

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"

(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	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>201кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь) сроком действия 49 лет в интересах Акционерного общества "Россети Тюмень".</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-86, зона 2</i>					
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
-	-	-	-	-	-
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
<i>Часть 1(1)</i>					
1	1205803.50	2545660.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	1205807.45	2545663.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	1205805.69	2545665.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	1205801.62	2545663.03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
1	1205803.50	2545660.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
<i>Часть 1(2)</i>					
5	1205804.35	2545658.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	1205808.42	2545661.69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	1205807.50	2545663.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	1205803.55	2545660.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

5	1205804.35	2545658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(3)					
9	1205574.73	2545490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1205578.67	2545493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1205576.73	2545495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1205572.80	2545493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1205574.73	2545490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(4)					
13	1205579.65	2545492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1205578.73	2545493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1205574.79	2545490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1205575.72	2545489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1205579.65	2545492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(5)					
17	1205372.56	2545340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1205376.50	2545343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1205374.83	2545345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1205370.76	2545343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1205372.56	2545340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(6)					
21	1205373.49	2545339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1205377.56	2545341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

23	1205376.56	2545343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1205372.61	2545340.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1205373.49	2545339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(7)					
25	1205226.46	2545232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1205229.05	2545233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1205225.32	2545237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1205221.08	2545231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1205224.90	2545228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1205226.44	2545231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1205226.46	2545232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(8)					
31	1205226.20	2545227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1205230.44	2545232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1205229.12	2545233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1205226.52	2545231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1205224.97	2545228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1205226.20	2545227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(9)					
36	1205171.66	2545116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1205173.76	2545120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	1205170.97	2545121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1205168.88	2545117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1205171.66	2545116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(10)					
40	1205171.74	2545116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1205173.32	2545115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1205175.41	2545119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1205173.84	2545120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1205171.74	2545116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(11)					
44	1205103.77	2544961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1205104.09	2544969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1205102.36	2544969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1205100.05	2544964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1205099.97	2544964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1205102.26	2544969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1205096.09	2544969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1205095.78	2544961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1205103.77	2544961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"

Обзорная схема



Выноска 1

Выноска 2

Выноска 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 86.06.0020601 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :887 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 86.06-6.411 реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :21478 кадастровый номер объекта капитального строительства

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"



Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"



Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"

