

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта: " Строительство ЛЭП-0,4кВ от секции шин 0,4кВ КТП Дм 107/160 до границы земельного участка Ивановой В.И. в с. Домашка 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 Домашка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1979 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: " Строительство ЛЭП-0,4кВ от секции шин 0,4кВ КТП Дм 107/160 до границы земельного участка Ивановой В.И. в с. Домашка 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	366212.03	2215604.71	Картометрический метод	0.1	-
2	366210.99	2215609.82	Картометрический метод	0.1	-
3	366221.99	2215628.05	Картометрический метод	0.1	-
4	366209.86	2215634.81	Картометрический метод	0.1	-
5	366222.08	2215652.89	Картометрический метод	0.1	-
6	366236.08	2215673.60	Картометрический метод	0.1	-
7	366250.09	2215694.31	Картометрический метод	0.1	-
8	366278.09	2215735.73	Картометрический метод	0.1	-
9	366293.77	2215758.93	Картометрический метод	0.1	-
10	366309.46	2215782.12	Картометрический метод	0.1	-
11	366325.05	2215805.19	Картометрический метод	0.1	-
12	366342.97	2215824.08	Картометрический метод	0.1	-
13	366355.84	2215845.18	Картометрический метод	0.1	-
14	366371.60	2215871.01	Картометрический метод	0.1	-
15	366354.96	2215880.34	Картометрический метод	0.1	-
16	366341.92	2215887.66	Картометрический метод	0.1	-
17	366349.03	2215899.67	Картометрический метод	0.1	-
18	366362.28	2215922.04	Картометрический метод	0.1	-
19	366377.08	2215947.04	Картометрический метод	0.1	-
20	366354.61	2215959.20	Картометрический метод	0.1	-
21	366328.42	2215973.84	Картометрический метод	0.1	-
22	366300.04	2215989.70	Картометрический метод	0.1	-

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
23	366298.10	2215986.20	Картометрический метод	0.1	-
24	366324.35	2215971.66	Картометрический метод	0.1	-
25	366348.85	2215958.10	Картометрический метод	0.1	-
26	366371.54	2215945.54	Картометрический метод	0.1	-
27	366354.82	2215916.09	Картометрический метод	0.1	-
28	366337.95	2215887.60	Картометрический метод	0.1	-
29	366336.93	2215885.88	Картометрический метод	0.1	-
30	366353.00	2215876.86	Картометрический метод	0.1	-
31	366366.02	2215869.55	Картометрический метод	0.1	-
32	366354.26	2215850.28	Картометрический метод	0.1	-
33	366350.53	2215842.57	Картометрический метод	0.1	-
34	366347.19	2215838.69	Картометрический метод	0.1	-
35	366339.77	2215826.52	Картометрический метод	0.1	-
36	366326.18	2215812.19	Картометрический метод	0.1	-
37	366317.86	2215800.51	Картометрический метод	0.1	-
38	366298.57	2215772.48	Картометрический метод	0.1	-
39	366290.81	2215761.10	Картометрический метод	0.1	-
40	366274.77	2215737.97	Картометрический метод	0.1	-
41	366246.77	2215696.55	Картометрический метод	0.1	-
42	366232.76	2215675.84	Картометрический метод	0.1	-
43	366218.76	2215655.13	Картометрический метод	0.1	-
44	366204.10	2215633.44	Картометрический метод	0.1	-
45	366216.43	2215626.57	Картометрический метод	0.1	-
46	366206.75	2215610.54	Картометрический метод	0.1	-
47	366208.11	2215603.91	Картометрический метод	0.1	-

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	366212.03	2215604.71	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 -

