



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2026

№ 200-пп

г. Тверь

**Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы «Остров Кличен»**

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 «Остров Кличен», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 05.03.2025 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Кличен» (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 «Остров Кличен» 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.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Тверской области**



В.Г. Королев

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 02.04.2026 № 200-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы «Остров Кличен»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Остров Кличен» (далее – памятник природы) создана с целью охраны невосполнимых и ценных в экологическом, научном, рекреационном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов, требующих режима особой охраны.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском муниципальном округе Тверской области, в 1,5 км на юго-запад от города Осташкова, в 3 км на юго-восток от деревни Залучье.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в квартале 1 Городского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Кличен» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Кличен» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 89,2 га.

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

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (в собственности Российской Федерации).

6. Описание памятника природы.

Остров Кличен – остров на озере Селигер, расположенный напротив города Осташкова, с которым соединен дамбой, проходящей через остров Житный.

Наиболее известен остров Кличен благодаря находившемуся на северо-западе острова древнерусскому городку – Кличенская крепость. В XIII – XV веках крепость была центром большой волости и положила начало городу Осташкову. Во второй половине XIV века Кличен был полностью разрушен новгородцами, которые стремились взять под контроль путь из «варяг в греки» (по озеру Селигер проходила торговая дорога из Великого Новгорода на реку Волгу). Сейчас бывшее городище представлено лесным массивом.

Рельеф острова разнообразный, как правило, холмистый, преобладают песчаные почвы. Весь остров покрыт сосновым бором, также из древесной растительности встречаются береза, ольха, клен, ива, рябина,

из кустарников – можжевельник и шиповник. В травянистом покрове произрастают ландыш, кислица, брусника, земляника, черника и малина. На острове есть небольшое внутреннее озеро.

На территории памятника природы произрастает вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – многоножка обыкновенная.

Видовой состав животных памятника природы типичен для сосновых лесов. Встречается рысь, волк, куница, заяц-беляк, из птиц – синица, овсянка обыкновенная, славка и большой пестрый дятел.

7. Объекты особой охраны памятника природы:

- 1) лесной массив, имеющий высокую эстетическую, эколого-просветительскую, рекреационную ценность как место отдыха населения;
- 2) 1 вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – многоножка обыкновенная.

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.

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

3) разведка и добыча 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 стоянки и движения на автомобильных дорогах общего пользования, стоянки и движения экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

- б) изменение естественного гидрологического режима территории;

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

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

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

10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

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

12) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

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

10. Допустимое использование памятника природы:

1) функциональное обустройство и поддержание в рабочем состоянии отдельных элементов функционального обустройства памятника природы, в том числе установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

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

3) осуществление научной деятельности;

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

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

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, включая дорогу общего пользования межмуниципального значения «Подъезд к острову Городомля (ЗАТО Солнечный)».

Приложение 1
к Паспорту особо охраняемой природной
территории регионального значения –
памятника природы «Остров Кличен»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Остров Кличен»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Остров Кличен» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	891 661 кв. м (\pm 16524 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	327817.90	1286148.45	картометрический	5.00	-
2	327778.30	1286206.3	картометрический	5.00	-

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	327781.90	1286226.48	картометрический	5.00	-
4	327740.99	1286315.35	картометрический	5.00	-
5	327701.70	1286415.50	картометрический	5.00	-
6	327712.19	1286456.72	картометрический	5.00	-
7	327680.94	1286496.50	картометрический	5.00	-
8	327665.15	1286608.24	картометрический	5.00	-
9	327680.84	1286695.40	картометрический	5.00	-
10	327678.90	1286764.13	картометрический	5.00	-
11	327691.65	1286835.70	картометрический	5.00	-
12	327689.30	1286864.64	картометрический	5.00	-
13	327721.80	1286919.33	картометрический	5.00	-
14	327729.25	1286981.67	картометрический	5.00	-
15	327772.30	1287153.89	картометрический	5.00	-
16	327767.15	1287212.83	картометрический	5.00	-
17	327777.55	1287276.34	картометрический	5.00	-
18	327736.95	1287367.01	картометрический	5.00	-
19	327730.40	1287417.27	картометрический	5.00	-
20	327717.70	1287449.48	картометрический	5.00	-
21	327737.39	1287558.12	картометрический	5.00	-
22	327767.20	1287636.45	картометрический	5.00	-
23	327659.35	1287574.03	картометрический	5.00	-
24	327626.14	1287575.83	картометрический	5.00	-
25	327485.80	1287525.20	картометрический	5.00	-
26	327463.69	1287527.30	картометрический	5.00	-

