

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

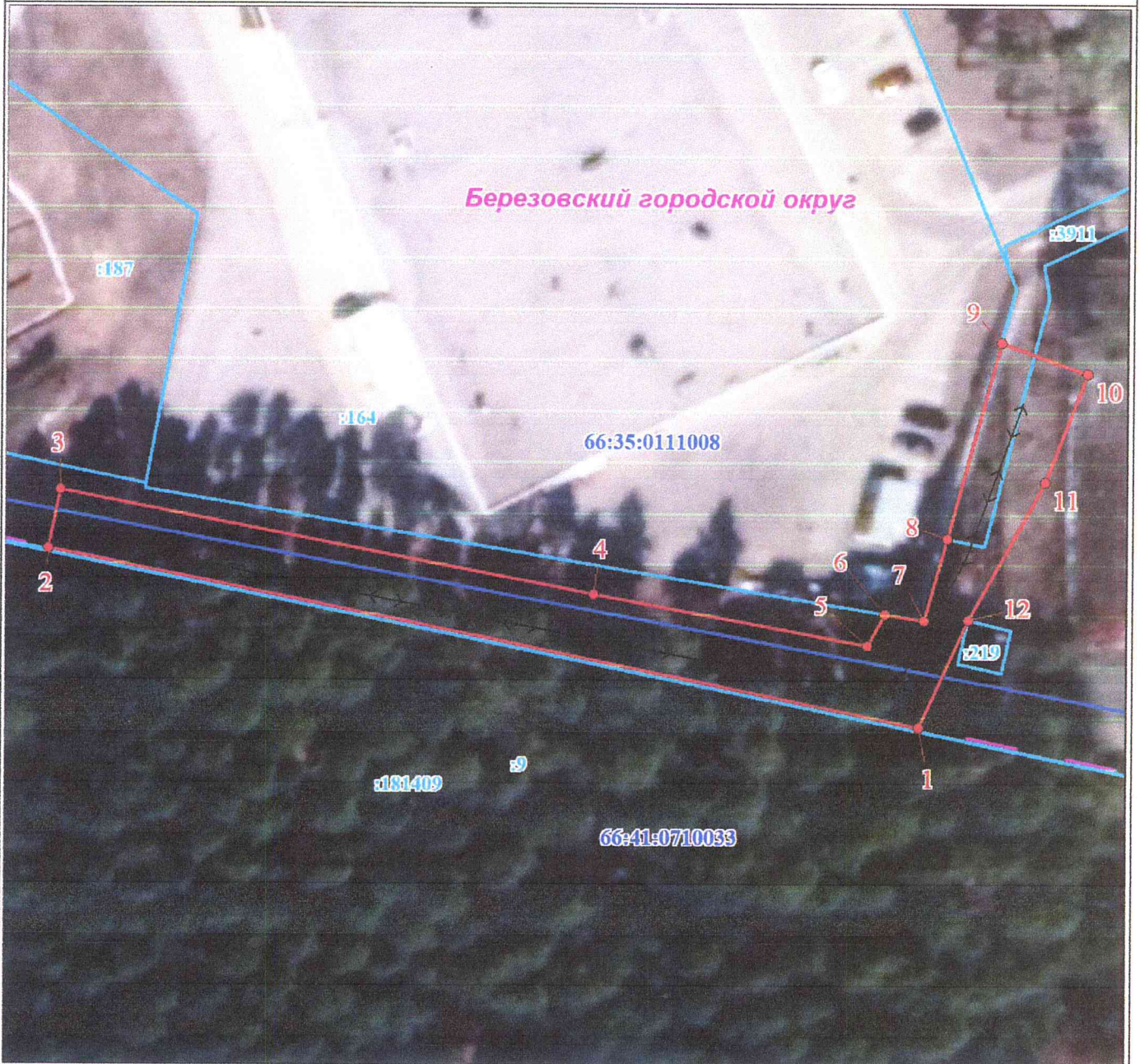
## Публичный сервитут

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Свердловская область, г Березовский, Березовский тракт, 16	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1019 ± 4	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ (Электроснабжение ТП-6/0,4 кВ) на 49 лет	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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	396841.37	1542466.21	Геодезический метод	0.1	-
2	396860.42	1542368.03	Геодезический метод	0.1	-
3	396866.98	1542369.29	Геодезический метод	0.1	-
4	396855.92	1542429.50	Геодезический метод	0.1	-
5	396850.50	1542460.37	Геодезический метод	0.1	-
6	396854.05	1542462.23	Геодезический метод	0.1	-
7	396853.36	1542466.64	Геодезический метод	0.1	-
8	396862.70	1542469.07	Геодезический метод	0.1	-
9	396884.77	1542474.83	Геодезический метод	0.1	-
10	396881.34	1542484.56	Геодезический метод	0.1	-
11	396869.22	1542480.00	Геодезический метод	0.1	-
12	396853.51	1542471.56	Геодезический метод	0.1	-
1	396841.37	1542466.21	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-





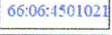







Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

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
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница земельного участка
-  Граница муниципального образования
-  Наименование муниципального образования
-  Ось КВЛ 6 кВ от КЛ 6 кВ (Электроснабжение ТП-6/0,4 кВ)

Подпись \_\_\_\_\_

Нуриев Р. Ф.

Дата 16 июня 2021 г.

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

