



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2022

№ 350-пп

г. Тверь

Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лежнево»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Лежнево» в Осташковском городском округе Тверской области, с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 29.04.2022 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лежнево» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лежнево» 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 01.07.2022 № 350-пп

Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственном природном заказнике «Лежнево»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

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

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Охрана невозможных и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

5. Местонахождение заказника.

Заказник располагается в Осташковском городском округе Тверской области, между северо-восточной оконечностью озера Селигер и озерами Серемо и Глубокое.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в квартале 147 Селигерского участкового лесничества, кварталах 175, 176, 177, 178, 179, 180 Островного участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и прилегающих территориях.

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 586,2 га.

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

Земли лесного фонда (федеральная собственность), земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов и земли особо охраняемых территорий и объектов.

9. Описание заказника.

На большей площади растительное сообщество представлено сосняком пушицево-сфагновым. В травяно-кустарничковом ярусе к пушице примешивается мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами встречаются политрихум сжатый, сфагнум бурый, сфагнум магелланский. По обводненным участкам встречается осока вздутая. На приствольных возвышениях преобладают зеленые мхи: плеврозиум Шребера, дикранум многощетинковый, реге гилокомиум блестящий.

Открытые участки болота с крупными мочажинами поросли одиночными экземплярами березы пушистой и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями. Местами в большом количестве произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная, осока малоцветковая. На эвтрофно-мезотрофных участках произрастает сосняк с березой осоково-

сфагновый. Преобладают осока волосистоплодная, местами осока вздутая, вахта трехлистная, хвощ речной, ситник скученный. По окраине болота произрастают березняки с фрагментами осоковых, осоково-сабельниковых, сфагновых ассоциаций. По периферии болота отмечены топкие березняки с ивой пепельной, хвощем лесным, сфагнумом оттопыренным.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценные в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природные комплексы и объекты.

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

12. В границах заказника запрещается:

1) перевод земельных участков из одной категории в другую;

2) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и санитарно-оздоровительных мероприятий, а также при проведении работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и систем коммуникаций к населенным пунктам, с последующим выполнением работ по восстановлению напочвенного покрова);

3) сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов с применением механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

4) выпас скота вне отведенных для этих целей участков;

5) 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;

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

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

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

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

10) добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

11) предоставление земельных участков под строительство, не связанное с целями заказника;

12) изменение естественного гидрологического режима территории и водных объектов;

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

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

15) использование взрывных веществ и пиротехнических устройств;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп;

17) любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и санитарно-оздоровительных мероприятий, а также проведения работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и систем коммуникаций к населенным пунктам, с последующим выполнением работ по восстановлению напочвенного покрова).

13. Допустимое использование заказника:

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, образовательных экскурсий;

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

6) любительское и спортивное рыболовство;

7) охота в установленные сроки;

8) полувольное содержание диких животных;

9) регулирование численности животных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

10) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов;

11) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов;

12) проведение работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и коммуникаций к населенным пунктам на основании проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Приложение
к Положению об особо
охраняемой природной
территории регионального
значения – государственном
природном заказнике «Лежнево»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Лежнево» (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 (Р +/- Дельта Р)	5 861 735 кв. м (\pm 42 369 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	340515.09	1292059.34	Картометрический	5.00	–
2	340514.98	1292054.05	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	340573.40	1292041.24	Картометрический	5.00	—
4	340600.90	1292042.33	Картометрический	5.00	—
5	340617.70	1292055.65	Картометрический	5.00	—
6	340653.50	1292118.13	Картометрический	5.00	—
7	340662.00	1292161.73	Картометрический	5.00	—
8	340656.60	1292197.24	Картометрический	5.00	—
9	340659.80	1292238.14	Картометрический	5.00	—
10	340668.00	1292268.15	Картометрический	5.00	—
11	340693.00	1292306.14	Картометрический	5.00	—
12	340725.29	1292322.24	Картометрический	5.00	—
13	340758.20	1292332.05	Картометрический	5.00	—
14	340796.50	1292349.84	Картометрический	5.00	—
15	340816.10	1292380.73	Картометрический	5.00	—
16	340807.92	1292406.01	Картометрический	5.00	—
17	340788.90	1292428.04	Картометрический	5.00	—
18	340745.50	1292450.34	Картометрический	5.00	—
19	340675.30	1292466.95	Картометрический	5.00	—
20	340596.53	1292465.31	Картометрический	5.00	—
21	340541.11	1292463.44	Картометрический	5.00	—
22	340533.78	1292466.77	Картометрический	5.00	—
23	340518.55	1292489.07	Картометрический	5.00	—
24	340514.27	1292518.92	Картометрический	5.00	—
25	340534.58	1292544.37	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	340555.45	1292564.85	Картометрический	5.00	–
27	340588.65	1292599.77	Картометрический	5.00	–
28	340602.81	1292604.66	Картометрический	5.00	–
29	340610.93	1292607.54	Картометрический	5.00	–
30	340628.97	1292613.94	Картометрический	5.00	–
31	340659.81	1292614.90	Картометрический	5.00	–
32	340675.23	1292614.78	Картометрический	5.00	–
33	340694.22	1292617.01	Картометрический	5.00	–
34	340702.58	1292625.24	Картометрический	5.00	–
35	340712.07	1292625.17	Картометрический	5.00	–
36	340722.75	1292626.28	Картометрический	5.00	–
37	340732.62	1292630.64	Картометрический	5.00	–
38	340739.81	1292638.90	Картометрический	5.00	–
39	340744.65	1292650.73	Картометрический	5.00	–
40	340747.51	1292662.97	Картометрический	5.00	–
41	340747.58	1292672.07	Картометрический	5.00	–
42	340745.29	1292682.77	Картометрический	5.00	–
43	340741.81	1292694.27	Картометрический	5.00	–
44	340732.07	1292713.74	Картометрический	5.00	–
45	340720.32	1292729.65	Картометрический	5.00	–
46	340712.73	1292744.32	Картометрический	5.00	–
47	340705.11	1292759.05	Картометрический	5.00	–
48	340698.54	1292779.27	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
49	340696.73	1292802.24	Картометрический	5.00	—
50	340699.26	1292822.79	Картометрический	5.00	—
51	340700.34	1292839.40	Картометрический	5.00	—
52	340699.91	1292855.79	Картометрический	5.00	—
53	340707.59	1292876.54	Картометрический	5.00	—
54	340711.05	1292895.05	Картометрический	5.00	—
55	340714.84	1292924.62	Картометрический	5.00	—
56	340721.14	1292935.81	Картометрический	5.00	—
57	340731.69	1292954.56	Картометрический	5.00	—
58	340746.46	1292972.25	Картометрический	5.00	—
59	340756.03	1292982.47	Картометрический	5.00	—
60	340768.35	1292989.50	Картометрический	5.00	—
61	340775.16	1292990.24	Картометрический	5.00	—
62	340780.73	1292993.76	Картометрический	5.00	—
63	340782.65	1292996.98	Картометрический	5.00	—
64	340781.35	1293002.93	Картометрический	5.00	—
65	340776.87	1293007.32	Картометрический	5.00	—
66	340774.60	1293009.71	Картометрический	5.00	—
67	340772.12	1293016.77	Картометрический	5.00	—
68	340775.73	1293023.86	Картометрический	5.00	—
69	340780.52	1293029.37	Картометрический	5.00	—
70	340782.54	1293033.70	Картометрический	5.00	—
71	340782.64	1293047.16	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
72	340778.70	1293060.24	Картометрический	5.00	–
73	340771.36	1293072.56	Картометрический	5.00	–
74	340765.58	1293079.71	Картометрический	5.00	–
75	340753.46	1293094.70	Картометрический	5.00	–
76	340720.73	1293109.27	Картометрический	5.00	–
77	340680.12	1293128.50	Картометрический	5.00	–
78	340672.77	1293132.14	Картометрический	5.00	–
79	340659.95	1293138.49	Картометрический	5.00	–
80	340655.66	1293146.43	Картометрический	5.00	–
81	340652.97	1293157.13	Картометрический	5.00	–
82	340646.70	1293165.18	Картометрический	5.00	–
83	340628.88	1293173.54	Картометрический	5.00	–
84	340620.21	1293178.35	Картометрический	5.00	–
85	340605.38	1293184.01	Картометрический	5.00	–
86	340584.22	1293190.42	Картометрический	5.00	–
87	340566.10	1293190.71	Картометрический	5.00	–
88	340547.94	1293195.60	Картометрический	5.00	–
89	340522.36	1293204.02	Картометрический	5.00	–
90	340504.07	1293211.40	Картометрический	5.00	–
91	340486.90	1293217.48	Картометрический	5.00	–
92	340474.97	1293223.60	Картометрический	5.00	–
93	340462.56	1293240.67	Картометрический	5.00	–
94	340455.29	1293264.92	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
95	340445.95	1293299.27	Картометрический	5.00	–
96	340444.73	1293306.72	Картометрический	5.00	–
97	340441.10	1293328.98	Картометрический	5.00	–
98	340440.69	1293334.36	Картометрический	5.00	–
99	340439.36	1293351.68	Картометрический	5.00	–
100	340441.71	1293388.24	Картометрический	5.00	–
101	340443.04	1293428.69	Картометрический	5.00	–
102	340444.30	1293458.19	Картометрический	5.00	–
103	340438.91	1293469.74	Картометрический	5.00	–
104	340433.72	1293476.20	Картометрический	5.00	–
105	340433.17	1293486.84	Картометрический	5.00	–
106	340438.22	1293492.99	Картометрический	5.00	–
107	340439.57	1293503.29	Картометрический	5.00	–
108	340450.30	1293516.70	Картометрический	5.00	–
109	340458.02	1293530.20	Картометрический	5.00	–
110	340461.68	1293552.31	Картометрический	5.00	–
111	340454.44	1293592.03	Картометрический	5.00	–
112	340443.65	1293633.77	Картометрический	5.00	–
113	340436.76	1293666.35	Картометрический	5.00	–
114	340428.98	1293686.24	Картометрический	5.00	–
115	340423.78	1293699.77	Картометрический	5.00	–
116	340421.40	1293705.98	Картометрический	5.00	–
117	340421.10	1293719.86	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
118	340421.59	1293731.36	Картометрический	5.00	–
119	340414.55	1293754.82	Картометрический	5.00	–
120	340398.99	1293785.88	Картометрический	5.00	–
121	340381.82	1293812.35	Картометрический	5.00	–
122	340380.13	1293819.98	Картометрический	5.00	–
123	340364.51	1293842.07	Картометрический	5.00	–
124	340347.09	1293863.51	Картометрический	5.00	–
125	340341.10	1293869.66	Картометрический	5.00	–
126	340335.33	1293881.84	Картометрический	5.00	–
127	340325.41	1293892.23	Картометрический	5.00	–
128	340316.03	1293899.92	Картометрический	5.00	–
129	340314.19	1293909.45	Картометрический	5.00	–
130	340303.49	1293921.28	Картометрический	5.00	–
131	340287.18	1293935.52	Картометрический	5.00	–
132	340266.58	1293949.40	Картометрический	5.00	–
133	340241.19	1293959.50	Картометрический	5.00	–
134	340224.73	1293965.18	Картометрический	5.00	–
135	340206.17	1293976.43	Картометрический	5.00	–
136	340193.56	1293987.71	Картометрический	5.00	–
137	340182.70	1294010.24	Картометрический	5.00	–
138	340176.63	1294035.97	Картометрический	5.00	–
139	340171.48	1294057.74	Картометрический	5.00	–
140	340161.05	1294109.20	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
141	340156.93	1294143.03	Картометрический	5.00	–
142	340150.39	1294171.72	Картометрический	5.00	–
143	340143.71	1294193.72	Картометрический	5.00	–
144	340141.30	1294225.73	Картометрический	5.00	–
145	340117.54	1294221.97	Картометрический	5.00	–
146	340009.56	1294198.99	Картометрический	5.00	–
147	339833.70	1294165.22	Картометрический	5.00	–
148	339810.89	1294168.37	Картометрический	5.00	–
149	339473.13	1293920.52	Картометрический	5.00	–
150	339371.38	1294197.36	Картометрический	5.00	–
151	339354.33	1294195.20	Картометрический	5.00	–
152	339347.53	1294197.92	Картометрический	5.00	–
153	339335.15	1294202.88	Картометрический	5.00	–
154	339321.28	1294203.39	Картометрический	5.00	–
155	339295.35	1294208.07	Картометрический	5.00	–
156	339278.29	1294209.89	Картометрический	5.00	–
157	339257.95	1294212.36	Картометрический	5.00	–
158	339244.23	1294215.26	Картометрический	5.00	–
159	339237.88	1294223.80	Картометрический	5.00	–
160	339230.05	1294224.31	Картометрический	5.00	–
161	339218.41	1294225.07	Картометрический	5.00	–
