ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального</u> 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

	С	ведения 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 $(P \pm \text{Дельта } P)$	201кв.м. ± 15кв.м.
3	Иные характеристики объекта	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".

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 погрешность Описание обозначения точки характер координат характерной ных положения на местности (при наличии) точки характерной точек X Y точки (Mt), границ 2 4 5 6 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя Координаты, м Обозначе квадратичес ние кая Метод определения характер Описание обозначения точки погрешность координат характерной ных положения на местности (при наличии) точек точки характерной X Y части точки (Mt), границы М 2 3 4 5 6 *Часть1(1)* Метод спутниковых 1 1205136.21 2544972.88 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 2544980.88 0.10 2 1205136.21 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 3 1205135.04 2544980.88 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 1205132.81 2544976.64 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 5 1205132.81 2544976.62 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 1205132.74 2544976.62 0.10 6 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 7 1205132.72 2544976.64 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 8 1205132.72 2544976.68 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 9 1205134.93 2544980.88 0.10 геодезических измерений

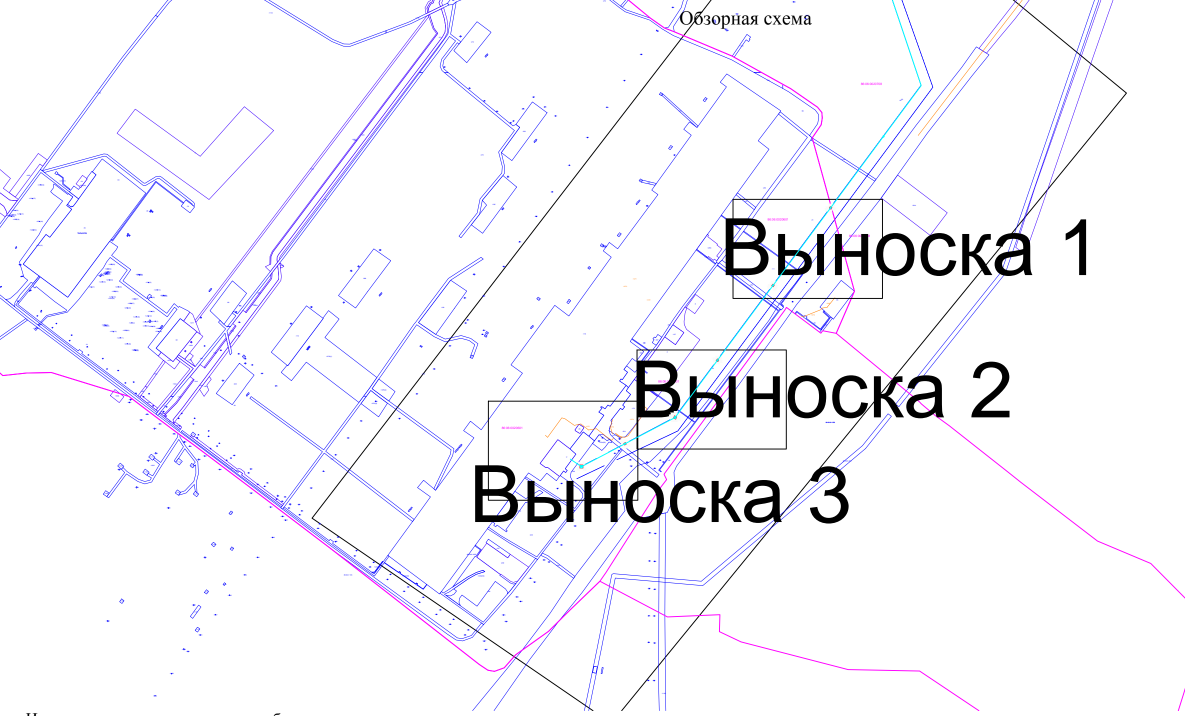
(определений)

	T		Метод спутниковых		
)	1205128.21	2544980.88	метоо спутниковых геодезических измерений	0.10	-
,	1200	1	(определений)		
	 		Метод спутниковых		
!	1205128.21	2544972.88	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
	1205136.21	2544972.88	геодезических измерений	0.10	-
		<u> </u>	(определений)		
			<i>Часть1(2)</i>		
			Метод спутниковых		
2	1205192.13	2545089.65	геодезических измерений	0.10	-
	<u> </u>		(определений)	 	
_	120510441	25 (5002.00	Метод спутниковых	2.10	
3	1205194.41	2545093.99	геодезических измерений	0.10	-
		 	(определений)	 	
,	1205101 50	25 45005 47	Метод спутниковых	0.10	
4	1205191.58	2545095.47	геодезических измерений	0.10	-
		 	(определений)	 	
5	1205189.31	2545091.13	Метод спутниковых	0.10	
,	1203169.31	2343091.13	геодезических измерений (определений)	0.10	-
		 	(опреоелении) Метод спутниковых	 	
2	1205192.13	2545089.65	метоо спутниковых геодезических измерений	0.10	_
,	1203172.13	2373007.03	геооезических измерении (определений)	0.10	-
			Часть1(3)	<u> </u>	
			Метод спутниковых		
6	1205193.65	2545088.86	геодезических измерений	0.10	-
•	1		(определений)		
	†		Метод спутниковых		
7	1205195.92	2545093.20	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
8	1205194.50	2545093.95	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
9	1205192.22	2545089.61	геодезических измерений	0.10	-
	<u> </u>	<u> </u>	(определений)		
_	1535102.45		Метод спутниковых		
6	1205193.65	2545088.86	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
	т	 	<u>Часть I (4)</u>		
9	1205262 70	25 45 222 00	Метод спутниковых	0.10	
,	1205262.78	2545223.99	геодезических измерений	0.10	-
	-	 	(определений) Метод спутниковых	 	
1	1205265.16	2545225.76	метоо спутниковых геодезических измерений	0.10	_
I	1203203.10	2343223.70	геооезических измерении (определений)	0.10	-
	+	 	(опреоелении) Метод спутниковых	 	
2	1205263.75	2545229.01	геодезических измерений	0.10	_
2	1203203.73	2373227.01	геооезических измерении (определений)	0.10	·
	+	 	Метод спутниковых	 	
3	1205257.65	2545226.36	геодезических измерений	0.10	_
J	1203237.00	2373220.33	(определений)	0.10	
	+		Метод спутниковых	 	
4	1205260.30	2545220.27	геодезических измерений	0.10	_
7	1200200.20	20 10220.27	(определений)	0.10	
	+		Метод спутниковых	 	
5	1205260.98	2545220.57	геодезических измерений	0.10	-
-	1200		(определений)	0.10	

		Сведен	ия о местоположении гран	иц 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	-
	T	1	<i>Часть1(5)</i>	1	
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	-
			<i>Часть1(6)</i>		
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	-
	,		<i>Часть1(7)</i>		
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	-
	1	T	<u>Часть1(8)</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			Метод спутниковых		
0	1205611.86	2545487.24	геодезических измерений	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых		
41	1205607.92	2545484.32	геодезических измерений	0.10	_
	1203007.72	2373707.32	(определений)	0.10	_
			Метод спутниковых		
42	1205609.95	2545481.58	геодезических измерений	0.10	_
	1200000.50	20 /0 /01.00	(определений)	0.10	
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых		
			геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			<i>Часть1(9)</i>		
43	1205610.84		Метод спутниковых		
		2545480.38	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
,		2545483.30	Метод спутниковых		
4	1205614.78		геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
5	1205613.95	2545494 42	Метод спутниковых	0.10	
45	1203013.93	2545484.42	геодезических измерений	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых	+ + -	
5	1205610.01	2545481.50	геодезических измерений	0.10	_
-			(определений)		
			Метод спутниковых		
3	1205610.84	2545480.38	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			<i>Часть1(10)</i>		
			Метод спутниковых		
7	1205815.08	2545633.77	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
0	1205010.02	25.45.62.6.60	Метод спутниковых	0.10	
8	1205819.02	2545636.69	геодезических измерений	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых		
9	1205817.22	2545639.37	геодезических измерений	0.10	_
•	120301/.22	2575057.57	геооезических измерении (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых		
)	1205813.16	2545636.64	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
7	1205815.08	2545633.77	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>Часть1(11)</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
,	1005015.55	25.55.22	Метод спутниковых		
1	1205815.89	2545632.57	геодезических измерений	0.10	-
	 		(определений) Метод спутниковых	 	
2	1205819.95	2545635.30	метоо спутниковых геодезических измерений	0.10	
۷	1203019.93	2343033.30	геооезических измерении (определений)	0.10	-
			(опреоелении) Метод спутниковых	 	
53	1205819.07	2545636.61	геодезических измерений	0.10	_
-	1200017.07	20,000,01	(определений)	V.10	
			Метод спутниковых		
54	1205815.14	2545633.69	геодезических измерений	0.10	-
	<u> </u>		(определений)		
			Метод спутниковых		
1	1205815.89	2545632.57	геодезических измерений	0.10	-
			(определений)	1	

