



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 767-пп

г. Тверь

**Об особо охраняемой природной территории
регионального значения – природном парке
«Заборские острова»**

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 «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 01.10.2021 № 6 Правительство Тверской области постановляет:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Заборские (Григорьевские) острова Иваньковского водохранилища» с образованием особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Заборские острова».

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Заборские острова» (прилагается).

3. 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 – природном парке «Заборские острова» в установленном порядке.

4. 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.

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 30.12.2021 № 767-пп

Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
природном парке «Заборские острова»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Заборские острова» (далее – природный парк) создана с целью охраны невозполнимых и ценных в экологическом, культурном, историческом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

2. Управление природным парком осуществляет государственное казенное учреждение Тверской области «Государственная инспекция по охране объектов животного мира и окружающей среды Тверской области».

3. Местонахождение природного парка.

Природный парк расположен в Конаковском муниципальном районе Тверской области в акватории правого берега Иваньковского водохранилища, в 1 км восточнее деревни Бабня, в 1 км севернее улицы Пригородная города Конаково (бывшая деревня Заборье) и в 600 м южнее деревни Сурсово.

4. Описание границ и функциональных зон природного парка.

Природный парк расположен в акватории средневожского плеса Иваньковского водохранилища вдоль правого берега.

В границах природного парка выделяются 2 функциональные зоны:

- 1) функциональная зона особой охраны;
- 2) функциональная зона интенсивной рекреации.

Графическое описание местоположения границ функциональной зоны особой охраны особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Заборские острова» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ функциональной зоны интенсивной рекреации особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Заборские острова» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

5. Площадь природного парка и охранных зон:

- 1) общая площадь природного парка составляет 462,1 га;
- 2) функциональные зоны: функциональная зона особой охраны площадью 400,7 га, функциональная зона интенсивной рекреации площадью 61,4 га.

6. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен природный парк.

Земли водного фонда, федеральная собственность.

7. Описание природного парка.

Островной комплекс Заборских островов включает около 20 разных по площади островов (среди них наибольшую площадь имеют о. Чаечий, о. Вороний, о. Земляничный, о. Долгий, о. Карачарово). Общее количество островов непостоянно. Оно изменяется в зависимости от уровня воды в Иваньковском водохранилище (р. Волга). Острова расположены на расстоянии 0,5 – 4,0 км друг от друга. Берега на островах разнообразные по высоте, характеру поверхности, почвенно-грунтовым характеристикам,

особенностям растительного покрова. Чаще встречаются средние, невысокие, илистые берега. На некоторых островах сформировались песчаные берега. При незначительной высоте берега в его основании распространены тростниковые, осоковые и осоково-манниковые сообщества прибрежно-водных растений.

Острова неоднородны в ландшафтном отношении и с точки зрения почвенного покрова. На дерново-подзолисто-глеевых и торфянисто-глеевых почвах сформировались сосновые, сосново-мелколиственные и мелколиственные леса, местами с участием серой и черной ольхи. Основными древесными породами являются сосна, ель, береза, серая ольха. Острова характеризуется достаточно высоким уровнем видового богатства основных компонентов флоры.

Основу растительного покрова составляет лесная растительность. Луговые ассоциации встречаются только в виде небольших фрагментов, на которых утрачен древесный ярус. Элементы болотной растительности также очень фрагментарны. Участки некоторых ассоциаций, характерных для низинных болот, иногда примыкают к поясу прибрежно-водной растительности.

Сосняки являются основным типом растительности на островах, особенно в их центральной части. На некоторых крупных островах отмечены участки сосняков зеленомошников. В зеленомошных ассоциациях проективная полнота напочвенного покрова из зеленых мхов иногда достигает до 70 %. В нем доминируют дикранум многоножковый, плевроциум Шребера, встречается Гилокомиум блестящий. В травяно-кустарничковом ярусе встречается майник двулистный, седмичник европейский, ожика волосистая, марьянник луговой. Иногда встречается вереск. На одном из островов отмечена толокнянка обыкновенная, вид занесенный в Красную книгу Тверской области.