162	339195.43	1294228.69	Картометрический	5.00	–
163	339177.42	1294231.47	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
164	339161.43	1294237.45	Картометрический	5.00	–
165	339130.98	1294237.76	Картометрический	5.00	–
166	339095.97	1294240.41	Картометрический	5.00	–
167	339075.21	1294240.57	Картометрический	5.00	–
168	339065.05	1294231.83	Картометрический	5.00	–
169	339046.55	1294213.05	Картометрический	5.00	–
170	339042.20	1294206.32	Картометрический	5.00	–
171	339030.65	1294203.56	Картометрический	5.00	–
172	339014.77	1294167.49	Картометрический	5.00	–
173	339008.94	1294105.45	Картометрический	5.00	–
174	338992.78	1294043.51	Картометрический	5.00	–
175	338971.62	1293997.15	Картометрический	5.00	–
176	338940.24	1293961.25	Картометрический	5.00	–
177	338908.86	1293925.36	Картометрический	5.00	–
178	338862.10	1293899.97	Картометрический	5.00	–
179	338820.55	1293879.71	Картометрический	5.00	–
180	338789.23	1293848.99	Картометрический	5.00	–
181	338773.46	1293823.28	Картометрический	5.00	–
182	338773.24	1293802.57	Картометрический	5.00	–
183	338777.96	1293761.11	Картометрический	5.00	–
184	338798.30	1293729.84	Картометрический	5.00	–
185	338803.02	1293688.38	Картометрический	5.00	–
186	338782.03	1293657.55	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
187	338761.20	1293642.24	Картометрический	5.00	–
188	338745.22	1293595.82	Картометрический	5.00	–
189	338713.62	1293539.22	Картометрический	5.00	–
190	338682.57	1293534.37	Картометрический	5.00	–
191	338641.41	1293550.33	Картометрический	5.00	–
192	338600.20	1293561.12	Картометрический	5.00	–
193	338574.20	1293545.87	Картометрический	5.00	–
194	338537.60	1293504.84	Картометрический	5.00	–
195	338501.01	1293463.82	Картометрический	5.00	–
196	338464.63	1293443.49	Картометрический	5.00	–
197	338407.69	1293433.74	Картометрический	5.00	–
198	338356.14	1293444.64	Картометрический	5.00	–
199	338330.48	1293460.44	Картометрический	5.00	–
200	338310.09	1293486.54	Картометрический	5.00	–
201	338295.03	1293528.11	Картометрический	5.00	–
202	338287.49	1293540.60	Картометрический	5.00	–
203	338278.72	1293540.60	Картометрический	5.00	–
204	338268.77	1293519.94	Картометрический	5.00	–
205	338181.55	1293436.77	Картометрический	5.00	–
206	338168.66	1293408.28	Картометрический	5.00	–
207	337983.41	1293273.35	Картометрический	5.00	–
208	338254.81	1292838.80	Картометрический	5.00	–
209	338864.06	1291864.20	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
210	338954.62	1291897.65	Картометрический	5.00	–
211	339032.45	1291932.68	Картометрический	5.00	–
212	339036.29	1291934.48	Картометрический	5.00	–
213	339070.19	1291954.41	Картометрический	5.00	–
214	339228.21	1292018.69	Картометрический	5.00	–
215	339224.50	1291848.82	Картометрический	5.00	–
216	339224.23	1291844.77	Картометрический	5.00	–
217	339210.24	1291688.59	Картометрический	5.00	–
218	339170.47	1291618.00	Картометрический	5.00	–
219	339106.98	1291547.69	Картометрический	5.00	–
220	339066.07	1291512.15	Картометрический	5.00	–
221	339050.20	1291500.89	Картометрический	5.00	–
222	339035.85	1291493.23	Картометрический	5.00	–
223	339036.60	1291485.10	Картометрический	5.00	–
224	339068.75	1291509.03	Картометрический	5.00	–
225	339083.37	1291505.93	Картометрический	5.00	–
226	339108.16	1291528.51	Картометрический	5.00	–
227	339117.91	1291528.51	Картометрический	5.00	–
228	339126.72	1291520.45	Картометрический	5.00	–
229	339130.77	1291505.97	Картометрический	5.00	–
230	339114.37	1291487.78	Картометрический	5.00	–
231	339077.61	1291458.10	Картометрический	5.00	–
232	339038.75	1291438.26	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
233	339006.34	1291413.38	Картометрический	5.00	—
234	339024.86	1291402.38	Картометрический	5.00	—
235	339023.12	1291396.01	Картометрический	5.00	—
236	339034.69	1291375.76	Картометрический	5.00	—
237	339043.38	1291371.12	Картометрический	5.00	—
238	339045.28	1291359.35	Картометрический	5.00	—
239	339044.39	1291338.08	Картометрический	5.00	—
240	339052.06	1291320.19	Картометрический	5.00	—
241	339074.63	1291297.04	Картометрический	5.00	—
242	339092.57	1291279.10	Картометрический	5.00	—
243	339097.09	1291270.33	Картометрический	5.00	—
244	339113.92	1291251.73	Картометрический	5.00	—
245	339125.00	1291251.29	Картометрический	5.00	—
246	339134.29	1291245.10	Картометрический	5.00	—
247	339151.13	1291261.48	Картометрический	5.00	—
248	339165.74	1291265.01	Картометрический	5.00	—
249	339169.28	1291259.71	Картометрический	5.00	—
250	339161.75	1291248.19	Картометрический	5.00	—
251	339146.18	1291227.44	Картометрический	5.00	—
252	339150.62	1291218.42	Картометрический	5.00	—
253	339164.85	1291218.52	Картометрический	5.00	—
254	339180.35	1291233.14	Картометрический	5.00	—
255	339205.86	1291253.63	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
256	339220.05	1291253.92	Картометрический	5.00	–
257	339231.04	1291250.74	Картометрический	5.00	–
258	339236.69	1291248.42	Картометрический	5.00	–
259	339245.37	1291236.28	Картометрический	5.00	–
260	339255.19	1291232.25	Картометрический	5.00	–
261	339265.48	1291244.95	Картометрический	5.00	–
262	339281.11	1291246.40	Картометрический	5.00	–
263	339296.30	1291242.06	Картометрический	5.00	–
264	339304.84	1291214.28	Картометрический	5.00	–
265	339303.10	1291200.10	Картометрический	5.00	–
266	339267.48	1291176.14	Картометрический	5.00	–
267	339224.05	1291159.10	Картометрический	5.00	–
268	339218.77	1291147.51	Картометрический	5.00	–
269	339221.86	1291137.23	Картометрический	5.00	–
270	339221.89	1291137.13	Картометрический	5.00	–
271	339297.46	1291133.25	Картометрический	5.00	–
272	339355.34	1291136.72	Картометрический	5.00	–
273	339394.69	1291141.93	Картометрический	5.00	–
274	339401.06	1291134.98	Картометрический	5.00	–
275	339398.74	1291091.00	Картометрический	5.00	–
276	339405.11	1291067.26	Картометрический	5.00	–
277	339413.80	1291056.27	Картометрический	5.00	–
278	339417.84	1291044.70	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
279	339426.50	1291044.95	Картометрический	5.00	–
280	339438.42	1291035.01	Картометрический	5.00	–
281	339447.46	1291020.64	Картометрический	5.00	–
282	339445.65	1291010.52	Картометрический	5.00	–
283	339466.01	1290988.97	Картометрический	5.00	–
284	339483.37	1290953.04	Картометрический	5.00	–
285	339483.37	1290938.07	Картометрический	5.00	–
286	339461.81	1290887.77	Картометрический	5.00	–
287	339462.41	1290870.41	Картометрический	5.00	–
288	339471.99	1290849.45	Картометрический	5.00	–
289	339483.97	1290848.85	Картометрический	5.00	–
290	339524.69	1290856.01	Картометрический	5.00	–
291	339536.07	1290852.44	Картометрический	5.00	–
292	339540.17	1290836.39	Картометрический	5.00	–
293	339506.72	1290759.03	Картометрический	5.00	–
294	339466.01	1290691.96	Картометрический	5.00	–
295	339450.44	1290684.17	Картометрический	5.00	–
296	339355.23	1290694.35	Картометрический	5.00	–
297	339294.14	1290697.95	Картометрический	5.00	–
298	339239.06	1290715.91	Картометрический	5.00	–
299	339206.80	1290719.99	Картометрический	5.00	–
300	339163.01	1290703.33	Картометрический	5.00	–
301	339089.54	1290698.78	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
302	339003.72	1290691.96	Картометрический	5.00	–
303	339003.44	1290661.61	Картометрический	5.00	–
304	338998.93	1290633.27	Картометрический	5.00	–
305	339004.91	1290608.72	Картометрический	5.00	–
306	339036.06	1290572.79	Картометрический	5.00	–
307	339044.96	1290551.92	Картометрический	5.00	–
308	339036.95	1290511.05	Картометрический	5.00	–
309	339036.70	1290485.16	Картометрический	5.00	–
310	339052.01	1290422.54	Картометрический	5.00	–
311	339053.80	1290395.84	Картометрический	5.00	–
312	339041.23	1290352.10	Картометрический	5.00	–
313	339022.82	1290319.79	Картометрический	5.00	–
314	338985.56	1290292.21	Картометрический	5.00	–
315	338977.48	1290287.72	Картометрический	5.00	–
316	338963.84	1290294.91	Картометрический	5.00	–
317	338952.11	1290301.18	Картометрический	5.00	–
318	338934.49	1290304.32	Картометрический	5.00	–
319	338921.80	1290291.54	Картометрический	5.00	–
320	338918.24	1290275.47	Картометрический	5.00	–
321	338919.15	1290264.72	Картометрический	5.00	–
322	338912.52	1290260.83	Картометрический	5.00	–
323	338893.20	1290269.87	Картометрический	5.00	–
324	338869.46	1290272.04	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	338859.07	1290264.39	Картометрический	5.00	–
326	338855.22	1290255.36	Картометрический	5.00	–
327	338853.42	1290240.44	Картометрический	5.00	–
328	338839.15	1290228.59	Картометрический	5.00	–
329	338833.76	1290219.60	Картометрический	5.00	–
330	338772.08	1290187.86	Картометрический	5.00	–
331	338751.13	1290169.92	Картометрический	5.00	–
332	338733.76	1290148.95	Картометрический	5.00	–
333	338687.65	1290124.99	Картометрический	5.00	–
334	338645.48	1290105.18	Картометрический	5.00	–
335	338629.52	1290078.61	Картометрический	5.00	–
336	338643.66	1290023.21	Картометрический	5.00	–
337	338627.77	1290005.23	Картометрический	5.00	–
338	338614.82	1290004.55	Картометрический	5.00	–
339	338591.27	1290000.09	Картометрический	5.00	–
340	338585.59	1289990.39	Картометрический	5.00	–
341	338585.86	1289933.00	Картометрический	5.00	–
342	338574.85	1289887.38	Картометрический	5.00	–
343	338556.51	1289862.12	Картометрический	5.00	–
344	338563.50	1289848.30	Картометрический	5.00	–
345	338582.75	1289867.53	Картометрический	5.00	–
346	338608.85	1289896.47	Картометрический	5.00	–
347	338630.15	1289931.13	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
348	338647.60	1289962.98	Картометрический	5.00	—
349	338658.25	1289972.59	Картометрический	5.00	—
350	338681.40	1289989.90	Картометрический	5.00	—
351	338710.35	1290001.46	Картометрический	5.00	—
352	338722.90	1290000.44	Картометрический	5.00	—
353	338752.80	1290003.27	Картометрический	5.00	—
354	338773.05	1290013.87	Картометрический	5.00	—
355	338792.39	1290014.67	Картометрический	5.00	—
356	338794.20	1290014.75	Картометрический	5.00	—
357	338795.27	1290011.63	Картометрический	5.00	—
358	338797.15	1290006.11	Картометрический	5.00	—
359	338788.30	1289979.05	Картометрический	5.00	—
360	338798.95	1289977.14	Картометрический	5.00	—
361	338805.74	1289984.85	Картометрический	5.00	—
362	338815.40	1290004.11	Картометрический	5.00	—
363	338824.15	1290009.88	Картометрический	5.00	—
364	338840.50	1290009.85	Картометрический	5.00	—
365	338878.15	1290053.21	Картометрический	5.00	—
366	338939.70	1290089.73	Картометрический	5.00	—
367	338944.62	1290091.08	Картометрический	5.00	—
368	338967.69	1290111.87	Картометрический	5.00	—
369	338984.74	1290128.19	Картометрический	5.00	—
370	339002.06	1290140.91	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
371	339044.20	1290157.49	Картометрический	5.00	—
372	339071.87	1290166.25	Картометрический	5.00	—
373	339138.82	1290177.47	Картометрический	5.00	—
374	339189.47	1290200.95	Картометрический	5.00	—
375	339196.44	1290178.06	Картометрический	5.00	—
376	339223.55	1290178.45	Картометрический	5.00	—
377	339256.59	1290202.88	Картометрический	5.00	—
378	339251.69	1290229.79	Картометрический	5.00	—
379	339276.17	1290241.13	Картометрический	5.00	—
380	339330.29	1290281.75	Картометрический	5.00	—
381	339370.80	1290336.84	Картометрический	5.00	—
382	339461.19	1290430.75	Картометрический	5.00	—
383	339573.41	1290538.22	Картометрический	5.00	—
384	339684.25	1290648.51	Картометрический	5.00	—
385	339720.74	1290666.25	Картометрический	5.00	—
386	339809.54	1290758.87	Картометрический	5.00	—
387	339831.95	1290773.70	Картометрический	5.00	—
388	339842.83	1290780.89	Картометрический	5.00	—
389	339846.59	1290783.38	Картометрический	5.00	—
390	339871.82	1290800.08	Картометрический	5.00	—
391	339964.28	1290821.93	Картометрический	5.00	—
392	340074.81	1290831.97	Картометрический	5.00	—
393	340109.90	1290829.90	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
394	340138.10	1290831.00	Картометрический	5.00	–
395	340155.80	1290829.50	Картометрический	5.00	–
396	340176.40	1290791.70	Картометрический	5.00	–
397	340186.80	1290781.90	Картометрический	5.00	–
398	340190.00	1290773.50	Картометрический	5.00	–
399	340236.29	1290766.10	Картометрический	5.00	–
400	340349.63	1290739.10	Картометрический	5.00	–
401	340390.06	1290741.68	Картометрический	5.00	–
402	340356.64	1290769.20	Картометрический	5.00	–
403	340327.71	1290792.14	Картометрический	5.00	–
404	340291.03	1290847.90	Картометрический	5.00	–
405	340277.70	1290874.22	Картометрический	5.00	–
406	340261.84	1290897.53	Картометрический	5.00	–
407	340261.83	1290897.54	Картометрический	5.00	–
408	340250.43	1290914.78	Картометрический	5.00	–
409	340241.57	1290934.51	Картометрический	5.00	–
410	340220.24	1290965.44	Картометрический	5.00	–
411	340206.94	1290994.28	Картометрический	5.00	–
412	340199.50	1291004.93	Картометрический	5.00	–
413	340192.53	1291012.05	Картометрический	5.00	–
414	340192.63	1291023.13	Картометрический	5.00	–
415	340189.18	1291030.72	Картометрический	5.00	–
416	340180.26	1291044.91	Картометрический	5.00	–

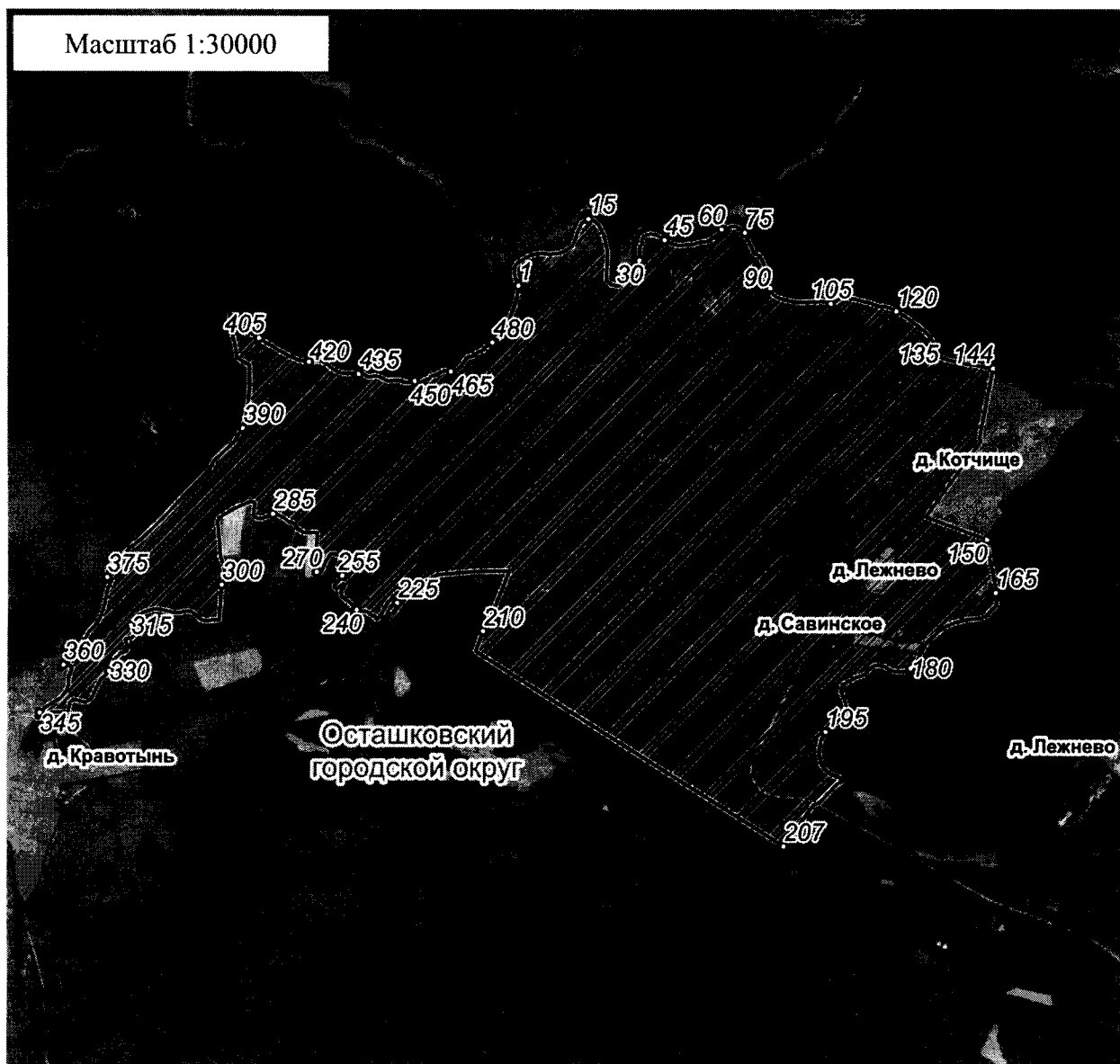
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	340176.35	1291057.04	Картометрический	5.00	–
418	340175.48	1291071.66	Картометрический	5.00	–
419	340169.09	1291087.84	Картометрический	5.00	–
420	340169.21	1291100.94	Картометрический	5.00	–
421	340174.90	1291118.52	Картометрический	5.00	–
422	340175.47	1291126.57	Картометрический	5.00	–
423	340173.05	1291136.17	Картометрический	5.00	–
424	340173.62	1291143.72	Картометрический	5.00	–
425	340174.70	1291152.27	Картометрический	5.00	–
426	340174.76	1291158.32	Картометрический	5.00	–
427	340171.80	1291164.39	Картометрический	5.00	–
428	340165.33	1291171.51	Картометрический	5.00	–
429	340164.90	1291180.07	Картометрический	5.00	–
430	340157.44	1291188.20	Картометрический	5.00	–
431	340141.51	1291204.98	Картометрический	5.00	–
432	340122.75	1291241.43	Картометрический	5.00	–
433	340117.45	1291266.16	Картометрический	5.00	–
434	340117.80	1291305.46	Картометрический	5.00	–
435	340115.51	1291329.66	Картометрический	5.00	–
436	340114.72	1291353.85	Картометрический	5.00	–
437	340103.31	1291370.08	Картометрический	5.00	–
438	340103.42	1291381.66	Картометрический	5.00	–
439	340105.03	1291393.74	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	340106.67	1291407.83	Картометрический	5.00	–
441	340103.31	1291425.50	Картометрический	5.00	–
442	340095.89	1291438.16	Картометрический	5.00	–
443	340085.05	1291462.44	Картометрический	5.00	–
444	340085.17	1291475.54	Картометрический	5.00	–
445	340086.89	1291499.20	Картометрический	5.00	–
446	340086.54	1291515.33	Картометрический	5.00	–
447	340081.66	1291532.00	Картометрический	5.00	–
448	340077.27	1291546.65	Картометрический	5.00	–
449	340077.98	1291569.32	Картометрический	5.00	–
450	340084.16	1291585.38	Картометрический	5.00	–
451	340084.24	1291594.95	Картометрический	5.00	–
452	340082.31	1291603.03	Картометрический	5.00	–
453	340075.33	1291609.14	Картометрический	5.00	–
454	340081.94	1291618.15	Картометрический	5.00	–
455	340081.50	1291625.21	Картометрический	5.00	–
456	340089.62	1291633.69	Картометрический	5.00	–
457	340094.32	1291653.30	Картометрический	5.00	–
458	340103.91	1291658.25	Картометрический	5.00	–
459	340108.02	1291668.79	Картометрический	5.00	–
460	340110.66	1291682.37	Картометрический	5.00	–
461	340121.36	1291699.40	Картометрический	5.00	–
462	340132.11	1291720.96	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
463	340131.18	1291729.53	Картометрический	5.00	–
464	340129.25	1291738.11	Картометрический	5.00	–
465	340127.35	1291750.73	Картометрический	5.00	–
466	340127.46	1291762.82	Картометрический	5.00	–
467	340133.12	1291777.37	Картометрический	5.00	–
468	340147.86	1291795.37	Картометрический	5.00	–
469	340176.66	1291813.75	Картометрический	5.00	–
470	340191.36	1291827.21	Картометрический	5.00	–
471	340196.03	1291844.30	Картометрический	5.00	–
472	340198.63	1291853.84	Картометрический	5.00	–
473	340209.80	1291866.84	Картометрический	5.00	–
474	340213.37	1291872.35	Картометрический	5.00	–
475	340217.53	1291887.93	Картометрический	5.00	–
476	340226.67	1291898.92	Картометрический	5.00	–
477	340235.77	1291904.89	Картометрический	5.00	–
478	340242.42	1291917.42	Картометрический	5.00	–
479	340248.56	1291929.45	Картометрический	5.00	–
480	340258.21	1291941.45	Картометрический	5.00	–
481	340259.28	1291949.00	Картометрический	5.00	–
482	340263.35	1291954.00	Картометрический	5.00	–
483	340279.59	1291971.99	Картометрический	5.00	–
484	340299.33	1291987.42	Картометрический	5.00	–
485	340334.18	1292008.25	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
486	340361.41	1292019.08	Картометрический	5.00	–
487	340390.64	1292027.88	Картометрический	5.00	–
488	340422.41	1292041.18	Картометрический	5.00	–
489	340465.23	1292054.30	Картометрический	5.00	–
490	340493.42	1292057.08	Картометрический	5.00	–
1	340515.09	1292059.34	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 123 - характерная точка границы функциональной зоны

 территория объекта

 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.