

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения линейных объектов "Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ для электроснабжения потребителей, РХ, Усть-Абаканский район, с. Зеленое, ул. Одиннадцатая, 11, ул. Почтовая, 15, 25, ул. Братьев Барактаевых, 27"

(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	655132, Хакасия Республика, район Усть-Абаканский, село Зеленое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	299 кв.м ± 3.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в целях размещения линейных объектов "Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ для электроснабжения потребителей, РХ, Усть-Абаканский район, с. Зеленое, ул. Одиннадцатая, 11, ул. Почтовая, 15, 25, ул. Братьев Барактаевых, 27" обладатель публичного сервитута ПАО "Россети Сибирь" Почтовый и юридический адрес: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144А, т. 8-800-220-0-220 e-mail: info@rosseti-sib.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ 1	–	–	–	–	–
1	420212.32	191710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420214.46	191725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420210.50	191726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420208.36	191711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420212.32	191710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ЗУ 2	–	–	–	–	–
1	420173.64	191837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420175.59	191852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420171.63	191852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420169.68	191838.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420173.64	191837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ЗУ 3	–	–	–	–	–
1	420074.07	191854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420077.87	191869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3	420073.99	191870.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420070.20	191855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420074.07	191854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
ИЗУ 4	–	–	–	–	–
1	419969.66	191753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419972.57	191768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419968.65	191769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419965.74	191754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	419969.66	191753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
ИЗУ 5	–	–	–	–	–
1	419930.38	191880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419933.18	191895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419929.26	191895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419926.45	191881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	419930.38	191880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта

Публичный сервитут в целях размещения линейных объектов "Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ для электроснабжения потребителей, РХ, Усть-Абаканский район, с. Зеленое, ул. Одиннадцатая, 11, ул. Почтовая, 15, 25, ул. Братьев Барактаевых, 27"

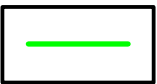


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



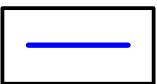
Характерная точка границы
объекта



Граница объекта



Надписи номеров характерных точек
границы объекта



Проектируемое инженерное
сооружение