



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2023

№ 625-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка»**

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 – памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 31.07.2023 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка» (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 – памятнике природы «Острова Журавка, Малая Журавка» 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 № 625-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Острова Журавка, Малая Журавка» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных ландшафтов (экосистем) в Тверской области.

## 2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском городском округе, в акватории озера Селигер, в 1 км к востоку от д. Ласкоревщина.

## 3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в квартале 71 Островного участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

## 4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 56,5 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации (остров Журавка), земли водного фонда, в собственности Российской Федерации (остров Малая Журавка).

## 6. Описание памятника природы.

Памятник природы представлен двумя островами, находящимися в акватории озера Селигер.

Остров Журавка крупный, площадью 55,4 га, протягивается в длину с северо-запада на юго-восток примерно на 1200 м, ширина его колеблется от 200 до 600 м, береговая линия изрезана, имеется несколько удобных бухт.

Остров Малая Журавка гораздо меньше, площадью 1,1 га, протяженностью около 100 м и шириной – 20 – 50 м.

Оба острова плоские, невысокие, с поверхности сложены озерно-водноледниковыми песками и супесями. Валунный суглинистый моренный материал находится на небольшой глубине. По своему генезису острова представляют собой вершинные поверхности моренных холмов.

Растительный покров островов представлен разными фитоценозами дубняков разнотравных и сообществами с примесью дуба и преобладанием ольхи серой и осины. Напочвенный покров зависит от сомкнутости крон древесно-кустарникового яруса и степени антропогенного воздействия.

## 7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы: дубняк разнотравный, сообщества с примесью дуба и преобладанием ольхи серой и осины.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм;
- 4) использование лесов (с учетом ограничений, установленных в пункте 9 настоящего Паспорта).

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 1 пункта 10 настоящего Паспорта;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровью людей;

6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

7) изменение естественного гидрологического режима территории, размещение гидротехнических сооружений;

8) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

9) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

10) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

11) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидкых отходов производства и потребления, захламление территории;

12) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

13) выпас, прогон и водопой скота;

14) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Допустимое использование памятника природы:

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 и образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;

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

6) 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) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

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

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

12) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах памятника природы, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

13) 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 Паспорту особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – памятника природы  
«Острова Журавка, Малая Журавка»**

**Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка»**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Острова Журавка, Малая Журавка» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	564 808 кв. м ( $\pm$ 13 151 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
Внешний контур 1					
1	337166.48	1278550.41	картотический	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	337177.89	1278540.47	картометрический	5.00	-
3	337179.49	1278533.89	картометрический	5.00	-
4	337178.62	1278526.51	картометрический	5.00	-
5	337162.90	1278505.28	картометрический	5.00	-
6	337148.89	1278493.89	картометрический	5.00	-
7	337134.76	1278496.04	картометрический	5.00	-
8	337123.30	1278499.82	картометрический	5.00	-
9	337112.22	1278498.26	картометрический	5.00	-
10	337103.15	1278489.70	картометрический	5.00	-
11	337096.45	1278469.64	картометрический	5.00	-
12	337087.73	1278452.87	картометрический	5.00	-
13	337079.02	1278436.52	картометрический	5.00	-
14	337076.02	1278416.84	картометрический	5.00	-
15	337077.93	1278395.48	картометрический	5.00	-
16	337082.34	1278380.26	картометрический	5.00	-
17	337090.83	1278362.55	картометрический	5.00	-
18	337110.80	1278343.12	картометрический	5.00	-
19	337142.64	1278322.37	картометрический	5.00	-
20	337183.94	1278305.24	картометрический	5.00	-
21	337212.59	1278297.65	картометрический	5.00	-
22	337260.10	1278289.51	картометрический	5.00	-
23	337303.52	1278283.87	картометрический	5.00	-
24	337331.58	1278279.97	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
25	337362.26	1278268.67	картометрический	5.00	-
26	337396.15	1278247.90	картометрический	5.00	-
27	337429.21	1278225.09	картометрический	5.00	-
28	337454.12	1278209.32	картометрический	5.00	-
29	337467.60	1278202.65	картометрический	5.00	-
30	337485.21	1278199.65	картометрический	5.00	-
31	337492.60	1278200.01	картометрический	5.00	-
32	337495.49	1278203.28	картометрический	5.00	-
33	337494.71	1278210.26	картометрический	5.00	-
34	337482.71	1278255.49	картометрический	5.00	-
35	337475.81	1278329.01	картометрический	5.00	-
36	337475.00	1278393.05	картометрический	5.00	-
37	337472.35	1278489.93	картометрический	5.00	-
38	337474.81	1278615.10	картометрический	5.00	-
39	337479.96	1278649.54	картометрический	5.00	-
40	337489.95	1278672.46	картометрический	5.00	-
41	337506.55	1278703.53	картометрический	5.00	-
42	337517.45	1278740.39	картометрический	5.00	-
43	337520.90	1278765.00	картометрический	5.00	-
44	337520.42	1278786.75	картометрический	5.00	-
45	337510.78	1278816.37	картометрический	5.00	-
46	337497.86	1278847.66	картометрический	5.00	-
47	337477.63	1278888.03	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	337461.84	1278919.75	картотерический	5.00	-
49	337447.71	1278952.27	картотерический	5.00	-
50	337436.77	1278972.87	картотерический	5.00	-
51	337421.30	1278989.40	картотерический	5.00	-
52	337397.20	1279003.53	картотерический	5.00	-
53	337376.40	1279019.69	картотерический	5.00	-
54	337359.68	1279033.76	картотерический	5.00	-
55	337337.25	1279052.39	картотерический	5.00	-
56	337308.73	1279079.27	картотерический	5.00	-
57	337278.52	1279100.01	картотерический	5.00	-
58	337250.77	1279120.32	картотерический	5.00	-
59	337222.17	1279134.48	картотерический	5.00	-
60	337192.31	1279144.96	картотерический	5.00	-
61	337162.42	1279151.74	картотерический	5.00	-
62	337137.44	1279156.02	картотерический	5.00	-
63	337107.51	1279155.83	картотерический	5.00	-
64	337088.63	1279153.91	картотерический	5.00	-
65	337067.27	1279147.08	картотерический	5.00	-
66	337049.15	1279135.31	картотерический	5.00	-
67	337020.68	1279108.43	картотерический	5.00	-