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)"



Используемые условные знаки и обозначения:

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

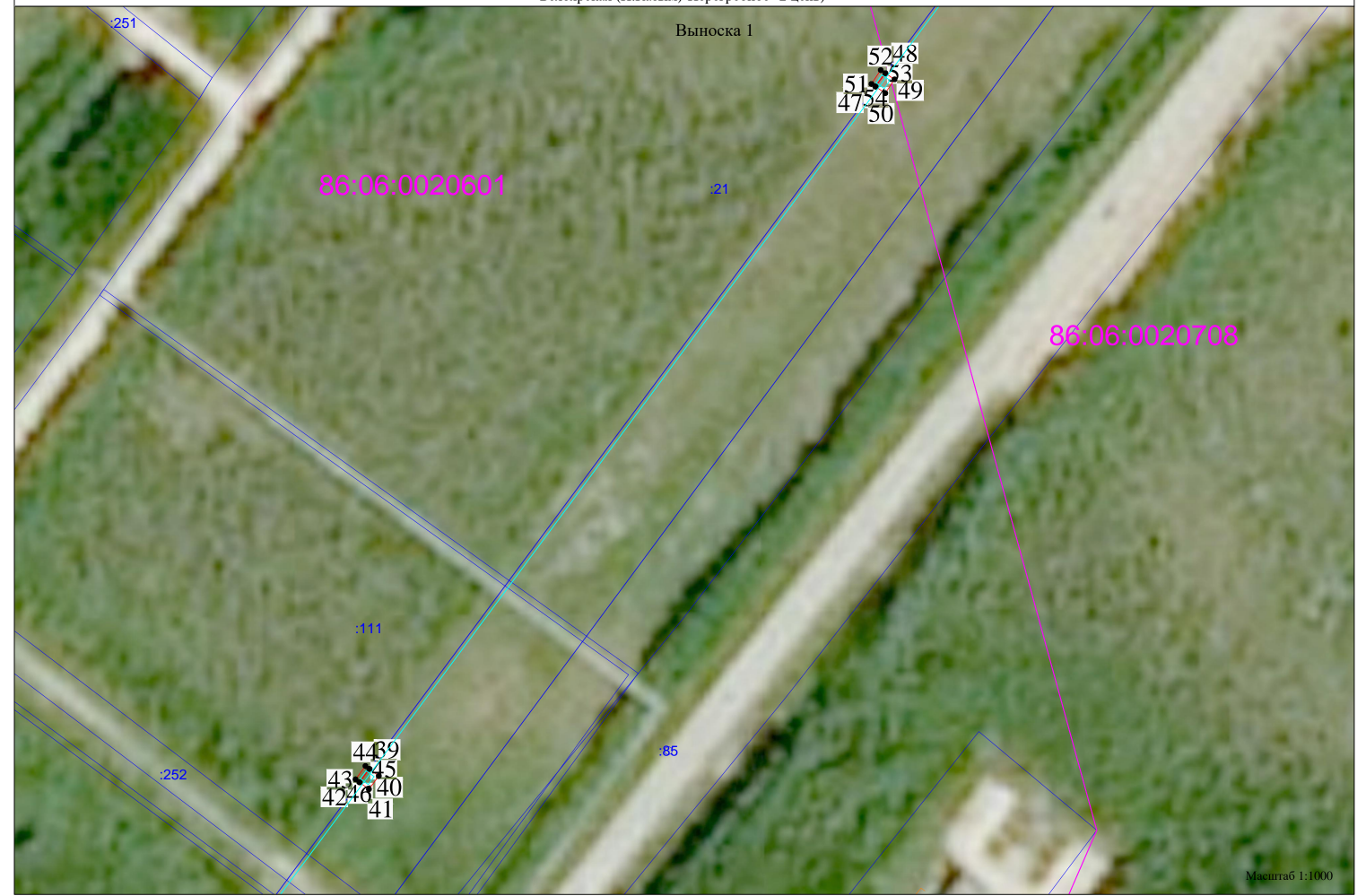


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ

"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)"

