

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона ОД.2 - зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения  
(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	Кировская область, Уржумский район, Рублевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2 (35)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	429352.17	2195207.26	Картометрический метод	1.00	–
2	429361.97	2195238.11	Картометрический метод	1.00	–
3	429341.84	2195244.65	Картометрический метод	1.00	–
4	429332.20	2195214.27	Картометрический метод	1.00	–
1	429352.17	2195207.26	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	429342.65	2195011.22	Картометрический метод	1.00	–
6	429352.29	2195037.18	Картометрический метод	1.00	–
7	429338.96	2195042.54	Картометрический метод	1.00	–
8	429329.28	2195016.59	Картометрический метод	1.00	–
5	429342.65	2195011.22	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	431324.37	2196395.49	Картометрический метод	1.00	–
10	431313.66	2196427.58	Картометрический метод	1.00	–
11	431283.95	2196417.66	Картометрический метод	1.00	–
12	431294.66	2196385.59	Картометрический метод	1.00	–
9	431324.37	2196395.49	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	430898.63	2196285.51	Картометрический метод	1.00	–
14	430846.98	2196267.53	Картометрический метод	1.00	–
15	430876.40	2196193.00	Картометрический метод	1.00	–
16	430932.70	2196203.95	Картометрический метод	1.00	–
17	430927.31	2196224.38	Картометрический метод	1.00	–
18	430924.37	2196246.77	Картометрический метод	1.00	–
19	430942.18	2196252.98	Картометрический метод	1.00	–
20	430931.19	2196280.52	Картометрический метод	1.00	–
13	430898.63	2196285.51	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	431453.81	2196131.23	Картометрический метод	1.00	–
22	431429.95	2196204.12	Картометрический метод	1.00	–
23	431326.82	2196166.86	Картометрический метод	1.00	–
24	431331.89	2196159.34	Картометрический метод	1.00	–
25	431336.91	2196141.69	Картометрический метод	1.00	–
26	431324.57	2196137.52	Картометрический метод	1.00	–
27	431323.04	2196142.42	Картометрический метод	1.00	–
28	431301.64	2196135.14	Картометрический метод	1.00	–
29	431320.43	2196090.21	Картометрический метод	1.00	–
30	431332.32	2196094.38	Картометрический метод	1.00	–
31	431329.60	2196103.70	Картометрический метод	1.00	–
32	431333.85	2196104.92	Картометрический метод	1.00	–
33	431329.11	2196121.59	Картометрический метод	1.00	–
34	431341.69	2196125.51	Картометрический метод	1.00	–
35	431348.23	2196102.30	Картометрический метод	1.00	–
21	431453.81	2196131.23	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

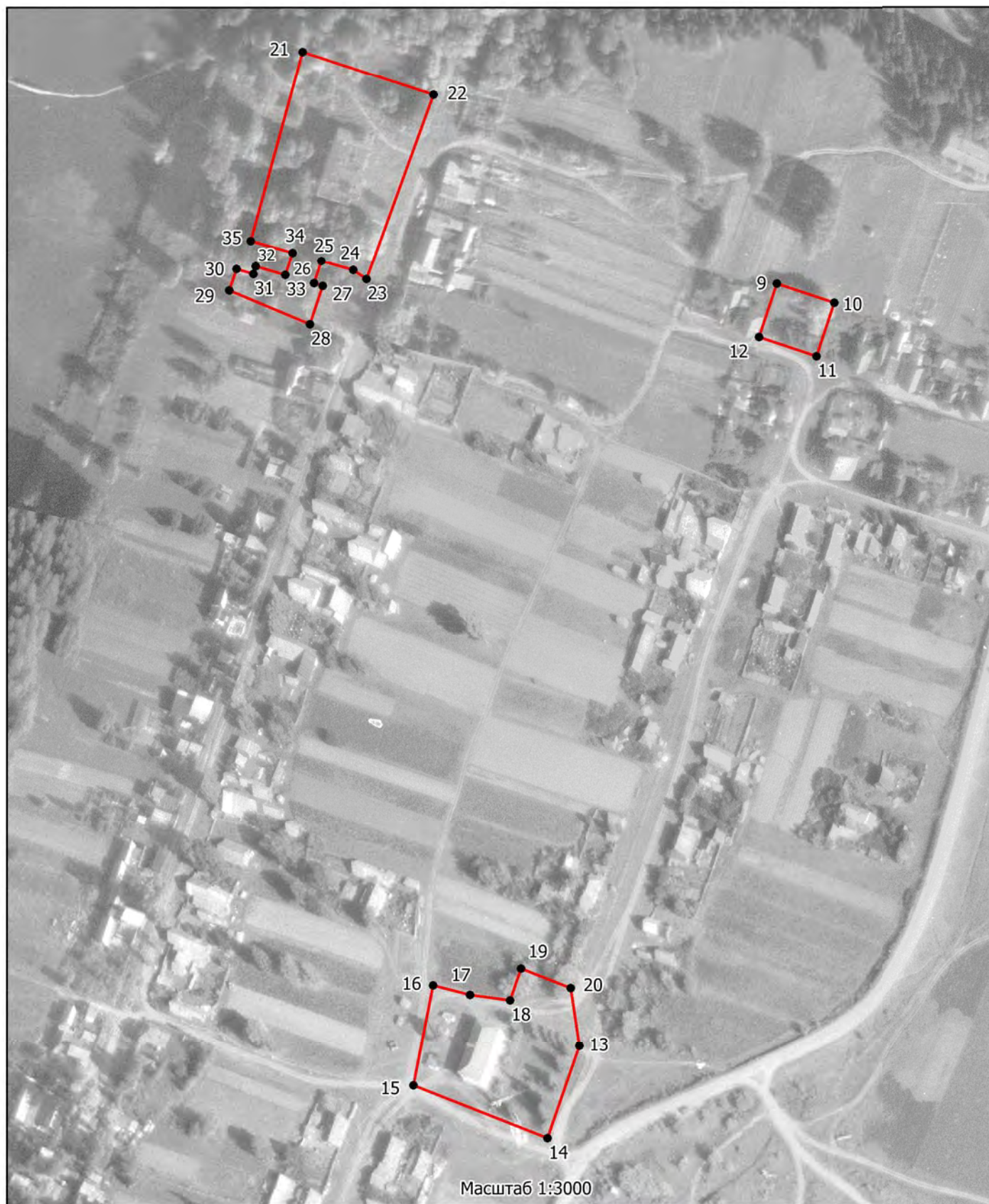
— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 29.05.2020



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 29.05.2020