



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2023

№ 631-пп

г. Тверь

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

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 Жидкая пазуха», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 22.06.2023 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Жидкая пазуха» (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 Жидкая пазуха» 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 22.12.2023 № 631-пп

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

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

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

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение эталонных участков болотных ландшафтов южно-таежной природной зоны.

5. Местонахождение заказника.

Заказник находится в Осташковском городском округе и Фировском муниципальном округе Тверской области. В 5,7 км восточнее от деревни Анушино Осташковского городского округа и в 1 км к югу от деревни Сонка Фировского муниципального округа.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 41 – 49 Сиговского участкового лесничества Осташковского лесничества, в кварталах 177, 206, 224 Селигерского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

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

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 841,3 га.

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

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности).

9. Описание заказника.

На эвтрофно-мезотрофных участках произрастает сосняк с березой осоково-сфагновый. Преобладает осока волосистоплодная, местами – осока вздутая, вахта трехлистная, хвощ речной, ситник сученный. По окраине болота произрастают березняки с фрагментами ассоциаций осокового, осоково-сабельникового, сфагнового типа и сосняки с березой сфагновые. В травяно-кустарничковом ярусе – пушица, мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами – политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский.

На территории заказника встречаются лось, кабан, медведь, лиса, заяц, глухарь, тетерев.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс: олиготрофное болото сосново-сфагнового типа.

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;
- 4) использование лесов;
- 5) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 12 настоящего Положения).

12. В границах заказника запрещается:

- 1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 2 пункта 13 настоящего Положения;
- 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 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, использования сельскохозяйственной техники на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;
- 6) изменение естественного гидрологического режима территории;
- 7) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;
- 8) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), гербицидов и 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 взрывных веществ и пиротехнических устройств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.

13. Допустимое использование заказника:

1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 12 настоящего Положения;

2) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

3) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;

6) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

7) рекреационное использование: однодневные посещения;

8) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

10) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

11) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

12) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах заказника, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

14) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились выборочные рубки лесных насаждений.

