



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.05.2021

№ 291-пп

г. Тверь

**Об утверждении паспорта особо  
охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника  
природы «Бор Калязинский»**

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 «Бор Калязинский», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 18.12.2020 № 9 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Калязинский» (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 «Бор Калязинский» в установленном порядке.

3. Министерству лесного хозяйства Тверской области после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в лесохозяйственный регламент Кашинского лесничества Тверской области.

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 28.05.2021 № 291-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Калязинский»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Бор Калязинский» (далее – памятник природы) создана с целью охраны невозполнимых и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы располагается по берегам р. Волга (Угличского водохранилища) и состоит из двух кластеров. Кластер № 1 расположен на левом берегу р. Волга в Кашинском городском округе Тверской области, на юг от д. Фалево. Кластер № 2 расположен на правом берегу р. Волга в Калязинском муниципальном районе Тверской области, на северо-запад от д. Мицеево.

3. Описание границ памятника природы.

Границы кластера № 1 (Кашинский городской округ Тверской области) включают квартал 73 Славковского участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области.

Границы кластера № 2 (Калязинский муниципальный район Тверской области) включают кварталы 11, 12 Пригородного участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Калязинский» приводится в приложении к настоящему паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 230,1 га.

Площадь кластера № 1 составляет 95,7 га, кластера № 2 – 134,4 га.

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

Земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Памятник природы находится на берегах Угличского водохранилища. Памятник природы представлен сосновым лесом с примесью ели обыкновенной и березы повислой. Основную часть памятника природы составляют культуры сосны обыкновенной. Встречается ель, береза. Подлесок редкий: крушина, рябина, бузина, ива, малина. В травяно-кустарничковом покрове – земляника, черника, злаки.

Кластер № 1. Главной лесообразующей породой в квартале 73 Славковского участкового лесничества Кашинского лесничества является сосна обыкновенная, второстепенными видами – береза повислая и ель обыкновенная. Возраст сосны обыкновенной варьирует от 13 до 33 лет, березы – до 3 лет, ели – от 12 до 26 лет.

Кластер № 2. Главная лесообразующая порода – сосна обыкновенная. Второстепенной является – ель обыкновенная. Возраст сосны обыкновенной в квартале 11 Пригородного участкового лесничества Кашинского

лесничества – от 20 до 27 лет, березы повислой – до 5 лет. Возраст сосны обыкновенной в квартале 12 Пригородного участкового лесничества Кашинского лесничества – от 22 до 26 лет, березы повислой – от 6 до 9 лет.

Основу фауны лесов составляют широко распространенные таежные виды: черный и трехпалый дятлы, глухарь, тетерев, рябчик, мохноногий сыч, ястребиная сова, бородатая неясыть, снегирь обыкновенный, клест-еловик, клест белокрылый, заяц-беляк, рысь, лесная куница, лось, бурый медведь, волк, лисица обыкновенная, енотовидная собака, барсук обыкновенный, норка европейская, благородный олень, пятнистый олень, косуля, заяц-русак.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Особо ценными ландшафтами являются эталонные участки старовозрастного коренного (условно-коренного) леса, имеющие культурно-историческую ценность и рекреационное значение как место отдыха населения.

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 временных построек и сооружений;
- 2) выделение и предоставление земельных участков в частную собственность;
- 3) организация баз отдыха, туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей;
- 4) проведение массовых мероприятий;
- 5) разведение костров, использование открытого огня и иных средств тепловой обработки пищи;
- 6) распашка земель, выпас, прогон и водопой скота;
- 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) сбор растений на букеты, промышленная заготовка лекарственных растений, грибов, ягод и иных ресурсов леса;
- 9) складирование, хранение и применение токсичных химических препаратов, нефтепродуктов, минеральных и органических удобрений;
- 10) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 11) любое изменение естественного гидрологического режима территории и водных объектов;

12) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровья людей;

13) причинение вреда местообитаниям, а также изъятие из природы объектов животного мира;

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

10. Виды деятельности, допустимые на территории памятника природы:

1) проектирование и организация экологических троп;

2) создание минерализованных полос;

3) санитарно-оздоровительные мероприятия, за исключением рубки деревьев, на которых расположены гнезда птиц либо гнездовые дупла;

4) проведение организованных экологических образовательных экскурсий численностью не более десяти человек;

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

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

7) эксплуатация и реконструкция существующих лесных дорог противопожарного назначения.

