

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Реконструкция канализационных сетей жилых домов №№ 7, 7б, 8, 8а, 9, 9а, 9б, 11а, 11б, 13а по пер. Отдаленному с подключением к централизованной системе водоотведения
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

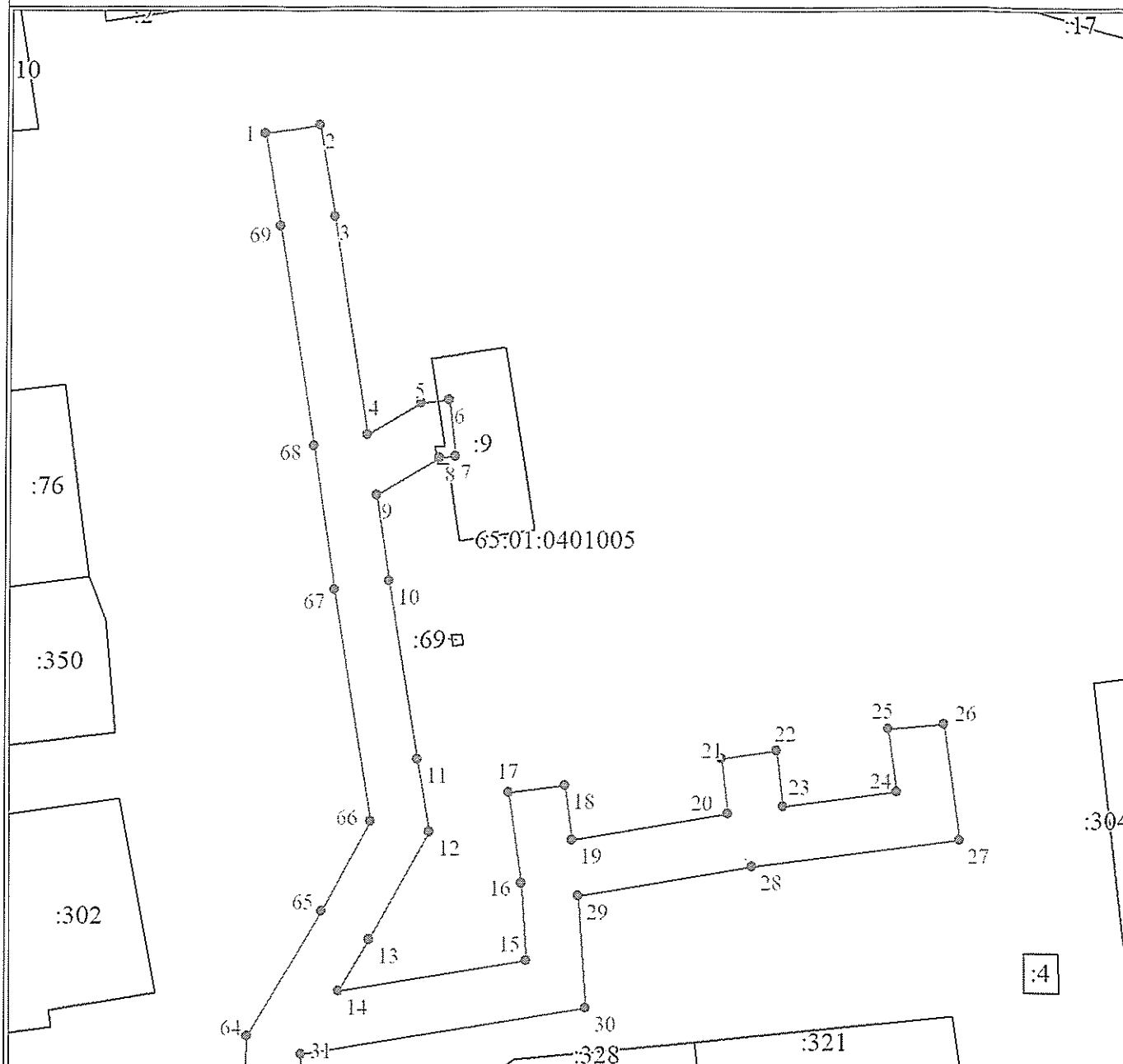
Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Сахалинская область, Южно-Сахалинск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			7060 ± 29	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут 2. Реконструкция канализационных сетей жилых домов №№ 7, 7б, 8, 8а, 9, 9а, 9б, 11а, 11б, 13а по пер. Отдаленному с подключением к централизованной системе водоотведения	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4481.74	10262.65	Аналитический метод	0.1	-
2	4483.24	10271.53	Аналитический метод	0.1	-
3	4468.43	10274.03	Аналитический метод	0.1	-
4	4433.58	10279.57	Аналитический метод	0.1	-
5	4438.74	10288.21	Аналитический метод	0.1	-
6	4439.21	10292.66	Аналитический метод	0.1	-
7	4430.26	10293.60	Аналитический метод	0.1	-
8	4430.00	10291.12	Аналитический метод	0.1	-
9	4423.99	10281.04	Аналитический метод	0.1	-
10	4410.28	10283.14	Аналитический метод	0.1	-
11	4381.60	10287.74	Аналитический метод	0.1	-
12	4369.82	10289.62	Аналитический метод	0.1	-
13	4352.50	10279.99	Аналитический метод	0.1	-
14	4344.15	10274.92	Аналитический метод	0.1	-
15	4349.12	10305.14	Аналитический метод	0.1	-
16	4361.56	10304.34	Аналитический метод	0.1	-
17	4376.18	10302.34	Аналитический метод	0.1	-
18	4377.39	10311.26	Аналитический метод	0.1	-
19	4368.60	10312.46	Аналитический метод	0.1	-
20	4372.74	10337.56	Аналитический метод	0.1	-
21	4381.68	10336.57	Аналитический метод	0.1	-
22	4382.90	10345.48	Аналитический метод	0.1	-
23	4373.99	10346.48	Аналитический метод	0.1	-
24	4376.32	10364.77	Аналитический метод	0.1	-
25	4386.46	10363.41	Аналитический метод	0.1	-
26	4387.25	10372.38	Аналитический метод	0.1	-
27	4368.54	10374.96	Аналитический метод	0.1	-
28	4364.29	10341.54	Аналитический метод	0.1	-
