

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2025

№ 487-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Сморгун»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Сморгун», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 10.11.2023 № 3 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Сморгун» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Сморгун» в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 12.09.2025 № 487-пп

Положение  
об особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственном природном заказнике «Болото Сморгун»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Сморгун» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение эталонных участков болотных ландшафтов южно-таежной природной зоны, являющихся местом обитания (произрастания) редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Западнодвинском муниципальном округе Тверской области, в 50 км на юго-запад от города Западная Двина, в 30 км к западу от поселка городского типа Жарковский.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 30, 31 (часть), 32, 33 (часть), 41 – 43, 44 (часть), 55 (часть), 56 – 59, 68 (часть), 69 (часть), 70 (часть), 71 (часть), 72, 82 (часть) Белейского участкового лесничества Западнодвинского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Сморгун» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Сморгун» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 1 856,4 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации).

9. Описание заказника.

По периферии болота отмечены топкие березняки с ивой пепельной, хвощем лесным, сфагнумом оттопыренным. Высота берез достигает 10 – 15 метров, диаметр – 10 – 20 см. Наблюдается интенсивное возобновление ели. На приствольных возвышениях преобладают зеленые мхи: плеврозиум Шребера, дикранум многощетинковый, реже гилокомиум блестящий. Местами в большом количестве произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная, осока малоцветковая. В травяно-кустарничковом ярусе – пушица, мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная, очеретник белый, росянка круглолистная. В моховом покрове – сфагнум бурый, сфагнум магелланский. По обводненным участкам встречается осока вздутая.

Видовой состав животных заказника типичен для верховых болот. На болоте гнездятся болотный лунь, луговой лунь, серебристая чайка, большой пестрый дятел, а также деревенская ласточка. В пролетное время встречаются чомга, кликун, белолобый гусь, серый гусь, большой крохаль. В зимний период на верховом болоте встречаются тетерев, глухарь, серая куропатка, белая куропатка, рябчик, утка-кряква, большой пестрый дятел, седой дятел, сойка, лазоревка, большая синица, хохлатая синица, пухляк, чечетка, большой подорлик, дербник, малый подорлик, серый журавль, средний кроншнеп, травник.

#### 10. Объекты особой охраны заказника:

1) ценные в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природные комплексы: болото топяно-лесного типа с лесной кустарниково-сосновой ассоциацией, болото топяного осокового типа, топяное шейхцерево-сфагновое болото, олиготрофное болото топяно-лесного сосново-сфагнового типа;

2) виды растений, занесенных в Красную книгу Тверской области:

морозка приземистая,

очеретник белый;

3) вид животного, занесенного в Красную книгу Российской Федерации, – белая куропатка.

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника:

1) деятельность по особой охране и изучению природы;

2) охрана природных территорий;

3) природно-познавательный туризм.

12. В границах заказника запрещается:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпунктов 1, 9 пункта 13 настоящего Положения;

2) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий, и санитарно-оздоровительных мероприятий);

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

- б) изменение естественного гидрологического режима территории;
  - 7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
  - 8) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;
  - 9) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;
  - 10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;
  - 11) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;
  - 12) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
  - 13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлабbaumов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.
13. Допустимое использование заказника:
- 1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;
  - 2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);
  - 3) осуществление научной деятельности;
  - 4) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;
  - 5) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;
  - б) рекреационное использование: однодневные посещения;
  - 7) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;
  - 8) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;
  - 9) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов;
  - 10) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Приложение 1  
к Положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – государственном  
природном заказнике «Болото  
Сморгун»

