

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 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	Свердловская область, городской округ Краснотурьинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726477.86	1504446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	726474.46	1504451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	726469.73	1504447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	726473.12	1504442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	726477.86	1504446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	726306.30	1504513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	726307.05	1504515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	726305.20	1504516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	726304.45	1504514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	726306.30	1504513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	726118.40	1504589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	726119.15	1504591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	726117.30	1504592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	726116.55	1504590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	726118.40	1504589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725951.61	1504657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	725952.36	1504659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	725950.51	1504659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	725949.76	1504658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725951.61	1504657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	725759.00	1504734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	725759.75	1504736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	725757.90	1504737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	725757.15	1504735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	725759.00	1504734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	725602.40	1504798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	725603.15	1504799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	725601.30	1504800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	725600.55	1504798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	725602.40	1504798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725437.88	1504862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	725440.19	1504867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	725435.43	1504869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	725433.07	1504864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725437.88	1504862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725251.64	1504935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	725256.32	1504940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	725251.96	1504945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	725247.29	1504940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725251.64	1504935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725205.42	1505077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	725203.75	1505082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	725199.39	1505080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	725201.09	1505075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725205.42	1505077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725177.48	1505206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	725174.83	1505213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	725167.71	1505210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	725170.34	1505203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725177.48	1505206.46	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 _t), 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 1

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	—

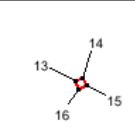
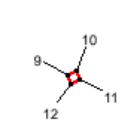
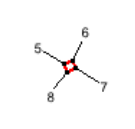
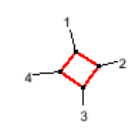
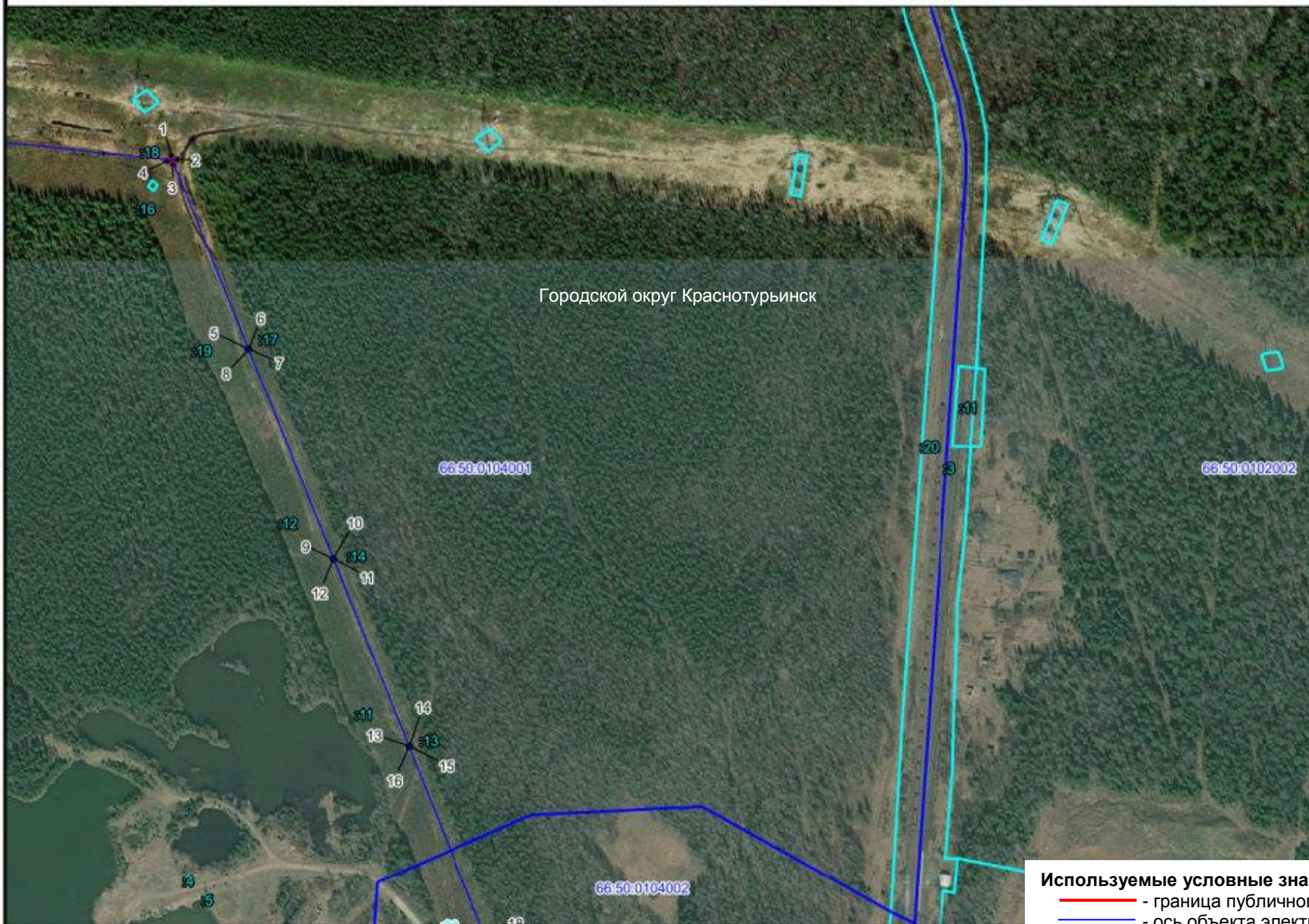
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 1

Лист 1

Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2

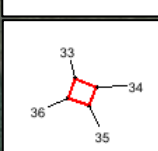
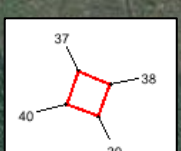
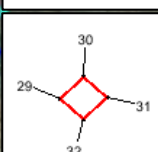
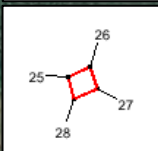
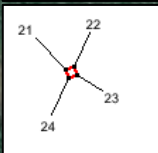
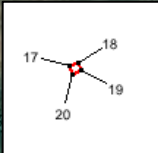
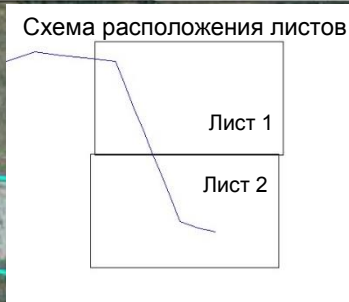
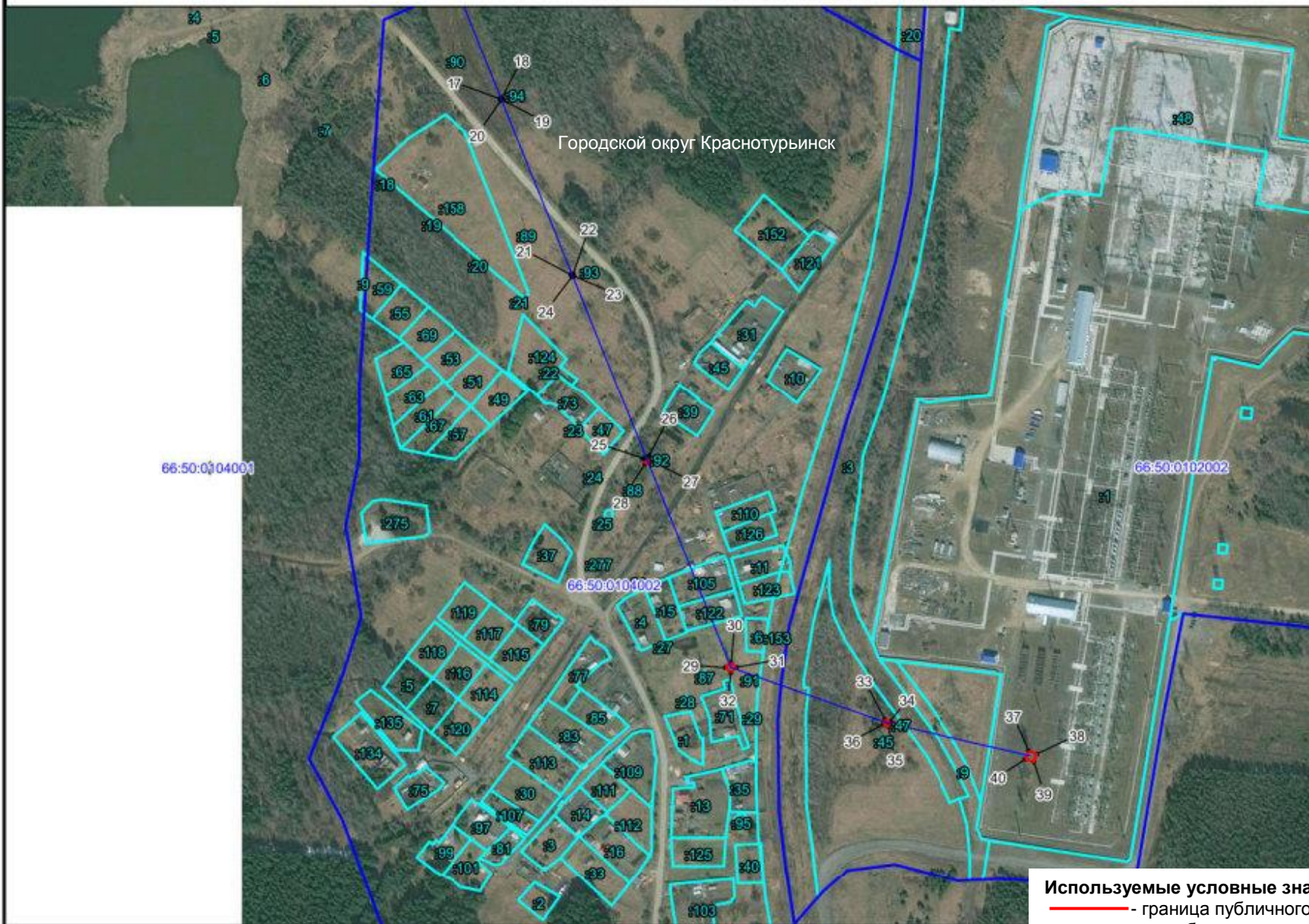


Используемые условные знаки и обозначения

- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства
- граница кадастрового квартала
- 66:50:0104001 - кадастровый номер квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :11 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Конжак, литер 1



- 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