



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 марта 2025 года

№ 275-пп

Иркутск

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Иркутской области

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 772-пп «О памятнике природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной» (далее – постановление № 772-пп) следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить:

1) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной» (прилагается);

2) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной» (прилагается).»;

2) пункт 4 признать утратившим силу;

3) в пункте 12 Положения о памятнике природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной», утвержденного постановлением № 772-пп, слова «площадь 24,08 га» заменить словами «площадь 24,56 га»;

4) приложение к Положению о памятнике природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной», утвержденному постановлением № 772-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

5) описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной», утвержденные постановлением № 772-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

6) дополнить приложением «каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопады реки Подкомарной» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 15 марта 2018 года № 198-пп «О памятнике природы регионального значения «Гаженский источник» (далее – постановление № 198-пп) следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить:

1) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Гаженский источник» (прилагается);

2) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Гаженский источник» (прилагается).»;

2) в пункте 12 Положения о памятнике природы регионального значения «Гаженский источник», утвержденного постановлением № 198-пп, слова «площадь 2,74 га» заменить словами «площадь 2,97 га»;

3) приложение к Положению о памятнике природы регионального значения «Гаженский источник», утвержденному постановлением № 198-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

4) описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Гаженский источник», утвержденные постановлением № 198-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

5) дополнить приложением «каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Гаженский источник» согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

3. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 12 декабря 2018 года № 922-пп «О памятниках природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной», «Водопад на реке Заворотницкой», «Петроглифы у деревни Куртун», «Петроглифы у р. Куртун» (далее – постановление № 922-пп) следующие изменения:

1) в пункте 4:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной» (прилагается);»

дополнить подпунктом 1¹ в следующей редакции:

«1¹) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной» (прилагается);»;

подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой» (прилагается);»;

дополнить подпунктом 2¹ в следующей редакции:

«2¹) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой» (прилагается);»;

2) в пункте 12 Положения о памятнике природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной», утвержденного постановлением № 922-пп, слова «площадь 2,34 га» заменить словами «площадь 2,49 га»;

3) приложение к Положению о памятнике природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной», утвержденному постановлением № 922-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

4) в пункте 12 Положения о памятнике природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой», утвержденного постановлением № 922-пп, слова «площадь 2,85 га» заменить словами «площадь 3,24 га»;

5) приложение к Положению о памятнике природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой», утвержденному постановлением № 922-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

6) описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной», утвержденные постановлением № 922-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

7) описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой», утвержденные постановлением № 922-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

8) дополнить приложениями:

«каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Безымянной» согласно приложению 11 к настоящему постановлению;

«каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Водопад на реке Заворотницкой» согласно приложению 12 к настоящему постановлению.

4. Пункт 17 Положения о памятнике природы регионального значения «Пещера Чекановского», утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2022 года № 580-пп «Об объявлении природного объекта «Пещера Чекановского», расположенного на территории Ольхонского муниципального района Иркутской области, памятником природы регионального значения», признать утратившим силу.

5. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 20 мая 2024 года № 390-пп «Об объявлении природного объекта «Таловский озеро - болотный комплекс», расположенного на территории Слюдянского муниципального района Иркутской области, памятником природы регионального значения» (далее – постановление № 390-пп) следующие изменения:

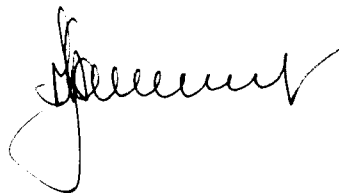
1) приложение к Положению о памятнике природы «Таловский озерно - болотный комплекс», утвержденному постановлением № 390-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Таловский озерно - болотный комплекс», утвержденное постановлением № 390-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему постановлению;

3) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Таловский озерно - болотный комплекс», утвержденный постановлением № 390-пп, изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему постановлению.