Встречаются фрагменты лишайниково-зеленомошных ассоциаций. В их напочвенном покрове кроме зеленых мхов распространены кустистые лишайники (кладония лесная, кладония оленья, кладония курчавая). На одном из островов отмечен достаточно редкий для Тверской области вид – кладония звездчатая.

Отмечены вересково-лишайниково-зеленомошные ассоциации. В них обилён вереск. Напочвенный покров из зеленых мхов обычен и в брусничных ассоциациях, которые встречаются отдельными фрагментами. В напочвенном покрове доминируют дикранум многоножковый и плевроциум Шребера. В составе их травяно-кустарничкового яруса травянистые растения играют незначительную роль. Встречаются майник двулистный, седмичник европейский, марьянник луговой, щитовник Картузиуса, костяника, звездчатка жестколистная, перловник поникший. Выявлены также ассоциации с участием ландыша майского, орляковые и ландышевые ассоциации.

Ельники на островах отсутствуют. Ель иногда в виде одиночных экземпляров встречается в сосновых древостоях. Более развит травяно-кустарничковый ярус, иногда формируется подлесок из рябины.

Чистые березняки на островах не встречаются. Береза пушистая и береза повислая, встречаются в древесном ярусе в некоторых сосняках. На некоторых экземплярах березы повислой отмечены редкие кустистые лишайники (бриория буроватая, уснея жестковолосатая, псевдеверния зернистая, эверния мезоморфная).

Осина в виде одиночных экземпляров также встречается в некоторых древостоях. На одном из островов на коре осины отмечен вид мха, занесенного в Красную книгу Тверской области, гомалия трихомановидная.

Ольха серая и ольха черная встречаются преимущественно вдоль береговой линии на более влажных участках. В таких сообществах в травяно-кустарничковом ярусе представлен вейник тростниковый, иногда встречаются папоротники. В подлеске растут рябина и малина, реже калина. При участии черной ольхи формируются гигрофитно-разнотравно-осоковые ассоциации. В них отмечены таволга вязолистная, дудник лесной, вербейник обыкновенный, хвощ речной. Обнаружены черемуха, черная смородина и рябина.

Широколиственные породы представлены единичными экземплярами вяза гладкого.

Небольшие фрагменты сообществ с участием некоторых видов ив отмечены по берегам отдельных островов. В них встречаются ива пепельная, ива мирзинолистная, ива трехтычинковая. Местами значительно участие осок (осока острая, осока пузырчатая), обычен вейник седоватый. Местами формируются сообщества с участием ивы ломкой.

Вдоль береговой линии сформировались сообщества прибрежно-водных растений. Во многих случаях образовались тростниковые ассоциации, которые иногда занимают значительную площадь.

Животный мир природного парка менее разнообразен, чем растительный. Среди позвоночных животных в экосистемах преобладают птицы, которые большей частью лишь залетают на острова. В сухих сосняках острова отмечены зяблик, пеночка-трещетка, певчий дрозд, серая мухоловка. В мелколиственных и смешанных лесах обнаружена большая синица и кукушка. В тростниковых зарослях встречается камышовка-барсучок и тростниковая овсянка.

Из земноводных встречается два вида лягушки, несколько чаще встречается травяная лягушка. В окрестностях островов отмечены достаточное разнообразие рыб (судак, окунь, плотва, густера), около некоторых островов встречается линь.

На некоторых островах отмечены следы жизнедеятельности бобра.

Сосновые сообщества островов обладают достаточно высоким рекреационным потенциалом и определенной ценностью с точки зрения встречающихся растительных ресурсов.

8. Объекты особой охраны природного парка:

1) особо ценные ландшафты (экосистемы):

территории крупных островов, которые неоднородны с точки зрения рельефа и растительного покрова;

территории островов, имеющие хорошо выраженную центральную часть, в которой представлены высокие участки, живописные склоны с сосняками, с крупными экземплярами берез;

2) популяции видов флоры, занесенных в Красную книгу Тверской области.

Виды растений, занесенных в Красную книгу Тверской области:

толокнянка обыкновенная;

гомалия трихомановидная;

3) сообщества, в которых встречается толокнянка и участки смешанного леса с крупными осинами.

9. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах природного парка:

1) деятельность по особой охране и изучению природы;

2) охрана природных территорий;

3) природно-познавательный туризм.

10. На территории функциональной зоны особой охраны природного парка запрещается:

1) любое капитальное строительство и возведение не капитальных сооружений, за исключением экологических троп, смотровых площадок, наблюдательных вышек и постов наблюдения на свайном основании, сооружений, препятствующих проезду транспортных средств;

2) разведка и добыча полезных ископаемых, снятие и повреждение почвенно-растительного слоя, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

3) любое изменение естественного гидрологического режима, включая проведение мелиорации;

4) все виды рубок леса, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий;

5) проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог, а также перемещение и стоянка моторных плавательных средств, за исключением спецтранспорта, используемого для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, проведения ремонтных работ на существующих линейных объектах;

6) ремонт, обслуживание и мойка транспортных средств;

7) размещение палаток, организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей;

8) проведение массовых мероприятий за исключением экологических и образовательных экскурсий в пределах существующих дорог и экологических троп;

9) разведение костров, использование открытого огня и иных средств тепловой обработки пищи;

10) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

11) складирование, размещение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, горюче-смазочных материалов, радиоактивных, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ;

12) сбор и повреждений растений, относящихся к объектам охраны, указанных в подпункте 2 пункта 8;

13) причинение вреда местообитаниям, а также изъятие из природы объектов животного мира, за исключением изъятия животных в рамках специальных эпизоотических мероприятий;

14) интродукция (посадка и посев растений, а также ввоз, разведение и выпуск животных), не являющихся коренными обитателями данной территории;

15) вырубка деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

16) спортивное и любительское рыболовство в период с 1 апреля по 15 июня;

17) спортивная и любительская охота;

18) беспокойство диких животных, а также их кормление посетителями.

11. На территории функциональной зоны интенсивной рекреации природного парк запрещается:

1) капитальное строительство, строительство сооружений промышленного назначения, за исключением причальных сооружений, объектов энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, туристской и рекреационной инфраструктуры, объектов, связанных с функционированием природного парка, а также линейных объектов и ограждений, препятствующих миграции диких животных;

2) разведка и добыча полезных ископаемых, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

3) любое изменение естественного гидрологического режима, включая проведение мелиорации;

4) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

5) складирование, размещение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, горюче-смазочных материалов, радиоактивных, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ;

6) мойка автотранспортных средств;

7) сбор и повреждений растений, относящихся к объектам охраны, указанных в подпункте 2 пункта 8;

8) причинение вреда местообитаниям, а также изъятие из природы объектов животного мира, за исключением изъятия животных в рамках специальных эпизоотических мероприятий;

9) интродукция (посадка и посев растений, а также ввоз, разведение и выпуск животных), не являющихся коренными обитателями данной территории;

10) вырубка деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

11) спортивная и любительская охота.

12. На территории природного парка допускается:

1) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих линейных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими площадей, трасс и полос отвода;

2) проведение биотехнических мероприятий по привлечению животных.

13. Лица, осуществляющие на территории функциональной зоны интенсивной рекреации природного парка деятельность, обеспечивают:

1) проведение мероприятий, направленных на сохранение природных ландшафтов, объектов животного мира, растительного мира, водных объектов;

2) туристское и рекреационное обустройство территории на участках, не занятых деревьями и кустарниками. Объекты для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

3) осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

4) соблюдение мер противопожарной и санитарной безопасности;

5) осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе проведение выборочных санитарных рубок, уборку сухостойных и ослабленных деревьев, уборку обезвершиненных деревьев, очистку территории от захламленности;

6) устройство и развешивание искусственных гнездований для привлечения птиц;

7) организацию накопления и вывоза отходов, в том числе жидких бытовых отходов;

8) организацию санитарно-бытовой зоны, которая включает в себя умывальники, место для стирки белья, сушки одежды, биотуалеты, место для накопления отходов;

9) обустройство площадки для костров с учетом противопожарных мероприятий;

10) очистку территории природного парка, в том числе береговой полосы и акватории водного объекта от мусора;

11) оборудование и благоустройства пляжа и берега мест купания;

12) устройство причала для плавательных средств;

13) обозначение на местности специальными аншлагами и информационными знаками границ функциональных зон природного парка;

14) организацию учета посетителей и продолжительности их пребывания;

15) организацию приема посетителей с учетом периодизации использования территории с целью предотвращения рекреационной перегрузки.

Приложение 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – природном парке
«Заборские острова»

Графическое описание местоположения границ
функциональной зоны особой охраны особо охраняемой природной
территории регионального значения – природного парка «Заборские острова»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Заборские острова» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Конаковский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 007 110 кв. м (\pm 35 031 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

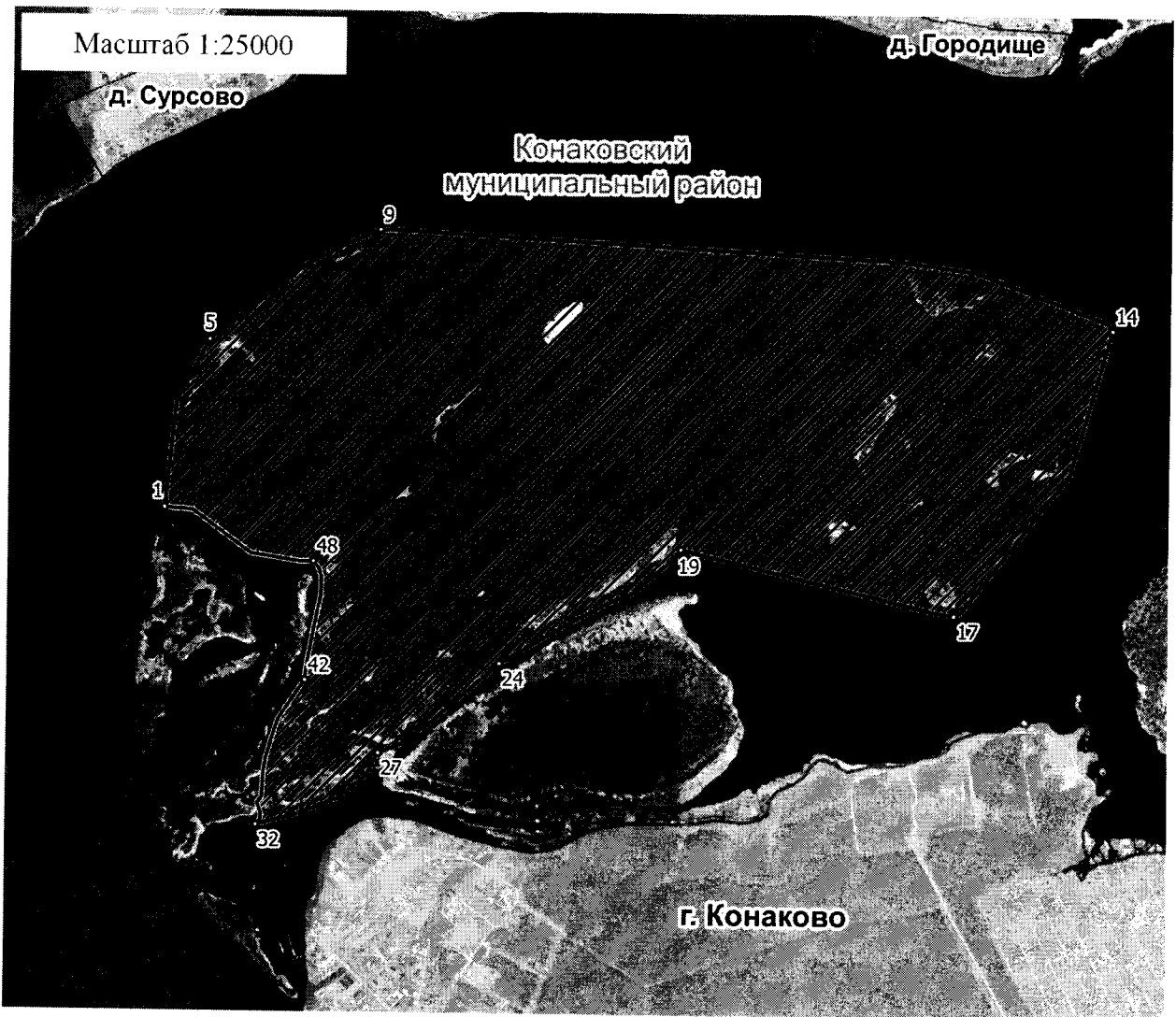
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
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	283183.21	2326399.93	Картометрический	5.00	–
2	283556.35	2326439.26	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
3	283591.39	2326452.28	Картометрический	5.00	–
4	283616.05	2326471.38	Картометрический	5.00	–
5	283776.41	2326553.63	Картометрический	5.00	–
6	283815.80	2326607.46	Картометрический	5.00	–
7	284043.31	2326897.88	Картометрический	5.00	–
8	284118.26	2327040.99	Картометрический	5.00	–
9	284167.43	2327157.96	Картометрический	5.00	–
10	284167.82	2327213.28	Картометрический	5.00	–
11	284071.05	2329018.20	Картометрический	5.00	–
12	284036.04	2329277.80	Картометрический	5.00	–
13	283862.49	2329743.58	Картометрический	5.00	–
14	283835.86	2329761.37	Картометрический	5.00	–
15	283328.63	2329615.39	Картометрический	5.00	–
16	282839.96	2329233.00	Картометрический	5.00	–
17	282827.51	2329208.94	Картометрический	5.00	–
18	282841.68	2329127.36	Картометрический	5.00	–
19	283051.92	2328237.50	Картометрический	5.00	–
20	283023.21	2328217.11	Картометрический	5.00	–
21	282898.10	2328071.64	Картометрический	5.00	–
22	282860.42	2327980.28	Картометрический	5.00	–
23	282778.81	2327825.22	Картометрический	5.00	–
24	282643.95	2327596.09	Картометрический	5.00	–
25	282452.78	2327375.91	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
26	282361.71	2327258.28	Картометрический	5.00	–
27	282325.57	2327167.50	Картометрический	5.00	–
28	282244.26	2327126.20	Картометрический	5.00	–
29	282164.67	2327025.84	Картометрический	5.00	–
30	282103.64	2326871.40	Картометрический	5.00	–
31	282073.89	2326759.60	Картометрический	5.00	–
32	282067.59	2326734.61	Картометрический	5.00	–
33	282083.67	2326751.05	Картометрический	5.00	–
34	282106.93	2326754.58	Картометрический	5.00	–
35	282144.81	2326739.80	Картометрический	5.00	–
36	282166.47	2326757.13	Картометрический	5.00	–
37	282246.40	2326759.98	Картометрический	5.00	–
38	282303.75	2326768.71	Картометрический	5.00	–
39	282417.74	2326803.30	Картометрический	5.00	–
40	282441.61	2326811.58	Картометрический	5.00	–
41	282539.71	2326877.49	Картометрический	5.00	–
42	282579.25	2326905.13	Картометрический	5.00	–
43	282614.95	2326907.84	Картометрический	5.00	–
44	282756.44	2326933.58	Картометрический	5.00	–
45	282881.47	2326959.63	Картометрический	5.00	–
46	282943.40	2326961.14	Картометрический	5.00	–
47	282972.97	2326952.39	Картометрический	5.00	–
48	282998.88	2326931.26	Картометрический	5.00	–

