

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта регионального значения "ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	365034 +/- 212 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта регионального значения "ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская" в интересах Акционерного общества «Россети Тюмень» ИНН: 8602060185, ОГРН: 1028600587399, 628408, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, nues@te.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, зона 2

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
1	960832.53	2669728.08	Аналитический метод	0.1	-
2	961098.72	2670265.86	Аналитический метод	0.1	-
3	961365.45	2670804.02	Аналитический метод	0.1	-
4	961591.62	2671261.17	Аналитический метод	0.1	-
5	961797.24	2671676.71	Аналитический метод	0.1	-
6	962039.28	2671733.85	Аналитический метод	0.1	-
7	962633.17	2671874.16	Аналитический метод	0.1	-
8	963212.44	2672010.87	Аналитический метод	0.1	-
9	963727.44	2672132.70	Аналитический метод	0.1	-
10	964237.11	2672253.02	Аналитический метод	0.1	-
11	964353.11	2672281.79	Аналитический метод	0.1	-
12	964343.27	2672329.86	Аналитический метод	0.1	-
13	964226.01	2672300.23	Аналитический метод	0.1	-
14	963716.21	2672179.87	Аналитический метод	0.1	-
15	963201.30	2672058.08	Аналитический метод	0.1	-
16	962622.04	2671921.35	Аналитический метод	0.1	-
17	962028.13	2671781.05	Аналитический метод	0.1	-
18	961763.95	2671718.81	Аналитический метод	0.1	-
19	961548.15	2671282.69	Аналитический метод	0.1	-
20	961321.98	2670825.54	Аналитический метод	0.1	-
21	961055.27	2670287.43	Аналитический метод	0.1	-
22	960789.04	2669749.57	Аналитический метод	0.1	-

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
23	960521.07	2669207.18	Аналитический метод	0.1	-
24	960261.46	2668683.05	Аналитический метод	0.1	-
25	960160.94	2668480.67	Аналитический метод	0.1	-
26	959760.44	2668358.58	Аналитический метод	0.1	-
27	959214.19	2668191.80	Аналитический метод	0.1	-
28	959037.81	2668169.68	Аналитический метод	0.1	-
29	958950.14	2668173.86	Аналитический метод	0.1	-
30	958948.41	2668125.22	Аналитический метод	0.1	-
31	959039.49	2668121.10	Аналитический метод	0.1	-
32	959224.49	2668144.26	Аналитический метод	0.1	-
33	959774.58	2668312.19	Аналитический метод	0.1	-
34	960195.36	2668440.38	Аналитический метод	0.1	-
35	960304.91	2668661.48	Аналитический метод	0.1	-
36	960564.54	2669185.68	Аналитический метод	0.1	-
1	960832.53	2669728.08	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

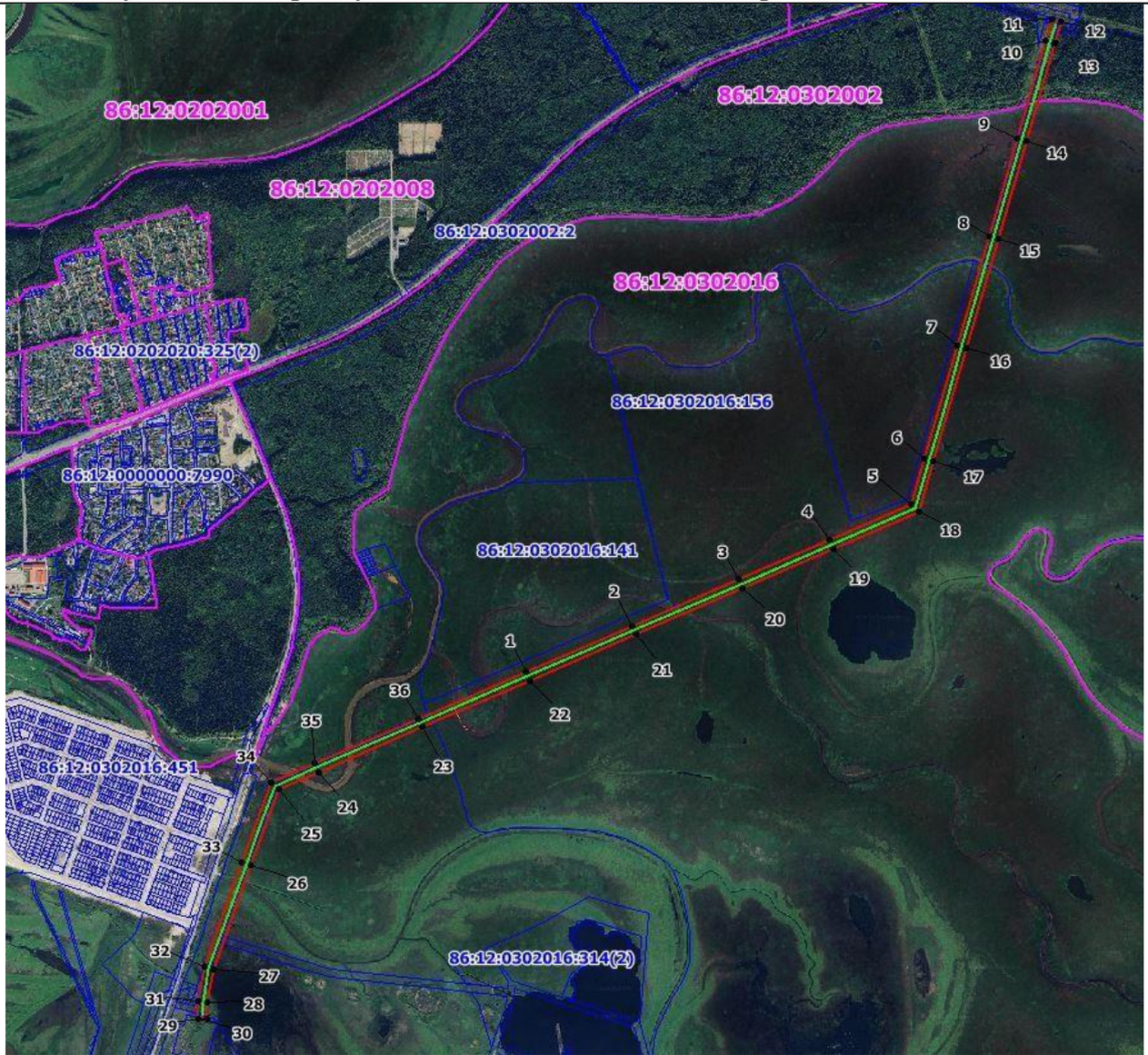
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Публичный сервитут для объекта «ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская»



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

- 1** – характерная точка границ публичного сервитута
-  - границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - границы кадастрового квартала
- 86:20:0000001** – номер кадастрового квартала
- 86:20:0000004:71** – кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - границы ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская

Дата «___» _____ 202__ г.