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника «Болото Сморгун»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Сморгун» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Западнодвинский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 564 068 кв. м ( $\pm$ 44 101 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	173542.44	1195336.90	картометрический	5.00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	173576.72	1195528.17	картометрический	5.00	—
3	173658.52	1195662.98	картометрический	5.00	—
4	173962.56	1195827.43	картометрический	5.00	—
5	174087.52	1195895.02	картометрический	5.00	—
6	174148.12	1196025.65	картометрический	5.00	—
7	174144.35	1196094.20	картометрический	5.00	—
8	174133.19	1196297.05	картометрический	5.00	—
9	174111.00	1196555.92	картометрический	5.00	—
10	174099.76	1196687.16	картометрический	5.00	—
11	174086.64	1196993.75	картометрический	5.00	—
12	174108.14	1197445.30	картометрический	5.00	—
13	174211.43	1197598.59	картометрический	5.00	—
14	174385.41	1197580.10	картометрический	5.00	—
15	174861.61	1197516.87	картометрический	5.00	—
16	175014.37	1197542.52	картометрический	5.00	—
17	175348.54	1197709.54	картометрический	5.00	—
18	175363.09	1197716.85	картометрический	5.00	—
19	175464.91	1197768.00	картометрический	5.00	—
20	175549.00	1197808.54	картометрический	5.00	—
21	175705.54	1197884.02	картометрический	5.00	—
22	175802.65	1197930.83	картометрический	5.00	—
23	175946.17	1198000.03	картометрический	5.00	—
24	175979.08	1198071.59	картометрический	5.00	—
25	175983.54	1198080.05	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	176277.98	1198637.37	картометрический	5.00	—
27	176082.21	1199008.70	картометрический	5.00	—
28	176125.93	1199003.05	картометрический	5.00	—
29	176091.15	1199082.46	картометрический	5.00	—
30	176066.11	1199137.72	картометрический	5.00	—
31	176083.24	1199158.73	картометрический	5.00	—
32	176079.30	1199190.53	картометрический	5.00	—
33	176064.67	1199222.39	картометрический	5.00	—
34	176060.68	1199249.99	картометрический	5.00	—
35	176016.34	1199279.94	картометрический	5.00	—
36	176012.41	1199311.74	картометрический	5.00	—
37	176057.52	1199396.08	картометрический	5.00	—
38	176114.96	1199435.93	картометрический	5.00	—
39	176170.20	1199463.03	картометрический	5.00	—
40	176223.40	1199494.37	картометрический	5.00	—
41	176266.01	1199525.83	картометрический	5.00	—
42	176295.87	1199553.13	картометрический	5.00	—
43	176285.98	1199656.94	картометрический	5.00	—
44	176269.42	1199701.57	картометрический	5.00	—
45	176216.65	1199729.48	картометрический	5.00	—
46	176163.81	1199744.67	картометрический	5.00	—
47	176127.91	1199757.67	картометрический	5.00	—
48	176108.95	1199770.49	картометрический	5.00	—
49	176081.51	1199783.40	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	176064.64	1199779.31	картометрический	5.00	—
51	176009.83	1199819.93	картометрический	5.00	—
52	175978.23	1199837.11	картометрический	5.00	—
53	175946.51	1199845.84	картометрический	5.00	—
54	175893.65	1199852.56	картометрический	5.00	—
55	175851.41	1199865.61	картометрический	5.00	—
56	175783.83	1199893.60	картометрический	5.00	—
57	175745.78	1199900.25	картометрический	5.00	—
58	175709.86	1199906.91	картометрический	5.00	—
59	175678.03	1199904.98	картометрический	5.00	—
60	175622.92	1199894.81	картометрический	5.00	—
61	175608.03	1199882.23	картометрический	5.00	—
62	175582.32	1199852.77	картометрический	5.00	—
63	175590.53	1199816.70	картометрический	5.00	—
64	175617.91	1199788.99	картометрический	5.00	—
65	175621.97	1199765.65	картометрический	5.00	—
66	175626.02	1199742.37	картометрический	5.00	—
67	175611.00	1199721.26	картометрический	5.00	—
68	175581.19	1199700.35	картометрический	5.00	—
