

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛИ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ, для электроснабжения здания гостиницы, расположенной по адресу: Богучанский район, с. Богучаны, ул. Набережная, д.12»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛИ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ, для электроснабжения здания гостиницы, расположенной по адресу: Богучанский район, с. Богучаны, ул. Набережная, д.12» с кадастровым номером 24:07:1201006:3454, площадью 1660 кв.м, в границах земельных участков 24:07:1201006:2129, 24:07:1201006:402 (входит в единое землепользование 24:07:1201006:403), 24:07:1201006:384 (входит в единое землепользование 24:07:1201006:403), сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
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	971784.20	22381.85	Аналитический метод	0.1	-
2	971783.30	22375.70	Аналитический метод	0.1	-
3	971781.33	22372.52	Аналитический метод	0.1	-
4	971766.31	22356.31	Аналитический метод	0.1	-
5	971742.38	22331.37	Аналитический метод	0.1	-
6	971744.12	22296.25	Аналитический метод	0.1	-
7	971763.36	22259.10	Аналитический метод	0.1	-
8	971799.13	22190.30	Аналитический метод	0.1	-
9	971849.28	22090.67	Аналитический метод	0.1	-
10	971884.02	22085.39	Аналитический метод	0.1	-
11	971944.73	22113.09	Аналитический метод	0.1	-
12	971942.85	22116.72	Аналитический метод	0.1	-
13	971886.36	22090.39	Аналитический метод	0.1	-
14	971886.39	22093.15	Аналитический метод	0.1	-
15	971882.20	22092.99	Аналитический метод	0.1	-
16	971882.15	22089.53	Аналитический метод	0.1	-
17	971854.07	22093.87	Аналитический метод	0.1	-
18	971855.48	22096.01	Аналитический метод	0.1	-
19	971852.61	22098.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
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			
20	971850.72	22096.40	Аналитический метод	0.1	-
21	971793.38	22208.91	Аналитический метод	0.1	-
22	971792.95	22208.65	Аналитический метод	0.1	-
23	971792.25	22209.36	Аналитический метод	0.1	-
24	971792.74	22210.02	Аналитический метод	0.1	-
25	971766.85	22260.98	Аналитический метод	0.1	-
26	971749.29	22293.85	Аналитический метод	0.1	-
27	971753.85	22294.82	Аналитический метод	0.1	-
28	971752.89	22298.91	Аналитический метод	0.1	-
29	971748.10	22297.88	Аналитический метод	0.1	-
30	971746.65	22314.67	Аналитический метод	0.1	-
31	971746.35	22327.32	Аналитический метод	0.1	-
32	971749.15	22326.34	Аналитический метод	0.1	-
33	971750.48	22330.12	Аналитический метод	0.1	-
34	971747.72	22331.30	Аналитический метод	0.1	-
35	971784.56	22370.13	Аналитический метод	0.1	-
36	971788.61	22383.22	Аналитический метод	0.1	-
37	971786.71	22383.50	Аналитический метод	0.1	-
1	971784.20	22381.85	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

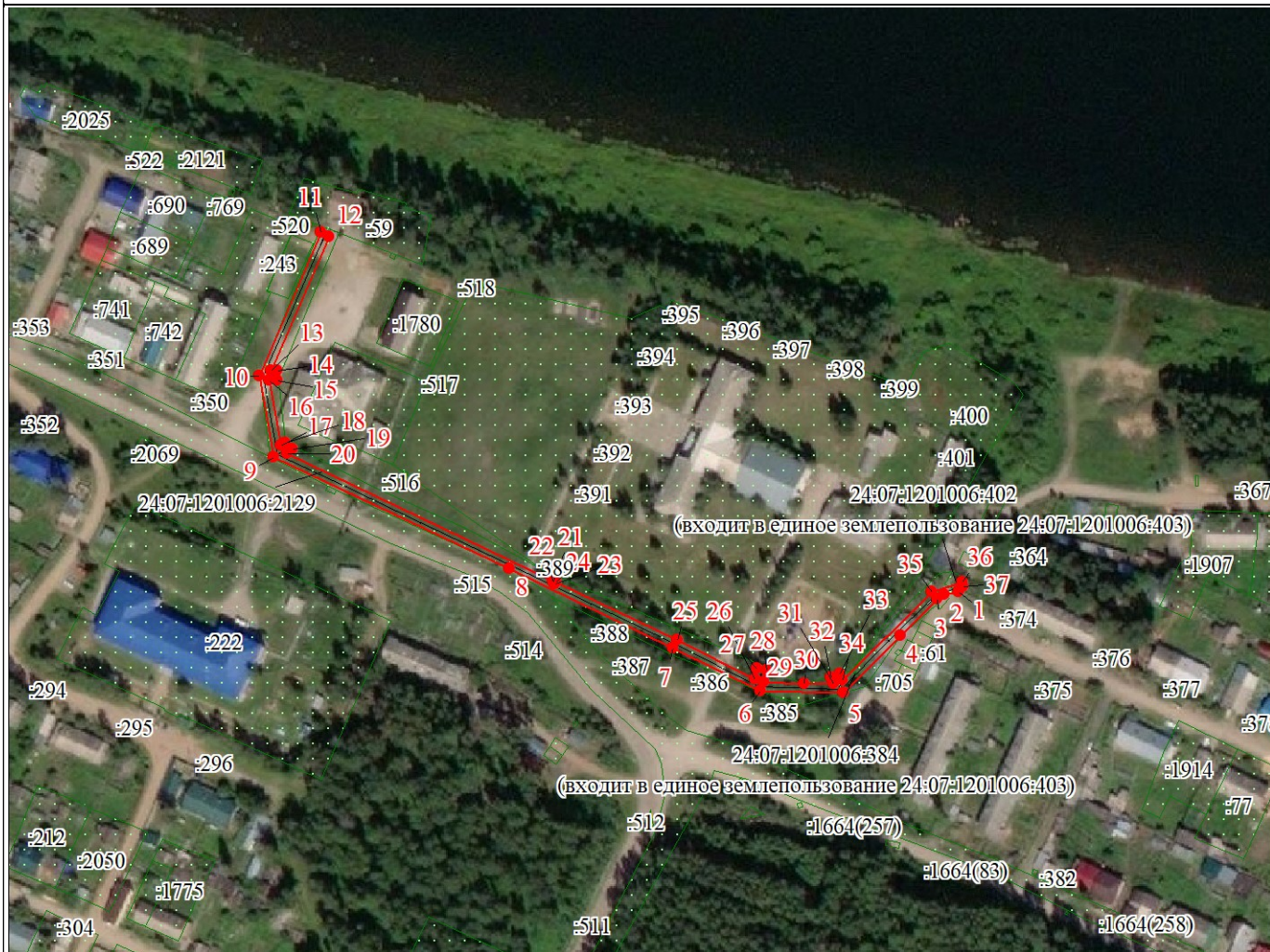
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 169 (зона 6)							
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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	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 отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 02.02.2021г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
« 02 » 02 2021 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович

