

# Кемеровская область-Кузбасс Тяжинский муниципальный округ Администрация Тяжинского муниципального округа

## Постановление

OT 30.08.2020 Nº 143-n

Об установлении публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 42:15:0102008:111, 42:15:0000000:47, 42:15:0102008:124 по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский район, общей площадью 52603 кв.м

В соответствии со ст.23, главой V.7. Земельного кодекса РФ, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом 06.10.2003 Nο 131-Ф3 «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Тяжинского муниципального округа от 21.04.2021 № 103-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной «Установление публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (ПАО «Россети Сибирь»), в лице Сидорова Юрия Владимировича, действующего в интересах ПАО «Россети Сибирь» на основании доверенности № 42/130 от 30.03.2022, руководствуясь Уставом Тяжинского муниципального округа,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему расположения границ установления публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Мариинск – Каштан тяговая с отпайками и ВЛ 110 кВ Мариинск - Тяжинская с отпайками до ПС 110 кВ Аверьяновка — тяговая в рамках заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»», который расположен (будет располагаться по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, общей площадью 52603 кв.м. на части земельных участков с кадастровыми номерами 42:15:0102008:111, 42:15:0000000:47, 42:15:0102008:124, которая расположена

(будет располагаться по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, согласно приложению.

- 2. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Мариинск Каштан тяговая с отпайками и ВЛ 110 кВ Мариинск Тяжинская с отпайками до ПС 110 кВ Аверьяновка тяговая в рамках заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»», который расположен (будет располагаться по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, общей площадью 52603 кв.м. на части земельных участков с кадастровыми номерами 42:15:0102008:111, 42:15:0000000:47, 42:15:0102008:124.
- 3. Определить обладателем публичного сервитута Публичное акционерного общества «Россети Сибирь» ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327.
  - 4. Срок действия публичного сервитута 10 (десять) лет.
- 5. В случае приведения к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах земельных участков, указанных в п. 2 настоящего постановления ПАО «Россети Сибирь» обязано привести земельные участки в состояние, соответствующее их целевому назначению, пригодные для их использования в соответствии с разрешенным использованием, и при необходимости выполнить работы по рекультивации нарушенных земель.
- 6. КУМИ Тяжинского муниципального округа направить копию данного постановления обладателю публичного сервитута, указанного в п.3 настоящего постановления.
- 7. КУМИ Тяжинского муниципального округа обеспечить государственную регистрацию установления публичного сервитута в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 8. Постановление вступает в силу со дня обнародования путём вывешивания на информационных стендах в зданиях администрации Тяжинского муниципального округа и территориальных отделов, входящих в состав Управления по жизнеобеспечению и территориальному развитию Тяжинского муниципального округа администрации Тяжинского муниципального округа.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя КУМИ Тяжинского муниципального округа.

Глава Тяжинского муниципального округа

В.Е.Серебров

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на объект: Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Мариинск-Каштан тяговая с отпайками и ВЛ 110 кВ Мариинск-Тяжинская с отпайками до ПС 110 кВ Аверьяновка-тяговая в рамках заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Кемеровская область, Тяжинский муниципальный район				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	52603 ± 80				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на объект: Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Мариинск-Каштан тяговая с отпайками и ВЛ 110 кВ Мариинск-Тяжинская с отпайками до ПС 110 кВ Аверьяновка-тяговая в рамках заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» Общей площадью 52603 кв.м, на части земельных участков с кадастровыми номерами 42:15:0102008:111; 42:15:00000000:47; 42:15:0102008:124				

