

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях размещения сооружение электроэнергетики: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ 0,4 кВ от опоры № 2/3 ф.0,4-3 ТП-НВ 515 до опоры на границе з/у гаража №113, расположенного в 13 квартале Заводского района, общество "Руда", к.н.42:30:0412022:3448, г. Новокузнецк»**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская электросетевая компания» в целях размещения (эксплуатации) сооружение электротехническое: Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ 0,4 кВ от опоры № 2/3 ф.0,4-3 ТП-НВ 515 до опоры на границе з/у гаража №113, расположенного в 13 квартале Заводского района, общество "Руда", к.н.42:30:0412022:3448, г. Новокузнецк» на срок 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ООО «КЭК» ОГРН 1084205007590, ИНН 4205154538. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, 32 офис 311

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456579,26	2214508,92	Картометрический метод	0,10	–
2	456579,42	2214510,96	Картометрический метод	0,10	–
3	456578,43	2214511,05	Картометрический метод	0,10	–
4	456578,26	2214508,99	Картометрический метод	0,10	–
1	456579,26	2214508,92	Картометрический метод	0,10	–
5	456579,90	2214524,84	Картометрический метод	0,10	–
6	456579,96	2214525,84	Картометрический метод	0,10	–
7	456578,96	2214525,89	Картометрический метод	0,10	–
8	456578,91	2214524,89	Картометрический метод	0,10	–
5	456579,90	2214524,84	Картометрический метод	0,10	–
9	456580,36	2214538,38	Картометрический метод	0,10	–
10	456580,41	2214539,37	Картометрический метод	0,10	–
11	456579,41	2214539,41	Картометрический метод	0,10	–
12	456579,37	2214538,42	Картометрический метод	0,10	–
9	456580,36	2214538,38	Картометрический метод	0,10	–
13	456580,23	2214553,02	Картометрический метод	0,10	–
14	456580,22	2214554,02	Картометрический метод	0,10	–
15	456579,22	2214554,01	Картометрический метод	0,10	–
16	456579,23	2214553,01	Картометрический метод	0,10	–
13	456580,23	2214553,02	Картометрический метод	0,10	–
17	456578,52	2214567,73	Картометрический метод	0,10	–
18	456578,46	2214568,72	Картометрический метод	0,10	–
19	456577,46	2214568,67	Картометрический метод	0,10	–
20	456577,52	2214567,67	Картометрический метод	0,10	–
17	456578,52	2214567,73	Картометрический метод	0,10	–

21	456578,13	2214582,26	Картометрический метод	0,10	–
22	456578,11	2214583,27	Картометрический метод	0,10	–
23	456577,11	2214583,24	Картометрический метод	0,10	–
24	456577,13	2214582,25	Картометрический метод	0,10	–
21	456578,13	2214582,26	Картометрический метод	0,10	–
25	456577,83	2214595,91	Картометрический метод	0,10	–
26	456577,82	2214596,90	Картометрический метод	0,10	–
27	456576,82	2214596,89	Картометрический метод	0,10	–
28	456576,83	2214595,89	Картометрический метод	0,10	–
25	456577,83	2214595,91	Картометрический метод	0,10	–
29	456577,47	2214610,62	Картометрический метод	0,10	–
30	456577,43	2214612,54	Картометрический метод	0,10	–
31	456576,43	2214612,52	Картометрический метод	0,10	–
32	456576,47	2214610,60	Картометрический метод	0,10	–
29	456577,47	2214610,62	Картометрический метод	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 ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

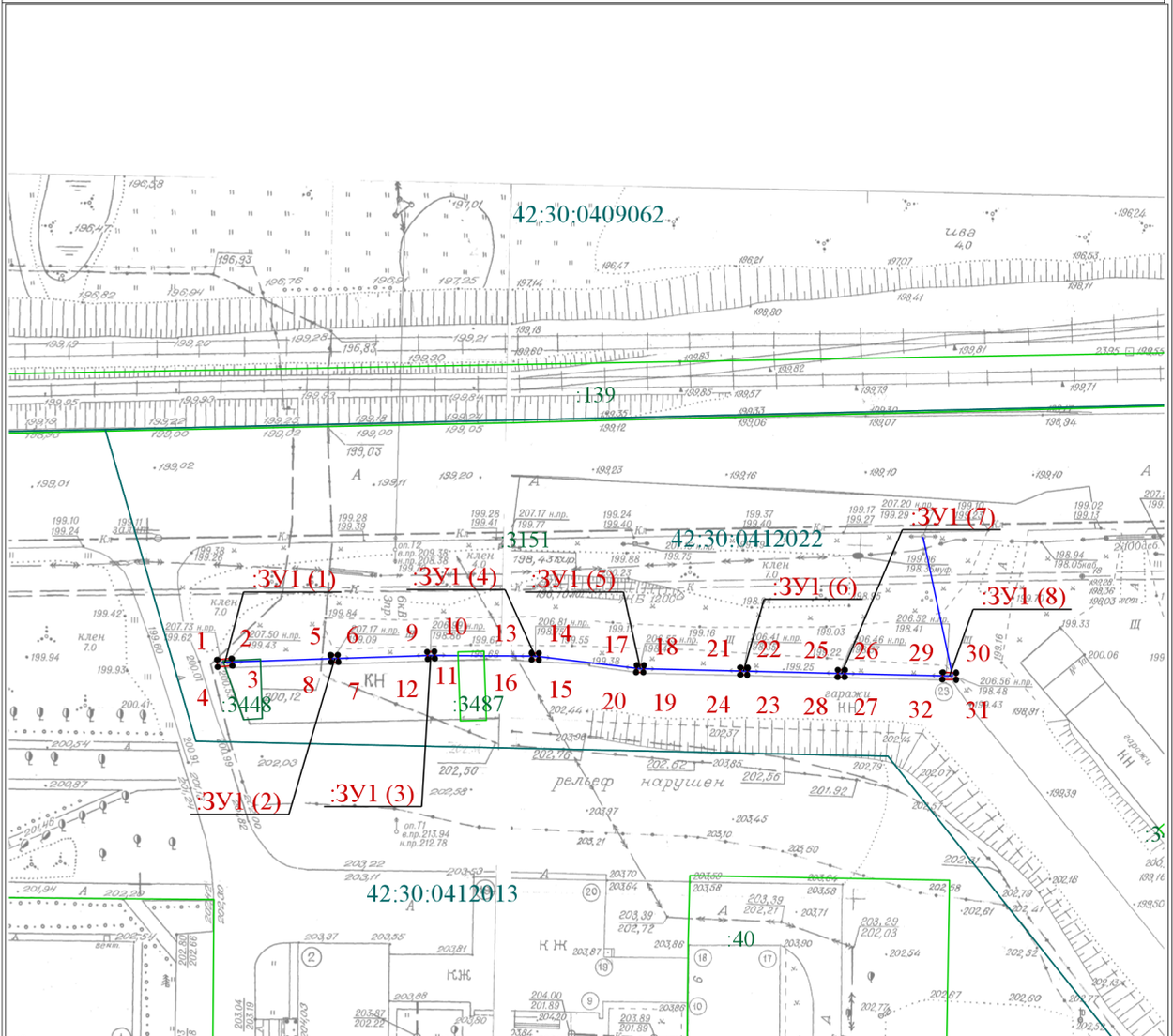


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов,**  
**территориальных зон**

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - граница образуемого земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 42:30:0412022 - обозначение кадастрового квартала
- - граница зарегистрированных земельных участков
- :139 - обозначение земельного участка
- - граница зарегистрированного сооружения

Масштаб 1:1 000

Подпись



О.С. Фандюхина

Дата " 29 " октября 2024 г.