

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
 «ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП ММ 204 до границы земельного участка Назарова А.Н. в с. Малая Малышевка муниципального района Кинельский с установкой системы учета»
 (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	306,0 ± 31,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП ММ 204 до границы земельного участка Назарова А.Н. в с. Малая Малышевка муниципального района Кинельский с установкой системы учета»

Раздел 2

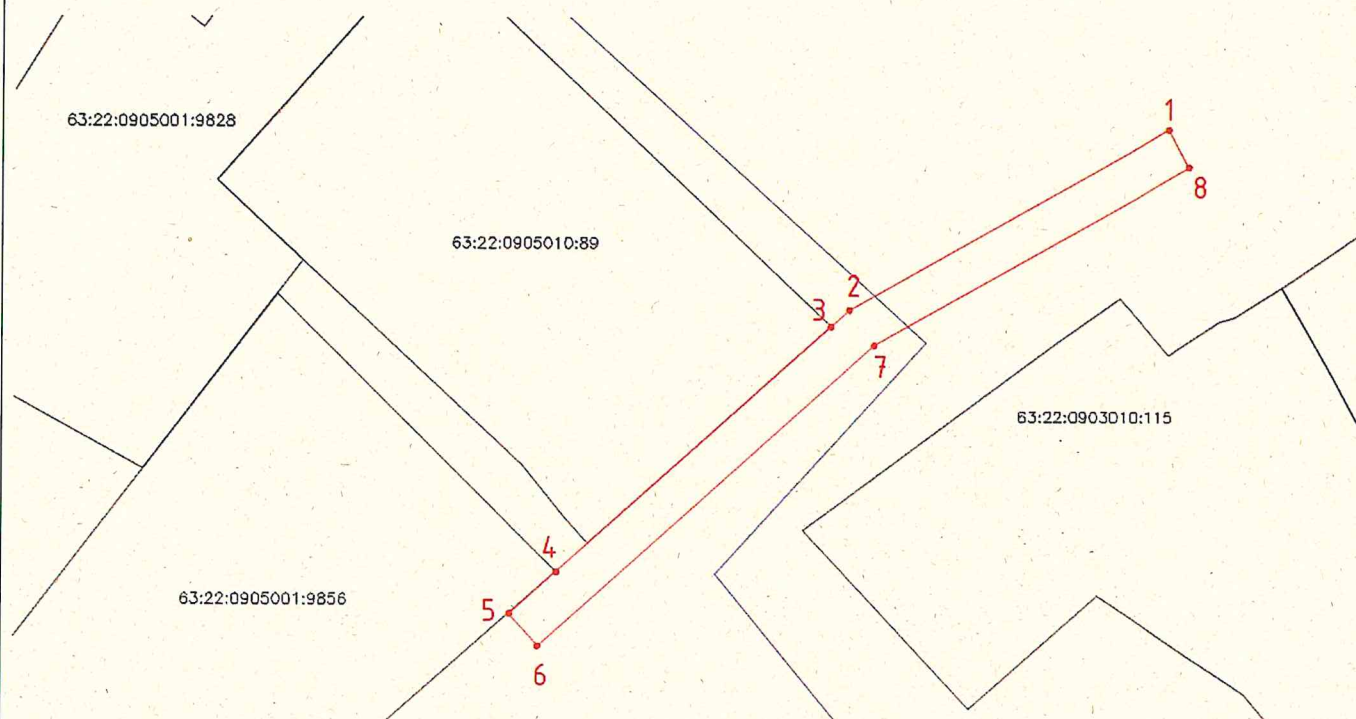
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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	371396.8418	2228792.6181	Геодезический метод	0.5	-
2	371380.0299	2228762.5633	Геодезический метод	0.5	-
3	371378.4700	2228760.8200	Геодезический метод	0.5	-
4	371355.6500	2228735.2200	Геодезический метод	0.5	-
5	371351.7458	2228730.8402	Геодезический метод	0.5	-
6	371348.7632	2228733.4989	Геодезический метод	0.5	-
7	371376.7526	2228764.8981	Геодезический метод	0.5	-
8	371393.3578	2228794.5679	Геодезический метод	0.5	-
1	371396.8418	2228792.6181	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
:115	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:22:0903010	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 18.12.2023 г.

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

План границ объекта

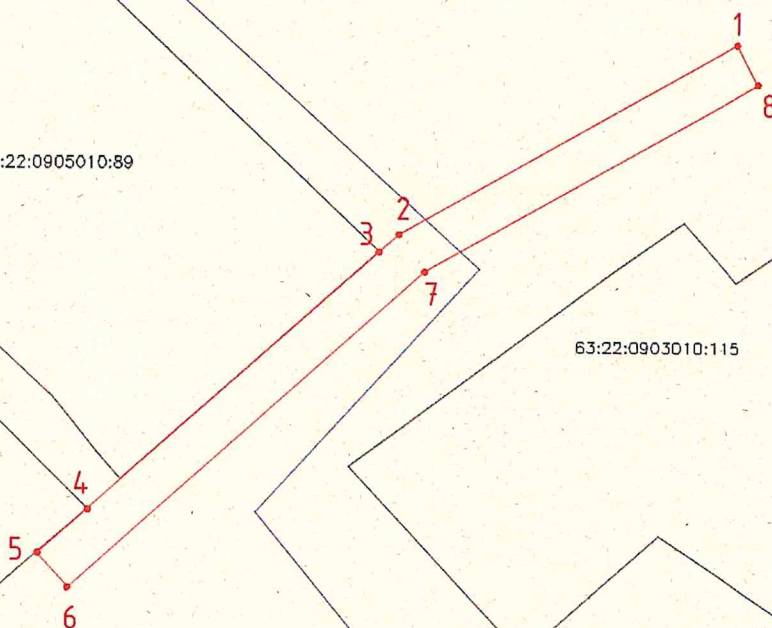
Выносной лист № 1

63:22:0905001:9828

63:22:0905010:89

63:22:0905001:9856

63:22:0903010:115



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Ильин
Асфарович

Дата 18.12.2023 г.

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

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

цифрами 4 (четыре) прописью) листов

Должность

Подпись

«21» декабря 2023 г. М.П.