29	4359.64	10313.48	Аналитический метод	0.1	-
30	4341.55	10314.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	4334.04	10268.92	Аналитический метод	0.1	-
32	4309.07	10267.69	Аналитический метод	0.1	-
33	4312.49	10292.10	Аналитический метод	0.1	-
34	4322.01	10290.53	Аналитический метод	0.1	-
35	4323.48	10299.41	Аналитический метод	0.1	-
36	4313.77	10301.01	Аналитический метод	0.1	-
37	4321.97	10356.69	Аналитический метод	0.1	-
38	4313.07	10358.02	Аналитический метод	0.1	-
39	4307.00	10317.46	Аналитический метод	0.1	-
40	4299.39	10263.46	Аналитический метод	0.1	-
41	4290.24	10247.46	Аналитический метод	0.1	-
42	4287.87	10231.39	Аналитический метод	0.1	-
43	4283.63	10206.19	Аналитический метод	0.1	-
44	4278.85	10206.88	Аналитический метод	0.1	-
45	4270.30	10156.32	Аналитический метод	0.1	-
46	4225.45	10156.36	Аналитический метод	0.1	-
47	4207.14	10148.77	Аналитический метод	0.1	-
48	4180.03	10154.57	Аналитический метод	0.1	-
49	4097.55	10158.89	Аналитический метод	0.1	-
50	4089.12	10184.75	Аналитический метод	0.1	-
51	4082.41	10185.66	Аналитический метод	0.1	-
52	4081.21	10176.74	Аналитический метод	0.1	-
53	4082.31	10176.59	Аналитический метод	0.1	-
54	4090.91	10150.22	Аналитический метод	0.1	-
55	4178.85	10145.62	Аналитический метод	0.1	-
56	4208.00	10139.38	Аналитический метод	0.1	-
57	4227.24	10147.36	Аналитический метод	0.1	-
58	4277.89	10147.32	Аналитический метод	0.1	-
59	4286.77	10199.67	Аналитический метод	0.1	-
60	4291.54	10198.98	Аналитический метод	0.1	-
61	4296.76	10229.98	Аналитический метод	0.1	-
62	4298.90	10244.46	Аналитический метод	0.1	-
63	4306.96	10258.57	Аналитический метод	0.1	-
64	4337.01	10260.06	Аналитический метод	0.1	-
65	4357.03	10272.21	Аналитический метод	0.1	-
66	4371.47	10280.24	Аналитический метод	0.1	-
67	4408.89	10274.25	Аналитический метод	0.1	-
68	4431.85	10270.73	Аналитический метод	0.1	-
69	4466.98	10265.15	Аналитический метод	0.1	-
1	4481.74	10262.65	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

