ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Cx1)</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	газд	
	Сведения с	об объекте
3 C /	V C	
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 44(10) G G F F
1	Местоположение объекта	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н,
2	Пиомочи облакто 1/ воличний повъздиности	Южное с/п, Бугринка п 229404 кв.м ± 96 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	229404 RB.M ± 90 RB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство - , Выращивание зерновых и иных
		сельскохозяйственных культур - , Овощеводство - ,
		Выращивание тонизирующих, лекарственных,
		цветочных культур - , Садоводство - , Хранение и
		переработка
		сельскохозяйственной
		продукции - , Питомники - , Сенокошение - , Для
		ведения личного подсобного хозяйства
		(приусадебный земельный участок) - Хранение
		автотранспорта 2.7.1, Обеспечение внутреннего
		правопорядка - Предоставление коммунальных
		услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Историко-
		культурная деятельность - , Водные объекты - ,
		Земельные участки (территории) общего
		пользования - , Улично-дорожная сеть - ,
		Благоустройство территории - , Земельные участки
		общего назначения - , Ведение огородничества - ,
		Сельскохозяйственное использование - , Животноводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственной продукции 1.13,, обеспечение сельскохозяйственного производства 1.18,
		Скотоводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственного производства 1.18,
		Звероводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственного производства 1.18,
		Птицеводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственного производства 1.18,
		Свиноводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственного производства 1.18,
		Пчеловодство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственной продукции 1.13;, Обеспечение сельскохозяйственного производства 1.18,
		Рыбоводство - Хранение и переработка
		сельскохозяйственной продукции 1.15;, Обеспечение
		сельскохозяйственной продукции 1.13,, осеснечение сельскохозяйственного производства 1.18, Научное
		обеспечение сельского хозяйства - , Обеспечение
		сельскохозяйственного
		производства - , Выпас
		сельскохозяйственных
		животных - , Хранение автотранспорта - ,
		Коммунальное обслуживание - , Предоставление

коммунальных услуг - , Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1, Служебные гаражи 4.9, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях -Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1, Служебные гаражи 4.9, Проведение научных испытаний - , Ветеринарное обслуживание -Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Деловое управление - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Магазины -Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Общественное питание -Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Объекты дорожного сервиса - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Заправка транспортных средств - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Обеспечение дорожного отдыха - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Автомобильные мойки - Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1; Служебные гаражи 4.9, Ремонт автомобилей -Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Природно-познавательный туризм - , Склад - , Складские площадки - , Научнопроизводственная деятельность - , Охрана природных территорий - , Общее пользование водными объектами - , Специальное пользование водными объектами - , Гидротехнические сооружения - , Ведение садоводства - Хранение автотранспорта 2.7.1

