

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство ЛЭП-0.4кВ от опоры Ф-2 ВЛ-0.4кВ ТП У-Кин 107 до границы земельного участка Дорогокупец А.С. в с. Сырейка Кинельского района 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, район Кинельский, село Сырейка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	837 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство ЛЭП-0.4кВ от опоры Ф-2 ВЛ-0.4кВ ТП У-Кин 107 до границы земельного участка Дорогокупец А.С. в с. Сырейка Кинельского района с установкой системы учета»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

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
1	403273.65	2199698.16	Картометрический метод	0.1	-
2	403276.45	2199701.02	Картометрический метод	0.1	-
3	403257.38	2199719.68	Картометрический метод	0.1	-
4	403232.58	2199766.52	Картометрический метод	0.1	-
5	403192.20	2199763.62	Картометрический метод	0.1	-
6	403155.40	2199795.19	Картометрический метод	0.1	-
7	403151.06	2199817.61	Картометрический метод	0.1	-
8	403155.45	2199832.70	Картометрический метод	0.1	-
9	403151.63	2199833.89	Картометрический метод	0.1	-
10	403146.95	2199817.80	Картометрический метод	0.1	-
11	403151.74	2199793.06	Картометрический метод	0.1	-
12	403190.84	2199759.52	Картометрический метод	0.1	-
13	403230.26	2199762.35	Картометрический метод	0.1	-
14	403254.13	2199717.26	Картометрический метод	0.1	-
1	403273.65	2199698.16	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

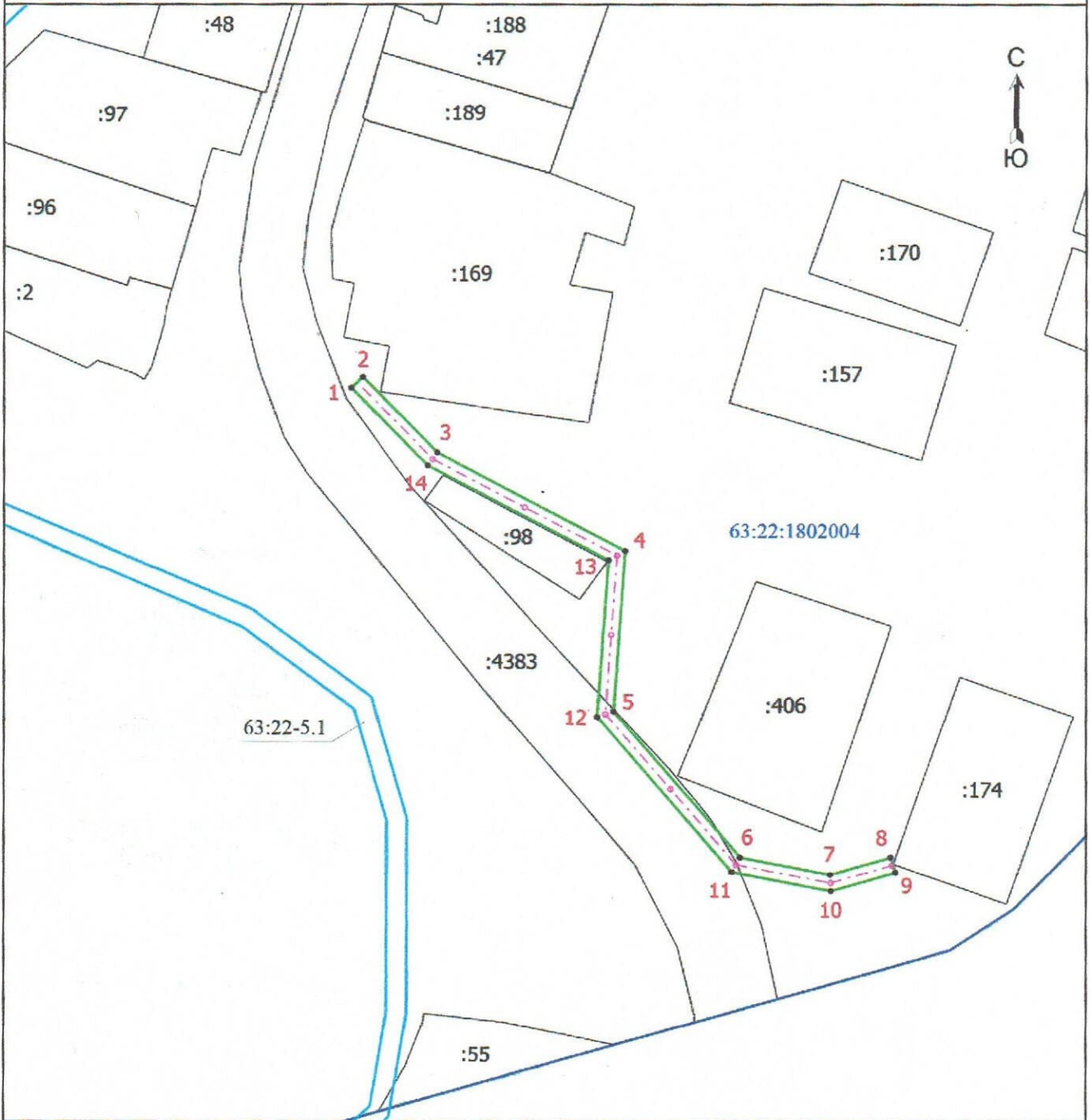
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы публичного сервитута :55 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН — (blue) - Граница кадастрового квартала — (green) - Граница публичного сервитута - - - (red) - Граница сооружения | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Обозначение новой характерной точки публичного червитута — (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН — (blue) - Граница водного объекта 63:22:1802004 - Номер кадастрового квартала 63:22-5.1 - Реестровый номер береговой линии (граница водного объекта) | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Обозначение новой характерной точки публичного червитута — (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН — (blue) - Граница водного объекта 63:22:1802004 - Номер кадастрового квартала 63:22-5.1 - Реестровый номер береговой линии (граница водного объекта) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Подпись

Н.А. Колесникова

Дата " 19 " 06 2023 г.



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