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

•123 характерная точка границы

-  территория объекта
-  граница природного парка
-  населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

Приложение 2
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – природном парке
«Заборские острова»

Графическое описание местоположения границ функциональной зоны
интенсивной рекреации особо охраняемой природной территории
регионального значения – природного парка «Заборские острова»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Заборские острова» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Конаковский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	614 531 кв. м (\pm 13 719 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

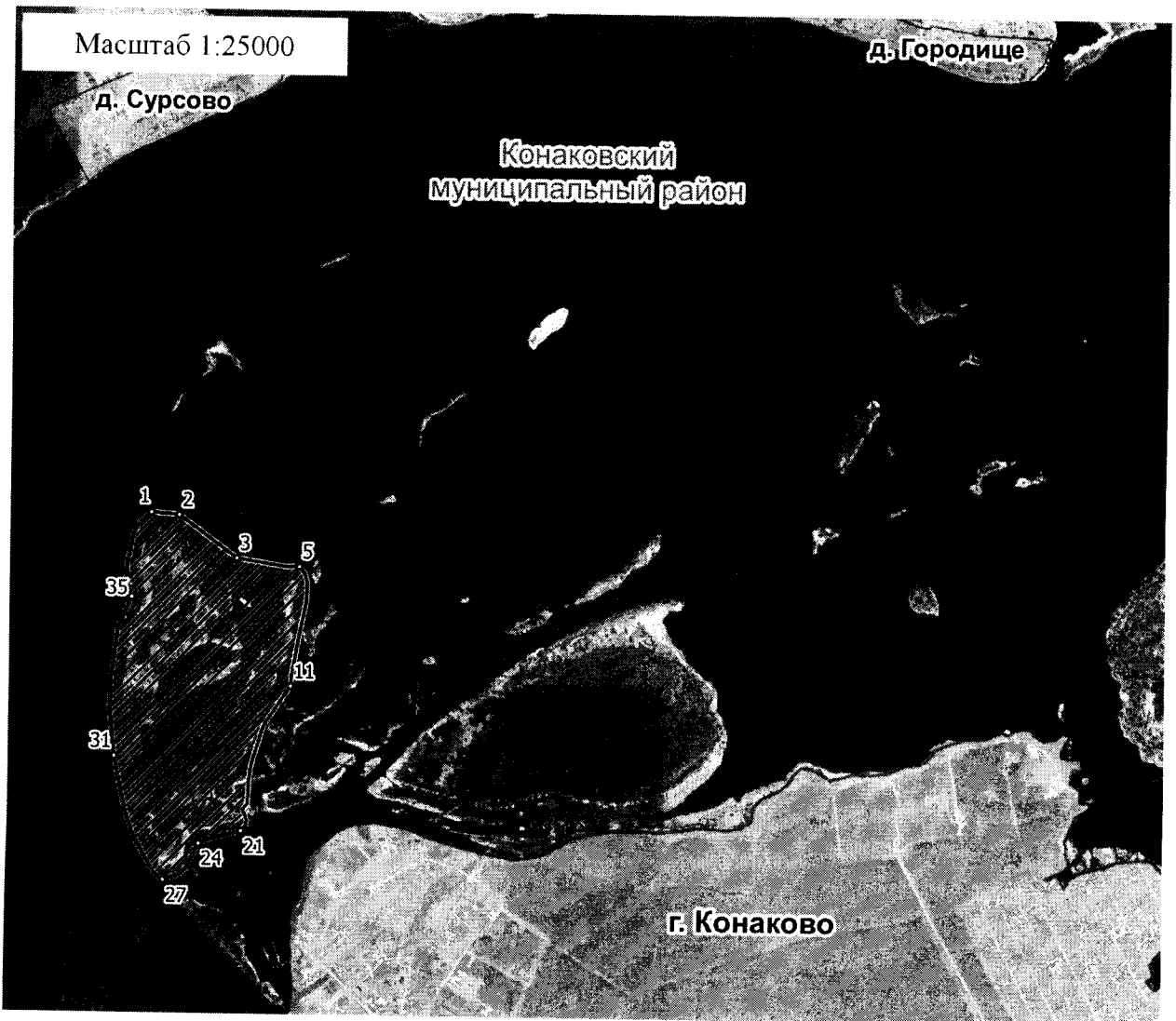
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
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	283183.21	2326399.93	Картометрический	5.00	–
2	283175.30	2326499.97	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
3	283025.13	2326707.98	Картометрический	5.00	–
4	282997.88	2326882.12	Картометрический	5.00	–
5	282998.88	2326931.26	Картометрический	5.00	–
6	282972.97	2326952.39	Картометрический	5.00	–
7	282943.40	2326961.14	Картометрический	5.00	–
8	282881.47	2326959.63	Картометрический	5.00	–
9	282756.44	2326933.58	Картометрический	5.00	–
10	282614.95	2326907.84	Картометрический	5.00	–
11	282579.25	2326905.13	Картометрический	5.00	–
12	282539.71	2326877.49	Картометрический	5.00	–
13	282441.61	2326811.58	Картометрический	5.00	–
14	282417.74	2326803.30	Картометрический	5.00	–
15	282303.75	2326768.71	Картометрический	5.00	–
16	282246.40	2326759.98	Картометрический	5.00	–
17	282166.47	2326757.13	Картометрический	5.00	–
18	282144.81	2326739.80	Картометрический	5.00	–
19	282106.93	2326754.58	Картометрический	5.00	–
20	282083.67	2326751.05	Картометрический	5.00	–
21	282067.59	2326734.61	Картометрический	5.00	–
22	282064.39	2326723.90	Картометрический	5.00	–
23	282038.32	2326621.46	Картометрический	5.00	–
24	282022.66	2326582.82	Картометрический	5.00	–
25	281934.36	2326541.29	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
26	281913.22	2326522.22	Картометрический	5.00	–
27	281891.23	2326458.34	Картометрический	5.00	–
28	281912.69	2326424.89	Картометрический	5.00	–
29	282056.26	2326344.33	Картометрический	5.00	–
30	282145.31	2326314.20	Картометрический	5.00	–
31	282327.83	2326275.36	Картометрический	5.00	–
32	282496.31	2326257.42	Картометрический	5.00	–
33	282586.56	2326258.29	Картометрический	5.00	–
34	282778.43	2326283.70	Картометрический	5.00	–
35	282886.10	2326332.84	Картометрический	5.00	–
36	282948.87	2326312.30	Картометрический	5.00	–
37	283004.68	2326316.35	Картометрический	5.00	–
38	283024.89	2326319.73	Картометрический	5.00	–
39	283028.13	2326320.46	Картометрический	5.00	–
40	283041.91	2326324.38	Картометрический	5.00	–
41	283058.33	2326327.13	Картометрический	5.00	–
42	283060.79	2326327.65	Картометрический	5.00	–
43	283077.17	2326331.84	Картометрический	5.00	–
44	283093.34	2326334.27	Картометрический	5.00	–
45	283097.82	2326335.31	Картометрический	5.00	–
46	283119.09	2326341.96	Картометрический	5.00	–
47	283144.40	2326355.78	Картометрический	5.00	–
1	283183.21	2326399.93	Картометрический	5.00	–

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

•123 характерная точка границы

-  территория объекта
-  граница природного парка
-  населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.