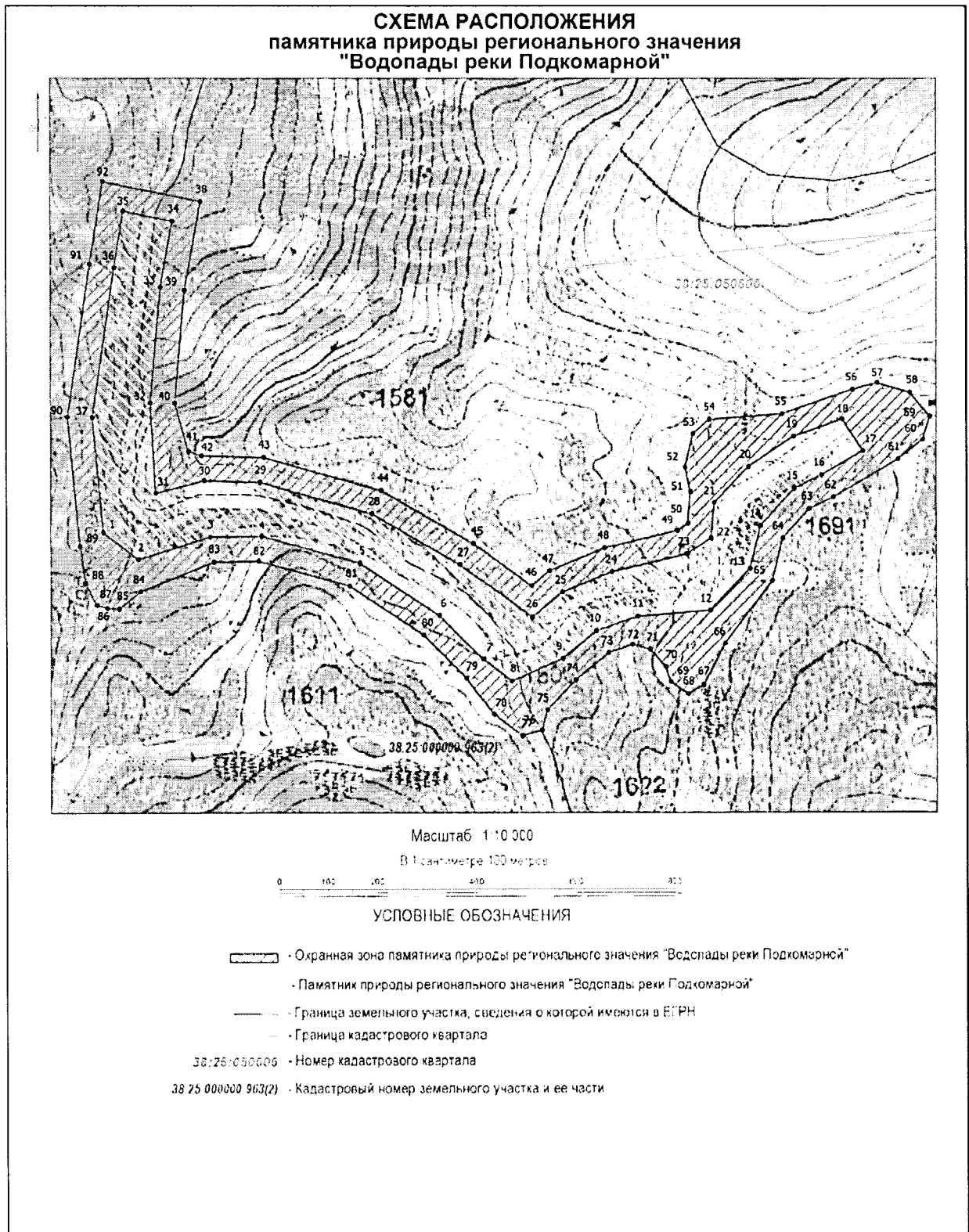
6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Иркутской области



К.Б. Зайцев

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Водопады реки Подкомарной»



Приложение 2
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 24 ноября 2017 года № 772-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВОДОПАДЫ РЕКИ ПОДКОМАРНОЙ»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Слюдянский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245600 +/- 4336 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, 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
1	298198.35	3287961.29	Картометрический метод	2.50	-
2	298145.01	3288031.95	Картометрический метод	2.50	-
3	298189.61	3288177.98	Картометрический метод	2.50	-
4	298191.50	3288283.97	Картометрический метод	2.50	-
5	298137.38	3288484.32	Картометрический метод	2.50	-
6	298031.00	3288644.18	Картометрический метод	2.50	-
7	297943.02	3288731.49	Картометрический метод	2.50	-
8	297899.37	3288788.37	Картометрический метод	2.50	-
9	297944.47	3288891.09	Картометрический метод	2.50	-
10	297999.91	3288959.03	Картометрический метод	2.50	-
11	298029.01	3289043.70	Картометрический метод	2.50	-
12	298040.92	3289191.86	Картометрический метод	2.50	-
13	298125.61	3289272.41	Картометрический метод	2.50	-
14	298210.25	3289293.73	Картометрический метод	2.50	-
15	298285.41	3289362.82	Картометрический метод	2.50	-
16	298311.90	3289418.17	Картометрический метод	2.50	-
17	298359.74	3289501.43	Картометрический метод	2.50	-

