



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2024

№ 11-пп

г. Тверь

### **Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Овраг Костинский»**

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 «Овраг Костинский», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 22.06.2023 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Овраг Костинский» (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 «Овраг Костинский» 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 15.01.2024 № 11-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Овраг Костинский»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Овраг Костинский» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных и культурных ландшафтов.

## 2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится на левом берегу реки Волги в Зубцовском муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревень Кашенцево, Костино, Брычево и Мякшево.

## 3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в кварталах 53 (часть), 57 (часть), 58 (часть) Вазузского участкового лесничества Старицкого лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

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

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

## 4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 37,3 га.

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

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности), земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (в государственной собственности) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

## 6. Описание памятника природы.

Памятник природы располагается на левом берегу реки Волги. Вершина оврага находится на отметке 190 м абсолютной высоты, устье – урез Волги – 150 м абс. Длина оврага – около 4,5 км. В нижней части поперечное сечение оврага имеет вид трапеции. По дну оврага протекает небольшой ручей шириной около 1,5 м. Ручей впадает в Волгу с левого берега. Ширина Волги в месте впадения – 70 м. Питание ручья и Волги осуществляется снеговыми (60 % годового стока), а также дождовыми и грунтовыми водами.

Почвообразующие породы в пределах памятника природы представлены делювиальными и аллювиальными суглинками и супесями. На территории памятника природы сформировались дерново-слабоподзолистые, глеевые среднесуглинистые и дерново-глеевые почвы.

На склонах оврага представлены следующие луговые виды: душица обыкновенная, герань луговая, черноголовка обыкновенная, тысячелистник

обыкновенный, василек луговой, марьянник дубравный, коровяк обыкновенный, тимофеевка луговая, ежа сборная, свербига восточная, цикорий обыкновенный. Широко распространены заросли ольхи серой, а также различных видов ивы, черемухи обыкновенной, березы повислой. На дне оврага вдоль ручья в напочвенном покрове развиты дудник лесной, крапива двудомная, герань лесная, таволга вязолистная, хмель обыкновенный, сныть обыкновенная, осоки. Преобладающим фитоценозом является ивово-ольховый разнотравный.

Убежище в овраге находят лоси, кабаны, заяц-беляк и заяц-русак, лисица, енотовидная собака, белки, хорьки, куницы. Возможно обитание птиц: зяблика, крапивника, буроголовой гаички, мухоловки-пеструшки, садовой славки.

#### 7. Объекты особой охраны памятника природы.

Овраг, выстилаемый делювиальными и аллювиальными суглинками и супесями, со свежими и влажными склонами и сырьим дном, с дерново-слабоподзолистыми, в нижней части склона – глееватыми и дерново-глеевыми среднесуглинистыми почвами, под ивово-ольховым разнотравным и злаково-разнотравным сообществами.

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;
- 4) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 9 настоящего Паспорта).

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 подпунктов 2, 10 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 общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

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, использования сельскохозяйственной техники

на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс (за исключением подпункта 3 пункта 10 настоящего Паспорта);

7) изменение естественного гидрологического режима территории;

8) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;

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 жидкых отходов производства и потребления, захламление территории;

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

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

#### 10. Допустимое использование памятника природы:

1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 9 настоящего Паспорта;

2) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

3) проектирование и организация экологических троп;

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических и образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;

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

7) рекреационное использование: однодневные посещения;

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

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

10) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с разрешенным видом использования лесов, не влекущих за собой нарушение сохранности памятника природы;

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

## Приложение 1

к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Овраг Костинский»

### Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Овраг Костинский»

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Овраг Костинский» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Зубцовский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	373 885 кв. м ( $\pm$ 10 700 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
1	220677.98	2193669.18	картометрический	5.00	-
2	220733.75	2193634.51	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	220735.44	2193674.36	картометрический	5.00	-
4	220668.28	2193733.22	картометрический	5.00	-
5	220576.69	2193798.40	картометрический	5.00	-
6	220504.81	2193879.34	картометрический	5.00	-
7	220429.47	2194055.37	картометрический	5.00	-
8	220360.78	2194231.50	картометрический	5.00	-
9	220316.94	2194291.53	картометрический	5.00	-
10	220341.61	2194344.12	картометрический	5.00	-
11	220344.54	2194459.22	картометрический	5.00	-
12	220371.80	2194574.66	картометрический	5.00	-
13	220424.27	2194624.02	картометрический	5.00	-
14	220434.94	2194655.14	картометрический	5.00	-
15	220368.98	2194621.09	картометрический	5.00	-
16	220332.12	2194563.09	картометрический	5.00	-
17	220315.83	2194454.43	картометрический	5.00	-
18	220316.87	2194374.78	картометрический	5.00	-
19	220264.60	2194309.92	картометрический	5.00	-
20	220268.58	2194306.24	картометрический	5.00	-
21	220240.40	2194298.55	картометрический	5.00	-
22	220046.35	2194245.10	картометрический	5.00	-
23	219951.38	2194230.59	картометрический	5.00	-
24	219874.01	2194222.92	картометрический	5.00	-
25	219787.95	2194204.10	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	219647.96	2194246.53	картометрический	5.00	-
27	219592.22	2194276.79	картометрический	5.00	-
28	219542.36	2194366.90	картометрический	5.00	-
29	219454.80	2194460.93	картометрический	5.00	-
30	219400.08	2194584.18	картометрический	5.00	-
31	219369.77	2194703.30	картометрический	5.00	-
32	219332.92	2194813.51	картометрический	5.00	-
33	219256.04	2194938.69	картометрический	5.00	-
34	219200.18	2194980.02	картометрический	5.00	-
35	219116.10	2194976.72	картометрический	5.00	-
36	219005.21	2194992.99	картометрический	5.00	-
37	218891.90	2195024.73	картометрический	5.00	-
38	218794.97	2194988.07	картометрический	5.00	-
39	218728.77	2194971.73	картометрический	5.00	-
40	218691.43	2194949.10	картометрический	5.00	-
41	218676.61	2194895.77	картометрический	5.00	-
42	218654.48	2194895.48	картометрический	5.00	-
43	218625.71	2194895.11	картометрический	5.00	-
44	218668.42	2194844.76	картометрический	5.00	-
45	218667.32	2194758.40	картометрический	5.00	-
46	218611.96	2194759.89	картометрический	5.00	-
47	218596.73	2194739.78	картометрический	5.00	-
48	218645.73	2194716.06	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	218661.72	2194678.64	картометрический	5.00	-
50	218615.69	2194642.62	картометрический	5.00	-
51	218544.97	2194632.83	картометрический	5.00	-
52	218567.26	2194622.06	картометрический	5.00	-
53	218640.85	2194580.96	картометрический	5.00	-
54	218653.06	2194492.56	картометрический	5.00	-
55	218612.56	2194372.47	картометрический	5.00	-
56	218567.35	2194274.47	картометрический	5.00	-
57	218531.71	2194187.73	картометрический	5.00	-
58	218506.92	2194137.05	картометрический	5.00	-
59	218451.03	2194085.60	картометрический	5.00	-
60	218399.27	2194074.51	картометрический	5.00	-
61	218334.57	2194041.23	картометрический	5.00	-
62	218276.34	2194061.56	картометрический	5.00	-
63	218236.59	2194038.45	картометрический	5.00	-
64	218208.37	2194066.18	картометрический	5.00	-
65	218153.67	2194078.68	картометрический	5.00	-
66	218052.46	2194030.84	картометрический	5.00	-
67	217960.23	2193972.06	картометрический	5.00	-
68	217863.43	2193924.30	картометрический	5.00	-
69	217793.93	2193821.53	картометрический	5.00	-
70	217764.10	2193732.56	картометрический	5.00	-
71	217740.32	2193687.97	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	217736.72	2193625.92	картометрический	5.00	-
73	217695.30	2193576.64	картометрический	5.00	-
74	217656.00	2193534.06	картометрический	5.00	-
75	217603.16	2193511.23	картометрический	5.00	-
76	217549.90	2193519.38	картометрический	5.00	-
77	217500.87	2193543.09	картометрический	5.00	-
78	217507.87	2193516.61	картометрический	5.00	-
79	217546.41	2193448.47	картометрический	5.00	-
80	217606.69	2193411.61	картометрический	5.00	-
81	217661.74	2193434.49	картометрический	5.00	-
82	217757.80	2193371.54	картометрический	5.00	-
83	217756.22	2193491.10	картометрический	5.00	-
84	217808.53	2193553.80	картометрический	5.00	-
85	217884.06	2193534.86	картометрический	5.00	-
86	217952.92	2193518.07	картометрический	5.00	-
87	217992.60	2193531.87	картометрический	5.00	-
88	217909.86	2193592.78	картометрический	5.00	-
89	217873.89	2193634.36	картометрический	5.00	-
90	217886.91	2193654.47	картометрический	5.00	-
91	217969.05	2193637.83	картометрический	5.00	-
92	218051.35	2193610.13	картометрический	5.00	-
93	218040.02	2193629.92	картометрический	5.00	-
94	217966.08	2193695.37	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
95	217914.55	2193741.18	картометрический	5.00	-
96	217958.01	2193803.75	картометрический	5.00	-
97	218030.05	2193882.21	картометрический	5.00	-
98	218071.44	2193933.67	картометрический	5.00	-
99	218164.36	2193939.31	картометрический	5.00	-
100	218250.84	2193929.39	картометрический	5.00	-
101	218266.69	2193903.02	картометрический	5.00	-
102	218286.96	2193876.71	картометрический	5.00	-
103	218286.03	2193779.28	картометрический	5.00	-
104	218307.70	2193815.01	картометрический	5.00	-
105	218324.50	2193883.87	картометрический	5.00	-
106	218323.97	2193923.71	картометрический	5.00	-
107	218354.64	2193948.47	картометрический	5.00	-
108	218376.41	2193977.52	картометрический	5.00	-
109	218414.50	2193942.60	картометрический	5.00	-
110	218413.22	2193871.74	картометрический	5.00	-
111	218434.83	2193911.87	картометрический	5.00	-
112	218462.97	2193960.96	картометрический	5.00	-
113	218480.35	2193985.54	картометрический	5.00	-
114	218523.06	2193937.39	картометрический	5.00	-
115	218570.35	2193876.02	картометрический	5.00	-
116	218565.50	2193909.16	картометрический	5.00	-
117	218549.44	2193951.03	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	218520.26	2193981.64	картометрический	5.00	-
119	218460.06	2194014.06	картометрический	5.00	-
120	218466.26	2194047.35	картометрический	5.00	-
121	218530.02	2194081.39	картометрический	5.00	-
122	218606.98	2194122.25	картометрический	5.00	-
123	218675.59	2194123.15	картометрический	5.00	-
124	218622.09	2194151.23	картометрический	5.00	-
125	218566.78	2194148.29	картометрический	5.00	-
126	218594.43	2194234.98	картометрический	5.00	-
127	218662.81	2194253.59	картометрический	5.00	-
128	218698.12	2194262.91	картометрический	5.00	-
129	218680.32	2194269.31	картометрический	5.00	-
130	218635.77	2194290.87	картометрический	5.00	-
131	218658.93	2194381.95	картометрический	5.00	-
132	218717.54	2194471.25	картометрический	5.00	-
133	218725.82	2194515.65	картометрический	5.00	-
134	218715.61	2194619.56	картометрический	5.00	-
135	218720.84	2194728.10	картометрический	5.00	-
136	218714.79	2194854.21	картометрический	5.00	-
137	218731.93	2194898.72	картометрический	5.00	-
138	218799.94	2194946.08	картометрический	5.00	-
139	218912.45	2194976.31	картометрический	5.00	-
140	218959.16	2194959.19	картометрический	5.00	-

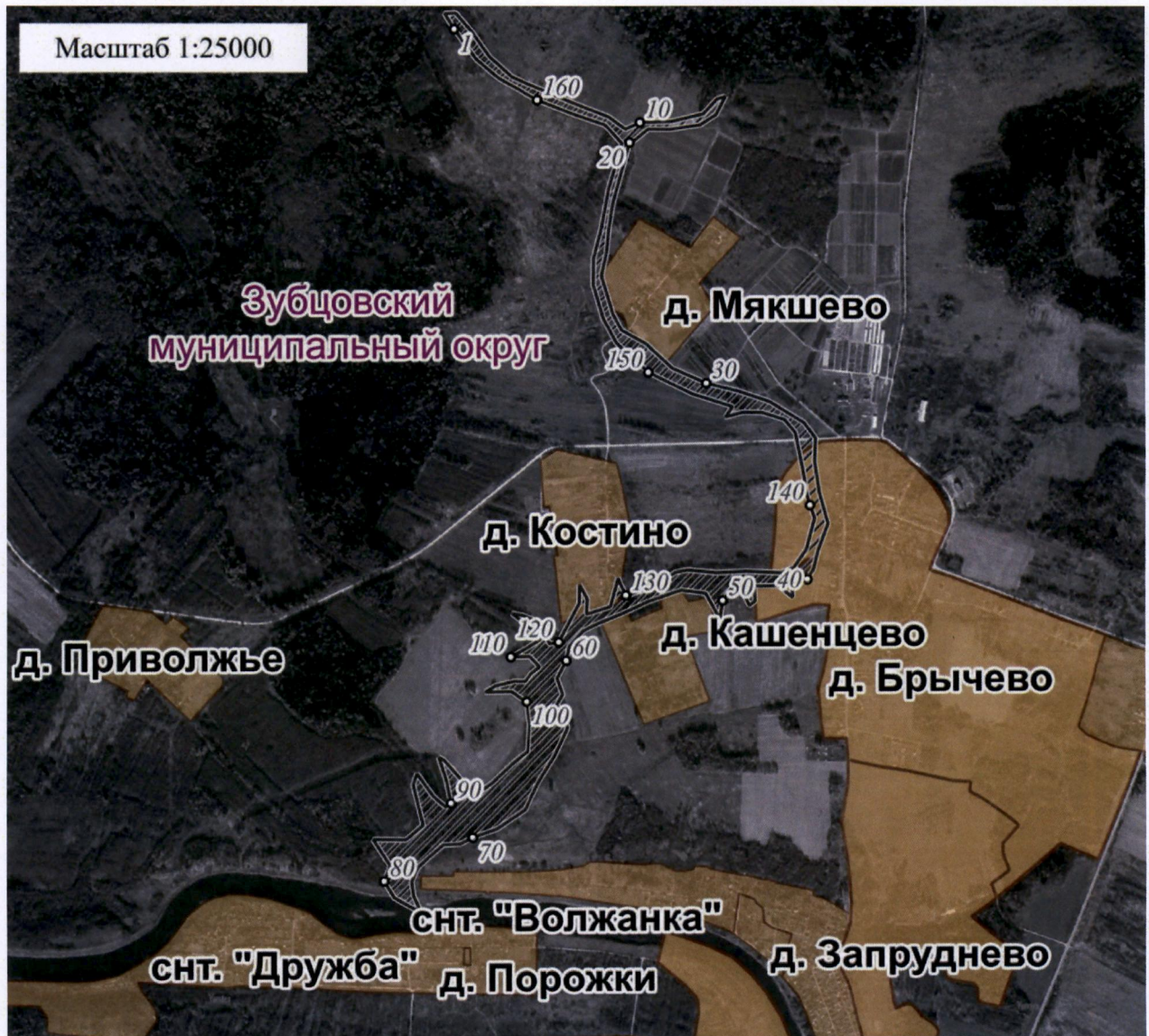
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	218994.71	2194948.59	картометрический	5.00	-
142	219083.44	2194934.23	картометрический	5.00	-
143	219218.82	2194907.22	картометрический	5.00	-
144	219268.02	2194867.99	картометрический	5.00	-
145	219293.42	2194786.43	картометрический	5.00	-
146	219294.31	2194717.83	картометрический	5.00	-
147	219277.45	2194653.41	картометрический	5.00	-
148	219314.72	2194680.46	картометрический	5.00	-
149	219360.90	2194532.75	картометрический	5.00	-
150	219440.44	2194374.41	картометрический	5.00	-
151	219545.98	2194258.49	картометрический	5.00	-
152	219632.92	2194210.92	картометрический	5.00	-
153	219755.13	2194174.90	картометрический	5.00	-
154	219852.49	2194176.17	картометрический	5.00	-
155	219958.36	2194204.12	картометрический	5.00	-
156	220099.66	2194230.32	картометрический	5.00	-
157	220265.01	2194278.94	картометрический	5.00	-
158	220332.19	2194217.86	картометрический	5.00	-
159	220375.91	2194090.07	картометрический	5.00	-
160	220421.73	2193971.17	картометрический	5.00	-
161	220501.03	2193830.59	картометрический	5.00	-
162	220568.48	2193749.62	картометрический	5.00	-
1	220677.98	2193669.18	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

Приложение 2  
к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Овраг Костинский»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Овраг Костинский»



Используемые условные знаки и обозначения

- <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт