

**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 № 14/15 ф.0,4-1 ТП-НВ 002 до опоры на границе з/у индивидуального жилого дома, ул. Лазурная, 61А, 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)	4кв.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 № 14/15 ф.0,4-1 ТП-НВ 002 до опоры на границе з/у индивидуального жилого дома, ул. Лазурная, 61А, г. Новокузнецк» на срок 49 лет. Владелец 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	462951,02	2225406,27	Картометрический метод	0,10	–
2	462951,47	2225407,16	Картометрический метод	0,10	–
3	462950,58	2225407,61	Картометрический метод	0,10	–
4	462950,13	2225406,72	Картометрический метод	0,10	–
1	462951,02	2225406,27	Картометрический метод	0,10	–
5	462959,70	2225423,53	Картометрический метод	0,10	–
6	462961,22	2225426,24	Картометрический метод	0,10	–
7	462960,35	2225426,73	Картометрический метод	0,10	–
8	462958,83	2225424,02	Картометрический метод	0,10	–
5	462959,70	2225423,53	Картометрический метод	0,10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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>					
–	–	–	–	–	–

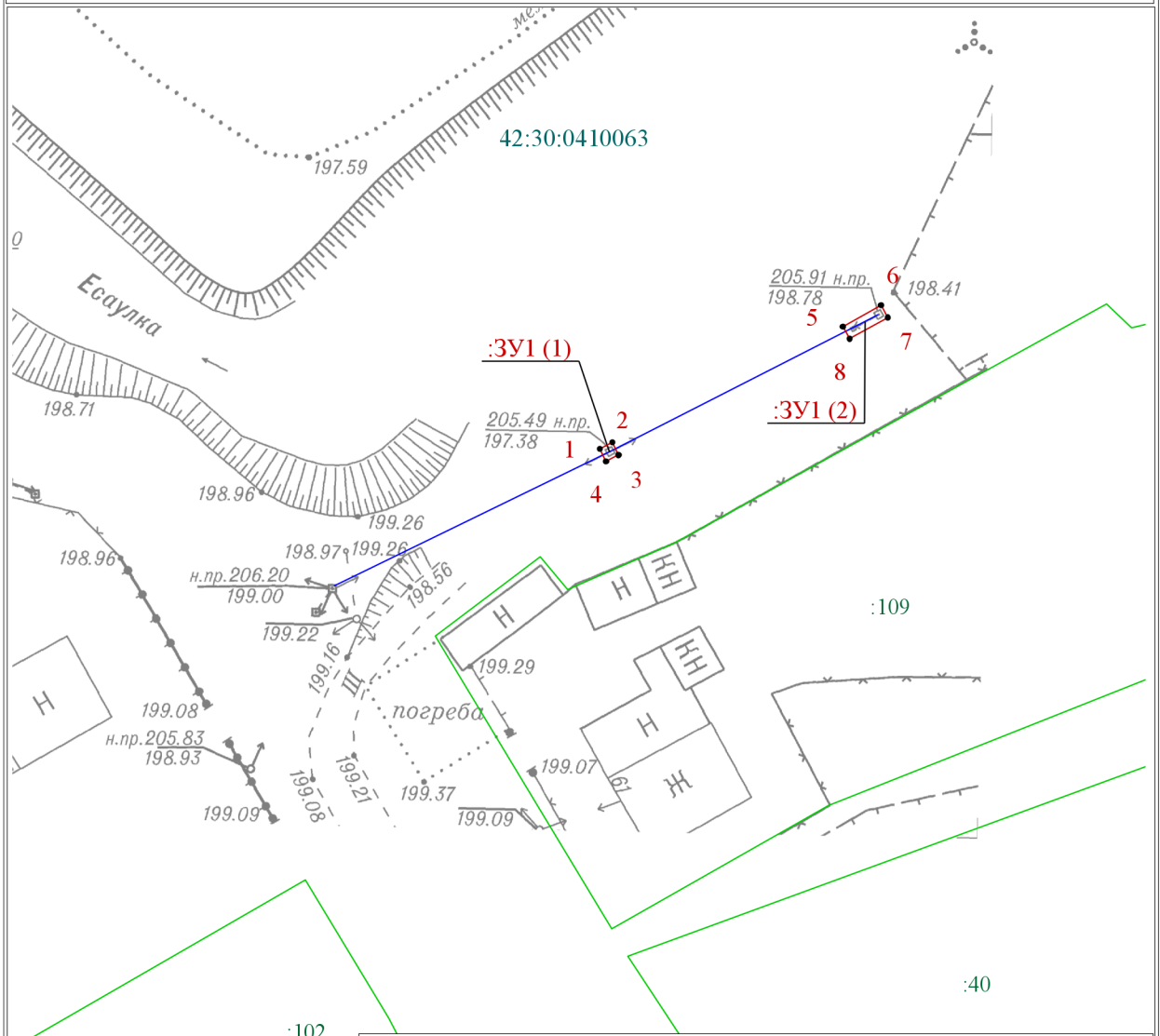


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов,**  
**территориальных зон**

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
	- обозначение характерной точки границы
	- обозначение кадастрового квартала
	- граница зарегистрированных земельных участков
	- обозначение земельного участка
	- граница зарегистрированного сооружения

Масштаб 1:500



Подпись

О.С. Фандухина

Дата " 29 " октября 2024 г.