69	175551.46	1199689.97	картометрический	5.00	—
70	175528.31	1199709.20	картометрический	5.00	—
71	175528.64	1199747.33	картометрический	5.00	—
72	175518.15	1199768.59	картометрический	5.00	—
73	175497.12	1199777.19	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	175480.09	1199766.70	картометрический	5.00	—
75	175488.36	1199745.48	картометрический	5.00	—
76	175488.22	1199728.56	картометрический	5.00	—
77	175471.23	1199713.87	картометрический	5.00	—
78	175439.68	1199737.39	картометрический	5.00	—
79	175426.64	1199699.37	картометрический	5.00	—
80	175369.45	1199695.58	картометрический	5.00	—
81	175374.53	1199814.07	картометрический	5.00	—
82	175464.15	1199902.39	картометрический	5.00	—
83	175570.78	1200003.24	картометрический	5.00	—
84	175651.79	1200074.58	картометрический	5.00	—
85	175709.27	1200112.30	картометрический	5.00	—
86	175794.74	1200221.73	картометрический	5.00	—
87	175867.42	1200312.28	картометрический	5.00	—
88	175959.02	1200383.61	картометрический	5.00	—
89	176084.23	1200418.64	картометрический	5.00	—
90	176186.27	1200472.91	картометрический	5.00	—
91	176260.71	1200525.28	картометрический	5.00	—
92	176316.17	1200573.62	картометрический	5.00	—
93	176559.64	1200578.15	картометрический	5.00	—
94	176538.09	1201658.21	картометрический	5.00	—
95	176543.67	1202128.25	картометрический	5.00	—
96	176507.65	1202124.28	картометрический	5.00	—
97	176477.87	1202107.53	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	176443.54	1202040.08	картометрический	5.00	—
99	176398.63	1201983.23	картометрический	5.00	—
100	176375.36	1201983.41	картометрический	5.00	—
101	176350.11	1202000.49	картометрический	5.00	—
102	176309.04	1202180.81	картометрический	5.00	—
103	176265.44	1202287.02	картометрический	5.00	—
104	176206.84	1202380.59	картометрический	5.00	—
105	176194.78	1202465.40	картометрический	5.00	—
106	176163.39	1202524.92	картометрический	5.00	—
107	176106.77	1202601.59	картометрический	5.00	—
108	176077.46	1202644.15	картометрический	5.00	—
109	176048.01	1202669.78	картометрический	5.00	—
110	176001.27	1202646.82	картометрический	5.00	—
111	176004.79	1202549.38	картометрический	5.00	—
112	176004.22	1202479.54	картометрический	5.00	—
113	175999.43	1202399.12	картометрический	5.00	—
114	175994.82	1202341.96	картометрический	5.00	—
115	175983.71	1202278.52	картометрический	5.00	—
116	175947.21	1202206.79	картометрический	5.00	—
117	175929.90	1202160.33	картометрический	5.00	—
118	175931.78	1202130.70	картометрический	5.00	—
119	175952.43	1202056.45	картометрический	5.00	—
120	175972.94	1201973.68	картометрический	5.00	—
121	175989.60	1201937.57	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	175947.04	1201899.80	картометрический	5.00	—
123	175904.52	1201878.89	картометрический	5.00	—
124	175870.58	1201866.47	картометрический	5.00	—
125	175853.34	1201834.81	картометрический	5.00	—
126	175829.77	1201801.14	картометрический	5.00	—
127	175801.95	1201750.49	картометрический	5.00	—
128	175767.70	1201706.28	картометрический	5.00	—
129	175767.45	1201668.16	картометрический	5.00	—
130	175509.14	1201676.44	картометрический	5.00	—
131	175508.79	1201627.78	картометрический	5.00	—
132	175487.61	1201630.06	картометрический	5.00	—
133	175449.34	1201607.06	картометрический	5.00	—
134	175427.90	1201573.34	картометрический	5.00	—
135	175395.96	1201541.82	картометрический	5.00	—
136	175385.03	1201503.77	картометрический	5.00	—
137	175367.73	1201457.30	картометрический	5.00	—
138	175375.95	1201419.15	картометрический	5.00	—
139	175373.58	1201391.60	картометрический	5.00	—
140	175343.72	1201364.31	картометрический	5.00	—
141	175320.44	1201364.48	картометрический	5.00	—
142	175307.63	1201345.53	картометрический	5.00	—
143	175288.41	1201322.37	картометрический	5.00	—
144	175277.62	1201290.71	картометрический	5.00	—
145	175271.03	1201263.23	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	175266.60	1201231.52	картометрический	5.00	—
147	175247.37	1201218.95	картометрический	5.00	—
148	175209.23	1201204.41	картометрический	5.00	—
149	175177.56	1201227.95	картометрический	5.00	—
150	175158.89	1201274.64	картометрический	5.00	—
151	175133.65	1201300.25	картометрический	5.00	—
152	175093.57	1201319.61	картометрический	5.00	—
153	175057.75	1201336.83	картометрический	5.00	—
154	175036.71	1201356.02	картометрический	5.00	—
155	175011.34	1201364.71	картометрический	5.00	—
156	174983.56	1201339.50	картометрический	5.00	—
157	174970.68	1201316.29	картометрический	5.00	—
158	174955.65	1201276.17	картометрический	5.00	—
159	174968.05	1201233.74	картометрический	5.00	—
160	174967.64	1201191.34	картометрический	5.00	—
161	174980.03	1201148.91	картометрический	5.00	—
162	174964.98	1201110.93	картометрический	5.00	—
163	174939.40	1201087.82	картометрический	5.00	—
164	174909.11	1201009.72	картометрический	5.00	—
165	174309.26	1201029.60	картометрический	5.00	—
166	174261.36	1200964.22	картометрический	5.00	—
167	173998.10	1200585.29	картометрический	5.00	—
168	173829.51	1200341.28	картометрический	5.00	—
169	173877.45	1200286.71	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	174168.72	1200022.35	картометрический	5.00	—
171	173786.20	1199868.70	картометрический	5.00	—
172	173600.29	1199806.50	картометрический	5.00	—
173	173218.58	1199712.53	картометрический	5.00	—
174	173177.23	1199592.20	картометрический	5.00	—
175	173005.77	1199587.89	картометрический	5.00	—
176	172985.71	1199615.01	картометрический	5.00	—
177	172890.98	1199842.12	картометрический	5.00	—
178	172823.72	1200018.02	картометрический	5.00	—
179	172684.78	1200092.40	картометрический	5.00	—
180	172493.41	1200128.34	картометрический	5.00	—
181	172061.74	1199961.18	картометрический	5.00	—
182	171639.88	1199599.89	картометрический	5.00	—
183	171421.96	1199198.12	картометрический	5.00	—
184	171354.26	1199093.17	картометрический	5.00	—
185	171379.55	1199049.87	картометрический	5.00	—
186	171382.93	1198933.38	картометрический	5.00	—
187	171346.43	1198874.33	картометрический	5.00	—
188	171303.87	1198838.68	картометрический	5.00	—
189	171236.03	1198822.26	картометрический	5.00	—
190	171136.04	1198765.79	картометрический	5.00	—
191	171137.91	1198729.78	картометрический	5.00	—
192	171101.31	1198651.72	картометрический	5.00	—
193	171062.69	1198584.23	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	171068.64	1198533.41	картометрический	5.00	—
195	171129.97	1198526.60	картометрический	5.00	—
196	171181.04	1198557.96	картометрический	5.00	—
197	171206.47	1198553.55	картометрический	5.00	—
198	171231.49	1198500.44	картометрический	5.00	—
199	171182.27	1198435.15	картометрический	5.00	—
200	171209.27	1198365.06	картометрический	5.00	—
201	171255.48	1198318.16	картометрический	5.00	—
202	171329.59	1198313.33	картометрический	5.00	—
203	171402.25	1198410.22	картометрический	5.00	—
204	171440.97	1198488.24	картометрический	5.00	—
205	171468.74	1198521.96	картометрический	5.00	—
206	171549.69	1198578.52	картометрический	5.00	—
207	171581.45	1198576.14	картометрический	5.00	—
208	171625.81	1198563.11	картометрический	5.00	—
209	171670.10	1198537.40	картометрический	5.00	—
210	171697.51	1198526.55	картометрический	5.00	—
211	171728.94	1198486.14	картометрический	5.00	—
212	171737.21	1198456.43	картометрический	5.00	—
213	171719.85	1198407.85	картометрический	5.00	—
214	171687.87	1198363.61	картометрический	5.00	—
215	171683.21	1198314.98	картометрический	5.00	—
216	171691.61	1198302.15	картометрический	5.00	—
217	171716.69	1198261.78	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	171742.04	1198246.78	картометрический	5.00	—
219	171805.21	1198206.05	картометрический	5.00	—
220	171815.55	1198169.97	картометрический	5.00	—
221	171834.07	1198102.05	картометрический	5.00	—
222	171833.65	1198044.94	картометрический	5.00	—
223	171882.33	1198042.44	картометрический	5.00	—
224	171981.53	1197997.20	картометрический	5.00	—
225	172032.21	1197986.26	картометрический	5.00	—
226	172034.03	1197946.00	картометрический	5.00	—
227	172019.12	1197927.06	картометрический	5.00	—
228	171989.33	1197903.99	картометрический	5.00	—
229	171963.65	1197872.43	картометрический	5.00	—
230	171944.22	1197821.74	картометрический	5.00	—
231	171878.32	1197792.59	картометрический	5.00	—
232	171829.47	1197771.80	картометрический	5.00	—
233	171757.33	1197751.16	картометрический	5.00	—
234	171712.79	1197732.43	картометрический	5.00	—
235	171695.53	1197696.58	картометрический	5.00	—
236	171739.75	1197658.08	картометрический	5.00	—
237	171779.73	1197630.26	картометрический	5.00	—
238	171781.58	1197587.93	картометрический	5.00	—
239	171791.83	1197549.71	картометрический	5.00	—
240	171821.03	1197492.33	картометрический	5.00	—
241	171827.25	1197466.87	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	171869.17	1197415.73	картометрический	5.00	—
243	171905.00	1197390.07	картометрический	5.00	—
244	171957.63	1197347.34	картометрический	5.00	—
245	171978.61	1197326.01	картометрический	5.00	—
246	171986.99	1197304.78	картометрический	5.00	—
247	171988.80	1197275.12	картометрический	5.00	—
248	171976.00	1197256.14	картометрический	5.00	—
249	171935.71	1197245.86	картометрический	5.00	—
250	171910.25	1197241.79	картометрический	5.00	—
251	171853.11	1197252.83	картометрический	5.00	—
252	171821.15	1197225.52	картометрический	5.00	—
253	171789.06	1197172.85	картометрический	5.00	—
254	171786.41	1197107.25	картометрический	5.00	—
255	171771.20	1197048.02	картометрический	5.00	—
256	171781.25	1196982.31	картометрический	5.00	—
257	171804.26	1196939.80	картометрический	5.00	—
258	171831.24	1196873.99	картометрический	5.00	—
259	171860.58	1196822.95	картометрический	5.00	—
260	171887.88	1196803.65	картометрический	5.00	—
261	171944.75	1196760.86	картометрический	5.00	—
262	171946.76	1196741.81	картометрический	5.00	—
263	171947.81	1196602.08	картометрический	5.00	—
264	171964.36	1196551.15	картометрический	5.00	—
265	172000.29	1196536.03	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	172048.96	1196535.69	картометрический	5.00	—
267	172103.90	1196522.56	картометрический	5.00	—
268	172135.60	1196507.52	картометрический	5.00	—
269	172131.19	1196486.37	картометрический	5.00	—
270	172101.32	1196461.16	картометрический	5.00	—
271	172077.90	1196446.51	картометрический	5.00	—
272	172060.59	1196387.37	картометрический	5.00	—
273	172037.19	1196370.58	картометрический	5.00	—
274	171994.76	1196370.93	картометрический	5.00	—
275	171956.40	1196339.46	картометрический	5.00	—
276	171922.58	1196337.60	картометрический	5.00	—
277	171892.74	1196318.72	картометрический	5.00	—
278	171856.46	1196280.87	картометрический	5.00	—
279	171811.38	1196198.67	картометрический	5.00	—
280	171800.77	1196183.92	картометрический	5.00	—
281	171772.83	1196129.04	картометрический	5.00	—
282	171783.15	1196105.70	картометрический	5.00	—
283	171787.13	1196071.80	картометрический	5.00	—
284	171761.33	1196014.81	картометрический	5.00	—
285	171720.73	1195966.43	картометрический	5.00	—
286	171714.12	1195934.65	картометрический	5.00	—
287	171735.12	1195902.79	картометрический	5.00	—
288	171804.76	1195881.07	картометрический	5.00	—
289	171862.05	1195884.86	картометрический	5.00	—

