

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут для строительства объекта "сети водоснабжения микрорайона Северный. 1 этап"  
(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	Красноярский край, Ермаковский м.р-н, Ермаковский сельсовет с.п., Ермаковское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8261 ± 32
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Дата начала действия: 14.05.2024; Дата прекращения действия: 14.05.2027</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут установлен в соответствии с п.1 Статьи 39.37 ЗК РФ в целях: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок публичного сервитута - по 14.05.2027 г. в пользу муниципального казенного учреждения "Ермаковский центр капитального строительства, Красноярский край, Ермаковский район. с. Ермаковское, пл. Ленина, 5, ИНН 2413007379, ОГРН</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		1122455001701 , mku-ecks@mail.ru
4	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которых расположен объект недвижимости	24:13:2401027:41, 24:13:0000000:2904, 24:13:0000000:2934, 24:13:2401018:341, 24:13:2401018:134, 24:13:2401018:133, 24:13:2401018:132, 24:13:2401014:311, 24:13:2401014:310, 24:13:2401014:567, 24:13:2401014:8, 24:13:2401012:46, 24:13:0000000:2941, 24:13:0000000:463, 24:13:0000000:2923, 24:13:0000000:344 (24:13:2401008:64), 24:13:0000000:2951, 24:13:0000000:2916, 24:13:0101003:882, 24:13:0101003:880, 24:13:0101003:887
5	Кадастровый номер квартала	24:13:0101003, 24:13:2401008, 24:13:2401012, 24:13:2401014, 24:13:2401018, 24:13:2401021, 24:13:2401028, 24:13:2401027

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	327742.12	63511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	327740.74	63511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	327745.23	63371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	327749.19	63157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	327749.07	63155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	327747.13	63155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
7	327747.19	63157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	327743.23	63371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	327738.71	63512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	327736.73	63570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	327728.86	63802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	327729.82	63819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	327730.04	63823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	327730.27	63827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	327730.30	63827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	327721.55	63827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	327712.68	63827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	327663.06	63825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	327652.68	63825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	327637.35	63824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	327632.04	63824.33	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
22	327622.43	63823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	327614.33	63823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	327609.71	63823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	327606.94	63823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	327596.44	63822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	327553.45	63823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	327542.84	63826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	327542.64	63823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	327542.46	63819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	327422.51	63819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	327390.22	63819.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	327364.18	63819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	327341.09	63819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	327291.31	63820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
36	327287.83	63822.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	327284.42	63823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	327283.46	63824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	327284.47	63826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	327285.28	63825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	327291.77	63822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	327341.13	63821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	327364.20	63821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	327390.22	63821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	327422.51	63821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	327540.56	63821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	327540.82	63823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	327540.90	63827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	327540.88	63828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	327540.42	63852.13	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
51	327539.75	63885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	327539.71	63934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	327538.88	63962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	327536.89	64030.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	327535.80	64068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	327535.73	64070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	327536.27	64094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	327535.90	64130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	327535.32	64185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	327543.36	64206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	327542.71	64260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	327539.93	64349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	327539.79	64353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	327529.81	64369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
65	327523.25	64380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	327522.09	64387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	327520.91	64422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	327520.11	64434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	327517.92	64466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	327517.54	64471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	327513.83	64515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	327513.87	64538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	327513.91	64564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	327514.14	64566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	327514.15	64566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	327516.89	64592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	327520.76	64628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	327525.94	64676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	327526.75	64683.92	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
80	327526.88	64685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	327534.37	64719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	327542.68	64762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	327543.37	64783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	327545.78	64850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	327545.64	64859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	327546.77	64876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	327563.78	64928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	327566.58	64952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	327566.61	64960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	327566.64	64971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	327566.69	64987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	327566.74	65002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	327566.89	65047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
94	327566.90	65051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	327566.99	65093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	327566.85	65114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	327570.00	65173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	327571.21	65196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	327573.30	65236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	327573.81	65246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	327573.92	65248.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	327573.98	65250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	327573.68	65279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	327572.73	65306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	327574.93	65377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	327574.94	65378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	327577.63	65439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	327579.43	65464.25	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
109	327580.29	65476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	327580.64	65479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	327585.62	65532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	327586.03	65536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	327589.92	65574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	327591.75	65601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	327595.19	65653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	327595.73	65661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	327601.26	65660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	327602.23	65672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	327602.57	65676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	327607.80	65676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	327643.57	65671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	327683.51	65666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
123	327778.83	65655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	327778.57	65653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	327644.88	65669.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	327643.31	65669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	327637.22	65670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	327637.26	65671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	327631.01	65671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	327625.34	65672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	327604.44	65674.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	327604.24	65672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	327603.08	65658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	327597.59	65659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	327596.90	65648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	327593.75	65601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	327591.92	65574.38	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
138	327588.03	65535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	327587.62	65531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	327582.64	65479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	327582.29	65476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	327581.42	65464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	327579.63	65439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	327576.94	65377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	327576.93	65377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	327574.73	65306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	327575.68	65279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	327575.98	65250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	327575.91	65248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	327575.81	65246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	327573.21	65196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
152	327572.00	65173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	327568.85	65114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	327568.99	65093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	327568.90	65051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	327568.89	65047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	327568.74	65002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	327568.69	64987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	327568.64	64971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	327568.61	64960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	327568.58	64951.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	327565.74	64927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	327548.75	64876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	327547.64	64859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	327547.78	64850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	327545.37	64783.10	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
167	327544.68	64762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	327536.33	64719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	327528.86	64684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	327528.06	64677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	327527.94	64676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	327522.77	64628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	327518.87	64592.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	327516.16	64566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	327516.15	64566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	327515.91	64564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	327515.87	64538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	327515.83	64515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	327519.54	64471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	327519.93	64465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
181	327522.12	64434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	327522.91	64422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	327524.09	64388.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	327525.17	64381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	327529.88	64373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	327541.77	64354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	327541.93	64349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	327544.71	64260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	327545.36	64206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	327537.32	64185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	327537.90	64130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	327538.27	64094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	327537.73	64070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	327537.80	64068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	327538.89	64030.70	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
196	327540.88	63962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	327541.71	63934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	327541.75	63885.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	327542.88	63829.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	327542.89	63828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	327544.67	63828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	327549.05	63826.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	327553.77	63825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	327577.59	63825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	327596.40	63824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	327609.61	63825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	327614.24	63825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	327622.35	63825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	327631.95	63826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
210	327637.23	63826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	327652.60	63827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	327721.50	63829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	327732.42	63829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	327732.28	63827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	327732.05	63823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	327731.42	63811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	327730.94	63803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	327731.42	63803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	327735.42	63802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	327792.44	63802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	327843.71	63801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	327847.14	63689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	327847.14	63689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	327848.76	63616.08	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
225	327849.38	63615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	327849.41	63614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	327848.84	63612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	327850.26	63548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	327850.56	63534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	327850.96	63516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	327851.27	63516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	327851.28	63515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	327851.00	63514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	327851.02	63513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	327851.35	63499.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	327851.37	63498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	327851.75	63480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	327852.65	63415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
239	327857.47	63187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	327857.51	63185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	327855.46	63185.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	327855.47	63187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	327850.65	63415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	327849.30	63514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	327847.52	63514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	327847.35	63515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	327846.34	63515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	327846.51	63514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	327742.12	63511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	327742.12	63511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
250	327740.72	63513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	327849.23	63516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

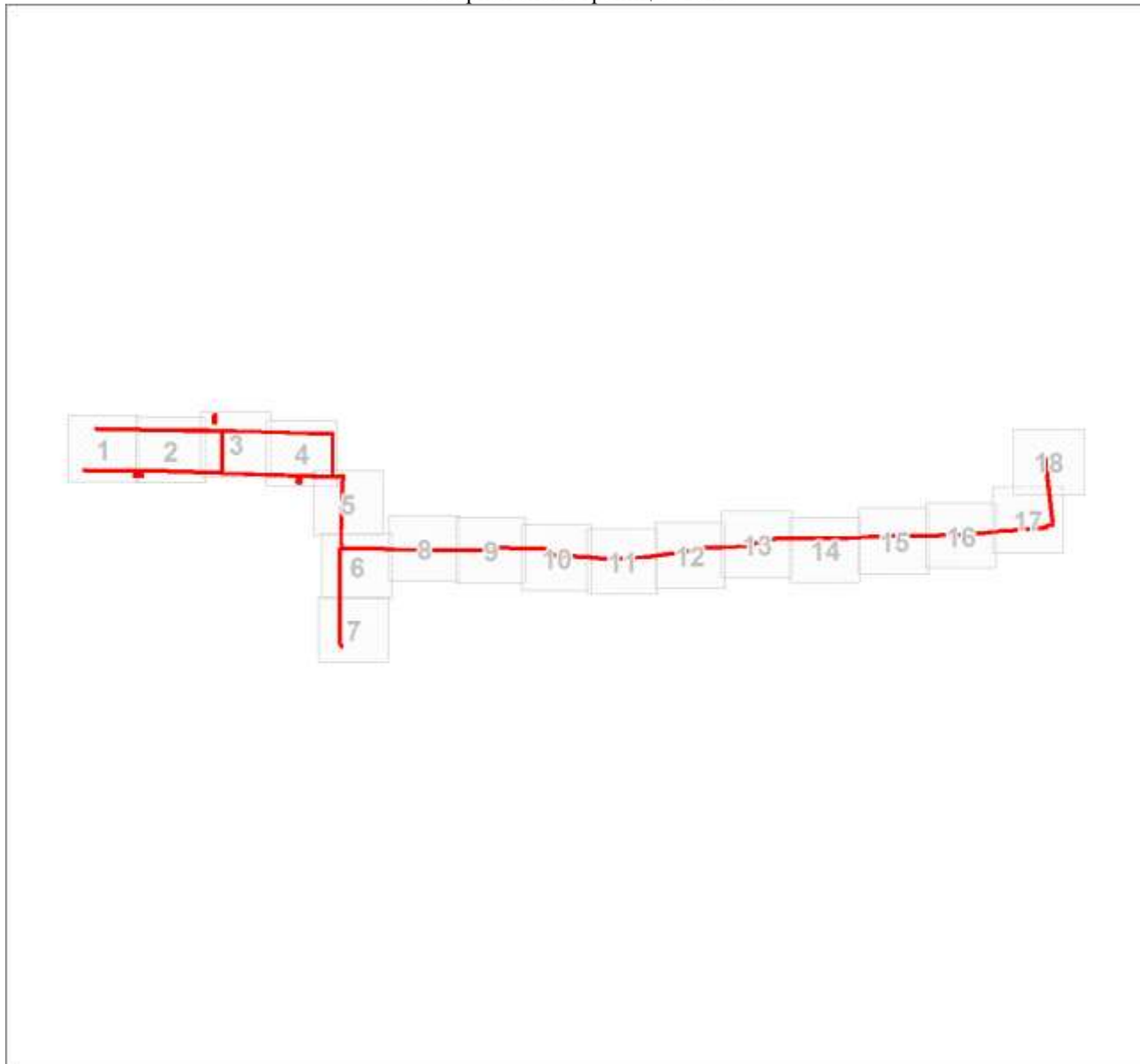
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
252	327847.40	63614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	327841.77	63799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	327731.42	63801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	327730.83	63801.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	327732.34	63757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	327740.72	63513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
257	327714.02	63718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	327714.63	63708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	327724.68	63709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	327724.01	63719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	327714.02	63718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
261	327869.51	63496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	327869.44	63490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	327892.89	63492.10	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
264	327892.68	63497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	327869.51	63496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
265	327736.44	63285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	327735.43	63308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	327730.61	63308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	327731.62	63285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	327736.44	63285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

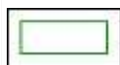
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17452

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница земельных участков включенная в ЕГРН



Граница водопровода



Граница публичного сервитута



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

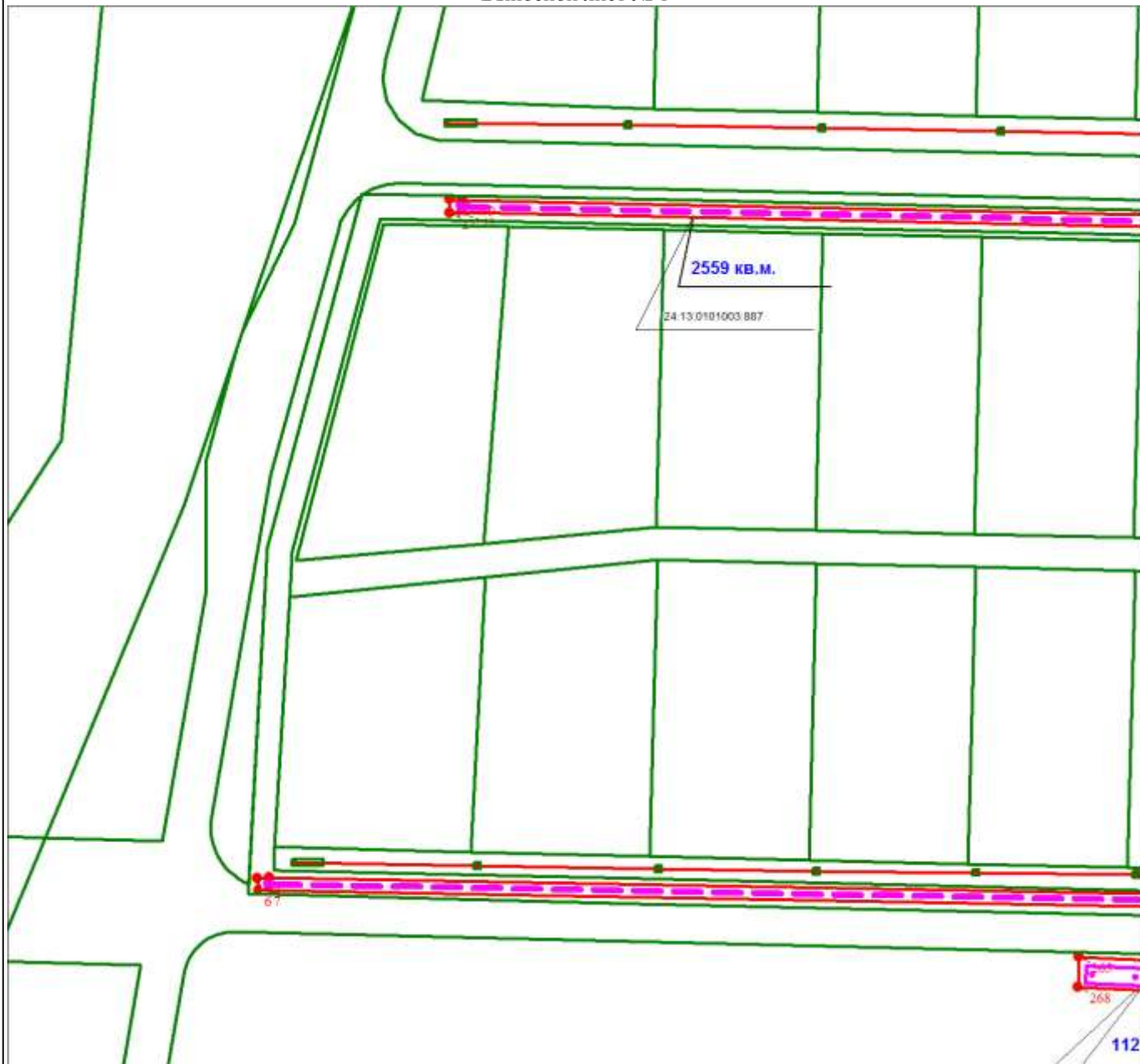
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

