

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

приказ

01.04.2024

<u>№</u> 31-02-1-4-935

О внесении изменений в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18 января 2024 г. № 31-02-1-4-206 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения»

3.14 соответствии ПУНКТОМ Положения Министерстве c по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского утвержденного постановлением Правительства Пермского от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению И градостроительной деятельности Пермского от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании обращения публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) марта 2024 г. № 01/05032024 2024 (BX. 06 марта № 31-02-1-22-1203), в целях устранения технической ошибки

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18 января 2024 г. № 31-02-1-4-206 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:
- 1.1. приложение № 1 дополнить строками 267-278 следующего содержания:

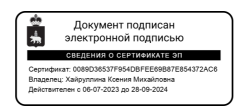
267	59:01:0000000:94861 (Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район)			
268 59:01:0000000:94830 (Пермский край, Пермский городской округ, г Пермь, Мотовилихинский район)				
269	59:01:0000000:94850 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь)			



270	59:01:4219182:12 (край Пермский, г. Пермь, район Мотовилихинский, коллективный сад № 4, участок № 12)					
271	59:01:0912010:239 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь)					
272	59:01:4219058:151 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район)					
273	59:01:4219248:7553 (Пермский край, Пермский городской округ, г Пермь, Мотовилихинский район)					
274	59:01:4219058:152 (Пермский край, Пермский г.о, г. Пермь)					
275	59:01:4211591:143 (Пермский край, г. Пермь, ул. Жуковского)					
276	59:32:3480001:4584 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мартьяново)					
277	59:32:3480001:4633 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мартьяново)					
278	59:32:3480001:4631 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мартьяново)					

- 1.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее Министерство) в срок не позднее пяти рабочих дней с даты издания настоящего приказа:
- 2.1. разместить настоящий приказ на официальном на сайте Министерства www.migd.permkrai.ru;
- 2.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, ПАО «Россети Урал».
 - 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина

Приложение к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ от <u>01.04.2024</u> № <u>31-02-1-4-935</u>

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

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

Раздел 1

	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	916181 кв.м ± 243 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская) (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее — ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введение в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	507616.22	2235894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	507609.13	2235898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	507350.46	2236123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	507225.34	2236232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	507261.14	2236280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	507222.72	2236314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	507286.95	2237279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	507345.17	2238154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	507563.42	2238741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	508766.29	2238918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	509709.36	2239057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	510708.36	2239204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	511692.85	2238742.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
15	512752.27	2238247.19	Метод спутниковых	0.10	_
13	312/32.27	2230247.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
16	513510.55	2237892.45	Метод спутниковых	0.10	_
10	313310.33	2237072.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	514859.80	2238179.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	515254.98	2238262.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	515281.92	2238160.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
20	515418.93	2238186.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	515529.71	2238320.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
22	516045.96	2238430.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
23	516922.76	2238616.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.4	515500 66	2220520.54	(определений)	0.10	
24	517500.66	2238739.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	518135.92	2222240.00	(определений)	0.10	
25	518155.92	2238349.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	518817.75	2237932.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
20	310017.73	2231932.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
27	518834.56	2237924.12	Метод спутниковых	0.10	_
2,	210031.20	2237721.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
28	518393.21	2237210.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
29	517977.16	2236535.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
30	518263.41	2235966.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
31	518676.44	2235410.92	Метод спутниковых	0.10	=
					-

			геодезических измерений (определений)		
32	518805.09	2235240.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	518836.44	2235182.93	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518879.29	2235205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518846.48	2235267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518715.58	2235440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518305.38	2235992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	518033.16	2236533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518434.93	2237184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518905.20	2237945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518840.97	2237975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518161.53	2238390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517509.34	2238791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516912.56	2238664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516035.81	2238478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514849.61	2238227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	513516.41	2237943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	512772.99	2238291.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
49	511713.63	2238787.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
50	510715.79	2239255.03	Метод спутниковых	0.10	_
30	310/13.77	2237233.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	509702.25	2239105.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
52	508759.12	2238966.88	Метод спутниковых	0.10	
32	300737.12	2230700.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	507527.59	2238785.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
<i>5.</i> 4	507206 75	2222164.52	(определений)	0.10	
54	507296.75	2238164.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
55	507238.06	2237283.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
56	507167.21	2236217.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57	507313.99	2236090.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
37	307313.99	2230090.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	507582.35	2235856.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1	507500 41	2225040.07	(определений)	0.10	
1	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_	-	=	_	_	_
59	515453.07	2238304.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	515000 oc	2222272.00	(определений)	0.10	
60	515302.96	2238273.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
61	515317.66	2238217.04	Метод спутниковых	0.10	
	2.22.7.00		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
62	515392.35	2238231.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
59	515453.07	2238304.99	(определений)	0.10	
39	313433.07	2236304.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
		•	ицы объекта		

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	_	-	-	-

"332" "332" "332" Славянова 18 erm Giper Lenta SADOVYY САДОВЫЙ рмь Лыжная база Динамо Sports complex SVERDLOVSKY CITY DISTRICT СВЕРД ТОВСКИЙ Р-Н Shokolad Шоголад '36 '37 Lipovaya Gora Липовая Гора (бывш. о.п. 1447 км) Bakharevka Бахаревка Bol shaya Mos Больцыя Plishki Плишки Мось NOVO BRODOVSKIV HOBO-SPOJOBSKUM Pazderino "3; Паздерино Shuvayata **'42** Шуваята Krasava '43 Красава Nyashino Няшино Froly Фролы Zamulyanka Замулянка 3 /" ⊲345 /' 7; <54<2222222 /" "3" **"48** 

"332" " Art S) izastud ya Hadit Shans Artic Nacci мдин H.ЛТ шинс Shritet was 3 co "3<4222 "5" "48 "332" " "3<4222 "6" "48 "332" " естюмо Носькая аеран Клиничская кинсиная Балиниа "3<4222 "7" "48 "3<4222

"332" "9" "48 "3<4222 3.<4.2. Декумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-935 от 01.04.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 15 из 34. Страница создана: 27.03.2024 19:35

"332" "332" "332" " UnitsalStartseval < 583: *4+ ":"<u>"48</u> "3<4222

"332" "332" "332" " 7; 23-643; 46: ";" "48 "3<4222

"332"

"332" "33" "48 "3<4222

"332" "332" "34" "48 "3<4222

"332" "332" "

"3<4222

"35" "48

"332"

"332" "332" "37" "48 "3<4222

"332" "332" " "38" "48 "3<4222

*

"3<4222

"332" "332" "3:" "48

"332" "332" " "3;" "48 "3<4222

"3<4222 Д кумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-935 от 01.04.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 27 из 34. Страница создана: 27.03.2024 19:35

"332" "332" "

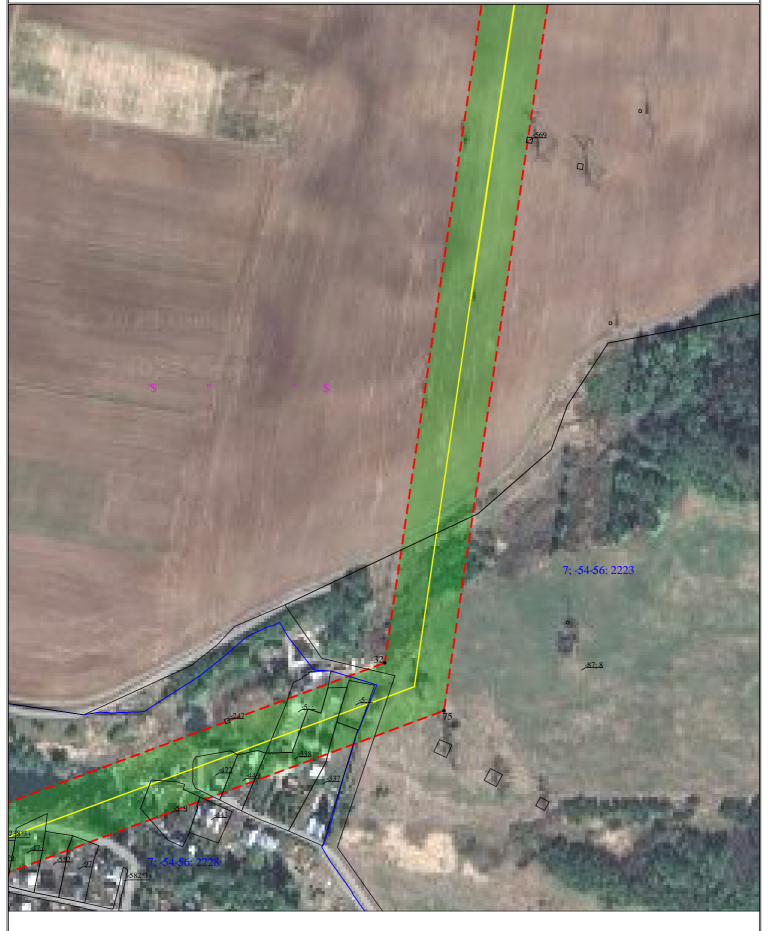
"3<4222

42" "48

"332" " " "332" "



"332" " / ." "332" " / "* "332" / + *



"332" "



"332" " "3<4222 "46" "48 "332" "

"3<4222