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-42, зона 2						
		2. Сведения о	характерных точках гран	ниц объекта			
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	714244.12	2288915.19	Геодезический метод	0.1	-		
2	714243.07	2288899.78	Геодезический метод	0.1	-		
3	714243.76	2288896.84	Геодезический метод	0.1	-		
4	714266.30 2288898.83		Геодезический метод	0.1	-		
5	714298.42	2288985.14	Геодезический метод	0.1	-		
6	714316.15	2289534.30	Геодезический метод	0.1	-		
7	714735.56	2289844.78	Геодезический метод	0.1	-		
8	714977.63	2289845.44	Геодезический метод	0.1	-		
9	715187.69	2289978.98	Геодезический метод	0.1	-		
10	715375.41	2289977.41	Геодезический метод	0.1	-		
11	715469.91	2290007.57	Геодезический метод	0.1	-		
12	716240.48	2289818.33	Геодезический метод	0.1	-		
13	716285.25	2289855.60	Геодезический метод	0.1	-		
14	716378.42	2290077.51	Геодезический метод	0.1	-		
15	716398.34	2290064.28	Геодезический метод	0.1	-		
16	716447.79	2290087.47	Геодезический метод	0.1	-		
17	716496.57	2290039.27	Геодезический метод	0.1	-		
18	716561.86	2289872.84	Геодезический метод	0.1	-		
19	716631.35	2289696.67	Геодезический метод	0.1	-		
20	716643.74	2289703.19	Геодезический метод	0.1			

### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м X Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки		
21	716574.70	2289878.43	Геодезический метод	0.1	
22	716509.40	2290044.87	Геодезический метод	0.1	-
23	716458.34	2290096.30	Геодезический метод	0.1	-
24	716403.22	2290150.82	Геодезический метод	0.1	-
25	716392.79	2290141.48	Геодезический метод	0.1	-
26	716407.30	2290113.40	Геодезический метод	0.1	-
27	716372.41	2290100.82	Геодезический метод	0.1	
28	716273.69	2289864.24	Геодезический метод	0.1	-
29	716237.14	2289833.72	Геодезический метод	0.1	-
30	715469.34	2290022.09	Геодезический метод	0.1	-
31	715373.33	2289991.44	Геодезический метод	0.1	-
32	715183.63	2289992.98	Геодезический метод	0.1	-
33	714973.62	2289859.44	Геодезический метод	0.1	-
34	714730.93	2289858.76	Геодезический метод	0.1	-
35	714302.44	2289541.59	Геодезический метод	0.1	
36	714284.64	2288991.92	Геодезический метод	0.1	-
37	714256.20	2288912.00	Геодезический метод	0.1	-
1	714244.12	2288915.19	Геодезический метод	0.1	-

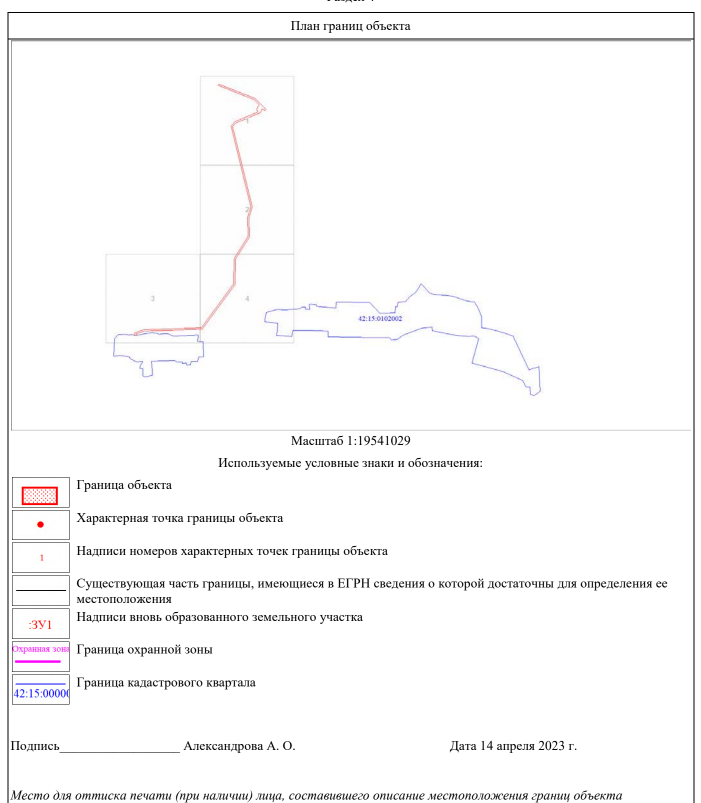
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	
	точек части границы	X	Y	VOODIIIIUUT VADAVTEDUOII	характерной точки (Mt), местности (	
	1	2	3	4	5	6
ĺ	-	-	_	-	-	-

Раздел 3

				Разде.	1 3		
	Св	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Систем	а координа	т МСК-42, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	попожения	местности (при
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных	•	Существующие Координаты, м Изменен координаты, м		енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения	местности (при
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4



Раздел 4

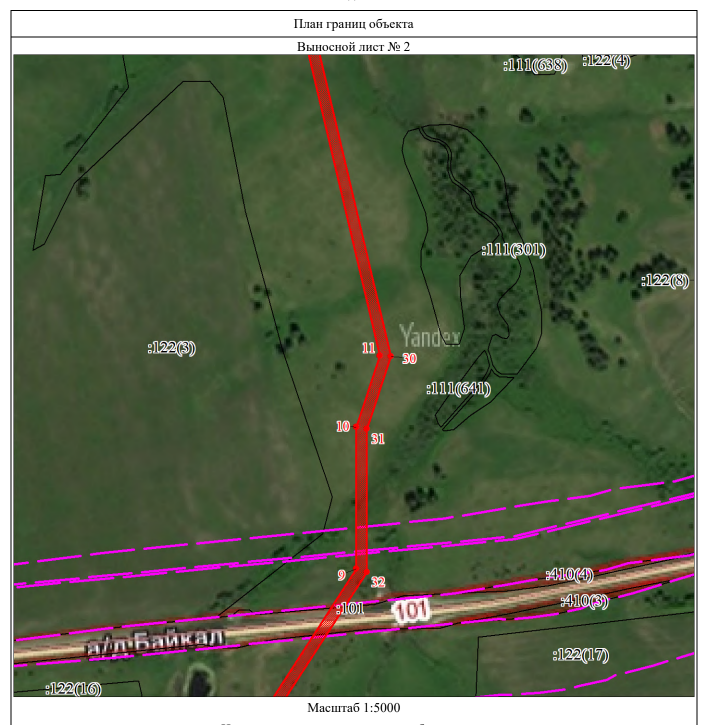


Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись Александрова А. О.

Дата 14 апреля 2023 г.

Раздел 4



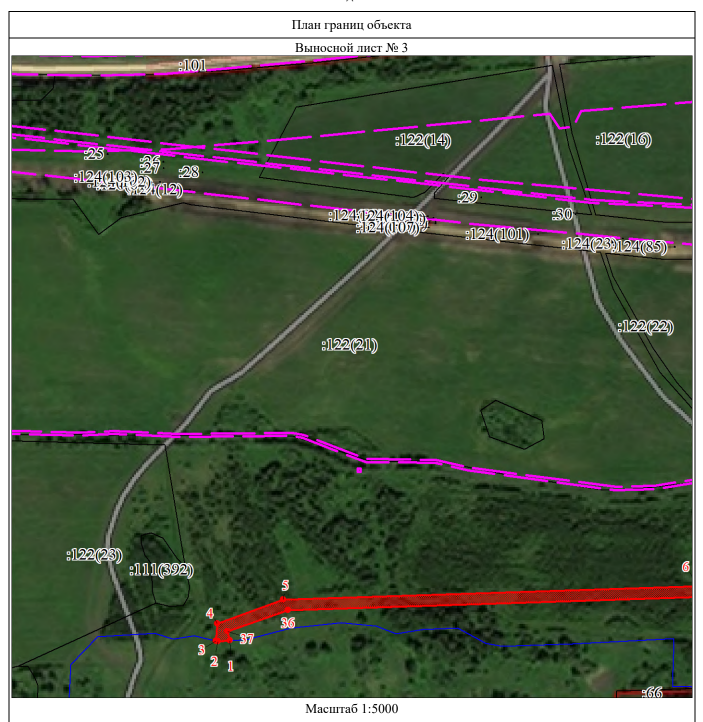
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись\_\_\_\_\_ Александрова А. О.

Дата 14 апреля 2023 г.

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись\_\_\_\_\_ Александрова А. О.

Дата 14 апреля 2023 г.

Раздел 4



Подпись\_\_\_\_\_ Александрова А. О. Дата 14 апреля 2023 г.

Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождение границы		0		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
1	37	-		
37	1	-		