68	337002.54	1279092.14	картотерический	5.00	-
69	336992.20	1279078.26	картотерический	5.00	-
70	336991.62	1279068.61	картотерический	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	336994.19	1279054.03	картометрический	5.00	-
72	337001.53	1279047.20	картометрический	5.00	-
73	337007.05	1279046.13	картометрический	5.00	-
74	337010.13	1279046.52	картометрический	5.00	-
75	337010.77	1279050.62	картометрический	5.00	-
76	337010.63	1279059.65	картометрический	5.00	-
77	337011.05	1279061.29	картометрический	5.00	-
78	337015.32	1279056.75	картометрический	5.00	-
79	337021.21	1279048.09	картометрический	5.00	-
80	337026.49	1279040.45	картометрический	5.00	-
81	337040.98	1279030.50	картометрический	5.00	-
82	337057.34	1279024.02	картометрический	5.00	-
83	337065.53	1279022.32	картометрический	5.00	-
84	337079.87	1279021.40	картометрический	5.00	-
85	337097.52	1279023.73	картометрический	5.00	-
86	337114.74	1279024.43	картометрический	5.00	-
87	337129.48	1279020.63	картометрический	5.00	-
88	337142.15	1279015.21	картометрический	5.00	-
89	337148.24	1279005.72	картометрический	5.00	-
90	337149.82	1278995.86	картометрический	5.00	-
91	337146.04	1278982.34	картометрический	5.00	-
92	337134.02	1278963.55	картометрический	5.00	-
93	337114.23	1278945.63	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	337094.47	1278934.28	картометрический	5.00	-
95	337075.18	1278931.54	картометрический	5.00	-
96	337052.66	1278935.40	картометрический	5.00	-
97	337039.96	1278936.31	картометрический	5.00	-
98	337028.45	1278932.70	картометрический	5.00	-
99	337012.81	1278923.78	картометрический	5.00	-
100	336996.34	1278912.41	картометрический	5.00	-
101	336979.09	1278908.42	картометрический	5.00	-
102	336963.49	1278904.43	картометрический	5.00	-
103	336945.86	1278904.56	картометрический	5.00	-
104	336923.72	1278904.31	картометрический	5.00	-
105	336893.56	1278902.36	картометрический	5.00	-
106	336865.46	1278908.14	картометрический	5.00	-
107	336845.62	1278919.72	картометрический	5.00	-
108	336829.91	1278936.25	картометрический	5.00	-
109	336816.69	1278958.56	картометрический	5.00	-
110	336806.77	1278977.58	картометрический	5.00	-
111	336800.98	1278995.75	картометрический	5.00	-
112	336799.33	1279008.16	картометрический	5.00	-
113	336801.81	1279023.03	картометрический	5.00	-
114	336801.81	1279042.87	картометрический	5.00	-
115	336791.89	1279067.67	картометрический	5.00	-
116	336763.79	1279110.65	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	336740.64	1279142.06	картометрический	5.00	-
118	336719.15	1279161.07	картометрический	5.00	-
119	336705.93	1279182.56	картометрический	5.00	-
120	336691.88	1279203.23	картометрический	5.00	-
121	336679.48	1279214.80	картометрический	5.00	-
122	336657.16	1279233.81	картометрический	5.00	-
123	336644.76	1279241.25	картометрический	5.00	-
124	336630.71	1279266.87	картометрический	5.00	-
125	336611.70	1279298.28	картометрический	5.00	-
126	336599.30	1279322.25	картометрический	5.00	-
127	336589.38	1279334.65	картометрический	5.00	-
128	336573.68	1279342.09	картометрический	5.00	-
129	336562.93	1279345.40	картометрический	5.00	-
130	336543.92	1279341.26	картометрический	5.00	-
131	336529.87	1279335.48	картометрический	5.00	-
132	336521.61	1279337.96	картометрический	5.00	-
133	336516.65	1279341.26	картометрический	5.00	-
134	336510.86	1279343.74	картометрический	5.00	-
135	336503.42	1279340.44	картометрический	5.00	-
136	336503.42	1279332.17	картометрический	5.00	-
137	336503.42	1279321.43	картометрический	5.00	-
138	336510.86	1279302.42	картометрический	5.00	-
139	336522.43	1279279.27	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	336544.75	1279238.77	картометрический	5.00	-