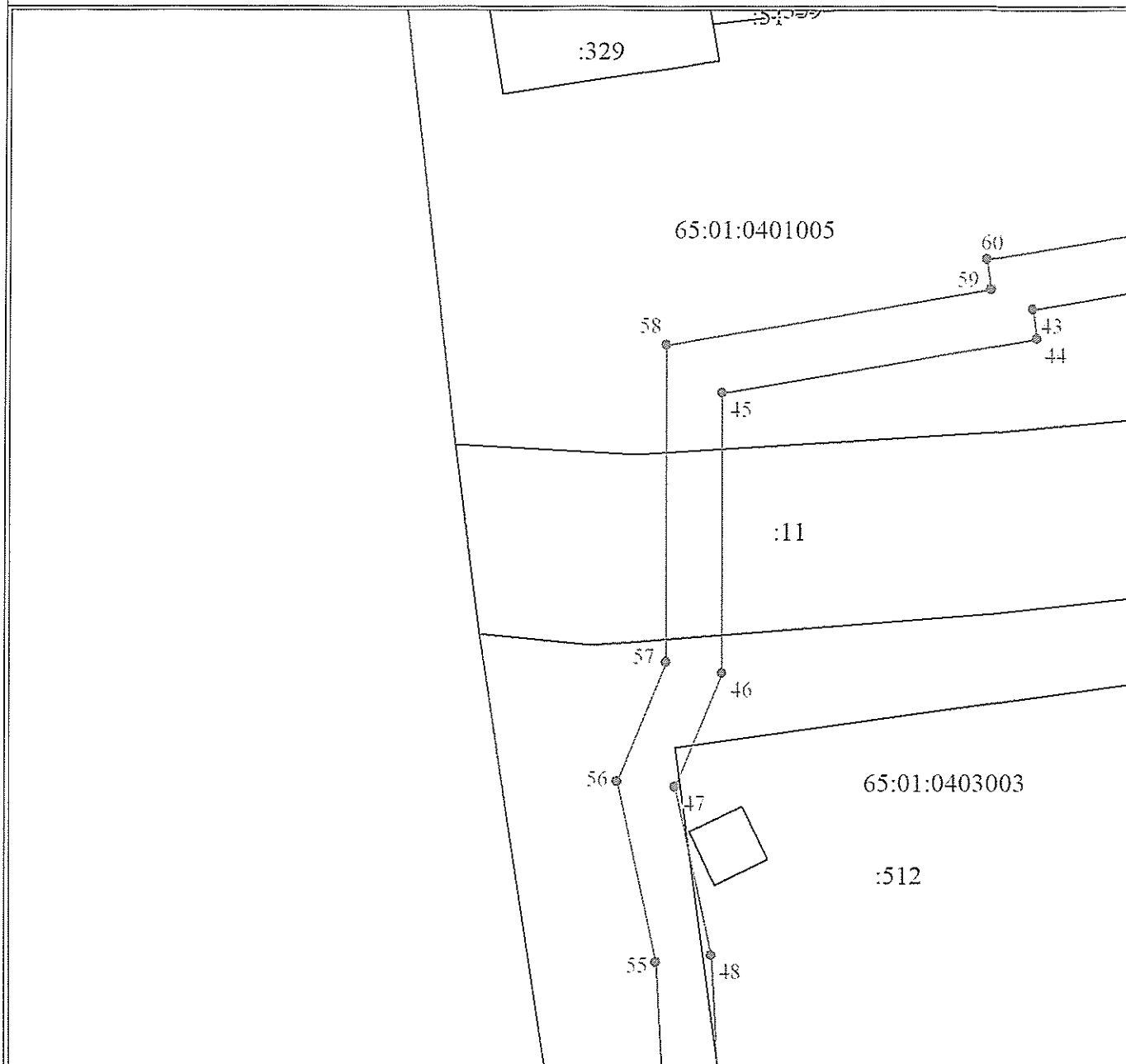
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Чекалин А. С.

Дата 12 октября 2019 г.


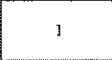


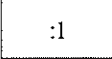
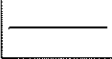
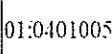
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

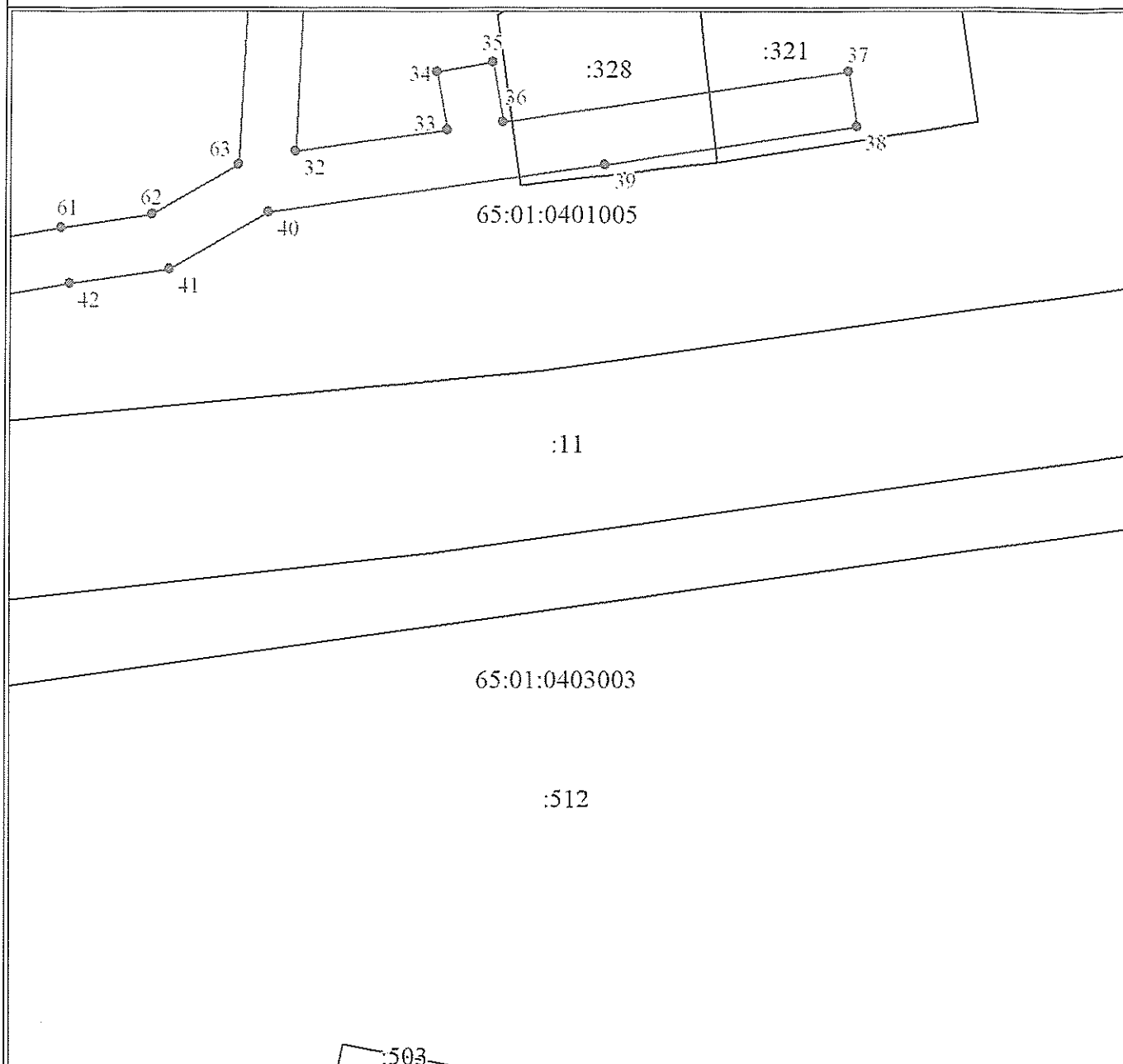
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Чекалин А. С.

Дата 12 октября 2019 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

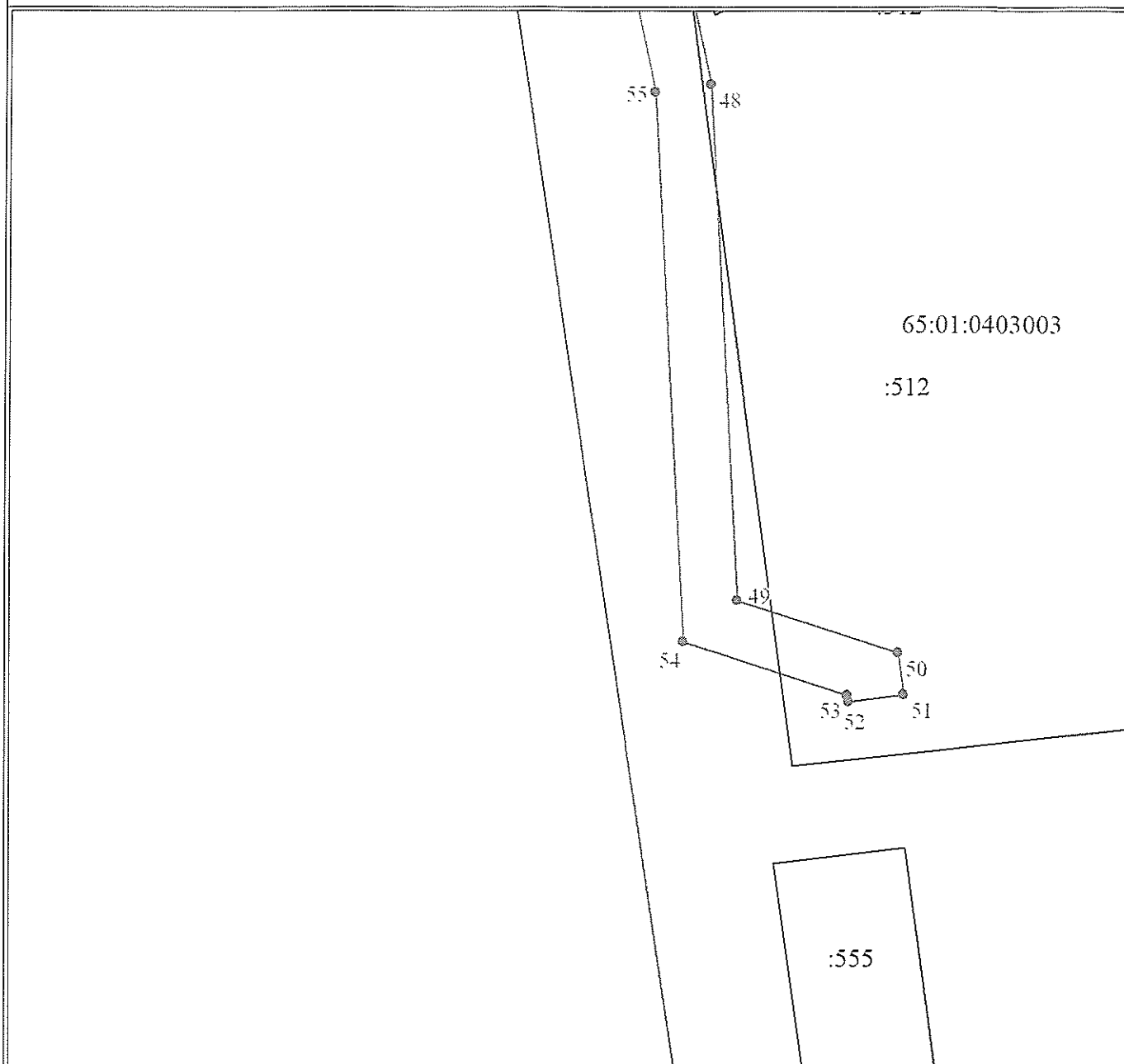
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Чекалин А. С.

Дата 12 октября 2019 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Чекалин А. С.

Дата 12 октября 2019 г.

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

