

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
«ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП КС 1030 с установкой системы учета в с. Бобровка Кинельского района
по заявке ООО «АВИС»»

(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	Самарская область, Кинельский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236,0 \pm 27,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП КС 1030 с установкой системы учета в с. Бобровка Кинельского района по заявке ООО «АВИС»»

Раздел 2

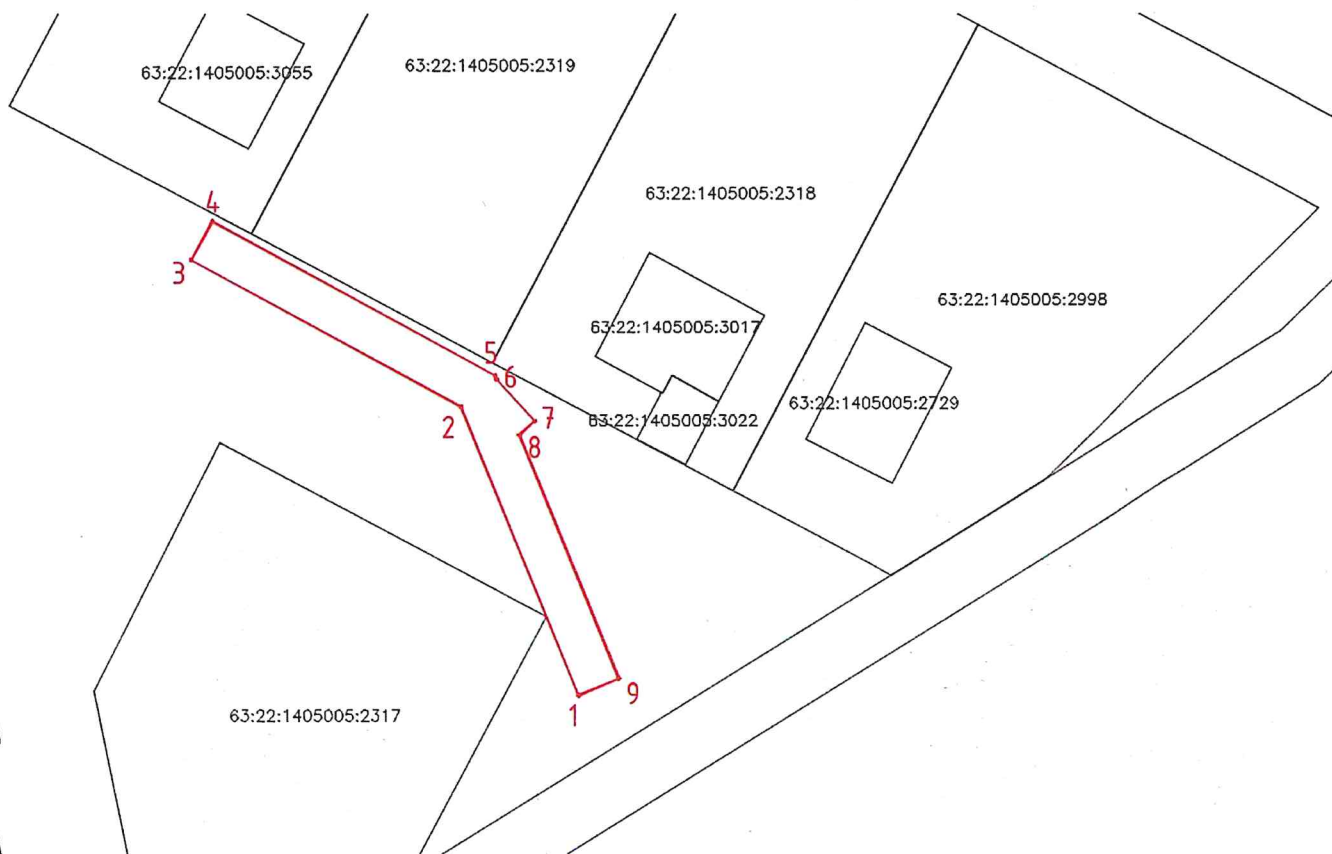
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	383756.8280	2207710.5448	Геодезический метод	0.5	-
2	383783.1090	2207699.6920	Геодезический метод	0.5	-
3	383796.4852	2207675.0436	Геодезический метод	0.5	-
4	383800.0009	2207676.9515	Геодезический метод	0.5	-
5	383785.9476	2207702.8474	Геодезический метод	0.5	-
6	383785.6107	2207702.9865	Геодезический метод	0.5	-
7	383781.8253	2207706.4601	Геодезический метод	0.5	-
8	383780.5541	2207705.0747	Геодезический метод	0.5	-
9	383758.3548	2207714.2420	Геодезический метод	0.5	-
1	383756.8280	2207710.5448	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3








Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
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 части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

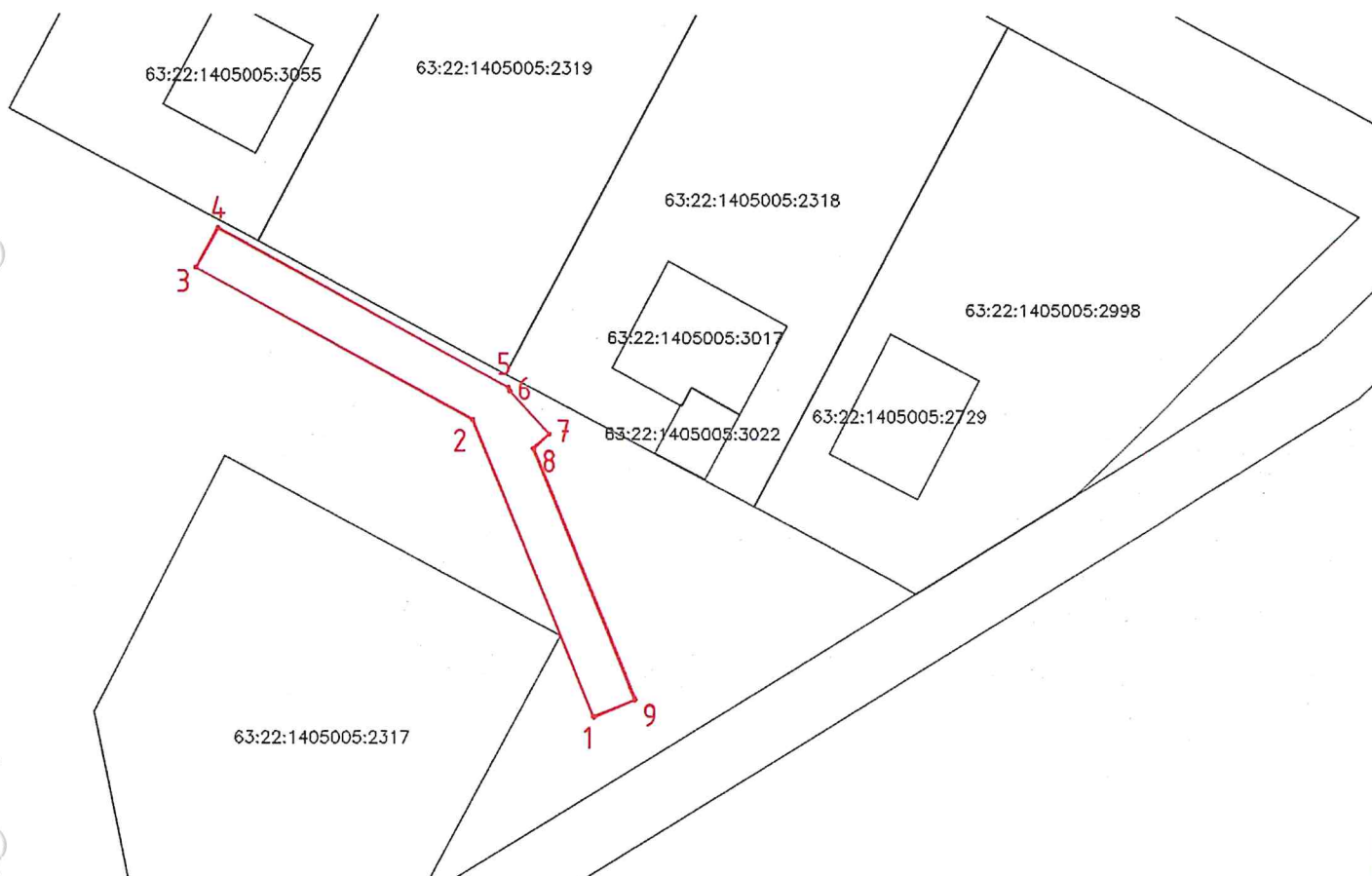
Дата 27.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 27.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

цифрами _____ (_____) пропись

Должность _____

Подпись _____ 2023 г. М.П. _____

« 28 » июля

