

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, пл Центральная, 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): 61:09:0030101:142 (участок)			
Условный номер прилегающей территории: Т1			
Площадь прилегающей территории: 5095 м2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	466661,77	3187747,50	0,1
2	466657,37	3187782,95	0,1
3	466650,02	3187775,03	0,1
4	466632,51	3187763,43	0,1
5	466602,55	3187763,46	0,1
6	466475,82	3187785,00	0,1
7	466464,05	3187886,47	0,1
8	466476,85	3187909,62	0,1
9	466517,82	3187912,09	0,1
10	466518,42	3187903,50	0,1
11	466626,36	3187914,73	0,1
12	466638,96	3187914,55	0,1

13	466637,70	3187923,49	0,1
14	466626,04	3187923,49	0,1
15	466525,44	3187911,86	0,1
16	466518,63	3187919,75	0,1
17	466472,23	3187916,94	0,1
18	466463,24	3187910,95	0,1
19	466454,08	3187882,08	0,1
20	466450,54	3187870,94	0,1
21	466453,22	3187849,98	0,1
22	466457,65	3187850,50	0,1
23	466466,30	3187775,97	0,1
24	466593,97	3187754,84	0,1
25	466597,45	3187760,02	0,1
26	466615,96	3187762,48	0,1
27	466625,44	3187749,20	0,1

План границ прилегающей территории



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- характеристика точки 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
- границы кадастровых кварталов
- картографическая основа