границе кадастрового квартала 68:2901001, шириной от 20 до 60 м и длиной 2 км.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Поселение слепышей», 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 «Поселение слепышей» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Поселение слепышей»

Основными задачами памятника природы «Поселение слепышей» 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 «Поселение слепышей»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Поселение слепышей»

3.1. На территории памятника природы «Поселение слепышей» 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 «Поселение слепышей» 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, на которых расположен памятник природы «Поселение слепышей», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Поселение слепышей» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Поселение слепышей»

4.1. Охрана памятника природы «Поселение слепышей» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Поселение слепышей»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Поселение слепышей»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Поселение слепышей"
(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 ₀), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541358.15	1247917.00	Картометрический метод; 2.50	-
2	541390.48	1247943.18	Картометрический метод; 2.50	-
3	541407.32	1247948.13	Картометрический метод; 2.50	-
4	541454.68	1247957.98	Картометрический метод; 2.50	-
5	541474.69	1247982.92	Картометрический метод; 2.50	-
6	541507.96	1248032.20	Картометрический метод; 2.50	-
7	541489.29	1248085.65	Картометрический метод; 2.50	-
8	541521.16	1248162.89	Картометрический метод; 2.50	-
9	541517.98	1248181.56	Картометрический метод; 2.50	-
10	541499.31	1248218.61	Картометрический метод; 2.50	-
11	541485.65	1248275.76	Картометрический метод; 2.50	-
12	541451.04	1248364.55	Картометрический метод; 2.50	-
13	541414.61	1248468.38	Картометрический метод; 2.50	-
14	541401.86	1248513.46	Картометрический метод; 2.50	-
15	541396.58	1248558.03	Картометрический метод; 2.50	-
16	541389.42	1248555.70	Картометрический метод; 2.50	-
17	541372.94	1248558.02	Картометрический метод; 2.50	-
18	541371.81	1248562.81	Картометрический метод; 2.50	-
19	541390.02	1248568.50	Картометрический метод; 2.50	-
20	541392.07	1248618.42	Картометрический метод; 2.50	-
21	541389.76	1248667.26	Картометрический метод; 2.50	-
22	541402.31	1248696.51	Картометрический метод; 2.50	-
23	541431.91	1248736.58	Картометрический метод; 2.50	-
24	541433.28	1248775.29	Картометрический метод; 2.50	-
25	541446.71	1248811.49	Картометрический метод; 2.50	-
26	541460.26	1248831.18	Картометрический метод; 2.50	-
27	541419.39	1248856.79	Картометрический метод; 2.50	-
28	541397.79	1248884.88	Картометрический метод; 2.50	-
29	541382.95	1248909.06	Картометрический метод; 2.50	-
30	541375.35	1248931.19	Картометрический метод; 2.50	-
31	541398.50	1248976.31	Картометрический метод; 2.50	-
32	541307.30	1249003.96	Картометрический метод; 2.50	-
33	541303.99	1248995.84	Картометрический метод; 2.50	-
34	541330.71	1248977.35	Картометрический метод; 2.50	-
35	541348.69	1248950.06	Картометрический метод; 2.50	-
36	541381.00	1248875.61	Картометрический метод; 2.50	-
37	541400.83	1248831.18	Картометрический метод; 2.50	-
38	541407.34	1248801.38	Картометрический метод; 2.50	-
39	541403.11	1248746.94	Картометрический метод; 2.50	-
40	541380.26	1248665.06	Картометрический метод; 2.50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Поселение слепышей"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	541377.61	1248615.91	Картометрический метод; 2.50	-
42	541368.91	1248562.27	Картометрический метод; 2.50	-
43	541443.64	1248334.50	Картометрический метод; 2.50	-
44	541460.33	1248237.96	Картометрический метод; 2.50	-
45	541444.09	1248073.58	Картометрический метод; 2.50	-
46	541427.14	1248002.14	Картометрический метод; 2.50	-
47	541410.40	1247979.32	Картометрический метод; 2.50	-
48	541320.69	1247933.86	Картометрический метод; 2.50	-
49	541295.19	1247894.63	Картометрический метод; 2.50	-
50	541267.73	1247874.39	Картометрический метод; 2.50	-
51	541222.79	1247855.01	Картометрический метод; 2.50	-
52	541132.62	1247859.44	Картометрический метод; 2.50	-
53	540839.81	1247533.71	Картометрический метод; 2.50	-
54	540729.57	1247431.43	Картометрический метод; 2.50	-
55	540846.43	1247427.24	Картометрический метод; 2.50	-
56	540877.08	1247444.83	Картометрический метод; 2.50	-
57	540881.27	1247457.67	Картометрический метод; 2.50	-
58	540869.36	1247518.96	Картометрический метод; 2.50	-
59	540922.28	1247594.37	Картометрический метод; 2.50	-
60	540944.77	1247619.73	Картометрический метод; 2.50	-
61	540987.98	1247646.18	Картометрический метод; 2.50	-
62	541018.41	1247675.73	Картометрический метод; 2.50	-
63	541059.86	1247738.79	Картометрический метод; 2.50	-
64	541192.15	1247755.99	Картометрический метод; 2.50	-
65	541205.82	1247793.91	Картометрический метод; 2.50	-
66	541220.38	1247807.14	Картометрический метод; 2.50	-
67	541249.92	1247826.10	Картометрический метод; 2.50	-
68	541258.74	1247838.89	Картометрический метод; 2.50	-
69	541290.93	1247842.86	Картометрический метод; 2.50	-
70	541309.89	1247854.32	Картометрический метод; 2.50	-
71	541322.24	1247871.96	Картометрический метод; 2.50	-
72	541318.27	1247880.78	Картометрический метод; 2.50	-
73	541322.68	1247893.13	Картометрический метод; 2.50	-
74	541331.06	1247894.01	Картометрический метод; 2.50	-
75	541330.62	1247907.68	Картометрический метод; 2.50	-
76	541340.76	1247914.74	Картометрический метод; 2.50	-
77	541339.88	1247924.00	Картометрический метод; 2.50	-
78	541344.29	1247927.08	Картометрический метод; 2.50	-
1	541358.15	1247917.00	Картометрический метод; 2.50	-

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

Часть №				
—	—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория. Памятник природы
“Поселение слепышей”

План границ объекта землеустройства

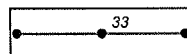


Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница ООПТ



- характерная точка границы



Кадастровый инженер

В. Кадулин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 39

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Река Мошляйка с источниками и прудами
(верхнее и среднее течение)»

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 «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» (далее - памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»).

1.2. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое средообразующее, научное, рекреационное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» - водный.

1.4. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)», площадью 5,06 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и в кварталах № 226, 227, 230 Тулиновского участкового лесничества Уваровского лесничества.

Границы памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)», 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 «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»

Основными задачами памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» 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 «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»

3.1. На территории памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» 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 «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» 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, на которых расположен памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»

возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)»

4.1. Охрана памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Река Мошляйка с источниками и
прудами (верхнее и среднее
течение)»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Река Мошляйка с источниками
и прудами (верхнее и среднее течение)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства1. 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	440975.79	1255910.95	Картометрический метод; 2.50	—
2	440980.34	1255937.36	Картометрический метод; 2.50	—
3	440981.71	1256043.00	Картометрический метод; 2.50	—
4	440972.15	1256057.57	Картометрический метод; 2.50	—
5	440952.11	1256078.52	Картометрический метод; 2.50	—
6	440912.50	1256106.75	Картометрический метод; 2.50	—
7	440874.70	1256134.07	Картометрический метод; 2.50	—
8	440859.22	1256152.74	Картометрический метод; 2.50	—
9	440845.10	1256176.88	Картометрический метод; 2.50	—
10	440830.08	1256203.74	Картометрический метод; 2.50	—
11	440824.61	1256221.27	Картометрический метод; 2.50	—
12	440805.49	1256254.06	Картометрический метод; 2.50	—
13	440767.83	1256309.66	Картометрический метод; 2.50	—
14	440755.99	1256326.96	Картометрический метод; 2.50	—
15	440743.24	1256335.16	Картометрический метод; 2.50	—
16	440729.35	1256331.40	Картометрический метод; 2.50	—
17	440555.41	1256509.96	Картометрический метод; 2.50	—
18	440489.26	1256625.05	Картометрический метод; 2.50	—
19	440454.86	1256688.55	Картометрический метод; 2.50	—
20	440452.22	1256762.64	Картометрический метод; 2.50	—
21	440446.93	1256803.21	Картометрический метод; 2.50	—
22	440433.70	1256859.65	Картометрический метод; 2.50	—
23	440404.59	1256959.31	Картометрический метод; 2.50	—
24	440389.60	1257035.16	Картометрический метод; 2.50	—
25	440385.19	1257096.89	Картометрический метод; 2.50	—
26	440389.60	1257125.12	Картометрический метод; 2.50	—
27	440405.48	1257154.22	Картометрический метод; 2.50	—
28	440467.21	1257222.13	Картометрический метод; 2.50	—
29	440511.31	1257259.17	Картометрический метод; 2.50	—
30	440524.54	1257282.10	Картометрический метод; 2.50	—
31	440542.18	1257314.73	Картометрический метод; 2.50	—
32	440598.62	1257439.97	Картометрический метод; 2.50	—
33	440652.42	1257534.34	Картометрический метод; 2.50	—
34	440678.00	1257575.79	Картометрический метод; 2.50	—
35	440709.75	1257611.95	Картометрический метод; 2.50	—
36	440740.61	1257636.64	Картометрический метод; 2.50	—
37	440854.39	1257689.56	Картометрический метод; 2.50	—
38	440892.31	1257705.44	Картометрический метод; 2.50	—
39	440983.15	1257735.42	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
40	441014.90	1257768.94	Картометрический метод; 2.50	—
41	441087.22	1257908.28	Картометрический метод; 2.50	—
42	441085.78	1257907.71	Картометрический метод; 2.50	—
43	441014.08	1257769.53	Картометрический метод; 2.50	—
44	440982.60	1257736.29	Картометрический метод; 2.50	—
45	440891.96	1257706.37	Картометрический метод; 2.50	—
46	440853.98	1257690.48	Картометрический метод; 2.50	—
47	440740.08	1257637.50	Картометрический метод; 2.50	—
48	440709.05	1257612.68	Картометрический метод; 2.50	—
49	440677.19	1257576.39	Картометрический метод; 2.50	—
50	440651.56	1257534.85	Картометрический метод; 2.50	—
51	440617.72	1257613.45	Картометрический метод; 2.50	—
52	440578.92	1257657.55	Картометрический метод; 2.50	—
53	440503.07	1257781.46	Картометрический метод; 2.50	—
54	440458.53	1257891.26	Картометрический метод; 2.50	—
55	440418.40	1258065.89	Картометрический метод; 2.50	—
56	440417.63	1258064.76	Картометрический метод; 2.50	—
57	440457.57	1257890.96	Картометрический метод; 2.50	—
58	440502.17	1257781.01	Картометрический метод; 2.50	—
59	440578.11	1257656.95	Картометрический метод; 2.50	—
60	440616.96	1257612.84	Картометрический метод; 2.50	—
61	440650.95	1257533.78	Картометрический метод; 2.50	—
62	440597.73	1257440.42	Картометрический метод; 2.50	—
63	440541.28	1257315.18	Картометрический метод; 2.50	—
64	440523.66	1257282.59	Картометрический метод; 2.50	—
65	440510.53	1257259.82	Картометрический метод; 2.50	—
66	440466.52	1257222.85	Картометрический метод; 2.50	—
67	440405.54	1257155.78	Картометрический метод; 2.50	—
68	440323.05	1257266.95	Картометрический метод; 2.50	—
69	440219.87	1257381.60	Картометрический метод; 2.50	—
70	440181.06	1257435.40	Картометрический метод; 2.50	—
71	440151.96	1257462.74	Картометрический метод; 2.50	—
72	440120.21	1257501.55	Картометрический метод; 2.50	—
73	440101.69	1257528.89	Картометрический метод; 2.50	—
74	440094.63	1257551.82	Картометрический метод; 2.50	—
75	440093.98	1257550.54	Картометрический метод; 2.50	—
76	440100.78	1257528.45	Картометрический метод; 2.50	—
77	440119.41	1257500.95	Картометрический метод; 2.50	—
78	440151.23	1257462.06	Картометрический метод; 2.50	—
79	440180.31	1257434.74	Картометрический метод; 2.50	—
80	440219.09	1257380.97	Картометрический метод; 2.50	—
81	440322.32	1257266.26	Картометрический метод; 2.50	—
82	440404.65	1257154.80	Картометрический метод; 2.50	—
83	440388.64	1257125.44	Картометрический метод; 2.50	—
84	440384.19	1257096.94	Картометрический метод; 2.50	—
85	440388.61	1257035.02	Картометрический метод; 2.50	—
86	440403.62	1256959.07	Картометрический метод; 2.50	—
87	440432.73	1256859.40	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
88	440445.94	1256803.03	Картометрический метод; 2.50	—
89	440451.22	1256762.55	Картометрический метод; 2.50	—
90	440453.87	1256688.28	Картометрический метод; 2.50	—
91	440487.84	1256625.58	Картометрический метод; 2.50	—
92	440430.73	1256633.96	Картометрический метод; 2.50	—
93	440284.33	1256649.83	Картометрический метод; 2.50	—
94	440232.30	1256669.23	Картометрический метод; 2.50	—
95	440214.66	1256671.88	Картометрический метод; 2.50	—
96	440088.54	1256673.64	Картометрический метод; 2.50	—
97	440034.74	1256685.11	Картометрический метод; 2.50	—
98	439967.71	1256713.33	Картометрический метод; 2.50	—
99	439883.05	1256758.31	Картометрический метод; 2.50	—
100	439789.84	1256836.86	Картометрический метод; 2.50	—
101	439801.74	1256854.78	Картометрический метод; 2.50	—
102	439780.14	1256872.75	Картометрический метод; 2.50	—
103	439699.44	1256897.00	Картометрический метод; 2.50	—
104	439654.02	1256925.94	Картометрический метод; 2.50	—
105	439653.84	1256924.88	Картометрический метод; 2.50	—
106	439789.25	1256836.09	Картометрический метод; 2.50	—
107	439882.55	1256757.44	Картометрический метод; 2.50	—
108	439967.28	1256712.43	Картометрический метод; 2.50	—
109	440032.48	1256685.00	Картометрический метод; 2.50	—
110	439980.36	1256684.10	Картометрический метод; 2.50	—
111	439942.44	1256676.16	Картометрический метод; 2.50	—
112	439872.77	1256669.99	Картометрический метод; 2.50	—
113	439755.47	1256665.58	Картометрический метод; 2.50	—
114	439656.69	1256653.23	Картометрический метод; 2.50	—
115	439657.08	1256652.27	Картометрический метод; 2.50	—
116	439755.55	1256664.58	Картометрический метод; 2.50	—
117	439872.83	1256668.99	Картометрический метод; 2.50	—
118	439942.59	1256675.17	Картометрический метод; 2.50	—
119	439980.20	1256683.05	Картометрический метод; 2.50	—
120	440034.44	1256684.15	Картометрический метод; 2.50	—
121	440088.43	1256672.65	Картометрический метод; 2.50	—
122	440214.58	1256670.88	Картометрический метод; 2.50	—
123	440232.05	1256668.26	Картометрический метод; 2.50	—
124	440284.10	1256648.85	Картометрический метод; 2.50	—
125	440430.16	1256633.01	Картометрический метод; 2.50	—
126	440487.85	1256624.54	Картометрический метод; 2.50	—
127	440553.86	1256508.93	Картометрический метод; 2.50	—
128	440725.93	1256331.40	Картометрический метод; 2.50	—
129	440723.20	1256326.96	Картометрический метод; 2.50	—
130	440721.38	1256315.12	Картометрический метод; 2.50	—
131	440742.04	1256290.15	Картометрический метод; 2.50	—
132	440752.06	1256276.94	Картометрический метод; 2.50	—
133	440758.59	1256251.10	Картометрический метод; 2.50	—
134	440746.75	1256237.89	Картометрический метод; 2.50	—
135	440746.75	1256227.88	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
136	440763.59	1256217.86	Картометрический метод; 2.50	—
137	440783.63	1256208.30	Картометрический метод; 2.50	—
138	440795.01	1256197.37	Картометрический метод; 2.50	—
139	440805.94	1256180.06	Картометрический метод; 2.50	—
140	440813.23	1256159.12	Картометрический метод; 2.50	—
141	440814.59	1256134.07	Картометрический метод; 2.50	—
142	440822.34	1256123.60	Картометрический метод; 2.50	—
143	440846.47	1256095.37	Картометрический метод; 2.50	—
144	440886.08	1256075.33	Картометрический метод; 2.50	—
145	440901.11	1256062.58	Картометрический метод; 2.50	—
146	440945.74	1256020.23	Картометрический метод; 2.50	—
147	440949.83	1256000.65	Картометрический метод; 2.50	—
148	440950.29	1255962.40	Картометрический метод; 2.50	—
149	440944.83	1255951.02	Картометрический метод; 2.50	—
150	440934.35	1255936.45	Картометрический метод; 2.50	—
151	440923.42	1255931.89	Картометрический метод; 2.50	—
152	440912.95	1255932.35	Картометрический метод; 2.50	—
153	440885.17	1255965.14	Картометрический метод; 2.50	—
154	440880.17	1255966.05	Картометрический метод; 2.50	—
155	440874.25	1255958.76	Картометрический метод; 2.50	—
156	440872.88	1255952.39	Картометрический метод; 2.50	—
157	440874.70	1255942.37	Картометрический метод; 2.50	—
158	440870.60	1255936.45	Картометрический метод; 2.50	—
159	440862.86	1255928.25	Картометрический метод; 2.50	—
160	440846.92	1255926.89	Картометрический метод; 2.50	—
161	440774.98	1255950.11	Картометрический метод; 2.50	—
162	440759.50	1255942.82	Картометрический метод; 2.50	—
163	440728.99	1255915.96	Картометрический метод; 2.50	—
164	440724.89	1255906.39	Картометрический метод; 2.50	—
165	440723.66	1255896.88	Картометрический метод; 2.50	—
166	440725.48	1255880.94	Картометрический метод; 2.50	—
167	440733.67	1255860.45	Картометрический метод; 2.50	—
168	440752.80	1255832.22	Картометрический метод; 2.50	—
169	440763.27	1255823.57	Картометрический метод; 2.50	—
170	440779.67	1255815.37	Картометрический метод; 2.50	—
171	440795.15	1255811.73	Картометрический метод; 2.50	—
172	440837.50	1255813.55	Картометрический метод; 2.50	—
173	440888.95	1255844.06	Картометрический метод; 2.50	—
174	440921.28	1255855.90	Картометрический метод; 2.50	—
175	440944.05	1255866.83	Картометрический метод; 2.50	—
176	440959.08	1255877.30	Картометрический метод; 2.50	—
177	440970.91	1255899.16	Картометрический метод; 2.50	—
1	440975.79	1255910.95	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №				
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Мошляйка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная 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 №

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

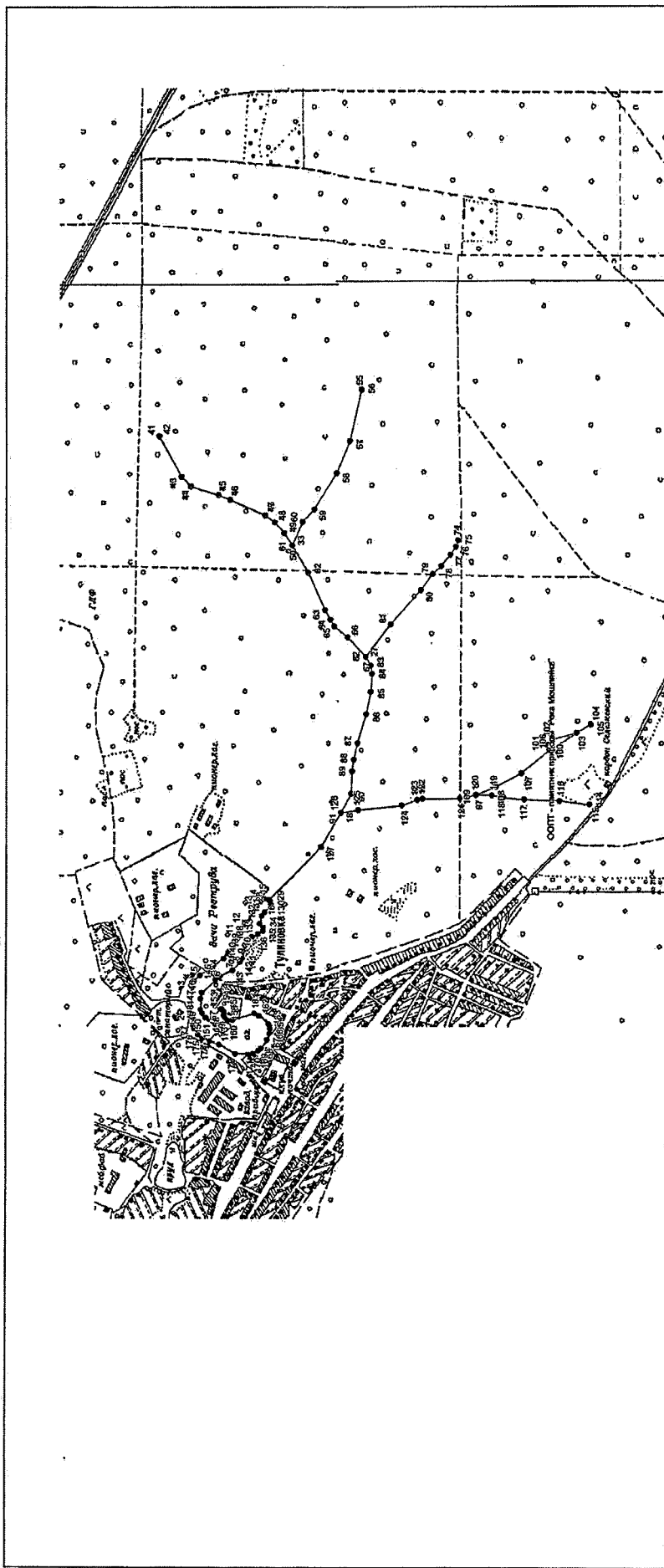
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Река Молвишка с источниками и прудами (верхнее и среднее течение)", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район (на территории объекта землеустройства)

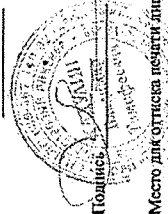
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:13735

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Геодезист: *Кадушкин В. Т.* Дата « 29 » 06 2017 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 40

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Река Студенка»

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 «Река Студенка» (далее - памятник природы «Река Студенка»).

1.2. Памятник природы «Река Студенка» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

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

Профиль памятника природы «Река Студенка» - водный.

1.4. Памятник природы «Река Студенка» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

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

1.7. Памятник природы «Река Студенка» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Река Студенка», площадью 0,62 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в кварталах № 73-75, 83 Пригородного участкового лесничества Тамбовского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Река Студенка», 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 «Река Студенка» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Река Студенка»

Основными задачами памятника природы «Река Студенка» 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 «Река Студенка»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Река Студенка»

3.1. На территории памятника природы «Река Студенка» 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 «Река Студенка» 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, на которых расположен памятник природы «Река Студенка», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Река Студенка» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Река Студенка»

