



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 766-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Остров Новосоловецкий»

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 природного парка «Селигер» в Осташковском городском округе и Пеновском муниципальном округе Тверской области (территории памятника природы «Остров Малосоловецкий»), 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 «Остров Малосоловецкий» с образованием особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Остров Новосоловецкий».
2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Остров Новосоловецкий» (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 «Остров Новосоловецкий» в установленном порядке.
4. Министерству лесного хозяйства Тверской области после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в лесохозяйственный регламент Осташковского лесничества Тверской области.

5. 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.

6. 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 № 766-пп

Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
природном парке «Остров Новосоловецкий»

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

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

2. Управление природным парком осуществляется 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 Пеновском муниципальном округе Тверской области, на острове Зосима и Савватия на озере Всегул, в 2 км к юго-востоку от д. Залозье, в 3,5 км к юго-западу от д. Горка.

4. Описание границ и функциональных зон природного парка.

Природный парк включает участки выделов 1 – 3 лесного квартала 10 урочища Озерное Всегулского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

В границах природного парка выделяются 2 функциональные зоны:

- 1) функциональная зона охраны культурных ландшафтов;
- 2) функциональная зона особой охраны.

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

Графическое описание местоположения границ функциональной зоны охраны культурных ландшафтов особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Остров Новосоловецкий» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

5. Площадь природного парка и охранных зон:

- 1) общая площадь природного парка составляет 11,71 га;
- 2) функциональные зоны: функциональная зона охраны культурных ландшафтов площадью 6,43 га, функциональная зона особой охраны площадью 5,28 га.

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

Федеральная собственность – земли лесного фонда.

7. Описание природного парка.

Территория природного парка находится на острове Зосима и Савватия на озере Всегул. Река Волга протекает через озеро Всегул в его верхнем течении. Площадь озера составляет 30,4 кв. км. Озеро Всегул – второе из четырех больших озер, которые образуют вместе Верхневолжское водохранилище и составляют единственную оставшуюся большую естественную озерную систему на реке Волге. Озеро Всегул представляет

собой плёс (расширение течения реки). Берега пологие, вдоль берега тянется отмель шириной 15 – 20 м, сложенная галькой и валунами.

Растительный покров острова Зосима и Савватия образован лесными и болотными сообществами. Фрагменты луговой растительности встречаются на прогалинах, в осветленных участках леса. На мелководье вокруг острова развиваются сообщества прибрежно-водной и водной растительности.

Лесная растительность занимает более 80 процентов площади природного парка. Лесная растительность острова представлена фрагментами смешанных сообществ: дуб (местами сохранились древние дубы), клен, липа, береза, ольха и хвойные породы. В подлеске: жимолость, лещина, крушина ломкая, редко бересклет и волчье лыко. В травяном ярусе обильны виды: сныть обыкновенная, пролесник многолетний, печеночница благородная, звездчатка ланцетолистная, копытень европейский, бутень душистый, борец высокий, чистец лесной, зеленчук желтый, сочевичник весенний, медуница, ветреница. Также отмечены виды: пузырник ломкий, ландыш майский, осока лесная, живучка ползучая, вороний глаз, воронец колосистый, норичник шишковатый, колокольчик широколистный, василистник водосборолистный, купальница европейская, чистяк весенний, любка двулистная, пальчатокоренник пятнистый, купена душистая и другие.

Вблизи уреза воды растут ива ломкая, ива белая, ива трехтычинковая, ольха черная. По окраинам лесных сообществ отмечены ольха серая и ива козья.

В переходной зоне по окраинам низинных болот отмечены фрагменты березняков сфагновых из березы пушистой с примесью в древостое ольхи серой, ольхи черной и ивы козьей. В подлеске чаще встречаются рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина. В подросте встречаются ель европейская, липа мелколистная и дуб черешчатый.

Низинное осоковое болото сформировалось в результате зарастания мелководных прибрежных участков острова на участках, подтопляемых грунтовыми водами. Болото частично облесено кустарниковыми ивами. В ярусе трав отмечены осока вздутая, осока острая, осока пузырчатая, осока сближенная и осока дернистая. В осоковых ассоциациях встречаются телиптерис болотный, дербенник, паслен сладко-горький, вех ядовитый, хвощ приречный, шлемник обыкновенный, вербейник обыкновенный, рогоз широколистный, манник большой, ирис ложноаирный, таволга и др.