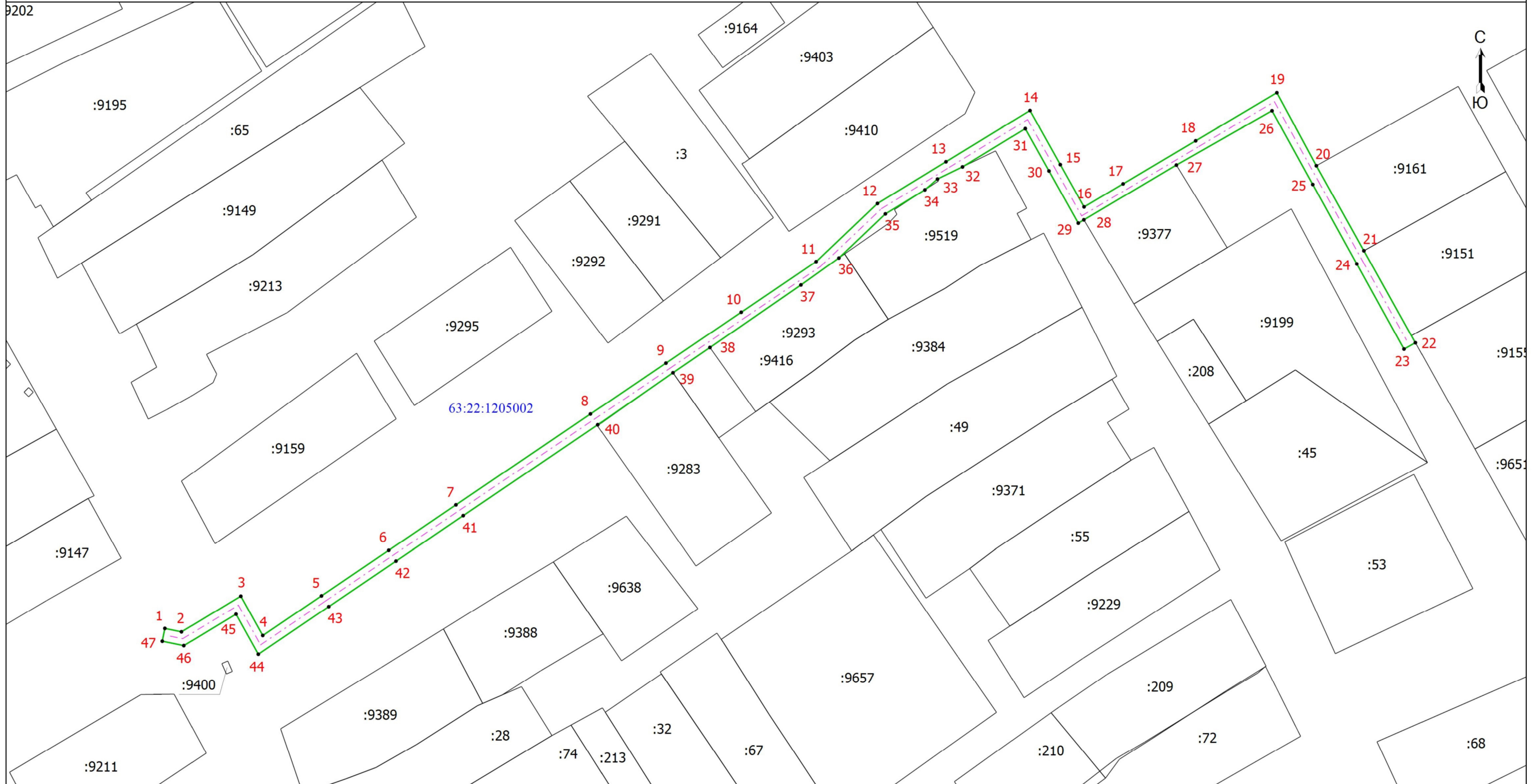
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1200

Условные обозначения
● - Характерная точка границы публичного сервитута
— - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
--- - Граница сооружения

1 - Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута
— - Граница публичного сервитута

:9519 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
63:22:1205002 - Номер кадастрового квартала



Подпись *Колесникова Н.А.*
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "15" 05 2023 г.