

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации сооружения линейного электротехнического: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25-2 ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-4 ТП № 59- 6/0,4 кВ до концевой опоры на границе земельного участка гаража № 44, в районе больницы, блок № 2, г. Осинники, п.Тайжина

(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	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, городской округ Осинниковский, поселок Тайжина, территория Гаражный массив N96
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации сооружения линейного электротехнического: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25-2 ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-4 ТП № 59- 6/0,4 кВ до концевой опоры на границе земельного участка гаража № 44, в районе больницы, блок № 2, г. Осинники, п.Тайжина

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-42 (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	439708,36	2231594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	439709,08	2231597,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	439708,12	2231597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	439707,72	2231596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	439705,91	2231596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	439705,71	2231595,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	439708,36	2231594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	439691,68	2231596,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	439692,68	2231596,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	439692,68	2231597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	439691,68	2231597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	439691,68	2231596,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	439671,66	2231599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	439672,66	2231599,38	Метод спутниковых геодезических	0,10	—

			измерений (определений)		
13	439672,66	2231600,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	439671,66	2231600,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	439671,66	2231599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	439654,71	2231601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	439655,71	2231601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	439655,71	2231602,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	439654,71	2231602,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	439654,71	2231601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	439636,26	2231604,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	439637,26	2231604,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	439637,26	2231606,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	439636,26	2231606,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	439636,26	2231604,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	439615,31	2231608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	439616,30	2231608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	439616,30	2231609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	439615,31	2231609,56	Метод спутниковых геодезических	0,10	—

			измерений (определений)		
23	439615,31	2231608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-42 (ЗОНА 2)</u>							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 с координатами: X=439708,36, Y=2231594,75 на северо-восток до точки 2 с координатами: X=439709,08, Y=2231597,37
2	3	от точки 2 с координатами: X=439709,08, Y=2231597,37 на юго-восток до точки 3 с координатами: X=439708,12, Y=2231597,67
3	4	от точки 3 с координатами: X=439708,12, Y=2231597,67 на юго-запад до точки 4 с координатами: X=439707,72, Y=2231596,01
4	5	от точки 4 с координатами: X=439707,72, Y=2231596,01 на юго-восток до точки 5 с координатами: X=439705,91, Y=2231596,39
5	6	от точки 5 с координатами: X=439705,91, Y=2231596,39 на юго-запад до точки 6 с координатами: X=439705,71, Y=2231595,4
6	1	от точки 6 с координатами: X=439705,71, Y=2231595,4 на северо-запад до точки 1 с координатами: X=439708,36, Y=2231594,75
7	8	от точки 7 с координатами: X=439691,68, Y=2231596,87 на север до точки 8 с координатами: X=439692,68, Y=2231596,87
8	9	от точки 8 с координатами: X=439692,68, Y=2231596,87 на восток до точки 9 с координатами: X=439692,68, Y=2231597,89
9	10	от точки 9 с координатами: X=439692,68, Y=2231597,89 на юг до точки 10 с координатами: X=439691,68, Y=2231597,89
10	7	от точки 10 с координатами: X=439691,68, Y=2231597,89 на запад до точки 7 с координатами: X=439691,68, Y=2231596,87
11	12	от точки 11 с координатами: X=439671,66, Y=2231599,38 на север до точки 12 с координатами: X=439672,66, Y=2231599,38
12	13	от точки 12 с координатами: X=439672,66, Y=2231599,38 на восток до точки 13 с координатами: X=439672,66, Y=2231600,38
13	14	от точки 13 с координатами: X=439672,66, Y=2231600,38 на юг до точки 14 с координатами: X=439671,66, Y=2231600,38
14	11	от точки 14 с координатами: X=439671,66, Y=2231600,38 на запад до точки 11 с координатами: X=439671,66, Y=2231599,38
15	16	от точки 15 с координатами: X=439654,71, Y=2231601,64 на север до точки 16 с координатами: X=439655,71, Y=2231601,64
16	17	от точки 16 с координатами: X=439655,71, Y=2231601,64 на восток до точки 17 с координатами: X=439655,71, Y=2231602,64
17	18	от точки 17 с координатами: X=439655,71, Y=2231602,64 на юг до точки 18 с координатами: X=439654,71, Y=2231602,64
18	15	от точки 18 с координатами: X=439654,71, Y=2231602,64 на запад до точки 15 с координатами: X=439654,71, Y=2231601,64
19	20	от точки 19 с координатами: X=439636,26, Y=2231604,99 на север до точки 20 с координатами: X=439637,26, Y=2231604,99
20	21	от точки 20 с координатами: X=439637,26, Y=2231604,99 на восток до точки 21 с координатами: X=439637,26, Y=2231606
21	22	от точки 21 с координатами: X=439637,26, Y=2231606 на юг до точки 22 с координатами: X=439636,26, Y=2231606
22	19	от точки 22 с координатами: X=439636,26, Y=2231606 на запад до точки 19 с координатами: X=439636,26, Y=2231604,99
23	24	от точки 23 с координатами: X=439615,31, Y=2231608,56 на север до точки 24 с координатами: X=439616,3, Y=2231608,56
24	25	от точки 24 с координатами: X=439616,3, Y=2231608,56 на восток до точки 25 с координатами: X=439616,3, Y=2231609,56
25	26	от точки 25 с координатами: X=439616,3, Y=2231609,56 на юг до точки 26 с координатами: X=439615,31, Y=2231609,56
26	23	от точки 26 с координатами: X=439615,31, Y=2231609,56 на запад до точки 23 с координатами: X=439615,31, Y=2231608,56

