



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2021 года

№ 782-пп

Иркутск

О государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный»

В соответствии со статьями 2, 22 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», решением Исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 9 декабря 1985 года № 607 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Озерный», руководствуясь часть 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что государственный природный заказник областного значения «Озерный» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный».

2. Утвердить описание местоположения границ, перечень координат характерных точек границ государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный» (прилагаются).

3. Министерству лесного комплекса Иркутской области (Читоркин В.В.) разработать и представить для утверждения в Правительство Иркутской области до 1 марта 2022 года проект Положения о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный».

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 25 октября 2021 года
№ 782-пп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ С КОМПЛЕКСНЫМ
(ЛАНДШАФТНЫМ) ПРОФИЛЕМ «ОЗЁРНЫЙ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеилимский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м. кв.	378 513 890 +/- 817 128
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	981671.93	3285440.52	картометрический метод	12	-
н2	981873.41	3285587.00	картометрический метод	12	-
н3	982080.30	3285683.57	картометрический метод	12	-
н4	982343.45	3285789.50	картометрический метод	12	-
н5	982550.98	3285891.09	картометрический метод	12	-
н6	982746.52	3285977.11	картометрический метод	12	-
н7	982925.19	3286050.55	картометрический метод	12	-
н8	983125.63	3286147.80	картометрический метод	12	-
н9	983381.18	3286248.53	картометрический метод	12	-
н10	983680.86	3286368.66	картометрический метод	12	-
н11	983979.81	3286464.36	картометрический метод	12	-
н12	984027.18	3286476.02	картометрический метод	12	-
н13	984018.47	3286745.26	картометрический метод	12	-
н14	984009.75	3287491.90	картометрический метод	12	-
н15	984013.62	3287856.02	картометрический метод	12	-
н16	983970.04	3289904.23	картометрический метод	12	-
н17	983965.40	3291894.91	картометрический метод	12	-
н18	980260.03	3292010.53	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	978845.18	3292039.58	картометрический метод	12	-
н20	977570.74	3292075.41	картометрический метод	12	-
н21	976402.83	3292121.90	картометрический метод	12	-
н22	976280.23	3292132.93	картометрический метод	12	-
н23	973081.19	3292472.82	картометрический метод	12	-
н24	972990.18	3292530.06	картометрический метод	12	-
н25	972894.74	3292537.58	картометрический метод	12	-
н26	972620.33	3292807.25	картометрический метод	12	-
н27	972261.95	3293120.17	картометрический метод	12	-
н28	972042.87	3293241.18	картометрический метод	12	-
н29	971839.86	3293267.91	картометрический метод	12	-
н30	971818.55	3294259.77	картометрический метод	12	-
н31	970481.55	3294321.56	картометрический метод	12	-
н32	968602.04	3294419.95	картометрический метод	12	-
н33	966947.01	3294504.40	картометрический метод	12	-
н34	965608.08	3294564.05	картометрический метод	12	-
н35	964358.04	3294655.86	картометрический метод	12	-
н36	962296.03	3294667.45	картометрический метод	12	-
н37	962274.53	3294701.47	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	962217.26	3294746.34	картометрический метод	12	-
н39	962036.35	3294784.84	картометрический метод	12	-
н40	961955.56	3294780.21	картометрический метод	12	-
н41	961845.66	3294748.17	картометрический метод	12	-
н42	961798.08	3294712.13	картометрический метод	12	-
н43	961656.91	3294707.06	картометрический метод	12	-
н44	961589.66	3294739.47	картометрический метод	12	-
н45	961481.15	3294723.80	картометрический метод	12	-
н46	961403.91	3294683.83	картометрический метод	12	-
н47	960801.43	3294698.08	картометрический метод	12	-
н48	959283.74	3294719.77	картометрический метод	12	-
н49	957522.77	3294730.62	картометрический метод	12	-
н50	956519.29	3294732.94	картометрический метод	12	-
н51	956231.48	3294732.94	картометрический метод	12	-
н52	956226.83	3294405.62	картометрический метод	12	-
н53	956215.21	3293859.24	картометрический метод	12	-
