

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 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" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь) сроком действия 49 лет в интересах Акционерного общества "Россети Тюмень".</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 2</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 (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>Часть1(1)</i>					
1	1205136.21	2544972.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	1205136.21	2544980.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	1205135.04	2544980.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	1205132.81	2544976.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	1205132.81	2544976.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	1205132.74	2544976.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	1205132.72	2544976.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	1205132.72	2544976.68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	1205134.93	2544980.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

10	1205128.21	2544980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1205128.21	2544972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1205136.21	2544972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть1(2)					
12	1205192.13	2545089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1205194.41	2545093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1205191.58	2545095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1205189.31	2545091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1205192.13	2545089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть1(3)					
16	1205193.65	2545088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1205195.92	2545093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1205194.50	2545093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1205192.22	2545089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1205193.65	2545088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть1(4)					
20	1205262.78	2545223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1205265.16	2545225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1205263.75	2545229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1205257.65	2545226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1205260.30	2545220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1205260.98	2545220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

26	1205262.76	2545223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1205262.78	2545223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(5)					
27	1205266.40	2545222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1205265.20	2545225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1205262.85	2545223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1205261.11	2545220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1205266.40	2545222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(6)					
31	1205411.93	2545334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1205415.87	2545337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1205413.93	2545340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1205409.94	2545337.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1205411.93	2545334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(7)					
35	1205412.78	2545333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1205416.77	2545336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1205415.92	2545337.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1205411.99	2545334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1205412.78	2545333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(8)					
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	1205611.86	2545487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1205607.92	2545484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1205609.95	2545481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I (9)					
43	1205610.84	2545480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1205614.78	2545483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1205613.95	2545484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1205610.01	2545481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1205610.84	2545480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I (10)					
47	1205815.08	2545633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1205819.02	2545636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1205817.22	2545639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1205813.16	2545636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1205815.08	2545633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I (11)					
51	1205815.89	2545632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1205819.95	2545635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1205819.07	2545636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1205815.14	2545633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1205815.89	2545632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь)"



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь)"



Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь)"