На мелководье вокруг острова развиваются куртины манника большого, тростника южного, хвоща приречного, осоки острой, ежеголовника всплывающего, стрелолиста обыкновенного.

8. Объекты особой охраны природного парка:

1) особо ценные ландшафты (экосистемы):

природные, историко-культурные комплексы острова природного и антропогенного происхождения;

старовозрастные экземпляры дубов;

2) на территории природного парка отмечено гнездование скопы – вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации.

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) отвод и продажа земель, предоставление земель в аренду для целей, не связанных с функционированием природного парка;
- 2) вырубка деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла, старых деревьев с отслаивающейся корой в местах с выраженной лесной подстилкой;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 4) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), гербицидов и стимуляторов роста;
- 5) складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горючесмазочных материалов, навоза;
- 6) причинение вреда местообитаниям, а также изъятие из естественной среды объектов животного мира, за исключением особей, инфицированных заразными болезнями, в рамках специальных эпизоотических мероприятий;
- 7) сбор и заготовка лекарственных и иных растений, за исключением сбора грибов и ягод для собственных нужд без использования механических приспособлений;
- 8) ведение садоводства и огородничества, посадка экзотических пород деревьев и кустарников, травянистых растений;
- 9) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства природного парка, в том числе экологических троп, мест отдыха;
- 10) все виды рубок леса, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности;
- 11) распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, кроме создания минерализованных полос;
- 12) разведение костров, а также использование открытого огня и иных средств термической обработки пищи;
- 13) стоянка и движение моторных транспортных средств (включая мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), за исключением спецтранспорта, используемого для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- 14) выгул домашних животных;

15) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением обустройства экологических троп;

16) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристских троп и трасс;

17) проведение массовых мероприятий, за исключением организованных экологических и краеведческих экскурсий с численностью групп не более десяти человек.

11. На территории функциональной зоны охраны культурных ландшафтов природного парка действуют ограничения, указанные в подпунктах 1 – 9 пункта 10 настоящего Положения, а также запрещается:

1) деятельность, нарушающая эстетическую ценность и целостность ландшафтов и влекущая за собой ущерб природной и историко-культурной среде;

2) загрязнение почв, вод, воздушной среды, нарушение местообитаний охраняемых видов, захламление земель и акваторий;

3) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в пожароопасный период;

4) выгул домашних животных без поводка.

12. На территории функциональной зоны охраны культурных ландшафтов природного парка допускается:

1) устройство и оборудование эколого-образовательных и туристических троп и маршрутов, стоянок для дневного отдыха и ночлега, смотровых площадок, причалов;

2) благоустройство территории без элементов урбанизации и разрушения естественного облика ландшафтов, размещение объектов социальной инфраструктуры, административных, хозяйственных и прочих объектов природного парка;

3) организация познавательных экскурсий по специально организованным маршрутам;

4) восстановление традиционной и исторической застройки территории;

5) проведение рубок ухода за лесом и реконструкция лесных биогеоценозов для восстановления планировочной и ценотической структуры ландшафта;

6) ведение консервационных и реставрационных работ на памятниках истории и культуры и их содержание, благоустройство прилегающей территории; восстановление иных нарушенных элементов культурного ландшафта.

13. Лица, осуществляющие на территории функциональной зоны охраны культурных ландшафтов природного парка деятельность, обеспечивают:

