

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства:
«ЛЭП-0,4 кВ от опоры 100/1 до опоры 101/10 ЛЭП-0,4 кВ Ф-1 ТП У-Кин 108 в Кинельском районе с.Сырейка с
установкой системы учета по заявке Климина А.А.»
(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, Кинельский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1386,0 ± 65,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «ЛЭП-0,4 кВ от опоры 100/1 до опоры 101/10 ЛЭП-0,4 кВ Ф-1 ТП У-Кин 108 в Кинельском районе с.Сырейка с установкой системы учета по заявке Климина А.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 (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 № 1					
1	403934.5842	2199594.7760	Геодезический метод	0.5	-
2	403953.1336	2199570.5462	Геодезический метод	0.5	-
3	403990.3618	2199578.6281	Геодезический метод	0.5	-
4	404009.7942	2199583.2707	Геодезический метод	0.5	-
5	404028.6047	2199587.7647	Геодезический метод	0.5	-
6	404049.0275	2199592.6616	Геодезический метод	0.5	-
7	404069.7764	2199597.6367	Геодезический метод	0.5	-
8	404090.3050	2199602.3499	Геодезический метод	0.5	-
9	404109.5241	2199606.7624	Геодезический метод	0.5	-
10	404129.9460	2199611.7062	Геодезический метод	0.5	-
11	404150.0915	2199616.5831	Геодезический метод	0.5	-
12	404179.1131	2199623.3592	Геодезический метод	0.5	-
13	404200.0800	2199628.2900	Геодезический метод	0.5	-
14	404200.0500	2199628.4200	Геодезический метод	0.5	-
15	404199.8900	2199629.3000	Геодезический метод	0.5	-
16	404210.6761	2199631.5178	Геодезический метод	0.5	-
17	404238.3580	2199642.1981	Геодезический метод	0.5	-
18	404249.7158	2199665.3709	Геодезический метод	0.5	-
19	404248.1207	2199669.6201	Геодезический метод	0.5	-
20	404247.4943	2199669.9271	Геодезический метод	0.5	-
21	404235.4560	2199645.3659	Геодезический метод	0.5	-
22	404204.5705	2199633.4495	Геодезический метод	0.5	-
23	404149.1503	2199620.4708	Геодезический метод	0.5	-

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			
24	404129.0272	2199615.5991	Геодезический метод	0.5	-
25	404089.3862	2199606.2428	Геодезический метод	0.5	-
26	404048.0948	2199596.5514	Геодезический метод	0.5	-
27	404027.6753	2199591.6553	Геодезический метод	0.5	-
28	404008.8647	2199587.1612	Геодезический метод	0.5	-
29	403989.4324	2199582.5187	Геодезический метод	0.5	-
30	403954.7664	2199574.9938	Геодезический метод	0.5	-
31	403937.7603	2199597.2075	Геодезический метод	0.5	-
1	403934.5842	2199594.7760	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
-	-	-	-	-	-	-	-

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
63:22:1802004	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 16.10.2025 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