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
27	327371.20	1287452.74	картометрический	5.00	-
28	327292.75	1287344.35	картометрический	5.00	-
29	327224.09	1287241.96	картометрический	5.00	-
30	327218.05	1287202.02	картометрический	5.00	-
31	327204.90	1287155.93	картометрический	5.00	-
32	327232.84	1287123.99	картометрический	5.00	-
33	327271.35	1287116.74	картометрический	5.00	-
34	327270.30	1287108.24	картометрический	5.00	-
35	327293.70	1287129.24	картометрический	5.00	-
36	327295.40	1287163.91	картометрический	5.00	-
37	327310.64	1287189.97	картометрический	5.00	-
38	327335.04	1287191.27	картометрический	5.00	-
39	327393.75	1287145.02	картометрический	5.00	-
40	327413.30	1287096.05	картометрический	5.00	-
41	327400.55	1287057.95	картометрический	5.00	-
42	327391.78	1286998.74	картометрический	5.00	-
43	327371.14	1286914.73	картометрический	5.00	-
44	327336.49	1286833.04	картометрический	5.00	-
45	327282.69	1286781.43	картометрический	5.00	-
46	327284.89	1286770.02	картометрический	5.00	-
47	327277.29	1286737.48	картометрический	5.00	-
48	327210.49	1286725.18	картометрический	5.00	-
49	327136.49	1286688.65	картометрический	5.00	-
50	327099.80	1286681.19	картометрический	5.00	-

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
51	327059.64	1286686.15	картометрический	5.00	-
52	327029.24	1286676.31	картометрический	5.00	-
53	326984.24	1286653.43	картометрический	5.00	-
54	326954.09	1286648.61	картометрический	5.00	-
55	326909.74	1286644.70	картометрический	5.00	-
56	326865.35	1286640.02	картометрический	5.00	-
57	326843.34	1286632.42	картометрический	5.00	-
58	326806.15	1286601.03	картометрический	5.00	-
59	326766.05	1286586.43	картометрический	5.00	-
60	326765.40	1286584.53	картометрический	5.00	-
61	326764.79	1286582.62	картометрический	5.00	-
62	326739.65	1286578.36	картометрический	5.00	-
63	326706.30	1286592.35	картометрический	5.00	-
64	326681.19	1286624.78	картометрический	5.00	-
65	326675.74	1286644.08	картометрический	5.00	-
66	326678.00	1286647.39	картометрический	5.00	-
67	326674.99	1286670.75	картометрический	5.00	-
68	326646.79	1286727.29	картометрический	5.00	-
69	326622.19	1286779.63	картометрический	5.00	-
70	326585.95	1286797.35	картометрический	5.00	-
71	326516.90	1286792.98	картометрический	5.00	-
72	326440.60	1286793.67	картометрический	5.00	-
73	326440.00	1286791.78	картометрический	5.00	-
74	326407.71	1286805.57	картометрический	5.00	-

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
75	326396.90	1286827.48	картометрический	5.00	-
76	326384.09	1286838.49	картометрический	5.00	-
77	326369.19	1286871.72	картометрический	5.00	-
78	326360.60	1286871.61	картометрический	5.00	-
79	326345.00	1286845.55	картометрический	5.00	-
80	326350.59	1286826.95	картометрический	5.00	-
81	326349.60	1286823.06	картометрический	5.00	-
82	326346.55	1286807.83	картометрический	5.00	-
83	326374.40	1286781.38	картометрический	5.00	-
84	326395.85	1286762.78	картометрический	5.00	-
85	326439.19	1286715.18	картометрический	5.00	-
86	326439.25	1286699.16	картометрический	5.00	-
87	326441.50	1286665.06	картометрический	5.00	-
88	326449.94	1286634.57	картометрический	5.00	-
89	326483.15	1286608.59	картометрический	5.00	-
90	326496.67	1286584.67	картометрический	5.00	-
91	326519.55	1286545.66	картометрический	5.00	-
92	326516.04	1286523.18	картометрический	5.00	-
93	326544.19	1286453.54	картометрический	5.00	-
94	326591.58	1286375.30	картометрический	5.00	-
95	326648.85	1286299.26	картометрический	5.00	-
96	326720.69	1286239.01	картометрический	5.00	-
97	326839.70	1286130.85	картометрический	5.00	-
98	326883.54	1286123.14	картометрический	5.00	-