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

- 2) осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- 3) соблюдение мер противопожарной и санитарной безопасности;
- 4) осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе проведение выборочных санитарных рубок, уборка сухостойных и ослабленных деревьев, уборка обезвершиненных деревьев, очистка территории от захламленности;
- 5) организацию накопления и вывоза отходов, в том числе жидких бытовых отходов;
- 6) обустройство площадки для костров с учетом противопожарных мероприятий;
- 7) очистку территории природного парка, в том числе береговой полосы и акватории водного объекта от мусора;
- 8) обозначение на местности специальными аншлагами и информационными знаками границ функциональной зоны охраны культурных ландшафтов природного парка;
- 9) организацию учета посетителей и продолжительности их пребывания;
- 10) 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
«Остров Новосоловецкий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Остров Новосоловецкий» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пеновский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	52 822 кв. м ($\pm 4 022$ 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	311148.99	1262751.77	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
2	311163.26	1262799.63	Картометрический	5.00	—
3	311125.02	1262806.61	Картометрический	5.00	—
4	311145.57	1262874.75	Картометрический	5.00	—
5	311129.75	1262897.98	Картометрический	5.00	—
6	311150.44	1262939.59	Картометрический	5.00	—
7	311130.2	1262933.26	Картометрический	5.00	—
8	311112.27	1262932.91	Картометрический	5.00	—
9	311006.43	1262924.18	Картометрический	5.00	—
10	310964.67	1262912.90	Картометрический	5.00	—
11	310947.59	1262905.07	Картометрический	5.00	—
12	310933.17	1262895.43	Картометрический	5.00	—
13	310918.83	1262880.40	Картометрический	5.00	—
14	310908.73	1262865.51	Картометрический	5.00	—
15	310900.01	1262835.67	Картометрический	5.00	—
16	310897.59	1262794.62	Картометрический	5.00	—
17	310896.10	1262772.90	Картометрический	5.00	—
18	310893.40	1262752.11	Картометрический	5.00	—
19	310894.27	1262744.71	Картометрический	5.00	—
20	310894.55	1262733.74	Картометрический	5.00	—
21	310889.61	1262718.20	Картометрический	5.00	—
22	310880.20	1262704.03	Картометрический	5.00	—
23	310871.33	1262689.41	Картометрический	5.00	—
24	310868.68	1262676.07	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	310868.86	1262664.00	Картометрический	5.00	—
26	310872.06	1262651.57	Картометрический	5.00	—
27	310876.63	1262637.41	Картометрический	5.00	—
28	310878.10	1262621.78	Картометрический	5.00	—
29	310881.75	1262614.28	Картометрический	5.00	—
30	310889.25	1262614.10	Картометрический	5.00	—
31	310894.91	1262617.39	Картометрический	5.00	—
32	310901.40	1262629.73	Картометрический	5.00	—
33	310910.63	1262644.17	Картометрический	5.00	—
34	310920.91	1262656.01	Картометрический	5.00	—
35	310942.67	1262671.09	Картометрический	5.00	—
36	311005.46	1262707.32	Картометрический	5.00	—
37	311020.57	1262715.86	Картометрический	5.00	—
38	311093.78	1262753.97	Картометрический	5.00	—
39	311119.35	1262755.48	Картометрический	5.00	—
1	311148.99	1262751.77	Картометрический	5.00	—

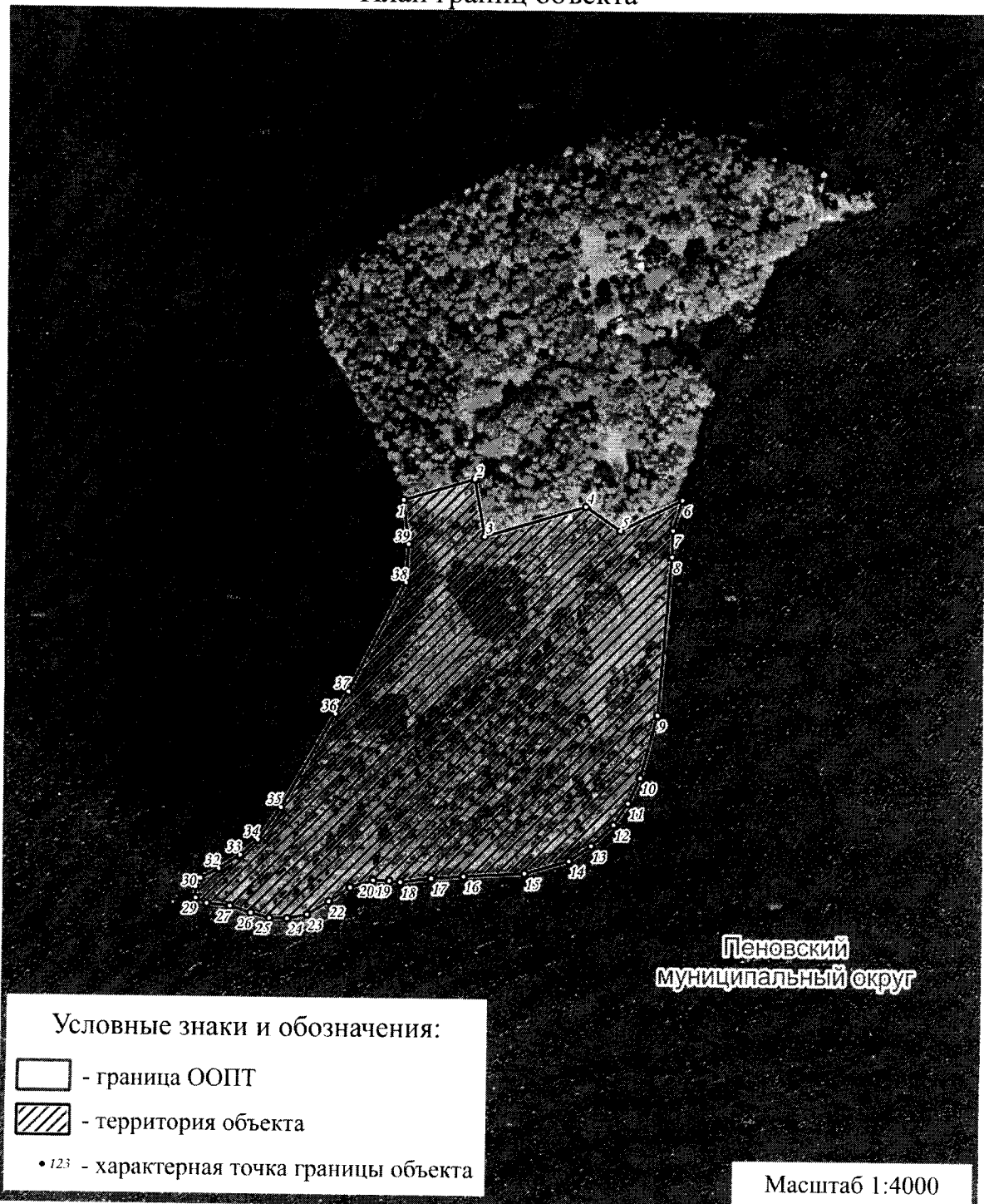
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



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 «Остров Новосоловецкий»

**Графическое описание местоположения границ
функциональной зоны охраны культурных ландшафтов
особо охраняемой природной территории регионального значения –
природного парка «Остров Новосоловецкий»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Остров Новосоловецкий» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пеновский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	64 339 кв. м ($\pm 4\ 439$ 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	311299.87	1262695.62	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	311319.47	1262724.98	Картометрический	5.00	—
3	311355.48	1262778.08	Картометрический	5.00	—
4	311388.83	1262859.64	Картометрический	5.00	—
5	311403.31	1262923.83	Картометрический	5.00	—
6	311397.58	1262962.26	Картометрический	5.00	—
7	311391.57	1262989.71	Картометрический	5.00	—
8	311367.81	1263044.16	Картометрический	5.00	—
9	311357.87	1263071.20	Картометрический	5.00	—
10	311348.22	1263073.79	Картометрический	5.00	—
11	311341.67	1263059.94	Картометрический	5.00	—
12	311333.87	1263041.61	Картометрический	5.00	—
13	311316.26	1263014.66	Картометрический	5.00	—
14	311309.00	1263006.83	Картометрический	5.00	—
15	311296.42	1262997.01	Картометрический	5.00	—
16	311263.36	1262985.64	Картометрический	5.00	—
17	311242.08	1262971.37	Картометрический	5.00	—
18	311228.18	1262964.09	Картометрический	5.00	—
19	311196.48	1262957.61	Картометрический	5.00	—
20	311176.30	1262948.35	Картометрический	5.00	—
21	311150.45	1262939.59	Картометрический	5.00	—
22	311129.76	1262897.98	Картометрический	5.00	—
23	311145.57	1262874.75	Картометрический	5.00	—
24	311125.02	1262806.61	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	311163.26	1262799.63	Картометрический	5.00	—
26	311148.99	1262751.77	Картометрический	5.00	—
27	311177.13	1262737.25	Картометрический	5.00	—
28	311189.88	1262730.32	Картометрический	5.00	—
29	311196.77	1262726.93	Картометрический	5.00	—
30	311235.23	1262706.67	Картометрический	5.00	—
31	311257.10	1262691.68	Картометрический	5.00	—
32	311279.82	1262689.01	Картометрический	5.00	—
1	311299.87	1262695.62	Картометрический	5.00	—

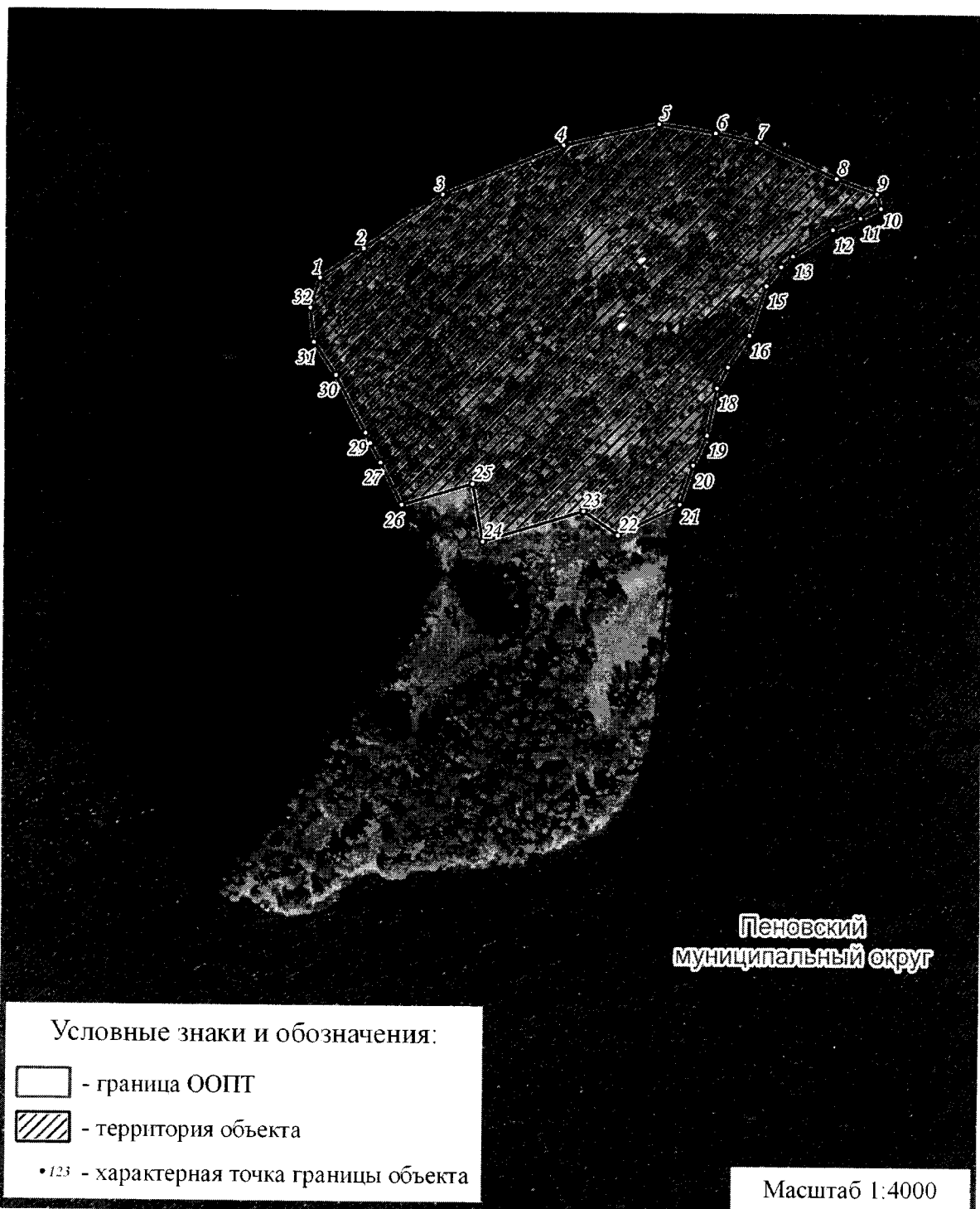
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



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.