

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. Сибирская, 26, ул. Пятнадцатая, 6, ул. Четырнадцатая, 40, ул. Трудовая, 1"

(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)	751 кв.м ± 7.42 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. Сибирская, 26, ул. Пятнадцатая, 6, ул. Четырнадцатая, 40, ул. Трудовая, 1" обладатель публичного сервитута ПАО "Россети Сибирь" Почтовый и юридический адрес: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 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	420379.07	191448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420379.42	191450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420287.23	191466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420285.85	191451.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420287.84	191451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420289.02	191464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420379.07	191448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ЗУ 2	–	–	–	–	–
1	420149.10	191356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420151.60	191370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420149.63	191370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420147.13	191356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420149.10	191356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ЗУ 3	–	–	–	–	–

1	419787.05	191418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	419787.43	191420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	419760.47	191426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	419762.74	191439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	419760.77	191439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	419758.17	191424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	419787.05	191418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3У 4	—	—	—	—	—
1	419926.44	191514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	419926.79	191516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	419718.70	191552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	419718.35	191550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	419926.44	191514.60	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. Сибирская, 26, ул. Пятнадцатая, 6, ул. Четырнадцатая, 40, ул. Трудовая, 1"



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектируемое инженерное сооружение

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. Сибирская, 26, ул. Пятнадцатая, 6, ул. Четырнадцатая, 40, ул. Трудовая, 1"

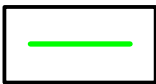


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектируемое инженерное сооружение