Местоположение:

Система координат: МСК (Кемеровская область, зона 2)

Публичный сервитут устанавливается применительно к:

- к землям находящихся в государственной или муниципальной собственности, площадью 8 кв.м;
- к земельному участку с кадастровым номером 42:31:0201001:441, площадью 0,4 кв.м;
- к земельному участку с кадастровым номером 42:31:0201001:387, площадью 0,2 кв.м;
- к земельному участку с кадастровым номером 42:31:0201001:614, площадью 0,3 кв.м;
- к земельному участку с кадастровым номером 42:31:0201001:456, площадью 0,3 кв.м;
- к земельному участку с кадастровым номером 42:31:0201001:384, площадью 0,3 кв.м;

Обозначение характерных точек	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (МДМ)	Координаты	
			X, м	Y, м
1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439708,36	2231594,75
2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439709,08	2231597,37
3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439708,12	2231597,67
4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439707,72	2231596,01
5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439705,91	2231596,39
6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439705,71	2231595,40
1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439708,36	2231594,75
7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439691,68	2231596,87
8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439692,68	2231596,87
9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439692,68	2231597,89
10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439691,68	2231597,89
7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439691,68	2231596,87
11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439671,66	2231599,38
12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439672,66	2231599,38
13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439672,66	2231600,38
14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439671,66	2231600,38
11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439671,66	2231599,38
15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439654,71	2231601,64
16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439655,71	2231601,64
17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439655,71	2231602,64
18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439654,71	2231602,64
15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439654,71	2231601,64
19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439636,26	2231604,99
20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439637,26	2231604,99
21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439637,26	2231606,00
22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439636,26	2231606,00
19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439636,26	2231604,99
23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439615,31	2231608,56
24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439616,30	2231608,56
25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439616,30	2231609,56
26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439615,31	2231609,56
23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	439615,31	2231608,56

Условные обозначения:

Масштаб 1:600 (в 1 см-6м)

42:31:0201001

- номер кадастрового квартала по данным ЕГРН
- граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
- сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25-2 ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-4 ТП № 59- 6/0,4 кВ до конечной опоры на границе земельного участка гаража № 44, в районе больницы. блок № 2, г. Осинники, п.Тайжина
граница испрашиваемого публичного сервитута площадью: 10 м, устанавливаемого в целях эксплуатации сооружения линейного электротехнического: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25-2 ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-4 ТП № 59- 6/0,4 кВ до конечной опоры на границе земельного участка гаража № 44, в районе больницы, блок № 2, г. Осинники, п.Тайжина

- 1 - обозначение характерной точки границы
- 31:0201001:433 - обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале
- граница существующего земельного участка в кадастровом квартале