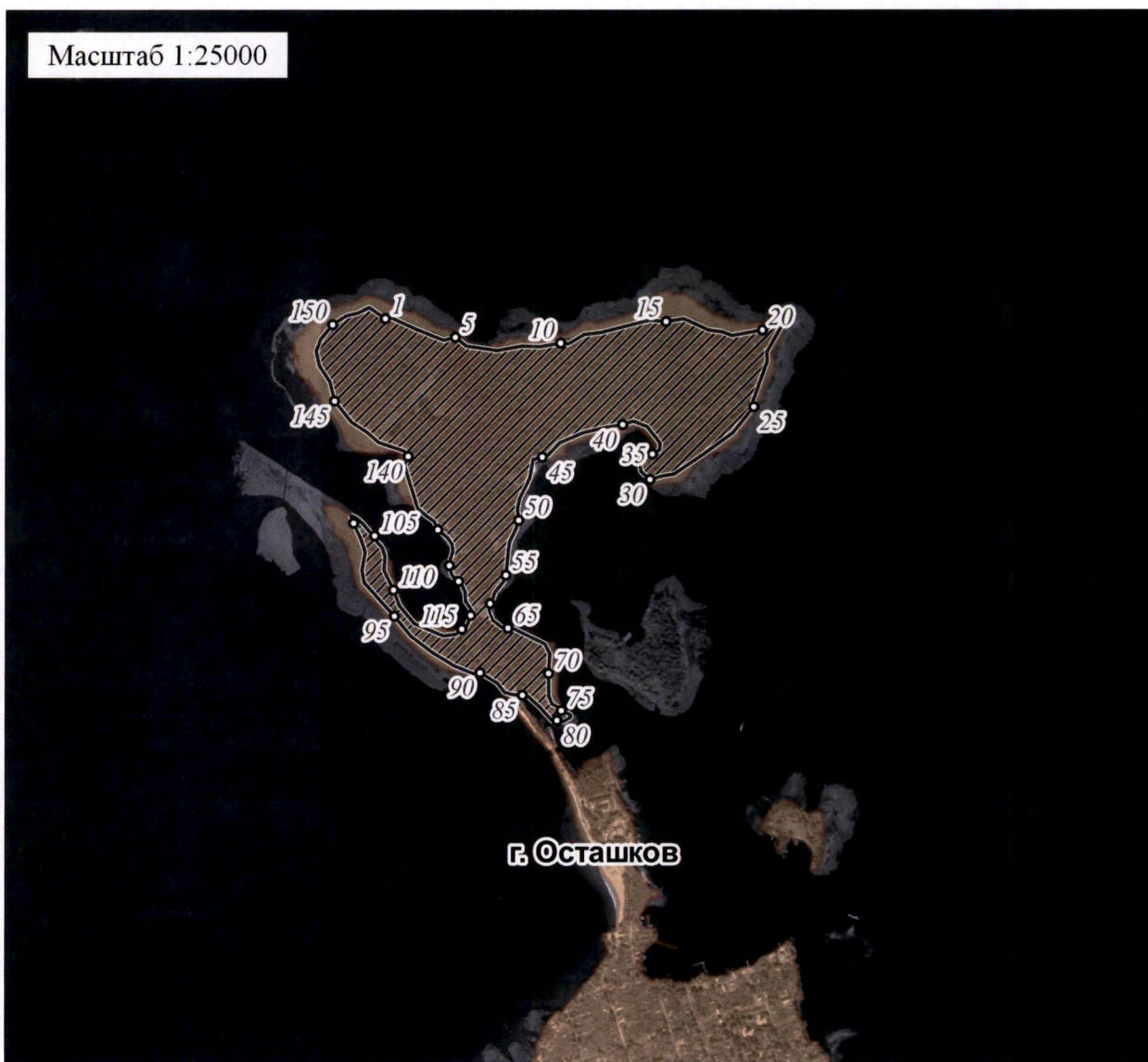
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	326947.25	1286135.05	картометрический	5.00	-
100	326989.50	1286120.98	картометрический	5.00	-
101	327049.45	1286093.53	картометрический	5.00	-
102	327077.85	1286082.06	картометрический	5.00	-
103	327067.07	1286104.46	картометрический	5.00	-
104	327042.09	1286132.29	картометрический	5.00	-
105	327021.35	1286148.68	картометрический	5.00	-
106	327004.74	1286168.84	картометрический	5.00	-
107	326985.09	1286175.72	картометрический	5.00	-
108	326963.00	1286195.61	картометрический	5.00	-
109	326933.49	1286205.58	картометрический	5.00	-
110	326883.34	1286202.13	картометрический	5.00	-
111	326813.04	1286235.98	картометрический	5.00	-
112	326757.84	1286256.86	картометрический	5.00	-
113	326694.16	1286310.25	картометрический	5.00	-
114	326650.45	1286414.47	картометрический	5.00	-
115	326656.29	1286460.31	картометрический	5.00	-
116	326674.44	1286480.64	картометрический	5.00	-
117	326676.00	1286489.15	картометрический	5.00	-
118	326678.00	1286491.39	картометрический	5.00	-
119	326680.79	1286496.37	картометрический	5.00	-
120	326690.84	1286500.70	картометрический	5.00	-
121	326723.24	1286512.30	картометрический	5.00	-
122	326745.09	1286513.90	картометрический	5.00	-