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК - 63

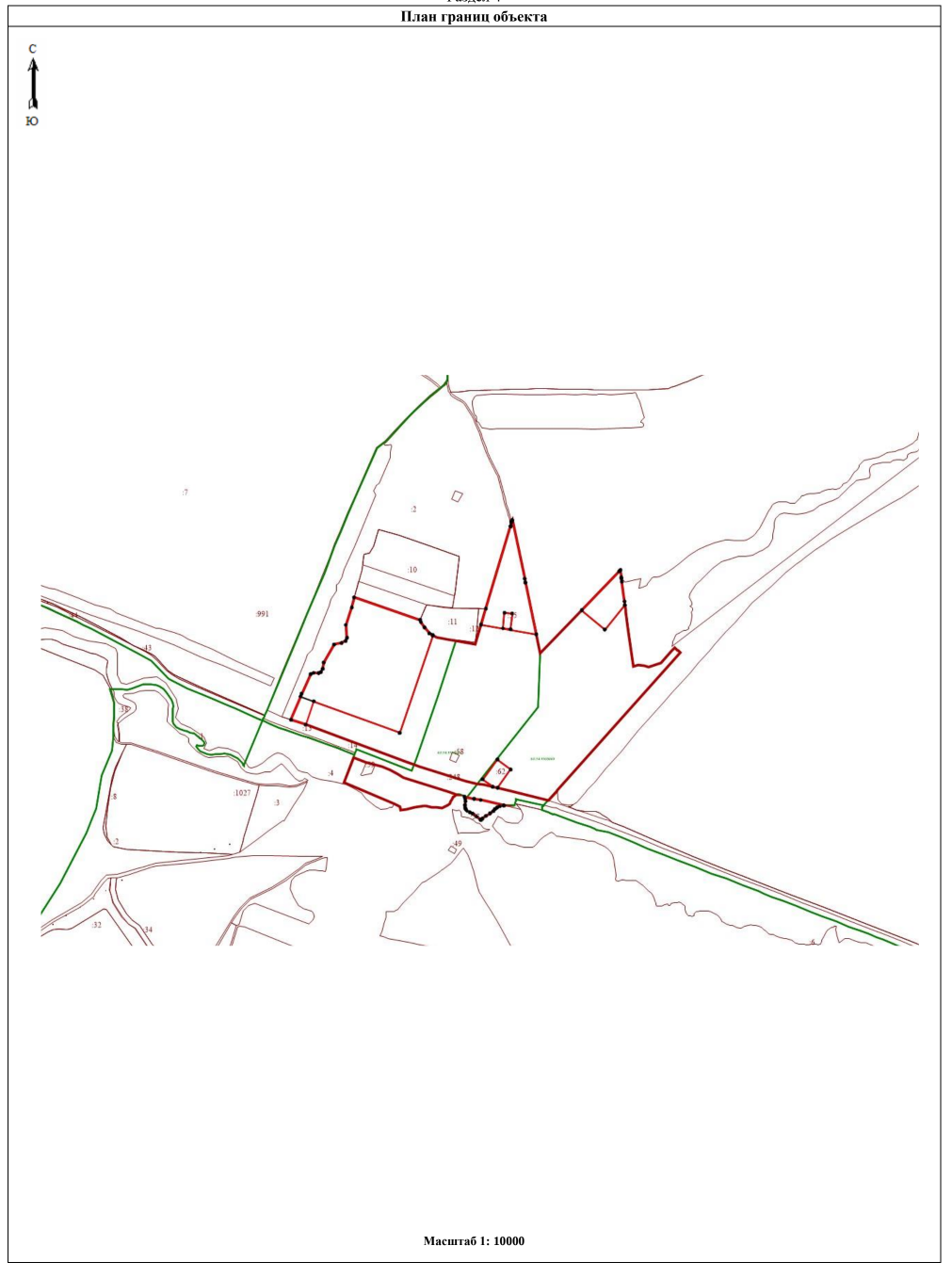
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	коорди		(уточн коорди	іенные енные) наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	_	_	_	_	- Картометрическ	_	_
1	_	_	288213.15	1454150.75	ий метод	0.10	_
2	_	_	288205.13	1454186.40	Картометрическ ий метод	0.10	_
3	_	_	288201.24	1454212.62	Картометрическ ий метод	0.10	_
4	-	_	288180.50	1454302.23	Картометрическ ий метод	0.10	_
5	_	_	288180.50	1454301.03	Картометрическ ий метод	0.10	_
6	_	-	288177.06	1454285.61	Картометрическ ий метод	0.10	-
7	_	-	288172.27	1454275.24	Картометрическ ий метод	0.10	-
8	-	=	288166.34	1454267.40	Картометрическ ий метод	0.10	=
9	_	_	288159.50	1454260.52	Картометрическ ий метод	0.10	_
10	_	_	288149.99	1454248.47	Картометрическ ий метод	0.10	_
11	=	_	288140.32	1454232.68	Картометрическ ий метод	0.10	-
12	=	-	288130.09	1454218.80	Картометрическ ий метод	0.10	-
13	-	_	288124.17	1454213.70	Картометрическ ий метод	0.10	-
14	=	-	288125.74	1454211.82	Картометрическ ий метод	0.10	-
15	_	_	288138.18	1454196.68	Картометрическ ий метод	0.10	-
16	-	_	288148.83	1454183.18	Картометрическ ий метод	0.10	-
17	-	-	288153.95	1454171.45	Картометрическ ий метод	0.10	-
18	_	_	288160.02	1454159.69	Картометрическ ий метод	0.10	-
19	_	-	288165.74	1454155.09	Картометрическ ий метод	0.10	-
20	-	_	288172.51	1454152.95	Картометрическ ий метод	0.10	-
21	=	=	288181.78	1454151.95	Картометрическ ий метод	0.10	=
22	=	_	288195.60	1454154.48	Картометрическ ий метод	0.10	-
23	_	=	288205.20	1454153.15	Картометрическ ий метод	0.10	=
1	_	-	288213.15	1454150.75	Картометрическ ий метод	0.10	_
Зона1(2)	-	-	_	_	_	_	
24	_	_	288355.87	1454276.47	Картометрическ	0.10	_

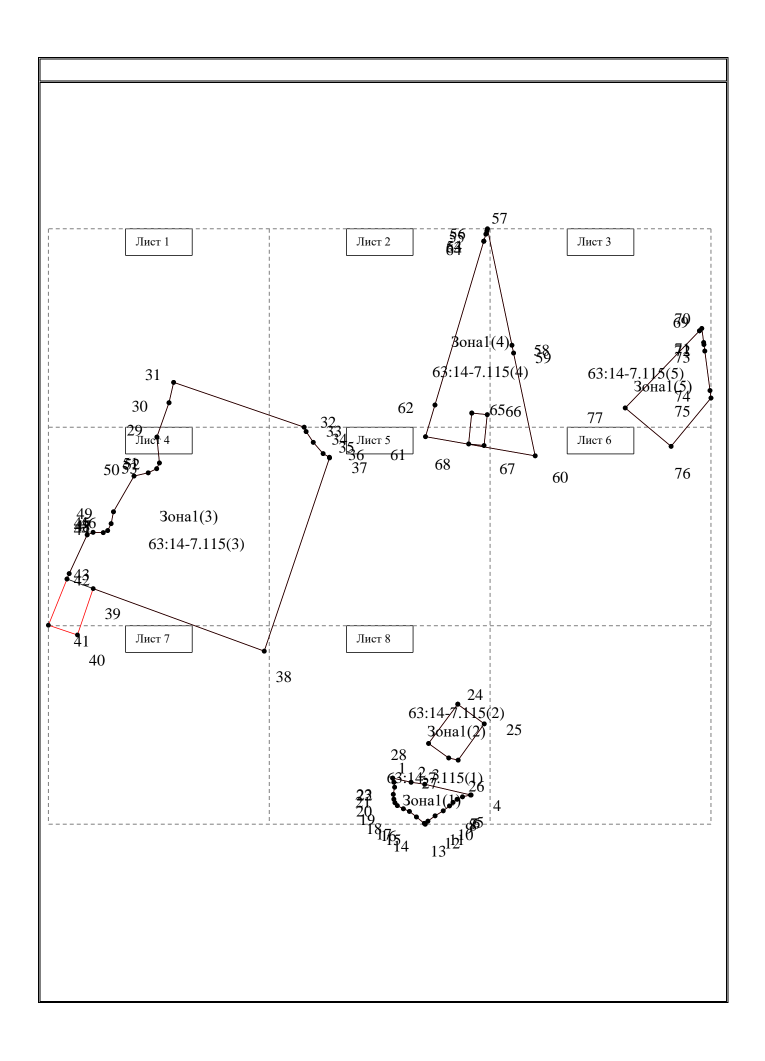
					ий метод		
25	_	_	288317.97	1454327.61	Картометрическ ий метод	0.10	-
26	-	_	288247.85	1454277.26	Картометрическ ий метод	0.10	-
27	-	-	288252.07	1454258.97	Картометрическ ий метод	0.10	-
28	-	_	288280.04	1454220.02	Картометрическ ий метод	0.10	_
24	-	_	288355.87	1454276.47	Картометрическ ий метод	0.10	_
Зона1(3)	-	-	_	-	-	-	-
29	-	-	288871.57	1453695.49	Картометрическ ий метод	0.10	_
30	-	_	288937.92	1453718.88	Картометрическ ий метод	0.10	_
31	-	-	288977.21	1453727.84	Картометрическ ий метод	0.10	_
32	-	-	288890.70	1453979.94	Картометрическ ий метод	0.10	-
33	-	=	288882.14	1453983.71	Картометрическ ий метод	0.10	-
34	-	-	288861.44	1453997.50	Картометрическ ий метод	0.10	-
35	-	=	288839.61	1454016.50	Картометрическ ий метод	0.10	-
36	-	-	288832.64	1454028.65	Картометрическ ий метод	0.10	-
37	-	-	288831.37	1454028.87	Картометрическ ий метод	0.10	-
38	-	-	288458.33	1453902.76	Картометрическ ий метод	0.10	-
39	-	-	288579.07	1453572.50	Картометрическ ий метод	0.10	-
40	-	=	288489.52	1453542.13	Картометрическ ий метод	0.10	-
41	-	=	288508.41	1453486.03	Картометрическ ий метод	0.10	-
42	-	_	288597.55	1453521.97	Картометрическ ий метод	0.10	_
43	-	_	288608.06	1453526.21	Картометрическ ий метод	0.10	-
44	=	=	288682.88	1453560.89	Картометрическ ий метод	0.10	=
45	=	=	288687.70	1453572.31	Картометрическ ий метод	0.10	=
46	_	_	288687.07	1453591.97	Картометрическ ий метод	0.10	_
47	=	=	288691.06	1453600.51	Картометрическ ий метод	0.10	=
48	_	_	288704.42	1453607.23	Картометрическ ий метод	0.10	-
49	-	-	288727.41	1453611.63	Картометрическ ий метод	0.10	-
50	-	-	288796.35	1453651.37	Картометрическ ий метод	0.10	-
51	-	-	288802.57	1453678.72	Картометрическ ий метод	0.10	-
52	_	_	288810.51	1453695.10	Картометрическ ий метод	0.10	_
53	-	-	288821.63	1453700.45	Картометрическ ий метод	0.10	-
29	_	_	288871.57	1453695.49	Картометрическ ий метод	0.10	-
Зона1(4)	-	_	-	-	-	-	-
54	=	=	289249.76	1454326.66	Картометрическ ий метод	0.10	-
55	_	_	289263.47	1454330.75	Картометрическ	0.10	-

	_				1		ı
					ий метод		
56	_	_	289269.60	1454332.57	Картометрическ	0.10	_
					ий метод		
57	_	_	289273.77	1454333.81	Картометрическ ий метод	0.10	_
					Картометрическ		
58	_	_	289048.85	1454381.09	ий метод	0.10	_
50			200022.01	1454204.25	Картометрическ	0.10	
59	_	_	289033.81	1454384.25	ий метод	0.10	_
60	_	_	288835.36	1454425.96	Картометрическ	0.10	_
00			200033.30	1434423.70	ий метод	0.10	
61	_	_	288872.37	1454214.18	Картометрическ	0.10	_
					ий метод		
62	-	=	288933.57	1454232.41	Картометрическ ий метод	0.10	-
					Картометрическ		
63	_	-	289249.74	1454326.66	ий метод	0.10	-
					Картометрическ		
64	_	_	289249.75	1454326.66	ий метод	0.10	-
54			289249.76	1454326.66	Картометрическ	0.10	_
34	_	-	289249.70	1434320.00	ий метод	0.10	_
_	-	_	_	_	_	_	_
65	_	_	288917.97	1454303.51	Картометрическ	0.10	_
			200317137	1 10 10 00 10 1	ий метод	0.10	
66	_	_	288914.92	1454333.35	Картометрическ	0.10	_
					ий метод Картометрическ		
67	_	_	288855.23	1454327.25	ий метод	0.10	_
					Картометрическ		
68	_	_	288858.28	1454297.41	ий метод	0.10	_
65			288917.97	1454303.51	Картометрическ	0.10	
	_	_	200917.97	1434303.31	ий метод	0.10	_
Зона1(5)	-	_	_	_	-	=	_
69	_	_	289076.84	1454743.30	Картометрическ	0.10	_
					ий метод		
70	_	-	289081.40	1454747.69	Картометрическ ий метод	0.10	_
					Картометрическ		
71	-	_	289054.23	1454751.28	ий метод	0.10	-
72			200050 20	1454751.00	Картометрическ	0.10	
72	_	_	289050.29	1454751.80	ий метод	0.10	-
73			289037.64	1454753.46	Картометрическ	0.10	
13	_		207037.04	1757/55.40	ий метод	0.10	_
74	_	_	288961.42	1454763.51	Картометрическ	0.10	_
		1			ий метод		
75	_	_	288946.99	1454765.41	Картометрическ	0.10	_
					ий метод Картометрическ		
76	_	_	288853.76	1454688.35	ий метод	0.10	_
			200027.00	145450005	Картометрическ	0.10	
77	_	_	288927.83	1454599.86	ий метод	0.10	_
69			289076.84	1454743.30	Картометрическ	0.10	
	_	_			ий метод	0.10	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
		1	1				
_	_	_	_	_	-	-	_