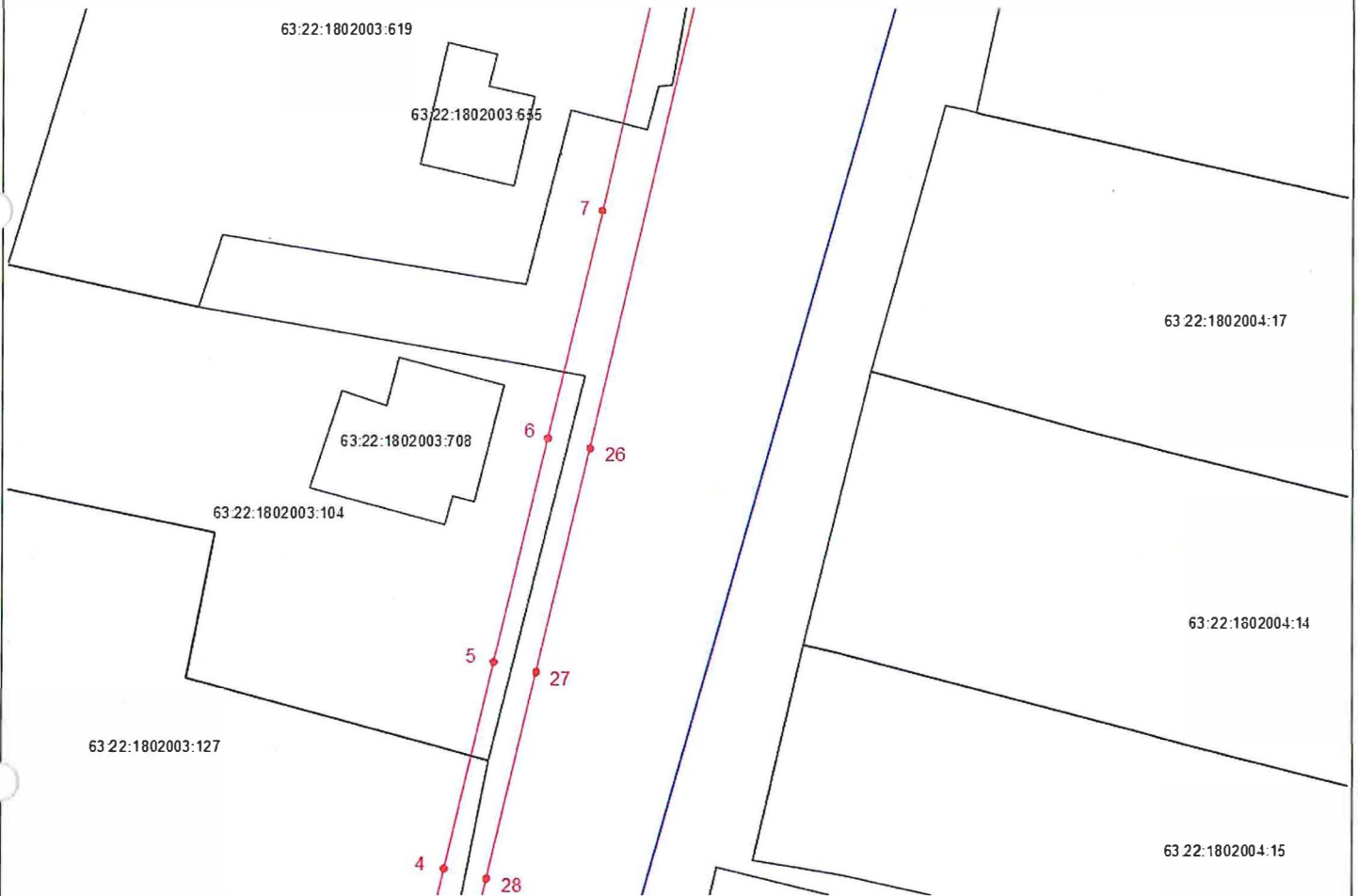
Подпись

Дата 16.10.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

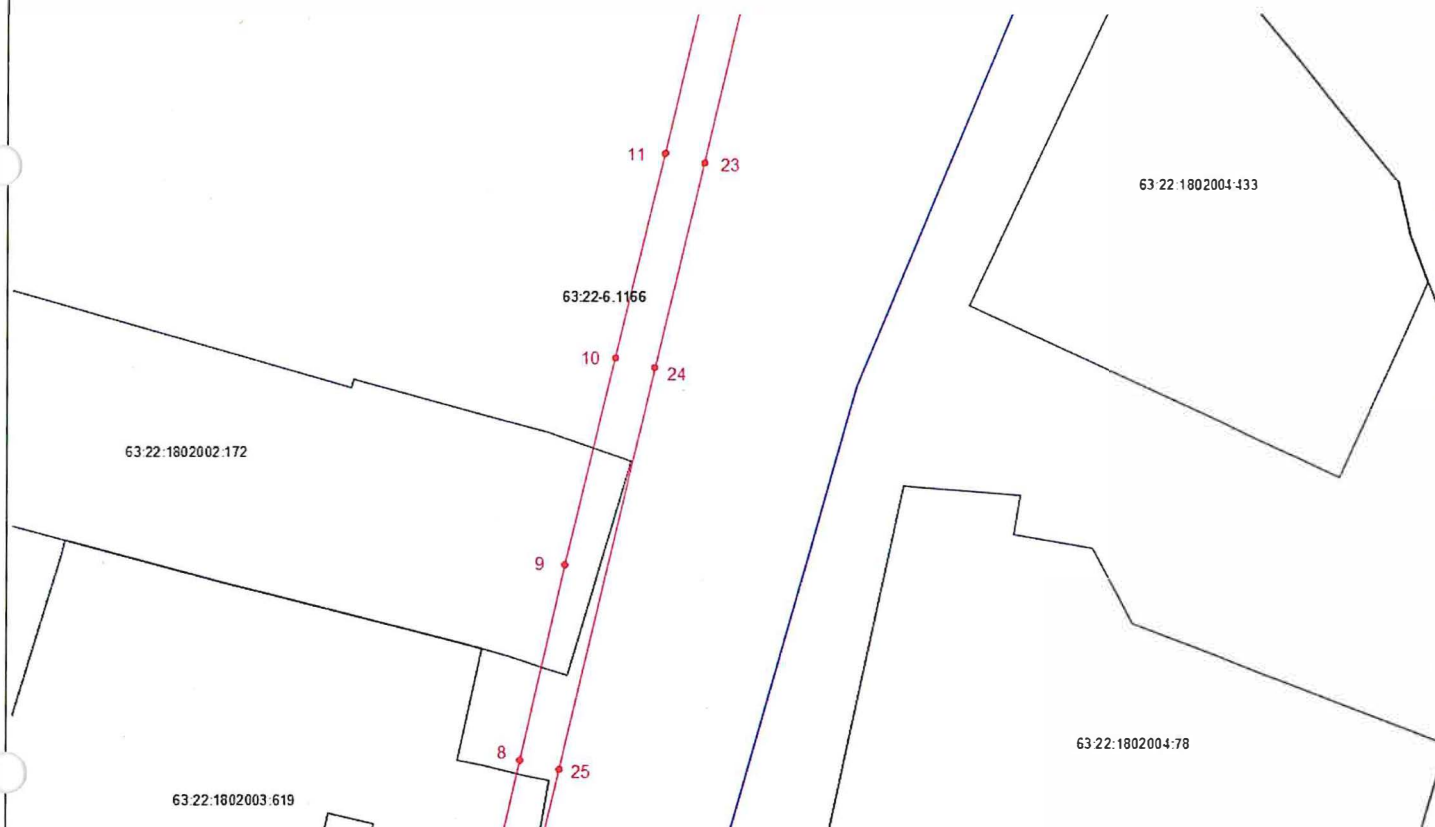
Подпись

Дата 16.10.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

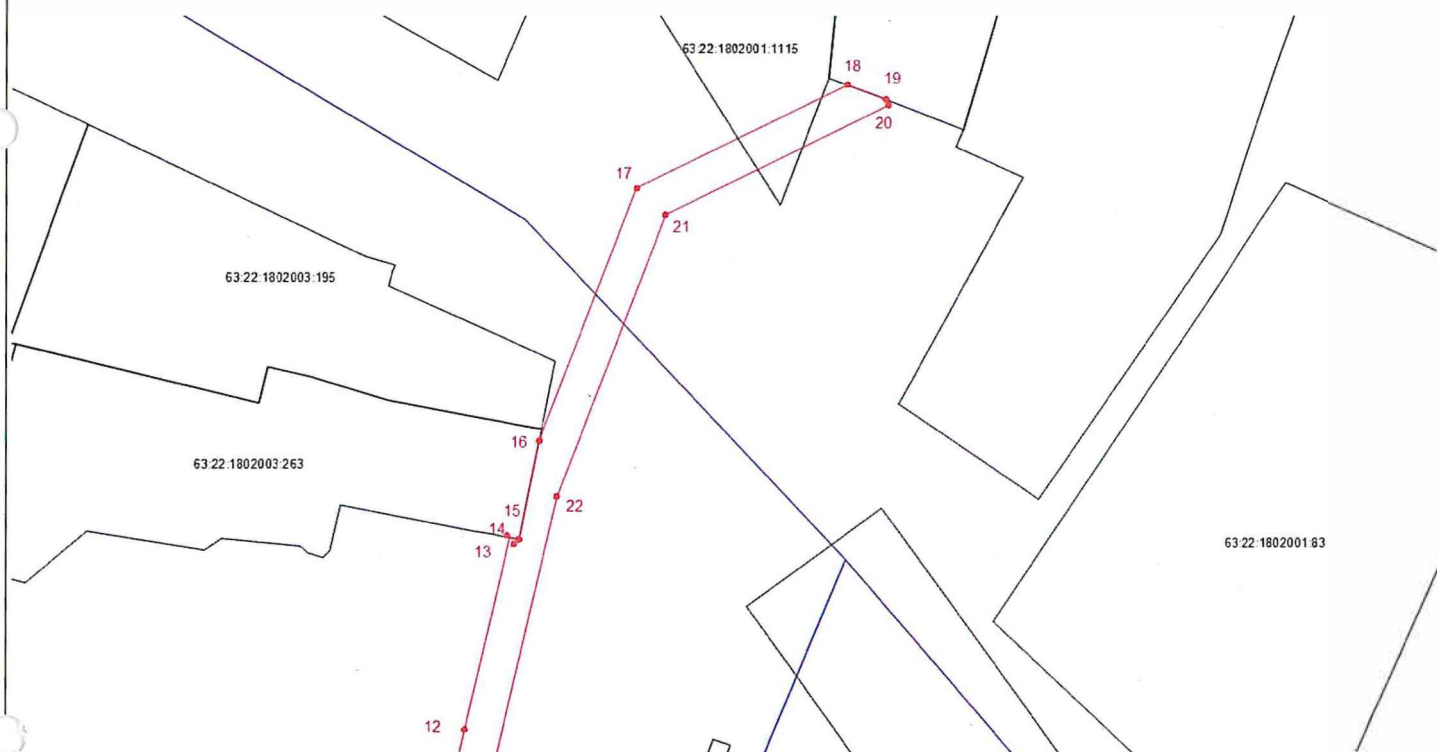
Подпись

Дата 16.10.2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 16.10.2025 г.

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

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

7 (семь) листов
цифрами прописью

Должность _____

Подпись _____

« 21 » октября 2025 г. М.П.

