

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению государственным имуществом Кузбасса сообщает о возможном установлении публичного сервитута для размещения объекта регионального значения «ЛЭП–110 кВ от ОРУ 110 кВ Беловской ГРЭС до ПС 110 кВ Угольная, I и II цепь» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 42:21:0503004:535 и 42:21:0503004:176, расположенных по адресу: Кемеровская обл., Беловский ородской округ, а также земли, государственная собственность на которые не разграничена.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по адресу 650099, г.Кемерово пр.Советский, 58, в течении 30 дней со дня опубликования сообщения.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута с 8-30 до 12-00 , с 13-00 до 17-30 понедельник – четверг;

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещается на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.kugi42.ru>, <http://www.polisaevo.ru>.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована Схемой территориального планирования Кемеровской области, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 19.11.2009 № 458, размещенным на официальном сайте <http://www.zakon.kemobl.ru>.

Описание местоположения границ публичного сервитута:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут: "Строительство ЛЭП 110 кВ от ОРУ 110 кВ Беловской ГРЭС до ПС 110 кВ Угольная, I и II цепь"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Белово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8974 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Особенности использования объектов недвижимости в границах публичного сервитута определены главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42

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	523805.59	1361974.36	Аналитический метод	0.10	-
2	523800.83	1362002.50	Аналитический метод	0.10	-
3	523748.61	1362067.71	Аналитический метод	0.10	-
4	523752.12	1362072.11	Аналитический метод	0.10	-
5	523740.71	1362084.76	Аналитический метод	0.10	-
6	523728.48	1362069.19	Аналитический метод	0.10	-
7	523786.65	1361996.16	Аналитический метод	0.10	-
8	523790.11	1361975.76	Аналитический метод	0.10	-
1	523805.59	1361974.36	Аналитический метод	0.10	-
9	523764.75	1362087.99	Аналитический метод	0.10	-
10	523779.14	1362106.09	Аналитический метод	0.10	-
11	523678.23	1362301.83	Аналитический метод	0.10	-
12	523432.98	1362608.18	Аналитический метод	0.10	-
13	523462.07	1362552.23	Аналитический метод	0.10	-
14	523495.72	1362512.91	Аналитический метод	0.10	-
15	523588.88	1362409.34	Аналитический метод	0.10	-
16	523641.00	1362346.40	Аналитический метод	0.10	-
17	523632.82	1362340.33	Аналитический метод	0.10	-
18	523665.54	1362293.63	Аналитический метод	0.10	-
19	523760.21	1362109.60	Аналитический метод	0.10	-
20	523753.34	1362100.84	Аналитический метод	0.10	-
9	523764.75	1362087.99	Аналитический метод	0.10	-

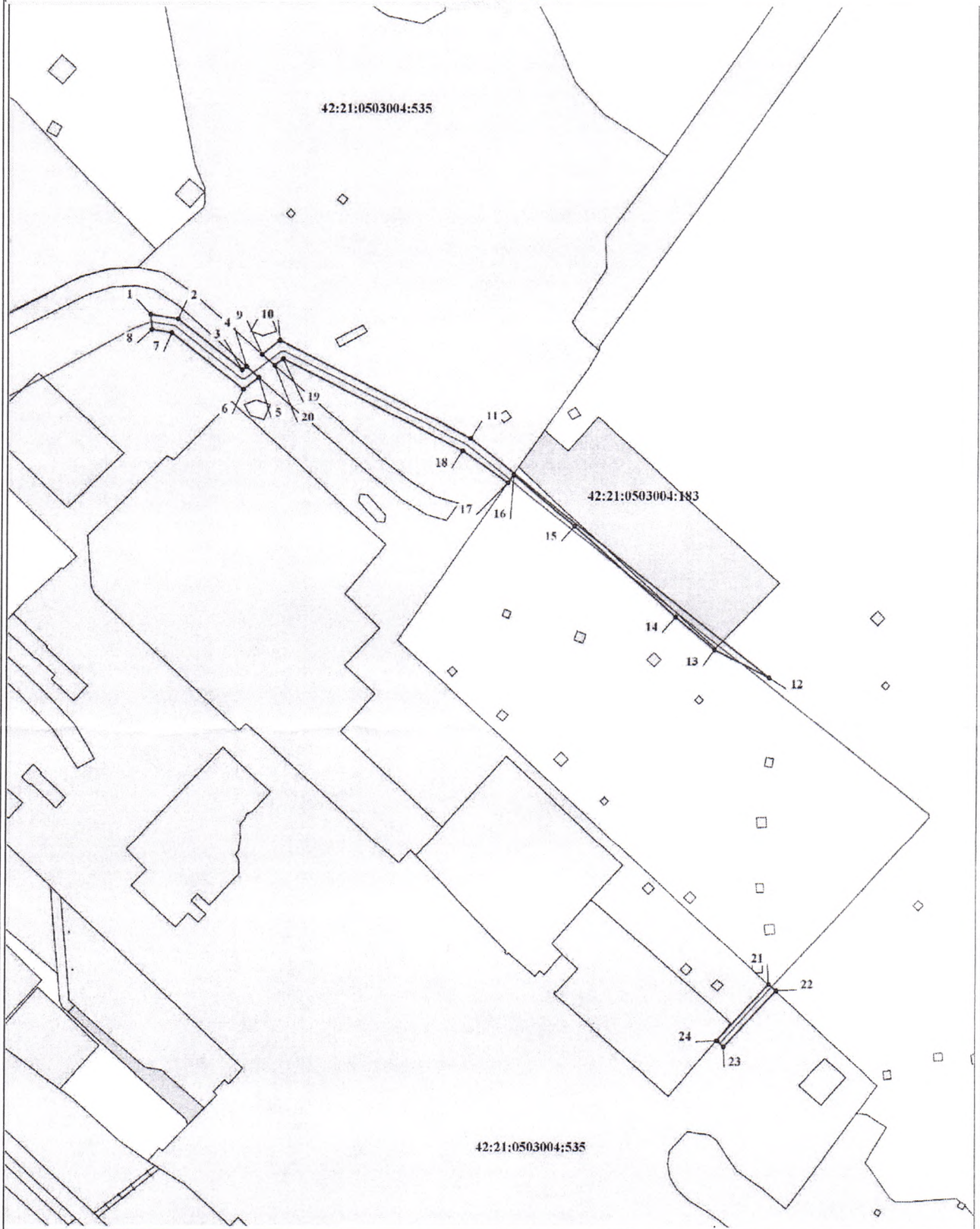
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
21	523118.29	1362609.50	Аналитический метод	0.10	-
22	523111.69	1362617.16	Аналитический метод	0.10	-
23	523055.27	1362563.73	Аналитический метод	0.10	-
24	523061.40	1362556.78	Аналитический метод	0.10	-
21	523118.29	1362609.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки



Сергиевич М.В. Дата "25" сентября 2020 г.

Место для подписи лица, составившего план границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	9	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-