

## УТВЕРЖДЕНА

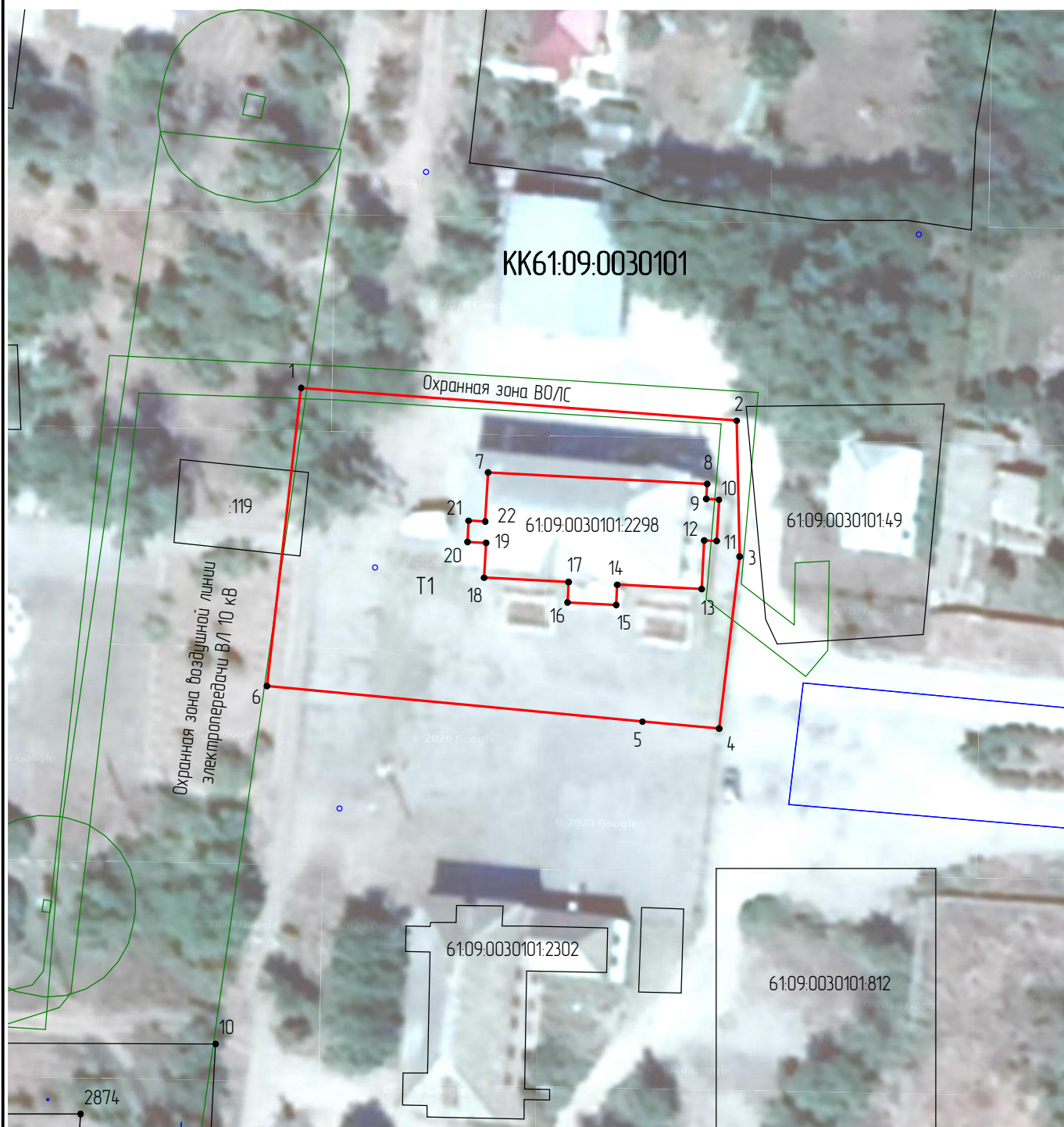
(наименование документа об утверждении, включая  
наименования органа местного самоуправления,  
принявшего решение об утверждении Схемы)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры): Ростовская область, р-н Дубовский, ст-ца Жуковская, ул Школьная, д 2			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов): 61:09:0030101:2298 (участок)			
Условный номер прилегающей территории: Т1			
Площадь прилегающей территории: 1578 м <sup>2</sup>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты <sup>2</sup> , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	466474,96	3188051,76	0,1
2	466471,08	3188103,39	0,1
3	466454,96	3188103,71	0,1
4	466434,57	3188101,29	0,1
5	466435,39	3188092,21	0,1
6	466439,62	3188047,68	0,1
7	466464,95	3188073,91	0,1
8	466463,58	3188099,87	0,1
9	466461,79	3188099,78	0,1
10	466461,71	3188101,28	0,1
11	466456,81	3188101,02	0,1
12	466456,89	3188099,52	0,1







13	466451,11	3188099,22	0,1
14	466451,63	3188089,23	0,1
15	466449,24	3188089,11	0,1
16	466449,54	3188083,32	0,1
17	466451,94	3188083,44	0,1
18	466452,46	3188073,46	0,1
19	466456,60	3188073,67	0,1
20	466456,72	3188071,48	0,1
21	466459,22	3188071,61	0,1
22	466459,11	3188073,58	0,1

# План границ прилегающей территории



Масштаб 1:700

## Условные обозначения:

-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - кадастровые границы земельных участков
-  - границы прилегающей территории
-  - кадастровые границы объектов капитального строительства
-  - зоны с особыми условиями использования территории
-  - картографическая основа