

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 201/6 фидера №2, КТП АД-112/100 до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с/п Кармало-Аделяково, с. Кармало-Аделяково) (ООО «Перспектива» к/н 63:31:1207001:369, ООО «Перспектива» к/н 63:31:1207001:368)»

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

Раздел 1

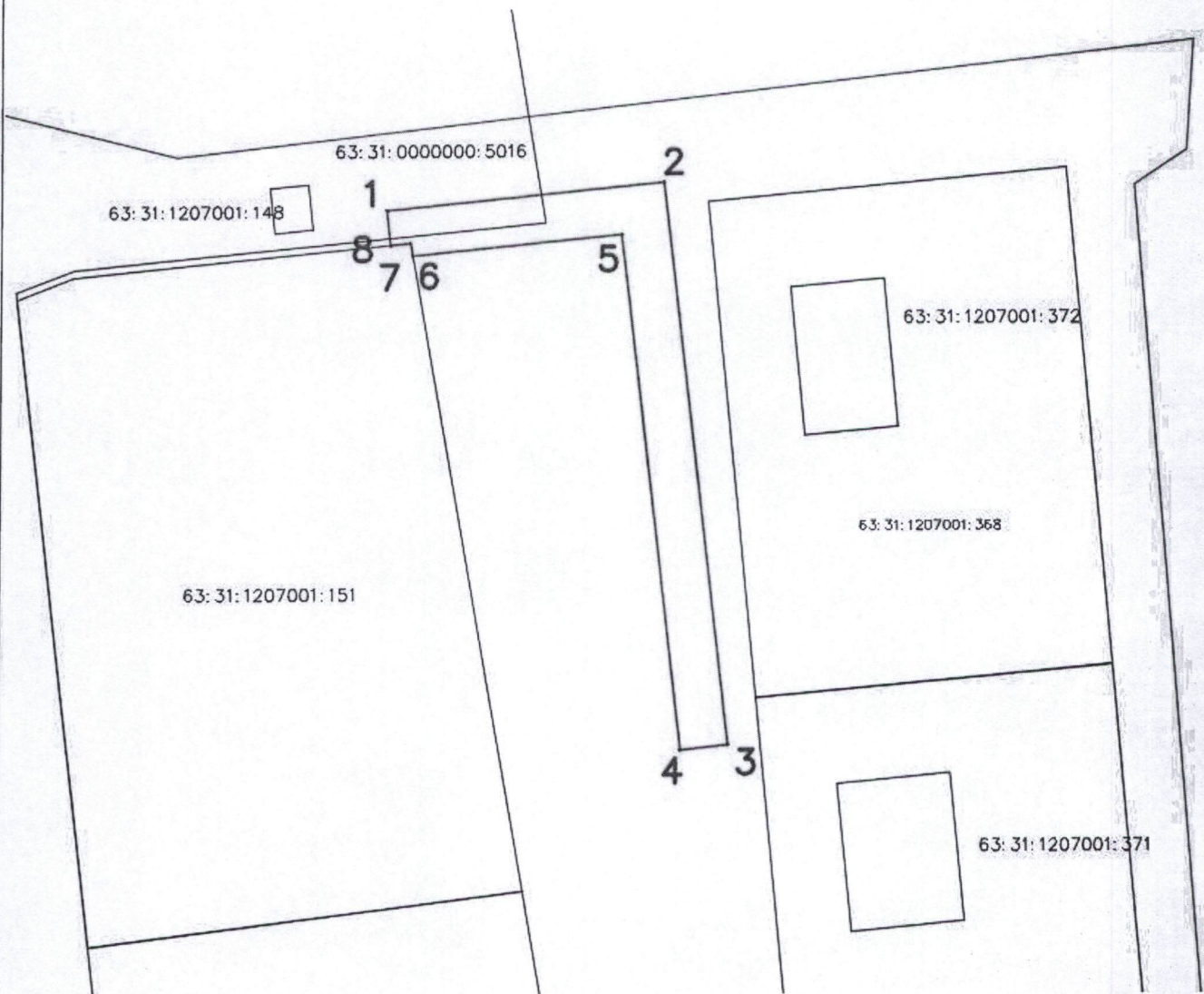
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	265,0 ± 28,5 31,0 – 63:31:0000000:5016 (земли населенных пунктов) 234,0 – земли неразграниченной государственной собственности
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 201/6 фидера №2, КТП АД-112/100 до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с/п Кармало-Аделяково, с. Кармало-Аделяково) (ООО «Перспектива» к/н 63:31:1207001:369, ООО «Перспектива» к/н 63:31:1207001:368)»

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	459866.870	2258213.269	Геодезический метод	0.5	-
2	459869.163	2258236.493	Геодезический метод	0.5	-
3	459822.086	2258241.669	Геодезический метод	0.5	-
4	459821.649	2258237.693	Геодезический метод	0.5	-
5	459864.793	2258232.949	Геодезический метод	0.5	-
6	459863.063	2258215.419	Геодезический метод	0.5	-
7	459864.120	2258215.240	Геодезический метод	0.5	-
8	459863.956	2258213.557	Геодезический метод	0.5	-
1	459866.870	2258213.269	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



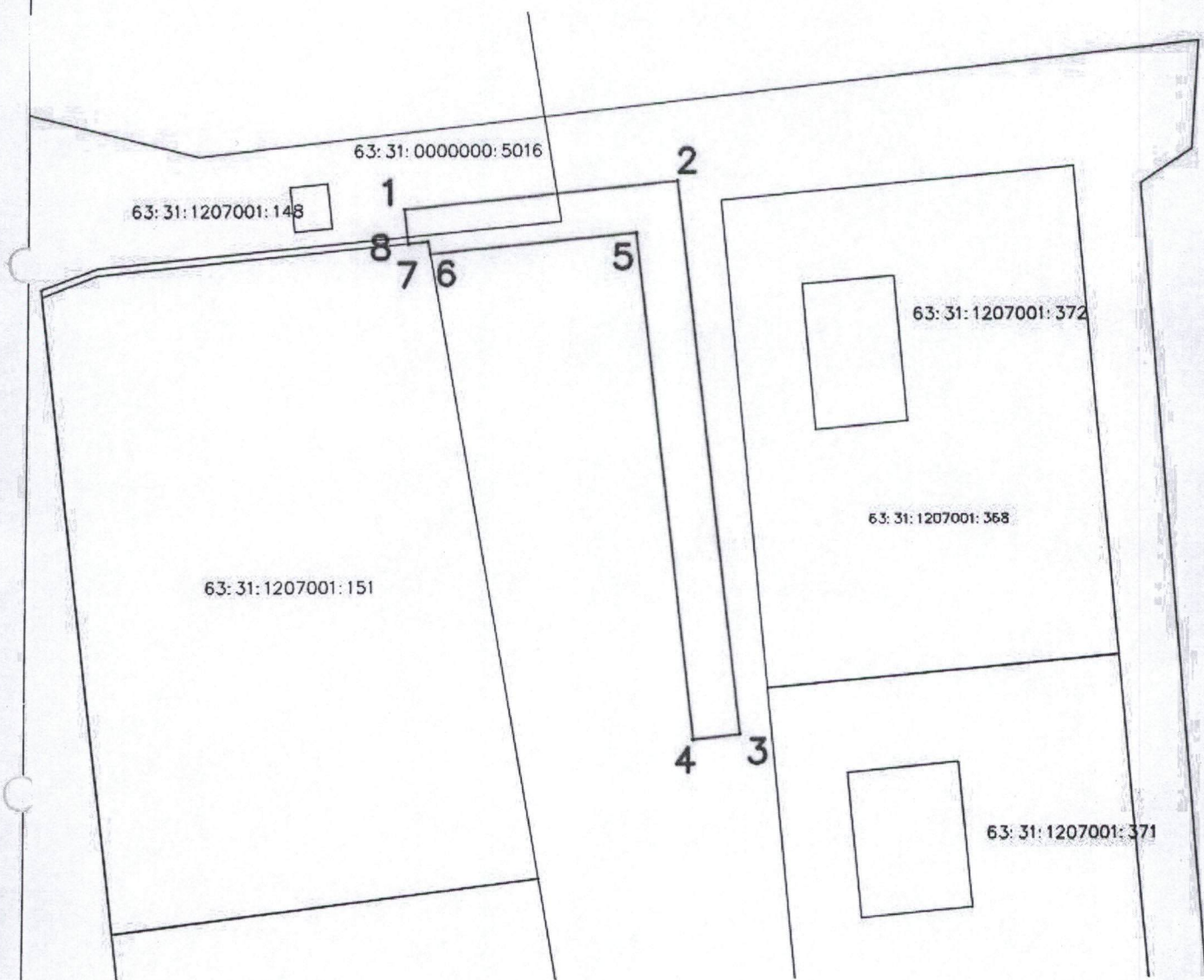
Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
—	Граница действия публичного сервитута
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:371	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Граница кадастрового квартала
63:31:1207001Г	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 13.09.2022 г.

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 13.09.2022 г

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

