

Приложение
к постановлению администрации
Мыковского городского округа
от _____ №_____

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 № 1 Ф-0,4-1; ТП-МС-320 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома, ул. Набережная, № 1, к.н.42:29:0101012:1066, г. Мыски"

(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, Мыковский городской округ, г. Мыски
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 Ф-0,4-1; ТП-МС-320 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома, ул. Набережная, № 1, к.н.42:29:0101012:1066, г. Мыски" 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 МСК 42 (Кемеровская область зона 2)					
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	443311,90	2258003,16	Картометрический метод	0,10	—
2	443309,94	2258006,55	Картометрический метод	0,10	—
3	443309,08	2258006,04	Картометрический метод	0,10	—
4	443311,04	2258002,66	Картометрический метод	0,10	—
1	443311,90	2258003,16	Картометрический метод	0,10	—
5	443296,97	2258026,97	Картометрический метод	0,10	—
6	443296,29	2258027,71	Картометрический метод	0,10	—
7	443295,55	2258027,03	Картометрический метод	0,10	—
8	443296,23	2258026,29	Картометрический метод	0,10	—
5	443296,97	2258026,97	Картометрический метод	0,10	—
9	443274,08	2258048,23	Картометрический метод	0,10	—
10	443274,77	2258048,95	Картометрический метод	0,10	—
11	443274,05	2258049,65	Картометрический метод	0,10	—
12	443273,36	2258048,93	Картометрический метод	0,10	—
9	443274,08	2258048,23	Картометрический метод	0,10	—
13	443251,22	2258069,71	Картометрический метод	0,10	—
14	443251,68	2258070,60	Картометрический метод	0,10	—
15	443250,79	2258071,05	Картометрический метод	0,10	—
16	443250,33	2258070,16	Картометрический метод	0,10	—
13	443251,22	2258069,71	Картометрический метод	0,10	—
17	443242,18	2258099,12	Картометрический метод	0,10	—
18	443241,62	2258099,96	Картометрический метод	0,10	—
19	443240,79	2258099,41	Картометрический метод	0,10	—
20	443241,35	2258098,57	Картометрический метод	0,10	—
17	443242,18	2258099,12	Картометрический метод	0,10	—

21	443222,34	2258083,60	Картометрический метод	0,10	–
22	443222,82	2258084,48	Картометрический метод	0,10	–
23	443221,94	2258084,97	Картометрический метод	0,10	–
24	443221,46	2258084,09	Картометрический метод	0,10	–
21	443222,34	2258083,60	Картометрический метод	0,10	–
25	443225,69	2258088,35	Картометрический метод	0,10	–
26	443225,16	2258089,19	Картометрический метод	0,10	–
27	443224,32	2258088,65	Картометрический метод	0,10	–
28	443224,85	2258087,81	Картометрический метод	0,10	–
25	443225,69	2258088,35	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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

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



Первый заместитель главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов