|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ходатайство об установлении публичного сервитута** | |
| **1** | Министерство имущества Челябинский области  (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) | |
| **2** | **Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):** | |
| **2.1** | **Полное наименование** | Открытое акционерное общество  «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» |
| **2.2** | **Сокращенное наименование** | ОАО «МРСК Урала» |
| **2.3** | **Организационно-правовая форма** | Открытое акционерное общество |
| **2.4** | **Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)** | 620026, Свердловская обл.,  г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140 |
| **2.5** | **Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)** | 454000, Челябинская обл., г. Челябинск, пл. Революции, 5 |
| **2.6** | **Адрес электронной почты** | [che@rosseti-ural.ru](mailto:che@rosseti-ural.ru) |
| **2.7** | **ОГРН** | 1056604000970 |
| **2.8** | **ИНН** | 6671163413 |
| **3** | **Сведения о представителе заявителя:** | |
| **3.1** | **Фамилия** | Уханов |
| **Имя** | Юрий |
| **Отчество (при наличии)** | Александрович |
| **3.2** | **Адрес электронной почты** | [vzr35@yandex.ru](mailto:vzr35@yandex.ru) |
| **3.3** | **Телефон** | 8(8172) 33-20-40, 8(8172) 33-30-40 |
| **3.4** | **Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя** | Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г. |
| **4** | **Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"):** размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110кВ 2-х цепная заходы на подстанцию Коелга (Литер 5Л)» в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. | |
| **5** | **Испрашиваемый срок публичного сервитута** 49 лет | |
| **6** | **Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи**  **39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)** ― | |
| **7** | **Обоснование необходимости установления публичного сервитута** Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 701578 от 28.07.2008 г. (в соответствии с пп.(л) п.3 Приказа Минэкономразвития РФ от 10.10.18 №542) | |
| **8** | **Сведения** **о** **правообладателе** **инженерного** **сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)** ― | | | |
| **9** | **Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости** | 74:07:0104001:169  74:07:0104001:196  74:07:0104001:12  74:07:0000000:16  74:21:0101003:51  74:21:0000000:201 | | |
| **10** | **Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)** собственность | | | |
| **11** | **Сведения** **о** **способах** **представления** **результатов** **рассмотрения ходатайства:** | | | |
| **в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты** | | | да  (да/нет) |
| **в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления** | | | да  (да/нет) |
| **12** | **Документы, прилагаемые к ходатайству:**   1. Электронный документ, содержащий сведения о границах публичного сервитута, включающий графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в МСК-74 2. Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г. (копия) 3. Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 701578   от 28.07.2008 г.   1. Технический паспорт б/№ от 01.10.2002 г. | | | |
| **13** | **Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме** | | | |
| **14** | **Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации** | | | |
| **15** | **Подпись:** | | **Дата:** | |
|  | Уханов Ю.А.  (подпись) (инициалы, фамилия) | | 28.07.2022 г. | |



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ 2-х цепная заходы на подстанцию Коелга (Литер 5Л)"

(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 | Челябинская область |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 177880 кв.м ± 183 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ 2-х цепная заходы на  подстанцию Коелга (Литер 5Л)" на срок 49 лет |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | |
| Обозна чение характ ерных точек границ | Координаты, м | | | Метод определения координат характерной точки | | | | Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описа ние обозначен ия точки на местности (при наличии) |
| Х | | Y |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | | | 5 | | 6 |
| 1 | 549310.34 | | 2293576.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 2 | 549315.75 | | 2293603.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 3 | 549378.02 | | 2293886.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 4 | 549438.67 | | 2294161.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 5 | 549496.45 | | 2294425.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 6 | 549507.62 | | 2294476.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 7 | 549542.93 | | 2294636.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 8 | 549555.49 | | 2294691.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 9 | 549615.32 | | 2294960.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 10 | 549676.23 | | 2295242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 11 | 549744.26 | | 2295548.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 12 | 549738.90 | | 2295876.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 13 | 549734.48 | | 2296169.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 14 | 549729.37 | | 2296496.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 15 | 549724.83 | | 2296806.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 16 | 549720.09 | | 2297069.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 17 | 549714.98 | | 2297384.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 18 | 549710.03 | | 2297690.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 19 | 549705.18 | | 2297979.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 20 | 549665.19 | | 2297979.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 21 | 549670.03 | | 2297689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 22 | 549674.98 | | 2297384.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 23 | 549680.09 | | 2297068.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 24 | 549684.83 | | 2296805.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 25 | 549689.37 | | 2296496.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 26 | 549694.48 | | 2296168.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 27 | 549698.90 | | 2295876.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 28 | 549704.18 | | 2295552.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 29 | 549637.15 | | 2295251.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 30 | 549576.24 | | 2294969.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 31 | 549516.47 | | 2294700.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 32 | 549503.91 | | 2294645.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 33 | 549468.54 | | 2294485.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 34 | 549457.37 | | 2294434.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 35 | 549399.61 | | 2294169.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 36 | 549338.96 | | 2293895.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 37 | 549276.61 | | 2293611.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 38 | 549271.12 | | 2293584.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | – |
| 1 | 549310.34 | | 2293576.30 | 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 (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| Х | | | Y |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | 5 | | 6 | |
| – | | – | | | – | – | – | | – | |

