

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: ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8/3 ВЛИ 0,4 кВ ф.0,4-2 ТП-НВ 633 до опоры, установленной на границе з/у гаража, ул. Обогагительная, д 11, корпус 10, пом. 70 к.н.42:30:0210005:582, 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, г. Новокузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "Сооружение линейное электротехническое: ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8/3 ВЛИ 0,4 кВ ф.0,4-2 ТП-НВ 633 до опоры, установленной на границе з/у гаража, ул. Обогагительная, д 11, корпус 10, пом. 70 к.н.42:30:0210005:582, г. Новокузнецк" 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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	443212,73	2215755,85	Картометрический метод	0,10	–
2	443212,14	2215756,66	Картометрический метод	0,10	–
3	443211,33	2215756,08	Картометрический метод	0,10	–
4	443211,92	2215755,27	Картометрический метод	0,10	–
1	443212,73	2215755,85	Картометрический метод	0,10	–
5	443223,73	2215764,49	Картометрический метод	0,10	–
6	443223,13	2215765,30	Картометрический метод	0,10	–
7	443222,33	2215764,70	Картометрический метод	0,10	–
8	443222,92	2215763,90	Картометрический метод	0,10	–
5	443223,73	2215764,49	Картометрический метод	0,10	–
9	443191,06	2215740,41	Картометрический метод	0,10	–
10	443188,96	2215743,27	Картометрический метод	0,10	–
11	443188,15	2215742,68	Картометрический метод	0,10	–
12	443190,25	2215739,82	Картометрический метод	0,10	–
9	443191,06	2215740,41	Картометрический метод	0,10	–
13	443182,34	2215751,84	Картометрический метод	0,10	–
14	443181,73	2215752,64	Картометрический метод	0,10	–
15	443180,93	2215752,03	Картометрический метод	0,10	–
16	443181,54	2215751,23	Картометрический метод	0,10	–
13	443182,34	2215751,84	Картометрический метод	0,10	–
17	443175,85	2215760,08	Картометрический метод	0,10	–
18	443175,16	2215760,81	Картометрический метод	0,10	–
19	443174,43	2215760,13	Картометрический метод	0,10	–
20	443175,11	2215759,40	Картометрический метод	0,10	–
17	443175,85	2215760,08	Картометрический метод	0,10	–

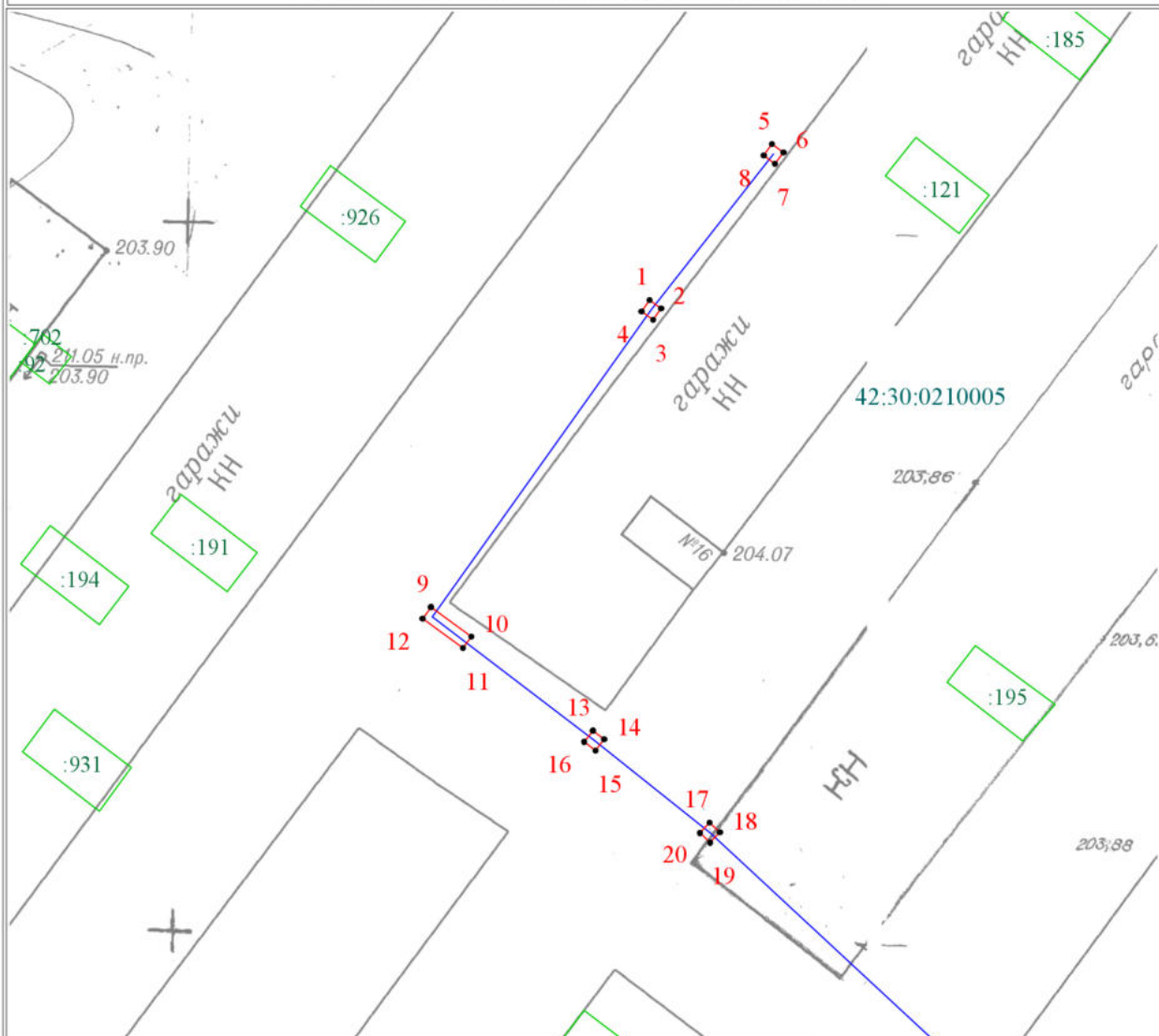
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–







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 ПС
-  1 - обозначение характерной точки границы
-  42:30:0210005 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница зарегистрированных земельных участков
-  - обозначение земельного участка
-  - граница сооружения



Масштаб 1:500

Подпись

О.С. Фандюхина Дата " 22 " марта 2026 г.