

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание границ территориальной зоны ОД-1 «общественная зона объектов социального назначения»

Кулыжского сельского поселения Вятскополянского района Кировской области

(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	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский район, Кулыжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	35455 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 43, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	317817.70	2293538.59	-	0.09	Закрепление отсутствует
2	317785.59	2293544.38	-	0.09	Временный межевой знак
3	317784.19	2293538.94	-	0.09	Закрепление отсутствует
4	317775.35	2293495.83	-	0.09	Закрепление отсутствует
5	317771.78	2293479.43	-	0.09	Временный межевой знак
6	317776.75	2293478.43	-	0.09	угол нежилого строения
7	317805.28	2293473.01	-	0.09	Временный межевой знак
1	317817.70	2293538.59	-	0.09	Закрепление отсутствует
Зона1(2)	-	-	-	-	-
8	317701.92	2292919.02	Картометрический метод	1.0	-
9	317685.30	2292920.73	Картометрический метод	1.0	-
10	317683.11	2292899.97	Картометрический метод	1.0	-
11	317659.82	2292902.68	Картометрический метод	1.0	-
12	317654.51	2292857.74	Картометрический метод	1.0	-
13	317659.10	2292857.10	-	0.1	Нет закрепления
14	317673.30	2292855.62	-	0.1	Нет закрепления
15	317695.85	2292853.20	-	0.1	Нет закрепления
16	317700.46	2292895.20	-	0.1	Нет закрепления
8	317701.92	2292919.02	Картометрический метод	1.0	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
17	317806.02	2292770.46	Картометрический метод	1.0	-
18	317778.24	2292773.65	Картометрический метод	1.0	-
19	317789.92	2292824.78	Картометрический метод	1.0	-
20	317719.94	2292838.67	Картометрический метод	1.0	-
21	317652.94	2292847.19	Картометрический метод	1.0	-
22	317649.40	2292815.87	Картометрический метод	1.0	-

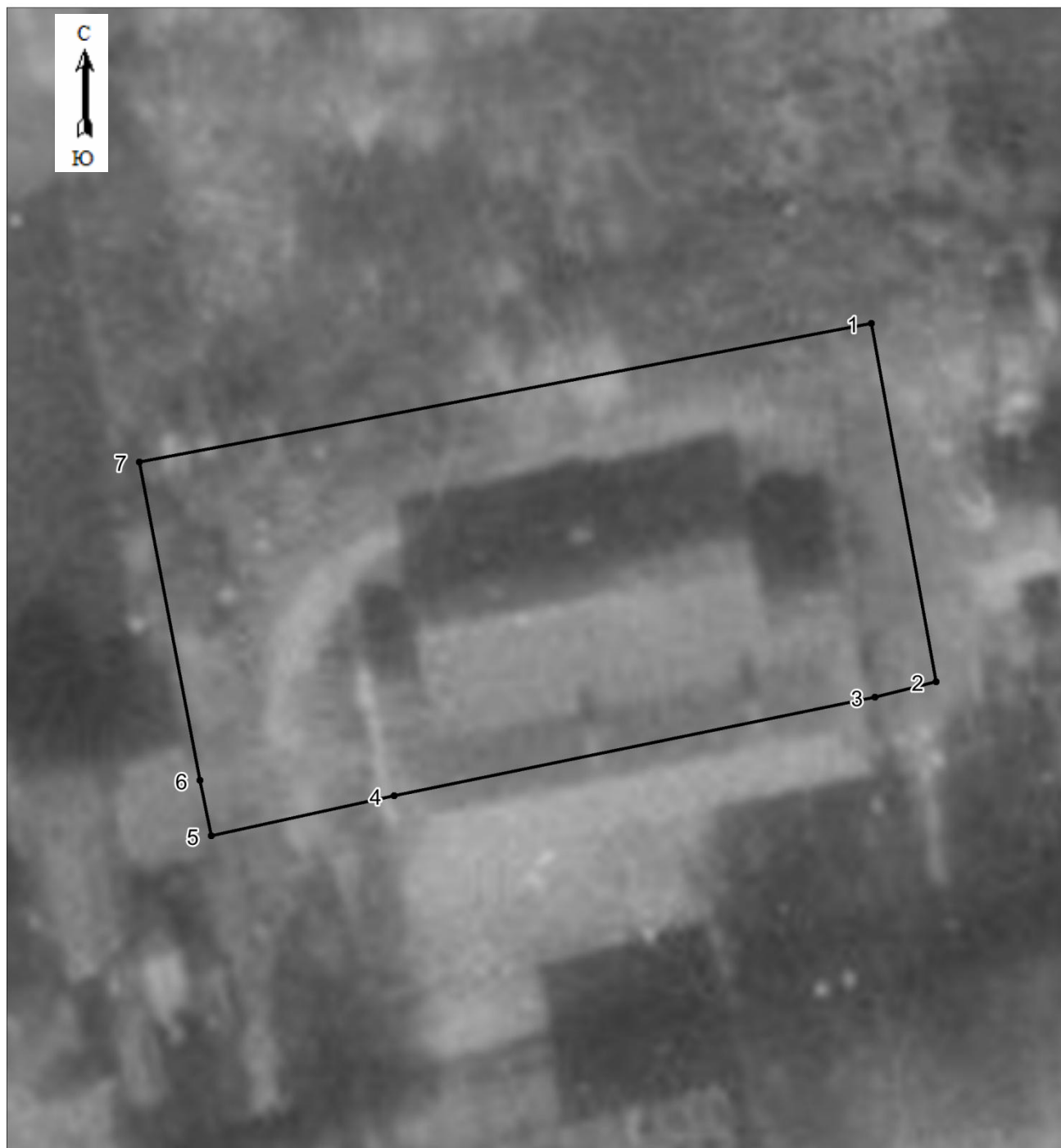
1	2	3	4	5	6
23	317601.03	2292743.05	Картометрический метод	1.0	-
24	317550.78	2292653.06	Картометрический метод	1.0	-
25	317572.89	2292618.38	Картометрический метод	1.0	-
26	317619.23	2292641.71	-	0.06	Металлическая труба
27	317657.19	2292650.03	-	0.06	Металлическая труба
28	317672.80	2292655.11	-	0.06	Угол строения
29	317672.26	2292659.42	-	0.06	Угол строения
30	317670.74	2292671.44	-	0.06	Нет закрепления
31	317663.56	2292670.85	-	0.06	Металлическая труба
32	317662.11	2292677.56	-	0.06	Металлическая труба
33	317662.07	2292685.62	-	0.06	Деревянный столб
34	317662.30	2292695.99	-	0.06	Деревянный столб
35	317663.88	2292735.28	-	0.06	Временный межевой знак
36	317664.24	2292751.59	-	10	Нет закрепления
37	317757.81	2292745.28	Картометрический метод	1.0	-
38	317764.44	2292737.02	Картометрический метод	1.0	-
39	317800.00	2292734.54	Картометрический метод	1.0	-
17	317806.02	2292770.46	Картометрический метод	1.0	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
40	317681.98	2292574.41	Картометрический метод	1.0	-
41	317661.90	2292644.39	Картометрический метод	1.0	-
42	317620.32	2292635.72	Картометрический метод	1.0	-
43	317576.08	2292612.71	Картометрический метод	1.0	-
44	317599.35	2292550.70	Картометрический метод	1.0	-
40	317681.98	2292574.41	Картометрический метод	1.0	-