141	336562.11	1279201.57	картометрический	5.00	-
142	336595.17	1279138.75	картометрический	5.00	-
143	336600.96	1279113.13	картометрический	5.00	-
144	336600.96	1279086.68	картометрический	5.00	-
145	336588.56	1279066.01	картометрический	5.00	-
146	336584.42	1279045.35	картометрический	5.00	-
147	336578.64	1279016.42	картометрический	5.00	-
148	336578.64	1278997.41	картометрический	5.00	-
149	336566.24	1278956.08	картометрический	5.00	-
150	336561.28	1278930.46	картометрический	5.00	-
151	336555.49	1278916.41	картометрический	5.00	-
152	336540.62	1278912.27	картометрический	5.00	-
153	336507.55	1278910.62	картометрический	5.00	-
154	336472.01	1278910.62	картометрический	5.00	-
155	336450.52	1278913.10	картометрический	5.00	-
156	336441.43	1278919.72	картометрический	5.00	-
157	336434.82	1278930.46	картометрический	5.00	-
158	336424.90	1278944.51	картометрический	5.00	-
159	336416.63	1278957.74	картометрический	5.00	-
160	336410.02	1278980.05	картометрический	5.00	-
161	336404.23	1278990.80	картометрический	5.00	-
162	336391.01	1279000.72	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	336382.74	1279000.72	картометрический	5.00	-
164	336372.82	1278990.80	картометрический	5.00	-
165	336372.00	1278974.26	картометрический	5.00	-
166	336374.48	1278948.65	картометрический	5.00	-
167	336381.92	1278922.20	картометрический	5.00	-
168	336410.85	1278898.23	картометрический	5.00	-
169	336429.86	1278872.60	картометрический	5.00	-
170	336440.60	1278846.98	картометрический	5.00	-
171	336451.35	1278823.00	картометрический	5.00	-
172	336472.01	1278800.69	картометрический	5.00	-
173	336496.81	1278791.60	картометрический	5.00	-
174	336513.34	1278791.60	картометрический	5.00	-
175	336535.66	1278794.90	картометрический	5.00	-
176	336547.23	1278794.90	картометрический	5.00	-
177	336570.37	1278790.77	картометрический	5.00	-
178	336584.42	1278775.07	картометрический	5.00	-
179	336596.82	1278756.06	картометрический	5.00	-
180	336618.31	1278742.83	картометрический	5.00	-
181	336635.67	1278733.74	картометрический	5.00	-
182	336656.34	1278733.74	картометрический	5.00	-
183	336674.52	1278737.87	картометрический	5.00	-
184	336691.05	1278746.14	картометрический	5.00	-
185	336709.24	1278747.79	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	336736.51	1278737.87	картометрический	5.00	-
187	336756.35	1278713.08	картометрический	5.00	-
188	336762.96	1278684.15	картометрический	5.00	-
189	336761.31	1278648.60	картометрический	5.00	-
190	336767.92	1278610.58	картометрический	5.00	-
191	336781.15	1278574.21	картометрический	5.00	-
192	336802.64	1278541.15	картометрический	5.00	-
193	336828.26	1278532.06	картометрический	5.00	-
194	336843.14	1278532.88	картометрический	5.00	-
195	336863.80	1278536.19	картометрический	5.00	-
196	336876.20	1278546.11	картометрический	5.00	-
197	336890.25	1278546.94	картометрический	5.00	-
198	336902.65	1278549.42	картометрический	5.00	-
199	336921.38	1278563.65	картометрический	5.00	-
200	336955.10	1278579.01	картометрический	5.00	-
201	336983.06	1278590.30	картометрический	5.00	-
202	337006.02	1278590.96	картометрический	5.00	-
203	337021.60	1278590.02	картометрический	5.00	-
204	337042.85	1278580.02	картометрический	5.00	-
205	337070.61	1278561.76	картометрический	5.00	-
206	337090.23	1278552.59	картометрический	5.00	-
207	337105.80	1278550.84	картометрический	5.00	-
208	337120.57	1278551.55	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	337138.64	1278556.35	картометрический	5.00	-
210	337146.02	1278556.30	картометрический	5.00	-
1	337166.48	1278550.41	картометрический	5.00	-

Внешний контур 2

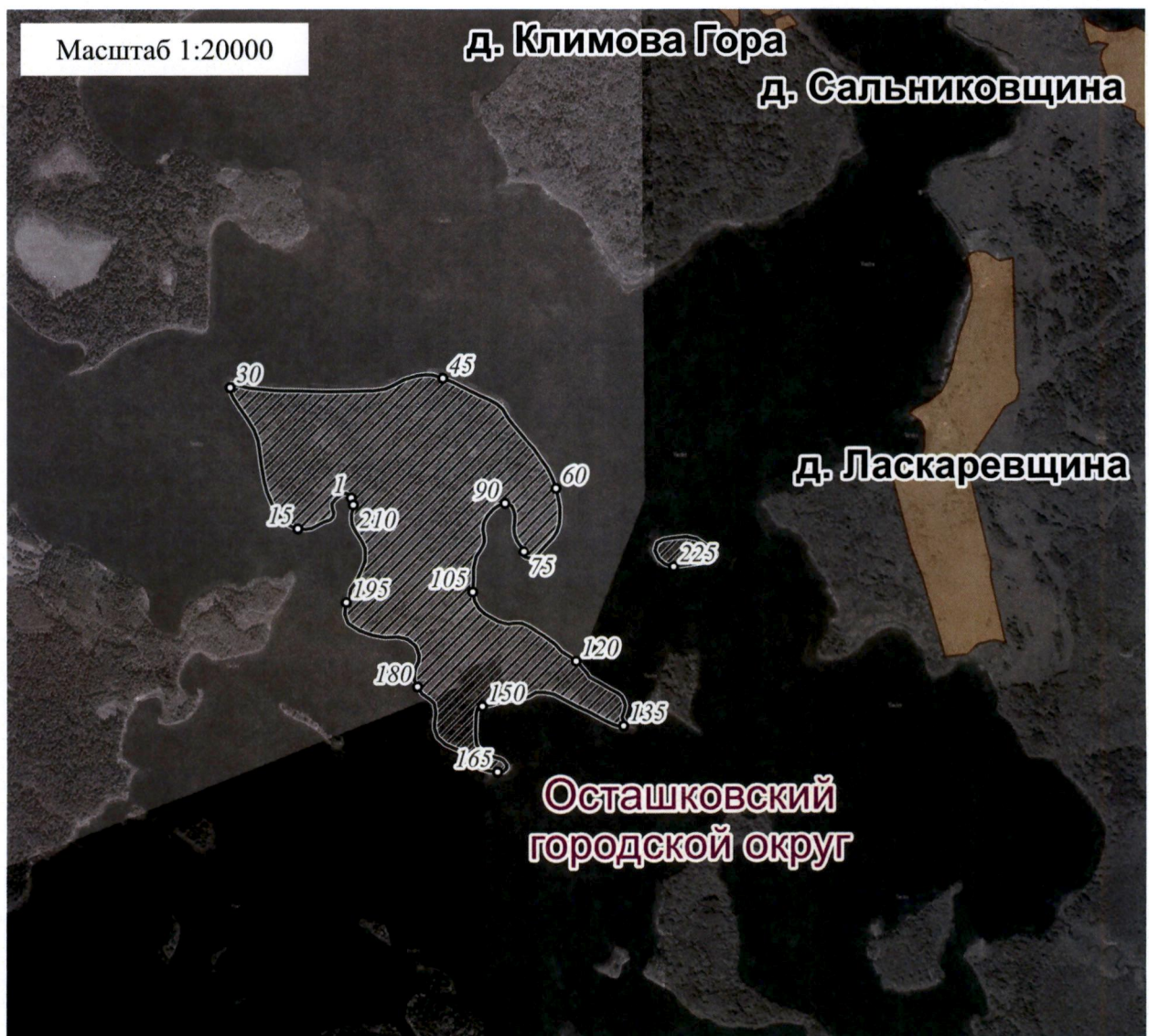
211	336965.74	1279485.87	картометрический	5.00	-
212	336972.97	1279460.37	картометрический	5.00	-
213	336988.27	1279442.52	картометрический	5.00	-
214	337012.08	1279431.47	картометрический	5.00	-
215	337034.61	1279437.42	картометрический	5.00	-
216	337043.53	1279454.42	картометрический	5.00	-
217	337048.21	1279481.20	картометрический	5.00	-
218	337052.46	1279522.43	картометрический	5.00	-
219	337046.08	1279550.91	картометрический	5.00	-
220	337034.61	1279567.91	картометрический	5.00	-
221	337019.30	1279590.02	картометрический	5.00	-
222	337006.98	1279607.44	картометрический	5.00	-
223	336997.20	1279609.57	картометрический	5.00	-
224	336979.35	1279583.21	картометрический	5.00	-
225	336965.74	1279485.87	картометрический	5.00	-
211	336965.74	1279485.87	картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Приложение 2  
к Паспорту особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – памятника природы  
«Острова Журавка, Малая Журавка»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Острова Журавка, Малая Журавка»



Используемые условные знаки и обозначения

- <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- территория объекта
- населенный пункт