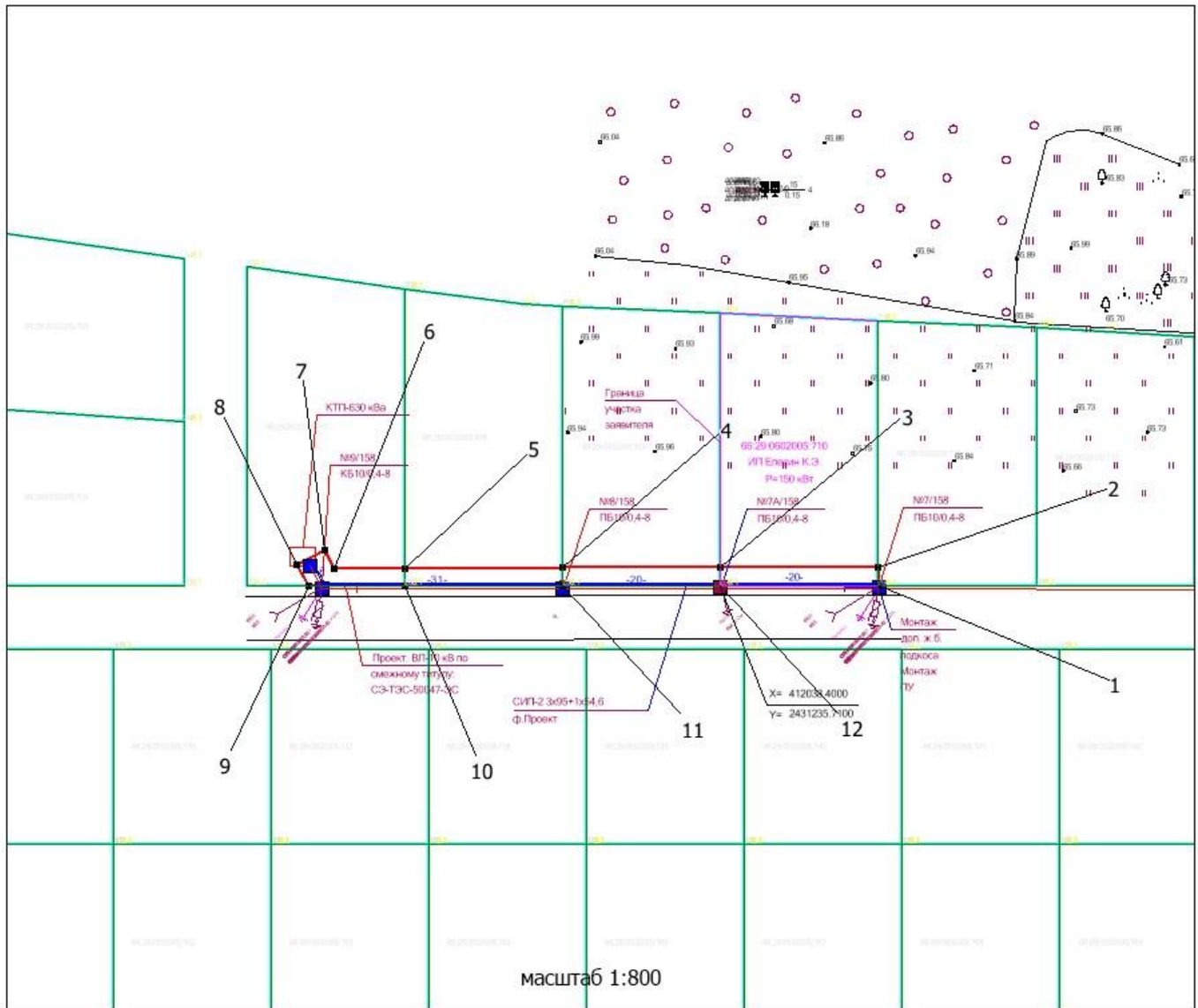


1. Система координат МСК-66

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	412038.55	2431255.68	Картометрический метод	0.1	-
2	412040.92	2431255.67	Картометрический метод	0.1	-
3	412040.91	2431235.67	Картометрический метод	0.1	-
4	412040.90	2431215.68	Картометрический метод	0.1	-
5	412040.87	2431195.68	Картометрический метод	0.1	-
6	412040.86	2431186.67	Картометрический метод	0.1	-
7	412043.09	2431185.53	Картометрический метод	0.1	-
8	412041.27	2431181.97	Картометрический метод	0.1	-
9	412038.55	2431183.37	Картометрический метод	0.1	-
10	412038.55	2431195.68	Картометрический метод	0.1	-
11	412038.55	2431215.68	Картометрический метод	0.1	-
12	412038.55	2431235.68	Картометрический метод	0.1	-
1	412038.55	2431255.68	Картометрический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

1-12	Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута
— (red line)	Проектная граница публичного сервитута
— (black line)	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
66:29:0602005:708	Надписи кадастрового номера земельного участка
— (green line)	Граница кадастрового квартала
66:29:0602005:708	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Ветлужских Г.И.

Дата 23.02.2026 г.

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