18	298423.49	3289459.77	Картометрический метод	2.50	-
19	298388.73	3289361.24	Картометрический метод	2.50	-
20	298328.08	3289269.45	Картометрический метод	2.5	-
21	298256.55	3289199.80	Картометрический метод	2.5	-
22	298186.19	3289193.49	Картометрический метод	2.5	-
23	298154.65	3289143.74	Картометрический метод	2.5	-
24	298118.97	3288990.78	Картометрический метод	2.5	-
25	298077.96	3288890.24	Картометрический метод	2.5	-
26	298027.63	3288829.52	Картометрический метод	2.5	-
27	298134.18	3288685.19	Картометрический метод	2.5	-
28	298235.47	3288508.57	Картометрический метод	2.5	-
29	298298.29	3288281.09	Картометрический метод	2.5	-
30	298301.53	3288166.60	Картометрический метод	2.5	-
31	298276.93	3288067.65	Картометрический метод	2.5	-
32	298457.90	3288056.54	Картометрический метод	2.5	-
33	298690.63	3288077.51	Картометрический метод	2.5	-
34	298822.79	3288101.39	Картометрический метод	2.5	-
35	298843.03	3288001.60	Картометрический метод	2.5	-
36	298729.63	3287983.35	Картометрический метод	2.5	-
37	298428.13	3287939.24	Картометрический метод	2.5	-

1	298198.35	3287961.29	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 3
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 24 ноября 2017 года № 772-пп

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОПАДЫ РЕКИ ПОДКОМАРНОЙ»

№ п/п	Широта	Долгота
1.	51°30'44.288"	103°34'49.395"
2.	51°30'42.546"	103°34'53.039"
3.	51°30'43.953"	103°35'0.629"
4.	51°30'43.989"	103°35'6.125"
5.	51°30'42.189"	103°35'16.493"
6.	51°30'38.707"	103°35'24.741"
7.	51°30'35.839"	103°35'29.233"
8.	51°30'34.413"	103°35'32.166"
9.	51°30'35.847"	103°35'37.509"
10.	51°30'37.623"	103°35'41.054"
11.	51°30'38.544"	103°35'45.456"
12.	51°30'38.892"	103°35'53.144"
13.	51°30'41.613"	103°35'57.354"
14.	51°30'44.346"	103°35'58.494"
15.	51°30'46.760"	103°36'2.106"
16.	51°30'47.604"	103°36'4.987"
17.	51°30'49.131"	103°36'9.324"
18.	51°30'51.204"	103°36'7.190"
19.	51°30'50.104"	103°36'2.066"
20.	51°30'48.164"	103°35'57.282"
21.	51°30'45.868"	103°35'53.642"
22.	51°30'43.592"	103°35'53.286"
23.	51°30'42.584"	103°35'50.694"
24.	51°30'41.468"	103°35'42.748"
25.	51°30'40.166"	103°35'37.518"
26.	51°30'38.553"	103°35'34.350"

27.	51°30'42.036"	103°35'26.908"
28.	51°30'45.356"	103°35'17.789"
29.	51°30'47.445"	103°35'6.018"
30.	51°30'47.577"	103°35'0.082"
31.	51°30'46.805"	103°34'54.941"
32.	51°30'52.664"	103°34'54.435"
33.	51°31'0.189"	103°34'55.613"
34.	51°31'4.459"	103°34'56.903"
35.	51°31'5.138"	103°34'51.736"
36.	51°31'1.473"	103°34'50.746"
37.	51°30'51.729"	103°34'48.341"
1.	51°30'44.288"	103°34'49.395"

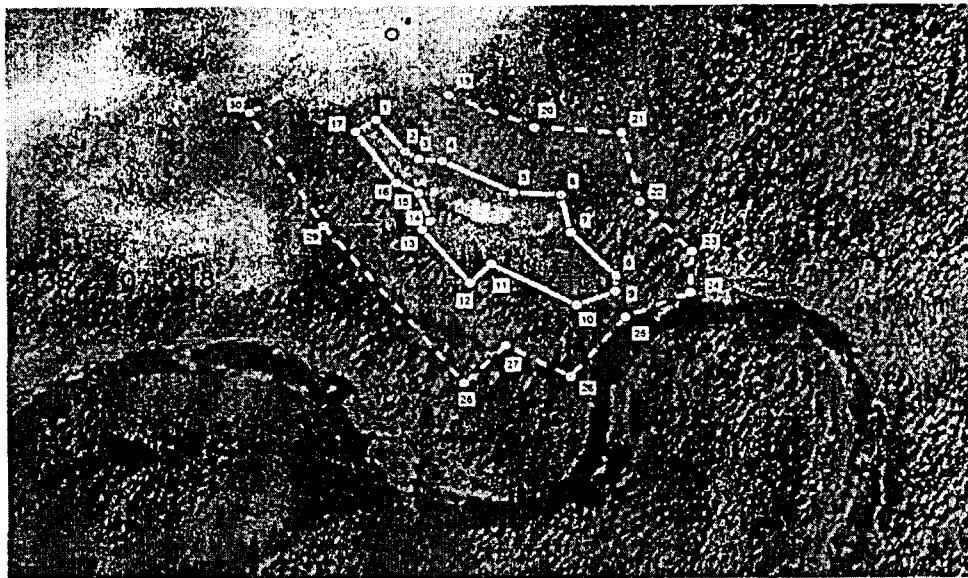
Общая площадь территории – 245 600 м².

Система координат – WGS84.».

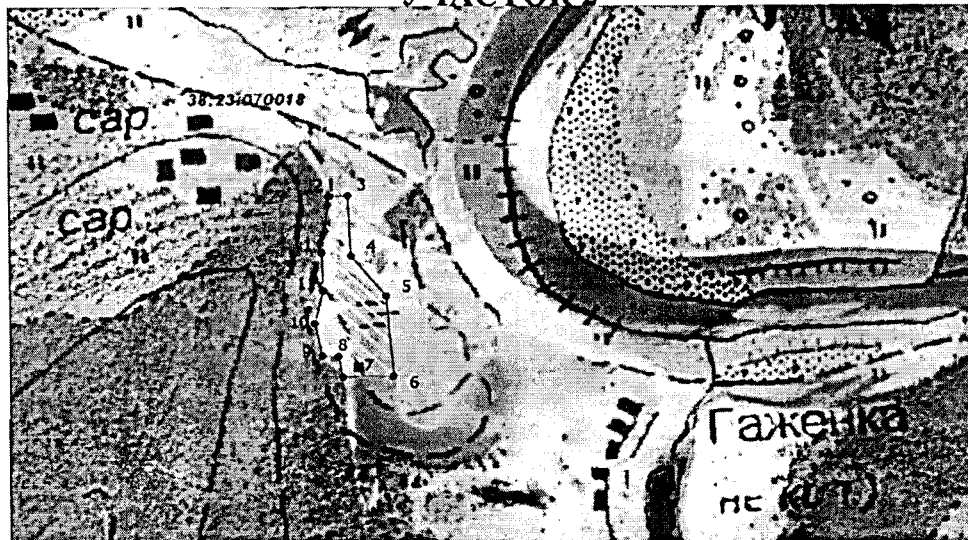
Приложение 4
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Гаженский источник»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЖЕНСКИЙ ИСТОЧНИК»
УЧАСТОК 1**



УЧАСТОК 2



Масштаб 1:5000
(в 1 см 50 м) •

Условные обозначения:

- граница памятника природы регионального значения «Гаженский источник»
- ³ - поворотная точка границы памятника природы
- 38:23:70018 - номер кадастрового квартала

Приложение 5
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 15 марта 2018 года № 198-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЖЕНСКИЙ ИСТОЧНИК»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Катангский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29674 +/- 1507 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	1146895.58	4379853.35	Картометриче- ский метод	2.50	-
2	1146871.65	4379872.53	Картометриче- ский метод	2.50	-
3	1146866.30	4379881.95	Картометриче- ский метод	2.50	-
4	1146864.78	4379897.63	Картометриче- ский метод	2.50	-
5	1146840.39	4379944.77	Картометриче- ский метод	2.50	-
6	1146838.02	4379976.49	Картометриче- ский метод	2.50	-
7	1146809.46	4379983.02	Картометриче- ский метод	2.50	-
8	1146776.14	4380012.60	Картометриче- ский метод	2.50	-
9	1146764.33	4380012.21	Картометриче- ский метод	2.50	-
10	1146753.97	4379986.18	Картометриче- ский метод	2.50	-
11	1146785.66	4379929.52	Картометриче- ский метод	2.50	-
12	1146771.13	4379915.61	Картометриче- ский метод	2.50	-
13	1146812.47	4379883.71	Картометриче- ский метод	2.50	-
14	1146818.90	4379889.72	Картометриче- ский метод	2.50	-
15	1146839.91	4379881.56	Картометриче- ский метод	2.50	-
16	1146847.76	4379866.39	Картометриче- ский метод	2.50	-
17	1146886.84	4379839.70	Картометриче- ский метод	2.50	-

1	1146895.58	4379853.35	Картометрический метод	2.50	-
18	1149721.61	4382138.77	Картометрический метод	2.50	-
19	1149812.91	4382148.97	Картометрический метод	2.50	-
20	1149814.10	4382175.96	Картометрический метод	2.50	-
21	1149716.47	4382180.46	Картометрический метод	2.50	-
22	1149650.25	4382232.18	Картометрический метод	2.50	-
23	1149517.38	4382242.62	Картометрический метод	2.50	-
24	1149514.55	4382167.92	Картометрический метод	2.50	-
25	1149549.72	4382161.64	Картометрический метод	2.50	-
26	1149550.74	4382138.72	Картометрический метод	2.50	-
27	1149604.29	4382127.54	Картометрический метод	2.50	-
18	1149658.65	4382139.81	Картометрический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 6
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 15 марта 2018 года № 198-пп

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЖЕНСКИЙ ИСТОЧНИК»