Приложение  
к Паспорту особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – памятника природы  
«Бор Калязинский»

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Бор Калязинский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Бор Калязинский» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	территория Кашинского городского округа и Калязинского муниципального района Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 301 014 кв. м ( $\pm$ 37 408 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 3					
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. 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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	337181.29	3211116.72	картометрический	5.00	-
2	337314.49	3211356.81	картометрический	5.00	-
3	337330.95	3211442.74	картометрический	5.00	-
4	337340.72	3211665.84	картометрический	5.00	-
5	337342.56	3211685.14	картометрический	5.00	-
6	337346.93	3211744.91	картометрический	5.00	-
7	337366.37	3211819.39	картометрический	5.00	-
8	337390.19	3211869.42	картометрический	5.00	-
9	337412.82	3211908.42	картометрический	5.00	-
10	337424.97	3211960.41	картометрический	5.00	-
11	337424.97	3211988.05	картометрический	5.00	-
12	337423.54	3212003.29	картометрический	5.00	-
13	337423.07	3212057.60	картометрический	5.00	-
14	337424.97	3212069.98	картометрический	5.00	-
15	337424.84	3212076.31	картометрический	5.00	-
16	337397.12	3212072.92	картометрический	5.00	-
17	337321.64	3212074.93	картометрический	5.00	-
18	337153.57	3212026.63	картометрический	5.00	-
19	337062.99	3211988.38	картометрический	5.00	-
20	337029.77	3211989.39	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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	336981.47	3211973.29	картометрический	5.00	-
22	336946.24	3211964.23	картометрический	5.00	-
23	336902.97	3211954.16	картометрический	5.00	-
24	336880.82	3211945.11	картометрический	5.00	-
25	336793.26	3211925.98	картометрический	5.00	-
26	336764.08	3211925.98	картометрический	5.00	-
27	336745.96	3211917.93	картометрический	5.00	-
28	336673.50	3211928.00	картометрический	5.00	-
29	336637.27	3211889.75	картометрический	5.00	-
30	336601.04	3211853.52	картометрический	5.00	-
31	336544.68	3211833.39	картометрический	5.00	-
32	336501.40	3211829.37	картометрический	5.00	-
33	336467.18	3211801.19	картометрический	5.00	-
34	336442.02	3211803.20	картометрический	5.00	-
35	336404.78	3211784.08	картометрический	5.00	-
36	336339.37	3211774.01	картометрический	5.00	-
37	336318.23	3211795.15	картометрический	5.00	-
38	336325.28	3211815.28	картометрический	5.00	-
39	336351.44	3211833.39	картометрический	5.00	-
40	336339.37	3211859.56	картометрический	5.00	-
41	336343.39	3211895.79	картометрический	5.00	-
42	336317.22	3211916.93	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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	336290.05	3211944.10	картометрический	5.00	-
44	336250.80	3211950.14	картометрический	5.00	-
45	336219.60	3211966.24	картометрический	5.00	-
46	336191.42	3211939.07	картометрический	5.00	-
47	336173.31	3211904.85	картометрический	5.00	-
48	336142.11	3211861.57	картометрический	5.00	-
49	336085.75	3211774.01	картометрический	5.00	-
50	336047.50	3211636.13	картометрический	5.00	-
51	336018.32	3211525.43	картометрический	5.00	-
52	336022.34	3211468.06	картометрический	5.00	-
53	336045.49	3211422.77	картометрический	5.00	-
54	336107.89	3211382.51	картометрический	5.00	-
55	336147.14	3211345.27	картометрический	5.00	-
56	336152.17	3211331.18	картометрический	5.00	-
57	336224.63	3211271.81	картометрический	5.00	-
58	336262.88	3211239.60	картометрический	5.00	-
59	336295.08	3211237.59	картометрический	5.00	-
60	336314.20	3211226.52	картометрический	5.00	-
61	336335.34	3211196.32	картометрический	5.00	-
62	336335.34	3211176.20	картометрический	5.00	-
63	336427.53	3211126.56	картометрический	5.00	-
64	336466.18	3211105.75	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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	336471.21	3211083.60	картометрический	5.00	-
66	336469.19	3211064.48	картометрический	5.00	-
67	336499.39	3211047.37	картометрический	5.00	-
68	336615.13	3211039.32	картометрический	5.00	-
69	336687.39	3211013.23	картометрический	5.00	-
70	336689.78	3211020.05	картометрический	5.00	-
71	336778.21	3211237.00	картометрический	5.00	-
72	336830.13	3211256.66	картометрический	5.00	-
73	336860.55	3211256.08	картометрический	5.00	-
74	336946.96	3211240.29	картометрический	5.00	-
75	336975.66	3211230.98	картометрический	5.00	-
76	337006.15	3211218.23	картометрический	5.00	-
77	337038.76	3211202.82	картометрический	5.00	-
78	337099.98	3211170.12	картометрический	5.00	-
1	337181.29	3211116.72	картометрический	5.00	-
Часть № 2					
79	338466.89	3214680.09	картометрический	5.00	-
80	338474.07	3214761.48	картометрический	5.00	-
81	338490.82	3214802.97	картометрический	5.00	-
82	338482.84	3214865.20	картометрический	5.00	-
83	338498.80	3214956.96	картометрический	5.00	-
84	338547.47	3215067.86	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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	338538.69	3215136.48	картометрический	5.00	-
86	338550.66	3215233.82	картометрический	5.00	-
87	338548.27	3215314.40	картометрический	5.00	-
88	338576.99	3215391.80	картометрический	5.00	-
89	338666.35	3215511.48	картометрический	5.00	-
90	338692.77	3215621.06	картометрический	5.00	-
91	338704.65	3215667.86	картометрический	5.00	-
92	338774.07	3215784.35	картометрический	5.00	-
93	338792.42	3215860.95	картометрический	5.00	-
94	338813.16	3215901.64	картометрический	5.00	-
95	338833.11	3215955.10	картометрический	5.00	-
96	338925.66	3216034.09	картометрический	5.00	-
97	338912.10	3216073.98	картометрический	5.00	-
98	338923.27	3216109.09	картометрический	5.00	-
99	338919.28	3216164.14	картометрический	5.00	-
100	338897.74	3216283.02	картометрический	5.00	-
101	338887.36	3216309.35	картометрический	5.00	-
102	338854.65	3216311.75	картометрический	5.00	-
103	338820.34	3216339.67	картометрический	5.00	-
104	338801.85	3216344.08	картометрический	5.00	-
105	338738.96	3216356.43	картометрический	5.00	-
106	338704.65	3216380.36	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
107	338637.63	3216408.29	картометрический	5.00	-
108	338589.76	3216412.28	картометрический	5.00	-
109	338575.40	3216415.47	картометрический	5.00	-
110	338528.32	3216400.31	картометрический	5.00	-
111	338497.20	3216408.29	картометрический	5.00	-
112	338464.49	3216438.61	картометрический	5.00	-
113	338467.68	3216414.67	картометрический	5.00	-
114	338452.52	3216396.32	картометрический	5.00	-
115	338426.99	3216409.88	картометрический	5.00	-
116	338435.77	3216384.35	картометрический	5.00	-
117	338403.06	3216359.62	картометрический	5.00	-
118	338379.12	3216318.93	картометрический	5.00	-
119	338370.64	3216252.73	картометрический	5.00	-
120	338356.40	3216226.83	картометрический	5.00	-
121	338306.72	3216123.33	картометрический	5.00	-
122	338279.81	3216054.65	картометрический	5.00	-
123	338277.23	3216048.60	картометрический	5.00	-
124	338257.30	3215995.40	картометрический	5.00	-
125	338233.67	3215943.97	картометрический	5.00	-
126	338228.26	3215932.80	картометрический	5.00	-
127	338222.73	3215919.17	картометрический	5.00	-
128	338222.26	3215911.38	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
129	338223.37	3215888.71	картометрический	5.00	-
130	338227.35	3215863.50	картометрический	5.00	-
131	338226.72	3215842.82	картометрический	5.00	-
132	338205.28	3215843.05	картометрический	5.00	-
133	338180.30	3215840.36	картометрический	5.00	-
134	338142.99	3215810.98	картометрический	5.00	-
135	338138.42	3215795.21	картометрический	5.00	-
136	338123.32	3215752.69	картометрический	5.00	-
137	338088.23	3215700.70	картометрический	5.00	-
138	338085.33	3215696.37	картометрический	5.00	-
139	338025.52	3215625.78	картометрический	5.00	-
140	337987.95	3215596.37	картометрический	5.00	-
141	337962.81	3215576.68	картометрический	5.00	-
142	337935.08	3215551.60	картометрический	5.00	-
143	337897.16	3215519.61	картометрический	5.00	-
144	337882.52	3215505.67	картометрический	5.00	-
145	337875.66	3215500.71	картометрический	5.00	-
146	337850.85	3215482.72	картометрический	5.00	-
147	337797.77	3215426.13	картометрический	5.00	-
148	337793.42	3215418.43	картометрический	5.00	-
149	337789.86	3215414.09	картометрический	5.00	-
150	337779.79	3215350.87	картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	337777.63	3215337.37	картометрический	5.00	-
152	337765.50	3215308.80	картометрический	5.00	-
153	337742.93	3215283.06	картометрический	5.00	-
154	337701.27	3215235.50	картометрический	5.00	-
155	337687.05	3215221.47	картометрический	5.00	-
156	337669.39	3215204.26	картометрический	5.00	-
157	337648.42	3215189.27	картометрический	5.00	-
158	337582.52	3215126.55	картометрический	5.00	-
159	337548.97	3215120.34	картометрический	5.00	-
160	337519.95	3215114.69	картометрический	5.00	-
161	337553.22	3215010.64	картометрический	5.00	-
162	337474.92	3214967.15	картометрический	5.00	-
163	337329.54	3214871.64	картометрический	5.00	-
164	337375.41	3214802.49	картометрический	5.00	-
165	337529.77	3214822.47	картометрический	5.00	-
166	337577.00	3214739.34	картометрический	5.00	-
167	337569.39	3214714.33	картометрический	5.00	-
168	337598.20	3214699.45	картометрический	5.00	-
169	337601.46	3214675.73	картометрический	5.00	-
170	337630.38	3214633.46	картометрический	5.00	-
171	337664.12	3214648.32	картометрический	5.00	-
172	337714.92	3214634.98	картометрический	5.00	-

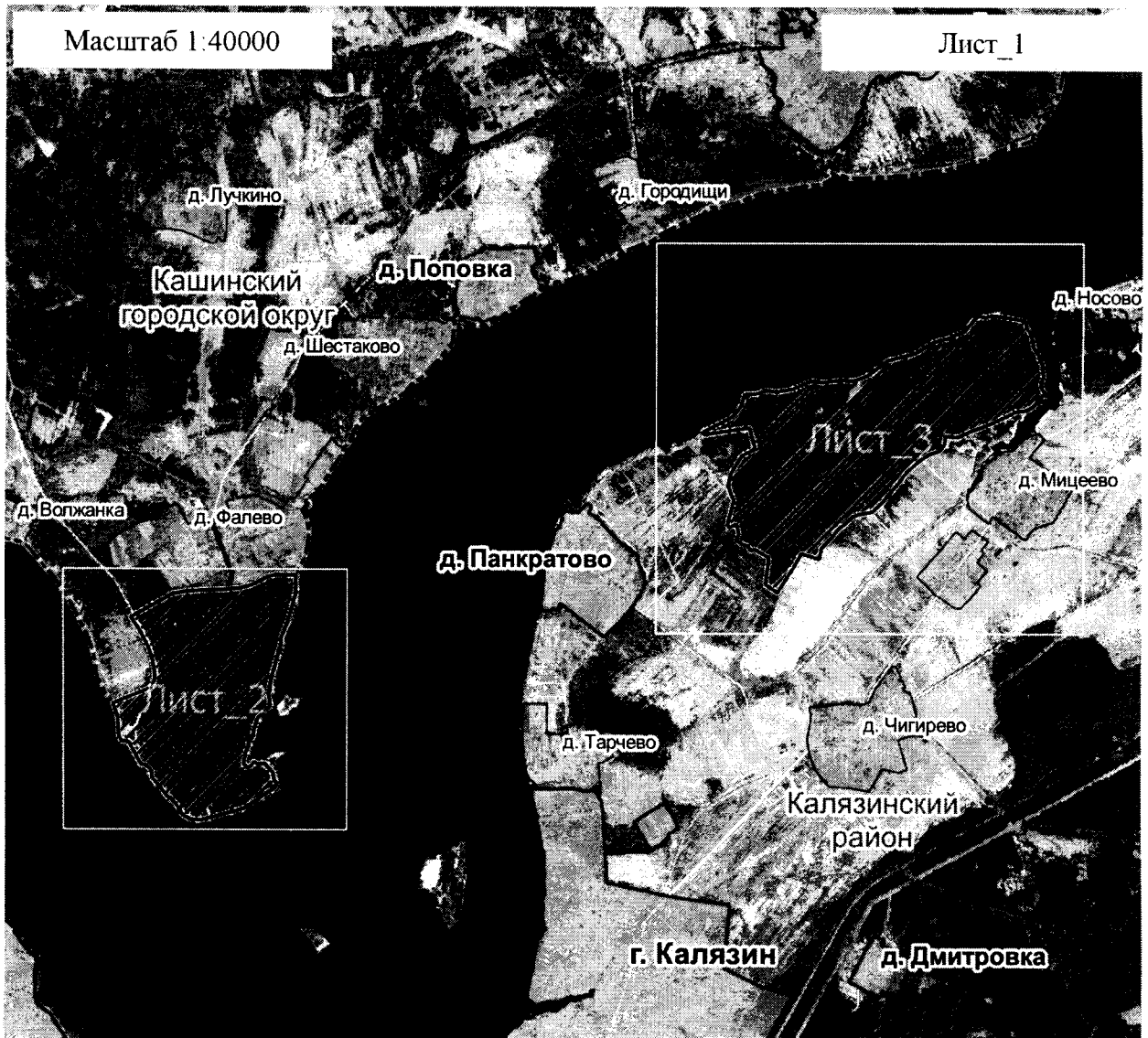
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	337716.98	3214626.31	картометрический	5.00	-
174	337701.16	3214591.44	картометрический	5.00	-
175	337718.58	3214582.21	картометрический	5.00	-
176	337854.25	3214617.98	картометрический	5.00	-
177	337941.31	3214586.05	картометрический	5.00	-
178	338010.57	3214600.88	картометрический	5.00	-
179	338114.80	3214666.06	картометрический	5.00	-
180	338154.57	3214742.14	картометрический	5.00	-
181	338275.44	3214708.70	картометрический	5.00	-
182	338235.64	3214445.55	картометрический	5.00	-
183	338248.68	3214436.63	картометрический	5.00	-
184	338280.94	3214500.11	картометрический	5.00	-
185	338340.82	3214612.27	картометрический	5.00	-
186	338405.45	3214662.54	картометрический	5.00	-
79	338466.89	3214680.09	картометрический	5.00	-








