

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-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, п. Таежный, ул. Магистральная, 2М», в границах кадастровых кварталов 24:07:5101001, 24:07:2201001 и земельных участков 24:07:5101001:3021, 24:07:0000000:1553, 24:07:0000000:1641, сроком на 49 лет.

(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>	262 ± 28
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-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, п. Таежный, ул. Магистральная, 2М», в границах кадастровых кварталов 24:07:5101001, 24:07:2201001 и земельных участков 24:07:5101001:3021, 24:07:0000000:1553, 24:07:0000000:1641, сроком на 49 лет.

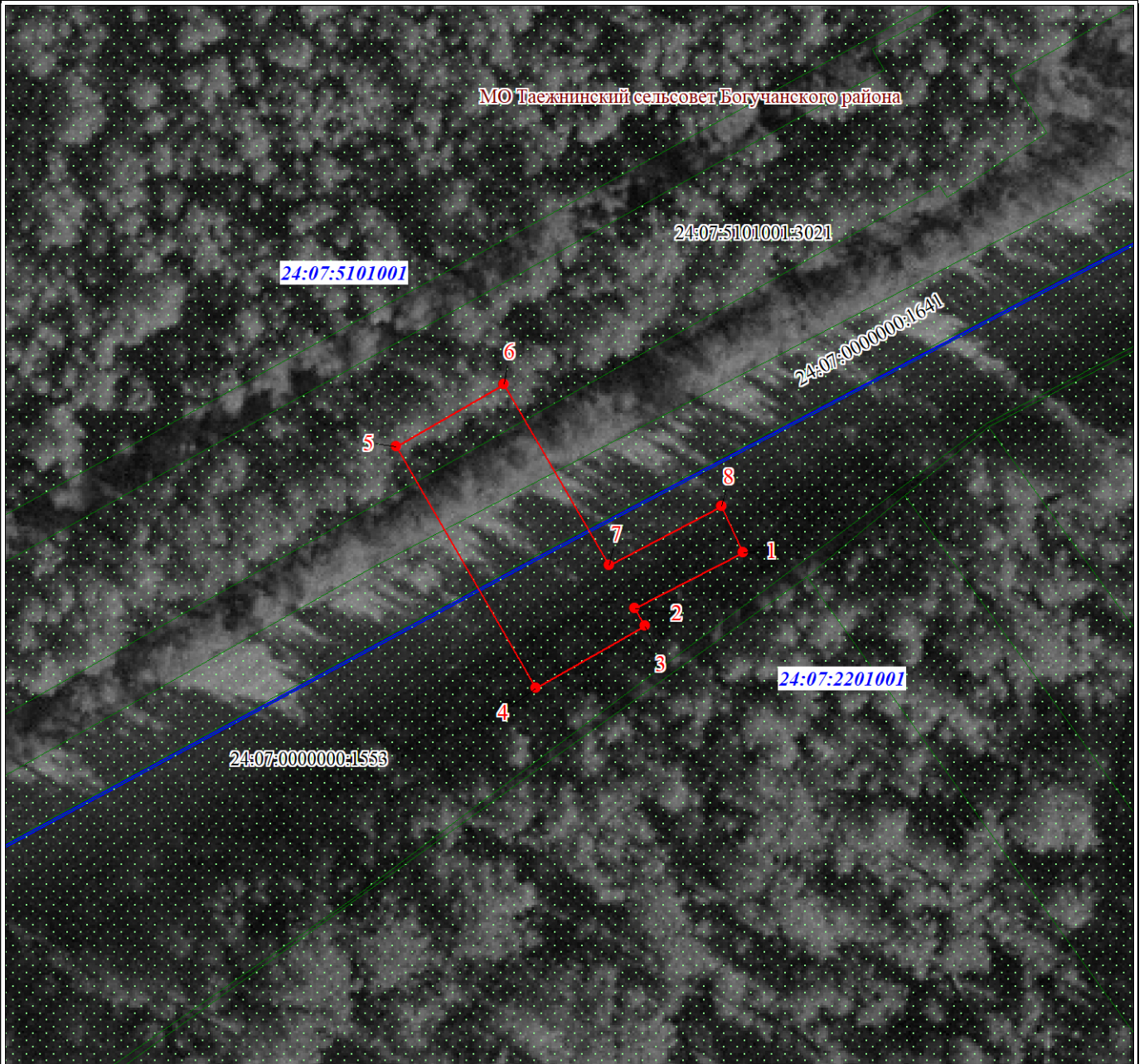
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168					
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	935900.26	184887.42	Аналитический метод	0.5	-
2	935895.79	184878.77	Аналитический метод	0.5	-
3	935894.41	184879.59	Аналитический метод	0.5	-
4	935889.46	184870.90	Аналитический метод	0.5	-
5	935908.70	184859.73	Аналитический метод	0.5	-
6	935913.65	184868.34	Аналитический метод	0.5	-
7	935899.23	184876.75	Аналитический метод	0.5	-
8	935903.92	184885.69	Аналитический метод	0.5	-
1	935900.26	184887.42	Аналитический метод	0.5	-
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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3



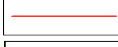

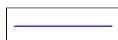


План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница кадастрового квартала



 Зайцева А. П.

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



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 4  
( четырёх ) листах  
« 21 » сентября 2020 г.  
Кадастровый инженер  
А.П. Зайцева