# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального</u> 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	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра		
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$	201кв.м. ± 15кв.м.		
3	Иные характеристики объекта	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".		

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-86, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Координаты, м Обозначе квадратичес ние кая Метод определения Описание обозначения точки погрешность характер координат характерной ных положения на местности (при наличии) точки точек характерной X Y точки (Mt), границ M 5 4 6 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Средняя Обозначе квадратичес ние кая Метод определения характер погрешность Описание обозначения точки координат характерной ных положения на местности (при наличии) X Y точек точки характерной части точки (Mt), границы M 2 3 5 6 **Часть** 1(1) Метод спутниковых 2545660.22 0.10 1 1205803.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 2 1205807.45 2545663.15 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 3 1205805.69 2545665.76 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 1205801.62 2545663.03 0.10 4 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 1 1205803.50 2545660.22 0.10 геодезических измерений (определений) **Часть** 1(2) Метод спутниковых 5 1205804.35 2545658.96 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 6 1205808.42 2545661.69 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 7 1205807.50 2545663.07 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 8 1205803.55 2545660.14 0.10 геодезических измерений

(определений)

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
5	1205804.35	2545658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Часть 1(3)	0.10	-
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	-
	1	<del>                                     </del>	<i>Часть 1(4)</i>	1	
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	-
			<i>Часть 1(5)</i>		
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	-
	ı	<u> </u>	<i>Часть 1(6)</i>	<del>                                     </del>	
21	1205373.49	2545339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1205377.56	2545341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц 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	-
			<i>Часть 1(7)</i>		
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	-
			<i>Часть 1(8)</i>		
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	-
			<i>Часть 1(9)</i>		
36	1205171.66	2545116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1205173.76	2545120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц 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	-
	T	<u> </u>	<i>Часть 1(10)</i>	<del> </del>	
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	-
	ı		<i>Часть 1(11)</i>	,	
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	-

# Выноска 2 Выноска 3

Выноска

# Используемые условные знаки и обозначения:

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

Система координат: МСК-86, зона 2

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)" Выноска 2 :172

Масштаб 1:1000

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

Выноска. 3

Выноска. 3

1276

1326

1326

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1327

1326

1337

1346

:250

Масштаб 1:1000

:197