

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 2

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

#### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Свердловская область, городской округ Краснотурьинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	211 кв.м +/- 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 1 зона

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726455.60	1504428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	726451.85	1504433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	726446.54	1504430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	726450.34	1504425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	726455.60	1504428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	726320.16	1504481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	726320.91	1504483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	726319.06	1504483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	726318.31	1504481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	726320.16	1504481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	726151.71	1504549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	726152.46	1504551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	726150.61	1504552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	726149.86	1504550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	726151.71	1504549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725982.06	1504617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	725982.81	1504619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	725980.96	1504620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	725980.21	1504618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725982.06	1504617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	725793.66	1504694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	725794.41	1504695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	725792.56	1504696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	725791.81	1504694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	725638.88	1504757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	725639.63	1504759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	725637.78	1504759.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	725637.03	1504758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	725638.88	1504757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725410.71	1504847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	725412.64	1504851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	725408.10	1504853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	725406.14	1504848.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725410.71	1504847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725249.22	1504916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	725244.77	1504921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	725239.91	1504916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	725244.35	1504911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725249.22	1504916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725190.64	1505074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	725188.82	1505079.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	725184.36	1505077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	725186.16	1505072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725190.64	1505074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725161.56	1505203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	725158.65	1505210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	725151.64	1505207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	725154.51	1505200.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725161.56	1505203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 2

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—

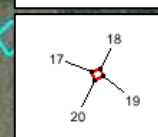
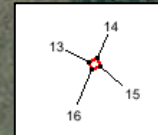
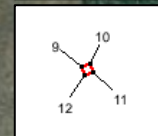
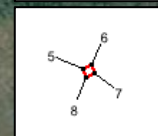
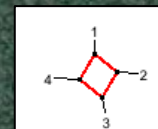
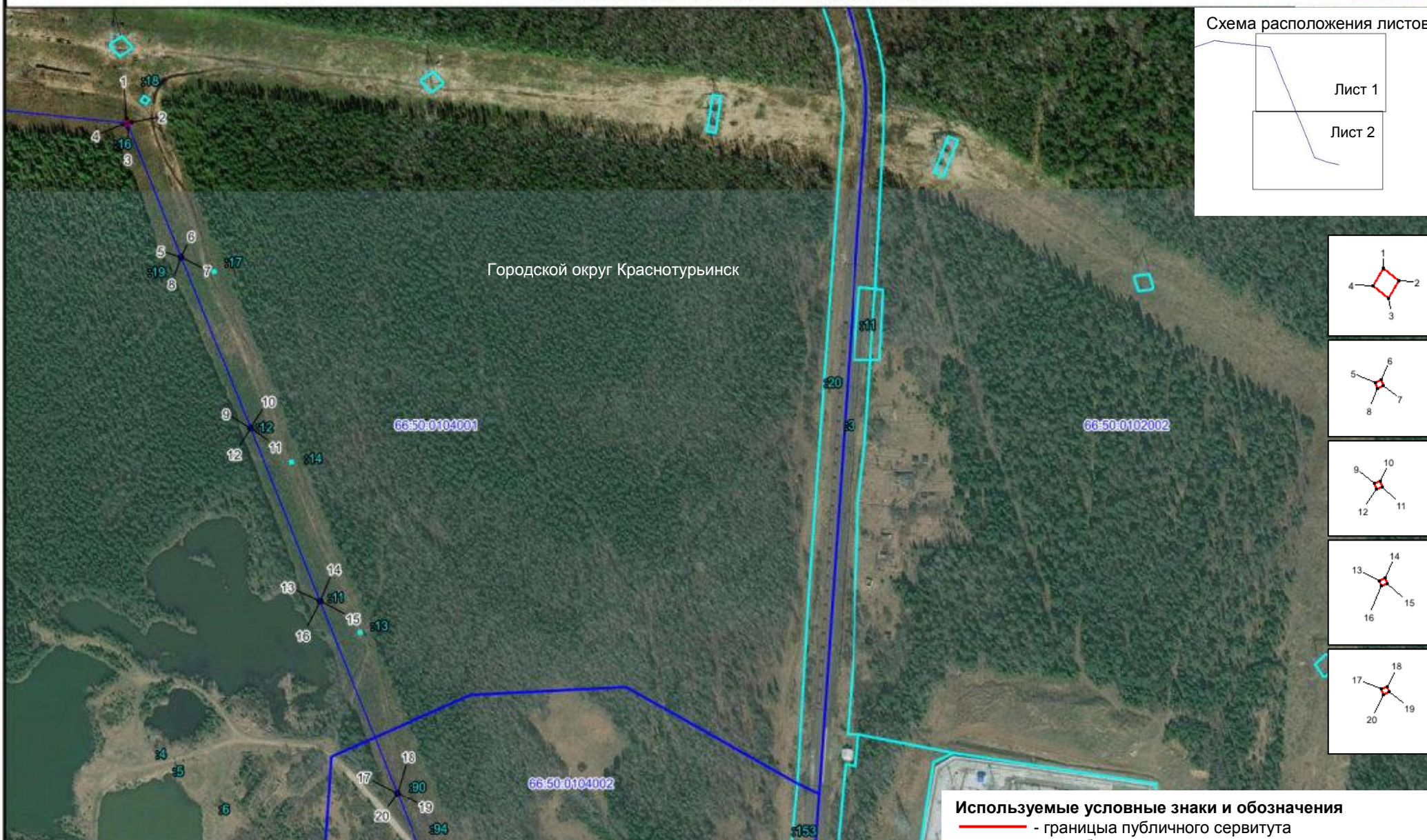
# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 2

Лист 1

Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2



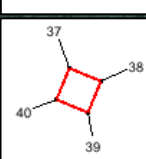
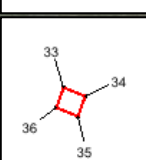
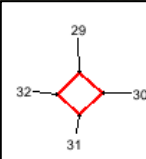
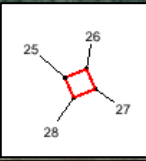
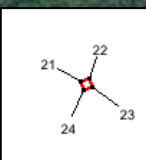
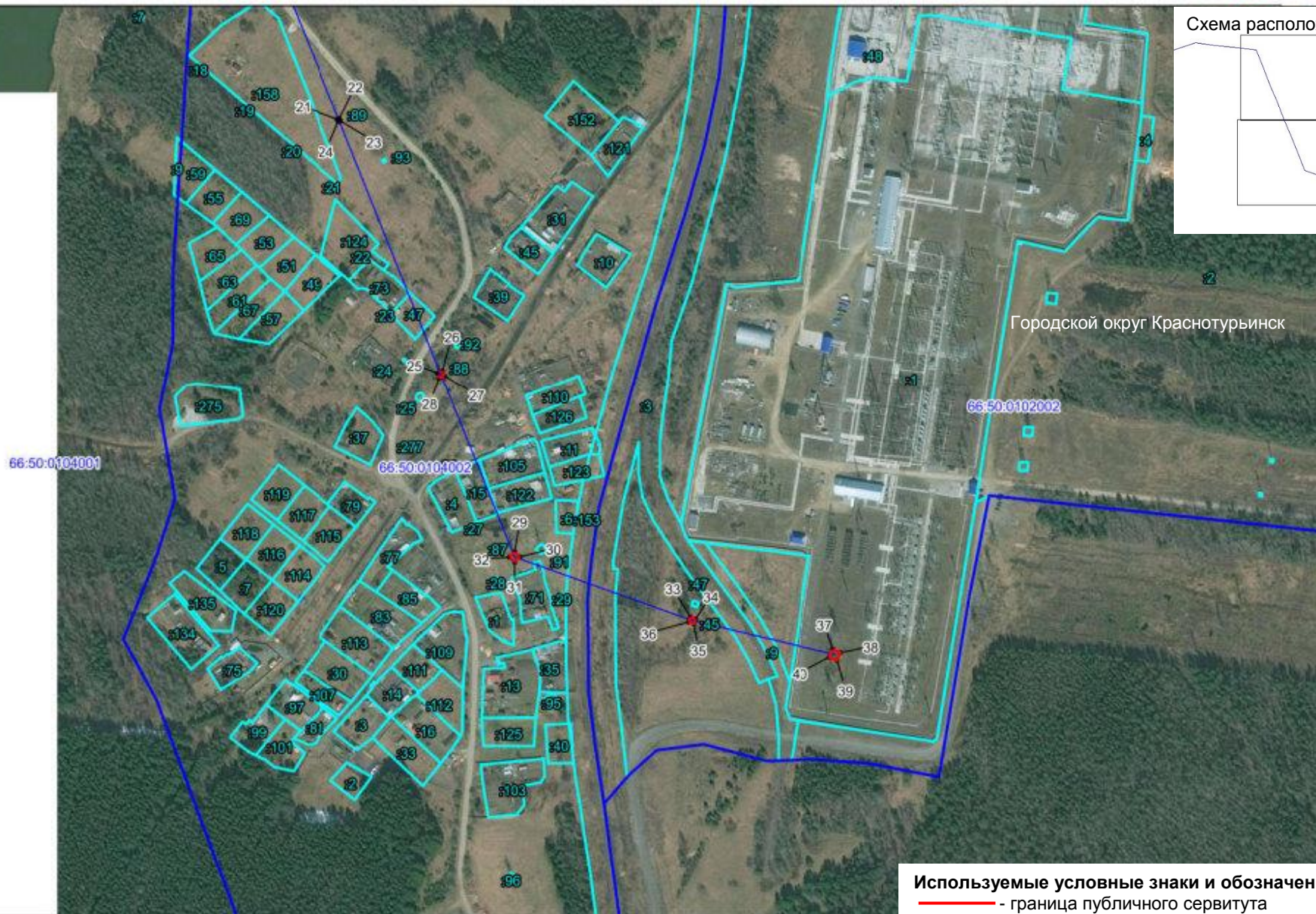
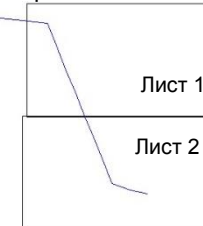
- Используемые условные знаки и обозначения**
- границы публичного сервитута
  - ось объекта электросетевого хозяйства
  - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0104001 - кадастровый номер квартала
  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :11 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000



# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 2

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения**
- граница публичного сервитута
  - ось объекта электросетевого хозяйства
  - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0104001 - кадастровый номер квартала
  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :71 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

## Приложения



РОССИЙСКАЯ

ФЕДЕРАЦИЯ

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО** 66 АГ 974740

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ**  
**ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Повторное, взамен свидетельства №307306 серия 66 АГ от 28.07.2008 г.

**Дата выдачи:** 22.01.2010 г.

**Документы-основания:**

Договор о присоединении от 04.12.2007 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала". ИНН 6671163413. ОГРН 1056604000970. КПП 667201001. Дата регистрации: 28.02.2005 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Екатеринбурга. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**

Электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ "Конжак", включающий:

1. ОРУ - 110 кВ, площадь застроенная 1833 кв.м. Литер: I;
2. Ограждение, протяженность: 147,5 м. Литер: II;
3. ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, протяженность: 20,1 км. Литер: 1;
4. ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, протяженность: 20,1 км. Литер: 2.

Назначение: нежилое.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, 18 км. от г. Карпинска, на промплощадке Карпинского ЛПУ

**Кадастровый (или условный) номер:**

66:40/01:01:230:00:00

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17.07.2008 г. сделана запись регистрации № 66-66-40/018/2008-007

**Государственный регистратор:**

/ Капустина М. И. /

66 АГ 974740





Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству»

**ООО «ЧелябинскНИИГипрозем»**

454106, Россия, г. Челябинск, ул. Чайковского, 7а; тел/факс.: (351) 737-32-10, 737-32-11, 737-32-12;  
E-mail: giprozem-74@mail.ru; ИНН 7448142716

## ДОВЕРЕННОСТЬ № 17

г. Челябинск

двадцать девятое сентября две тысячи двадцать третьего года

Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскНИИГипрозем» (далее – Общество), в лице генерального директора Маляр Екатерины Анатольевны, действующей на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает

Агапову Екатерину Владимировну, паспорт серия 75 10 № 752875, выдан Отделом УФМС России по Челябинской области в Советском районе гор. Челябинска 22.09.2010г.,

подавать и получать все необходимые документы в некоммерческих организациях, предприятиях, учреждениях, органах государственной власти, в том числе в органах, осуществляющих контрольные и надзорные функции, в органах местного самоуправления, в том числе:

Представлять интересы Общества в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и её территориальных органах и подведомственных организациях, в органах государственной власти и местного самоуправления, территориальных органах Ростехнадзора, в иных (не зависимо от организационно правовых форм) организациях и учреждениях, перед юридическими лицами независимо от их организационно правовых форм, перед физическими лицами (в т.ч. гражданами-предпринимателями) по вопросам оформления (переоформления) прав на земельные участки и объекты недвижимости, согласования местоположения границ земельных участков и охранных зон объектов электросетевого хозяйства, получения сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости), государственной регистрации ограничений (обременений) прав на недвижимое имущество и объектов землеустройства, для чего подписывать (утверждать) и подавать любые заявления (в том числе, но не ограничиваясь, заявления о государственной регистрации ограничений (обременений) прав на недвижимое имущество (о снятии ограничений (обременений) прав), заявления о постановке на учет объектов недвижимости, заявления об учете изменений объектов недвижимости; заявления о внесении сведений о границах охранных зон в ЕГРН; заявления о внесении изменений в сведения о границах охранных зон в ЕГРН; заявления о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности; ходатайства об установлении публичного сервитута); подавать иные необходимые документы (в том числе, но, не ограничиваясь, документы, необходимые для кадастрового учета), собирать и предоставлять различного рода справки и документы, осуществлять необходимые платежи и сборы, получать все документы (в том числе правоустанавливающие), связанные с выполнением данного полномочия (в том числе, но не ограничиваясь, выписку из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), закладную и иные документы).

Представлять, получать и подписывать все документы (в том числе усиленной квалифицированной электронной подписью), необходимость представления, получения или подписания которых возникает при реализации полномочий, перечисленных в настоящей доверенности.

Доверенность выдана без права передоверия, сроком до 31 декабря 2024 г.

Подпись Агаповой Екатерины Владимировны  удостоверяю.

Генеральный директор



Е.А.Маляр