

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сооружения: «Сооружение линейное электротехническое:  
ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 52/3 Ф-0,4-1, МТП-49 – 6/0,4 кВ до опоры № 35 Ф-0,4-1, МТП-49 - 6/,06 кВ, г.  
Осинники»**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, городской округ Осинниковский, город Осинники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 52/3 Ф-0,4-1, МТП-49 – 6/0,4 кВ до опоры № 35 Ф-0,4-1, МТП-49 - 6/,06 кВ, г. Осинники» на срок 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ООО «КЭНК» ОГРН 1064205113136, ИНН 4205109750. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209

**Раздел 2**

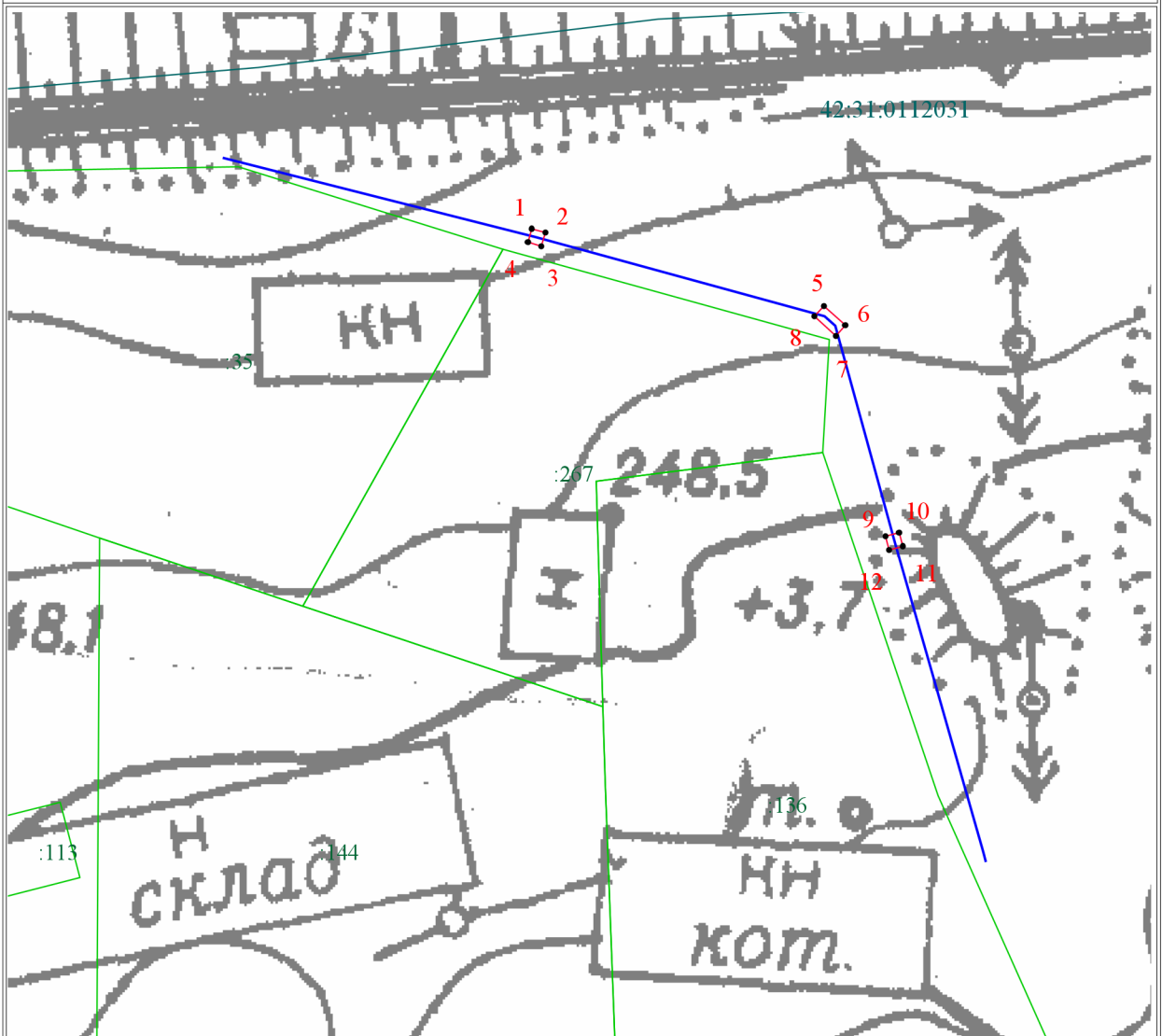
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429407,62	2226166,88	Картометрический метод	0,10	–
2	429407,34	2226167,84	Картометрический метод	0,10	–
3	429406,38	2226167,55	Картометрический метод	0,10	–
4	429406,67	2226166,60	Картометрический метод	0,10	–
1	429407,62	2226166,88	Картометрический метод	0,10	–
5	429402,14	2226187,58	Картометрический метод	0,10	–
6	429400,78	2226189,08	Картометрический метод	0,10	–
7	429400,04	2226188,41	Картометрический метод	0,10	–
8	429401,41	2226186,91	Картометрический метод	0,10	–
5	429402,14	2226187,58	Картометрический метод	0,10	–
9	429385,84	2226191,93	Картометрический метод	0,10	–
10	429386,11	2226192,89	Картометрический метод	0,10	–
11	429385,14	2226193,16	Картометрический метод	0,10	–
12	429384,87	2226192,20	Картометрический метод	0,10	–
9	429385,84	2226191,93	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
–	–	–

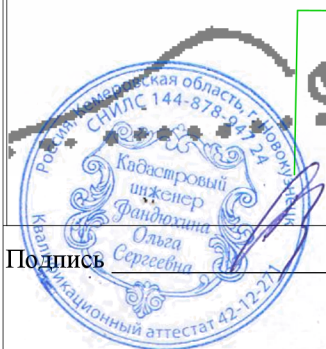
### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

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

Масштаб 1:500



Подпись

О.С. Фандюхина

Дата " 15 " марта 2026 г.