н54	956195.84	3292644.84	картометрический метод	12	-
н55	956179.37	3292067.67	картометрический метод	12	-
н56	956133.86	3290829.06	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57	956156.13	3289646.62	картометрический метод	12	-
н58	956167.75	3288766.33	картометрический метод	12	-
н59	956142.57	3287465.75	картометрический метод	12	-
н60	956129.02	3286804.32	картометрический метод	12	-
н61	956086.41	3285931.77	картометрический метод	12	-
н62	956069.59	3285384.20	картометрический метод	12	-
н63	956128.35	3285430.46	картометрический метод	12	-
н64	956219.42	3285469.84	картометрический метод	12	-
н65	956320.49	3285485.02	картометрический метод	12	-
н66	956425.31	3285487.79	картометрический метод	12	-
н67	956540.18	3285450.66	картометрический метод	12	-
н68	956635.81	3285405.57	картометрический метод	12	-
н69	956716.27	3285344.63	картометрический метод	12	-
н70	956804.79	3285302.55	картометрический метод	12	-
н71	956893.42	3285290.02	картометрический метод	12	-
н72	956892.12	3285279.21	картометрический метод	12	-
н73	956980.02	3285284.28	картометрический метод	12	-
н74	957074.81	3285300.24	картометрический метод	12	-
н75	957182.63	3285309.82	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76	957294.53	3285298.18	картометрический метод	12	-
н77	957393.80	3285264.80	картометрический метод	12	-
н78	957478.55	3285213.63	картометрический метод	12	-
н79	957516.35	3285174.89	картометрический метод	12	-
н80	957509.21	3285168.45	картометрический метод	12	-
н81	957554.65	3285112.59	картометрический метод	12	-
н82	957597.12	3285028.04	картометрический метод	12	-
н83	957694.28	3284702.35	картометрический метод	12	-
н84	957712.59	3284711.74	картометрический метод	12	-
н85	957796.19	3284599.53	картометрический метод	12	-
н86	957873.26	3284549.08	картометрический метод	12	-
н87	957957.18	3284517.54	картометрический метод	12	-
н88	958051.53	3284514.61	картометрический метод	12	-
н89	958139.57	3284528.97	картометрический метод	12	-
н90	958344.21	3284624.58	картометрический метод	12	-
н91	958445.02	3284669.39	картометрический метод	12	-
н92	958445.23	3284674.48	картометрический метод	12	-
н93	958562.40	3284694.19	картометрический метод	12	-
н94	958633.01	3284690.25	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95	958719.65	3284673.24	картометрический метод	12	-
н96	958815.89	3284625.24	картометрический метод	12	-
н97	958877.41	3284589.69	картометрический метод	12	-
н98	958869.01	3284577.45	картометрический метод	12	-
н99	959309.79	3284280.09	картометрический метод	12	-
н100	959805.70	3283949.87	картометрический метод	12	-
н101	960638.25	3283385.85	картометрический метод	12	-
н102	960635.23	3283381.76	картометрический метод	12	-
н103	961383.42	3282878.54	картометрический метод	12	-
н104	961497.37	3282802.05	картометрический метод	12	-
н105	961505.41	3282814.12	картометрический метод	12	-
н106	961534.67	3282794.03	картометрический метод	12	-
н107	961526.42	3282782.26	картометрический метод	12	-
н108	961631.56	3282710.40	картометрический метод	12	-
н109	961710.80	3282672.90	картометрический метод	12	-
н110	961808.64	3282635.15	картометрический метод	12	-
н111	961902.91	3282601.71	картометрический метод	12	-
н112	961992.71	3282580.21	картометрический метод	12	-
н113	962197.45	3282565.18	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н114	962297.37	3282540.41	картометрический метод	12	-
н115	962395.71	3282506.32	картометрический метод	12	-
н116	962485.00	3282446.11	картометрический метод	12	-
н117	962562.75	3282388.12	картометрический метод	12	-
н118	962565.94	3282391.86	картометрический метод	12	-
н119	962639.26	3282311.70	картометрический метод	12	-
н120	962745.87	3282137.76	картометрический метод	12	-
н121	962828.18	3282049.89	картометрический метод	12	-
н122	962835.19	3282057.95	картометрический метод	12	-
н123	963063.86	3281938.24	картометрический метод	12	-
н124	963156.37	3281884.39	картометрический метод	12	-
н125	963246.07	3281817.47	картометрический метод	12	-
н126	963293.41	3281718.07	картометрический метод	12	-
н127	963325.25	3281615.51	картометрический метод	12	-
н128	963334.84	3281539.11	картометрический метод	12	-
н129	963365.97	3281118.16	картометрический метод	12	-
н130	963392.88	3281031.03	картометрический метод	12	-
н131	963441.10	3280949.03	картометрический метод	12	-
н132	963501.51	3280890.16	картометрический метод	12	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133	963586.51	3280843.35	картометрический метод	12	-
н134	963581.20	3280834.78	картометрический метод	12	-
н135	963675.82	3280774.48	картометрический метод	12	-
н136	963754.32	3280707.68	картометрический метод	12	-
н137	963814.51	3280617.11	картометрический метод	12	-
н138	963834.82	3280577.31	картометрический метод	12	-
н139	963848.71	3280583.93	картометрический метод	12	-
н140	963875.89	3280494.69	картометрический метод	12	-
н141	963909.97	3280213.61	картометрический метод	12	-
н142	963962.62	3280059.44	картометрический метод	12	-
н143	964002.98	3280010.97	картометрический метод	12	-
н144	963995.16	3280005.21	картометрический метод	12	-
н145	964089.38	3279918.22	картометрический метод	12	-
н146	964270.12	3279866.56	картометрический метод	12	-
н147	964267.34	3279835.54	картометрический метод	12	-
н148	964792.46	3279732.85	картометрический метод	12	-
н149	964794.38	3279752.27	картометрический метод	12	-
н150	964985.67	3279707.10	картометрический метод	12	-
н151	965062.11	3279681.71	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152	965049.39	3279660.13	картометрический метод	12	-
н153	965142.80	3279595.92	картометрический метод	12	-
н154	965208.94	3279517.18	картометрический метод	12	-
н155	965256.84	3279402.55	картометрический метод	12	-
н156	965277.06	3279295.83	картометрический метод	12	-
н157	965270.68	3279193.18	картометрический метод	12	-
н158	965231.46	3279090.15	картометрический метод	12	-
н159	965205.56	3278996.30	картометрический метод	12	-
н160	965191.14	3278905.99	картометрический метод	12	-
н161	965199.70	3278807.61	картометрический метод	12	-
н162	965223.69	3278734.69	картометрический метод	12	-
н163	965265.33	3278659.36	картометрический метод	12	-
н164	965593.55	3278291.60	картометрический метод	12	-
н165	965668.81	3278243.04	картометрический метод	12	-
н166	965754.33	3278228.80	картометрический метод	12	-
н167	965755.19	3278243.96	картометрический метод	12	-
н168	965843.59	3278243.88	картометрический метод	12	-
н169	965937.21	3278260.77	картометрический метод	12	-
н170	966055.49	3278289.70	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171	966058.64	3278270.17	картометрический метод	12	-
н172	966436.85	3278360.14	картометрический метод	12	-
н173	966538.71	3278366.67	картометрический метод	12	-
н174	966645.84	3278353.99	картометрический метод	12	-
н175	966746.29	3278313.16	картометрический метод	12	-
н176	966834.58	3278256.39	картометрический метод	12	-
н177	966912.40	3278187.21	картометрический метод	12	-
н178	966983.78	3278137.33	картометрический метод	12	-
н179	967071.80	3278088.18	картометрический метод	12	-
н180	967068.54	3278083.62	картометрический метод	12	-
н181	967335.71	3277954.78	картометрический метод	12	-
н182	967431.4	3277939.77	картометрический метод	12	-
н183	967515.34	3277943.27	картометрический метод	12	-
н184	967798.00	3278028.72	картометрический метод	12	-
н185	967899.38	3278047.39	картометрический метод	12	-
н186	968009.33	3278041.00	картометрический метод	12	-
н187	968360.32	3277929.37	картометрический метод	12	-
н188	968362.70	3277939.53	картометрический метод	12	-
н189	968450.19	3277922.66	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190	968448.12	3277911.91	картометрический метод	12	-
н191	968788.68	3277909.49	картометрический метод	12	-
н192	968894.41	3277888.82	картометрический метод	12	-
н193	969013.8	3277847.65	картометрический метод	12	-
н194	969018.39	3277857.16	картометрический метод	12	-
н195	969114.61	3277813.17	картометрический метод	12	-
н196	969110.33	3277804.68	картометрический метод	12	-
н197	969283.44	3277726.60	картометрический метод	12	-
н198	969370.09	3277671.87	картометрический метод	12	-
н199	969435.01	3277609.87	картометрический метод	12	-
н200	969503.85	3277520.55	картометрический метод	12	-
н201	969552.21	3277429.02	картометрический метод	12	-
н202	969623.36	3277301.80	картометрический метод	12	-
н203	969630.49	3277306.93	картометрический метод	12	-
н204	969658.06	3277274.36	картометрический метод	12	-
н205	969650.86	3277266.80	картометрический метод	12	-
н206	969724.34	3277196.75	картометрический метод	12	-
н207	969880.12	3277083.81	картометрический метод	12	-
н208	969999.80	3276984.40	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н209	970007.95	3276990.11	картометрический метод	12	-
н210	970055.78	3276922.69	картометрический метод	12	-
н211	970047.39	3276916.97	картометрический метод	12	-
н212	970084.54	3276843.81	картометрический метод	12	-
н213	970109.03	3276746.46	картометрический метод	12	-
н214	970125.11	3276646.82	картометрический метод	12	-
н215	970128.95	3276647.59	картометрический метод	12	-
н216	970125.43	3276532.22	картометрический метод	12	-
н217	970100.68	3276375.53	картометрический метод	12	-
н218	970131.21	3276206.48	картометрический метод	12	-
н219	970120.98	3276206.95	картометрический метод	12	-
н220	970455.02	3275653.46	картометрический метод	12	-
н221	970463.22	3275657.93	картометрический метод	12	-
н222	970523.49	3275580.68	картометрический метод	12	-
н223	970600.26	3275516.64	картометрический метод	12	-
н224	970674.52	3275465.97	картометрический метод	12	-
н225	970762.01	3275433.62	картометрический метод	12	-
н226	970853.67	3275431.17	картометрический метод	12	-
н227	970944.81	3275435.03	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н228	971034.77	3275463.63	картометрический метод	12	-
н229	971115.80	3275501.80	картометрический метод	12	-
н230	971277.32	3275609.61	картометрический метод	12	-
н231	971279.71	3275605.28	картометрический метод	12	-
н232	971722.71	3275899.04	картометрический метод	12	-
н233	971799.12	3275928.18	картометрический метод	12	-
н224	971899.44	3275946.44	картометрический метод	12	-
н225	971996.71	3275948.02	картометрический метод	12	-
н226	972108.03	3275916.39	картометрический метод	12	-
н227	972210.37	3275882.01	картометрический метод	12	-
н228	972295.68	3275826.22	картометрический метод	12	-
н229	972367.46	3275755.02	картометрический метод	12	-
н230	972371.29	3275758.74	картометрический метод	12	-
н231	972431.15	3275668.45	картометрический метод	12	-
н232	972469.11	3275566.41	картометрический метод	12	-
н233	972519.71	3275374.24	картометрический метод	12	-
н224	972562.48	3275284.82	картометрический метод	12	-
н225	972617.96	3275214.39	картометрический метод	12	-
н226	972696.76	3275168.59	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227	972780.70	3275134.75	картометрический метод	12	-
н228	972994.24	3275088.64	картометрический метод	12	-
н229	973091.53	3275045.91	картометрический метод	12	-
н230	973168.36	3274983.97	картометрический метод	12	-
н231	973238.03	3274899.42	картометрический метод	12	-
н232	973266.09	3274822.07	картометрический метод	12	-
н233	973270.10	3274810.73	картометрический метод	12	-
н234	973304.31	3274850.56	картометрический метод	12	-
н235	973438.74	3274990.86	картометрический метод	12	-
н236	973660.57	3275139.31	картометрический метод	12	-
н237	973964.31	3275337.73	картометрический метод	12	-
н238	974217.92	3275504.44	картометрический метод	12	-
н239	974416.43	3275634.02	картометрический метод	12	-
н240	974932.07	3275821.45	картометрический метод	12	-
н241	975241.19	3275906.58	картометрический метод	12	-
н242	975666.60	3275978.46	картометрический метод	12	-
н243	976010.07	3276063.02	картометрический метод	12	-
н244	976253.18	3276200.82	картометрический метод	12	-
н245	976485.62	3276296.08	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246	976654.71	3276402.00	картометрический метод	12	-
н247	976913.48	3276523.36	картометрический метод	12	-
н248	977038.27	3276663.51	картометрический метод	12	-
н249	977156.64	3276831.29	картометрический метод	12	-
н250	977288.70	3276958.46	картометрический метод	12	-
н251	977362.70	3277064.45	картометрический метод	12	-
н252	977447.17	3277265.96	картометрический метод	12	-
н253	977589.12	3277543.18	картометрический метод	12	-
н254	977669.04	3277780.29	картометрический метод	12	-
н255	977722.76	3277890.25	картометрический метод	12	-
н256	977883.76	3278053.40	картометрический метод	12	-
н257	978074.41	3278184.30	картометрический метод	12	-
н258	978322.23	3278257.26	картометрический метод	12	-
н259	978691.02	3278335.10	картометрический метод	12	-
н260	978984.86	3278391.77	картометрический метод	12	-
н261	979122.71	3278343.45	картометрический метод	12	-
н262	979427.14	3278237.69	картометрический метод	12	-
н263	979669.00	3278264.69	картометрический метод	12	-
н264	979997.77	3278437.42	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265	980003.73	3278440.55	картометрический метод	12	-
н266	980297.77	3278553.44	картометрический метод	12	-
н267	980660.97	3278683.07	картометрический метод	12	-
н268	980897.43	3278779.12	картометрический метод	12	-
н269	981030.25	3278870.18	картометрический метод	12	-
н270	981192.24	3279053.06	картометрический метод	12	-
н271	981383.26	3279275.97	картометрический метод	12	-
н272	981603.25	3279550.47	картометрический метод	12	-
н273	981748.46	3279825.49	картометрический метод	12	-
н274	981851.97	3280008.97	картометрический метод	12	-
н275	981865.18	3280175.49	картометрический метод	12	-
н276	981854.89	3280285.59	картометрический метод	12	-
н277	981794.80	3280568.88	картометрический метод	12	-
н278	981695.30	3280788.66	картометрический метод	12	-
н279	981546.31	3281140.17	картометрический метод	12	-
н280	981469.66	3281348.70	картометрический метод	12	-
н281	981409.90	3281502.34	картометрический метод	12	-
н282	981296.94	3281708.24	картометрический метод	12	-
н283	981221.00	3281911.33	картометрический метод	12	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н284	981141.94	3282053.36	картометрический метод	12	-	
н285	981098.73	3282231.44	картометрический метод	12	-	
н286	981019.49	3282292.11	картометрический метод	12	-	
н287	980771.20	3282548.81	картометрический метод	12	-	
н288	980583.93	3282709.74	картометрический метод	12	-	
н289	980413.02	3282818.38	картометрический метод	12	-	
н290	980246.77	3282999.50	картометрический метод	12	-	
н291	980197.07	3283131.75	картометрический метод	12	-	
н292	980123.60	3283303.59	картометрический метод	12	-	
н293	980062.32	3283495.05	картометрический метод	12	-	
н294	980013.29	3283629.98	картометрический метод	12	-	
н295	980013.81	3283743.73	картометрический метод	12	-	
н296	980043.16	3283847.05	картометрический метод	12	-	
н297	980181.96	3284012.84	картометрический метод	12	-	
н298	980342.31	3284224.35	картометрический метод	12	-	
н299	980559.72	3284447.27	картометрический метод	12	-	
н300	980716.01	3284615.16	картометрический метод	12	-	
н301	980869.62	3284746.92	картометрический метод	12	-	
н302	981095.21	3284978.54	картометрический метод	12	-	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н303	981298.63	3285179.05	картометрический метод	12	-
н304	981495.10	3285323.31	картометрический метод	12	-
н305	981671.93	3285440.52	картометрический метод	12	-
н306	981671.93	3285440.52	картометрический метод	12	-
н307	981873.41	3285587.00	картометрический метод	12	-
н308	982080.3	3285683.57	картометрический метод	12	-
н309	982343.45	3285789.50	картометрический метод	12	-
н310	982550.98	3285891.09	картометрический метод	12	-
н311	982746.52	3285977.11	картометрический метод	12	-
н312	982925.19	3286050.55	картометрический метод	12	-
н313	983125.63	3286147.80	картометрический метод	12	-
н314	983381.18	3286248.53	картометрический метод	12	-
н315	983680.86	3286368.66	картометрический метод	12	-
н316	983979.81	3286464.36	картометрический метод	12	-
н317	984027.18	3286476.02	картометрический метод	12	-
н318	984018.47	3286745.26	картометрический метод	12	-
н319	984009.75	3287491.90	картометрический метод	12	-
н320	984013.62	3287856.02	картометрический метод	12	-
н321	983970.04	3289904.23	картометрический метод	12	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н322	983965.40	3291894.91	картометрический метод	12	-
н323	980260.03	3292010.53	картометрический метод	12	-
н324	978845.18	3292039.58	картометрический метод	12	-
н1	977570.74	3292075.41	картометрический метод	12	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
-	-	-	-	-	-
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-38, зона 3								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод опреде ления коорди нат характе рной точки	Средняя квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки (Mt), м	Описание обозначен ия 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								
Часть №1								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный» расположен на территории муниципального образования «Нижнеилимский район», и его общая площадь составляет 37 851 га.

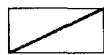
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
государственного природного заказника регионального значения
с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный»**

План границ объекта



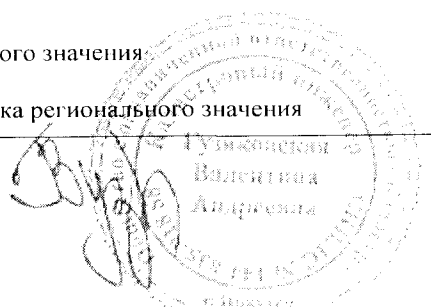
Масштаб 1: 350 000

Используемые условные знаки и обозначения:



граница государственного природного заказника регионального значения

● 1 характерная точка границы государственного природного заказника регионального значения



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
государственного природного заказника регионального значения
с комплексным (ландшафтным) профилем «Озёрный»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	от точки	
1	2	3
н1	н48	Граница заказника от начальной точки проходит в северо-восточном направлении по административной границе муниципального образования «Нижнеилимский район» (реестровый номер 38:00-3.5), до северной просеки лесного квартала № 217 Тубинской дачи, Тубинского участкового лесничества, Северного лесничества, Нижнеилимского района, Иркутской области
н48	н53	Северная часть границы проходит по прямой северных просек лесных кварталов № 217, 218, 219 Тубинской дачи, Тубинского участкового лесничества Северного лесничества, Нижнеилимского района, Иркутской области
н53	н87	Восточная часть границы заказника проходит по восточной просеке лесного квартала № 219 Тубинской дачи, Тубинского участкового лесничества, Северного лесничества, Нижнеилимского района, далее по восточной просеке лесных кварталов № 16, 35, 60, 84, 139 Технического участка № 5, Рудногорского участкового лесничества, Нижнеилимского лесничества, Нижнеилимского района, Иркутской области, частично включая лесные кварталы № 36, 111 Технического участка № 5, Рудногорского участкового лесничества, Нижнеилимского лесничества Нижнеилимского района, Иркутской области по границе водоохранной зоны реки Татихта
н87	н98	Южная часть границы проходит по условной прямой на запад, по южным просекам лесных кварталов № 139, 138, 137, 136, 135 Технического участка № 5, Рудногорского участкового лесничества, Нижнеилимского лесничества, Нижнеилимского района, Иркутской области, до границе земельного участка с кадастровыми номерами № 38:12:040931:1 (полосы отвода ОАО «Российские железные дороги»)
н98	н290	Граница проходит в северо-западном направлении по границам земельных участков с кадастровыми номерами №№ 38:12:040431:1, 38:12:040831:1 и 38:12:040931:1 (полоса отвода ОАО «Российские железные дороги»), исключая указанные земельные участки
н290	н1	Граница проходит в северо-западном направлении по административной границе муниципального образования «Нижнеилимский район» (реестровый номер 38:00-3.5), до исходной точки