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта.
- Граница объекта

Раздел 4

План границ объекта



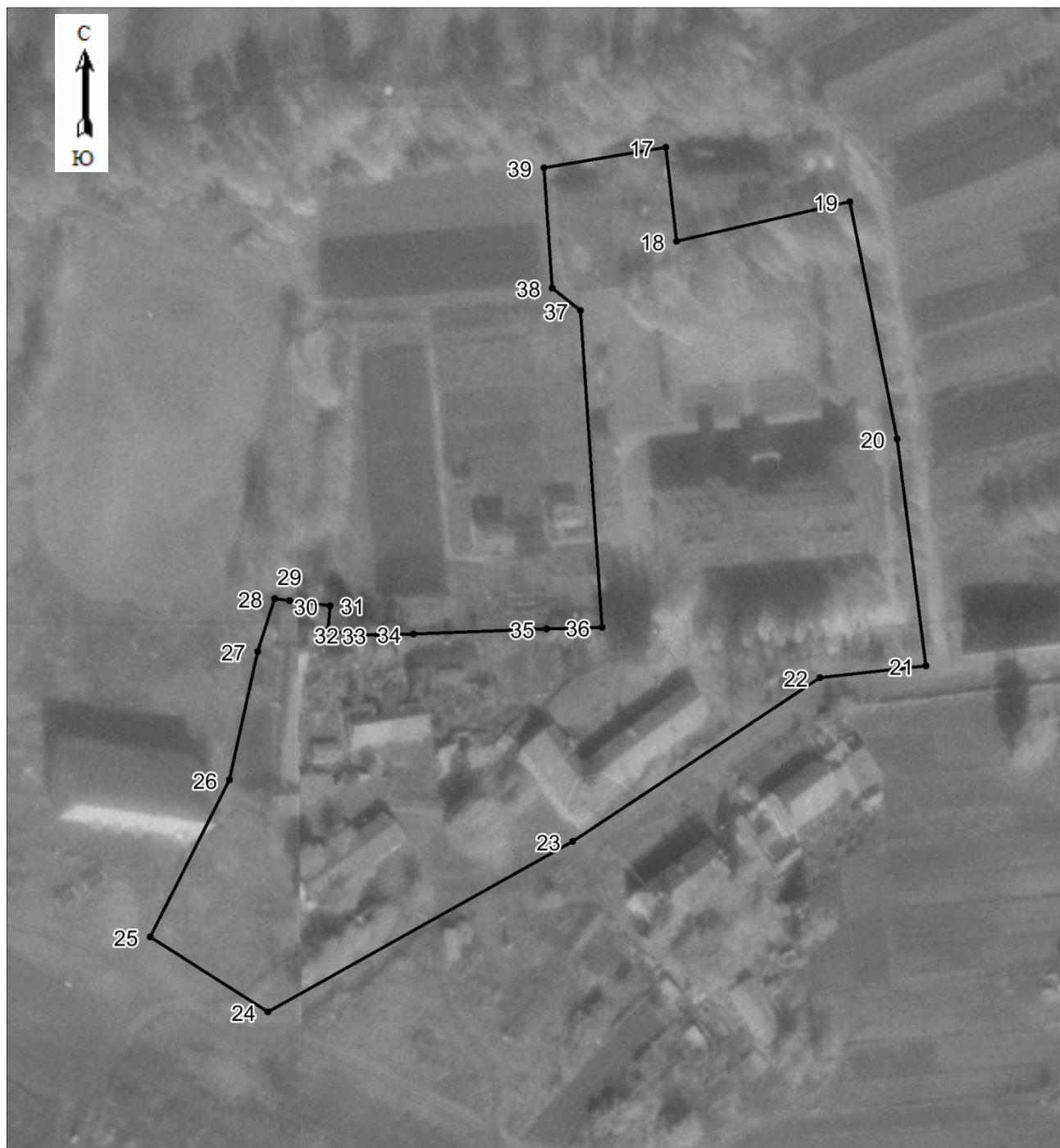
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта.
- Граница объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта.

— Граница объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта.

— Граница объекта

Подпись _____ (Арлаков А.В) Дата «30» октября 2020г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
–	–	–