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

Лист №2

Лист №3

Лист №5

Лист №4

ПС 110/6 кВ Коелга

Лист №1

74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

:2680

:231(2)

Лист №1

:198

Челябинская область, Еткульский район

74:07:0113001

:12 4

ПС 110/6 кВ

Коелга №1

1 2

№2 3

36

:12

35 №3

:2686

38

37

:182

:12

:187

:169

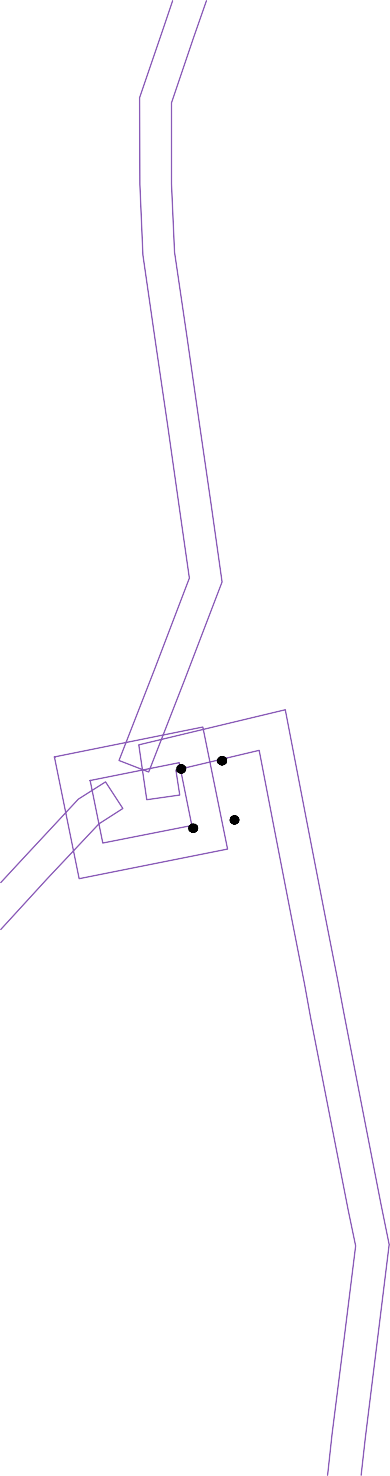
:546(1)

:546(2)

