

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5314 и ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5313 в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределительной сети 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский, Богучанского района»

(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7563 ± 30
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5314 и ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5313 в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределительной сети 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский, Богучанского района», площадью 7563 кв.м, в границах земельных участков 24:07:1901001:3180, 24:07:1901001:5319 и в границах кадастрового квартала 24:07:1901001, 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	866851.32	28830.19	Аналитический метод	0.1	-
2	866848.41	28823.78	Аналитический метод	0.1	-
3	866838.29	28819.95	Аналитический метод	0.1	-
4	866837.56	28823.51	Аналитический метод	0.1	-
5	866833.44	28823.79	Аналитический метод	0.1	-
6	866833.47	28820.97	Аналитический метод	0.1	-
7	866832.42	28781.02	Аналитический метод	0.1	-
8	866841.64	28705.29	Аналитический метод	0.1	-
9	866842.83	28685.12	Аналитический метод	0.1	-
10	866846.16	28658.51	Аналитический метод	0.1	-
11	866853.10	28611.40	Аналитический метод	0.1	-
12	866859.52	28586.47	Аналитический метод	0.1	-
13	866871.55	28543.25	Аналитический метод	0.1	-
14	866886.44	28500.04	Аналитический метод	0.1	-
15	866897.56	28468.54	Аналитический метод	0.1	-
16	866918.74	28400.30	Аналитический метод	0.1	-
17	866927.63	28372.42	Аналитический метод	0.1	-
18	866938.00	28369.94	Аналитический метод	0.1	-
19	866946.32	28366.71	Аналитический метод	0.1	-
20	866947.94	28359.59	Аналитический метод	0.1	-
21	866959.25	28362.61	Аналитический метод	0.1	-
22	866962.82	28359.43	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 169 (зона 6)

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

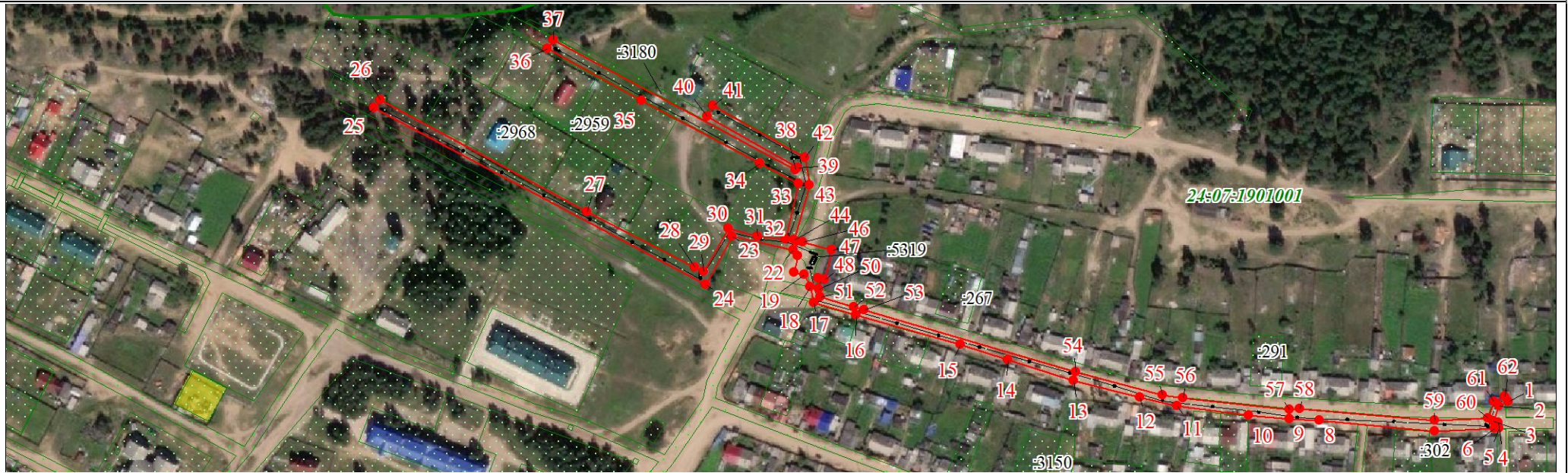
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	866973.13	28319.15	Аналитический метод	0.1	-
24	866941.29	28301.19	Аналитический метод	0.1	-
25	867064.01	28084.11	Аналитический метод	0.1	-
26	867069.29	28088.60	Аналитический метод	0.1	-
27	866991.58	28223.77	Аналитический метод	0.1	-
28	866953.02	28294.14	Аналитический метод	0.1	-
29	866949.66	28300.08	Аналитический метод	0.1	-
30	866978.46	28316.99	Аналитический метод	0.1	-
31	866972.76	28336.20	Аналитический метод	0.1	-
32	866970.16	28354.38	Аналитический метод	0.1	-
33	867007.08	28363.98	Аналитический метод	0.1	-
34	867021.11	28338.44	Аналитический метод	0.1	-
35	867065.07	28261.26	Аналитический метод	0.1	-
36	867100.68	28200.01	Аналитический метод	0.1	-
37	867106.58	28203.83	Аналитический метод	0.1	-
38	867016.40	28362.42	Аналитический метод	0.1	-
39	867017.99	28363.43	Аналитический метод	0.1	-
40	867053.48	28304.55	Аналитический метод	0.1	-
41	867060.23	28308.67	Аналитический метод	0.1	-
42	867024.62	28368.82	Аналитический метод	0.1	-
43	867006.09	28371.26	Аналитический метод	0.1	-
44	866969.57	28360.19	Аналитический метод	0.1	-
45	866968.48	28362.11	Аналитический метод	0.1	-
46	866968.05	28366.11	Аналитический метод	0.1	-
47	866962.45	28384.99	Аналитический метод	0.1	-
48	866942.59	28379.82	Аналитический метод	0.1	-
49	866944.06	28375.49	Аналитический метод	0.1	-
50	866936.71	28375.83	Аналитический метод	0.1	-
51	866931.34	28376.81	Аналитический метод	0.1	-
52	866924.22	28399.04	Аналитический метод	0.1	-
53	866922.06	28405.56	Аналитический метод	0.1	-
54	866877.36	28544.79	Аналитический метод	0.1	-
55	866860.52	28601.73	Аналитический метод	0.1	-
56	866858.68	28614.96	Аналитический метод	0.1	-
57	866849.45	28685.59	Аналитический метод	0.1	-
58	866849.53	28692.33	Аналитический метод	0.1	-
59	866839.94	28781.35	Аналитический метод	0.1	-
60	866840.63	28816.52	Аналитический метод	0.1	-
61	866851.57	28820.69	Аналитический метод	0.1	-
62	866854.83	28827.85	Аналитический метод	0.1	-
1	866851.32	28830.19	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			











План границ объекта



Масштаб 1:3800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы охранной зоны
	Граница охранной зоны
	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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 13.01.2021г.

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 4  
( четырёх ) листах  
« 13 » 01 2021 г.

Кадастровый инженер  
Ю.Е. Леонович Ю.Е. Леонович