4.1. Охрана памятника природы «Река Студенка» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Река Студенка»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Река Студенка»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Студенка", расположенная 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	431321.09	1253434.25	Картометрический метод; 2.50	—
2	431288.78	1253480.91	Картометрический метод; 2.50	—
3	431293.19	1253503.84	Картометрический метод; 2.50	—
4	431276.43	1253536.47	Картометрический метод; 2.50	—
5	431256.14	1253555.00	Картометрический метод; 2.50	—
6	431234.98	1253583.22	Картометрический метод; 2.50	—
7	431220.87	1253628.20	Картометрический метод; 2.50	—
8	431205.87	1253654.65	Картометрический метод; 2.50	—
9	431227.04	1253734.91	Картометрический метод; 2.50	—
10	431240.81	1253757.42	Картометрический метод; 2.50	—
11	431232.33	1253781.65	Картометрический метод; 2.50	—
12	431194.41	1253827.52	Картометрический метод; 2.50	—
13	431165.11	1253845.80	Картометрический метод; 2.50	—
14	431142.37	1253835.45	Картометрический метод; 2.50	—
15	431111.51	1253844.27	Картометрический метод; 2.50	—
16	431091.22	1253887.49	Картометрический метод; 2.50	—
17	431037.42	1253941.29	Картометрический метод; 2.50	—
18	431045.36	1253970.39	Картометрический метод; 2.50	—
19	431046.24	1254011.84	Картометрический метод; 2.50	—
20	431057.71	1254053.29	Картометрический метод; 2.50	—
21	431046.24	1254085.04	Картометрический метод; 2.50	—
22	431062.12	1254123.85	Картометрический метод; 2.50	—
23	431038.06	1254176.17	Картометрический метод; 2.50	—
24	431041.18	1254225.72	Картометрический метод; 2.50	—
25	431063.39	1254272.09	Картометрический метод; 2.50	—
26	431058.16	1254305.39	Картометрический метод; 2.50	—
27	431060.12	1254330.86	Картометрический метод; 2.50	—
28	431072.53	1254358.94	Картометрический метод; 2.50	—
29	431073.18	1254381.15	Картометрический метод; 2.50	—
30	431054.24	1254431.43	Картометрический метод; 2.50	—
31	431054.24	1254442.53	Картометрический метод; 2.50	—
32	431070.57	1254481.06	Картометрический метод; 2.50	—
33	431062.73	1254507.84	Картометрический метод; 2.50	—
34	431064.04	1254523.51	Картометрический метод; 2.50	—
35	431068.61	1254541.14	Картометрический метод; 2.50	—
36	431070.96	1254552.68	Картометрический метод; 2.50	—
37	431077.36	1254553.12	Картометрический метод; 2.50	—
38	431087.50	1254565.69	Картометрический метод; 2.50	—
39	431096.76	1254585.97	Картометрический метод; 2.50	—
40	431105.58	1254619.05	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Студенка", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	431108.45	1254635.18	Картометрический метод; 2.50	—
42	431111.06	1254646.28	Картометрический метод; 2.50	—
43	431115.28	1254645.39	Картометрический метод; 2.50	—
44	431121.45	1254659.95	Картометрический метод; 2.50	—
45	431123.00	1254676.04	Картометрический метод; 2.50	—
46	431119.25	1254689.05	Картометрический метод; 2.50	—
47	431108.44	1254710.00	Картометрический метод; 2.50	—
48	431088.86	1254732.48	Картометрический метод; 2.50	—
49	431085.59	1254748.81	Картометрический метод; 2.50	—
50	431067.96	1254783.42	Картометрический метод; 2.50	—
51	431064.04	1254801.05	Картометрический метод; 2.50	—
52	431062.73	1254821.30	Картометрический метод; 2.50	—
53	431066.65	1254844.15	Картометрический метод; 2.50	—
54	431081.02	1254912.72	Картометрический метод; 2.50	—
55	431081.02	1254927.74	Картометрический метод; 2.50	—
56	431069.92	1254970.19	Картометрический метод; 2.50	—
57	431065.35	1254989.78	Картометрический метод; 2.50	—
58	431066.65	1255027.66	Картометрический метод; 2.50	—
59	431055.55	1255094.92	Картометрический метод; 2.50	—
60	431017.67	1255153.04	Картометрический метод; 2.50	—
61	431014.41	1255164.80	Картометрический метод; 2.50	—
62	431011.14	1255211.16	Картометрический метод; 2.50	—
63	431005.27	1255231.41	Картометрический метод; 2.50	—
64	430996.78	1255247.08	Картометрический метод; 2.50	—
65	430987.63	1255256.22	Картометрический метод; 2.50	—
66	430971.96	1255266.67	Картометрический метод; 2.50	—
67	430957.59	1255277.77	Картометрический метод; 2.50	—
68	430950.41	1255299.32	Картометрический метод; 2.50	—
69	430928.86	1255311.73	Картометрический метод; 2.50	—
70	430915.15	1255340.46	Картометрический метод; 2.50	—
71	430885.11	1255371.81	Картометрический метод; 2.50	—
72	430877.27	1255383.56	Картометрический метод; 2.50	—
73	430868.13	1255431.89	Картометрический метод; 2.50	—
74	430867.12	1255431.82	Картометрический метод; 2.50	—
75	430876.33	1255383.17	Картометрический метод; 2.50	—
76	430884.33	1255371.18	Картометрический метод; 2.50	—
77	430914.32	1255339.88	Картометрический метод; 2.50	—
78	430928.09	1255311.02	Картометрический метод; 2.50	—
79	430949.58	1255298.64	Картометрический метод; 2.50	—
80	430956.74	1255277.16	Картометрический метод; 2.50	—
81	430971.38	1255265.86	Картометрический метод; 2.50	—
82	430986.99	1255255.44	Картометрический метод; 2.50	—
83	430995.97	1255246.48	Картометрический метод; 2.50	—
84	431004.34	1255231.03	Картометрический метод; 2.50	—
85	431010.15	1255210.98	Картометрический метод; 2.50	—
86	431013.42	1255164.63	Картометрический метод; 2.50	—
87	431016.75	1255152.62	Картометрический метод; 2.50	—
88	431054.60	1255094.55	Картометрический метод; 2.50	—
89	431065.65	1255027.60	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Студенка", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	431064.35	1254989.68	Картометрический метод; 2.50	—
91	431068.95	1254969.95	Картометрический метод; 2.50	—
92	431080.02	1254927.61	Картометрический метод; 2.50	—
93	431080.02	1254912.82	Картометрический метод; 2.50	—
94	431065.67	1254844.34	Картометрический метод; 2.50	—
95	431061.72	1254821.35	Картометрический метод; 2.50	—
96	431063.05	1254800.91	Картометрический метод; 2.50	—
97	431067.01	1254783.08	Картометрический метод; 2.50	—
98	431084.64	1254748.48	Картометрический метод; 2.50	—
99	431087.88	1254732.26	Картометрический метод; 2.50	—
100	431085.29	1254723.01	Картометрический метод; 2.50	—
101	431085.95	1254693.90	Картометрический метод; 2.50	—
102	431088.60	1254678.47	Картометрический метод; 2.50	—
103	431097.20	1254660.17	Картометрический метод; 2.50	—
104	431096.54	1254649.58	Картометрический метод; 2.50	—
105	431110.03	1254646.27	Картометрический метод; 2.50	—
106	431103.81	1254638.45	Картометрический метод; 2.50	—
107	431096.54	1254631.50	Картометрический метод; 2.50	—
108	431083.97	1254608.90	Картометрический метод; 2.50	—
109	431063.69	1254587.74	Картометрический метод; 2.50	—
110	431048.69	1254563.48	Картометрический метод; 2.50	—
111	431068.76	1254552.68	Картометрический метод; 2.50	—
112	431067.60	1254541.24	Картометрический метод; 2.50	—
113	431063.05	1254523.68	Картометрический метод; 2.50	—
114	431061.72	1254507.74	Картометрический метод; 2.50	—
115	431069.51	1254481.12	Картометрический метод; 2.50	—
116	431053.24	1254442.73	Картометрический метод; 2.50	—
117	431053.24	1254431.25	Картометрический метод; 2.50	—
118	431072.17	1254380.98	Картометрический метод; 2.50	—
119	431071.54	1254359.17	Картометрический метод; 2.50	—
120	431059.14	1254331.11	Картометрический метод; 2.50	—
121	431057.15	1254305.35	Картометрический метод; 2.50	—
122	431062.35	1254272.24	Картометрический метод; 2.50	—
123	431040.19	1254225.98	Картометрический метод; 2.50	—
124	431037.05	1254175.98	Картометрический метод; 2.50	—
125	431061.03	1254123.83	Картометрический метод; 2.50	—
126	431045.17	1254085.06	Картометрический метод; 2.50	—
127	431056.66	1254053.25	Картометрический метод; 2.50	—
128	431045.24	1254011.99	Картометрический метод; 2.50	—
129	431044.36	1253970.53	Картометрический метод; 2.50	—
130	431036.30	1253940.99	Картометрический метод; 2.50	—
131	431090.39	1253886.91	Картометрический метод; 2.50	—
132	431110.80	1253843.43	Картометрический метод; 2.50	—
133	431142.53	1253834.36	Картометрический метод; 2.50	—
134	431165.06	1253844.57	Картометрический метод; 2.50	—
135	431193.71	1253826.80	Картометрический метод; 2.50	—
136	431231.47	1253781.12	Картометрический метод; 2.50	—
137	431239.63	1253757.61	Картометрический метод; 2.50	—
138	431226.14	1253735.40	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Река Студенка", расположенная 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 №

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

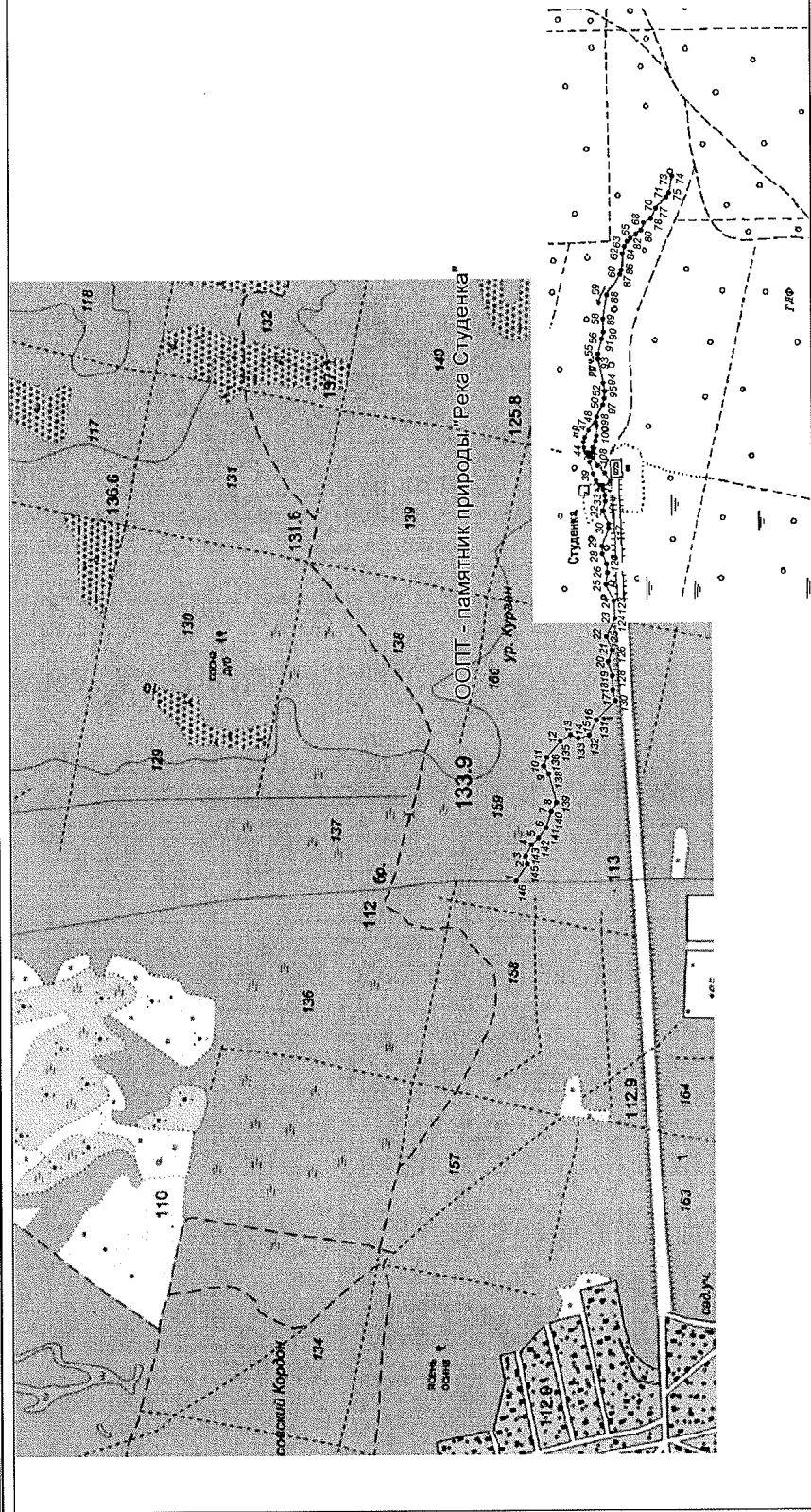
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Река Студенка", расположенная по адресу Тамбовская область, Тамбовский район (наименование объекта муниципальной собственности)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 13735

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Попышев *В. Т.* Дата «28» 06 2017г.

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

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Родник у села Горелое»

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 «Родник у села Горелое» (далее - памятник природы «Родник у села Горелое»).

1.2. Памятник природы «Родник у села Горелое» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Родник у села Горелое» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое водорегулирующее, культурно-историческое и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Родник у села Горелое» - водный.

1.4. Памятник природы «Родник у села Горелое» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Родник у села Горелое» расположен на территории муниципального образования Тамбовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Родник у села Горелое» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Родник у села Горелое» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Родник у села Горелое», площадью 0,002 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале 103 Хомутляйского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Родник у села Горелое» установлены,

сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Родник у села Горелое», 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 «Родник у села Горелое» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Родник у села Горелое»

Основными задачами памятника природы «Родник у села Горелое» 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 «Родник у села Горелое»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Родник у села Горелое»

3.1. На территории памятника природы «Родник у села Горелое» 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 «Родник у села Горелое» 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, на которых расположен памятник природы «Родник у села Горелое», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Родник у села Горелое» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Родник у села Горелое»

4.1. Охрана памятника природы «Родник у села Горелое» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник у села Горелое»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Родник у села Горелое»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Родник у с. Горелое"
(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	453044.37	1254269.59	Картометрический метод; 2.50	—
2	453045.06	1254274.26	Картометрический метод; 2.50	—
3	453041.42	1254273.87	Картометрический метод; 2.50	—
4	453041.82	1254270.56	Картометрический метод; 2.50	—
5	453043.50	1254263.59	Картометрический метод; 2.50	—
1	453044.37	1254269.59	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Родник у с. Горелое"
(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

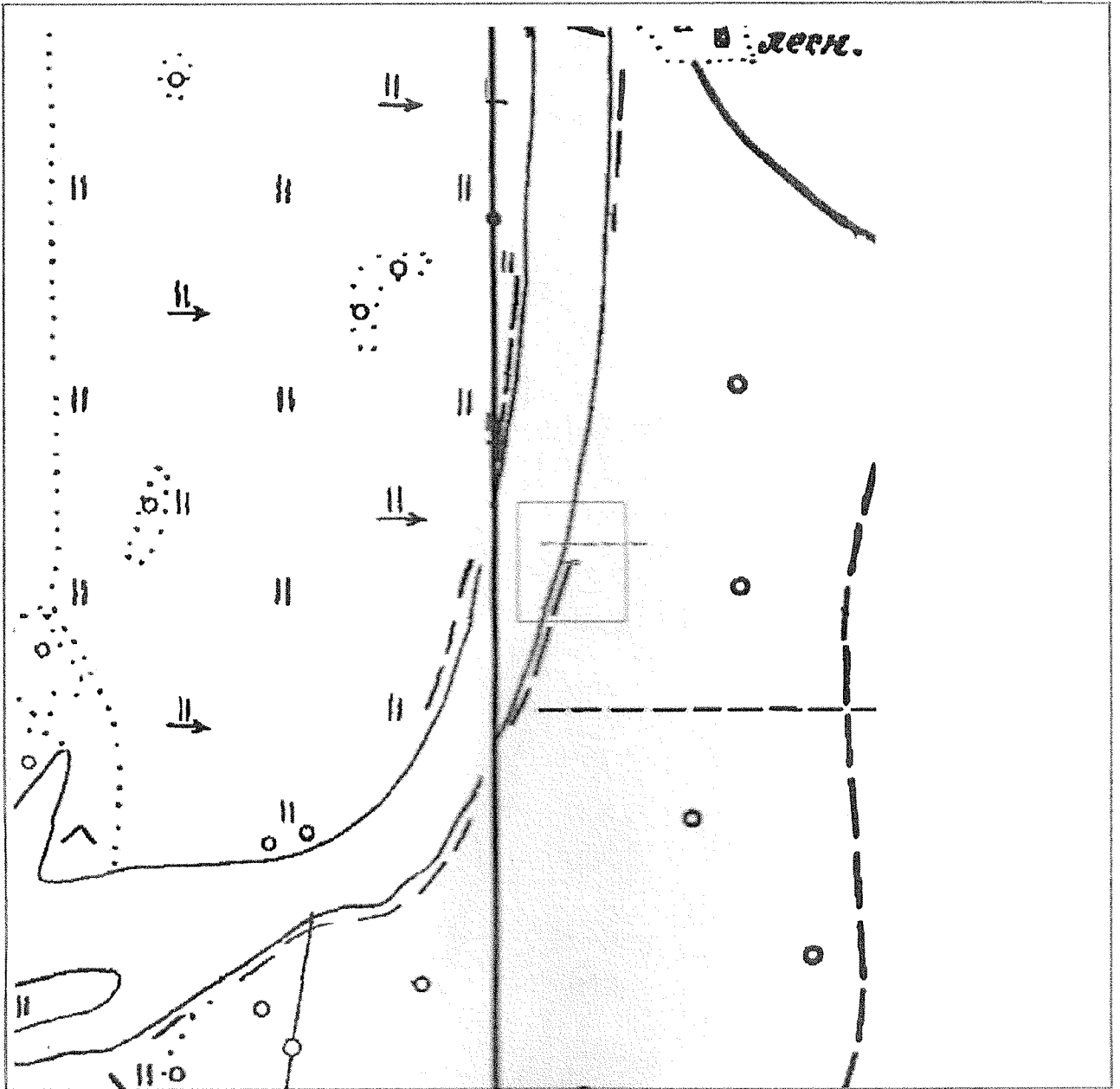
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Родник у с. Горелое"**
(наименование объекта землеустройства)


План границ объекта землеустройства

Основной лист



Масштаб 1:4000

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.



В. Т. Тимофеевич

Дата 29 июня 2017

Место для отпечатки печати лица, составившего карту

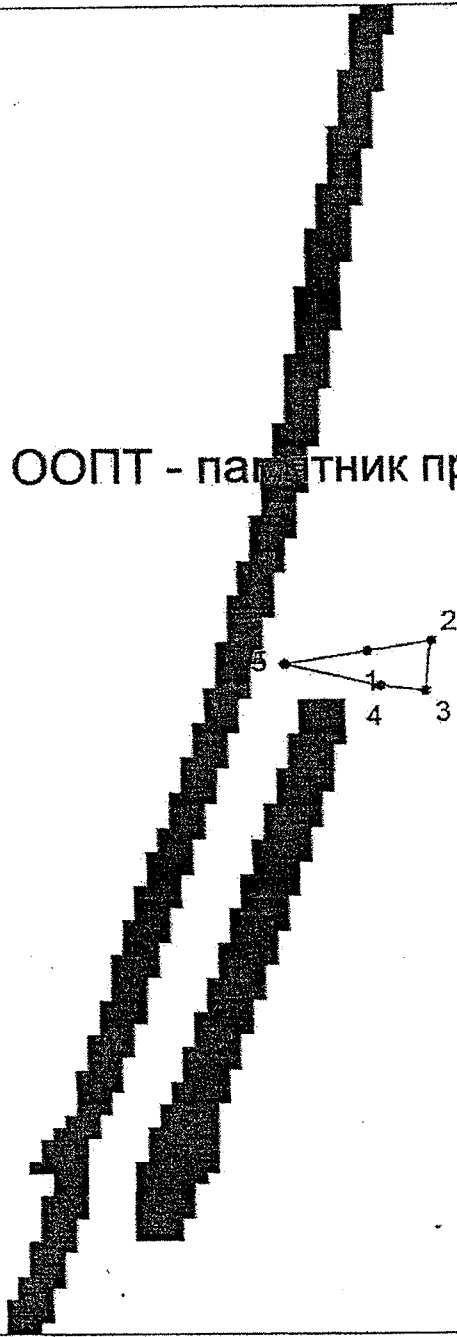
КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Родник у с. Горелое"**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №1

ООПТ - памятник природы "Родник у с. Го



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Составил карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Родник у с. Горелое"**
(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 № 42

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Склон долины реки Ворона»

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 «Склон долины реки Ворона» (далее - памятник природы «Склон долины реки Ворона»).

1.2. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Склон долины реки Ворона» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» расположен на территории муниципального образования Инжавинский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Склон долины реки Ворона» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Склон долины реки Ворона», площадью 53,8 га, расположен на территории муниципального образования

Инжавинский район на расстоянии 1,2 км восточнее села Караул.

Границы памятника природы «Склон долины реки Ворона» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Склон долины реки Ворона», 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 «Склон долины реки Ворона» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Склон долины реки Ворона»

Основными задачами памятника природы «Склон долины реки Ворона» 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 «Склон долины реки Ворона»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Склон долины реки Ворона»

3.1. На территории памятника природы «Склон долины реки Ворона» 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 «Склон долины реки Ворона» 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, на которых расположен памятник природы «Склон долины реки Ворона», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Склон долины реки Ворона» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Склон долины реки Ворона»

4.1. Охрана памятника природы «Склон долины реки Ворона» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Склон долины реки Ворона»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Склон долины реки Ворона»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Склон долины реки Вороны"
(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	378458.69	1311571.02	Картометрический метод; 2,50	—
2	378450.50	1311622.93	Картометрический метод; 2,50	—
3	378416.80	1311698.52	Картометрический метод; 2,50	—
4	378383.10	1311798.69	Картометрический метод; 2,50	—
5	378341.21	1311883.39	Картометрический метод; 2,50	—
6	378330.28	1311929.84	Картометрический метод; 2,50	—
7	378331.19	1311958.07	Картометрический метод; 2,50	—
8	378346.67	1312045.50	Картометрический метод; 2,50	—
9	378383.10	1312161.16	Картометрический метод; 2,50	—
10	378418.62	1312458.96	Картометрический метод; 2,50	—
11	378430.46	1312605.59	Картометрический метод; 2,50	—
12	378456.87	1312698.48	Картометрический метод; 2,50	—
13	378460.57	1312753.54	Картометрический метод; 2,50	—
14	378441.17	1312811.74	Картометрический метод; 2,50	—
15	378409.42	1312996.07	Картометрический метод; 2,50	—
16	378419.12	1313041.93	Картометрический метод; 2,50	—
17	378404.96	1313069.14	Картометрический метод; 2,50	—
18	378365.80	1313117.41	Картометрический метод; 2,50	—
19	378365.80	1313149.28	Картометрический метод; 2,50	—
20	378364.89	1313201.19	Картометрический метод; 2,50	—
21	378392.21	1313207.11	Картометрический метод; 2,50	—
22	378379.46	1313273.59	Картометрический метод; 2,50	—
23	378215.99	1313263.80	Картометрический метод; 2,50	—
24	378225.09	1313238.30	Картометрический метод; 2,50	—
25	378236.93	1313129.02	Картометрический метод; 2,50	—
26	378234.20	1313095.32	Картометрический метод; 2,50	—
27	378154.06	1313095.32	Картометрический метод; 2,50	—
28	378098.09	1313090.22	Картометрический метод; 2,50	—
29	378078.69	1313095.51	Картометрический метод; 2,50	—
30	378061.93	1313108.74	Картометрический метод; 2,50	—
31	378051.35	1313122.85	Картометрический метод; 2,50	—
32	378052.23	1313155.26	Картометрический метод; 2,50	—
33	378017.83	1313263.74	Картометрический метод; 2,50	—
34	377991.38	1313269.03	Картометрический метод; 2,50	—
35	377961.39	1313270.13	Картометрический метод; 2,50	—
36	377955.22	1313251.61	Картометрический метод; 2,50	—
37	377944.63	1313203.10	Картометрический метод; 2,50	—
38	377932.29	1313132.55	Картометрический метод; 2,50	—
39	377938.46	1313111.38	Картометрический метод; 2,50	—
40	378001.96	1313090.22	Картометрический метод; 2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Склон долины реки Вороны"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	378027.54	1313055.82	Картометрический метод; 2.50	—
42	378031.06	1313037.30	Картометрический метод; 2.50	—
43	378004.61	1313038.18	Картометрический метод; 2.50	—
44	377961.39	1313053.18	Картометрический метод; 2.50	—
45	377927.88	1313052.29	Картометрический метод; 2.50	—
46	377892.74	1313038.77	Картометрический метод; 2.50	—
47	377963.50	1313024.77	Картометрический метод; 2.50	—
48	377937.51	1312962.24	Картометрический метод; 2.50	—
49	378034.62	1312989.96	Картометрический метод; 2.50	—
50	378094.98	1312955.89	Картометрический метод; 2.50	—
51	378140.22	1312891.73	Картометрический метод; 2.50	—
52	378126.48	1312782.21	Картометрический метод; 2.50	—
53	378006.62	1312813.61	Картометрический метод; 2.50	—
54	377924.01	1312852.84	Картометрический метод; 2.50	—
55	377905.65	1312796.60	Картометрический метод; 2.50	—
56	378009.98	1312717.89	Картометрический метод; 2.50	—
57	378026.18	1312676.83	Картометрический метод; 2.50	—
58	378125.53	1312686.94	Картометрический метод; 2.50	—
59	378165.66	1312762.33	Картометрический метод; 2.50	—
60	378228.66	1312877.86	Картометрический метод; 2.50	—
61	378230.28	1312764.86	Картометрический метод; 2.50	—
62	378245.04	1312736.80	Картометрический метод; 2.50	—
63	378322.44	1312705.36	Картометрический метод; 2.50	—
64	378288.13	1312537.13	Картометрический метод; 2.50	—
65	378247.82	1312532.02	Картометрический метод; 2.50	—
66	378201.79	1312443.83	Картометрический метод; 2.50	—
67	378147.46	1312379.82	Картометрический метод; 2.50	—
68	378091.74	1312177.93	Картометрический метод; 2.50	—
69	378070.62	1312083.52	Картометрический метод; 2.50	—
70	378041.60	1311953.76	Картометрический метод; 2.50	—
71	378012.81	1311830.77	Картометрический метод; 2.50	—
72	378037.58	1311803.89	Картометрический метод; 2.50	—
73	378061.56	1311777.86	Картометрический метод; 2.50	—
74	378019.26	1311739.84	Картометрический метод; 2.50	—
75	378090.29	1311528.00	Картометрический метод; 2.50	—
76	378089.90	1311433.47	Картометрический метод; 2.50	—
77	378090.05	1311386.22	Картометрический метод; 2.50	—
78	378137.78	1311368.00	Картометрический метод; 2.50	—
79	378205.69	1311532.92	Картометрический метод; 2.50	—
80	378226.86	1311538.22	Картометрический метод; 2.50	—
81	378310.64	1311510.88	Картометрический метод; 2.50	—
82	378390.90	1311470.31	Картометрический метод; 2.50	—
83	378412.95	1311459.72	Картометрический метод; 2.50	—
84	378455.28	1311442.08	Картометрический метод; 2.50	—
1	378458.69	1311571.02	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №				
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Склон долины реки Вороны"**
(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 №

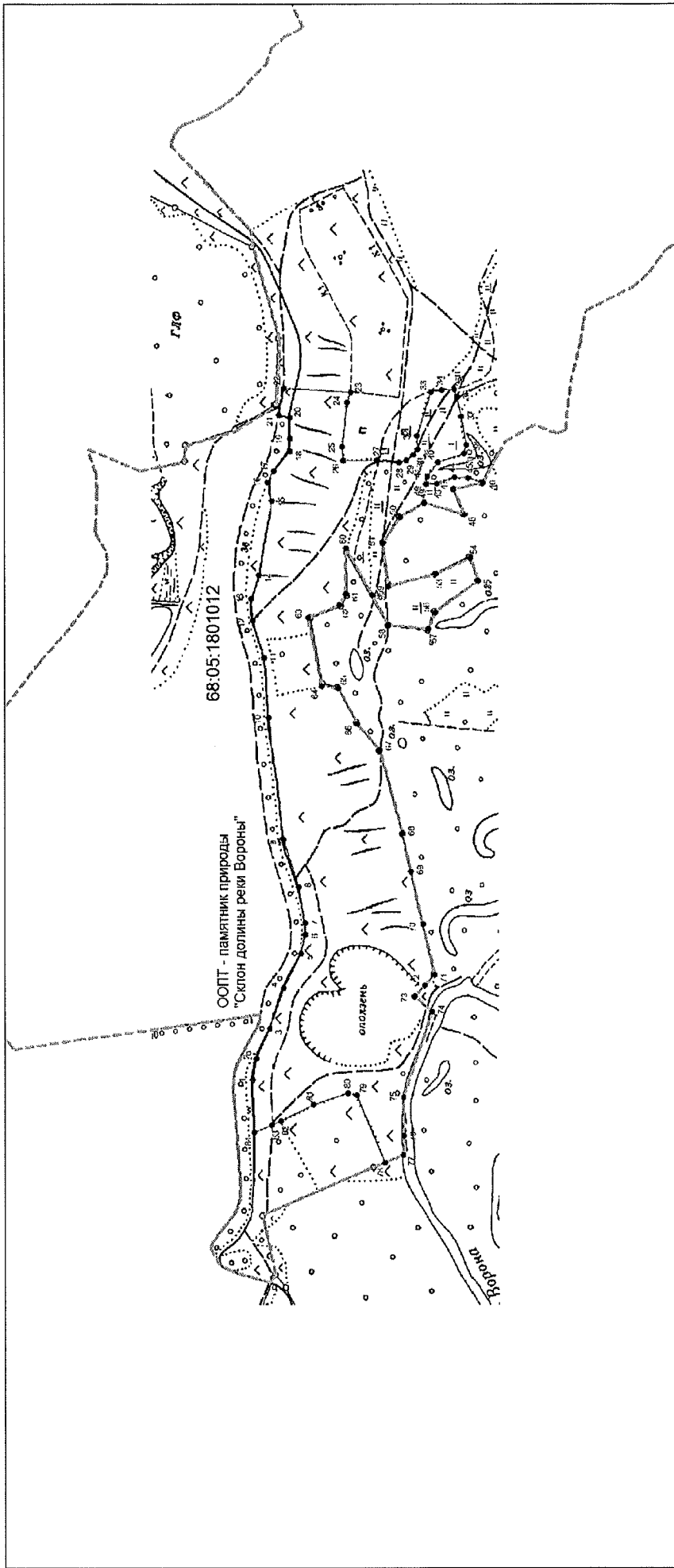
—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

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 "Склон долины реки Вороны"
(символическое изображение объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 9974

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин Дата 29 июня 2017

ПРИЛОЖЕНИЕ № 43

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Спелый смешанный сосняк»

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 «Спелый смешанный сосняк» (далее - памятник природы «Спелый смешанный сосняк»).

1.2. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, оздоровительное и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Спелый смешанный сосняк» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» расположен на территории муниципального образования Мичуринский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Спелый смешанный сосняк», площадью 8,5 га, расположен на территории муниципального образования Мичуринский район в квартале 96 Ярковского участкового лесничества Мичуринского лесничества.

Границы памятника природы «Спелый смешанный сосняк»

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Спелый смешанный сосняк», 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 «Спелый смешанный сосняк» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Спелый смешанный сосняк»

Основными задачами памятника природы «Спелый смешанный сосняк» 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 «Спелый смешанный сосняк»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Спелый смешанный сосняк»

3.1. На территории памятника природы «Спелый смешанный сосняк» 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 «Спелый смешанный сосняк» 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, на которых расположен памятник природы «Спелый смешанный сосняк», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Спелый смешанный сосняк» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Спелый смешанный сосняк»

4.1. Охрана памятника природы «Спелый смешанный сосняк» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Спелый смешанный сосняк»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Спелый смешанный сосняк»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*ООПТ- памятник природы "Спелый смешанный сосняк", кв.96, выдел 20 Ярковогo лесничества
площадью 8,5 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				
1	450 956,00	1 161 317,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	450 935,29	1 161 344,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	450 928,40	1 161 379,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	450 921,09	1 161 421,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	450 910,58	1 161 497,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	450 887,45	1 161 573,93	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	450 839,54	1 161 564,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	450 818,24	1 161 527,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	450 793,43	1 161 503,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	450 791,30	1 161 447,43	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	450 776,47	1 161 444,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	450 755,33	1 161 474,48	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	450 755,33	1 161 526,22	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	450 727,12	1 161 526,22	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	450 719,56	1 161 318,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	450 946,26	1 161 317,88	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	450 956,00	1 161 317,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
2				
17	450 760,91	1 161 589,14	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	450 814,57	1 161 631,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	450 843,97	1 161 645,46	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ООПТ- памятник природы "Спелый смешанный сосняк", кв.96, выдел 20 Ярковского лесничества площадью 8,5 га.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
20	450 880,83	1 161 643,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
21	450 914,86	1 161 625,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
22	450 977,43	1 161 856,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	450 952,26	1 161 875,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	450 867,00	1 161 763,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	450 741,32	1 161 603,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
17	450 760,91	1 161 589,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
3				
26	451 079,83	1 161 570,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	451 069,23	1 161 599,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	451 084,10	1 161 635,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	451 101,26	1 161 649,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	451 122,05	1 161 644,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	451 151,95	1 161 737,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	451 117,57	1 161 774,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	451 096,51	1 161 787,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	451 036,33	1 161 776,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	450 986,29	1 161 603,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	451 079,83	1 161 570,92	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

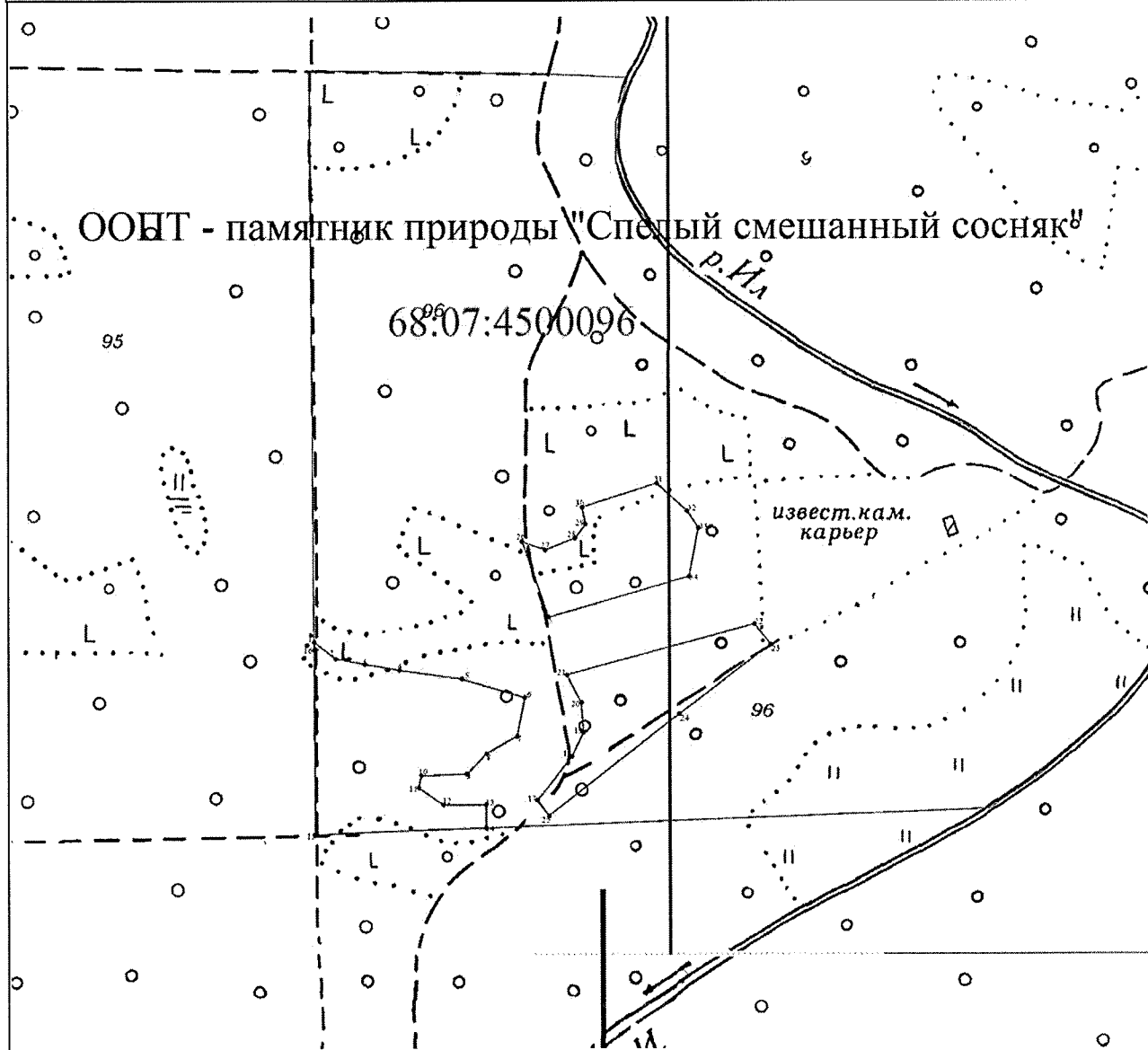
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
1		
1	1	-
2		

КАРТА (ПЛАН)

ООПТ- памятник природы "Спелый смешанный сосняк", кв.96, выдел 20 Яркового лесничества площадью 8,5 га.

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Handwritten signature



Дата « 29 » июня 20 17 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 44

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Туевая роща»

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 «Туевая роща» (далее - памятник природы «Туевая роща»).

1.2. Памятник природы «Туевая роща» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Туевая роща» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научно-познавательное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Туевая роща» - дендрологический.

1.4. Памятник природы «Туевая роща» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Туевая роща» расположен на территории муниципального образования Петровский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

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

1.7. Памятник природы «Туевая роща» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Туевая роща», площадью 0,7 га, расположен на территории муниципального образования Петровский район в квартале №1 Шехманского участкового лесничества Мичуринского лесничества.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы

«Туевая 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 «Туевая роща» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Туевая роща»

Основными задачами памятника природы «Туевая роща» 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 «Туевая роща»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Туевая роща»

3.1. На территории памятника природы «Туевая 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 «Туевая 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, на которых расположен памятник природы «Туевая роща», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Туевая роща» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Туевая роща»

4.1. Охрана памятника природы «Туевая роща» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Тувевая роща»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Тувевая роща»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Тувевая роща"
(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	429131.23	1147274.29	Картометрический метод; 2.50	—
2	429187.08	1147316.71	Картометрический метод; 2.50	—
3	429187.92	1147330.50	Картометрический метод; 2.50	—
4	429184.99	1147341.15	Картометрический метод; 2.50	—
5	429134.48	1147318.55	Картометрический метод; 2.50	—
6	429115.42	1147325.99	Картометрический метод; 2.50	—
7	429110.51	1147344.65	Картометрический метод; 2.50	—
8	429113.26	1147382.68	Картометрический метод; 2.50	—
9	429112.36	1147423.40	Картометрический метод; 2.50	—
10	429105.31	1147433.19	Картометрический метод; 2.50	—
11	429096.04	1147430.97	Картометрический метод; 2.50	—
12	429089.52	1147420.37	Картометрический метод; 2.50	—
13	429094.05	1147345.13	Картометрический метод; 2.50	—
14	429091.63	1147334.46	Картометрический метод; 2.50	—
15	429070.83	1147303.72	Картометрический метод; 2.50	—
16	429071.25	1147289.88	Картометрический метод; 2.50	—
17	429079.75	1147277.65	Картометрический метод; 2.50	—
18	429095.77	1147270.33	Картометрический метод; 2.50	—
19	429113.67	1147270.33	Картометрический метод; 2.50	—
1	429131.23	1147274.29	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы "Тувая роща"
(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 №

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

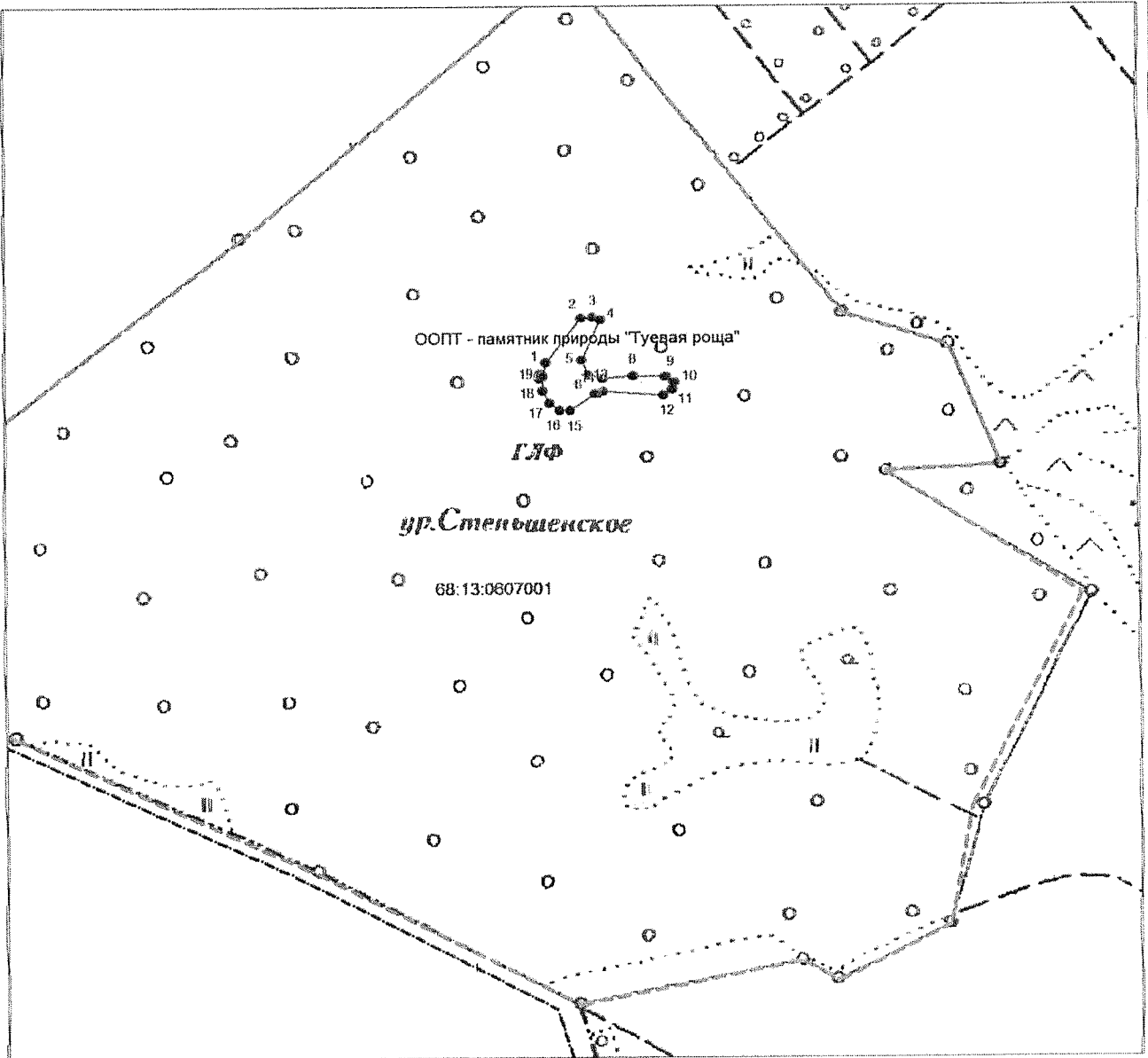
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Тувая роща"
(земельный объект землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Кадулин В.Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 45

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Урочище Елкашевская дача»

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 «Урочище Елкашевская дача» (далее - памятник природы «Урочище Елкашевская дача»).

1.2. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.1983 № 12.

1.3. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Урочище Елкашевская дача» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

1.6. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Урочище Елкашевская дача», площадью 97,47 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале №13 Котовского участкового лесничества

Степное лесничество.

Границы памятника природы «Урочище Елкашевская дача» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Урочище Елкашевская 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 Елкашевская дача» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Урочище Елкашевская дача»

Основными задачами памятника природы «Урочище Елкашевская дача» 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 «Урочище Елкашевская дача»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Урочище Елкашевская дача»

3.1. На территории памятника природы «Урочище Елкашевская 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 Елкашевская 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, на которых расположен памятник природы «Урочище Елкашевская дача», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Урочище Елкашевская дача» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Урочище Елкашевская дача»

4.1. Охрана памятника природы «Урочище Елкашевская дача» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище Елкашевская дача»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Урочище Елкашевская дача»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения –
памятник природы Урочище "Елкашевская 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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	418668.30	1221168.63	Картометрический метод; 2.50	—
2	418681.76	1221226.29	Картометрический метод; 2.50	—
3	418572.30	1221418.82	Картометрический метод; 2.50	—
4	418633.27	1221491.19	Картометрический метод; 2.50	—
5	418634.66	1221494.34	Картометрический метод; 2.50	—
6	418632.22	1221529.62	Картометрический метод; 2.50	—
7	418627.30	1221531.22	Картометрический метод; 2.50	—
8	418528.94	1221553.95	Картометрический метод; 2.50	—
9	418439.38	1221611.40	Картометрический метод; 2.50	—
10	418361.46	1221658.64	Картометрический метод; 2.50	—
11	418090.22	1221847.13	Картометрический метод; 2.50	—
12	418215.16	1221821.11	Картометрический метод; 2.50	—
13	418264.29	1221840.58	Картометрический метод; 2.50	—
14	418373.67	1221878.43	Картометрический метод; 2.50	—
15	418392.21	1221846.47	Картометрический метод; 2.50	—
16	418434.89	1221868.38	Картометрический метод; 2.50	—
17	418537.26	1221773.21	Картометрический метод; 2.50	—
18	418612.29	1221735.71	Картометрический метод; 2.50	—
19	418746.54	1221710.81	Картометрический метод; 2.50	—
20	418807.67	1221701.64	Картометрический метод; 2.50	—
21	418772.31	1221755.52	Картометрический метод; 2.50	—
22	418684.05	1221844.19	Картометрический метод; 2.50	—
23	418816.63	1221883.86	Картометрический метод; 2.50	—
24	418883.24	1221900.39	Картометрический метод; 2.50	—
25	418942.75	1221896.65	Картометрический метод; 2.50	—
26	419003.84	1221865.35	Картометрический метод; 2.50	—
27	419044.64	1221849.82	Картометрический метод; 2.50	—
28	419083.71	1221870.81	Картометрический метод; 2.50	—
29	419136.69	1221901.57	Картометрический метод; 2.50	—
30	419208.65	1221892.02	Картометрический метод; 2.50	—
31	419220.42	1221883.49	Картометрический метод; 2.50	—
32	419384.31	1221757.78	Картометрический метод; 2.50	—
33	419446.68	1221727.49	Картометрический метод; 2.50	—
34	419435.61	1221644.84	Картометрический метод; 2.50	—
35	419460.79	1221602.67	Картометрический метод; 2.50	—
36	419508.59	1221572.72	Картометрический метод; 2.50	—
37	419504.99	1221620.04	Картометрический метод; 2.50	—
38	419566.71	1221648.10	Картометрический метод; 2.50	—
39	419683.46	1221575.79	Картометрический метод; 2.50	—
40	419725.60	1221561.53	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория регионального значения –
памятник природы Урочище "Елкашевская дача"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	419750.27	1221555.20	Картометрический метод; 2.50	—
42	419946.84	1221595.03	Картометрический метод; 2.50	—
43	420050.90	1221624.55	Картометрический метод; 2.50	—
44	420082.62	1221653.53	Картометрический метод; 2.50	—
45	420083.38	1221654.25	Картометрический метод; 2.50	—
46	420107.42	1221675.00	Картометрический метод; 2.50	—
47	420114.72	1221685.77	Картометрический метод; 2.50	—
48	420128.34	1221722.54	Картометрический метод; 2.50	—
49	420129.23	1221722.82	Картометрический метод; 2.50	—
50	420151.13	1221790.56	Картометрический метод; 2.50	—
51	420151.29	1221791.54	Картометрический метод; 2.50	—
52	420177.53	1221874.58	Картометрический метод; 2.50	—
53	420194.53	1221907.92	Картометрический метод; 2.50	—
54	420194.30	1221909.13	Картометрический метод; 2.50	—
55	420250.40	1222027.65	Картометрический метод; 2.50	—
56	420143.64	1222013.44	Картометрический метод; 2.50	—
57	420133.67	1221904.46	Картометрический метод; 2.50	—
58	420060.12	1221924.28	Картометрический метод; 2.50	—
59	420092.24	1221806.97	Картометрический метод; 2.50	—
60	420046.55	1221778.29	Картометрический метод; 2.50	—
61	420040.59	1221698.59	Картометрический метод; 2.50	—
62	419963.85	1221746.79	Картометрический метод; 2.50	—
63	419877.59	1221662.46	Картометрический метод; 2.50	—
64	419777.35	1221605.28	Картометрический метод; 2.50	—
65	419692.81	1221672.63	Картометрический метод; 2.50	—
66	419729.38	1221779.54	Картометрический метод; 2.50	—
67	419597.82	1221746.23	Картометрический метод; 2.50	—
68	419426.59	1221898.17	Картометрический метод; 2.50	—
69	419526.43	1221969.11	Картометрический метод; 2.50	—
70	419524.80	1221989.03	Картометрический метод; 2.50	—
71	419512.33	1222099.90	Картометрический метод; 2.50	—
72	419511.86	1222105.04	Картометрический метод; 2.50	—
73	419367.62	1222015.76	Картометрический метод; 2.50	—
74	419123.25	1222028.16	Картометрический метод; 2.50	—
75	419011.90	1222024.68	Картометрический метод; 2.50	—
76	419011.07	1222023.84	Картометрический метод; 2.50	—
77	418960.27	1222020.72	Картометрический метод; 2.50	—
78	418943.96	1222063.29	Картометрический метод; 2.50	—
79	418942.37	1222064.00	Картометрический метод; 2.50	—
80	418840.58	1222051.33	Картометрический метод; 2.50	—
81	418720.71	1222038.99	Картометрический метод; 2.50	—
82	418638.20	1222024.95	Картометрический метод; 2.50	—
83	418588.46	1222008.07	Картометрический метод; 2.50	—
84	418097.24	1222026.54	Картометрический метод; 2.50	—
85	418027.77	1221928.94	Картометрический метод; 2.50	—
86	417969.61	1221921.19	Картометрический метод; 2.50	—
87	417961.59	1222031.57	Картометрический метод; 2.50	—
88	417868.13	1221900.57	Картометрический метод; 2.50	—
89	417679.06	1221774.53	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения –
памятник природы Урочище "Елкашевская дача"**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	417431.75	1221739.95	Картометрический метод; 2.50	—
91	417294.94	1221755.84	Картометрический метод; 2.50	—
92	417163.76	1221745.96	Картометрический метод; 2.50	—
93	417151.53	1221782.65	Картометрический метод; 2.50	—
94	416995.93	1221751.36	Картометрический метод; 2.50	—
95	416822.28	1221796.77	Картометрический метод; 2.50	—
96	416791.54	1221825.75	Картометрический метод; 2.50	—
97	416660.72	1221846.68	Картометрический метод; 2.50	—
98	416608.49	1221843.35	Картометрический метод; 2.50	—
99	416577.50	1221760.10	Картометрический метод; 2.50	—
100	416715.01	1221720.90	Картометрический метод; 2.50	—
101	416788.70	1221655.86	Картометрический метод; 2.50	—
102	416877.55	1221542.65	Картометрический метод; 2.50	—
103	416907.05	1221499.07	Картометрический метод; 2.50	—
104	416935.30	1221379.50	Картометрический метод; 2.50	—
105	416967.02	1221323.33	Картометрический метод; 2.50	—
106	416965.09	1221204.81	Картометрический метод; 2.50	—
107	417017.15	1221161.46	Картометрический метод; 2.50	—
108	417220.37	1221077.67	Картометрический метод; 2.50	—
109	417333.37	1221079.35	Картометрический метод; 2.50	—
110	417274.49	1221319.25	Картометрический метод; 2.50	—
111	417332.55	1221393.14	Картометрический метод; 2.50	—
112	417259.00	1221595.86	Картометрический метод; 2.50	—
113	417397.08	1221582.98	Картометрический метод; 2.50	—
114	417554.71	1221547.15	Картометрический метод; 2.50	—
115	417578.14	1221440.84	Картометрический метод; 2.50	—
116	417604.06	1221302.62	Картометрический метод; 2.50	—
117	417700.13	1221410.75	Картометрический метод; 2.50	—
118	417631.09	1221558.56	Картометрический метод; 2.50	—
119	417804.74	1221686.55	Картометрический метод; 2.50	—
120	417995.48	1221786.80	Картометрический метод; 2.50	—
121	418051.60	1221782.94	Картометрический метод; 2.50	—
122	418039.80	1221719.97	Картометрический метод; 2.50	—
123	418144.70	1221635.28	Картометрический метод; 2.50	—
124	418320.83	1221524.65	Картометрический метод; 2.50	—
125	418436.15	1221308.68	Картометрический метод; 2.50	—
126	418463.91	1221305.60	Картометрический метод; 2.50	—
127	418475.34	1221303.83	Картометрический метод; 2.50	—
128	418522.55	1221299.12	Картометрический метод; 2.50	—
129	418593.67	1221219.19	Картометрический метод; 2.50	—
130	418531.92	1221006.84	Картометрический метод; 2.50	—
131	418620.87	1221077.28	Картометрический метод; 2.50	—
132	418652.17	1221106.67	Картометрический метод; 2.50	—
1	418668.30	1221168.63	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №				
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения -
памятник природы Урочище "Елкашевская дача"**
(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 №

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

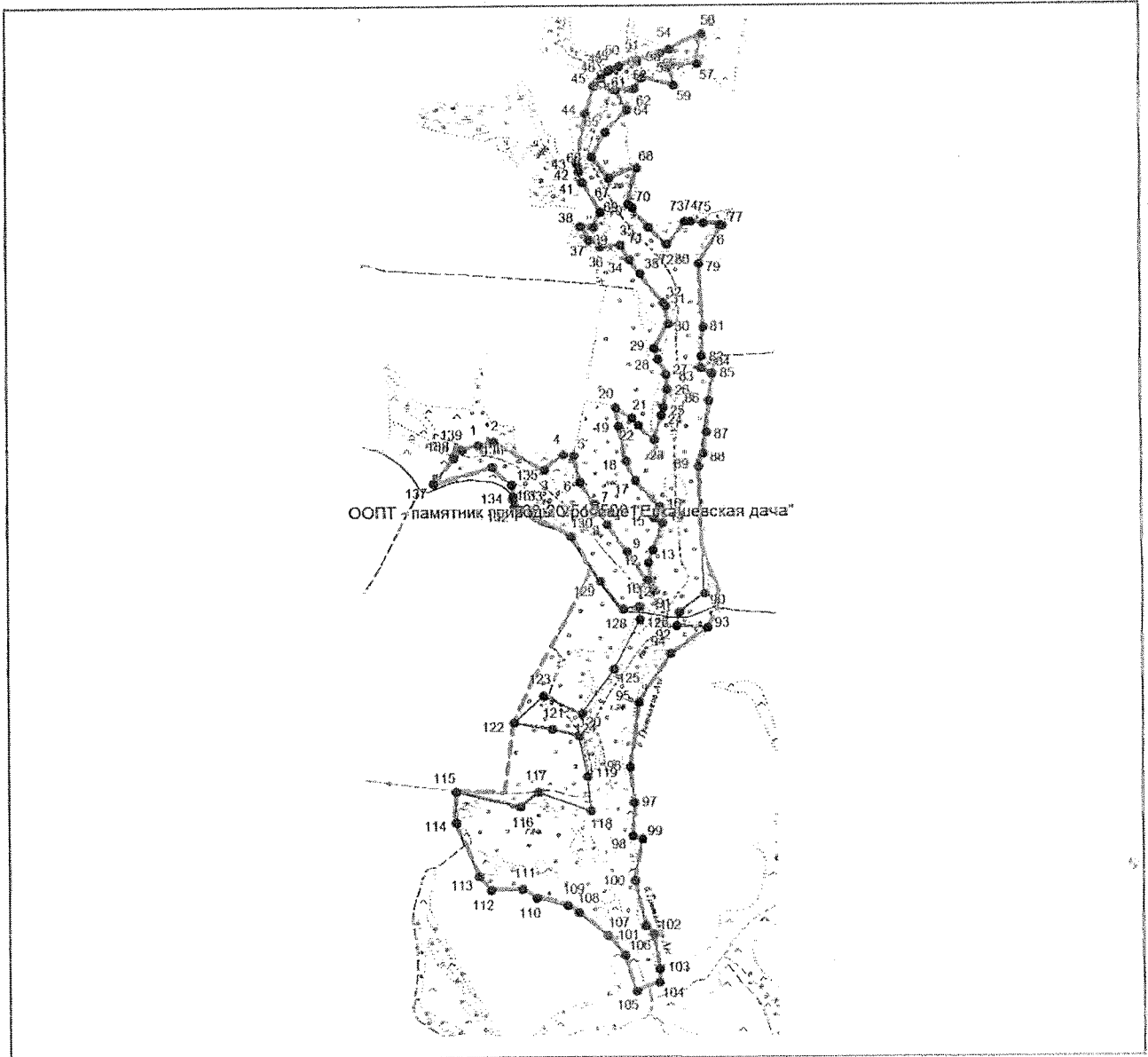
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 Урочище "Елкашевская дача"
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



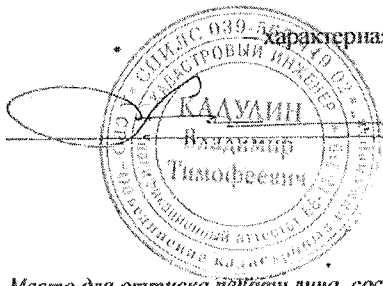
Масштаб 1: 24544

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ — граница объекта землеустройства.

