

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-10 кВ от опоры № 1523/8 ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС 220/110/10 «Томыловская» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в г. Чапаевск, ЧЗХУ. Заявитель Некеров Семен Александрович»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

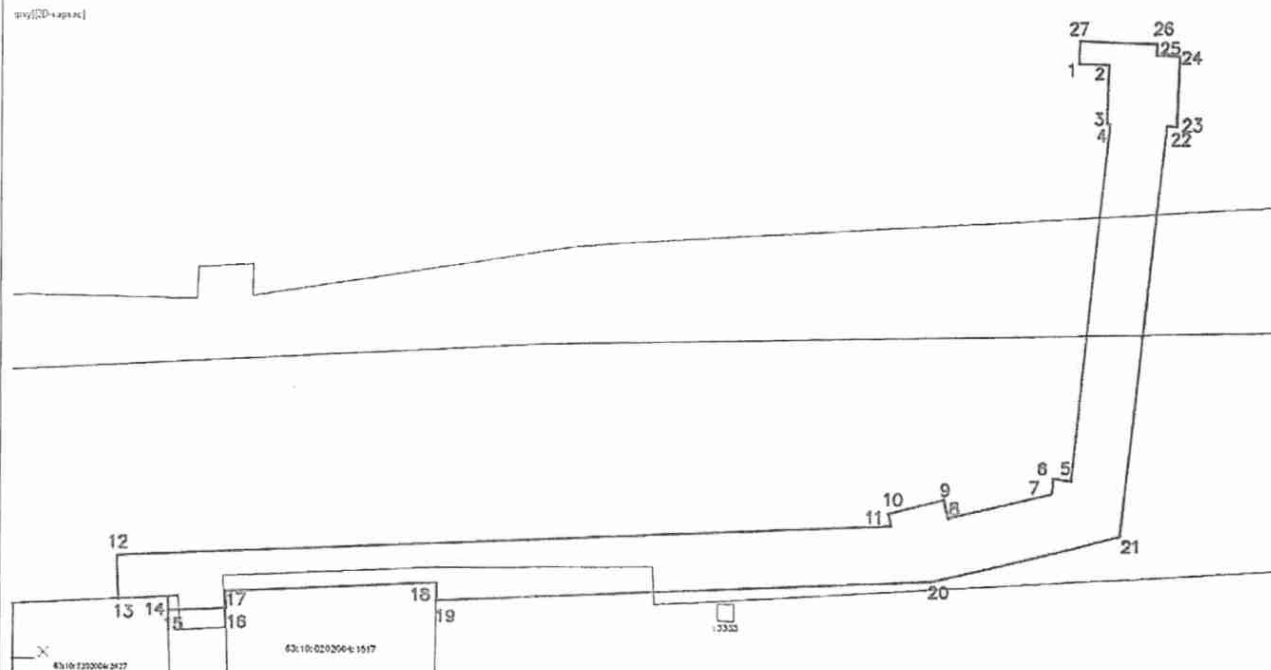
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, г. Чапаевск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2525,0 ± 88,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры № 1523/8 ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС 220/110/10 «Томыловская» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в г. Чапаевск, ЧЗХУ. Заявитель Некеров Семен Александрович»

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 (M), 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	365203.78	1349303.58	Геодезический метод	0.5	-
2	365197.87	1349166.95	Геодезический метод	0.5	-
3	365190.10	1349167.29	Геодезический метод	0.5	-
4	365190.57	1349176.00	Геодезический метод	0.5	-
5	365188.20	1349176.10	Геодезический метод	0.5	-
6	365188.63	1349186.16	Геодезический метод	0.5	-
7	365191.63	1349186.08	Геодезический метод	0.5	-
8	365193.23	1349223.02	Геодезический метод	0.5	-
9	365190.23	1349222.98	Геодезический метод	0.5	-
10	365194.02	1349310.59	Геодезический метод	0.5	-
11	365202.17	1349344.42	Геодезический метод	0.5	-
12	365273.31	1349352.64	Геодезический метод	0.5	-
13	365273.25	1349354.42	Геодезический метод	0.5	-
14	365285.64	1349354.83	Геодезический метод	0.5	-
15	365285.78	1349350.70	Геодезический метод	0.5	-
16	365287.78	1349350.76	Геодезический метод	0.5	-
17	365288.20	1349336.77	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
:000	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Граница кадастрового квартала
63:00:0000000	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 13.09.2023 г.

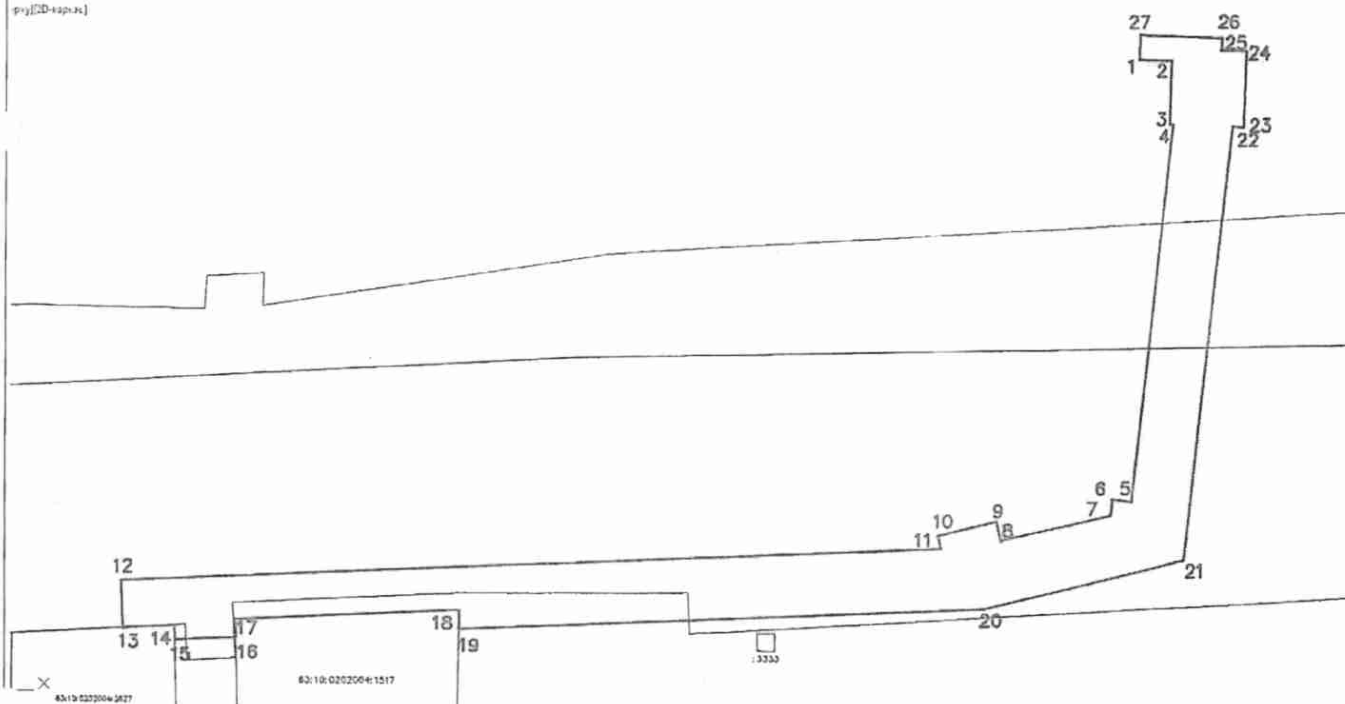
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1

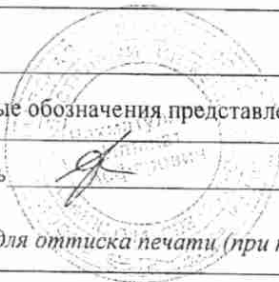
ФГУП «Д-картс»



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 13.09.2023 г.

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