

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Киселевский городской округ, с. Верх-Чумыш			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1000±11 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения сооружение электроэнергетики: ВЛ-0,4 кВ от СТП «ЭКО+» расположенное по адресу в с.Верх-Чумыш, Киселевского городского округа			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468096.17	1364454.80	Аналитический метод	0.10	—
2	468096.57	1364456.03	Аналитический метод	0.10	—
3	468095.19	1364456.48	Аналитический метод	0.10	—
4	468092.76	1364457.27	Аналитический метод	0.10	—
5	468091.93	1364454.75	Аналитический метод	0.10	—
6	468094.86	1364455.23	Аналитический метод	0.10	—
1	468096.17	1364454.80	Аналитический метод	0.10	—
7	468141.24	1364434.96	Аналитический метод	0.10	—
8	468134.79	1364437.99	Аналитический метод	0.10	—
9	468134.08	1364436.58	Аналитический метод	0.10	—
10	468136.23	1364436.04	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
11	468140.91	1364435.04	Аналитический метод	0.10	—
7	468141.24	1364434.96	Аналитический метод	0.10	—
12	468132.26	1364432.66	Аналитический метод	0.10	—
13	468129.34	1364433.59	Аналитический метод	0.10	—
14	468129.29	1364433.41	Аналитический метод	0.10	—
12	468132.26	1364432.66	Аналитический метод	0.10	—
15	468075.06	1364516.24	Аналитический метод	0.10	—
16	468070.05	1364515.59	Аналитический метод	0.10	—
17	468068.27	1364515.50	Аналитический метод	0.10	—
18	468068.63	1364514.51	Аналитический метод	0.10	—
19	468069.91	1364514.85	Аналитический метод	0.10	—
15	468075.06	1364516.24	Аналитический метод	0.10	—
20	468112.24	1364436.57	Аналитический метод	0.10	—
21	468113.48	1364438.88	Аналитический метод	0.10	—
22	468118.24	1364437.87	Аналитический метод	0.10	—
23	468101.28	1364447.04	Аналитический метод	0.10	—
24	468100.67	1364445.95	Аналитический метод	0.10	—
25	468109.77	1364440.43	Аналитический метод	0.10	—
26	468108.72	1364438.47	Аналитический метод	0.10	—
20	468112.24	1364436.57	Аналитический метод	0.10	—
27	468155.45	1364410.18	Аналитический метод	0.10	—
28	468153.56	1364411.23	Аналитический метод	0.10	—
29	468159.25	1364422.01	Аналитический метод	0.10	—
30	468161.16	1364425.62	Аналитический метод	0.10	—
31	468183.86	1364463.28	Аналитический метод	0.10	—
32	468186.97	1364463.25	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
33	468187.00	1364467.26	Аналитический метод	0.10	—
34	468186.26	1364467.27	Аналитический метод	0.10	—
35	468200.95	1364491.85	Аналитический метод	0.10	—
36	468186.25	1364505.32	Аналитический метод	0.10	—
37	468181.90	1364503.87	Аналитический метод	0.10	—
38	468195.83	1364491.11	Аналитический метод	0.10	—
39	468184.83	1364472.88	Аналитический метод	0.10	—
40	468182.99	1364469.83	Аналитический метод	0.10	—
41	468183.09	1364469.76	Аналитический метод	0.10	—
42	468179.11	1364463.38	Аналитический метод	0.10	—
43	468178.96	1364463.14	Аналитический метод	0.10	—
44	468159.44	1364430.54	Аналитический метод	0.10	—
45	468157.52	1364427.33	Аналитический метод	0.10	—
46	468156.83	1364427.65	Аналитический метод	0.10	—
47	468155.37	1364425.30	Аналитический метод	0.10	—
48	468146.19	1364428.22	Аналитический метод	0.10	—
49	468154.84	1364424.17	Аналитический метод	0.10	—
50	468155.71	1364423.75	Аналитический метод	0.10	—
51	468149.02	1364411.23	Аналитический метод	0.10	—
52	468131.55	1364360.00	Аналитический метод	0.10	—
53	468128.88	1364360.03	Аналитический метод	0.10	—
54	468128.83	1364356.02	Аналитический метод	0.10	—
55	468130.75	1364355.99	Аналитический метод	0.10	—
56	468126.40	1364314.37	Аналитический метод	0.10	—
57	468130.38	1364313.95	Аналитический метод	0.10	—
58	468134.79	1364355.94	Аналитический метод	0.10	—
59	468137.14	1364355.94	Аналитический метод	0.10	—
60	468137.17	1364359.95	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
61	468135.78	1364359.95	Аналитический метод	0.10	—
62	468151.99	1364407.53	Аналитический метод	0.10	—
63	468153.50	1364406.69	Аналитический метод	0.10	—
27	468155.45	1364410.18	Аналитический метод	0.10	—
64	468180.86	1364503.52	Аналитический метод	0.10	—
65	468180.09	1364503.26	Аналитический метод	0.10	—
66	468180.59	1364503.00	Аналитический метод	0.10	—
64	468180.86	1364503.52	Аналитический метод	0.10	—
67	468101.09	1364522.91	Аналитический метод	0.10	—
68	468101.05	1364524.15	Аналитический метод	0.10	—
69	468091.23	1364520.57	Аналитический метод	0.10	—
70	468093.50	1364521.18	Аналитический метод	0.10	—
71	468093.91	1364519.17	Аналитический метод	0.10	—
72	468097.84	1364519.97	Аналитический метод	0.10	—
73	468097.40	1364522.12	Аналитический метод	0.10	—
67	468101.09	1364522.91	Аналитический метод	0.10	—
74	468173.91	1364515.29	Аналитический метод	0.10	—
75	468162.34	1364524.01	Аналитический метод	0.10	—
76	468143.37	1364536.12	Аналитический метод	0.10	—
77	468138.93	1364535.15	Аналитический метод	0.10	—
78	468144.25	1364534.34	Аналитический метод	0.10	—
74	468173.91	1364515.29	Аналитический 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта


Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

- обозначение характерной точки границы
- 25 - кадастровый номер учётного в ГКН земельного участка
- граница объекта землеустройства
- граница земельного участка, учётного в ГКН
- граница кадастрового квартала

Подпись  Н.Н. Васильева Дата 03.06.2021
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства