

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-36-22 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО «Россети Сибирь»-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края

(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	Алтайский край, район Смоленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 +/- 6 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.</p> <p>Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 22:41:030412:104 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-36-22 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокирихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 10 кв.м. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/050/2008-624 от 23.09.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	458835.82	3260873.15	Геодезический метод	0.50	-		
2	458836.76	3260872.81	Геодезический метод	0.50	-		
3	458837.10	3260873.75	Геодезический метод	0.50	-		
4	458836.16	3260874.09	Геодезический метод	0.50	-		
1	458835.82	3260873.15	Геодезический метод	0.50	-		
5	458788.49	3260889.77	Геодезический метод	0.50	-		
6	458789.43	3260889.43	Геодезический метод	0.50	-		
7	458789.77	3260890.37	Геодезический метод	0.50	-		
8	458788.83	3260890.71	Геодезический метод	0.50	-		
5	458788.49	3260889.77	Геодезический метод	0.50	-		
9	458730.35	3260910.19	Геодезический метод	0.50	-		
10	458731.29	3260909.85	Геодезический метод	0.50	-		
11	458731.63	3260910.79	Геодезический метод	0.50	-		
12	458730.69	3260911.13	Геодезический метод	0.50	-		
9	458730.35	3260910.19	Геодезический метод	0.50	-		
13	458710.10	3260917.05	Геодезический метод	0.50	-		
14	458711.98	3260919.39	Геодезический метод	0.50	-		
15	458711.20	3260920.01	Геодезический метод	0.50	-		
16	458709.32	3260917.67	Геодезический метод	0.50	-		
13	458710.10	3260917.05	Геодезический метод	0.50	-		
17	458690.99	3260921.86	Геодезический метод	0.50	-		
18	458694.75	3260923.21	Геодезический метод	0.50	-		
19	458694.42	3260924.14	Геодезический метод	0.50	-		
20	458690.65	3260922.79	Геодезический метод	0.50	-		
17	458690.99	3260921.86	Геодезический метод	0.50	-		
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 (Мт), 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 -							
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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
-	-						

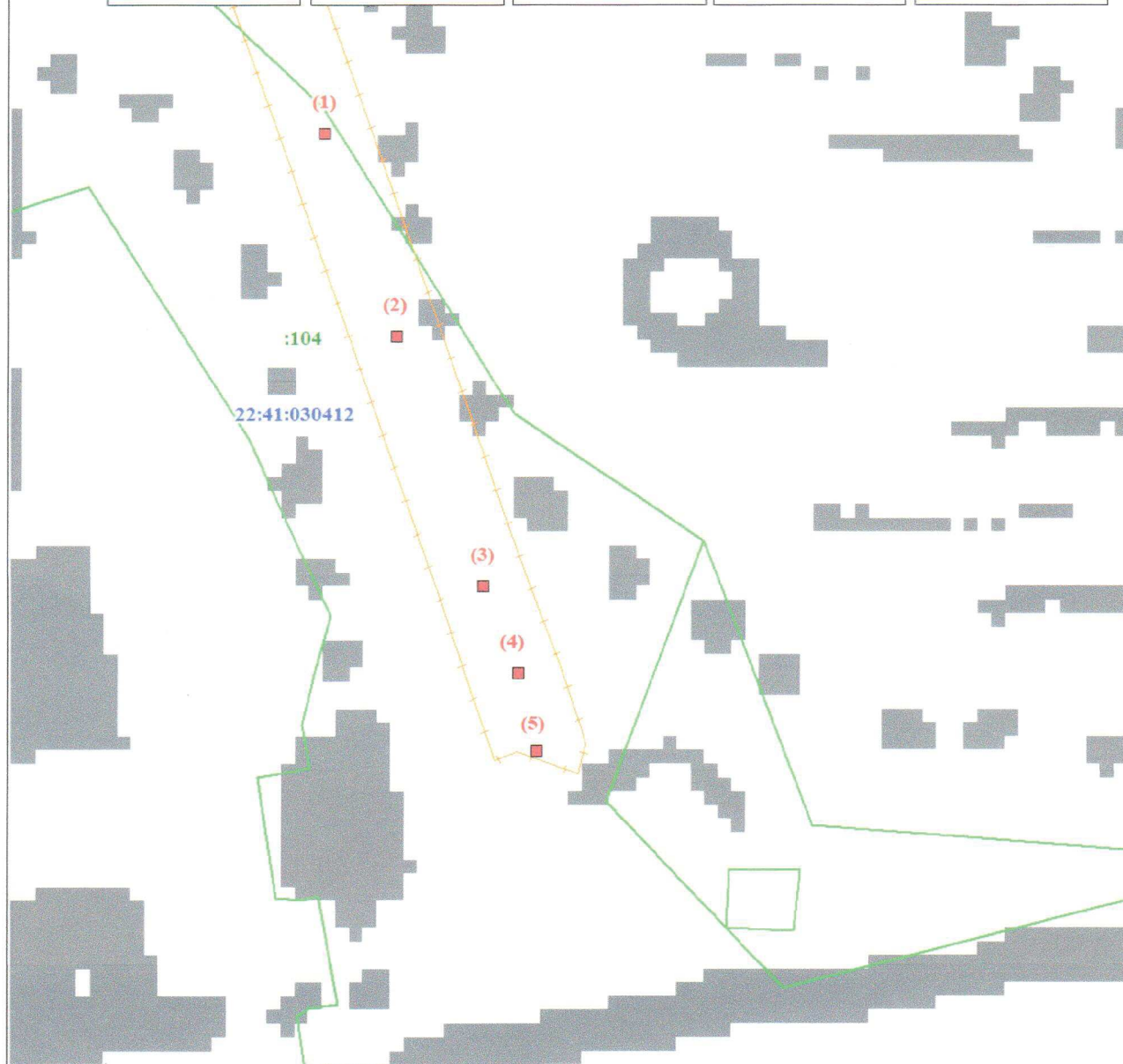
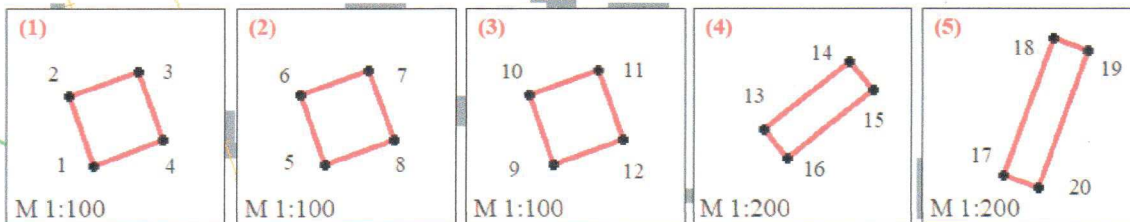
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ Л-36-22 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта

ВЫНОСКИ



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 22:41:040535 - граница кадастрового квартала, его номер
- :118 - граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
- граница охранный зоны ЛЭП, имеющие сведения в ЕГРН
- (1) - граница публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
- 1 - вновь образованная точка, ее номер

Масштаб 1:1500



Подпись *Геннадий Антонович Попков* Попков Г.А.
 Дата "10" июня 2021 г.

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