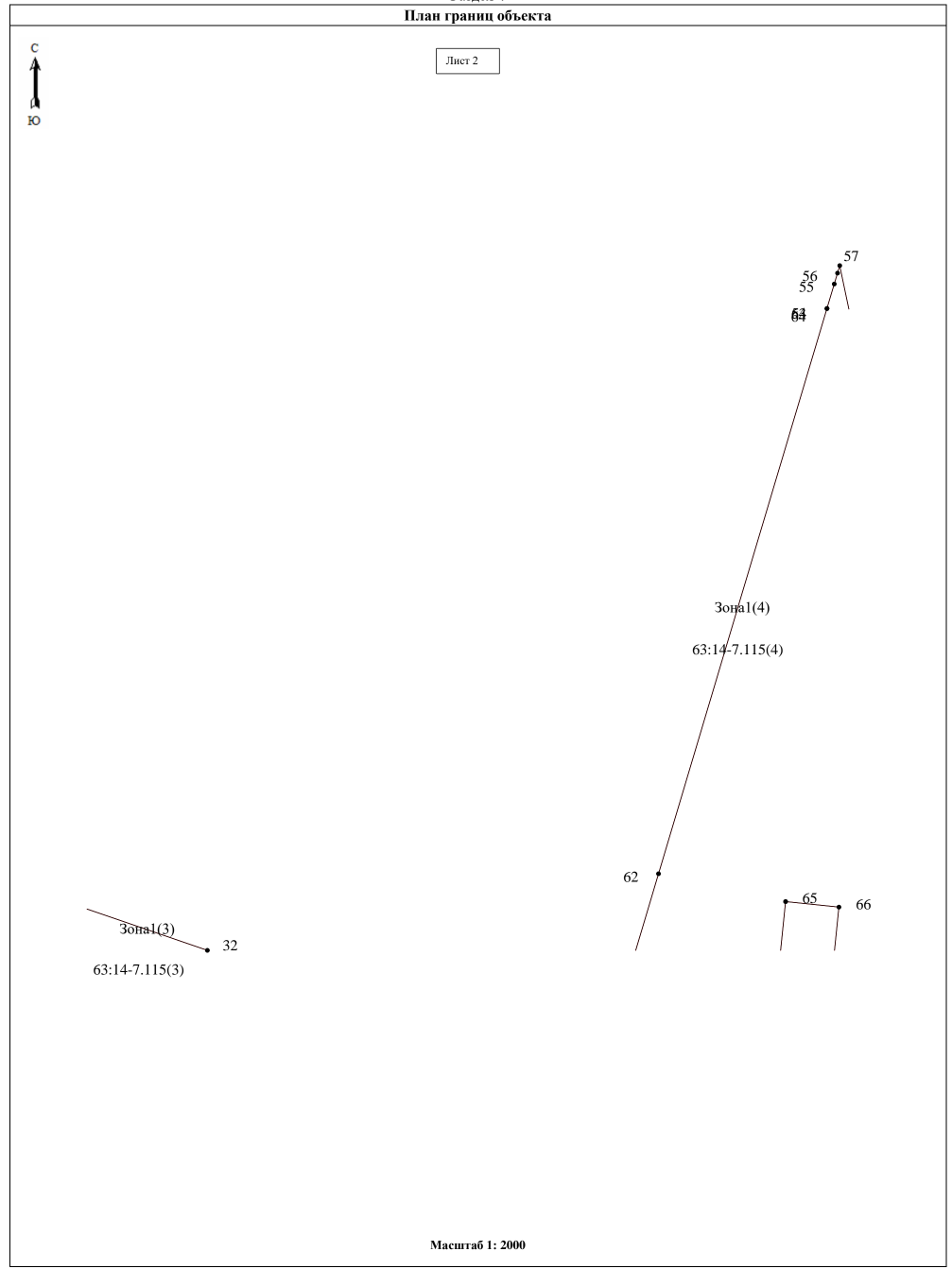
Раздел 4



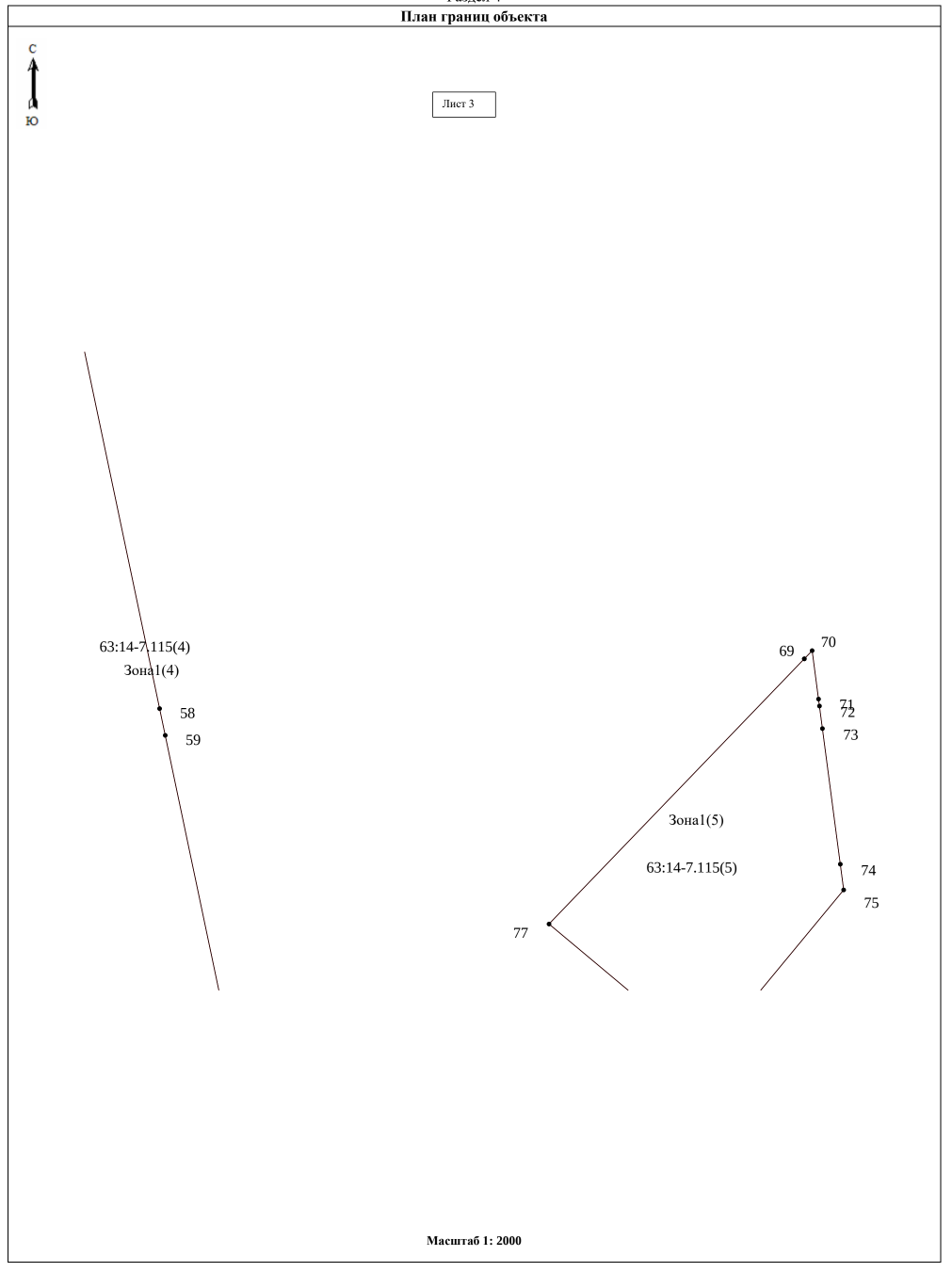
	Используемые условные знаки и обозначения:
	Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
•	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
=====:	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
	Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
0	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
	Существующая часть границы территориальной зоны, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы территориальной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
Δ	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
∇	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

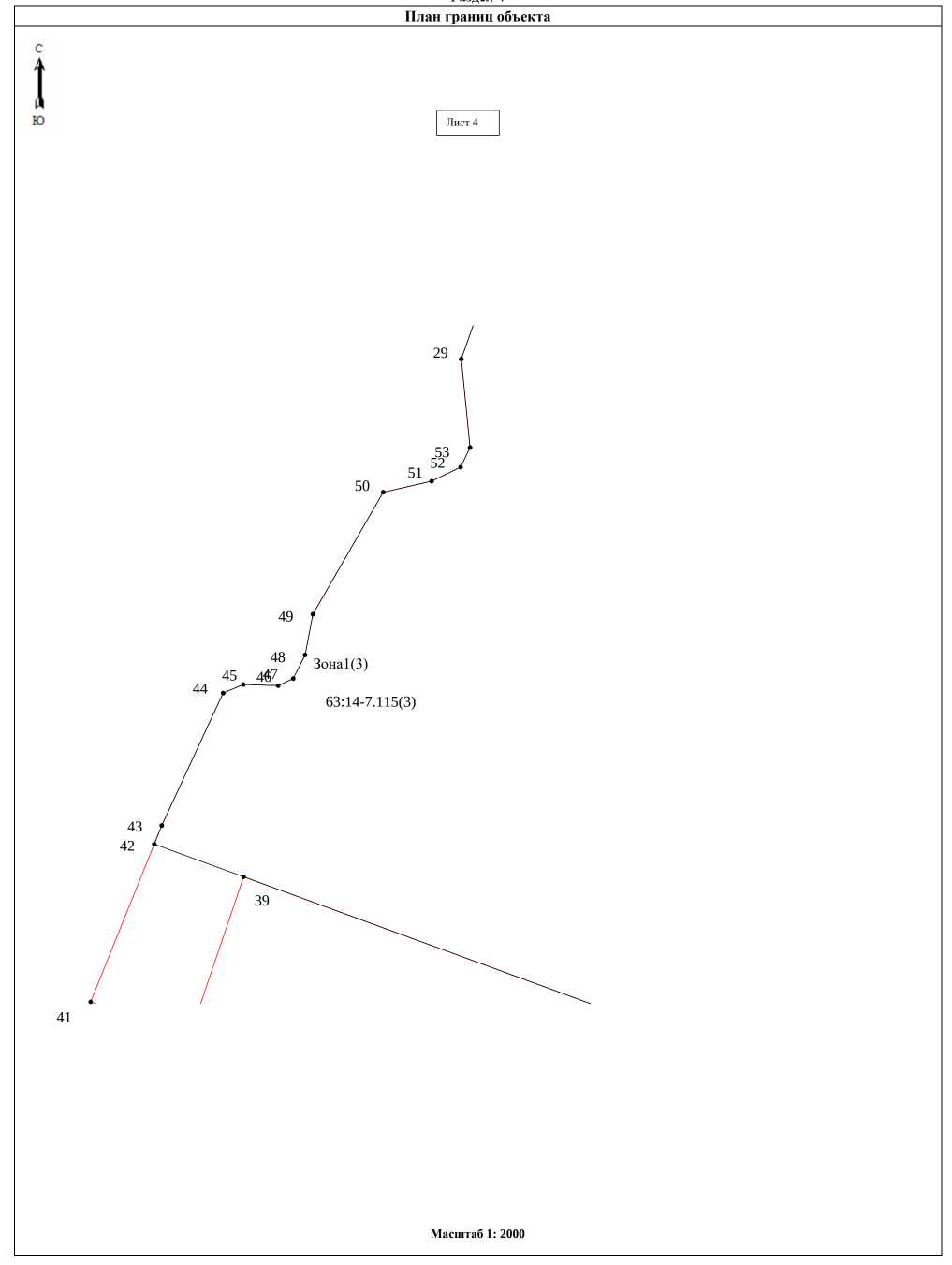


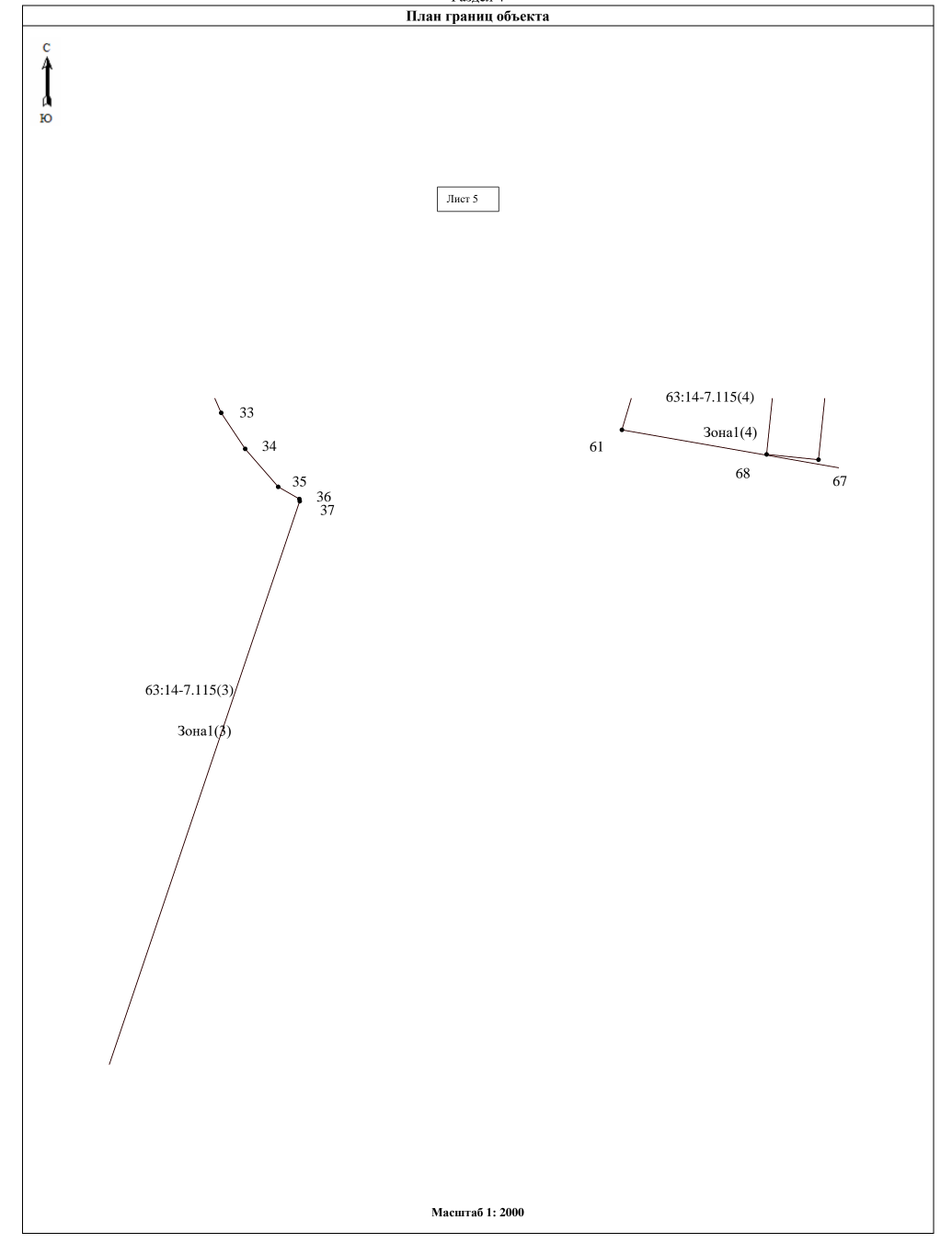
План границ объекта C Лист 1 31 30 Зона1(3) 63:14-7.115(3) Масштаб 1: 2000

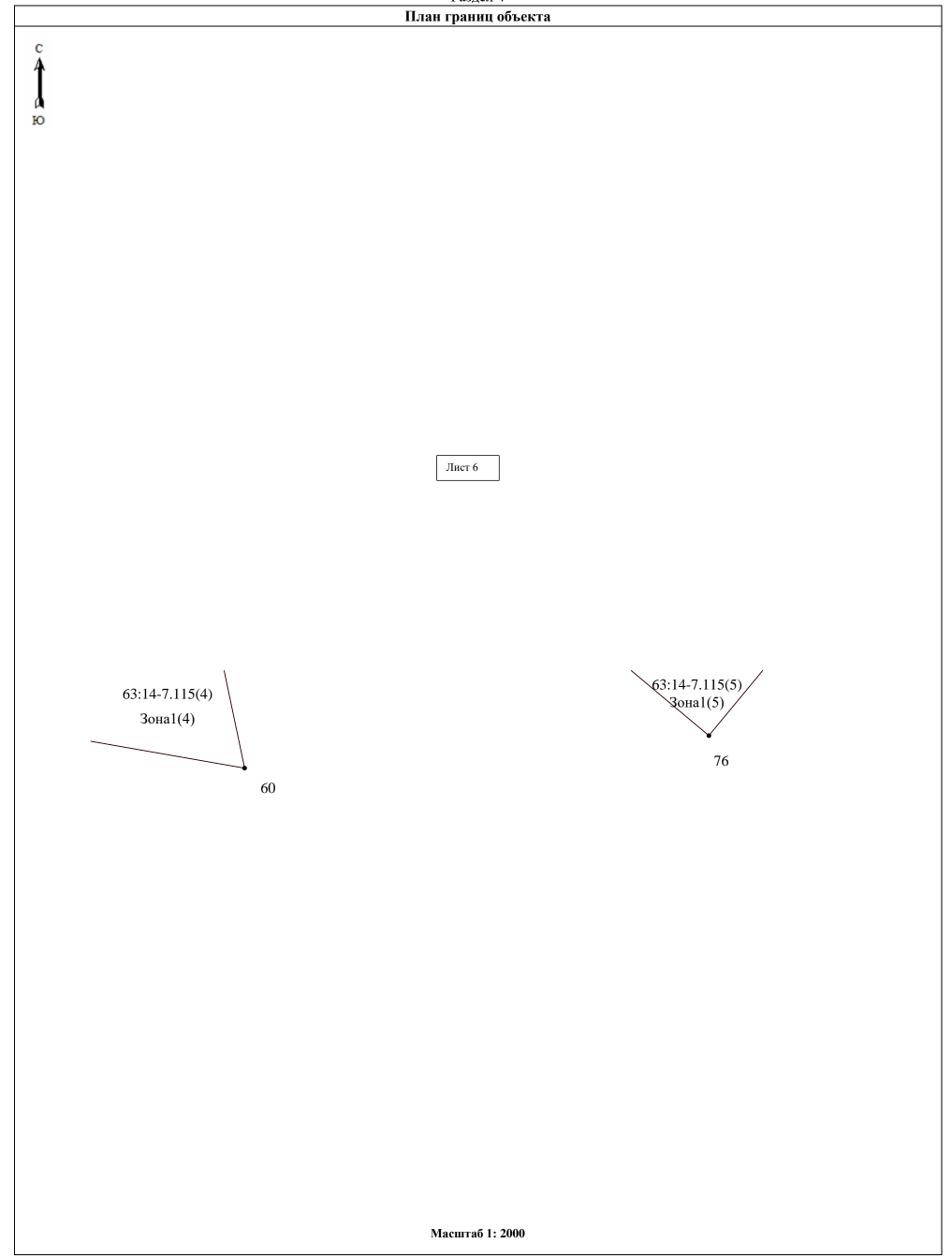


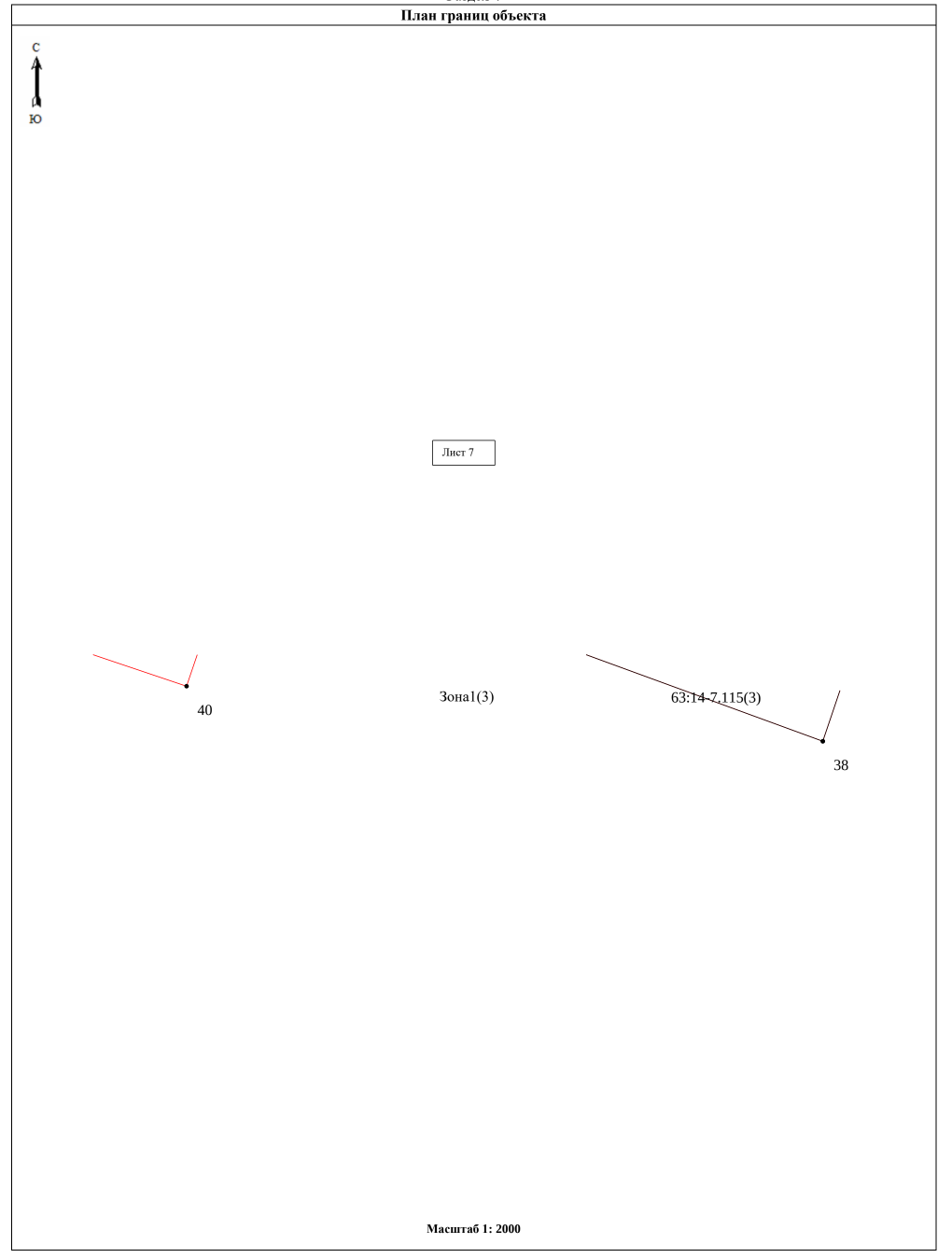
Раздел 4









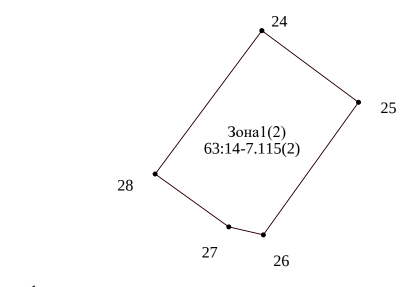


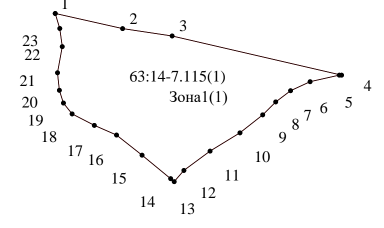




Лист 8

Зона1(3) 63:14-7.115(3)





Масштаб 1: 2000

	Используемые условные знаки и обозначения:
	Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
•	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
=====:	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
	Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
0	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
	Существующая часть границы территориальной зоны, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы территориальной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
Δ	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
∇	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала