

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
 «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 203/1 фидера №2, КТП ЧРН-107/100 до границ участка
 заявителя в Сергиевском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии
 (с. Большая Чесноковка) (Чернозубцев О.А.)»
 (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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006,0 ± 55,5
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 203/1 фидера №2, КТП ЧРН-107/100 до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Большая Чесноковка) (Чернозубцев О.А.)»

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	453429.4723	2215209.1290	Геодезический метод	0.5	-
2	453348.9253	2215145.1573	Геодезический метод	0.5	-
3	453411.1120	2215061.1006	Геодезический метод	0.5	-
4	453414.5482	2215063.1814	Геодезический метод	0.5	-
5	453354.4398	2215144.4290	Геодезический метод	0.5	-
6	453413.8432	2215191.6081	Геодезический метод	0.5	-
7	453415.4687	2215195.4531	Геодезический метод	0.5	-
8	453416.2418	2215196.0447	Геодезический метод	0.5	-
9	453417.6600	2215196.5800	Геодезический метод	0.5	-
10	453431.1870	2215206.9700	Геодезический метод	0.5	-
11	453448.7331	2215010.2487	Геодезический метод	0.5	-
12	453481.9235	2214965.3858	Геодезический метод	0.5	-
13	453485.1392	2214967.7648	Геодезический метод	0.5	-
14	453452.1692	2215012.3298	Геодезический метод	0.5	-
1	453429.4723	2215209.1290	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

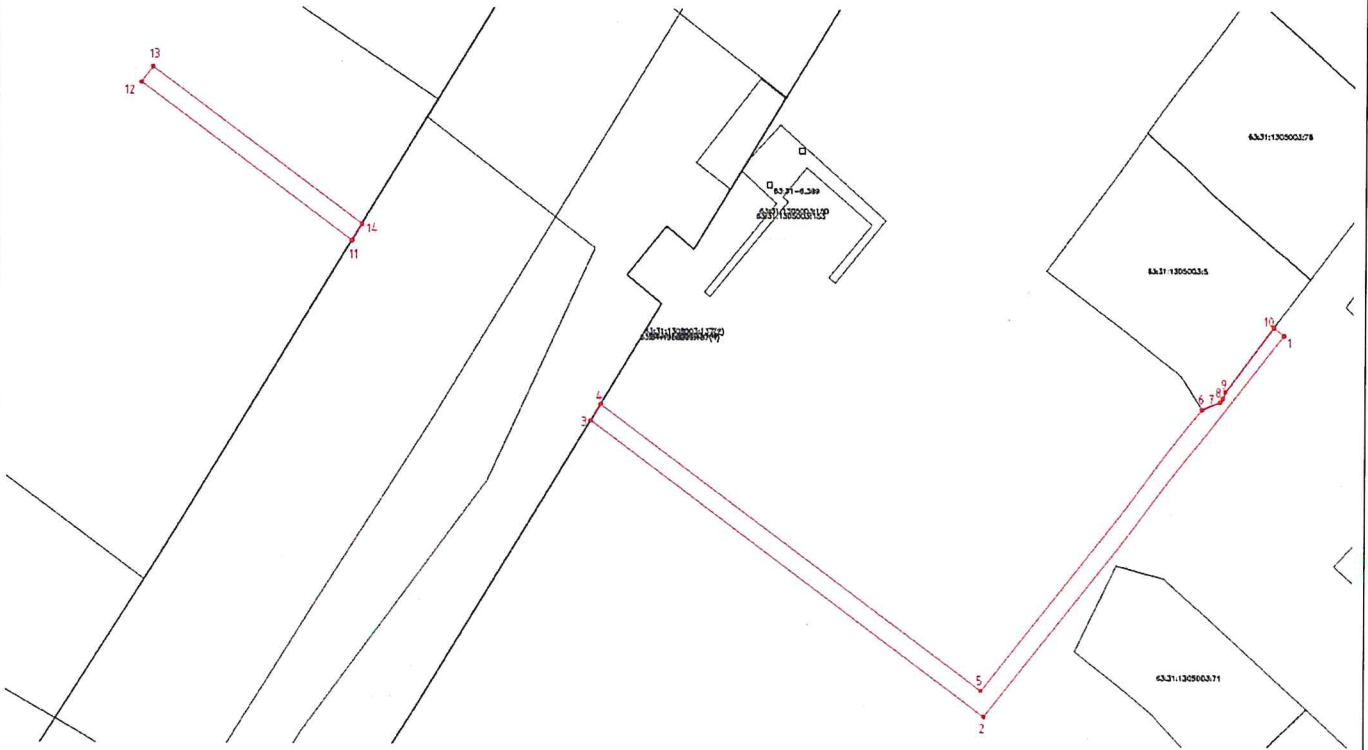
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
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
:5	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:31:1305003	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

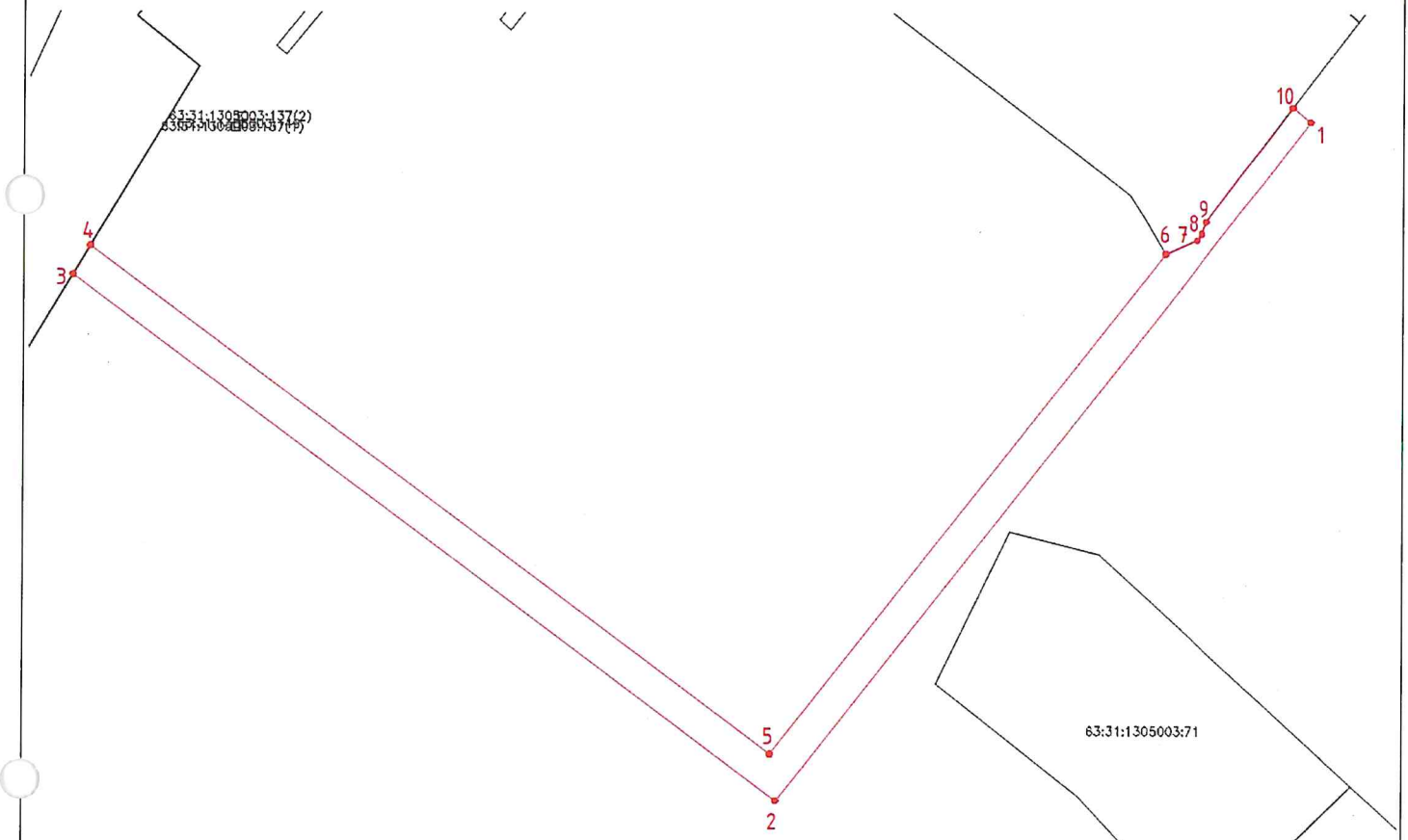
Дата 17.05.2022 г.

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 21.06.2022

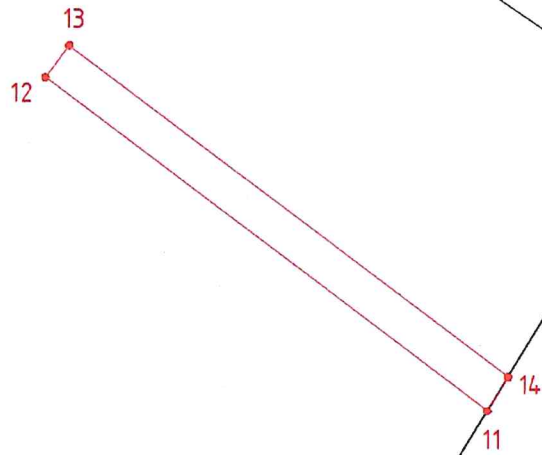
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 2

63:31:1305002:68



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 21.06.2022

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

