

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВЛ -0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, 11 км автодороги Богучаны-Таежный»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6674 ± 1430
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения ВЛ -10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВЛ -0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, 11 км автодороги Богучаны-Таежный», площадью 6674 кв.м, в границах земельных участков 24:07:3101009:781 (входит в ЕЗ 24:07:3101009:798), 24:07:3101009:2718, 24:07:3101009:1781, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
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	965637.41	23517.54	Аналитический метод	5	-
2	965633.58	23517.17	Аналитический метод	5	-
3	965633.84	23512.53	Аналитический метод	5	-
4	965635.80	23488.46	Аналитический метод	5	-
5	965636.19	23486.62	Аналитический метод	5	-
6	965635.32	23486.61	Аналитический метод	5	-
7	965635.47	23483.89	Аналитический метод	5	-
8	965636.77	23461.18	Аналитический метод	5	-
9	965644.46	23425.37	Аналитический метод	5	-
10	965693.97	23414.80	Аналитический метод	5	-
11	965739.49	23406.55	Аналитический метод	5	-
12	965785.14	23399.00	Аналитический метод	5	-
13	965829.88	23393.15	Аналитический метод	5	-
14	965850.12	23389.84	Аналитический метод	5	-
15	965928.11	23383.29	Аналитический метод	5	-
16	965964.09	23381.94	Аналитический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 169

## 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			
17	966010.77	23379.78	Аналитический метод	5	-
18	966046.61	23377.92	Аналитический метод	5	-
19	966091.41	23375.76	Аналитический метод	5	-
20	966135.73	23372.74	Аналитический метод	5	-
21	966181.19	23369.75	Аналитический метод	5	-
22	966225.68	23375.64	Аналитический метод	5	-
23	966230.50	23376.24	Аналитический метод	5	-
24	966230.65	23374.88	Аналитический метод	5	-
25	966241.45	23376.13	Аналитический метод	5	-
26	966240.27	23388.99	Аналитический метод	5	-
27	966229.04	23387.93	Аналитический метод	5	-
28	966229.14	23386.21	Аналитический метод	5	-
29	966224.38	23385.56	Аналитический метод	5	-
30	966180.70	23379.87	Аналитический метод	5	-
31	966136.38	23382.72	Аналитический метод	5	-
32	966091.94	23385.74	Аналитический метод	5	-
33	966047.12	23387.90	Аналитический метод	5	-
34	966011.28	23389.76	Аналитический метод	5	-
35	965964.53	23391.93	Аналитический метод	5	-
36	965920.94	23393.55	Аналитический метод	5	-
37	965876.05	23395.71	Аналитический метод	5	-
38	965831.42	23403.03	Аналитический метод	5	-
39	965786.52	23408.91	Аналитический метод	5	-
40	965741.16	23416.41	Аналитический метод	5	-
41	965695.83	23424.63	Аналитический метод	5	-
42	965652.90	23433.82	Аналитический метод	5	-
43	965645.35	23468.80	Аналитический метод	5	-
44	965648.94	23468.85	Аналитический метод	5	-
45	965648.80	23486.70	Аналитический метод	5	-
46	965640.28	23486.64	Аналитический метод	5	-
47	965639.74	23489.17	Аналитический метод	5	-
1	965637.41	23517.54	Аналитический метод	5	-

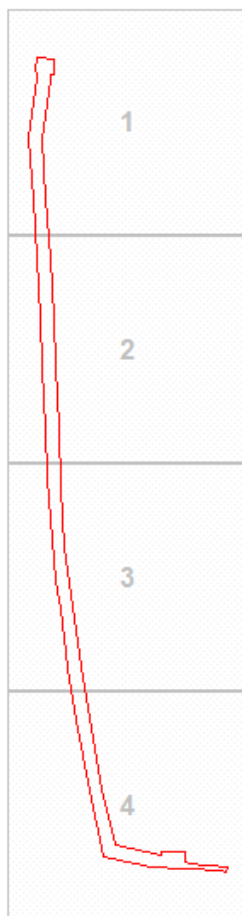
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5216

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
<b>24:07:310</b>	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 04.02.2022г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 04.02.2022г.



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 04.02.2022г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 04.02.2022г.



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 04.02.2022г.



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 8  
( ВОСЬМИ ) листах  
« 04 » 02 20 22 г.  
Кадастровый инженер  
Ю.Е. Леонович

