

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

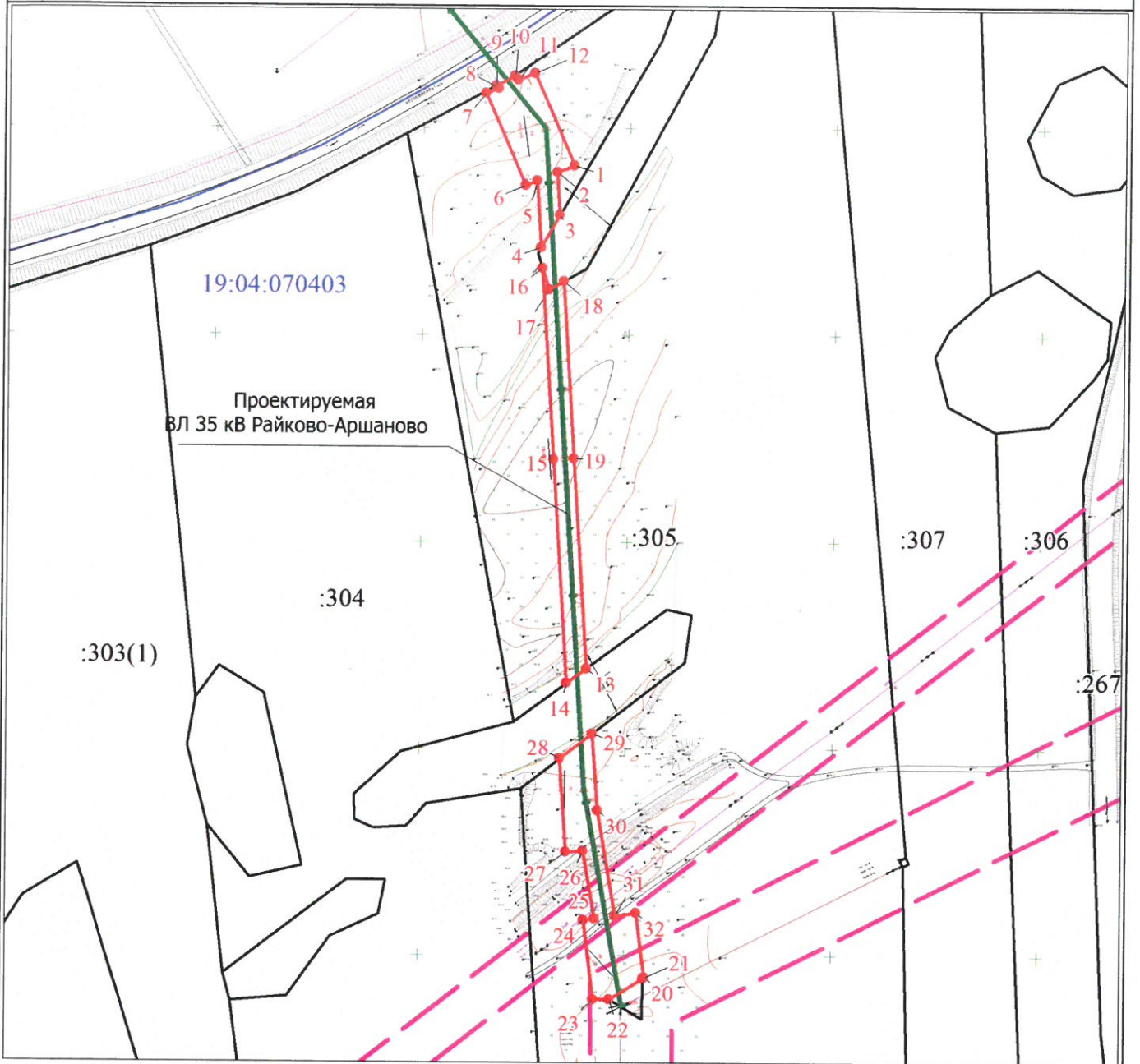
**Зона публичного сервитута "Вынос участка ВЛ 35 кВ Райково-Аршаново (Т-58) из зоны производства горных работ на участке Аршановский I Бейского каменноугольного месторождения"**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Хакасия, Алтайский р-н, Аршановский с/с, ЗАО "Аршановское"	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			5551 ± 52	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут устанавливаемый в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  2. Зона публичного сервитута "Вынос участка ВЛ 35 кВ Райково-Аршаново (Т-58) из зоны производства горных работ на участке Аршановский I Бейского каменноугольного месторождения"	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 19.1					
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	383181.96	184373.40	Геодезический метод	0.2	-
2	383178.45	184364.98	Геодезический метод	0.2	-
3	383157.94	184366.35	Геодезический метод	0.2	-
4	383142.31	184357.37	Геодезический метод	0.2	-
5	383174.39	184355.23	Геодезический метод	0.2	-
6	383172.14	184349.84	Геодезический метод	0.2	-
7	383216.57	184330.24	Геодезический метод	0.2	-
8	383219.02	184336.13	Геодезический метод	0.2	-
9	383220.31	184335.07	Геодезический метод	0.2	-
10	383225.13	184344.06	Геодезический метод	0.2	-
11	383223.05	184345.78	Геодезический метод	0.2	-
12	383226.40	184353.80	Геодезический метод	0.2	-
1	383181.96	184373.40	Геодезический метод	0.2	-
					-
13	382938.79	184380.94	Геодезический метод	0.2	-
14	382931.74	184371.39	Геодезический метод	0.2	-
15	383039.73	184364.20	Геодезический метод	0.2	-
16	383132.26	184358.02	Геодезический метод	0.2	-
17	383121.91	184361.34	Геодезический метод	0.2	-
18	383125.93	184368.48	Геодезический метод	0.2	-
19	383040.40	184374.17	Геодезический метод	0.2	-
13	382938.79	184380.94	Геодезический метод	0.2	-
					-
20	382789.24	184409.87	Геодезический метод	0.2	-
21	382788.88	184409.40	Геодезический метод	0.2	-
22	382778.71	184393.27	Геодезический метод	0.2	-






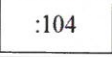
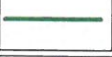
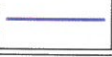



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Граница охранной зоны
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектируемая ВЛ 35 кВ Райково-Аршаново
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 10 апреля 2019 г.

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