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
123	326773.69	1286493.53	картометрический	5.00	-
124	326803.80	1286492.87	картометрический	5.00	-
125	326828.30	1286482.25	картометрический	5.00	-
126	326843.20	1286469.21	картометрический	5.00	-
127	326857.00	1286473.19	картометрический	5.00	-
128	326857.29	1286462.39	картометрический	5.00	-
129	326855.79	1286452.50	картометрический	5.00	-
130	326870.45	1286443.27	картометрический	5.00	-
131	326899.09	1286436.10	картометрический	5.00	-
132	326924.90	1286440.07	картометрический	5.00	-
133	326948.49	1286448.56	картометрический	5.00	-
134	326974.85	1286446.01	картометрический	5.00	-
135	326998.29	1286429.51	картометрический	5.00	-
136	327026.19	1286394.94	картометрический	5.00	-
137	327056.00	1286381.58	картометрический	5.00	-
138	327073.54	1286355.72	картометрический	5.00	-
139	327102.35	1286321.76	картометрический	5.00	-
140	327256.09	1286274.95	картометрический	5.00	-
141	327287.94	1286287.97	картометрический	5.00	-
142	327307.69	1286271.58	картометрический	5.00	-
143	327337.89	1286181.91	картометрический	5.00	-
144	327373.30	1286142.29	картометрический	5.00	-
145	327410.39	1286085.35	картометрический	5.00	-
146	327485.44	1286024.26	картометрический	5.00	-



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
147	327554.30	1286008.13	картометрический	5.00	-
148	327610.64	1285970.12	картометрический	5.00	-
149	327663.35	1285958.54	картометрический	5.00	-
150	327705.90	1285974.95	картометрический	5.00	-
151	327756.90	1286017.10	картометрический	5.00	-
152	327759.50	1286020.27	картометрический	5.00	-
153	327788.35	1286066.22	картометрический	5.00	-
154	327798.19	1286108.52	картометрический	5.00	-
1	327817.90	1286148.45	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
-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к Паспорту особо охраняемой природной
территории регионального значения –
памятника природы «Остров Кличен»

План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Остров Кличен»



Используемые условные знаки и обозначения

- \circ ¹ характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты