

Приложение
к постановлению администрации
рабочего поселка Кольцово
от 27.06.2023 № 870

Описание местоположения границ публичного сервитута

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, микрорайон IX
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7220 кв.м. ± 149 кв.м.
3	Иные характеристики	Публичный сервитут в целях прохода или проезда через земельные участки

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	477309.03	4216189.70	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
2	477277.40	4216087.04	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
3	477254.64	4216061.94	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
4	477247.40	4216060.10	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
5	477190.58	4216077.61	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
6	477206.60	4216133.80	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
7	477189.42	4216138.56	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
8	477187.82	4216133.51	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
9	477197.69	4216130.78	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
10	477183.26	4216079.86	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
11	477101.92	4216104.87	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
12	477143.82	4216240.25	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
13	477138.08	4216242.01	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
14	477107.30	4216143.97	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
15	476990.80	4216178.65	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
16	477021.06	4216277.79	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
17	477014.59	4216279.80	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
18	476984.85	4216180.40	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—
19	476866.30	4216216.38	<i>Картометрический метод</i>	0.50	—

20	476896.77	4216315.86	Картометрический метод	0.50	—
21	476891.04	4216317.61	Картометрический метод	0.50	—
22	476819.89	4216085.59	Картометрический метод	0.50	—
23	476815.63	4216086.78	Картометрический метод	0.50	—
24	476813.70	4216080.66	Картометрический метод	0.50	—
25	476823.82	4216077.73	Картометрический метод	0.50	—
26	476864.56	4216210.47	Картометрический метод	0.50	—
27	477018.83	4216163.79	Картометрический метод	0.50	—
28	477015.59	4216154.22	Картометрический метод	0.50	—
29	477020.22	4216152.92	Картометрический метод	0.50	—
30	477023.78	4216162.27	Картометрический метод	0.50	—
31	477105.06	4216137.24	Картометрический метод	0.50	—
32	477094.24	4216132.09	Картометрический метод	0.50	—
33	477092.69	4216127.17	Картометрический метод	0.50	—
34	477101.80	4216127.63	Картометрический метод	0.50	—
35	477092.83	4216101.61	Картометрический метод	0.50	—
36	477253.74	4216052.13	Картометрический метод	0.50	—
37	477284.49	4216086.14	Картометрический метод	0.50	—
38	477314.43	4216188.06	Картометрический метод	0.50	—
1	477309.03	4216189.70	Картометрический метод	0.50	—

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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ сервитута