№ п/п	Широта	Долгота
1.	59°07'01.8"	108°18'03.3"
2.	59°07'01.0"	108°18'04.5"
3.	59°07'00.8"	108°18'05.1"
4.	59°07'00.7"	108°18'06.1"
5.	59°06'59.9"	108°18'09.0"
6.	59°06'59.8"	108°18'11.0"
7.	59°06'58.9"	108°18'11.3"
8.	59°06'57.7"	108°18'13.1"
9.	59°06'57.4"	108°18'13.0"
10.	59°06'57.1"	108°18'11.4"
11.	59°06'58.1"	108°18'07.9"
12.	59°06'57.7"	108°18'07.0"
13.	59°06'59.1"	108°18'05.1"
14.	59°06'59.3"	108°18'05.5"
15.	59°06'59.9"	108°18'05.0"
16.	59°07'00.2"	108°18'04.1"
17.	59°07'01.5"	108°18'02.5"
1.	59°07'01.8"	108°18'03.3"

18.	59°8'30.470"	108°20'33.147"
19.	59°8'33.407"	108°20'33.987"
20.	59°8'33.415"	108°20'35.685"
21.	59°8'30.257"	108°20'35.756"
22.	59°8'28.061"	108°20'38.862"
23.	59°8'23.759"	108°20'39.229"
24.	59°8'23.751"	108°20'34.529"
25.	59°8'24.894"	108°20'34.210"
26.	59°8'24.953"	108°20'32.772"

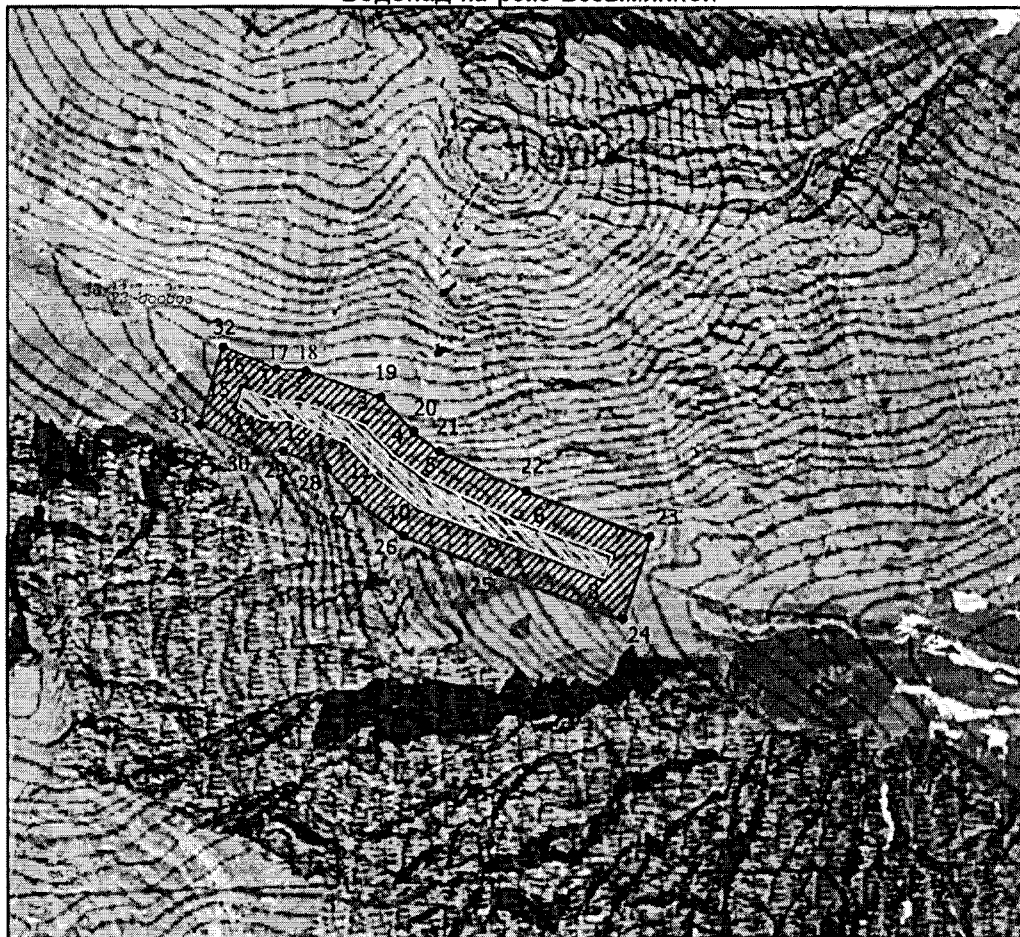
27.	59°8'26.694"	108°20'32.186"
28.	59°8'28.436"	108°20'33.076"
18.	59°8'30.470"	108°20'33.147"

Общая площадь территории – 29 674 м².
Система координат – WGS84.».

Приложение 7
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

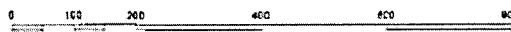
«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Водопад на реке Безымянной»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
памятника природы регионального значения
"Водопад на реке Безымянной"





Масштаб 1:10 000

В 1 сантиметре 100 метров



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Охранная зона памятника природы регионального значения "Водопад на реке Безымянной"
-  - Памятник природы регионального значения "Водопад на реке Безымянной"

38:13:000002 - Номер кадастрового квартала

Приложение 8
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

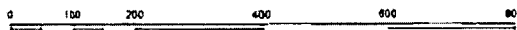
«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Водопад на реке Заворотницкой»»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
памятника природы регионального значения
"Водопад на реке Заворотницкой"





Масштаб 1:10 000

В 1 сантиметре 100 метров



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Охранная зона памятника природы регионального значения "Водопад на реке Заворотницкой"
-  - Памятник природы регионального значения "Водопад на реке Заворотницкой"

38:13:000002 - Номер кадастрового квартала

Приложение 9
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 12 декабря 2018 года № 922-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВОДОПАД НА РЕКЕ БЕЗЫМЯННОЙ»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Ольхонский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24948 +/- 1382 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 4					
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	615513.40	4407000.82	Картометрический метод	2.50	-
2	615510.84	4407049.39	Картометрический метод	2.50	-
3	615474.38	4407151.78	Картометрический метод	2.50	-
4	615425.23	4407199.21	Картометрический метод	2.50	-
5	615388.97	4407246.85	Картометрический метод	2.50	-
6	615321.80	4407391.25	Картометрический метод	2.50	-
7	615264.76	4407547.40	Картометрический метод	2.50	-
8	615229.51	4407535.32	Картометрический метод	2.50	-
9	615287.34	4407383.13	Картометрический метод	2.50	-
10	615340.76	4407239.02	Картометрический метод	2.50	-
11	615389.96	4407173.73	Картометрический метод	2.50	-
12	615446.14	4407122.77	Картометрический метод	2.50	-
13	615481.98	4407031.06	Картометрический метод	2.50	-
14	615481.78	4406990.67	Картометрический метод	2.50	-
15	615501.17	4406948.30	Картометрический метод	2.50	-
16	615531.03	4406957.43	Картометрический метод	2.50	-
1	615513.40	4407000.82	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, 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
1	613355.16	4404235.78	Картометрический метод	2.50	-
2	613374.82	4404287.97	Картометрический метод	2.50	-
3	613414.91	4404275.67	Картометрический метод	2.50	-
4	613406.78	4404231.71	Картометрический метод	2.50	-
5	613371.33	4404150.52	Картометрический метод	2.50	-
6	613314.45	4404117.45	Картометрический метод	2.50	-
7	613266.08	4404039.53	Картометрический метод	2.50	-
8	613202.58	4403997.86	Картометрический метод	2.50	-
9	613161.70	4404002.62	Картометрический метод	2.50	-
10	613124.27	4404043.17	Картометрический метод	2.50	-
11	613059.38	4404003.91	Картометрический метод	2.50	-
12	613031.47	4404004.34	Картометрический метод	2.50	-
13	612996.40	4403957.06	Картометрический метод	2.50	-
14	612963.21	4403983.83	Картометрический метод	2.50	-
15	613012.91	4404056.64	Картометрический метод	2.50	-
16	613038.75	4404066.52	Картометрический метод	2.50	-
17	613067.60	4404057.58	Картометрический метод	2.50	-

18	613124.06	4404102.38	Картометрический метод	2.50	-
19	613170.38	4404064.53	Картометрический метод	2.50	-
20	613209.62	4404065.19	Картометрический метод	2.5	-
21	613264.34	4404153.01	Картометрический метод	2.5	-
22	613320.40	4404188.89	Картометрический метод	2.5	-
1	613355.16	4404235.78	Картометрический метод	2.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 11
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 12 декабря 2018 года № 922-пп

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОПАД НА РЕКЕ БЕЗЫМЯННОЙ»

№ п/п	Широта	Долгота
1.	54°20'26.934"	108°26'52.319"
2.	54°20'26.798"	108°26'55.000"
3.	54°20'25.507"	108°27'0.593"
4.	54°20'23.866"	108°27'3.123"
5.	54°20'22.641"	108°27'5.689"
6.	54°20'20.311"	108°27'13.547"
7.	54°20'18.294"	108°27'22.074"
8.	54°20'17.168"	108°27'21.338"
9.	54°20'19.206"	108°27'13.032"
10.	54°20'21.092"	108°27'5.164"
11.	54°20'22.754"	108°27'1.647"
12.	54°20'24.626"	108°26'58.936"
13.	54°20'25.886"	108°26'53.932"
14.	54°20'25.924"	108°26'51.698"
15.	54°20'26.597"	108°26'49.391"
16.	54°20'27.552"	108°26'49.953"
17.	54°20'26.934"	108°26'52.319"
18.	54°20'26.798"	108°26'55.000"
19.	54°20'25.507"	108°27'0.593"
20.	54°20'23.866"	108°27'3.123"
21.	54°20'22.641"	108°27'5.689"
22.	54°20'20.311"	108°27'13.547"
23.	54°20'18.294"	108°27'22.074"
24.	54°20'17.168"	108°27'21.338"
25.	54°20'19.206"	108°27'13.032"

26.	54°20'21.092"	108°27'5.164"
27.	54°20'22.754"	108°27'1.647"
28.	54°20'24.626"	108°26'58.936"
1.	54°20'25.886"	108°26'53.932"

Общая площадь территории – 24 948 м².

Система координат – WGS84.».

Приложение 12
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 12 декабря 2018 года № 922-пп

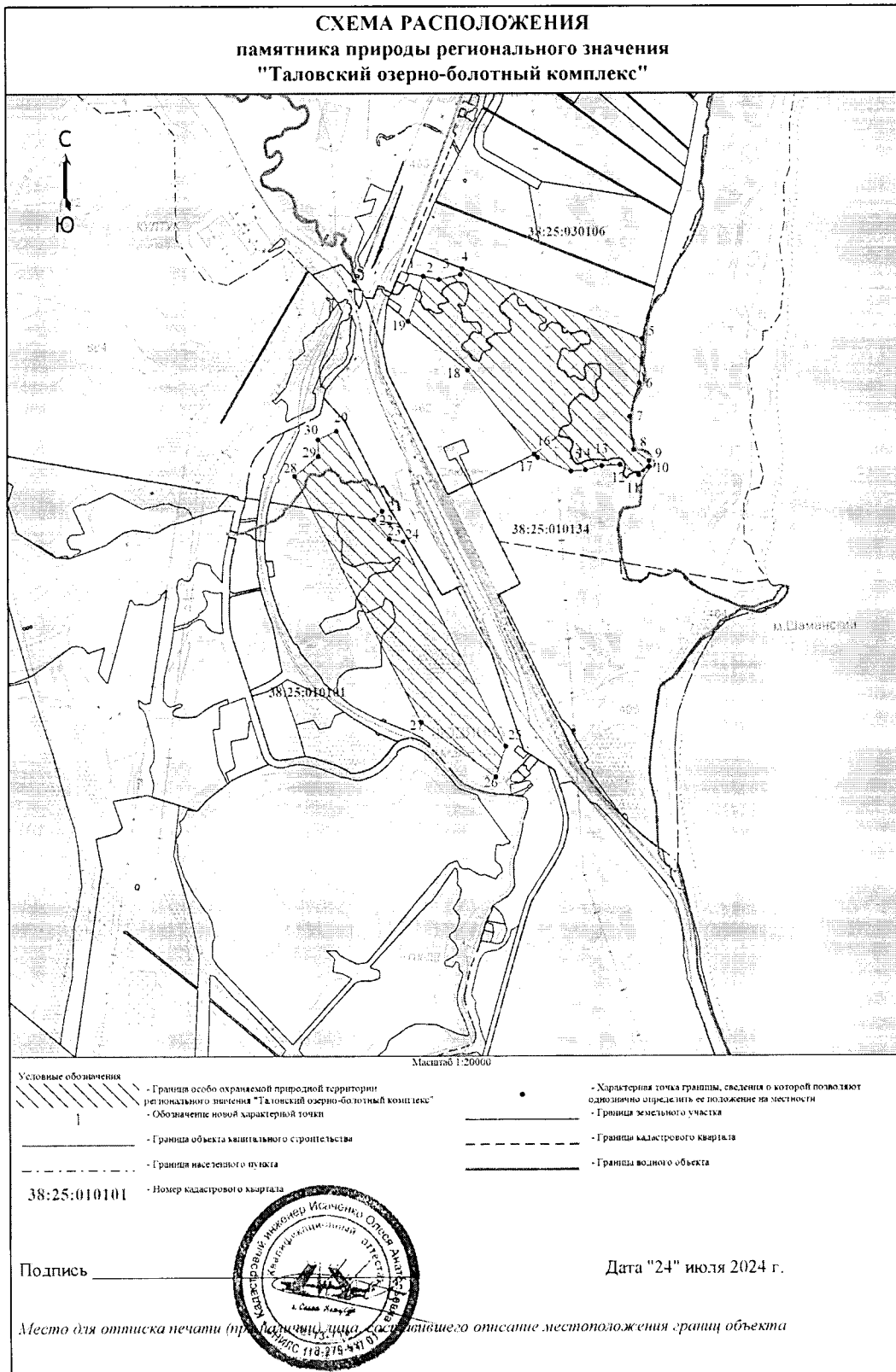
КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОПАД НА РЕКЕ ЗАВОРОТНИЦКОЙ»

№ п/п	Широта	Долгота
1.	54°19'20.226"	108°24'15.387"
2.	54°19'20.805"	108°24'18.308"
3.	54°19'22.114"	108°24'17.703"
4.	54°19'21.899"	108°24'15.258"
5.	54°19'20.842"	108°24'10.704"
6.	54°19'19.039"	108°24'8.770"
7.	54°19'17.561"	108°24'4.373"
8.	54°19'15.554"	108°24'1.951"
9.	54°19'14.228"	108°24'2.138"
10.	54°19'12.974"	108°24'4.310"
11.	54°19'10.920"	108°24'2.020"
12.	54°19'10.018"	108°24'1.992"
13.	54°19'8.936"	108°23'59.314"
14.	54°19'7.834"	108°24'0.732"
15.	54°19'9.361"	108°24'4.848"
16.	54°19'10.186"	108°24'5.442"
17.	54°19'11.128"	108°24'5.002"
18.	54°19'12.903"	108°24'7.583"
19.	54°19'14.441"	108°24'5.577"
20.	54°19'15.709"	108°24'5.686"
21.	54°19'17.382"	108°24'10.642"
22.	54°19'19.154"	108°24'12.730"
1.	54°19'20.226"	108°24'15.387"

Общая площадь территории – 32 400 м².
Система координат – WGS84.».

Приложение 13
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Таловский озерно – болотный
комплекс»



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319946.99	3295263.74	Аналитический метод	5.0	-
2	319934.02	3295327.84	Аналитический метод	5.0	-
3	319953.90	3295413.65	Аналитический метод	5.0	-
4	319977.42	3295421.72	Аналитический метод	5.0	-
5	319693.21	3296145.11	Аналитический метод	5.0	-
6	319517.64	3296133.34	Аналитический метод	5.0	-
7	319383.75	3296093.08	Аналитический метод	5.0	-
8	319250.36	3296108.12	Аналитический метод	5.0	-
9	319206.43	3296170.75	Аналитический метод	5.0	-
10	319184.18	3296170.96	Аналитический метод	5.0	-
11	319150.42	3296129.78	Аналитический метод	5.0	-
12	319191.86	3296053.01	Аналитический метод	5.0	-
13	319187.45	3295978.71	Аналитический метод	5.0	-

14	319171.41	3295913.15	Аналитический метод	5.0	-
15	319165.72	3295854.40	Аналитический метод	5.0	-
16	319221.33	3295719.27	Аналитический метод	5.0	-
17	319234.16	3295705.22	Аналитический метод	5.0	-
18	319569.64	3295439.73	Аналитический метод	5.0	-
19	319766.65	3295202.23	Аналитический метод	5.0	-
1	319946.99	3295263.74	Аналитический метод	5.0	-
20	319328.59	3294911.33	Аналитический метод	5.0	-
21	319007.54	3295093.95	Аналитический метод	5.0	-
22	318973.85	3295059.68	Аналитический метод	5.0	-
23	318896.53	3295122.60	Аналитический метод	5.0	-
24	318885.90	3295178.01	Аналитический метод	5.0	-
25	318066.18	3295586.45	Аналитический метод	5.0	-
26	317943.42	3295546.06	Аналитический метод	5.0	-
27	318163.27	3295246.72	Аналитический метод	5.0	-
28	319149.04	3294740.08	Аналитический метод	5.0	-
29	319227.78	3294836.17	Аналитический метод	5.0	-
30	319294.53	3294835.58	Аналитический метод	5.0	-
20	319328.59	3294911.33	Аналитический метод	5.0	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 15
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 20 марта 2025 года № 275-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 20 мая 2024 года № 390-пп

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ТАЛОВСКИЙ ОЗЕРНО – БОЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС»

№ п/п	Широта	Долгота
1	51°42'26.026"	103°41'18.159"
2	51°42'25.588"	103°41'21.491"
3	51°42'26.206"	103°41'25.969"
4	51°42'26.965"	103°41'26.400"
5	51°42'17.557"	103°42'3.937"
6	51°42'11.880"	103°42'3.240"
7	51°42'7.560"	103°42'1.080"
8	51°42'3.240"	103°42'1.800"
9	51°42'1.800"	103°42'5.040"
10	51°42'1.080"	103°42'5.040"
11	51°42'0.000"	103°42'2.880"
12	51°42'1.363"	103°41'58.902"
13	51°42'1.243"	103°41'55.032"
14	51°42'0.743"	103°41'51.610"
15	51°42'0.576"	103°41'48.549"
16	51°42'2.415"	103°41'41.539"
17	51°42'2.834"	103°41'40.813"
18	51°42'13.766"	103°41'27.147"
19	51°42'20.209"	103°41'14.872"
1	51°42'26.026"	103°41'18.159"

20	51°42'6.120"	103°40'59.520"
21	51°41'55.680"	103°41'8.880"
22	51°41'54.600"	103°41'7.080"
23	51°41'52.080"	103°41'10.320"
24	51°41'51.720"	103°41'13.200"
25	51°41'25.080"	103°41'34.080"
26	51°41'21.120"	103°41'31.920"

27	51°41'28.320"	103°41'16.440"
28	51°42'0.360"	103°40'50.520"
29	51°42'2.880"	103°40'55.560"
30	51°42'5.040"	103°40'55.560"

Общая площадь территории – 795 587 м².
Система координат – WGS84.».