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Жидкая пазуха» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ, Фировский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 413 440 кв. м ( $\pm$ 50 760 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334864.81	1314188.40	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	335547.28	1313675.29	картометрический	5.00	-
3	335824.76	1313588.21	картометрический	5.00	-
4	336094.22	1313635.88	картометрический	5.00	-
5	336379.10	1313835.23	картометрический	5.00	-
6	336487.38	1313998.75	картометрический	5.00	-
7	336488.51	1314561.15	картометрический	5.00	-
8	335441.59	1315400.94	картометрический	5.00	-
9	335351.32	1315681.07	картометрический	5.00	-
10	335558.07	1316354.83	картометрический	5.00	-
11	335847.64	1316651.77	картометрический	5.00	-
12	336224.21	1316910.25	картометрический	5.00	-
13	336202.42	1316918.36	картометрический	5.00	-
14	336191.07	1316942.44	картометрический	5.00	-
15	336199.30	1316979.13	картометрический	5.00	-
16	336191.40	1317010.10	картометрический	5.00	-
17	336168.55	1317027.37	картометрический	5.00	-
18	336169.86	1317059.46	картометрический	5.00	-
19	336179.12	1317081.21	картометрический	5.00	-
20	336213.72	1317121.29	картометрический	5.00	-
21	336232.17	1317146.53	картометрический	5.00	-
22	336236.96	1317171.74	картометрический	5.00	-
23	336225.67	1317210.77	картометрический	5.00	-
24	336216.68	1317247.48	картометрический	5.00	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	336227.10	1317272.65	картометрический	5.00	-
26	336253.57	1317288.63	картометрический	5.00	-
27	336278.85	1317296.62	картометрический	5.00	-
28	336297.27	1317312.66	картометрический	5.00	-
29	336311.30	1317358.49	картометрический	5.00	-
30	336328.57	1317379.10	картометрический	5.00	-
31	336334.55	1317430.68	картометрический	5.00	-
32	336351.82	1317444.41	картометрический	5.00	-
33	336369.04	1317456.98	картометрический	5.00	-
34	336371.45	1317489.11	картометрический	5.00	-
35	336375.17	1317524.66	картометрический	5.00	-
36	336386.69	1317548.68	картометрический	5.00	-
37	336423.58	1317576.14	картометрический	5.00	-
38	336427.04	1317591.06	картометрический	5.00	-
39	336427.30	1317625.44	картометрический	5.00	-
40	336436.52	1317646.07	картометрический	5.00	-
41	336435.48	1317678.13	картометрический	5.00	-
42	336429.94	1317699.98	картометрический	5.00	-
43	336430.05	1317726.35	картометрический	5.00	-
44	336425.56	1317744.71	картометрический	5.00	-
45	336427.91	1317765.30	картометрический	5.00	-
46	336434.98	1317787.10	картометрический	5.00	-
47	336435.04	1317806.60	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	336438.65	1317827.24	картометрический	5.00	-
49	336452.47	1317854.73	картометрический	5.00	-
50	336456.02	1317865.04	картометрический	5.00	-
51	336456.14	1317890.28	картометрический	5.00	-
52	336461.85	1317924.35	картометрический	5.00	-
53	336453.26	1317950.93	картометрический	5.00	-
54	336449.32	1317981.98	картометрический	5.00	-
55	336013.65	1318123.27	картометрический	5.00	-
56	335567.95	1318218.63	картометрический	5.00	-
57	335371.01	1318179.24	картометрический	5.00	-
58	335263.21	1318224.85	картометрический	5.00	-
59	334977.14	1318210.34	картометрический	5.00	-
60	334850.68	1318135.71	картометрический	5.00	-
61	334776.06	1318129.49	картометрический	5.00	-
62	334440.23	1318133.64	картометрический	5.00	-
63	334168.66	1317926.34	картометрический	5.00	-
64	334197.68	1317849.64	картометрический	5.00	-
65	334172.81	1317756.35	картометрический	5.00	-
66	334081.60	1317721.11	картометрический	5.00	-
67	334131.35	1317636.12	картометрический	5.00	-
68	334125.13	1317544.90	картометрический	5.00	-
69	334210.12	1317499.30	картометрический	5.00	-
70	334179.03	1317370.77	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	334133.42	1317283.70	картометрический	5.00	-
72	333924.05	1317260.90	картометрический	5.00	-
73	333789.30	1317229.80	картометрический	5.00	-
74	333681.50	1317148.96	картометрический	5.00	-
75	333611.02	1317034.94	картометрический	5.00	-
76	333587.68	1316910.72	картометрический	5.00	-
77	333607.20	1316897.29	картометрический	5.00	-
78	333613.44	1316885.52	картометрический	5.00	-
79	333614.78	1316879.54	картометрический	5.00	-
80	333609.86	1316863.36	картометрический	5.00	-
81	333606.38	1316859.43	картометрический	5.00	-
82	333599.59	1316856.03	картометрический	5.00	-
83	333588.39	1316852.02	картометрический	5.00	-
84	333581.59	1316848.62	картометрический	5.00	-
85	333554.01	1316815.72	картометрический	5.00	-
86	333546.71	1316811.65	картометрический	5.00	-
87	333533.78	1316801.68	картометрический	5.00	-
88	333528.50	1316795.48	картометрический	5.00	-
89	333514.45	1316774.17	картометрический	5.00	-
90	333508.01	1316773.32	картометрический	5.00	-
91	333499.55	1316773.69	картометрический	5.00	-
92	333492.02	1316776.95	картометрический	5.00	-
93	333484.12	1316777.49	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	333477.75	1316776.06	картометрический	5.00	-
95	333466.91	1316771.82	картометрический	5.00	-
96	333461.33	1316772.12	картометрический	5.00	-
97	333448.27	1316775.82	картометрический	5.00	-
98	333440.94	1316775.29	картометрический	5.00	-
99	333433.62	1316770.52	картометрический	5.00	-
100	333429.17	1316761.45	картометрический	5.00	-
101	333421.35	1316748.62	картометрический	5.00	-
102	333420.16	1316743.16	картометрический	5.00	-
103	333422.42	1316736.65	картометрический	5.00	-
104	333451.79	1316719.43	картометрический	5.00	-
105	333468.11	1316702.64	картометрический	5.00	-
106	333482.39	1316684.87	картометрический	5.00	-
107	333490.04	1316681.25	картометрический	5.00	-
108	333501.74	1316679.83	картометрический	5.00	-
109	333514.16	1316674.35	картометрический	5.00	-
110	333527.70	1316670.59	картометрический	5.00	-
111	333548.12	1316656.82	картометрический	5.00	-
112	333554.15	1316651.84	картометрический	5.00	-
113	333558.83	1316644.35	картометрический	5.00	-
114	333564.30	1316639.22	картометрический	5.00	-
115	333579.12	1316632.41	картометрический	5.00	-
116	333587.04	1316615.01	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	333587.90	1316608.98	картометрический	5.00	-
118	333586.09	1316585.92	картометрический	5.00	-
119	333586.50	1316567.09	картометрический	5.00	-
120	333588.18	1316546.01	картометрический	5.00	-
121	333589.92	1316537.54	картометрический	5.00	-
122	333594.77	1316525.37	картометрический	5.00	-
123	333597.23	1316507.45	картометрический	5.00	-
124	333595.07	1316493.62	картометрический	5.00	-
125	333573.19	1316462.63	картометрический	5.00	-
126	333570.94	1316457.04	картометрический	5.00	-
127	333573.06	1316441.61	картометрический	5.00	-
128	333577.76	1316433.53	картометрический	5.00	-
129	333582.15	1316428.54	картометрический	5.00	-
130	333587.10	1316425.13	картометрический	5.00	-
131	333592.77	1316423.25	картометрический	5.00	-
132	333597.25	1316420.37	картометрический	5.00	-
133	333612.15	1316405.40	картометрический	5.00	-
134	333618.63	1316395.58	картометрический	5.00	-
135	333625.94	1316387.18	картометрический	5.00	-
136	333629.05	1316381.52	картометрический	5.00	-
137	333632.91	1316376.83	картометрический	5.00	-
138	333651.71	1316363.82	картометрический	5.00	-
139	333667.11	1316355.74	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	333706.07	1316345.00	картометрический	5.00	-
141	333714.69	1316323.54	картометрический	5.00	-
142	333719.76	1316312.65	картометрический	5.00	-
143	333727.02	1316310.46	картометрический	5.00	-
144	333732.69	1316308.42	картометрический	5.00	-
145	333742.59	1316287.78	картометрический	5.00	-
146	333749.92	1316283.85	картометрический	5.00	-
147	333758.48	1316267.91	картометрический	5.00	-
148	333753.01	1316255.89	картометрический	5.00	-
149	333747.93	1316255.72	картометрический	5.00	-
150	333741.81	1316258.76	картометрический	5.00	-
151	333735.88	1316258.15	картометрический	5.00	-
152	333732.10	1316250.73	картометрический	5.00	-
153	333734.79	1316242.57	картометрический	5.00	-
154	333738.81	1316237.36	картометрический	5.00	-
155	333747.39	1316223.00	картометрический	5.00	-
156	333747.58	1316222.69	картометрический	5.00	-
157	333767.76	1316218.54	картометрический	5.00	-
158	333770.03	1316199.71	картометрический	5.00	-
159	333761.86	1316193.59	картометрический	5.00	-
160	333757.89	1316187.32	картометрический	5.00	-
161	333763.25	1316175.12	картометрический	5.00	-
162	333778.82	1316171.89	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	333783.50	1316165.76	картометрический	5.00	-
164	333783.27	1316160.63	картометрический	5.00	-
165	333781.41	1316146.64	картометрический	5.00	-
166	333779.35	1316141.95	картометрический	5.00	-
167	333770.10	1316134.17	картометрический	5.00	-
168	333767.48	1316129.23	картометрический	5.00	-
169	333765.19	1316121.61	картометрический	5.00	-
170	333760.04	1316095.45	картометрический	5.00	-
171	333749.53	1316076.79	картометрический	5.00	-
172	333742.68	1316068.46	картометрический	5.00	-
173	333739.73	1316063.93	картометрический	5.00	-
174	333740.98	1316059.47	картометрический	5.00	-
175	333743.28	1316053.78	картометрический	5.00	-
176	333743.65	1316048.73	картометрический	5.00	-
177	333741.97	1316042.08	картометрический	5.00	-
178	333725.95	1316025.97	картометрический	5.00	-
179	333715.58	1316009.81	картометрический	5.00	-
180	333701.74	1315992.42	картометрический	5.00	-
181	333691.55	1315984.77	картометрический	5.00	-
182	333692.38	1315970.58	картометрический	5.00	-
183	333689.93	1315962.70	картометрический	5.00	-
184	333683.13	1315952.66	картометрический	5.00	-
185	333678.56	1315949.82	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	333672.05	1315948.65	картометрический	5.00	-
187	333663.80	1315944.42	картометрический	5.00	-
188	333658.03	1315937.18	картометрический	5.00	-
189	333630.81	1315928.24	картометрический	5.00	-
190	333626.73	1315925.02	картометрический	5.00	-
191	333630.14	1315919.70	картометрический	5.00	-
192	333636.65	1315916.53	картометрический	5.00	-
193	333640.61	1315913.13	картометрический	5.00	-
194	333640.86	1315906.48	картометрический	5.00	-
195	333638.86	1315884.87	картометрический	5.00	-
196	333633.26	1315866.71	картометрический	5.00	-
197	333635.22	1315858.92	картометрический	5.00	-
198	333651.07	1315848.57	картометрический	5.00	-
199	333657.01	1315845.99	картометрический	5.00	-
200	333659.65	1315838.74	картометрический	5.00	-
201	333657.54	1315833.98	картометрический	5.00	-
202	333649.73	1315823.81	картометрический	5.00	-
203	333646.71	1315816.49	картометрический	5.00	-
204	333608.43	1315785.91	картометрический	5.00	-
205	333595.83	1315778.18	картометрический	5.00	-
206	333582.81	1315746.18	картометрический	5.00	-
207	333592.09	1315713.45	картометрический	5.00	-
208	333604.74	1315717.95	картометрический	5.00	-



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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	333615.34	1315709.43	картометрический	5.00	-
210	333641.35	1315703.52	картометрический	5.00	-
211	333657.60	1315697.98	картометрический	5.00	-
212	333655.25	1315644.57	картометрический	5.00	-
213	333663.34	1315615.67	картометрический	5.00	-
214	333683.75	1315578.81	картометрический	5.00	-
215	333701.31	1315565.08	картометрический	5.00	-
216	333726.84	1315560.50	картометрический	5.00	-
217	333747.26	1315548.16	картометрический	5.00	-
218	333759.77	1315529.18	картометрический	5.00	-
219	333767.51	1315501.00	картометрический	5.00	-
220	333772.04	1315471.09	картометрический	5.00	-
221	333775.72	1315409.19	картометрический	5.00	-
222	333783.35	1315397.38	картометрический	5.00	-
223	333793.57	1315391.20	картометрический	5.00	-
224	333807.72	1315387.12	картометрический	5.00	-
225	333831.53	1315362.66	картометрический	5.00	-
226	333848.90	1315336.84	картометрический	5.00	-
227	333864.66	1315321.01	картометрический	5.00	-
228	333888.67	1315310.42	картометрический	5.00	-
229	333933.80	1315286.75	картометрический	5.00	-
230	333972.42	1315255.00	картометрический	5.00	-
231	333983.78	1315231.04	картометрический	5.00	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	333990.53	1315206.43	картометрический	5.00	-
233	334386.80	1315328.20	картометрический	5.00	-
234	334466.07	1315352.78	картометрический	5.00	-
235	334454.44	1315009.11	картометрический	5.00	-
236	334440.96	1314649.07	картометрический	5.00	-
237	334466.75	1314646.95	картометрический	5.00	-
238	334529.75	1314587.39	картометрический	5.00	-
239	334560.05	1314571.33	картометрический	5.00	-
240	334563.00	1314548.57	картометрический	5.00	-
241	334753.39	1314393.12	картометрический	5.00	-
1	334864.81	1314188.40	картометрический	5.00	-



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

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



Используемые условные знаки и обозначения

- ' характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт
- граница административно-территориального деления