

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2722, ЛЭП-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2723 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Ленина, 1004»

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

### Раздел 1

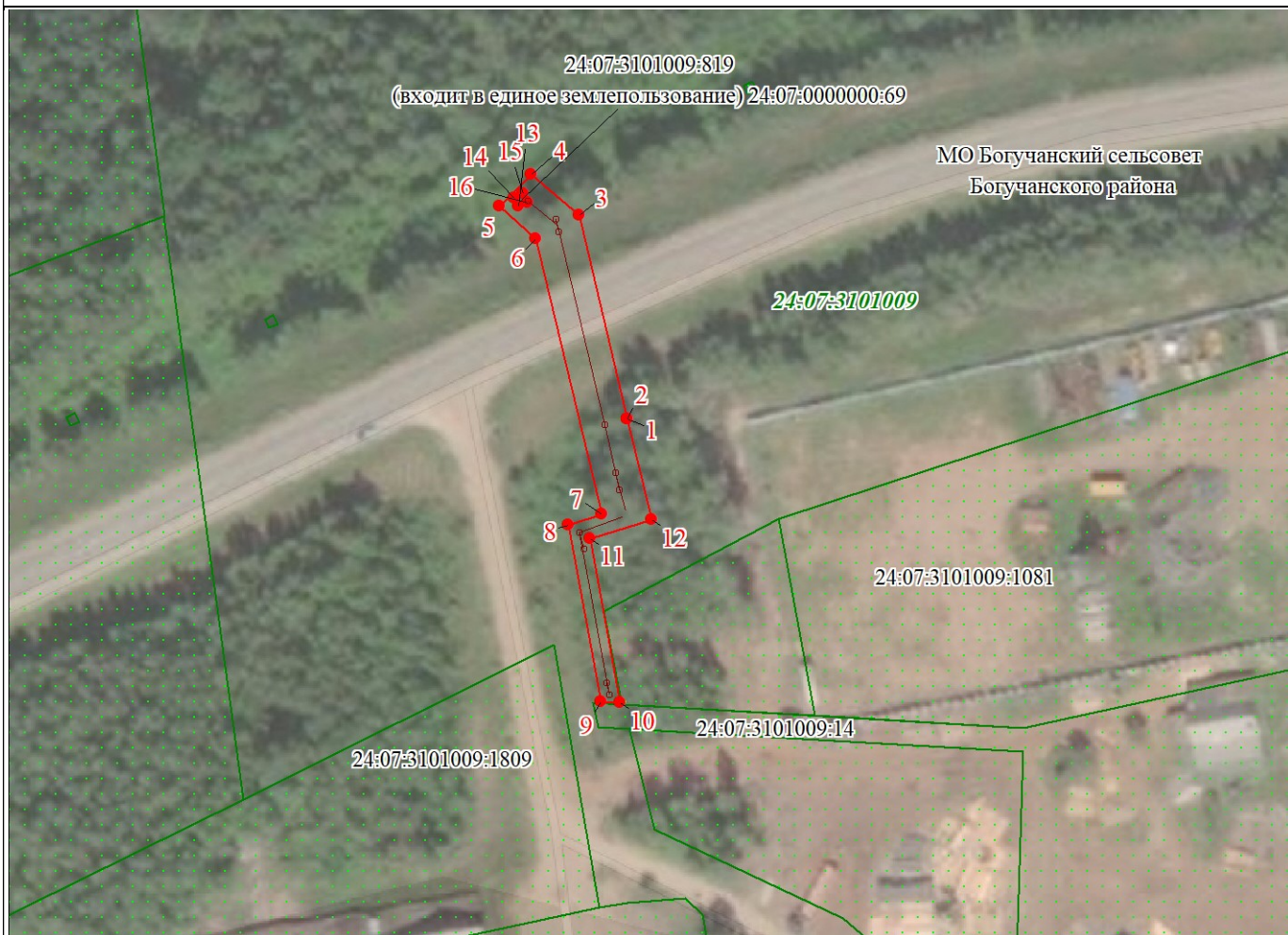
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный 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 ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2722, ЛЭП-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2723 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Ленина, 1004», площадью 922 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:07:3101009, сроком на 49 лет.

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	970415.86	21083.42	Аналитический метод	0.1	-
2	970415.88	21083.42	Аналитический метод	0.1	-
3	970458.94	21074.26	Аналитический метод	0.1	-
4	970467.64	21064.32	Аналитический метод	0.1	-
5	970461.22	21057.59	Аналитический метод	0.1	-
6	970454.22	21064.98	Аналитический метод	0.1	-
7	970396.03	21077.52	Аналитический метод	0.1	-
8	970393.95	21070.51	Аналитический метод	0.1	-
9	970356.57	21076.49	Аналитический метод	0.1	-
10	970356.35	21080.55	Аналитический метод	0.1	-
11	970391.04	21075.05	Аналитический метод	0.1	-
12	970394.60	21088.03	Аналитический метод	0.1	-
1	970415.86	21083.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
13	970461.08	21061.53	Аналитический метод	0.1	-











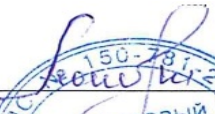
План границ объекта



Масштаб 1:1500

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



Дата 18.08.2021г.

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 3  
(трех) листах  
« 18 » 08 2021 г.  
Кадастровый инженер  
Ю.Е. Леонович

