



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

08.02.2024

№ 31-02-1-4-388

О внесении изменений в приказ
Министерства по управлению
имуществом и градостроительной
деятельности Пермского края
от 21 декабря 2023 г.
№ 31-02-1-4-2441 «Об установлении
публичного сервитута в целях
эксплуатации объектов
электросетевого хозяйства
регионального значения»

В соответствии с пунктом 3.14 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края 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)) от 23 января 2024 г. № 01/23012024 (вх. от 23 января 2024 г. № 31-02-1-22-321), в целях устранения технической ошибки

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 21 декабря 2023 г. № 31-02-1-4-2441 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:

1.1. приложение № 1 дополнить строкой 281 следующего содержания:

281	59:32:0000000:8516 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Култаевское сельское поселение, с.Култаево, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово с совместным подвесом ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Гляденово от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск)
-----	--

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;

2.3. направить копию настоящего приказа в ПАО «Россети Урал», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями Земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

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
от 08.02.2024 № 31-02-1-4-388

«Приложение № 2
к приказу Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной
деятельности Пермского края
от 21 декабря 2023 г. № 31-02-1-4-2441

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы–Водозабор-1

(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, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	259416 кв.м ± 105 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы–Водозабор-1 (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 введении 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 <u>МСК-59, зона 2</u>					
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	504235.78	2213064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504273.67	2213115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504258.94	2213127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504253.24	2213131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504228.04	2213151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504190.51	2213100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504201.19	2213092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504179.88	2213063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504328.37	2212945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504444.84	2212856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504551.75	2212766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504691.22	2212665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504819.87	2212567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	505548.95	2212008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	506015.39	2211648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	506329.69	2211408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	506696.79	2211123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	506960.90	2210921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	507799.41	2210281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508470.78	2209764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508668.60	2209610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508758.24	2209543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509297.79	2209127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509398.14	2209053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509619.07	2209101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509809.87	2209146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509925.88	2209172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509916.32	2209207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509801.75	2209181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509611.11	2209137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509406.38	2209091.96	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	509319.46	2209156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508780.14	2209571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508690.57	2209639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508492.69	2209792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507821.31	2210310.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	506982.83	2210949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	506718.81	2211151.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	506351.56	2211437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	506037.40	2211676.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	505570.84	2212037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	504841.75	2212596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	504712.66	2212694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	504573.92	2212795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	504467.39	2212884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	504350.41	2212974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504235.78	2213064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево
от ВЛ-35 кВ Муллы–Водозабор-1**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранная зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

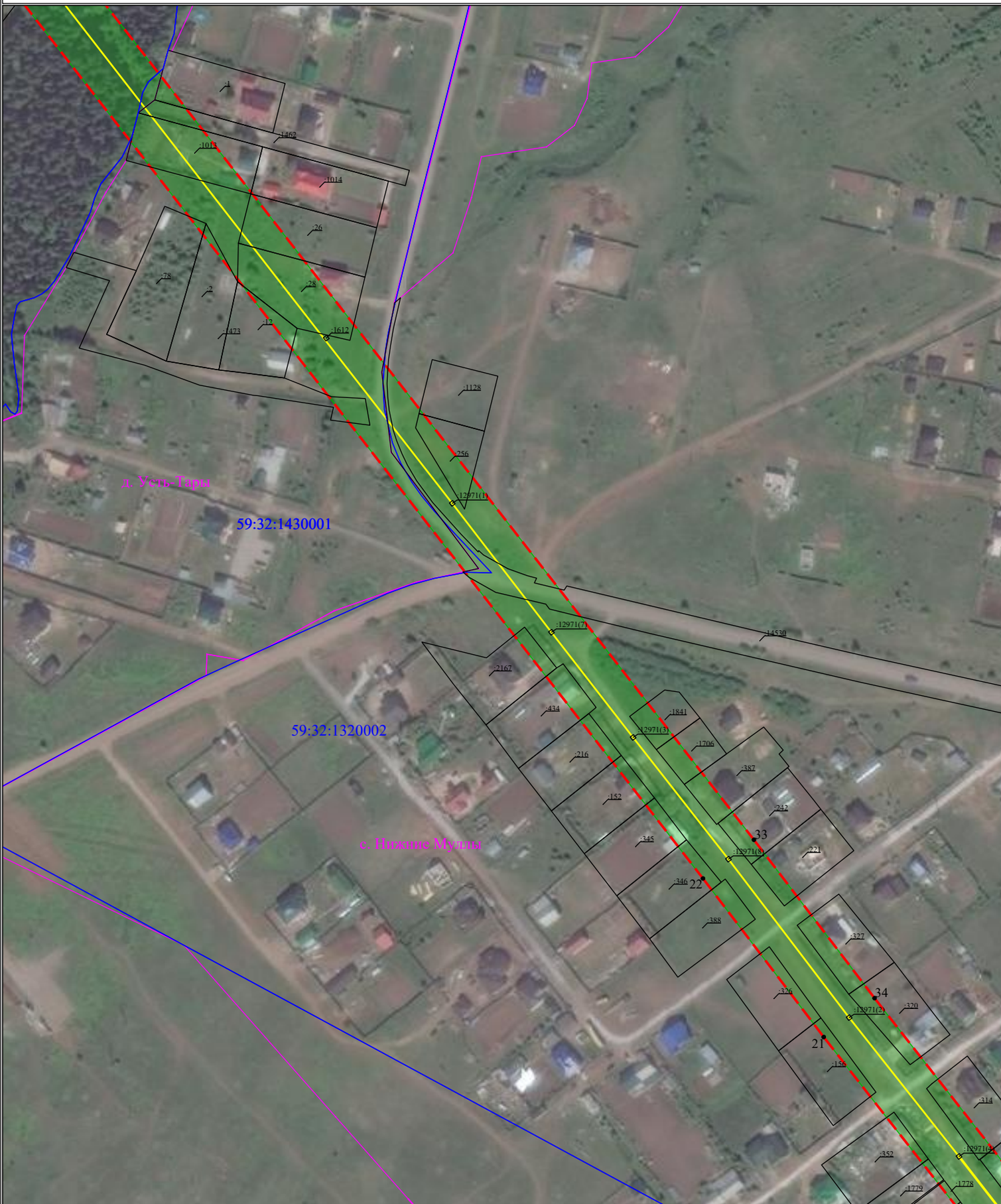
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы–Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1**