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1



74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

Лист №2

:95

:81

:198

Челябинская область, Еткульский район

:12

10

:12 №5

6

5

33

34 №4

:82

:12

7

32

№6

8

31

:169

:169

№7

№8 9 29

№9

30

:12

74:07:0104001

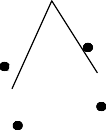
:83

:169

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1



74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

Лист №3

Челябинская область, Еткульский район

11 №10

:12

12 №11

:12 13

28 :12

27 №12 26

74:07:0104001

:196

:169

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1



74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

Лист №4

:8

74:21:0101003

Челябинская область, Увельский район

14 №13 №14 15

:16

№15 16

25

:12

:12 24

:51 23

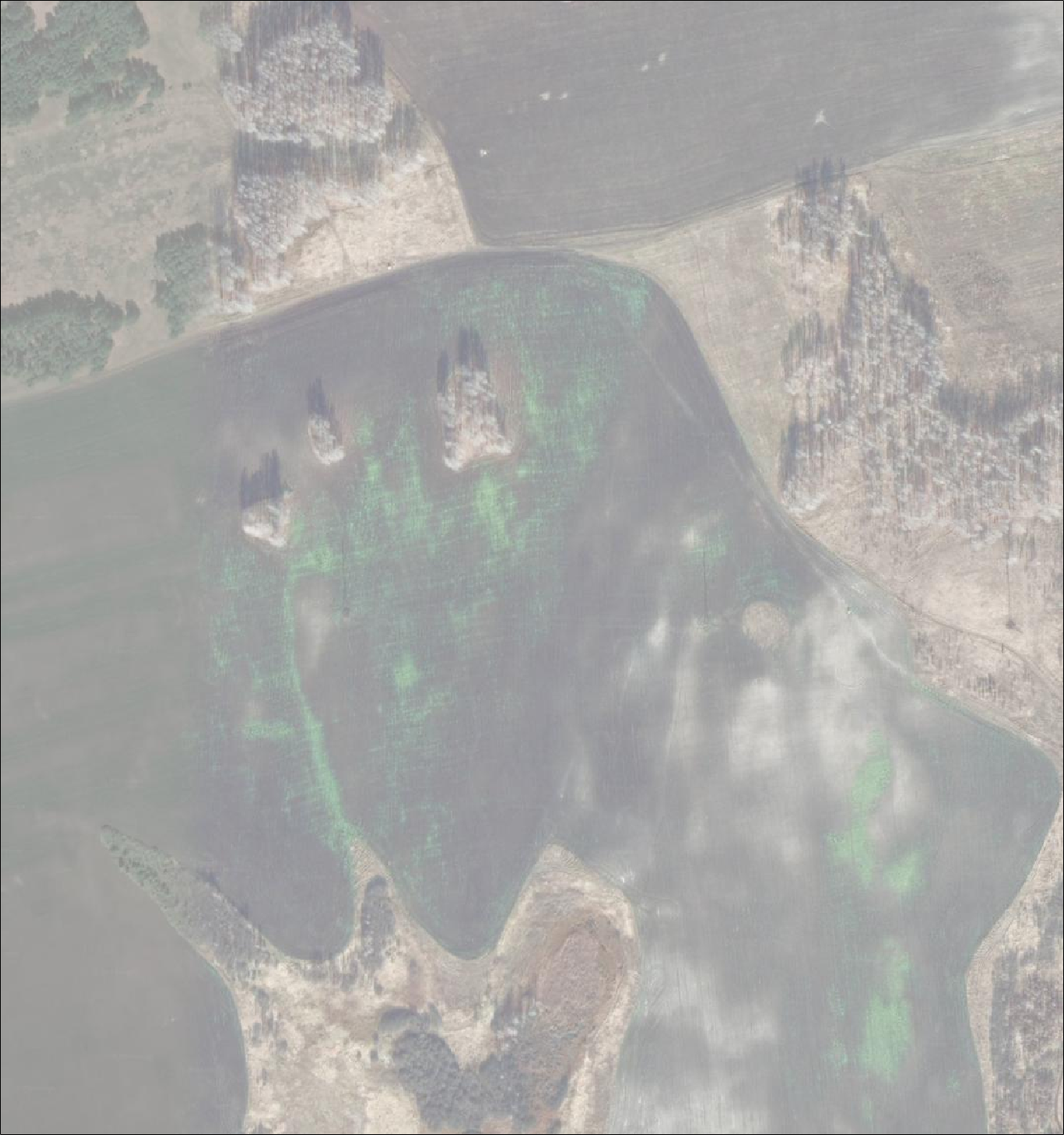
Челябинская область, Еткульский район

:196 74:07:0104001

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1



74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ

# Cxeмa pacпoлoжeния гpaниц пyблиuнoгo cepвитyтa oбъeктa

:8 Лист №5

Челябинская область, Увельский район

74:21:0101003

№16 17

:51

18 №17

:51

:201

19

:51 22

21 20

:71

:196

74:07:0104001

Челябинская область, Еткульский район

:186 :185

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1



74:07:0202118:34

:34

74:07:0202118

1

* номер опоры
* граница публичного сервитута
* граница кадастрового деления
* граница населенного пункта, муниципального образования
* граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
* граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
* кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
* номер кадастрового квартала
* обозначение характерных точек границ