_____ — граница кадастрового квартала.

• — характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кодулин

Дата 25 мая 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 46

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Бездушный куст»

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 «Урочище Бездушный куст» (далее - памятник природы «Урочище Бездушный куст»).

1.2. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое и рекреационное значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Урочище Бездушный куст» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» расположен на территории муниципального образования Рассказовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Урочище Бездушный куст» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Урочище Бездушный куст», площадью 75,14 га, расположен на территории муниципального образования

Рассказовский район в квартале № 82 Рассказовского участкового лесничества Тамбовского лесничества.

Границы памятника природы «Урочище Бездушный куст» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Урочище Бездушный куст», 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 Бездушный куст» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Урочище Бездушный куст»

Основными задачами памятника природы «Урочище Бездушный куст» 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 «Урочище Бездушный куст»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Урочище Бездушный куст»

3.1. На территории памятника природы «Урочище Бездушный куст» 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 Бездушный куст» 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, на которых расположен памятник природы «Урочище Бездушный куст», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Урочище Бездушный куст» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Урочище Бездушный куст»

4.1. Охрана памятника природы «Урочище Бездушный куст» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище Бездушный куст»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Урочище Бездушный куст»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище
Бездушный куст"**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства1. 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	421237.65	1281856.16	Картометрический метод; 2,50	—
2	421710.42	1282335.57	Картометрический метод; 2,50	—
3	421679.86	1282553.22	Картометрический метод; 2,50	—
4	421656.29	1282781.28	Картометрический метод; 2,50	—
5	421510.26	1282787.17	Картометрический метод; 2,50	—
6	421499.54	1282783.16	Картометрический метод; 2,50	—
7	421481.11	1282767.27	Картометрический метод; 2,50	—
8	421465.82	1282766.63	Картометрический метод; 2,50	—
9	421432.05	1282791.48	Картометрический метод; 2,50	—
10	421412.47	1282792.57	Картометрический метод; 2,50	—
11	421370.94	1282772.44	Картометрический метод; 2,50	—
12	421358.88	1282763.06	Картометрический метод; 2,50	—
13	421360.89	1282744.31	Картометрический метод; 2,50	—
14	421354.19	1282736.27	Картометрический метод; 2,50	—
15	421322.71	1282721.53	Картометрический метод; 2,50	—
16	421335.44	1282704.79	Картометрический метод; 2,50	—
17	421330.75	1282691.39	Картометрический метод; 2,50	—
18	421291.23	1282678.00	Картометрический метод; 2,50	—
19	421286.54	1282671.30	Картометрический метод; 2,50	—
20	421288.55	1282661.25	Картометрический метод; 2,50	—
21	421280.52	1282652.55	Картометрический метод; 2,50	—
22	421238.32	1282647.86	Картометрический метод; 2,50	—
23	421213.54	1282648.53	Картометрический метод; 2,50	—
24	421177.37	1282640.49	Картометрический метод; 2,50	—
25	421178.04	1282614.37	Картометрический метод; 2,50	—
26	421162.25	1282605.99	Картометрический метод; 2,50	—
27	421130.48	1282592.26	Картометрический метод; 2,50	—
28	421122.44	1282580.88	Картометрический метод; 2,50	—
29	421126.46	1282563.46	Картометрический метод; 2,50	—
30	421141.20	1282549.40	Картометрический метод; 2,50	—
31	421160.62	1282551.41	Картометрический метод; 2,50	—
32	421170.00	1282561.45	Картометрический метод; 2,50	—
33	421174.02	1282590.25	Картометрический метод; 2,50	—
34	421194.11	1282594.27	Картометрический метод; 2,50	—
35	421212.20	1282590.25	Картометрический метод; 2,50	—
36	421216.22	1282578.20	Картометрический метод; 2,50	—
37	421214.88	1282554.75	Картометрический метод; 2,50	—
38	421201.48	1282538.01	Картометрический метод; 2,50	—
39	421198.13	1282517.25	Картометрический метод; 2,50	—
40	421183.40	1282508.54	Картометрический метод; 2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище
Бездушный куст"**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	421117.09	1282507.20	Картометрический метод; 2.50	—
42	421106.37	1282497.15	Картометрический метод; 2.50	—
43	421101.68	1282485.77	Картометрический метод; 2.50	—
44	421163.97	1282491.79	Картометрический метод; 2.50	—
45	421174.69	1282485.77	Картометрический метод; 2.50	—
46	421182.73	1282469.69	Картометрический метод; 2.50	—
47	421176.70	1282455.62	Картометрический метод; 2.50	—
48	421161.29	1282456.96	Картометрический метод; 2.50	—
49	421139.86	1282460.31	Картометрический метод; 2.50	—
50	421109.05	1282464.33	Картометрический метод; 2.50	—
51	421097.66	1282456.29	Картометрический метод; 2.50	—
52	421092.30	1282448.26	Картометрический метод; 2.50	—
53	421064.84	1282450.27	Картометрический метод; 2.50	—
54	421040.06	1282450.94	Картометрический метод; 2.50	—
55	421037.38	1282457.63	Картометрический метод; 2.50	—
56	421030.01	1282471.70	Картометрический метод; 2.50	—
57	421019.97	1282473.71	Картометрический метод; 2.50	—
58	421011.93	1282464.33	Картометрический метод; 2.50	—
59	421003.22	1282441.56	Картометрический метод; 2.50	—
60	420988.49	1282438.21	Картометрический метод; 2.50	—
61	420961.02	1282444.91	Картометрический метод; 2.50	—
62	420936.91	1282455.62	Картометрический метод; 2.50	—
63	420942.27	1282464.33	Картометрический метод; 2.50	—
64	420972.41	1282475.72	Картометрический метод; 2.50	—
65	420990.49	1282485.77	Картометрический метод; 2.50	—
66	421001.21	1282490.45	Картометрический метод; 2.50	—
67	421045.42	1282490.45	Картометрический метод; 2.50	—
68	421055.46	1282497.15	Картометрический метод; 2.50	—
69	421056.80	1282515.24	Картометрический метод; 2.50	—
70	421052.79	1282534.66	Картометрический метод; 2.50	—
71	421043.41	1282538.68	Картометрический метод; 2.50	—
72	421001.88	1282533.32	Картометрический метод; 2.50	—
73	420948.30	1282527.29	Картометрический метод; 2.50	—
74	420932.22	1282513.23	Картометрический метод; 2.50	—
75	420902.75	1282485.10	Картометрический метод; 2.50	—
76	420874.62	1282487.78	Картометрический метод; 2.50	—
77	420788.89	1282483.09	Картометрический метод; 2.50	—
78	420780.18	1282477.73	Картометрический метод; 2.50	—
79	420783.53	1282465.00	Картометрический метод; 2.50	—
80	420800.94	1282457.63	Картометрический метод; 2.50	—
81	420847.83	1282448.26	Картометрический метод; 2.50	—
82	420845.82	1282434.86	Картометрический метод; 2.50	—
83	420833.76	1282420.13	Картометрический метод; 2.50	—
84	420805.63	1282418.79	Картометрический метод; 2.50	—
85	420784.20	1282399.36	Картометрический метод; 2.50	—
86	420778.17	1282385.30	Картометрический метод; 2.50	—
87	420766.78	1282370.56	Картометрический метод; 2.50	—
88	420760.08	1282353.15	Картометрический метод; 2.50	—
89	420772.81	1282343.10	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище****Бездушный куст"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	420788.22	1282333.05	Картометрический метод; 2.50	—
91	420793.57	1282318.32	Картометрический метод; 2.50	—
92	420786.88	1282314.30	Картометрический метод; 2.50	—
93	420774.15	1282315.64	Картометрический метод; 2.50	—
94	420758.08	1282323.68	Картометрический метод; 2.50	—
95	420718.56	1282340.42	Картометрический метод; 2.50	—
96	420699.80	1282347.79	Картометрический метод; 2.50	—
97	420697.12	1282366.54	Картометрический метод; 2.50	—
98	420701.14	1282387.98	Картометрический метод; 2.50	—
99	420688.42	1282410.75	Картометрический метод; 2.50	—
100	420687.08	1282433.52	Картометрический метод; 2.50	—
101	420746.69	1282452.95	Картометрический метод; 2.50	—
102	420758.08	1282460.31	Картометрический метод; 2.50	—
103	420758.74	1282469.02	Картометрический метод; 2.50	—
104	420752.05	1282477.06	Картометрический метод; 2.50	—
105	420733.29	1282475.05	Картометрический метод; 2.50	—
106	420726.59	1282481.75	Картометрический метод; 2.50	—
107	420729.94	1282490.45	Картометрический метод; 2.50	—
108	420759.41	1282499.16	Картометрический метод; 2.50	—
109	420792.23	1282508.54	Картометрический метод; 2.50	—
110	420802.28	1282517.92	Картометрический метод; 2.50	—
111	420800.27	1282531.98	Картометрический метод; 2.50	—
112	420786.88	1282534.66	Картометрический метод; 2.50	—
113	420750.71	1282524.61	Картометрический метод; 2.50	—
114	420693.10	1282509.88	Картометрический метод; 2.50	—
115	420689.09	1282523.94	Картометрический метод; 2.50	—
116	420540.39	1282485.10	Картометрический метод; 2.50	—
117	420417.82	1282442.90	Картометрический метод; 2.50	—
118	420523.65	1282173.64	Картометрический метод; 2.50	—
119	420576.56	1282042.36	Картометрический метод; 2.50	—
120	420606.03	1281963.32	Картометрический метод; 2.50	—
121	420689.09	1281755.02	Картометрический метод; 2.50	—
122	420790.23	1281489.78	Картометрический метод; 2.50	—
123	420803.62	1281453.61	Картометрический метод; 2.50	—
124	420812.33	1281466.34	Картометрический метод; 2.50	—
125	420808.98	1281481.07	Картометрический метод; 2.50	—
126	420802.28	1281494.47	Картометрический метод; 2.50	—
127	420804.29	1281503.84	Картометрический метод; 2.50	—
128	420819.70	1281520.59	Картометрический метод; 2.50	—
129	420819.03	1281534.66	Картометрический метод; 2.50	—
130	420795.58	1281556.76	Картометрический метод; 2.50	—
131	420777.50	1281568.14	Картометрический метод; 2.50	—
132	420770.80	1281580.20	Картометрический метод; 2.50	—
133	420774.15	1281609.67	Картометрический метод; 2.50	—
134	420758.74	1281632.45	Картометрический метод; 2.50	—
135	420744.68	1281651.87	Картометрический метод; 2.50	—
136	420720.57	1281740.28	Картометрический метод; 2.50	—
137	420706.50	1281783.15	Картометрический метод; 2.50	—
138	420693.10	1281809.27	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище
Бездушный куст"**
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат *МСК-68*

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закреплени я точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

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

Часть №

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

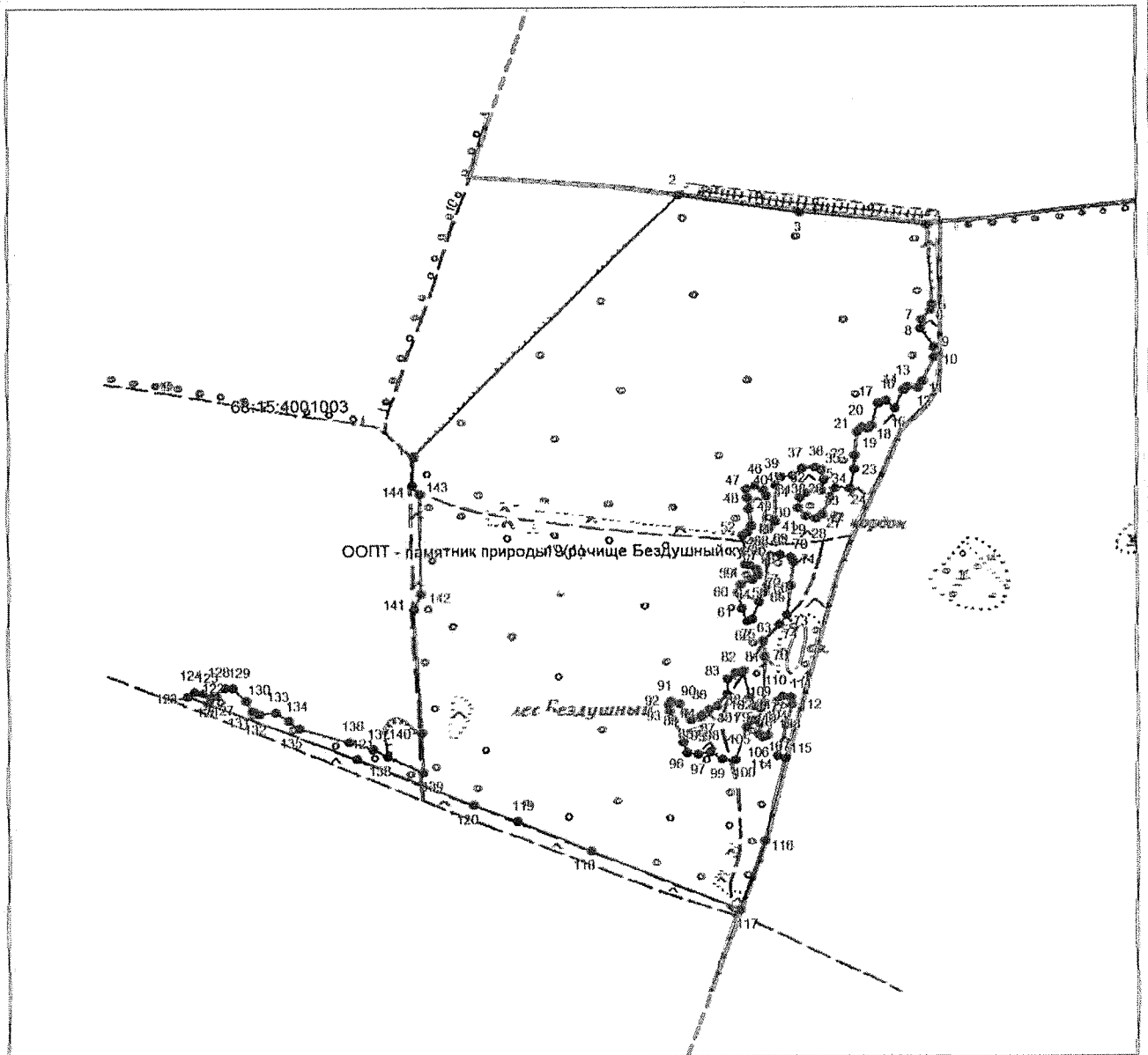
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Урочище
Бездушный куст"**
(исключительный объект землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 11489

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 47

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Урочище Репный куст»

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 «Урочище Репный куст» (далее - памятник природы «Урочище Репный куст»).

1.2. Памятник природы «Урочище Репный куст» создан решением Тамбовского облисполкома от 22.01.1988 № 4.

1.3. Памятник природы «Урочище Репный куст» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое и рекреационное значение, а также сохранения разнообразия видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Урочище Репный куст» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Урочище Репный куст» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Урочище Репный куст» расположен на территории муниципального образования Рассказовский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Урочище Репный куст» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Урочище Репный куст» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Урочище Репный куст», площадью 4,86 га, расположен на территории муниципального образования

Рассказовский район в квартале № 82 Рассказовского участкового лесничества Тамбовского лесничества.

Границы памятника природы «Урочище Репный куст» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Урочище Репный куст», 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 Репный куст» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Урочище Репный куст»

Основными задачами памятника природы «Урочище Репный куст» 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 «Урочище Репный куст»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Урочище Репный куст»

3.1. На территории памятника природы «Урочище Репный куст» 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 Репный куст» 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, на которых расположен памятник природы «Урочище Репный куст», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Урочище Репный куст» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Урочище Репный куст»

4.1. Охрана памятника природы «Урочище Репный куст» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище Репный куст»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Урочище Репный куст»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище Репный куст", расположенный по адресу Тамбовская область, Рассказовский 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421297.08	1283893.55	Картометрический метод; 2,50	—
2	421314.20	1283903.74	Картометрический метод; 2,50	—
3	421316.02	1283927.17	Картометрический метод; 2,50	—
4	421310.38	1283942.60	Картометрический метод; 2,50	—
5	421282.35	1283953.43	Картометрический метод; 2,50	—
6	421260.42	1283962.67	Картометрический метод; 2,50	—
7	421253.72	1283973.38	Картометрический метод; 2,50	—
8	421258.41	1283986.78	Картометрический метод; 2,50	—
9	421310.66	1284010.89	Картометрический метод; 2,50	—
10	421316.69	1284035.67	Картометрический метод; 2,50	—
11	421314.20	1284066.19	Картометрический метод; 2,50	—
12	421259.42	1284085.93	Картометрический метод; 2,50	—
13	421234.57	1284084.66	Картометрический метод; 2,50	—
14	421205.91	1284088.48	Картометрический метод; 2,50	—
15	421184.25	1284114.60	Картометрический метод; 2,50	—
16	421130.10	1284117.79	Картометрический метод; 2,50	—
17	421105.83	1284108.96	Картометрический метод; 2,50	—
18	421099.00	1284096.63	Картометрический метод; 2,50	—
19	421095.65	1284076.53	Картометрический метод; 2,50	—
20	421102.07	1284047.08	Картометрический метод; 2,50	—
21	421117.27	1284025.04	Картометрический метод; 2,50	—
22	421142.84	1283993.56	Картометрический метод; 2,50	—
23	421156.22	1283974.45	Картометрический метод; 2,50	—
24	421155.26	1283957.98	Картометрический метод; 2,50	—
25	421141.57	1283944.51	Картометрический метод; 2,50	—
26	421084.27	1283921.81	Картометрический метод; 2,50	—
27	421068.31	1283921.58	Картометрический метод; 2,50	—
28	421058.81	1283909.08	Картометрический метод; 2,50	—
29	421056.80	1283880.28	Картометрический метод; 2,50	—
30	421058.81	1283863.54	Картометрический метод; 2,50	—
31	421065.51	1283849.47	Картометрический метод; 2,50	—
32	421097.66	1283843.44	Картометрический метод; 2,50	—
33	421135.84	1283841.43	Картометрический метод; 2,50	—
34	421178.04	1283838.08	Картометрический метод; 2,50	—
35	421199.54	1283859.79	Картометрический метод; 2,50	—
36	421223.74	1283884.63	Картометрический метод; 2,50	—
37	421249.71	1283888.99	Картометрический метод; 2,50	—
1	421297.08	1283893.55	Картометрический метод; 2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Урочище Репный куст", расположенный по адресу Тамбовская область, Рассказовский район
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
38	420502.96	1283305.17	Картометрический метод; 2.50	—
39	420515.76	1283324.07	Картометрический метод; 2.50	—
40	420516.00	1283338.69	Картометрический метод; 2.50	—
41	420497.84	1283354.62	Картометрический метод; 2.50	—
42	420483.51	1283361.31	Картометрический метод; 2.50	—
43	420464.71	1283361.62	Картометрический метод; 2.50	—
44	420449.94	1283351.49	Картометрический метод; 2.50	—
45	420445.60	1283338.69	Картометрический метод; 2.50	—
46	420449.33	1283326.50	Картометрический метод; 2.50	—
47	420471.72	1283312.57	Картометрический метод; 2.50	—
48	420489.24	1283302.70	Картометрический метод; 2.50	—
38	420502.96	1283305.17	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 "Урочище Репный куст", расположенный по адресу Тамбовская область, Рассказовский 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 №

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

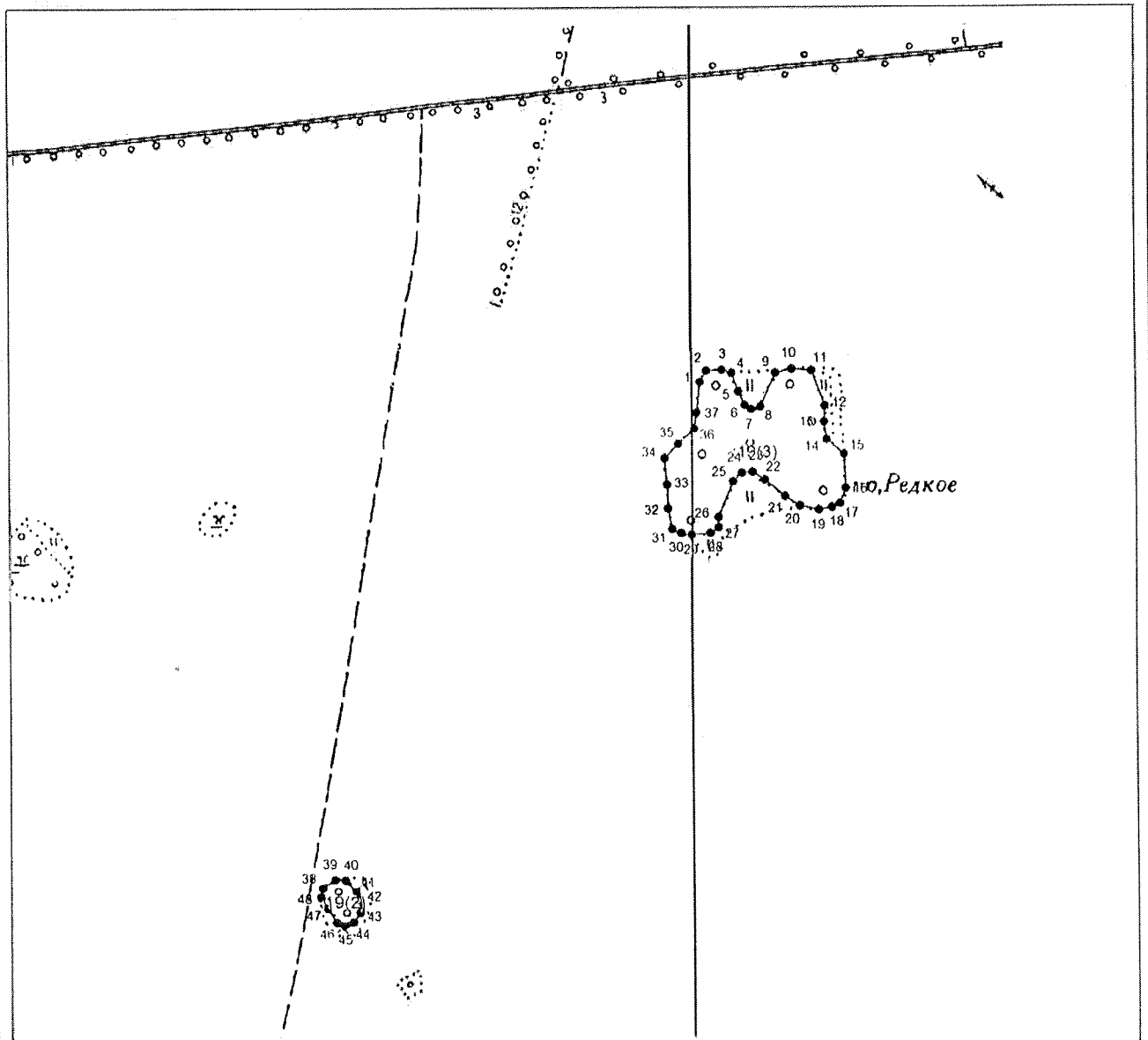
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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 "Урочище
Решный куст", расположенный по адресу Тамбовская область, Рассказовский район
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 9911

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта землеустройства.



В. Т. Кадулин.

29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 48

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

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 «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, эстетическое и рекреационное 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 Моршанский 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 16,0 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район в квартале № 40 Вьюнского участкового лесничества Вернадского лесничества.

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;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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	488465.60	1272078.86	Картометрический метод; 2.50	-
2	488471.98	1272090.70	Картометрический метод; 2.50	-
3	488451.94	1272173.57	Картометрический метод; 2.50	-
4	488457.41	1272224.57	Картометрический метод; 2.50	-
5	488468.34	1272244.70	Картометрический метод; 2.50	-
6	488520.25	1272289.23	Картометрический метод; 2.50	-
7	488535.73	1272355.71	Картометрический метод; 2.50	-
8	488470.16	1272392.14	Картометрический метод; 2.50	-
9	488339.01	1272411.27	Картометрический метод; 2.50	-
10	488297.12	1272466.82	Картометрический метод; 2.50	-
11	487940.12	1272253.71	Картометрический метод; 2.50	-
12	487941.03	1272220.02	Картометрический метод; 2.50	-
13	487972.00	1272170.84	Картометрический метод; 2.50	-
14	488023.45	1272148.98	Картометрический метод; 2.50	-
15	488086.75	1272137.14	Картометрический метод; 2.50	-
16	488130.46	1272117.11	Картометрический метод; 2.50	-
17	488216.98	1272055.18	Картометрический метод; 2.50	-
18	488272.53	1272011.46	Картометрический метод; 2.50	-
19	488322.62	1271958.64	Картометрический метод; 2.50	-
20	488336.28	1272001.45	Картометрический метод; 2.50	-
21	488383.64	1272048.80	Картометрический метод; 2.50	-
1	488465.60	1272078.86	Картометрический метод; 2.50	-

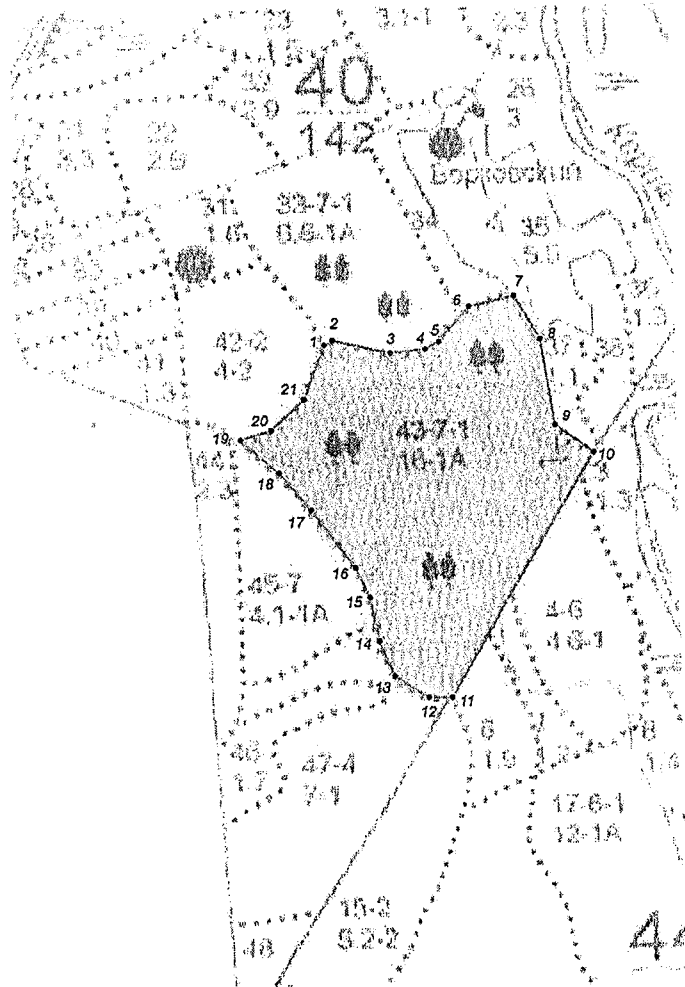
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №				
—	—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной"

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

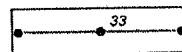
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



В. Кадулин



- граница ООПТ



- характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 49

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

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, эстетическое и рекреационное 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 Рассказовский 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 24,0 га, расположен на территории муниципального образования Рассказовский район в квартале № 38 Рассказовского участкового лесничества Тамбовского лесничества.

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 регионального значения «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;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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 высоко-продуктивных 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_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425792.76	1271100.39	Картометрический метод; 2.50	—
2	425785.61	1271125.20	Картометрический метод; 2.50	—
3	425762.71	1271171.07	Картометрический метод; 2.50	—
4	425764.06	1271187.31	Картометрический метод; 2.50	—
5	425788.81	1271203.63	Картометрический метод; 2.50	—
6	425799.70	1271219.13	Картометрический метод; 2.50	—
7	425800.13	1271244.25	Картометрический метод; 2.50	—
8	425796.02	1271271.21	Картометрический метод; 2.50	—
9	425774.71	1271312.40	Картометрический метод; 2.50	—
10	425747.27	1271395.60	Картометрический метод; 2.50	—
11	425740.08	1271439.65	Картометрический метод; 2.50	—
12	425765.61	1271487.12	Картометрический метод; 2.50	—
13	425800.84	1271534.40	Картометрический метод; 2.50	—
14	425825.39	1271545.31	Картометрический метод; 2.50	—
15	425867.33	1271551.42	Картометрический метод; 2.50	—
16	425875.39	1271559.48	Картометрический метод; 2.50	—
17	425886.31	1271587.70	Картометрический метод; 2.50	—
18	425918.09	1271587.70	Картометрический метод; 2.50	—
19	425943.86	1271600.37	Картометрический метод; 2.50	—
20	425953.55	1271609.49	Картометрический метод; 2.50	—
21	425902.73	1271705.98	Картометрический метод; 2.50	—
22	425875.72	1271699.49	Картометрический метод; 2.50	—
23	425828.75	1271692.18	Картометрический метод; 2.50	—
24	425797.05	1271692.07	Картометрический метод; 2.50	—
25	425781.16	1271695.81	Картометрический метод; 2.50	—
26	425772.56	1271700.12	Картометрический метод; 2.50	—
27	425761.51	1271700.12	Картометрический метод; 2.50	—
28	425748.51	1271687.12	Картометрический метод; 2.50	—
29	425767.30	1271680.85	Картометрический метод; 2.50	—
30	425775.03	1271668.29	Картометрический метод; 2.50	—
31	425775.03	1271653.51	Картометрический метод; 2.50	—
32	425773.66	1271639.27	Картометрический метод; 2.50	—
33	425757.22	1271606.06	Картометрический метод; 2.50	—
34	425744.75	1271574.00	Картометрический метод; 2.50	—
35	425733.68	1271562.92	Картометрический метод; 2.50	—
36	425714.69	1271600.88	Картометрический метод; 2.50	—
37	425707.57	1271630.29	Картометрический метод; 2.50	—
38	425703.25	1271658.79	Картометрический метод; 2.50	—
39	425692.45	1271668.76	Картометрический метод; 2.50	—
40	425675.86	1271678.71	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной"
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	425661.08	1271672.49	Картометрический метод; 2.50	—
42	425637.94	1271669.66	Картометрический метод; 2.50	—
43	425597.35	1271680.47	Картометрический метод; 2.50	—
44	425427.39	1271666.38	Картометрический метод; 2.50	—
45	425399.62	1271666.60	Картометрический метод; 2.50	—
46	425386.69	1271671.22	Картометрический метод; 2.50	—
47	425361.85	1271688.76	Картометрический метод; 2.50	—
48	425343.82	1271688.65	Картометрический метод; 2.50	—
49	425331.05	1271684.78	Картометрический метод; 2.50	—
50	425331.84	1271669.77	Картометрический метод; 2.50	—
51	425337.03	1271648.20	Картометрический метод; 2.50	—
52	425344.71	1271650.50	Картометрический метод; 2.50	—
53	425361.74	1271639.67	Картометрический метод; 2.50	—
54	425366.71	1271586.33	Картометрический метод; 2.50	—
55	425356.98	1271544.97	Картометрический метод; 2.50	—
56	425354.35	1271485.25	Картометрический метод; 2.50	—
57	425359.35	1271448.36	Картометрический метод; 2.50	—
58	425406.04	1271348.74	Картометрический метод; 2.50	—
59	425429.87	1271324.91	Картометрический метод; 2.50	—
60	425444.29	1271292.47	Картометрический метод; 2.50	—
61	425445.61	1271250.19	Картометрический метод; 2.50	—
62	425460.11	1271212.31	Картометрический метод; 2.50	—
63	425469.83	1271161.92	Картометрический метод; 2.50	—
64	425481.47	1271115.04	Картометрический метод; 2.50	—
65	425489.18	1271096.75	Картометрический метод; 2.50	—
66	425496.20	1271068.78	Картометрический метод; 2.50	—
67	425512.87	1271041.59	Картометрический метод; 2.50	—
68	425523.73	1271017.15	Картометрический метод; 2.50	—
69	425522.65	1271008.49	Картометрический метод; 2.50	—
70	425477.06	1270985.25	Картометрический метод; 2.50	—
71	425470.83	1270978.24	Картометрический метод; 2.50	—
72	425474.29	1270938.31	Картометрический метод; 2.50	—
73	425506.18	1270969.36	Картометрический метод; 2.50	—
74	425536.64	1270980.36	Картометрический метод; 2.50	—
75	425590.29	1270984.91	Картометрический метод; 2.50	—
76	425599.89	1270989.27	Картометрический метод; 2.50	—
77	425617.77	1271000.00	Картометрический метод; 2.50	—
78	425641.49	1271025.14	Картометрический метод; 2.50	—
79	425644.30	1271044.61	Картометрический метод; 2.50	—
80	425632.57	1271072.58	Картометрический метод; 2.50	—
81	425630.94	1271084.71	Картометрический метод; 2.50	—
82	425639.07	1271096.43	Картометрический метод; 2.50	—
83	425652.91	1271106.52	Картометрический метод; 2.50	—
84	425664.57	1271106.04	Картометрический метод; 2.50	—
85	425675.08	1271094.55	Картометрический метод; 2.50	—
86	425680.65	1271081.06	Картометрический метод; 2.50	—
87	425698.86	1271074.50	Картометрический метод; 2.50	—
88	425722.39	1271054.54	Картометрический метод; 2.50	—
89	425739.59	1271037.34	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной"
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
90	425749.61	1271030.96	Картометрический метод; 2.50	—
91	425758.76	1271021.81	Картометрический метод; 2.50	—
92	425786.54	1271075.64	Картометрический метод; 2.50	—
1	425792.76	1271100.39	Картометрический метод; 2.50	—
93	425650.00	1271334.24	Картометрический метод; 2.50	—
94	425643.82	1271350.99	Картометрический метод; 2.50	—
95	425646.03	1271363.78	Картометрический метод; 2.50	—
96	425655.29	1271382.74	Картометрический метод; 2.50	—
97	425654.41	1271394.21	Картометрический метод; 2.50	—
98	425649.12	1271399.50	Картометрический метод; 2.50	—
99	425584.29	1271369.07	Картометрический метод; 2.50	—
100	425597.52	1271310.86	Картометрический метод; 2.50	—
93	425650.00	1271334.24	Картометрический метод; 2.50	—
101	425775.01	1271079.79	Картометрический метод; 2.50	—
102	425776.12	1271126.54	Картометрический метод; 2.50	—
103	425770.82	1271140.87	Картометрический метод; 2.50	—
104	425759.14	1271145.94	Картометрический метод; 2.50	—
105	425746.35	1271141.31	Картометрический метод; 2.50	—
106	425728.71	1271115.29	Картометрический метод; 2.50	—
107	425722.10	1271095.01	Картометрический метод; 2.50	—
108	425721.66	1271072.96	Картометрический метод; 2.50	—
109	425728.05	1271062.38	Картометрический метод; 2.50	—
110	425738.85	1271057.53	Картометрический метод; 2.50	—
111	425763.33	1271063.70	Картометрический метод; 2.50	—
101	425775.01	1271079.79	Картометрический метод; 2.50	—
112	425829.25	1271618.77	Картометрический метод; 2.50	—
113	425838.29	1271635.53	Картометрический метод; 2.50	—
114	425838.51	1271650.74	Картометрический метод; 2.50	—
115	425829.69	1271660.22	Картометрический метод; 2.50	—
116	425797.06	1271660.44	Картометрический метод; 2.50	—
117	425789.12	1271653.83	Картометрический метод; 2.50	—
118	425787.36	1271646.55	Картометрический метод; 2.50	—
119	425794.42	1271631.56	Картометрический метод; 2.50	—
120	425794.20	1271623.18	Картометрический метод; 2.50	—
121	425782.73	1271611.50	Картометрический метод; 2.50	—
122	425781.63	1271604.66	Картометрический метод; 2.50	—
123	425788.68	1271601.13	Картометрический метод; 2.50	—
124	425807.43	1271601.58	Картометрический метод; 2.50	—
125	425823.96	1271606.87	Картометрический метод; 2.50	—
112	425829.25	1271618.77	Картометрический метод; 2.50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть №				
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной"
(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 №

— — — — — — —

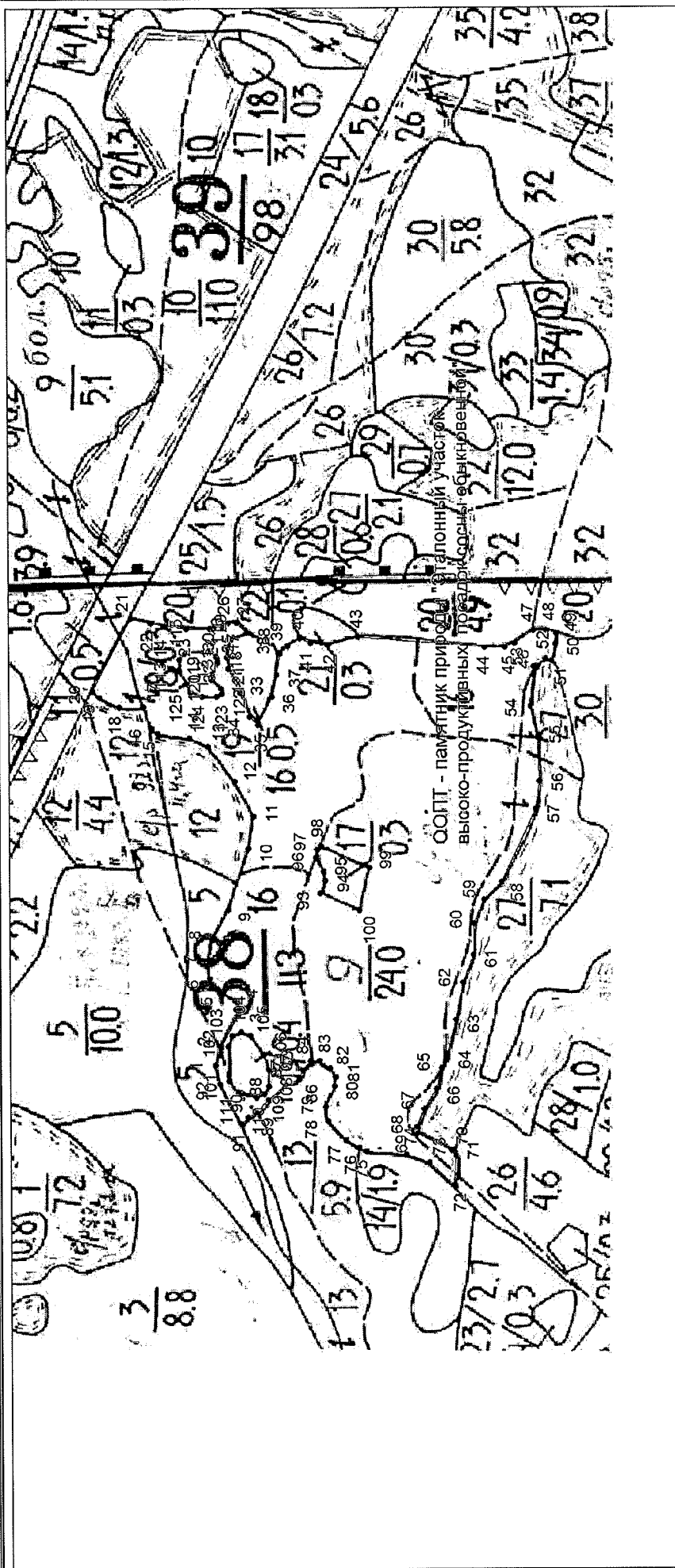
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной" (именивание объекта землеустройства)

КАРТА (ПЛАН)

План границ объекта землеустройства



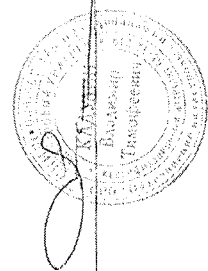
Масштаб 1: 5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта землеустройства.

Дата 29 июня 2017

В. Т. Кадулин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 50

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной»

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, эстетическое и рекреационное 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 3,1 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 194 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

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;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных посадок сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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 высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной" площадью 3.1 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444068.76	1256538.51	Картометрический метод; 2.50	—
2	444054.79	1256792.80	Картометрический метод; 2.50	—
3	444051.29	1256938.00	Картометрический метод; 2.50	—
4	443974.17	1256924.37	Картометрический метод; 2.50	—
5	443982.91	1256549.45	Картометрический метод; 2.50	—
1	444068.76	1256538.51	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной" площадью 3.1 га**
(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 №

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

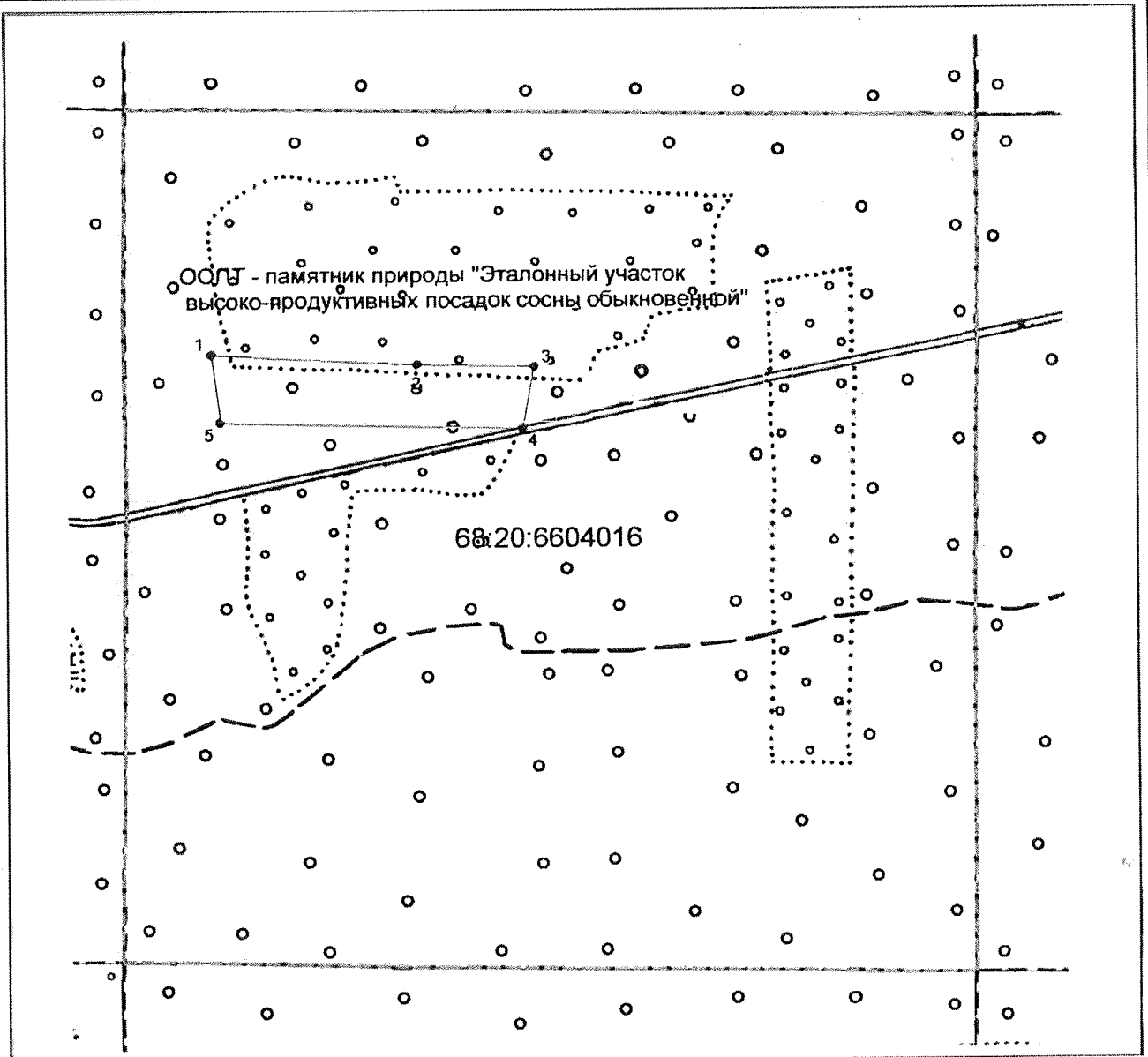
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Эталонный участок высоко-продуктивных посадок сосны обыкновенной" площадью 3.1 га
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 51

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 1,2 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 182 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 1.2 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 (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445284.05	1256186.03	Картометрический метод; 2.50	—
2	445298.62	1256229.74	Картометрический метод; 2.50	—
3	445293.16	1256267.99	Картометрический метод; 2.50	—
4	445280.86	1256284.16	Картометрический метод; 2.50	—
5	445258.55	1256289.85	Картометрический метод; 2.50	—
6	445216.94	1256287.12	Картометрический метод; 2.50	—
7	445187.51	1256262.30	Картометрический метод; 2.50	—
8	445178.41	1256222.46	Картометрический метод; 2.50	—
9	445203.91	1256173.28	Картометрический метод; 2.50	—
10	445234.87	1256158.71	Картометрический метод; 2.50	—
11	445262.19	1256164.17	Картометрический метод; 2.50	—
1	445284.05	1256186.03	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 1.2 га
(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_i), 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 №

—

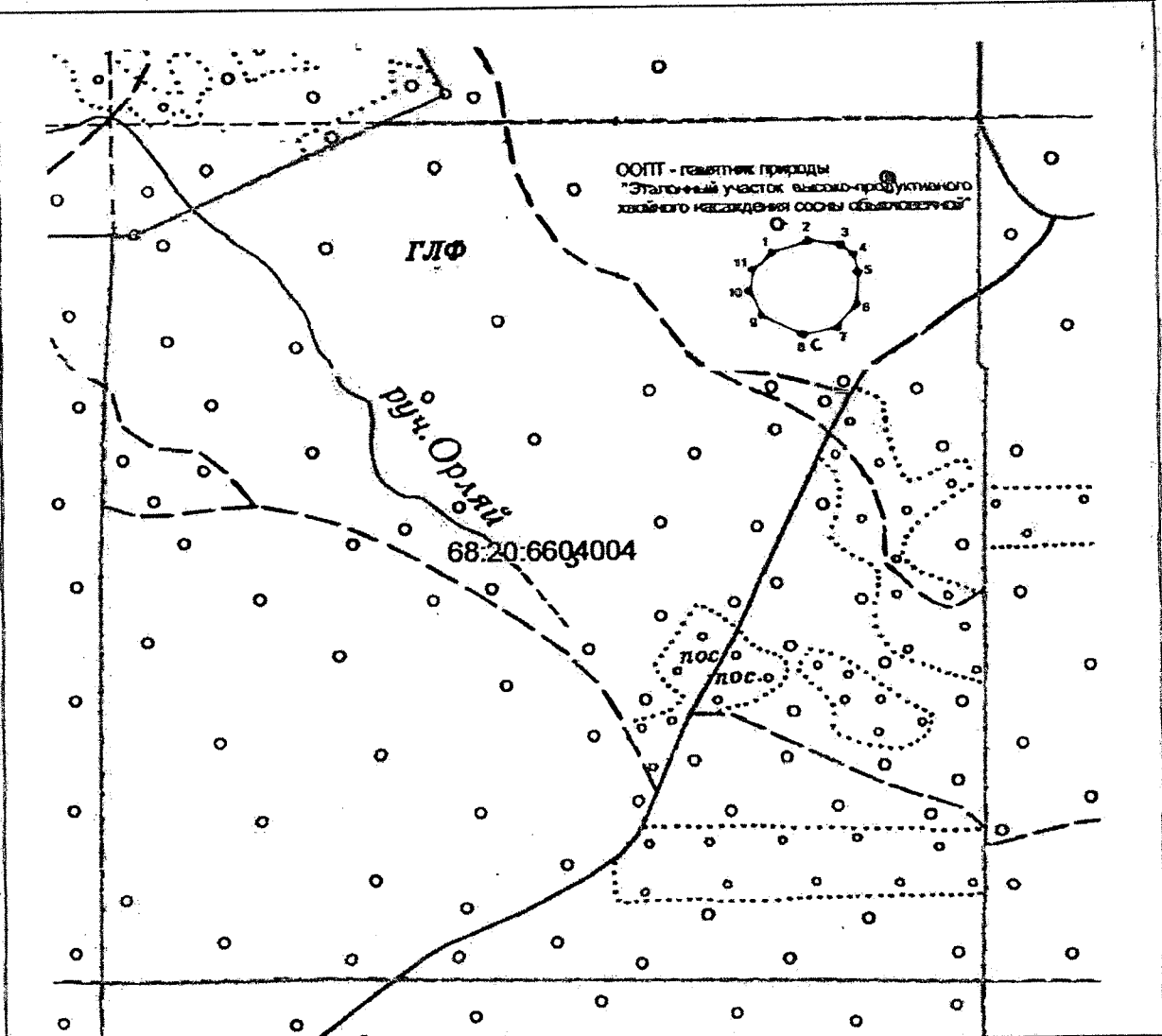
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"
площадью 1,2 га**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



В. Т. Кадулин

Дата 29 июня 2017

Масштаб и отпечаток по указанию лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 52

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны
обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 1,2 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 185 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 1.2 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 (M ₀), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444797.31	1259506.75	Картометрический метод; 2.50	—
2	444823.77	1259548.20	Картометрический метод; 2.50	—
3	444826.30	1259560.44	Картометрический метод; 2.50	—
4	444818.47	1259569.26	Картометрический метод; 2.50	—
5	444765.56	1259587.89	Картометрический метод; 2.50	—
6	444741.75	1259604.65	Картометрический метод; 2.50	—
7	444729.40	1259615.23	Картометрический метод; 2.50	—
8	444616.51	1259615.23	Картометрический метод; 2.50	—
9	444651.79	1259556.14	Картометрический метод; 2.50	—
10	444688.83	1259552.61	Картометрический метод; 2.50	—
11	444724.11	1259550.85	Картометрический метод; 2.50	—
12	444781.43	1259502.34	Картометрический метод; 2.50	—
1	444797.31	1259506.75	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадь 1.2 га
(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_i), 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 №

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

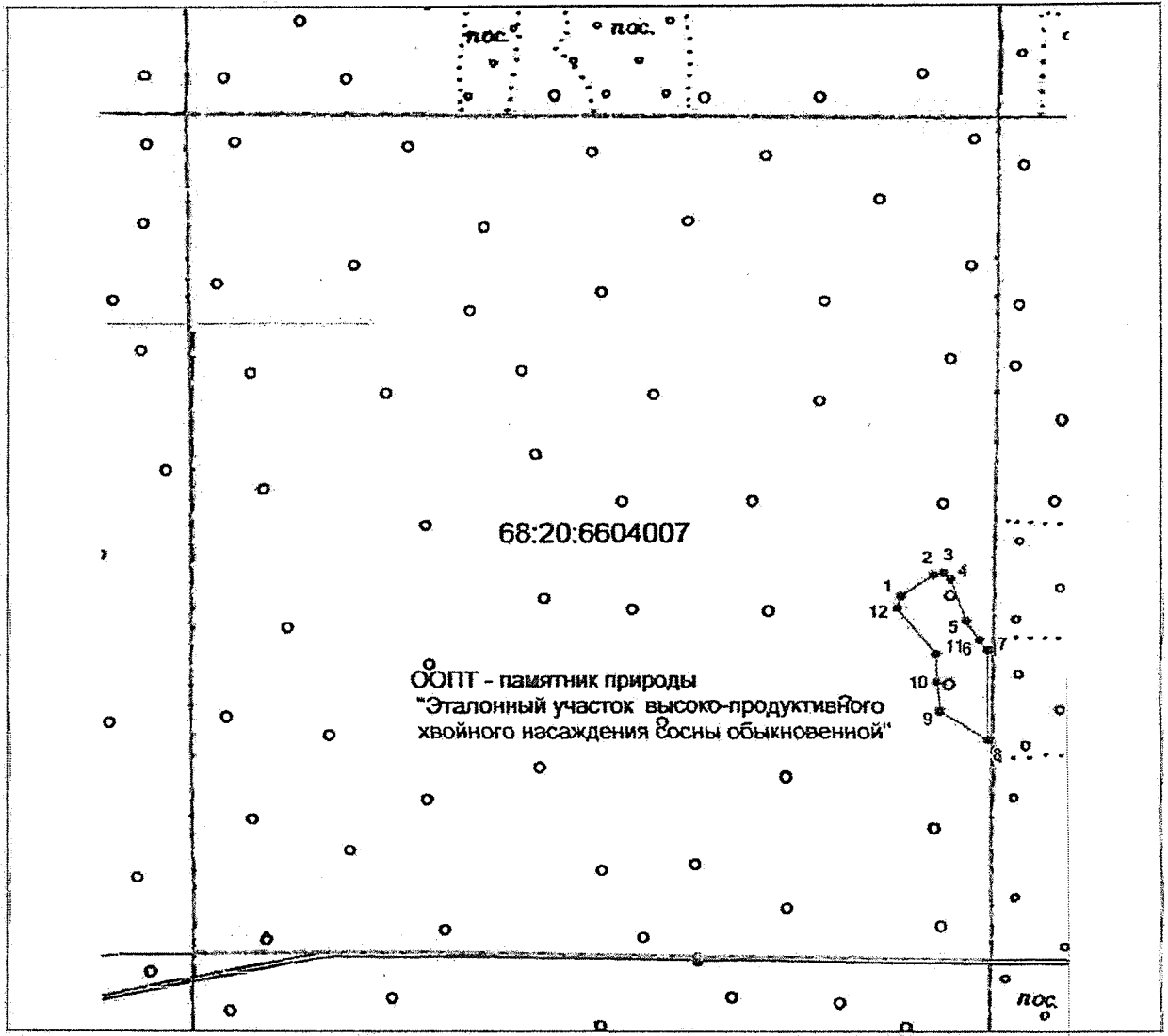
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**
площадью 1,2 га
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8144

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ **В. Т. Кадулин** Дата 29 июня 2017

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 53

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 1,5 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 186 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444854.61	1259977.69	Картометрический метод; 2.50	—
2	444853.86	1260054.51	Картометрический метод; 2.50	—
3	444808.40	1260062.41	Картометрический метод; 2.50	—
4	444703.82	1260062.85	Картометрический метод; 2.50	—
5	444644.79	1260059.58	Картометрический метод; 2.50	—
6	444659.77	1260046.03	Картометрический метод; 2.50	—
7	444691.12	1260014.90	Картометрический метод; 2.50	—
8	444711.03	1259986.24	Картометрический метод; 2.50	—
9	444717.08	1259971.52	Картометрический метод; 2.50	—
10	444741.69	1259968.20	Картометрический метод; 2.50	—
1	444854.61	1259977.69	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	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**
(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 №

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

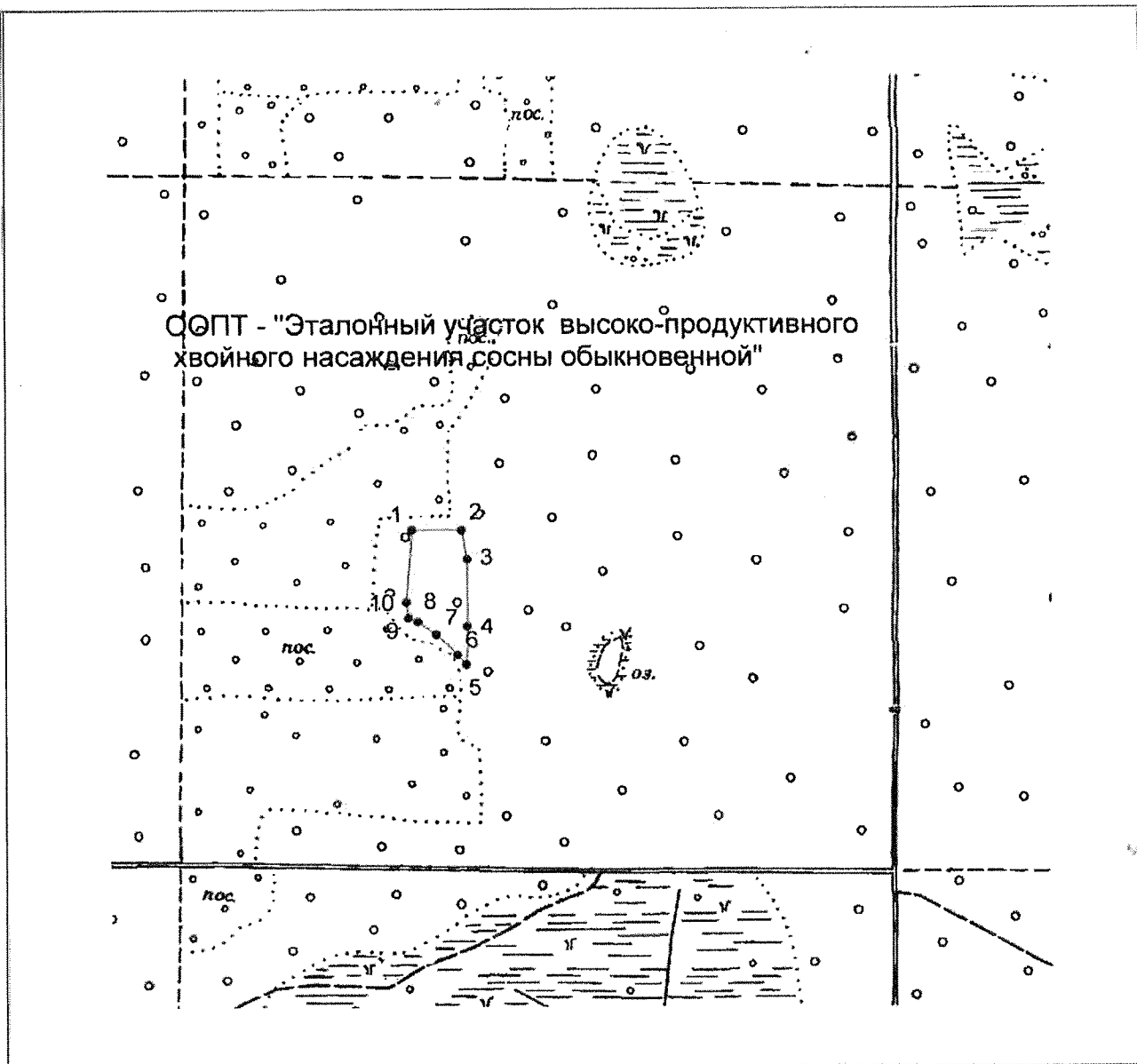
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
 "Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"
 (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 54

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 7,3 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 194 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадь 7.3 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443747.48	1256543.75	Картометрический метод; 2.50	—
2	443895.31	1256547.24	Картометрический метод; 2.50	—
3	443901.81	1256583.81	Картометрический метод; 2.50	—
4	443758.95	1256587.29	Картометрический метод; 2.50	—
5	443719.05	1256592.61	Картометрический метод; 2.50	—
6	443679.95	1256604.17	Картометрический метод; 2.50	—
7	443648.24	1256622.38	Картометрический метод; 2.50	—
8	443649.01	1256644.89	Картометрический метод; 2.50	—
9	443660.02	1256665.07	Картометрический метод; 2.50	—
10	443696.72	1256682.97	Картометрический метод; 2.50	—
11	443762.24	1256705.99	Картометрический метод; 2.50	—
12	443904.34	1256722.56	Картометрический метод; 2.50	—
13	443897.69	1256747.48	Картометрический метод; 2.50	—
14	443902.89	1256835.76	Картометрический метод; 2.50	—
15	443803.71	1256822.83	Картометрический метод; 2.50	—
16	443796.08	1256818.25	Картометрический метод; 2.50	—
17	443797.62	1256806.70	Картометрический метод; 2.50	—
18	443810.11	1256796.70	Картометрический метод; 2.50	—
19	443846.84	1256785.06	Картометрический метод; 2.50	—
20	443849.91	1256772.78	Картометрический метод; 2.50	—
21	443840.18	1256762.07	Картометрический метод; 2.50	—
22	443827.91	1256759.24	Картометрический метод; 2.50	—
23	443807.88	1256762.88	Картометрический метод; 2.50	—
24	443776.23	1256782.22	Картометрический метод; 2.50	—
25	443759.33	1256783.07	Картометрический метод; 2.50	—
26	443665.61	1256748.03	Картометрический метод; 2.50	—
27	443625.90	1256706.56	Картометрический метод; 2.50	—
28	443614.47	1256702.75	Картометрический метод; 2.50	—
29	443601.52	1256706.45	Картометрический метод; 2.50	—
30	443583.14	1256715.21	Картометрический метод; 2.50	—
31	443574.44	1256716.00	Картометрический метод; 2.50	—
32	443560.20	1256702.59	Картометрический метод; 2.50	—
33	443538.16	1256654.99	Картометрический метод; 2.50	—
34	443526.19	1256643.02	Картометрический метод; 2.50	—
35	443508.51	1256638.37	Картометрический метод; 2.50	—
36	443496.13	1256643.13	Картометрический метод; 2.50	—
37	443483.37	1256660.44	Картометрический метод; 2.50	—
38	443469.29	1256697.41	Картометрический метод; 2.50	—
39	443457.61	1256710.76	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 7.3 га
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
40	443442.68	1256710.76	Картометрический метод; 2.50	—
41	443421.40	1256704.81	Картометрический метод; 2.50	—
42	443412.24	1256691.48	Картометрический метод; 2.50	—
43	443408.78	1256666.39	Картометрический метод; 2.50	—
44	443408.78	1256651.16	Картометрический метод; 2.50	—
45	443441.56	1256606.86	Картометрический метод; 2.50	—
46	443438.47	1256595.55	Картометрический метод; 2.50	—
47	443422.36	1256590.81	Картометрический метод; 2.50	—
48	443304.78	1256596.90	Картометрический метод; 2.50	—
49	443306.42	1256553.42	Картометрический метод; 2.50	—
50	443471.96	1256549.91	Картометрический метод; 2.50	—
51	443497.22	1256537.28	Картометрический метод; 2.50	—
52	443530.28	1256502.49	Картометрический метод; 2.50	—
53	443622.94	1256526.96	Картометрический метод; 2.50	—
1	443747.48	1256543.75	Картометрический метод; 2.50	—
54	443581.80	1256554.50	Картометрический метод; 2.50	—
55	443595.92	1256564.20	Картометрический метод; 2.50	—
56	443598.56	1256577.43	Картометрический метод; 2.50	—
57	443587.98	1256584.48	Картометрический метод; 2.50	—
58	443566.81	1256580.07	Картометрический метод; 2.50	—
59	443532.42	1256567.72	Картометрический метод; 2.50	—
60	443505.96	1256558.91	Картометрический метод; 2.50	—
61	443500.67	1256550.09	Картометрический метод; 2.50	—
62	443509.49	1256541.27	Картометрический метод; 2.50	—
63	443550.05	1256544.79	Картометрический метод; 2.50	—
54	443581.80	1256554.50	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 7.3 га
(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 ₀), 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 №

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

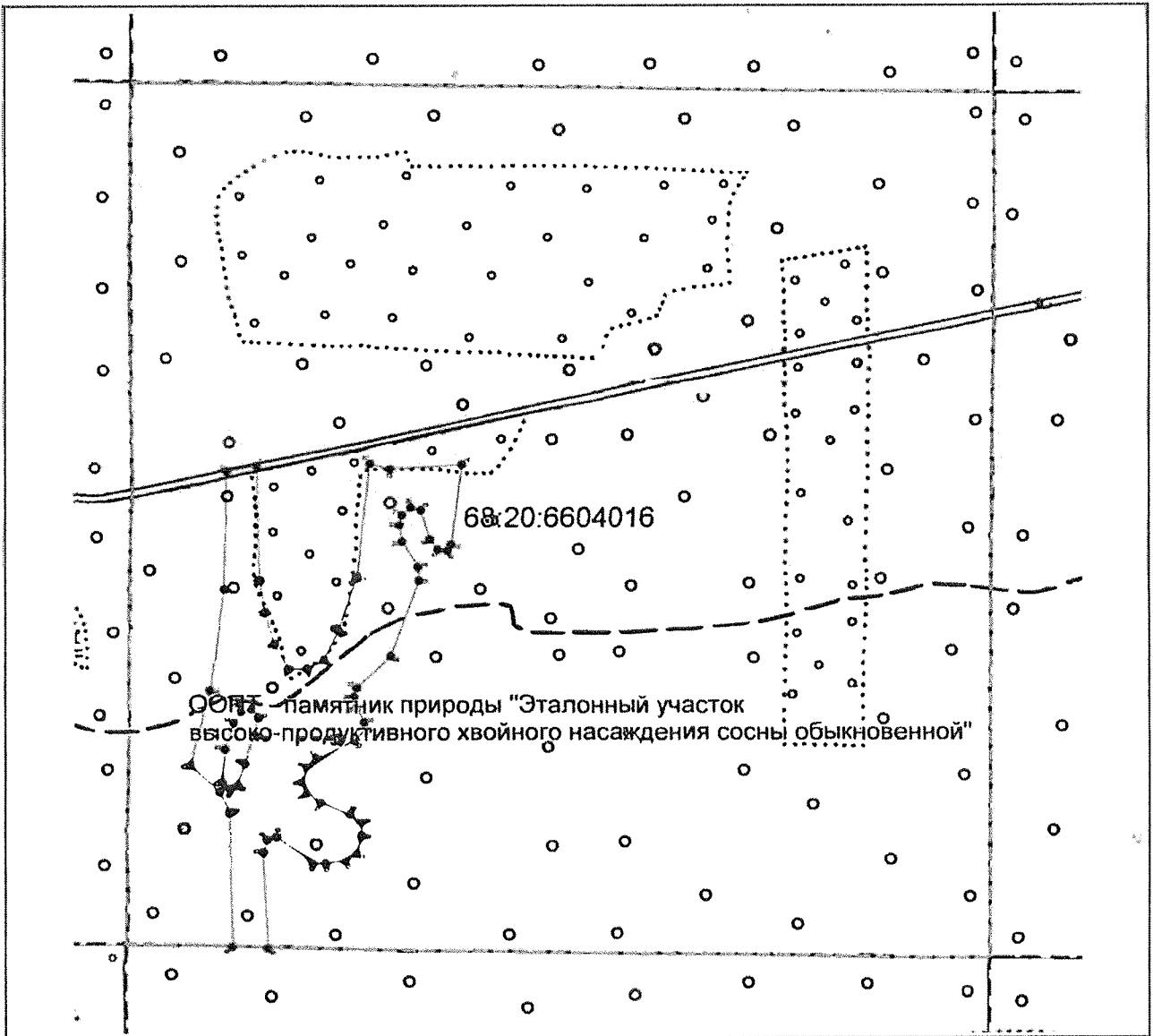
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**
площадью 7,3 га
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 55

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области
от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 3,3 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 179 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения

сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадь 3.3 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444508.56	1252731.68	Картометрический метод; 2.50	—
2	444491.80	1252784.60	Картометрический метод; 2.50	—
3	444490.04	1252804.00	Картометрический метод; 2.50	—
4	444501.50	1252827.82	Картометрический метод; 2.50	—
5	444510.32	1252835.75	Картометрический метод; 2.50	—
6	444544.72	1252848.98	Картометрический метод; 2.50	—
7	444518.26	1252909.40	Картометрический метод; 2.50	—
8	444485.63	1252953.49	Картометрический метод; 2.50	—
9	444462.70	1252950.85	Картометрический метод; 2.50	—
10	444445.06	1252958.09	Картометрический метод; 2.50	—
11	444399.20	1252948.20	Картометрический метод; 2.50	—
12	444380.68	1252984.36	Картометрический метод; 2.50	—
13	444360.39	1252993.62	Картометрический метод; 2.50	—
14	444352.46	1252789.89	Картометрический метод; 2.50	—
15	444435.36	1252736.09	Картометрический метод; 2.50	—
16	444461.82	1252724.63	Картометрический метод; 2.50	—
17	444490.04	1252724.63	Картометрический метод; 2.50	—
1	444508.56	1252731.68	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 3.3 га
(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

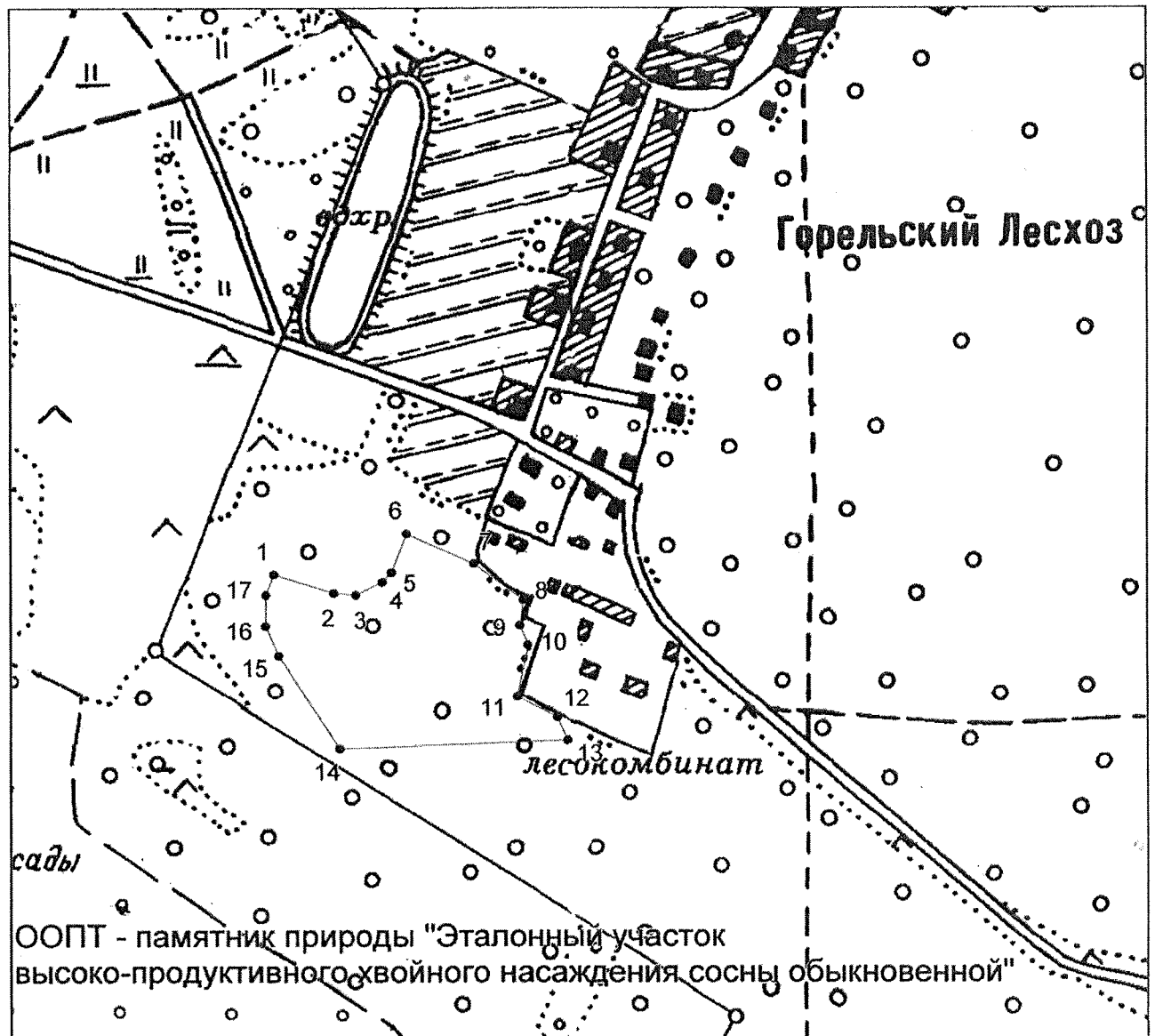
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"

площадью 3,3 га
 (наименование объекта землеустройства)

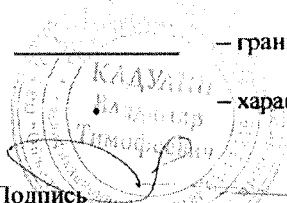
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5780

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 56

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны
обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 1,3 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 180 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также

средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 1.3 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445442.54	1253409.02	Картометрический метод; 2.50	—
2	445445.63	1253565.56	Картометрический метод; 2.50	—
3	445317.08	1253424.89	Картометрический метод; 2.50	—
4	445339.64	1253408.14	Картометрический метод; 2.50	—
5	445373.75	1253364.04	Картометрический метод; 2.50	—
1	445442.54	1253409.02	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 1,3 га
(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 _i), 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 №

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

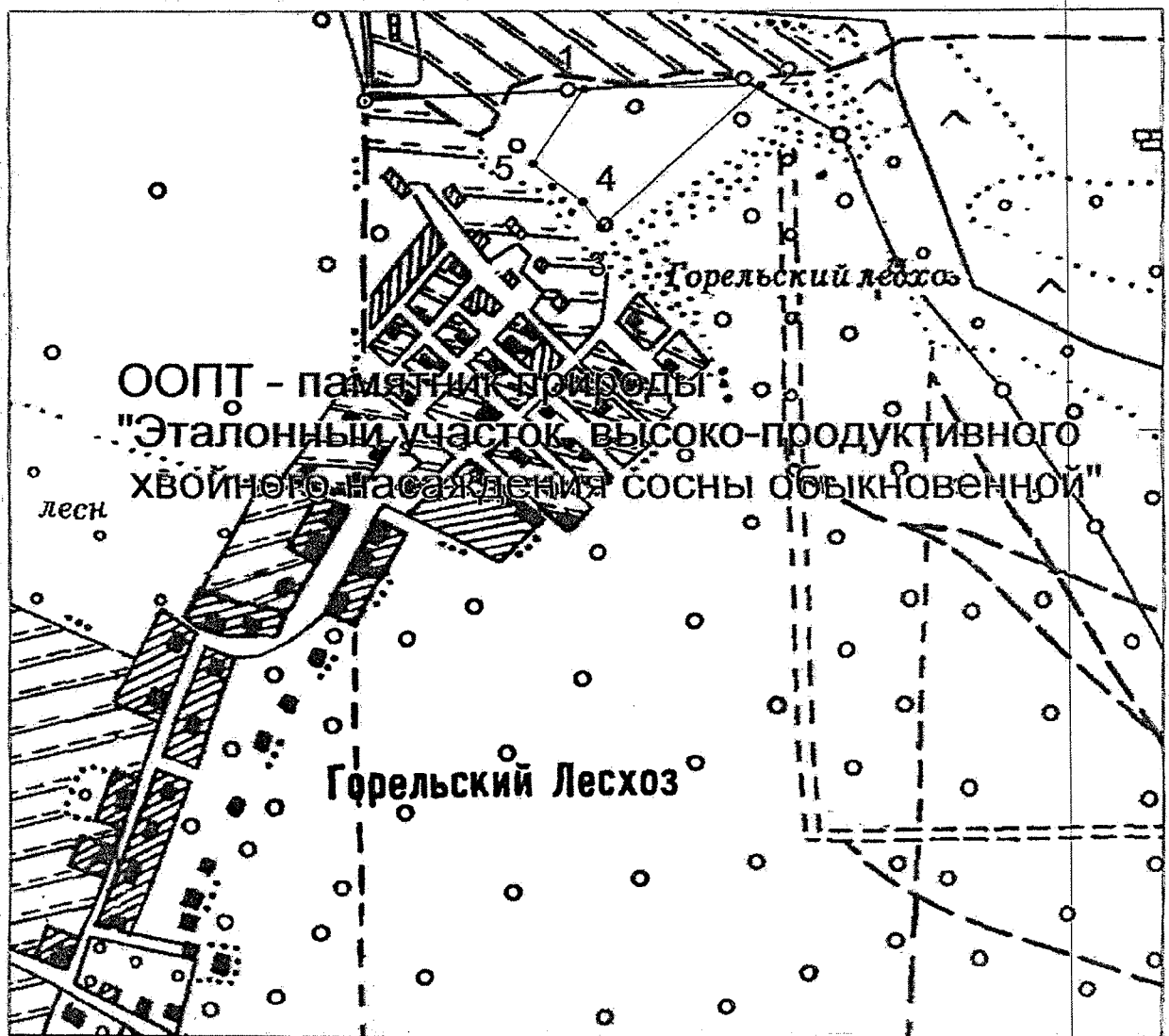
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**
площадью 1,3 га
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5780

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись **В. Т. Кадушин**

Дата 29 июня 2017

Место для отрисовки и подписи лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 57

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения

«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», площадью 6,6 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 216 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 6.6 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442669.09	1255509.68	Картометрический метод; 2.50	—
2	442639.27	1255795.62	Картометрический метод; 2.50	—
3	442595.84	1255800.88	Картометрический метод; 2.50	—
4	442574.01	1255808.82	Картометрический метод; 2.50	—
5	442557.03	1255813.23	Картометрический метод; 2.50	—
6	442543.80	1255809.70	Картометрический метод; 2.50	—
7	442505.00	1255790.30	Картометрический метод; 2.50	—
8	442489.12	1255785.01	Картометрический метод; 2.50	—
9	442400.93	1255776.89	Картометрический метод; 2.50	—
10	442434.73	1255614.88	Картометрический метод; 2.50	—
11	442452.05	1255528.62	Картометрический метод; 2.50	—
12	442461.78	1255523.51	Картометрический метод; 2.50	—
13	442479.42	1255512.05	Картометрический метод; 2.50	—
14	442496.18	1255504.11	Картометрический метод; 2.50	—
15	442533.22	1255501.46	Картометрический метод; 2.50	—
16	442573.79	1255490.88	Картометрический метод; 2.50	—
17	442602.89	1255492.64	Картометрический метод; 2.50	—
18	442630.23	1255504.11	Картометрический метод; 2.50	—
19	442649.64	1255509.40	Картометрический метод; 2.50	—
1	442669.09	1255509.68	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"**

площадью 6.6 га
(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

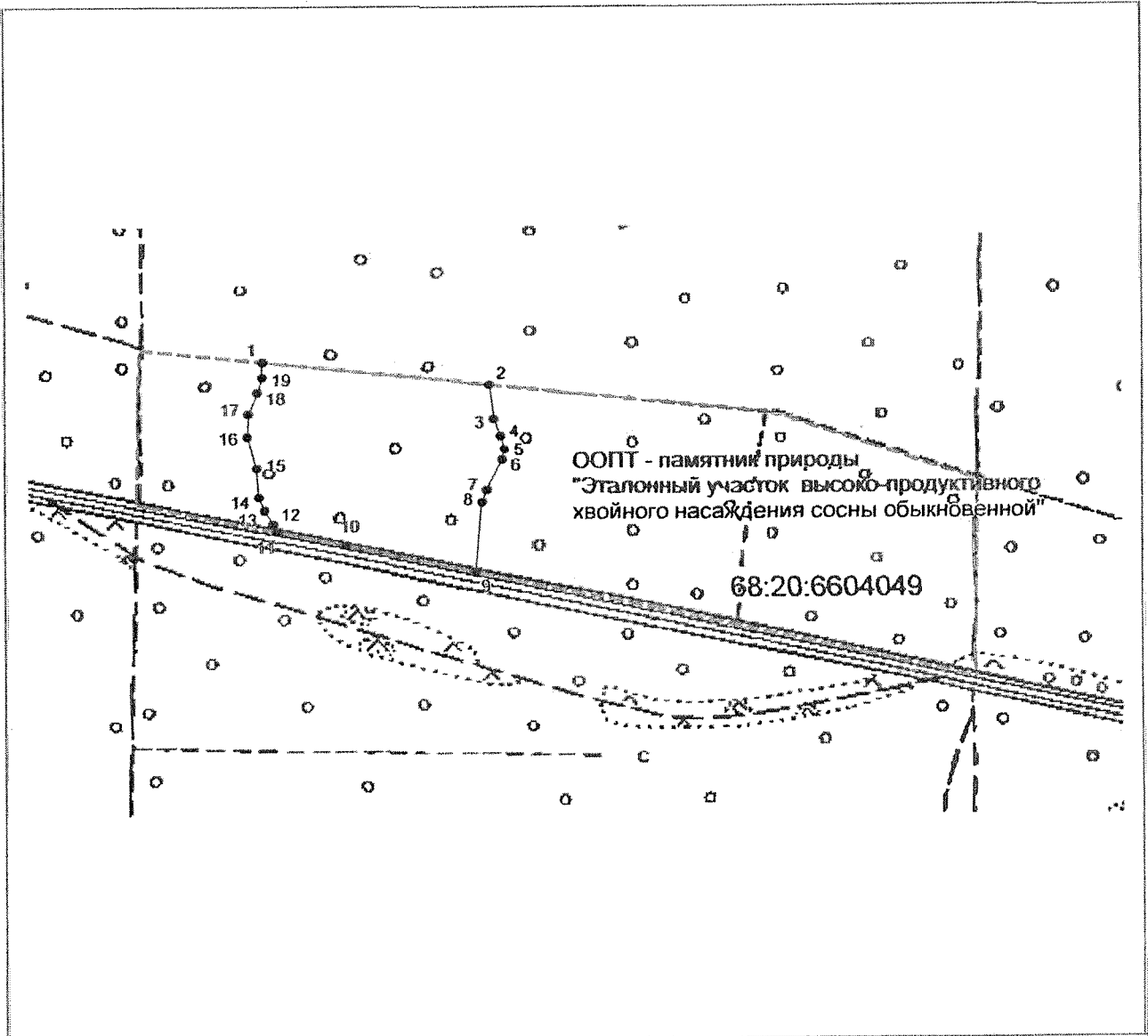
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"

площадью 6.6 га
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8183

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Кадунин В. Т. Дата 29 июня 2017

Место подписи специалиста лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 58

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 485

Положение

о памятнике природы регионального значения
«Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны
обыкновенной»

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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев,

землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного насаждения сосны обыкновенной», площадью 2,4 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 195 Тулиновского участкового лесничества Горельского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного насаждения сосны обыкновенной» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

3.1. На территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения 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 высокопродуктивного хвойного насаждения 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

3.4. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» возмещаются за счет средств бюджета области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного
насаждения сосны обыкновенной»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"

площадь 2.4 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444254.95	1258387.85	Картометрический метод; 2.50	—
2	444269.97	1258423.88	Картометрический метод; 2.50	—
3	444291.37	1258539.31	Картометрический метод; 2.50	—
4	444203.03	1258478.29	Картометрический метод; 2.50	—
5	444189.37	1258478.29	Картометрический метод; 2.50	—
6	444176.62	1258486.49	Картометрический метод; 2.50	—
7	444091.02	1258580.29	Картометрический метод; 2.50	—
8	444081.00	1258559.35	Картометрический метод; 2.50	—
9	444078.27	1258517.45	Картометрический метод; 2.50	—
10	444079.18	1258488.31	Картометрический метод; 2.50	—
11	444091.02	1258419.10	Картометрический метод; 2.50	—
12	444150.21	1258389.95	Картометрический метод; 2.50	—
13	444163.87	1258397.24	Картометрический метод; 2.50	—
14	444180.27	1258405.44	Картометрический метод; 2.50	—
15	444191.19	1258393.60	Картометрический метод; 2.50	—
16	444197.57	1258372.65	Картометрический метод; 2.50	—
17	444222.16	1258369.01	Картометрический метод; 2.50	—
1	444254.95	1258387.85	Картометрический метод; 2.50	—

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

Часть №

—

—

—

—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивного хвойного насаждения сосны обыкновенной"
площадью 2.4 га
(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
—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 59

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 10.10.2021 № 785

Положение о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»

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 лиственных посадок дуба черешчатого» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» 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 лиственных посадок дуба черешчатого» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого», площадью 22,0 га, расположен на территории муниципального образования Тамбовский район в квартале № 28 Пригородного участкового лесничества Тамбовского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого», 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 лиственных посадок дуба черешчатого» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого» 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 «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивных лиственных
посадок дуба черешчатого»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивных лиственных посадок дуба черешчатого»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных лиственных посадок дуба черешчатого"**

площадью 22 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434085.98	1251594.87	Картометрический метод; 2.50	—
2	434056.84	1251621.00	Картометрический метод; 2.50	—
3	434044.51	1251648.89	Картометрический метод; 2.50	—
4	434021.88	1251705.44	Картометрический метод; 2.50	—
5	434025.65	1251718.51	Картометрический метод; 2.50	—
6	434055.95	1251729.82	Картометрический метод; 2.50	—
7	434069.73	1251755.40	Картометрический метод; 2.50	—
8	434088.66	1251754.16	Картометрический метод; 2.50	—
9	434069.53	1251830.66	Картометрический метод; 2.50	—
10	434099.59	1251861.63	Картометрический метод; 2.50	—
11	434143.30	1251907.16	Картометрический метод; 2.50	—
12	434167.89	1251990.04	Картометрический метод; 2.50	—
13	434170.17	1252048.32	Картометрический метод; 2.50	—
14	434161.52	1252086.80	Картометрический метод; 2.50	—
15	434141.94	1252101.60	Картометрический метод; 2.50	—
16	434120.99	1252090.67	Картометрический метод; 2.50	—
17	434081.37	1252096.59	Картометрический метод; 2.50	—
18	434058.61	1252116.63	Картометрический метод; 2.50	—
19	434033.11	1252144.86	Картометрический метод; 2.50	—
20	433994.86	1252173.09	Картометрический метод; 2.50	—
21	433909.25	1252177.64	Картометрический метод; 2.50	—
22	433864.62	1252163.07	Картометрический метод; 2.50	—
23	433800.87	1252136.66	Картометрический метод; 2.50	—
24	433753.52	1252133.93	Картометрический метод; 2.50	—
25	433705.45	1252113.01	Картометрический метод; 2.50	—
26	433658.21	1252073.18	Картометрический метод; 2.50	—
27	433627.23	1252054.96	Картометрический метод; 2.50	—
28	433623.96	1252041.16	Картометрический метод; 2.50	—
29	433639.40	1252027.35	Картометрический метод; 2.50	—
30	433662.64	1252025.49	Картометрический метод; 2.50	—
31	433727.71	1252022.86	Картометрический метод; 2.50	—
32	433762.45	1252016.08	Картометрический метод; 2.50	—
33	433783.35	1251991.83	Картометрический метод; 2.50	—
34	433820.79	1251899.54	Картометрический метод; 2.50	—
35	433819.97	1251875.74	Картометрический метод; 2.50	—
36	433809.56	1251861.33	Картометрический метод; 2.50	—
37	433777.16	1251843.43	Картометрический метод; 2.50	—
38	433737.44	1251834.79	Картометрический метод; 2.50	—
39	433691.01	1251834.79	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных лиственных посадок дуба черешчатого"**

площадью 22 га
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
40	433580.48	1251903.52	Картометрический метод; 2.50	—
41	433556.80	1251909.89	Картометрический метод; 2.50	—
42	433512.18	1251888.04	Картометрический метод; 2.50	—
43	433492.14	1251873.46	Картометрический метод; 2.50	—
44	433483.04	1251853.43	Картометрический метод; 2.50	—
45	433477.57	1251820.64	Картометрический метод; 2.50	—
46	433456.63	1251787.86	Картометрический метод; 2.50	—
47	433478.48	1251750.52	Картометрический метод; 2.50	—
48	433504.89	1251741.41	Картометрический метод; 2.50	—
49	433564.09	1251740.50	Картометрический метод; 2.50	—
50	433586.86	1251762.36	Картометрический метод; 2.50	—
51	433604.16	1251743.23	Картометрический метод; 2.50	—
52	433676.70	1251734.60	Картометрический метод; 2.50	—
53	433741.20	1251700.13	Картометрический метод; 2.50	—
54	433792.68	1251684.95	Картометрический метод; 2.50	—
55	433841.86	1251681.30	Картометрический метод; 2.50	—
56	433873.73	1251675.84	Картометрический метод; 2.50	—
57	433891.17	1251660.43	Картометрический метод; 2.50	—
58	433879.77	1251633.74	Картометрический метод; 2.50	—
59	434042.11	1251583.47	Картометрический метод; 2.50	—
1	434085.98	1251594.87	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	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высоко-продуктивных лиственных посадок дуба черешчатого"
площадью 22 га
 (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

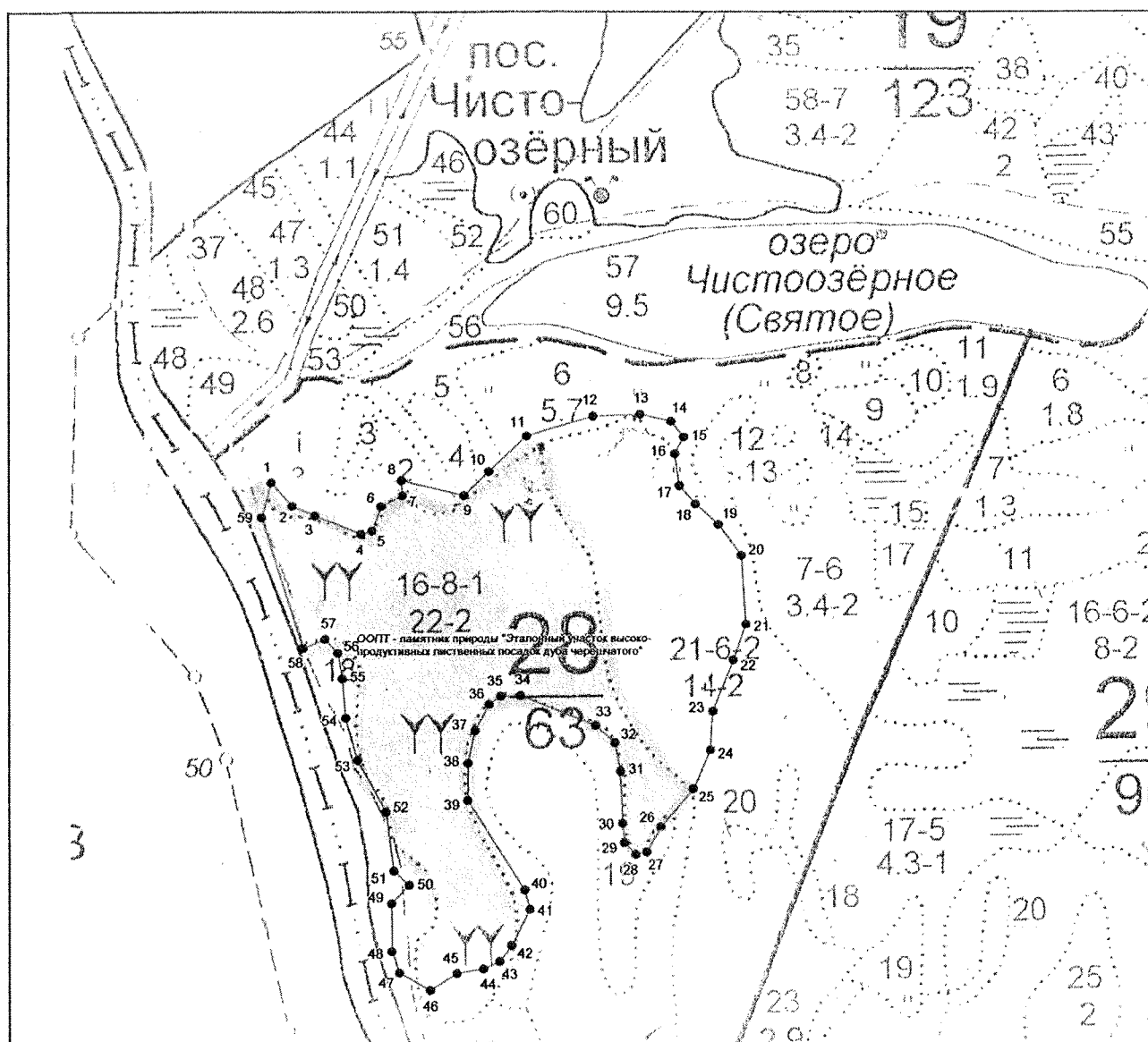
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
 "Эталонный участок высоко-продуктивных лиственных посадок дуба черешчатого"

площадью 22 га
 (наименование объекта землеустройства)

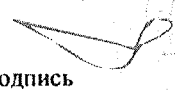
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Кадулин В. Т. Дата 29 июня 2017

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 60

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»

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 высокопродуктивного дубового насаждения» (далее - памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»).

1.2. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» создан решением Тамбовского облисполкома от 06.12.1979 № 524.

1.3. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое научное, эстетическое и рекреационное значение.

Профиль памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» - ботанический.

1.4. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» расположен на территории муниципального образования Моршанский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения», площадью 42,9 га, расположен на территории муниципального образования Моршанский район в кварталах № 49,50 Вьюнского участкового лесничества Вернадского лесничества.

Границы памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения», 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 высокопродуктивного дубового насаждения» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»

Основными задачами памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» 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 «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»

3.1. На территории памятника природы 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 высокопродуктивного дубового насаждения» 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, на которых расположен памятник природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения»

4.1. Охрана памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения» привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Эталонный участок
высокопродуктивного дубового
насаждения»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Эталонный участок
высокопродуктивного дубового насаждения»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения"
(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	489986.15	1270528.33	Картометрический метод; 2.50	-
2	490007.10	1270537.44	Картометрический метод; 2.50	-
3	490022.58	1270567.49	Картометрический метод; 2.50	-
4	490038.97	1270654.01	Картометрический метод; 2.50	-
5	490042.61	1270735.97	Картометрический метод; 2.50	-
6	490031.12	1270784.73	Картометрический метод; 2.50	-
7	490022.01	1270837.55	Картометрический метод; 2.50	-
8	490022.01	1270883.09	Картометрический метод; 2.50	-
9	490027.13	1270923.58	Картометрический метод; 2.50	-
10	490075.40	1271032.87	Картометрический метод; 2.50	-
11	490042.61	1271007.37	Картометрический метод; 2.50	-
12	490007.44	1270946.84	Картометрический метод; 2.50	-
13	489976.48	1270930.45	Картометрический метод; 2.50	-
14	489890.87	1270852.13	Картометрический метод; 2.50	-
15	489909.08	1270815.70	Картометрический метод; 2.50	-
16	489887.23	1270806.59	Картометрический метод; 2.50	-
17	489861.73	1270813.88	Картометрический метод; 2.50	-
18	489832.58	1270808.41	Картометрический метод; 2.50	-
19	489818.01	1270795.66	Картометрический метод; 2.50	-
20	489816.19	1270777.45	Картометрический метод; 2.50	-
21	489828.94	1270735.55	Картометрический метод; 2.50	-
22	489816.19	1270710.05	Картометрический метод; 2.50	-
23	489785.23	1270693.66	Картометрический метод; 2.50	-
24	489759.73	1270695.48	Картометрический метод; 2.50	-
25	489726.94	1270713.70	Картометрический метод; 2.50	-
26	489714.19	1270731.91	Картометрический метод; 2.50	-
27	489713.28	1270770.16	Картометрический метод; 2.50	-
28	489721.48	1270806.59	Картометрический метод; 2.50	-
29	489728.76	1270822.98	Картометрический метод; 2.50	-
30	489706.91	1270848.48	Картометрический метод; 2.50	-
31	489690.51	1270879.45	Картометрический метод; 2.50	-
32	489670.48	1270883.09	Картометрический метод; 2.50	-
33	489635.87	1270850.30	Картометрический метод; 2.50	-
34	489625.51	1270878.04	Картометрический метод; 2.50	-
35	489624.94	1270897.66	Картометрический метод; 2.50	-
36	489644.63	1270922.67	Картометрический метод; 2.50	-
37	489701.44	1270983.27	Картометрический метод; 2.50	-
38	489700.19	1271030.13	Картометрический метод; 2.50	-
39	489668.66	1271016.05	Картометрический метод; 2.50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
40	489627.67	1271025.16	Картометрический метод; 2.50	-
41	489613.67	1271041.97	Картометрический метод; 2.50	-
42	489487.42	1270801.13	Картометрический метод; 2.50	-
43	489435.17	1270737.79	Картометрический метод; 2.50	-
44	489385.08	1270691.35	Картометрический метод; 2.50	-
45	489332.72	1270627.72	Картометрический метод; 2.50	-
46	489253.37	1270648.13	Картометрический метод; 2.50	-
47	489235.95	1270681.16	Картометрический метод; 2.50	-
48	489228.66	1270764.49	Картометрический метод; 2.50	-
49	489217.74	1270792.27	Картометрический метод; 2.50	-
50	489149.43	1270851.46	Картометрический метод; 2.50	-
51	489133.95	1270886.98	Картометрический метод; 2.50	-
52	489072.02	1270973.50	Картометрический метод; 2.50	-
53	489018.41	1270979.63	Картометрический метод; 2.50	-
54	489000.19	1270975.98	Картометрический метод; 2.50	-
55	488952.04	1270910.50	Картометрический метод; 2.50	-
56	488929.16	1270873.98	Картометрический метод; 2.50	-
57	488945.55	1270837.55	Картометрический метод; 2.50	-
58	488951.81	1270807.75	Картометрический метод; 2.50	-
59	488991.08	1270775.63	Картометрический метод; 2.50	-
60	489008.50	1270737.92	Картометрический метод; 2.50	-
61	489020.23	1270700.95	Картометрический метод; 2.50	-
62	489031.16	1270642.66	Картометрический метод; 2.50	-
63	489020.23	1270617.16	Картометрический метод; 2.50	-
64	488992.91	1270609.88	Картометрический метод; 2.50	-
65	488958.30	1270626.27	Картометрический метод; 2.50	-
66	488932.80	1270644.48	Картометрический метод; 2.50	-
67	488916.41	1270633.55	Картометрический метод; 2.50	-
68	488915.38	1270613.31	Картометрический метод; 2.50	-
69	488927.22	1270596.92	Картометрический метод; 2.50	-
70	488951.81	1270581.44	Картометрический метод; 2.50	-
71	488993.70	1270566.87	Картометрический метод; 2.50	-
72	489090.24	1270536.81	Картометрический метод; 2.50	-
73	489182.33	1270482.38	Картометрический метод; 2.50	-
74	489225.25	1270480.19	Картометрический метод; 2.50	-
75	489253.25	1270513.13	Картометрический метод; 2.50	-
76	489156.72	1270569.60	Картометрический метод; 2.50	-
77	489118.47	1270597.83	Картометрический метод; 2.50	-
78	489110.27	1270644.28	Картометрический метод; 2.50	-
79	489162.52	1270629.70	Картометрический метод; 2.50	-
80	489210.45	1270572.33	Картометрический метод; 2.50	-
81	489235.95	1270564.13	Картометрический метод; 2.50	-
82	489265.09	1270573.24	Картометрический метод; 2.50	-
83	489294.23	1270556.85	Картометрический метод; 2.50	-
84	489287.07	1270533.38	Картометрический метод; 2.50	-
85	489301.64	1270511.52	Картометрический метод; 2.50	-
86	489340.68	1270493.10	Картометрический метод; 2.50	-
87	489331.69	1270476.91	Картометрический метод; 2.50	-
88	489263.27	1270508.58	Картометрический метод; 2.50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
89	489244.38	1270484.74	Картометрический метод; 2.50	-
90	489262.36	1270463.04	Картометрический метод; 2.50	-
91	489318.94	1270440.48	Картометрический метод; 2.50	-
92	489338.98	1270438.66	Картометрический метод; 2.50	-
93	489381.66	1270446.65	Картометрический метод; 2.50	-
94	489424.58	1270424.09	Картометрический метод; 2.50	-
95	489460.90	1270405.21	Картометрический метод; 2.50	-
96	489494.59	1270414.32	Картометрический метод; 2.50	-
97	489495.62	1270458.70	Картометрический метод; 2.50	-
98	489517.48	1270514.71	Картометрический метод; 2.50	-
99	489517.48	1270557.06	Картометрический метод; 2.50	-
100	489499.26	1270537.02	Картометрический метод; 2.50	-
101	489480.14	1270479.64	Картометрический метод; 2.50	-
102	489454.64	1270472.10	Картометрический метод; 2.50	-
103	489433.69	1270489.66	Картометрический метод; 2.50	-
104	489437.33	1270529.73	Картометрический метод; 2.50	-
105	489461.81	1270579.62	Картометрический метод; 2.50	-
106	489488.90	1270641.26	Картометрический метод; 2.50	-
107	489534.44	1270673.13	Картометрический метод; 2.50	-
108	489578.15	1270690.44	Картометрический метод; 2.50	-
109	489610.02	1270692.26	Картометрический метод; 2.50	-
110	489698.36	1270638.53	Картометрический метод; 2.50	-
111	489806.74	1270576.60	Картометрический метод; 2.50	-
112	489913.29	1270536.53	Картометрический метод; 2.50	-
1	489986.15	1270528.33	Картометрический метод; 2.50	-
113	487518.01	1268028.69	Картометрический метод; 2.50	—
114	487632.18	1268161.73	Картометрический метод; 2.50	—
115	487668.61	1268214.55	Картометрический метод; 2.50	—
116	487742.38	1268332.94	Картометрический метод; 2.50	—
117	487815.24	1268394.87	Картометрический метод; 2.50	—
118	487985.54	1268447.69	Картометрический метод; 2.50	—
119	487787.01	1268517.82	Картометрический метод; 2.50	—
120	487757.86	1268476.78	Картометрический метод; 2.50	—
121	487729.63	1268461.35	Картометрический метод; 2.50	—
122	487706.86	1268459.53	Картометрический метод; 2.50	—
123	487681.94	1268468.56	Картометрический метод; 2.50	—
124	487671.35	1268499.60	Картометрический метод; 2.50	—
125	487654.95	1268513.27	Картометрический метод; 2.50	—
126	487640.04	1268502.26	Картометрический метод; 2.50	—
127	487640.95	1268478.58	Картометрический метод; 2.50	—
128	487677.72	1268417.64	Картометрический метод; 2.50	—
129	487669.52	1268368.46	Картометрический метод; 2.50	—
130	487659.17	1268349.26	Картометрический метод; 2.50	—
131	487603.95	1268319.28	Картометрический метод; 2.50	—
132	487583.92	1268288.32	Картометрический метод; 2.50	—
133	487590.86	1268253.64	Картометрический метод; 2.50	—
134	487597.24	1268229.05	Картометрический метод; 2.50	—
135	487577.54	1268200.89	Картометрический метод; 2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы****"Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
136	487573.90	1268171.75	Картометрический метод; 2.50	—
137	487559.90	1268147.99	Картометрический метод; 2.50	—
138	487539.86	1268151.64	Картометрический метод; 2.50	—
139	487544.42	1268183.51	Картометрический метод; 2.50	—
140	487522.90	1268211.82	Картометрический метод; 2.50	—
141	487525.29	1268243.62	Картометрический метод; 2.50	—
142	487538.38	1268284.68	Картометрический метод; 2.50	—
143	487511.63	1268328.31	Картометрический метод; 2.50	—
144	487545.67	1268396.69	Картометрический метод; 2.50	—
145	487538.95	1268425.76	Картометрический метод; 2.50	—
146	487520.74	1268425.76	Картометрический метод; 2.50	—
147	487476.11	1268384.78	Картометрический метод; 2.50	—
148	487476.11	1268365.65	Картометрический метод; 2.50	—
149	487484.65	1268330.21	Картометрический метод; 2.50	—
150	487479.18	1268291.96	Картометрический метод; 2.50	—
151	487501.27	1268211.14	Картометрический метод; 2.50	—
152	487498.31	1268049.71	Картометрический метод; 2.50	—
153	487482.49	1268028.58	Картометрический метод; 2.50	—
154	487466.67	1268033.56	Картометрический метод; 2.50	—
155	487461.88	1268063.37	Картометрический метод; 2.50	—
156	487458.24	1268165.37	Картометрический метод; 2.50	—
157	487445.15	1268270.94	Картометрический метод; 2.50	—
158	487436.95	1268311.92	Картометрический метод; 2.50	—
159	487410.54	1268302.81	Картометрический метод; 2.50	—
160	487394.15	1268278.22	Картометрический метод; 2.50	—
161	487383.22	1268126.14	Картометрический метод; 2.50	—
162	487398.70	1268115.21	Картометрический метод; 2.50	—
163	487416.92	1268105.19	Картометрический метод; 2.50	—
164	487418.74	1268079.69	Картометрический метод; 2.50	—
165	487361.36	1267936.71	Картометрический метод; 2.50	—
166	487338.60	1267927.60	Картометрический метод; 2.50	—
167	487324.03	1267938.53	Картометрический метод; 2.50	—
168	487322.20	1267970.40	Картометрический метод; 2.50	—
169	487332.22	1268016.85	Картометрический метод; 2.50	—
170	487360.45	1268085.15	Картометрический метод; 2.50	—
171	487341.33	1268089.71	Картометрический метод; 2.50	—
172	487319.47	1268076.05	Картометрический метод; 2.50	—
173	487293.97	1268050.55	Картометрический метод; 2.50	—
174	487247.86	1267947.71	Картометрический метод; 2.50	—
175	487207.45	1267871.14	Картометрический метод; 2.50	—
176	487307.06	1267700.91	Картометрический метод; 2.50	—
177	487474.57	1267900.55	Картометрический метод; 2.50	—
178	487468.83	1267942.17	Картометрический метод; 2.50	—
179	487485.22	1267977.23	Картометрический метод; 2.50	—
113	487518.01	1268028.69	Картометрический метод; 2.50	—

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

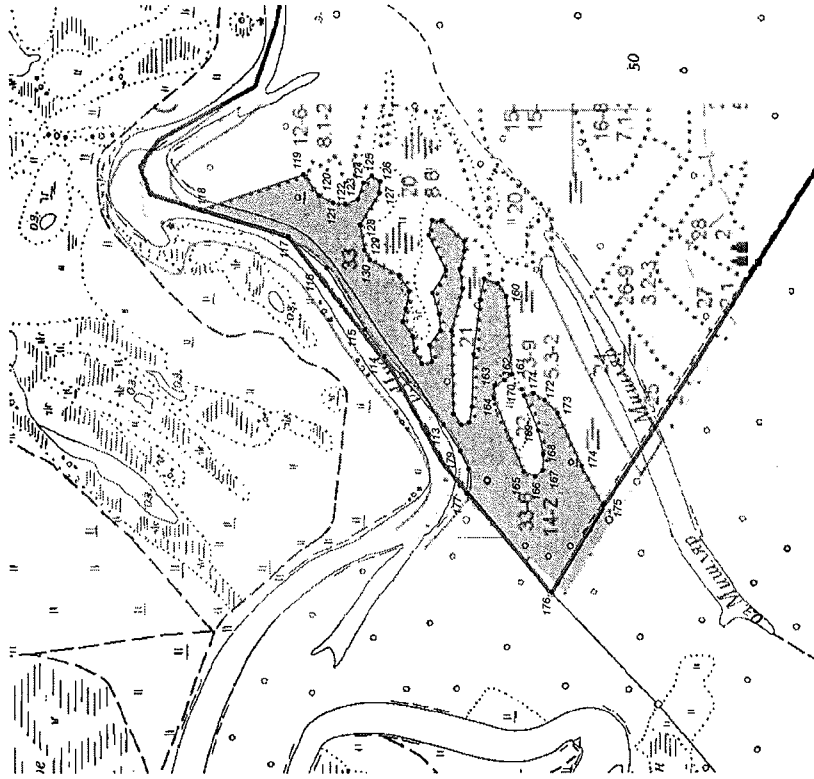
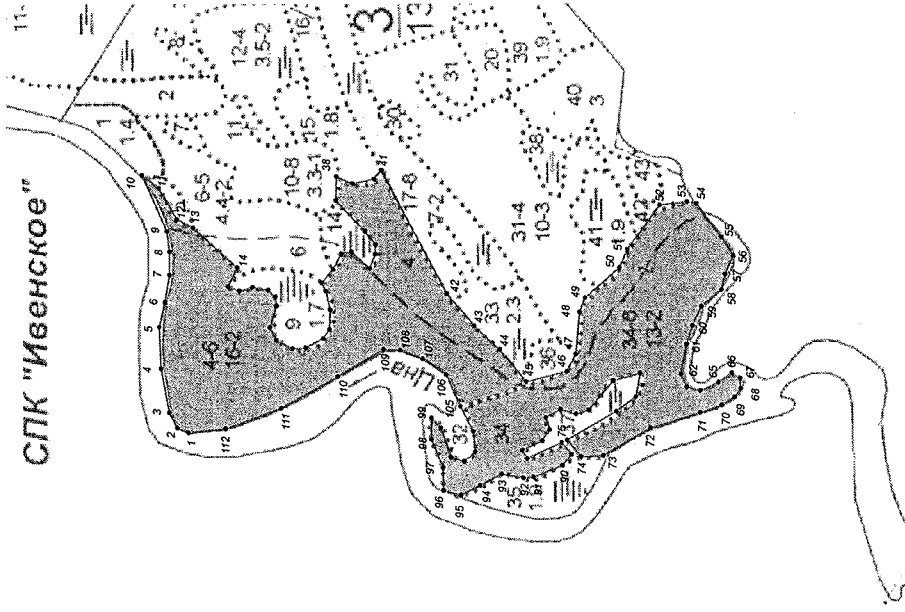
Часть №

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---



КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория, памятник природы "Эталонный участок высокопродуктивного дубового насаждения"

План грании объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница ООПТ
-  - характерная точка границы

Масштаб 1:10000

Коллекторский отдел

СААНАУИИ
Владимир
Владимир
07.08.2016 г.

В. Кадулин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 61

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации области

от 20.10.2021 № 785

Положение

о памятнике природы регионального значения «Верховья реки Цны»

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 «Верховья реки Цны» (далее - памятник природы «Верховья реки Цны»).

1.2. Памятник природы «Верховья реки Цны» создан решением Тамбовского облисполкома от 21.01.0983 № 12.

1.3. Памятник природы «Верховья реки Цны» образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое средообразующее, водоохранное, научно-познавательное и эстетическое значение.

Профиль памятника природы «Верховья реки Цны» - комплексный.

1.4. Памятник природы «Верховья реки Цны» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы «Верховья реки Цны» расположен на территории муниципального образования Сампурский район и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.6. Памятник природы «Верховья реки Цны» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы «Верховья реки Цны» образован без ограничения срока действия.

1.8. Памятник природы «Верховья реки Цны», площадью 21061,74 га, расположен в южной части муниципального образования Сампурский район.

Границы памятника природы «Верховья реки Цны» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Верховья реки Цны», 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 «Верховья реки Цны» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Верховья реки Цны»

Основными задачами памятника природы «Верховья реки Цны» 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 «Верховья реки Цны»;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Верховья реки Цны»

3.1. На территории памятника природы 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 «Верховья реки Цны» 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, на которых расположен памятник природы «Верховья реки Цны», принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы «Верховья реки Цны» возлагается на собственников, владельцев, пользователей земельных участков.

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

4. Охрана памятника природы «Верховья реки Цны»

4.1. Охрана памятника природы «Верховья реки Цны» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Верховья реки Цны»

Описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Верховья реки Цны»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381 657,96	1 260 879,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	381 593,86	1 261 025,14	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	381 463,86	1 261 321,07	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	381 425,28	1 261 412,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	381 353,15	1 261 598,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	381 272,31	1 261 821,80	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	381 239,57	1 261 928,90	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	381 184,55	1 262 100,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	381 167,81	1 262 151,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	381 114,05	1 262 308,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	381 056,15	1 262 440,83	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	381 039,61	1 262 446,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	380 938,55	1 262 479,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	380 867,45	1 262 494,32	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	380 800,44	1 262 500,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	380 819,55	1 262 591,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	380 791,40	1 262 668,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	380 778,32	1 262 777,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	380 768,02	1 262 849,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	380 830,62	1 262 876,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	380 629,22	1 263 031,00	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	379 953,70	1 263 535,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
23	379 739,35	1 263 694,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
24	379 555,92	1 263 851,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
25	379 531,26	1 263 881,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
26	379 432,08	1 264 084,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
27	379 317,41	1 264 312,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
28	379 136,46	1 264 706,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
29	379 037,23	1 264 918,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
30	378 967,42	1 265 076,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
31	378 943,36	1 265 130,36	Картометрический метод Мт =2,50	-
32	378 921,21	1 265 135,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
33	378 921,21	1 265 158,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
34	378 928,39	1 265 179,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
35	378 991,56	1 265 319,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
36	379 074,28	1 265 504,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
37	379 180,38	1 265 740,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
38	379 296,55	1 266 003,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
39	379 414,72	1 266 266,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
40	379 494,71	1 266 447,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
41	379 545,78	1 266 559,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
42	379 644,32	1 266 780,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
43	379 702,23	1 266 910,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
44	379 804,73	1 267 085,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
45	379 907,59	1 267 265,95	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	380 004,33	1 267 437,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
47	380 110,43	1 267 631,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
48	380 241,34	1 267 874,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
49	380 285,77	1 267 949,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
50	380 354,99	1 268 071,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
51	380 453,89	1 268 249,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
52	380 518,17	1 268 362,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
53	380 582,35	1 268 475,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
54	380 676,05	1 268 641,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
55	380 759,13	1 268 787,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
56	380 794,74	1 268 850,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
57	380 810,56	1 268 892,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
58	380 835,74	1 268 998,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
59	380 870,62	1 269 167,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
60	380 913,06	1 269 369,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
61	380 939,67	1 269 495,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
62	380 974,56	1 269 662,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
63	381 019,88	1 269 872,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
64	381 047,21	1 269 999,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
65	381 075,98	1 270 140,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
66	381 103,31	1 270 271,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
67	381 119,86	1 270 361,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
68	381 133,88	1 270 516,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
69	381 146,83	1 270 705,34	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	381 156,90	1 270 851,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
71	381 174,88	1 271 102,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
72	381 192,87	1 271 329,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
73	381 208,81	1 271 430,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
74	381 239,68	1 271 442,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
75	381 248,62	1 271 559,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
76	381 258,61	1 271 707,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
77	381 269,37	1 271 861,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
78	381 280,42	1 272 023,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
79	381 292,16	1 272 185,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
80	381 301,98	1 272 344,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
81	381 314,92	1 272 513,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
82	381 327,14	1 272 687,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
83	381 338,65	1 272 837,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
84	381 351,83	1 273 011,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
85	381 364,05	1 273 181,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
86	381 371,95	1 273 299,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
87	381 381,06	1 273 443,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
88	381 392,80	1 273 598,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
89	381 400,95	1 273 729,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
90	381 413,41	1 273 881,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
91	381 421,80	1 274 006,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
92	381 429,70	1 274 120,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
93	381 440,49	1 274 239,13	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
94	381 451,03	1 274 371,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
95	381 462,29	1 274 511,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
96	381 474,04	1 274 636,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
97	381 481,46	1 274 728,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
98	381 487,22	1 274 781,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
99	381 506,59	1 274 876,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
100	381 517,65	1 274 915,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
101	381 532,27	1 274 952,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
102	381 547,60	1 274 983,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
103	381 555,92	1 275 000,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
104	381 618,53	1 275 117,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
105	381 679,40	1 275 233,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
106	381 734,26	1 275 339,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
107	381 799,21	1 275 462,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
108	381 863,70	1 275 586,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
109	381 919,74	1 275 700,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
110	381 977,97	1 275 813,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
111	381 999,30	1 275 860,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
112	382 065,68	1 275 989,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
113	382 123,91	1 276 102,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
114	382 185,73	1 276 226,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
115	382 244,20	1 276 340,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
116	382 295,72	1 276 441,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
117	382 354,91	1 276 555,27	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
118	382 403,07	1 276 648,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
119	382 455,43	1 276 751,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
120	382 499,16	1 276 835,51	Картометрический метод Мт =2,50	-
121	382 542,07	1 276 920,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
122	382 568,17	1 276 971,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
123	382 593,34	1 277 023,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
124	382 617,30	1 277 070,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
125	382 627,45	1 277 101,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
126	382 636,23	1 277 140,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
127	382 633,83	1 277 180,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
128	382 628,56	1 277 213,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
129	382 622,33	1 277 230,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
130	382 607,47	1 277 262,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
131	382 565,54	1 277 313,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
132	382 521,93	1 277 370,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
133	382 462,98	1 277 443,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
134	382 400,00	1 277 525,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
135	382 378,08	1 277 519,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
136	382 324,78	1 277 506,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
137	382 249,28	1 277 486,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
138	382 077,67	1 277 443,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
139	381 859,01	1 277 389,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
140	381 628,82	1 277 331,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
141	381 528,67	1 277 306,34	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
142	381 327,27	1 277 254,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
143	381 143,49	1 277 210,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
144	381 033,72	1 277 183,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
145	380 967,26	1 277 167,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
146	380 744,64	1 277 112,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
147	380 526,69	1 277 057,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
148	380 328,52	1 277 007,25	Картометрический метод Мт =2,50	-
149	380 209,43	1 276 974,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
150	380 149,78	1 276 958,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
151	380 001,43	1 276 919,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
152	379 853,07	1 276 881,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
153	379 767,66	1 276 862,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
154	379 645,82	1 276 836,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
155	379 605,36	1 276 827,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
156	379 564,90	1 276 819,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
157	379 524,26	1 276 809,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
158	379 490,09	1 276 814,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
159	379 458,74	1 276 828,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
160	379 441,54	1 276 845,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
161	379 435,07	1 276 891,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
162	379 440,46	1 276 971,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
163	379 465,64	1 277 100,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
164	379 465,64	1 277 100,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
165	379 471,39	1 277 246,93	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
166	379 446,94	1 277 353,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
167	379 400,18	1 277 466,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
168	379 304,88	1 277 643,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
169	379 274,31	1 277 707,79	Картометрический метод Мт =2,50	-
170	379 257,04	1 277 768,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
171	379 250,57	1 277 807,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
172	379 257,40	1 277 840,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
173	379 263,88	1 277 892,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
174	379 263,88	1 277 945,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
175	379 292,29	1 277 978,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
176	379 314,95	1 278 028,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
177	379 334,37	1 278 055,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
178	379 308,25	1 278 090,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
179	379 157,42	1 278 293,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
180	378 859,18	1 278 691,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
181	378 540,71	1 279 118,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
182	378 483,75	1 279 213,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
183	378 470,22	1 279 204,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
184	378 458,30	1 279 200,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
185	378 375,81	1 279 172,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
186	378 376,97	1 279 161,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
187	378 362,87	1 279 155,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
188	378 352,13	1 279 154,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
189	378 304,19	1 279 131,84	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
190	378 263,68	1 279 124,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
191	378 249,89	1 279 127,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
192	378 132,05	1 279 063,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
193	378 053,03	1 278 986,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
194	377 999,86	1 278 903,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
195	377 874,92	1 278 759,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
196	377 697,61	1 278 709,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
197	377 609,85	1 278 684,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
198	377 566,70	1 278 612,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
199	377 471,29	1 278 666,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
200	377 451,54	1 278 677,96	Картометрический метод Мт =2,50	-
201	377 375,72	1 278 720,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
202	377 111,50	1 278 867,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
203	376 961,68	1 278 951,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
204	376 923,20	1 278 888,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
205	376 801,13	1 278 658,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
206	376 744,81	1 278 545,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
207	376 590,16	1 278 252,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
208	376 564,96	1 278 203,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
209	376 507,53	1 278 096,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
210	376 448,82	1 277 980,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
211	376 432,49	1 277 948,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
212	376 413,78	1 277 911,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
213	376 375,51	1 277 836,69	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
214	376 305,68	1 277 699,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
215	376 223,64	1 277 546,48	Картометрический метод Мт =2,50	-
216	376 208,12	1 277 517,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
217	376 147,08	1 277 403,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
218	375 975,16	1 277 086,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
219	375 832,74	1 276 823,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
220	375 687,81	1 276 557,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
221	375 371,13	1 275 944,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
222	375 366,67	1 275 936,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
223	375 290,75	1 275 782,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
224	375 219,90	1 275 639,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
225	375 149,05	1 275 497,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
226	374 995,12	1 275 209,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
227	374 846,35	1 274 917,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
228	374 794,22	1 274 822,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
229	374 779,62	1 274 790,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
230	374 597,79	1 274 434,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
231	374 553,68	1 274 361,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
232	374 476,60	1 274 213,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
233	374 339,94	1 273 957,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
234	374 218,01	1 273 722,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
235	374 096,79	1 273 487,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
236	373 490,32	1 273 698,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
237	373 272,21	1 273 092,62	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
238	373 156,84	1 272 762,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
239	373 044,34	1 272 449,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
240	373 032,04	1 272 414,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
241	373 258,98	1 272 333,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
242	373 508,93	1 272 249,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
243	373 605,32	1 272 215,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
244	373 469,37	1 271 861,72	Картометрический метод Мт =2,50	-
245	373 357,52	1 271 556,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
246	373 260,91	1 271 246,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
247	373 193,50	1 271 043,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
248	373 162,59	1 270 950,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
249	373 045,71	1 270 636,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
250	372 964,43	1 270 427,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
251	372 783,52	1 270 138,35	Картометрический метод Мт =2,50	-
252	372 664,48	1 269 951,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
253	372 632,83	1 269 901,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
254	372 595,40	1 269 842,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
255	372 564,86	1 269 794,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
256	372 508,75	1 269 609,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
257	372 500,12	1 269 511,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
258	372 550,47	1 269 362,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
259	372 657,29	1 269 150,84	Картометрический метод Мт =2,50	-
260	372 734,25	1 269 020,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
261	372 539,41	1 268 974,07	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
262	372 184,14	1 269 200,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
263	372 020,66	1 268 927,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
264	371 788,33	1 268 531,61	Картометрический метод Мт =2,50	-
265	371 654,19	1 268 301,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
266	371 629,41	1 268 247,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
267	371 557,65	1 268 239,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
268	371 342,29	1 268 224,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
269	370 998,97	1 268 199,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
270	370 821,72	1 268 199,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
271	370 768,48	1 268 160,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
272	370 745,53	1 268 177,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
273	370 634,94	1 268 258,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
274	370 422,38	1 268 328,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
275	370 237,17	1 268 389,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
276	370 041,16	1 268 446,77	Картометрический метод Мт =2,50	-
277	369 812,06	1 268 513,99	Картометрический метод Мт =2,50	-
278	369 796,60	1 268 518,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
279	369 503,48	1 268 493,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
280	369 216,48	1 268 471,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
281	368 999,98	1 268 451,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
282	368 756,85	1 268 430,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
283	368 735,63	1 268 426,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
284	368 595,73	1 268 098,43	Картометрический метод Мт =2,50	-
285	368 456,55	1 267 766,26	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
286	368 343,26	1 267 491,26	Картометрический метод Мт =2,50	-
287	368 328,08	1 267 454,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
288	368 211,27	1 267 171,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
289	368 065,97	1 266 834,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
290	367 921,75	1 266 490,81	Картометрический метод Мт =2,50	-
291	367 823,08	1 266 258,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
292	367 783,65	1 266 165,12	Картометрический метод Мт =2,50	-
293	367 648,42	1 265 832,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
294	367 548,80	1 265 592,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
295	367 440,90	1 265 223,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
296	367 353,87	1 264 917,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
297	367 281,58	1 264 660,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
298	366 653,42	1 264 750,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
299	366 406,20	1 264 785,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
300	366 210,91	1 264 818,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
301	365 978,57	1 264 857,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
302	365 734,73	1 264 898,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
303	365 565,05	1 264 926,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
304	365 489,23	1 264 938,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
305	365 341,84	1 264 962,06	Картометрический метод Мт =2,50	-
306	365 256,96	1 264 982,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
307	364 762,44	1 265 120,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
308	364 698,95	1 265 136,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
309	364 499,70	1 265 188,04	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
310	364 226,37	1 265 266,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
311	364 029,64	1 265 322,13	Картометрический метод Мт =2,50	-
312	363 818,53	1 265 378,92	Картометрический метод Мт =2,50	-
313	363 575,05	1 265 446,87	Картометрический метод Мт =2,50	-
314	363 311,78	1 265 521,28	Картометрический метод Мт =2,50	-
315	363 091,32	1 265 581,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
316	362 897,11	1 265 639,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
317	362 665,50	1 265 708,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
318	362 521,28	1 265 753,15	Картометрический метод Мт =2,50	-
319	362 361,95	1 265 510,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
320	362 187,52	1 265 236,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
321	362 030,36	1 264 989,24	Картометрический метод Мт =2,50	-
322	361 926,78	1 264 823,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
323	361 909,87	1 264 717,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
324	361 880,34	1 264 532,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
325	361 866,72	1 264 446,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
326	361 816,37	1 264 111,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
327	361 774,65	1 263 801,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
328	361 738,32	1 263 508,88	Картометрический метод Мт =2,50	-
329	361 705,38	1 263 257,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
330	361 658,66	1 262 841,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
331	361 643,74	1 262 703,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
332	361 583,03	1 262 231,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
333	361 577,99	1 262 191,98	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
334	361 540,95	1 261 880,23	Картометрический метод Мт =2,50	-
335	361 525,02	1 261 739,19	Картометрический метод Мт =2,50	-
336	361 556,93	1 261 720,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
337	361 582,23	1 261 703,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
338	361 600,91	1 261 691,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
339	361 651,37	1 261 661,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
340	361 655,15	1 261 658,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
341	361 770,37	1 261 588,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
342	361 855,68	1 261 532,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
343	361 957,28	1 261 467,82	Картометрический метод Мт =2,50	-
344	362 016,10	1 261 430,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
345	362 053,61	1 261 407,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
346	362 173,41	1 261 331,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
347	362 183,31	1 261 325,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
348	362 310,07	1 261 246,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
349	362 445,88	1 261 161,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
350	362 596,17	1 261 067,05	Картометрический метод Мт =2,50	-
351	362 726,53	1 260 984,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
352	362 821,66	1 260 925,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
353	362 924,70	1 260 861,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
354	362 953,67	1 260 843,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
355	363 032,06	1 260 794,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
356	363 138,73	1 260 725,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
357	363 236,94	1 260 662,26	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
358	363 346,21	1 260 592,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
359	363 452,60	1 260 526,22	Картометрический метод Мт =2,50	-
360	363 568,10	1 260 454,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
361	363 667,55	1 260 390,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
362	363 772,74	1 260 325,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
363	363 778,50	1 260 322,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
364	363 908,13	1 260 239,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
365	363 971,40	1 260 200,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
366	363 984,57	1 260 191,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
367	364 020,97	1 260 170,21	Картометрический метод Мт =2,50	-
368	364 022,44	1 260 169,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
369	364 116,61	1 260 109,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
370	364 217,97	1 260 044,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
371	364 290,15	1 259 997,54	Картометрический метод Мт =2,50	-
372	364 330,36	1 259 971,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
373	364 458,99	1 259 890,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
374	364 527,94	1 259 846,34	Картометрический метод Мт =2,50	-
375	364 674,77	1 259 752,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
376	364 775,40	1 259 687,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
377	364 783,39	1 259 682,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
378	364 871,30	1 259 626,57	Картометрический метод Мт =2,50	-
379	365 058,42	1 259 511,42	Картометрический метод Мт =2,50	-
380	365 199,32	1 259 421,67	Картометрический метод Мт =2,50	-
381	365 226,40	1 259 404,50	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
382	365 358,69	1 259 320,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
383	365 586,45	1 259 180,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
384	365 738,08	1 259 083,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
385	365 920,65	1 258 966,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
386	366 057,66	1 258 882,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
387	366 129,55	1 258 841,90	Картометрический метод Мт =2,50	-
388	366 182,55	1 258 813,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
389	366 347,38	1 258 728,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
390	366 419,29	1 258 699,20	Картометрический метод Мт =2,50	-
391	366 518,80	1 258 658,59	Картометрический метод Мт =2,50	-
392	366 551,30	1 258 645,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
393	366 597,17	1 258 627,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
394	366 630,17	1 258 615,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
395	366 784,62	1 258 568,03	Картометрический метод Мт =2,50	-
396	366 981,84	1 258 498,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
397	366 989,31	1 258 495,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
398	367 113,21	1 258 451,64	Картометрический метод Мт =2,50	-
399	367 257,38	1 258 400,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
400	367 521,47	1 258 307,53	Картометрический метод Мт =2,50	-
401	367 561,45	1 258 293,78	Картометрический метод Мт =2,50	-
402	367 583,67	1 258 286,14	Картометрический метод Мт =2,50	-
403	367 819,75	1 258 365,60	Картометрический метод Мт =2,50	-
404	367 956,39	1 258 411,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
405	367 984,95	1 258 420,56	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
406	368 117,42	1 258 464,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
407	368 216,81	1 258 494,16	Картометрический метод Мт =2,50	-
408	368 396,71	1 258 543,62	Картометрический метод Мт =2,50	-
409	368 659,22	1 258 609,85	Картометрический метод Мт =2,50	-
410	368 897,41	1 258 670,63	Картометрический метод Мт =2,50	-
411	369 094,08	1 258 724,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
412	369 152,89	1 258 740,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
413	369 155,03	1 258 720,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
414	369 218,63	1 258 738,45	Картометрический метод Мт =2,50	-
415	369 336,96	1 258 773,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
416	369 475,78	1 258 815,02	Картометрический метод Мт =2,50	-
417	369 583,32	1 258 846,65	Картометрический метод Мт =2,50	-
418	369 680,78	1 258 875,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
419	369 787,24	1 258 906,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
420	369 840,82	1 258 920,71	Картометрический метод Мт =2,50	-
421	370 008,06	1 258 958,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
422	370 154,95	1 258 990,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
423	370 254,01	1 259 012,27	Картометрический метод Мт =2,50	-
424	370 327,38	1 259 026,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
425	370 510,21	1 259 067,32	Картометрический метод Мт =2,50	-
426	370 565,67	1 259 077,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
427	370 737,58	1 259 114,73	Картометрический метод Мт =2,50	-
428	371 118,09	1 259 178,98	Картометрический метод Мт =2,50	-
429	371 239,29	1 259 204,51	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
430	371 391,78	1 259 237,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
431	371 513,26	1 259 265,11	Картометрический метод Мт =2,50	-
432	371 645,14	1 259 288,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
433	371 840,03	1 259 324,91	Картометрический метод Мт =2,50	-
434	372 016,35	1 259 357,08	Картометрический метод Мт =2,50	-
435	372 229,61	1 259 397,80	Картометрический метод Мт =2,50	-
436	372 325,28	1 259 416,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
437	372 421,31	1 259 434,18	Картометрический метод Мт =2,50	-
438	372 496,29	1 259 448,66	Картометрический метод Мт =2,50	-
439	372 542,87	1 259 457,55	Картометрический метод Мт =2,50	-
440	372 589,99	1 259 462,94	Картометрический метод Мт =2,50	-
441	372 760,85	1 259 485,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
442	373 081,53	1 259 527,56	Картометрический метод Мт =2,50	-
443	373 402,03	1 259 570,75	Картометрический метод Мт =2,50	-
444	374 137,97	1 259 666,10	Картометрический метод Мт =2,50	-
445	374 997,07	1 259 766,49	Картометрический метод Мт =2,50	-
446	375 211,84	1 259 798,00	Картометрический метод Мт =2,50	-
447	375 212,66	1 259 824,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
448	375 401,08	1 259 863,83	Картометрический метод Мт =2,50	-
449	375 512,27	1 259 886,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
450	375 587,31	1 259 901,33	Картометрический метод Мт =2,50	-
451	375 714,31	1 259 930,86	Картометрический метод Мт =2,50	-
452	375 861,92	1 259 966,31	Картометрический метод Мт =2,50	-
453	376 016,96	1 260 002,24	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
454	376 162,65	1 260 032,89	Картометрический метод Мт =2,50	-
455	376 374,03	1 260 072,50	Картометрический метод Мт =2,50	-
456	376 618,93	1 260 120,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
457	376 812,67	1 260 157,17	Картометрический метод Мт =2,50	-
458	377 038,28	1 260 199,93	Картометрический метод Мт =2,50	-
459	377 278,99	1 260 242,68	Картометрический метод Мт =2,50	-
460	377 527,66	1 260 285,44	Картометрический метод Мт =2,50	-
461	377 759,98	1 260 326,09	Картометрический метод Мт =2,50	-
462	377 833,00	1 260 336,69	Картометрический метод Мт =2,50	-
463	378 141,82	1 260 379,01	Картометрический метод Мт =2,50	-
464	378 404,23	1 260 417,37	Картометрический метод Мт =2,50	-
465	378 610,97	1 260 452,58	Картометрический метод Мт =2,50	-
466	378 839,09	1 260 492,40	Картометрический метод Мт =2,50	-
467	378 897,78	1 260 504,04	Картометрический метод Мт =2,50	-
468	378 716,49	1 260 972,47	Картометрический метод Мт =2,50	-
469	379 045,81	1 261 098,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
470	379 285,48	1 260 578,70	Картометрический метод Мт =2,50	-
471	379 489,40	1 260 617,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
472	379 594,65	1 260 633,76	Картометрический метод Мт =2,50	-
473	379 848,36	1 260 667,29	Картометрический метод Мт =2,50	-
474	380 097,33	1 260 699,95	Картометрический метод Мт =2,50	-
475	380 129,86	1 261 266,07	Картометрический метод Мт =2,50	-
476	380 399,60	1 261 250,41	Картометрический метод Мт =2,50	-
477	380 522,18	1 261 012,61	Картометрический метод Мт =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Верховья реки Цны", расположенный в южной части на территории муниципального образования "Сампурский район"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
478	380 495,79	1 260 748,46	Картометрический метод Мт =2,50	-
479	380 755,18	1 260 778,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
480	381 005,11	1 260 806,38	Картометрический метод Мт =2,50	-
481	381 267,62	1 260 835,30	Картометрический метод Мт =2,50	-
482	381 500,78	1 260 862,97	Картометрический метод Мт =2,50	-
1	381 657,96	1 260 879,75	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	-

