



**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

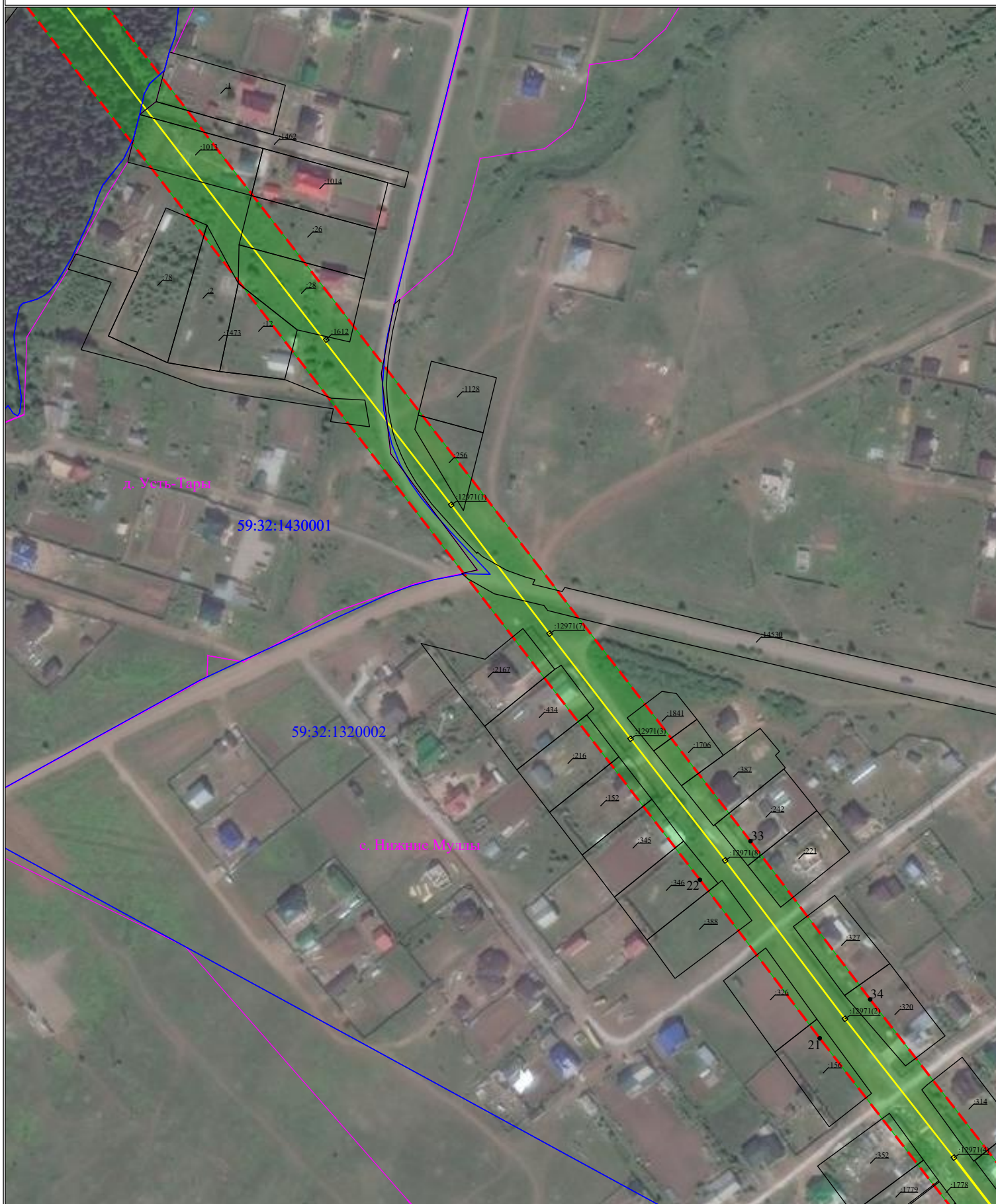
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта



**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**



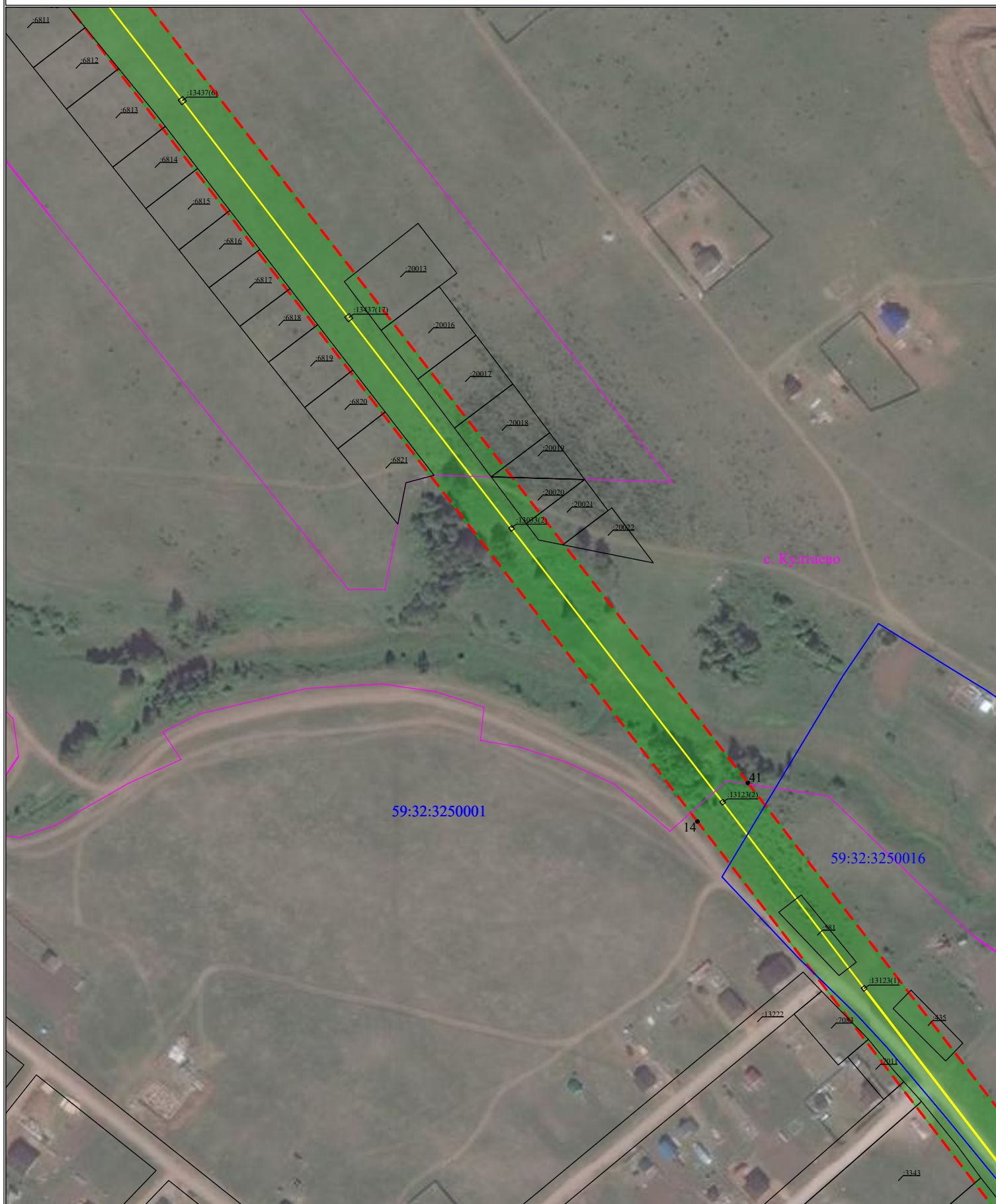
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35/10 кВ Култаево, ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Култаево от ВЛ-35 кВ Муллы-Водозабор-1



**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**