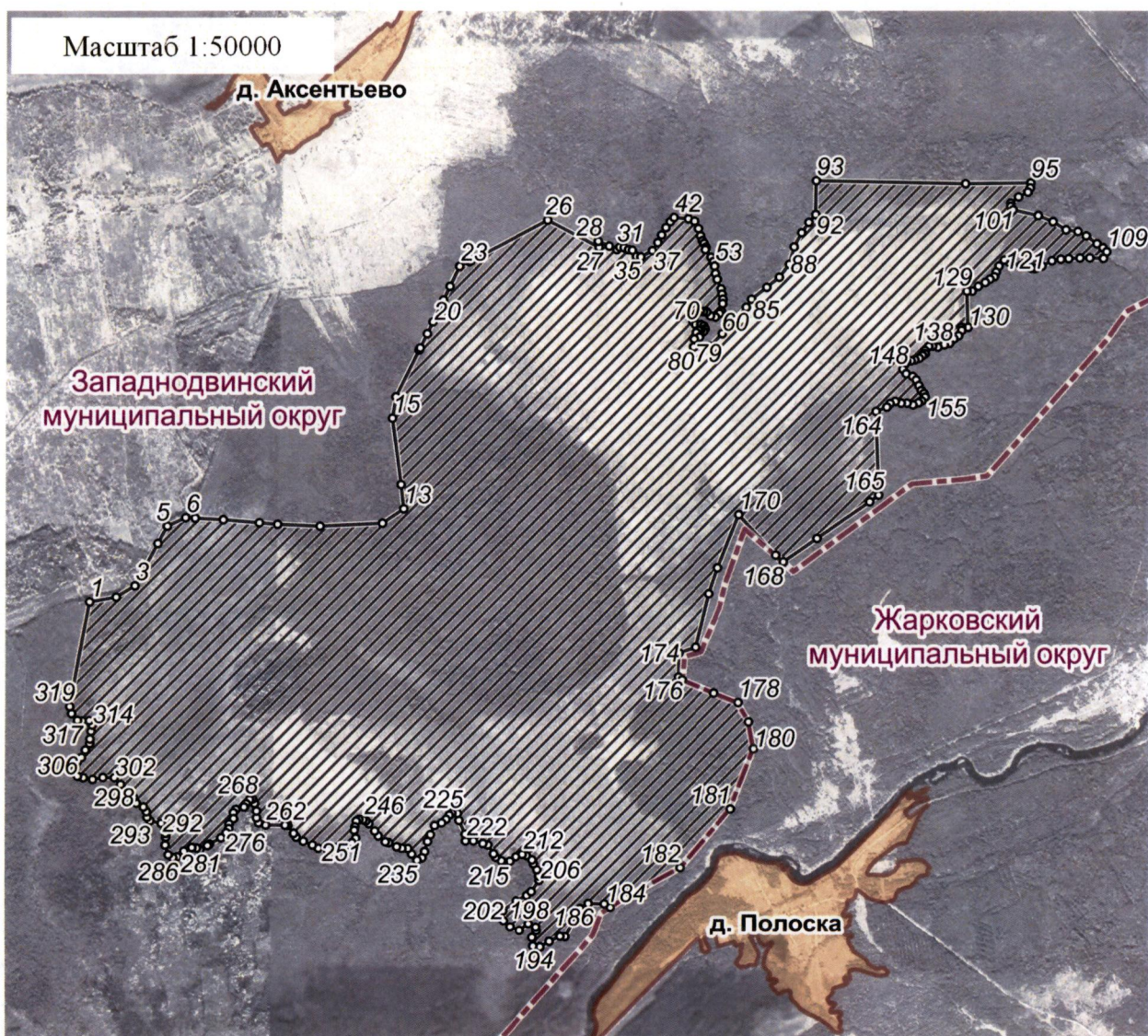
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	171889.48	1195882.57	картометрический	5.00	—
291	171931.88	1195875.88	картометрический	5.00	—
292	171961.34	1195852.40	картометрический	5.00	—
293	171979.72	1195771.81	картометрический	5.00	—
294	172005.04	1195750.41	картометрический	5.00	—
295	172045.18	1195745.89	картометрический	5.00	—
296	172078.97	1195724.49	картометрический	5.00	—
297	172106.11	1195673.43	картометрический	5.00	—
298	172148.21	1195654.07	картометрический	5.00	—
299	172179.65	1195607.22	картометрический	5.00	—
300	172198.57	1195581.67	картометрический	5.00	—
301	172240.70	1195560.24	картометрический	5.00	—
302	172289.14	1195515.35	картометрический	5.00	—
303	172290.62	1195432.80	картометрический	5.00	—
304	172277.31	1195358.78	картометрический	5.00	—
305	172289.60	1195293.05	картометрический	5.00	—
306	172299.83	1195250.64	картометрический	5.00	—
307	172365.38	1195235.28	картометрический	5.00	—
308	172399.30	1195247.75	картометрический	5.00	—
309	172433.43	1195279.24	картометрический	5.00	—
310	172486.53	1195306.39	картометрический	5.00	—
311	172533.46	1195337.79	картометрический	5.00	—
312	172565.16	1195339.69	картометрический	5.00	—
313	172620.30	1195347.73	картометрический	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	172664.84	1195355.88	картометрический	5.00	–
315	172696.40	1195334.44	картометрический	5.00	–
316	172693.93	1195283.66	картометрический	5.00	–
317	172697.92	1195249.77	картометрический	5.00	–
318	172746.34	1195207.03	картометрический	5.00	–
319	172797.06	1195193.99	картометрический	5.00	–
1	173542.44	1195336.90	картометрический	5.00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Приложение 2  
к Положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – государственном  
природном заказнике «Болото  
Сморгун»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника «Болото Сморгун»



Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
-  граница административно-территориального деления