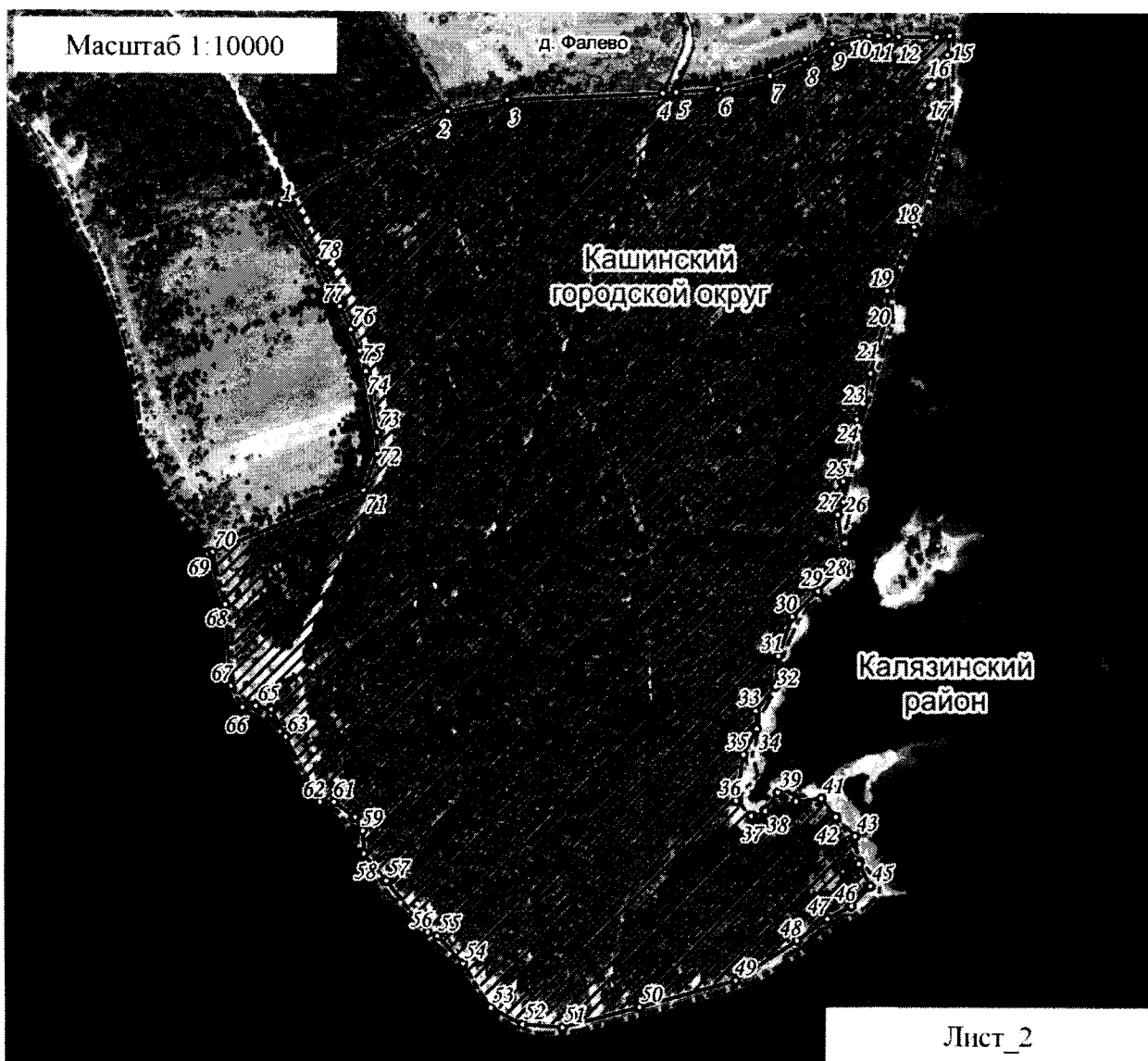
## Раздел 4

## План границ объекта






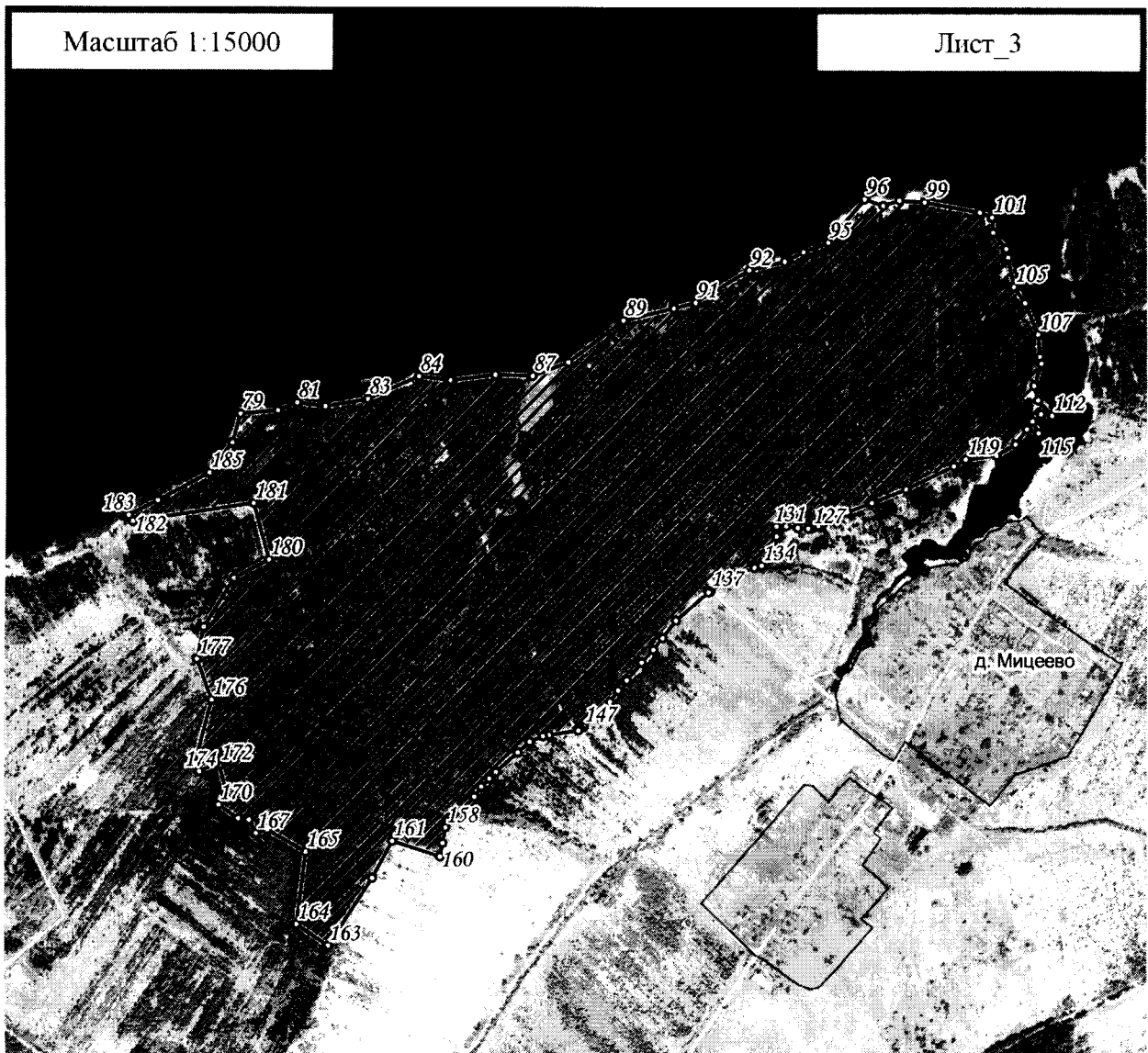
Используемые условные знаки и обозначения:

-  территория объекта
-  населенные пункты
-  границы административно-территориального деления





Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
-  границы административно-территориального деления



Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
-  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.