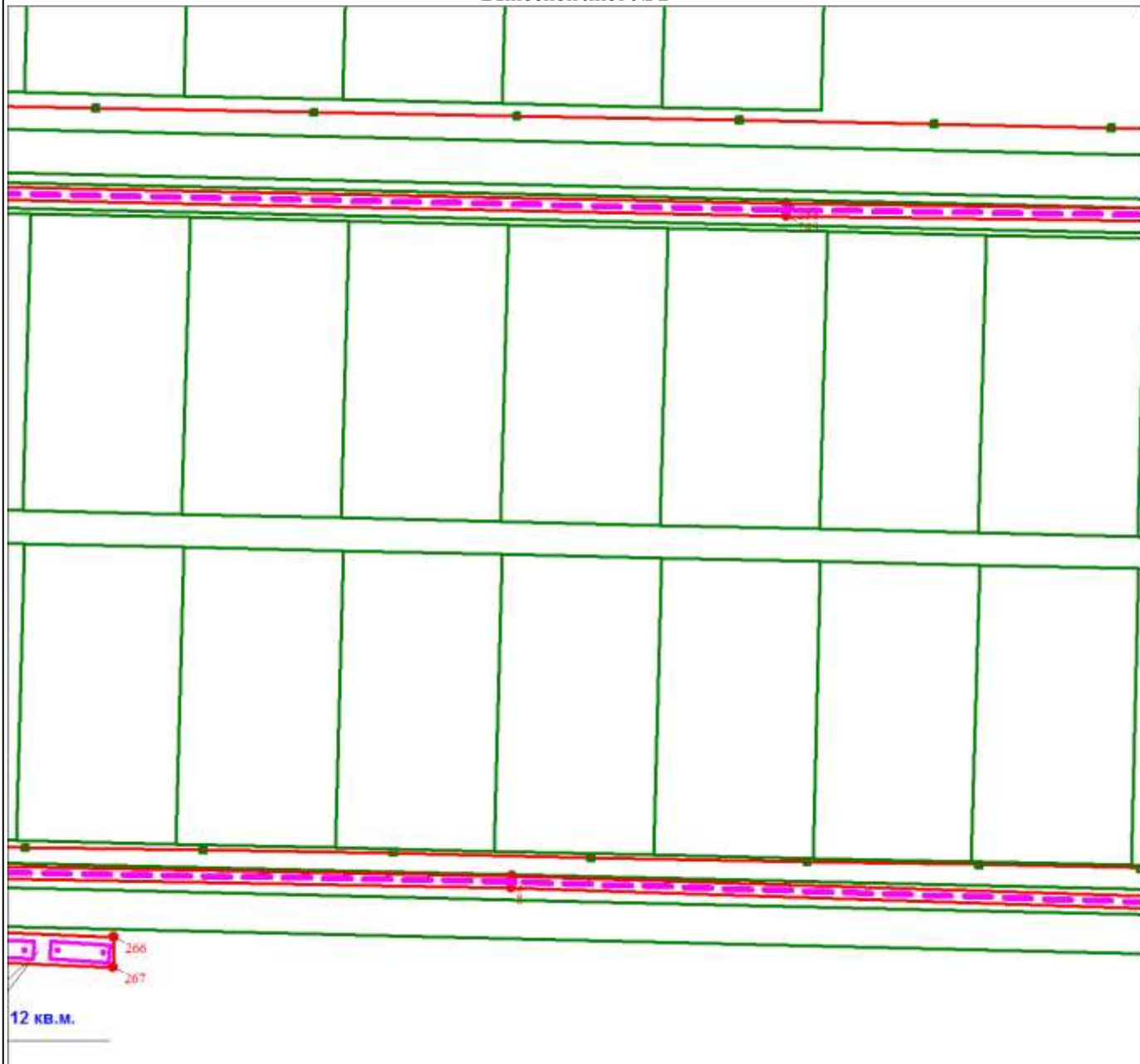
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

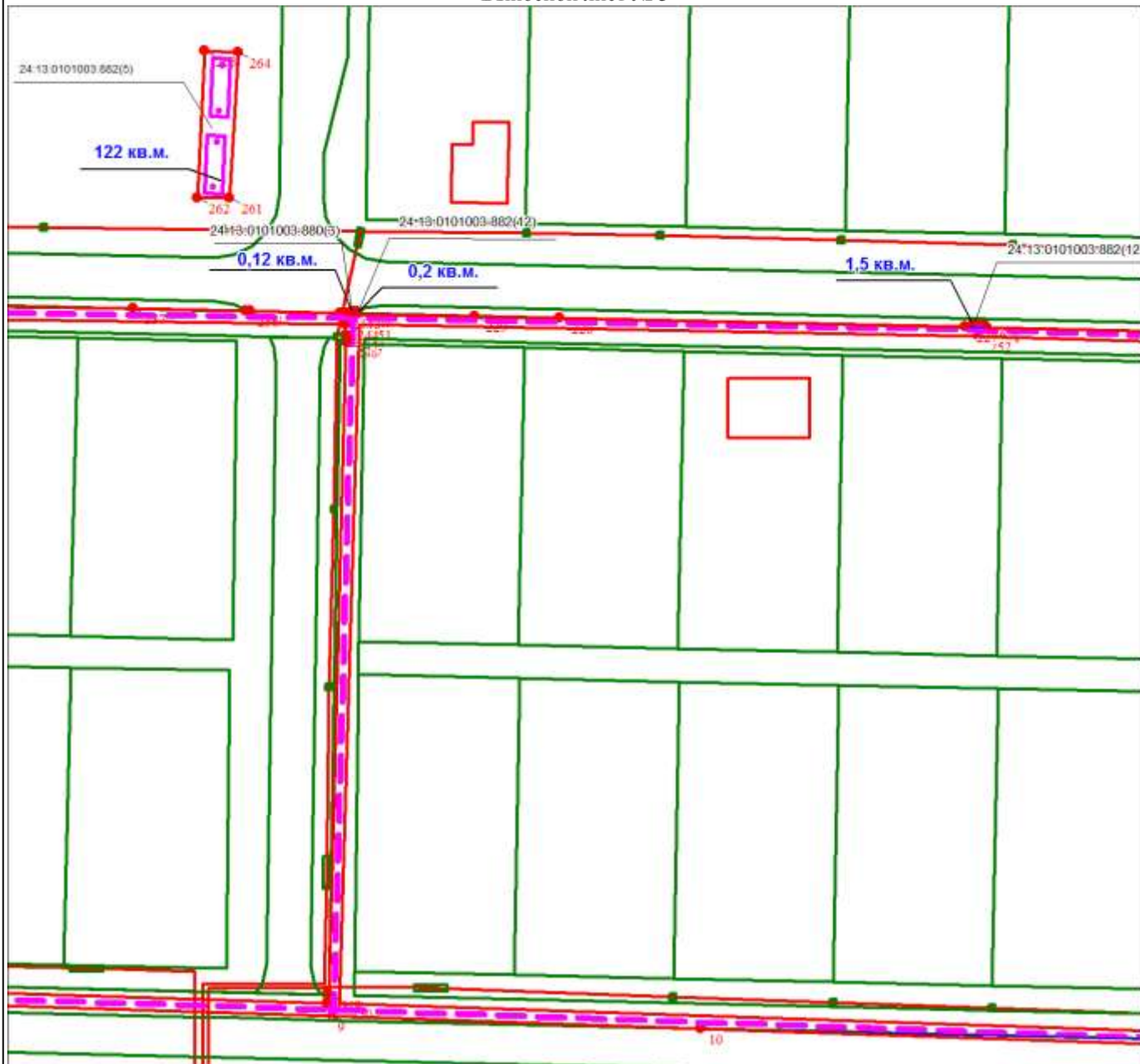
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

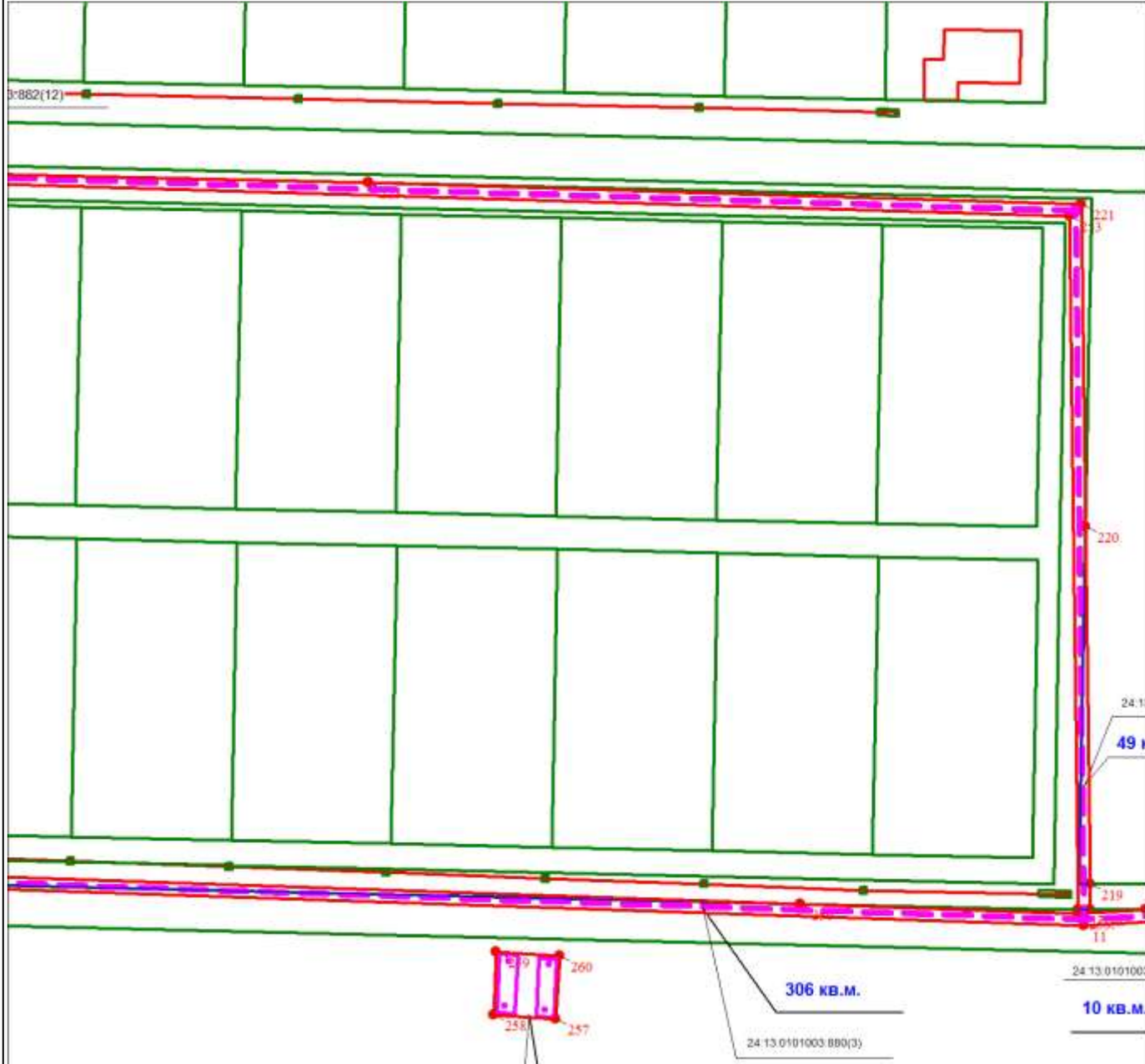
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

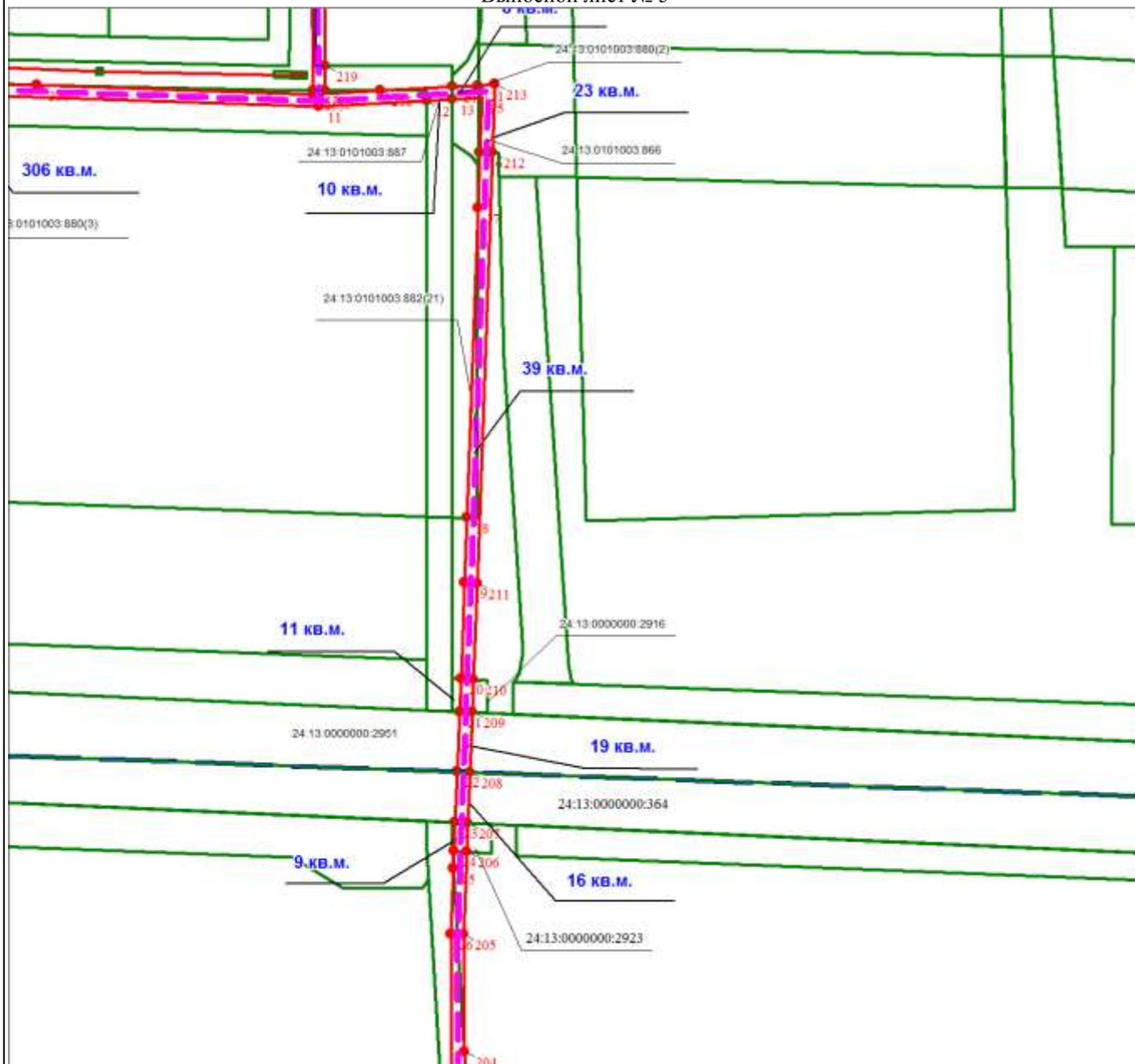
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

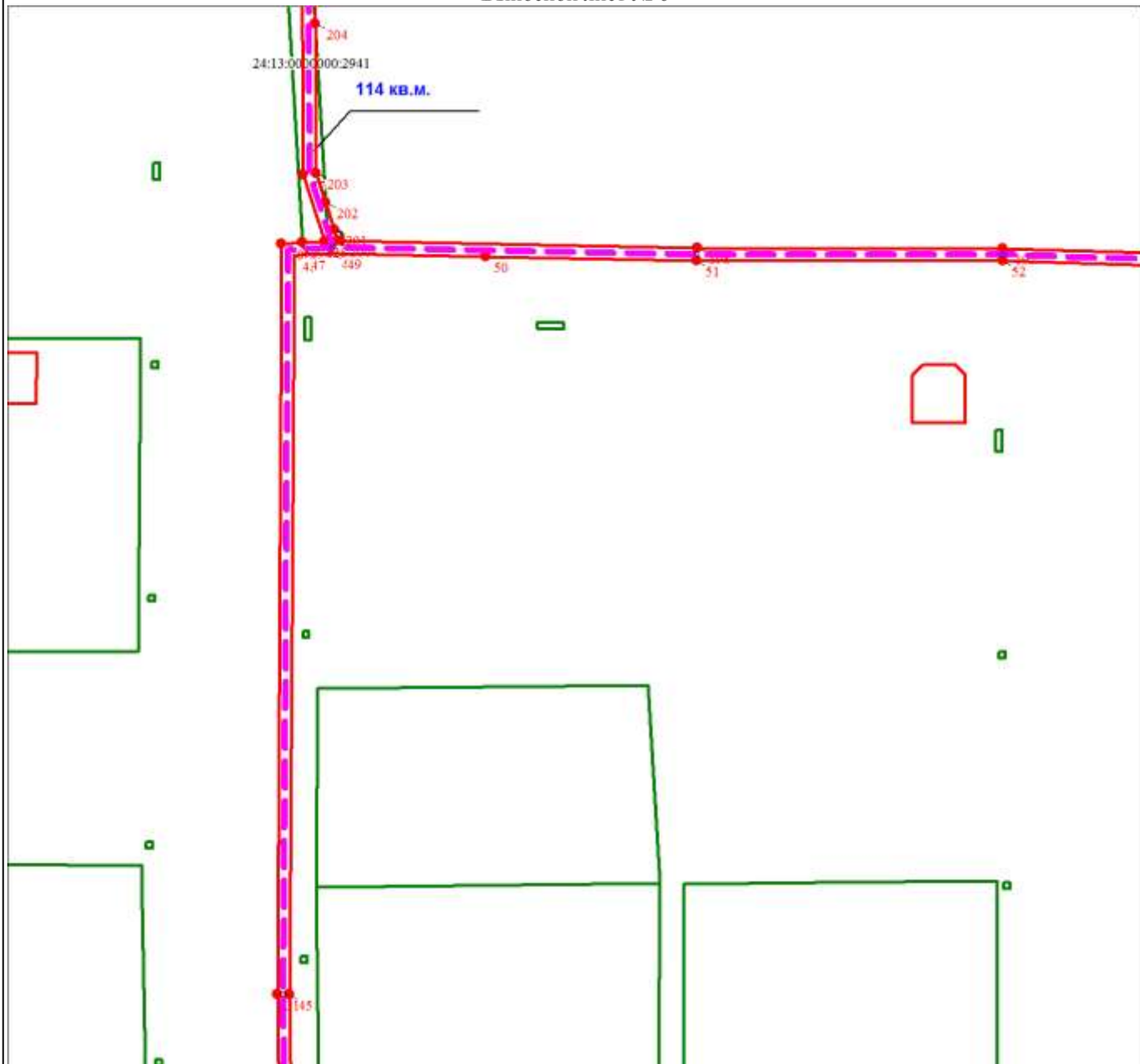
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

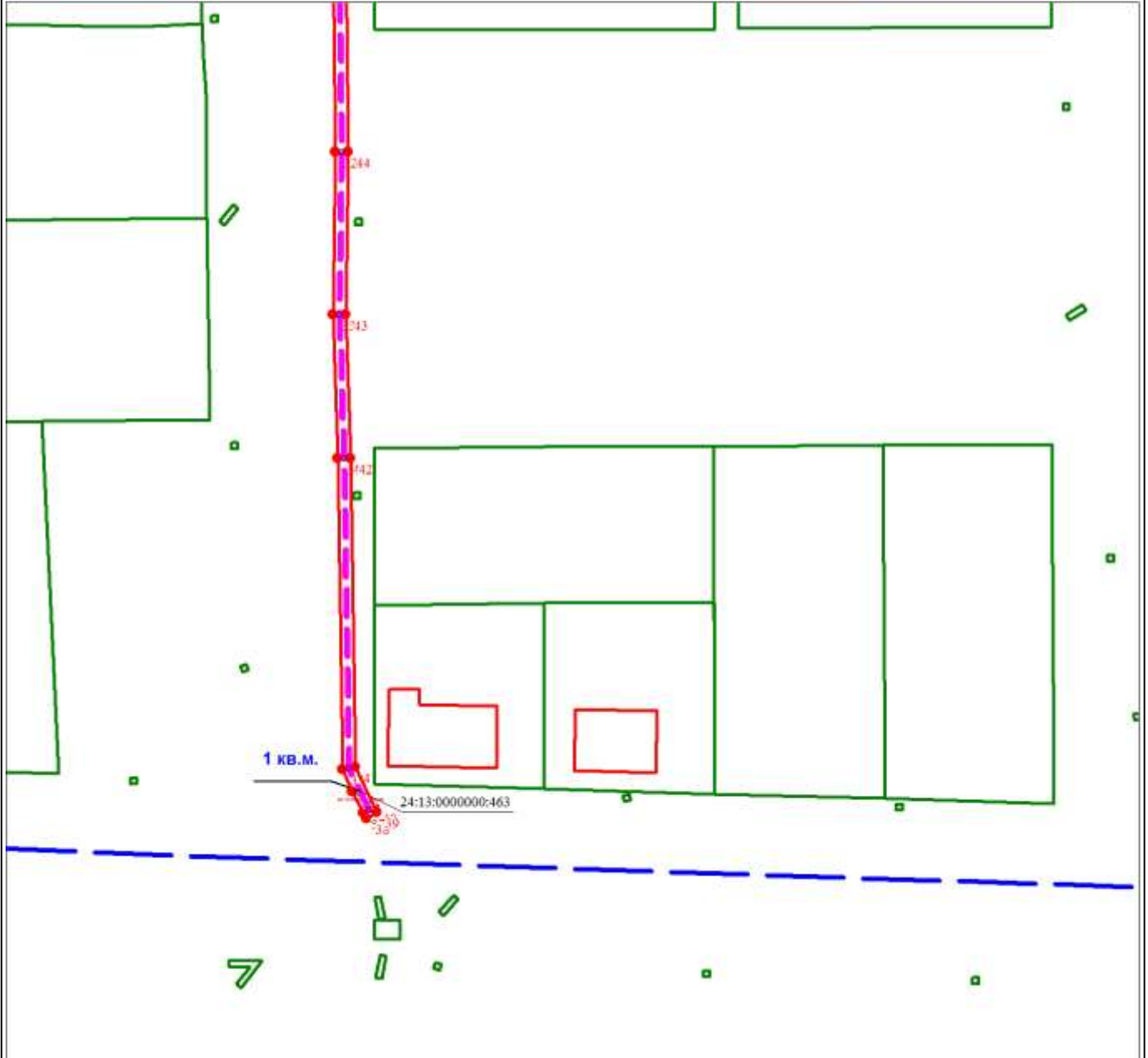
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

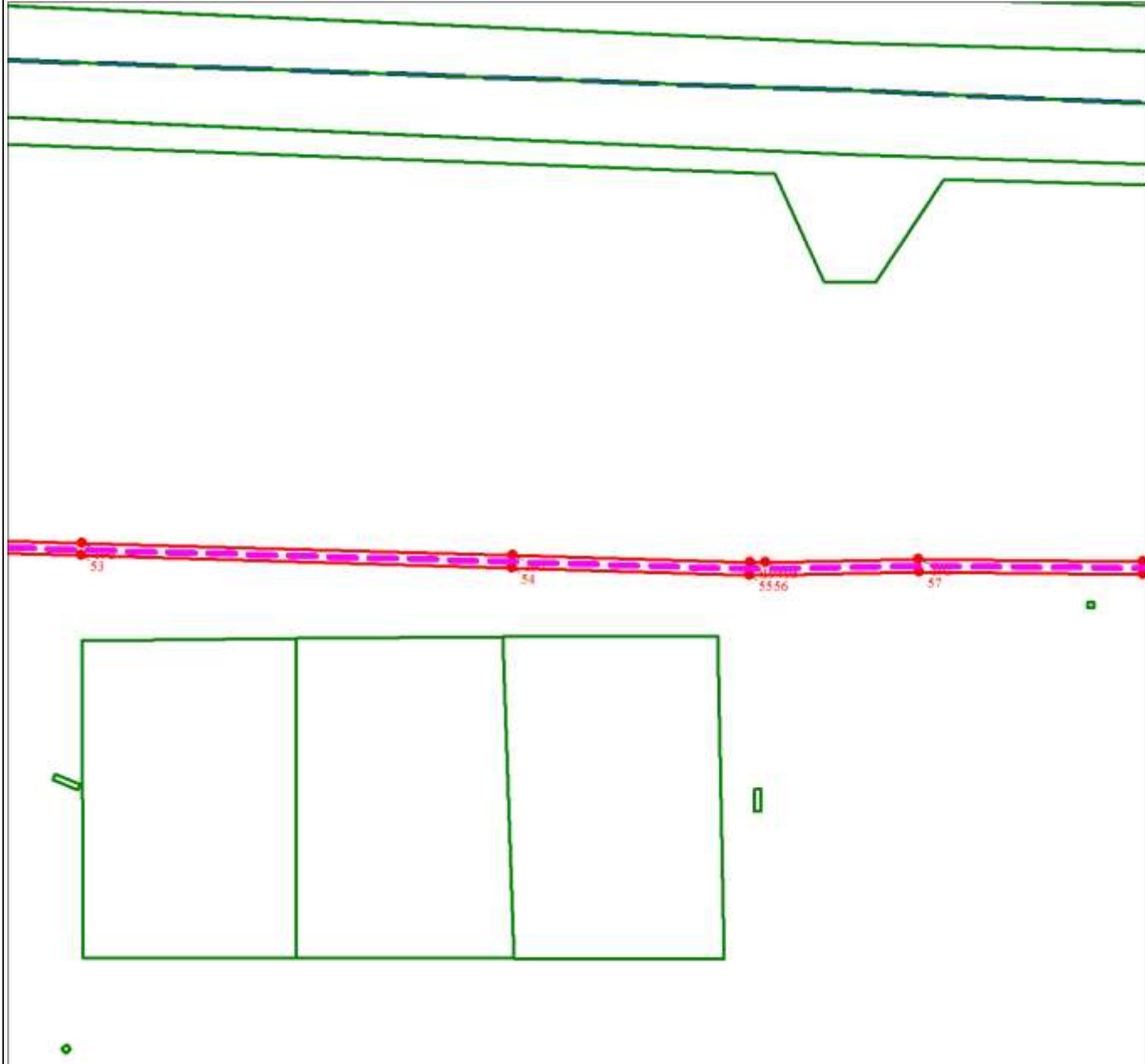
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

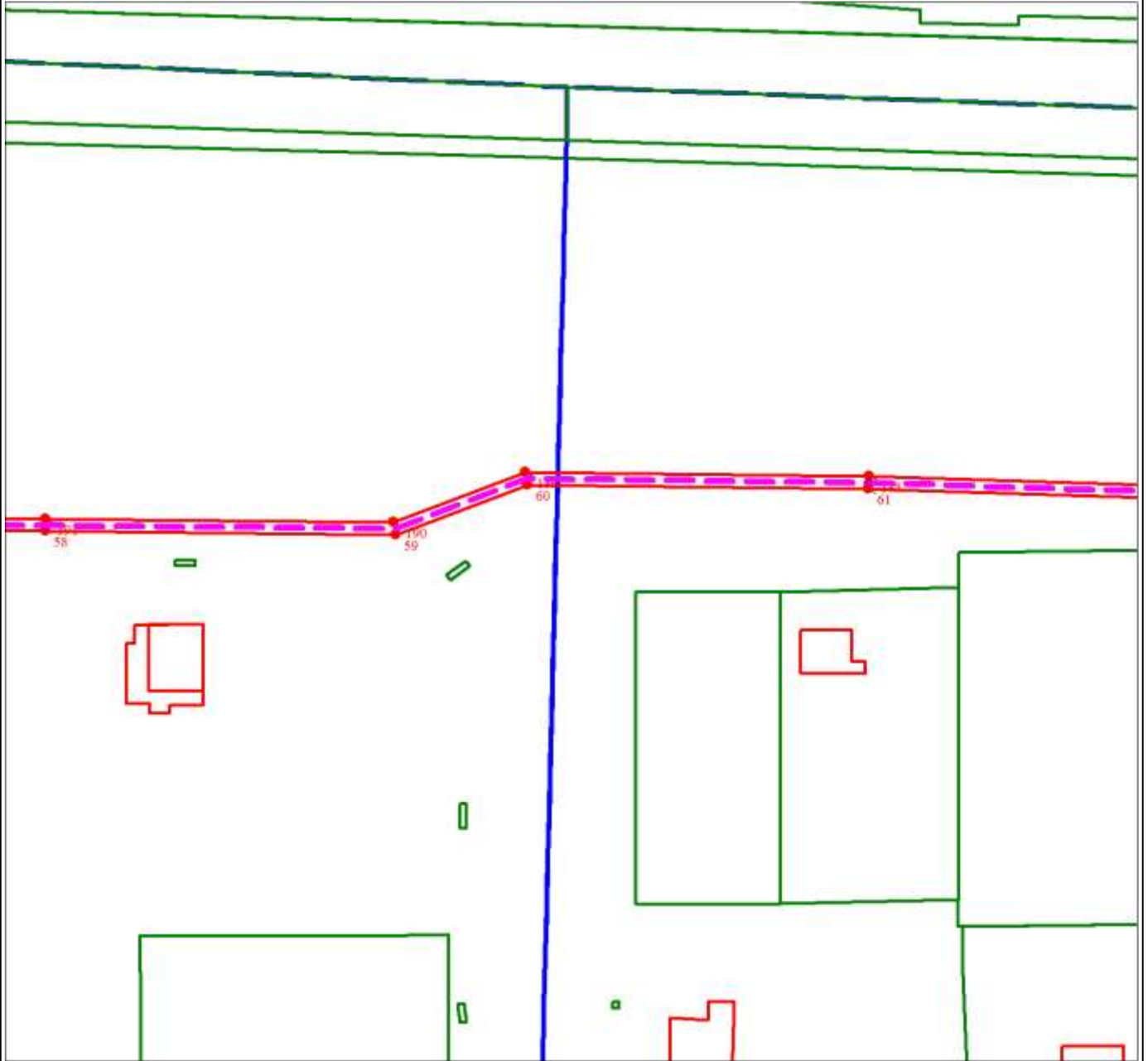
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

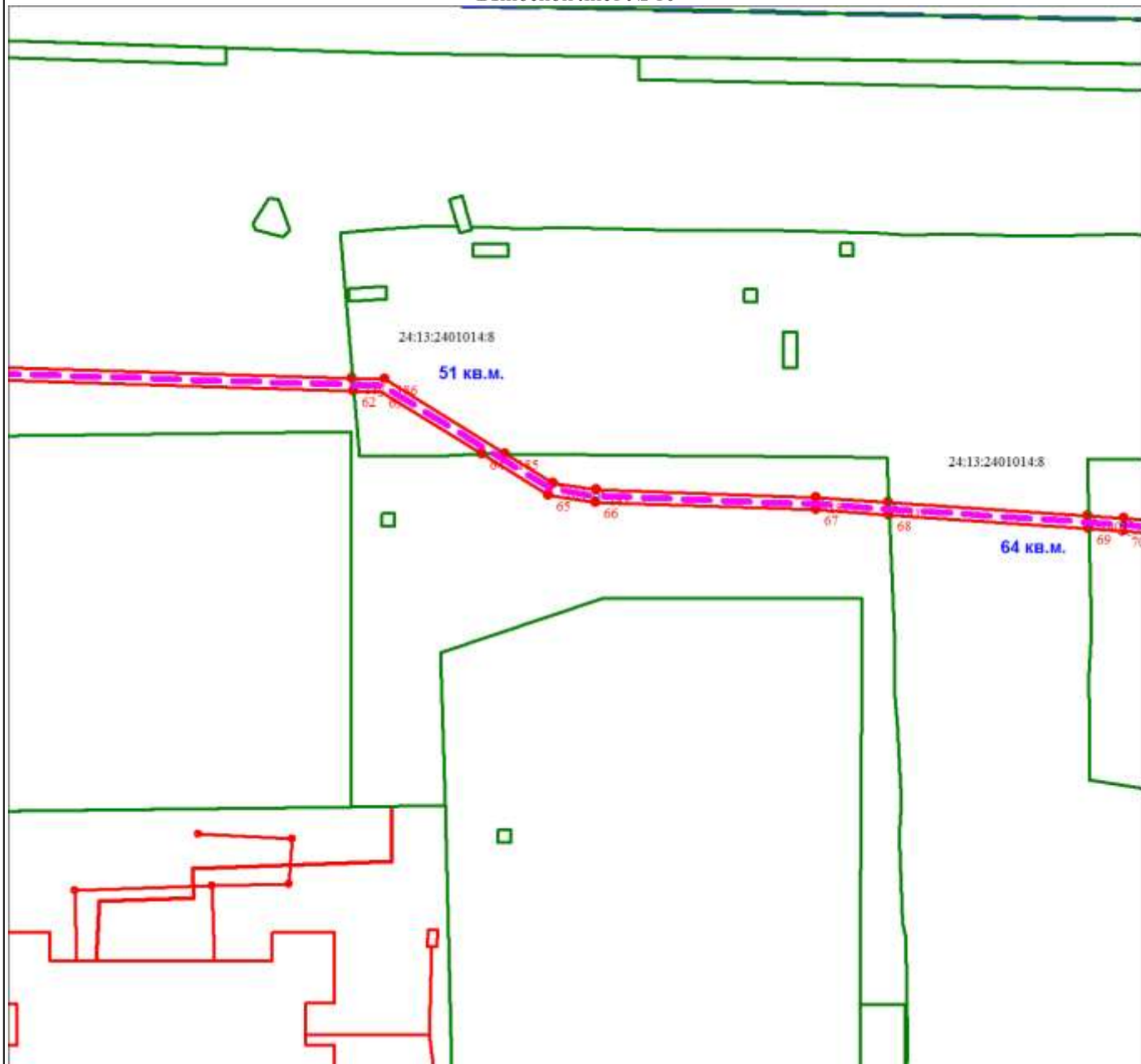
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

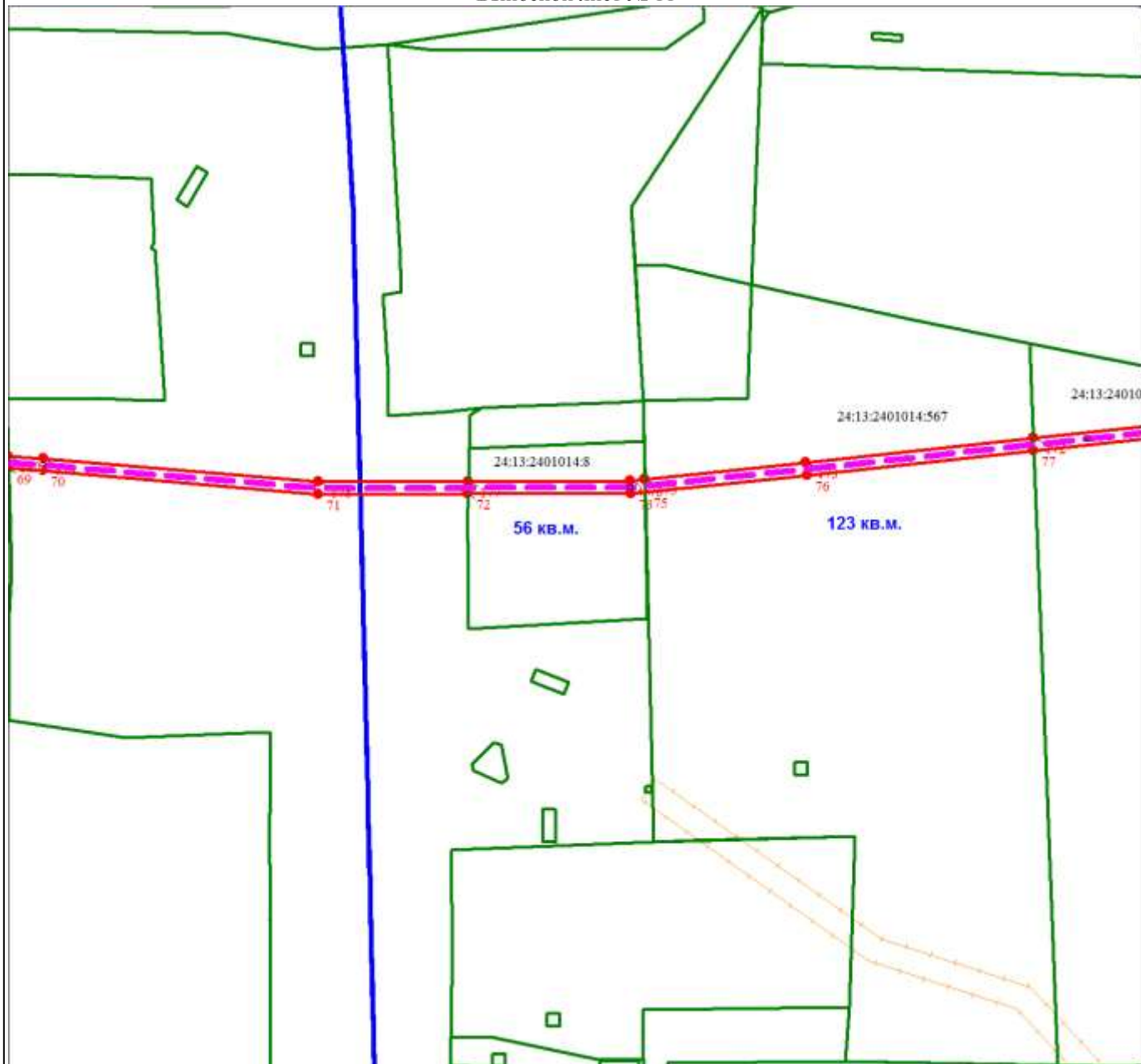
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

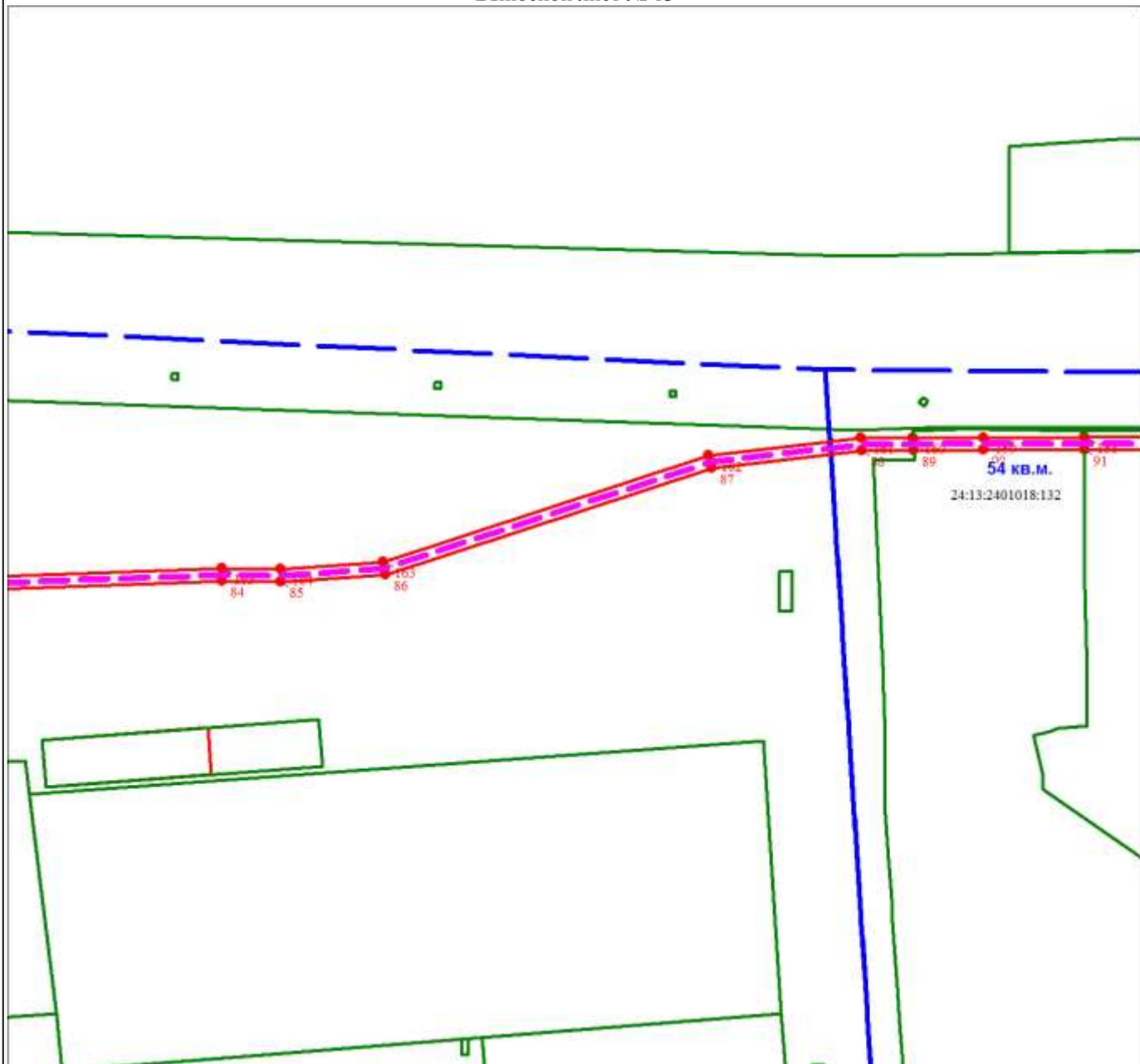
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

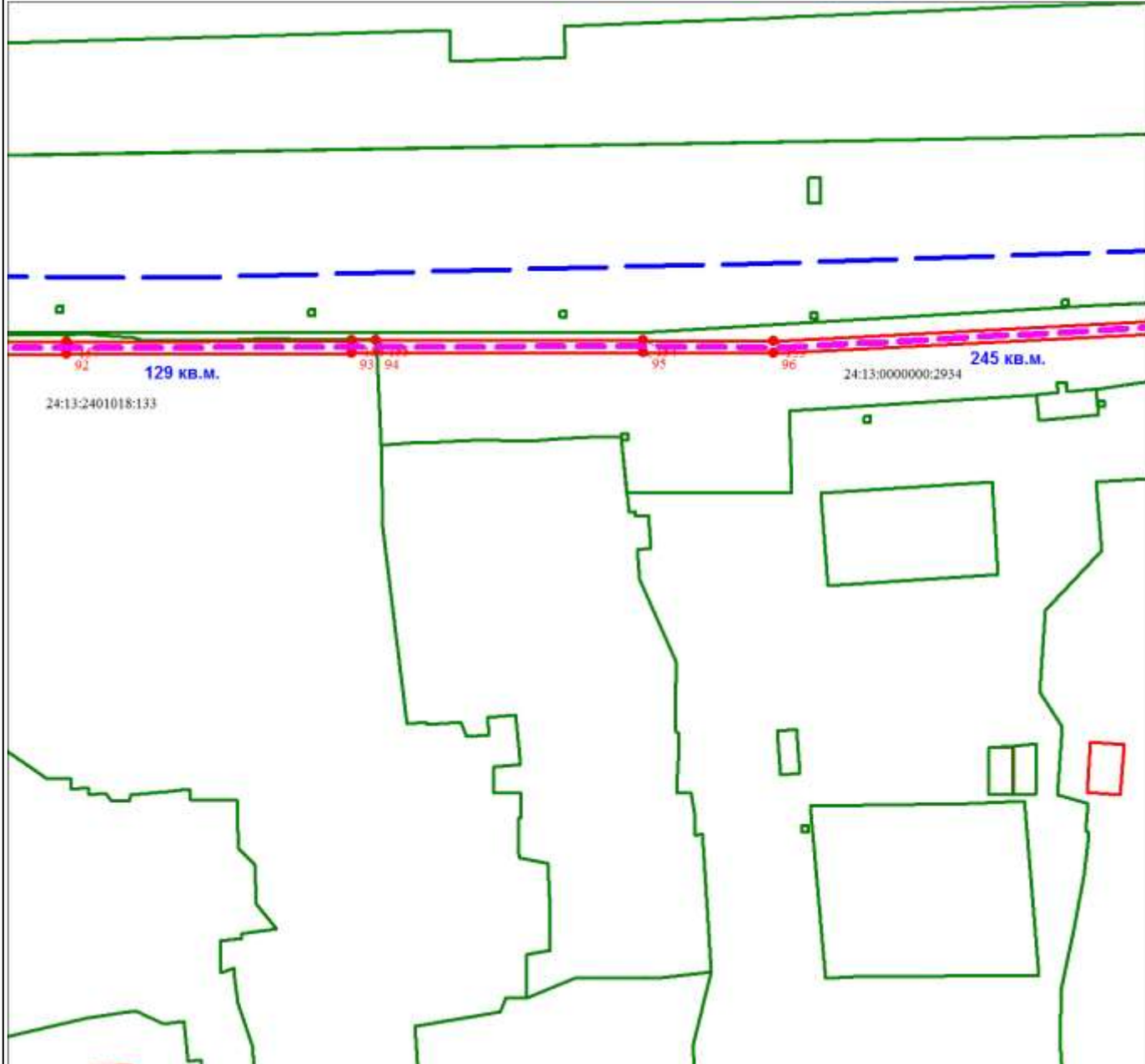
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

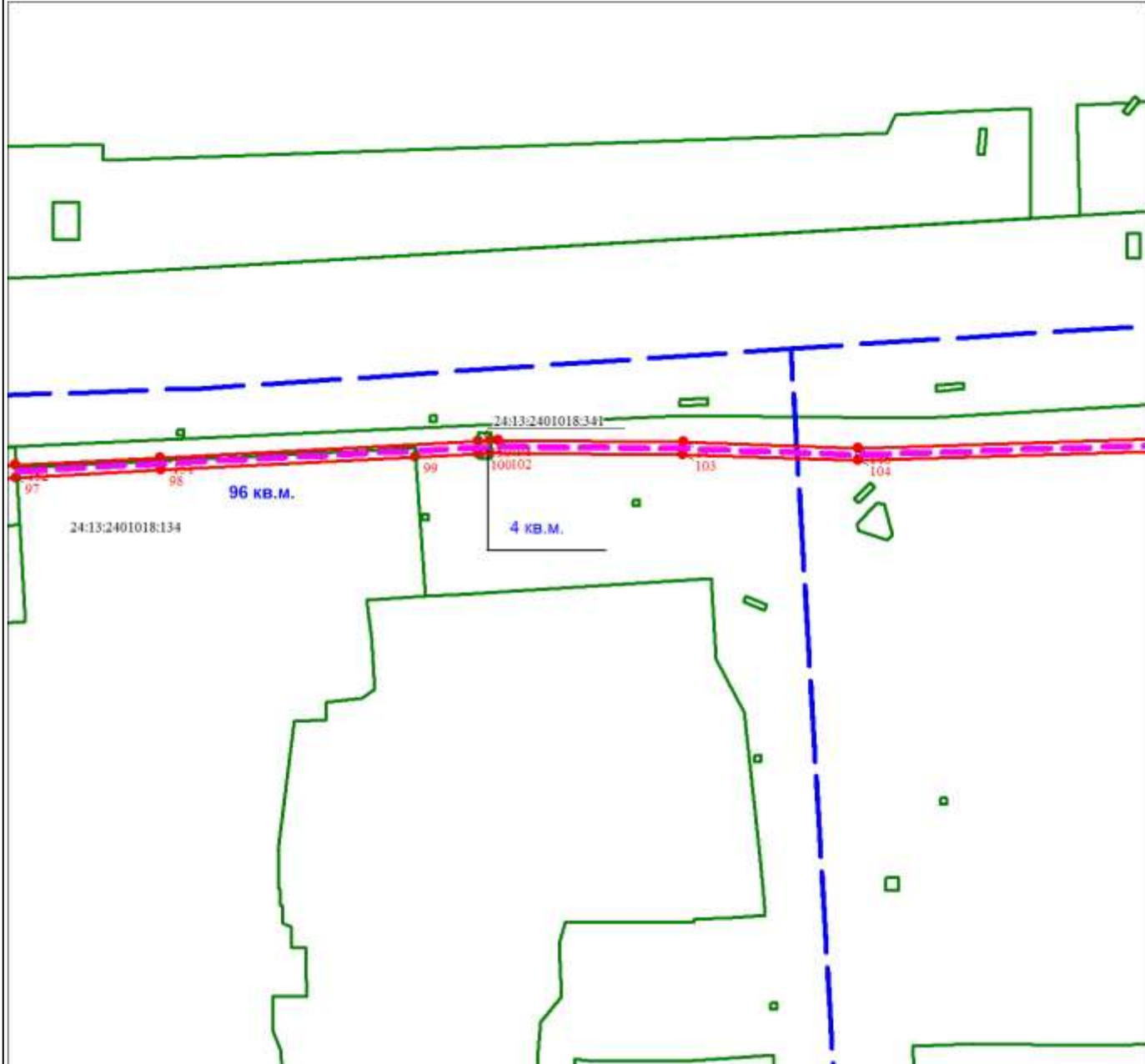
Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

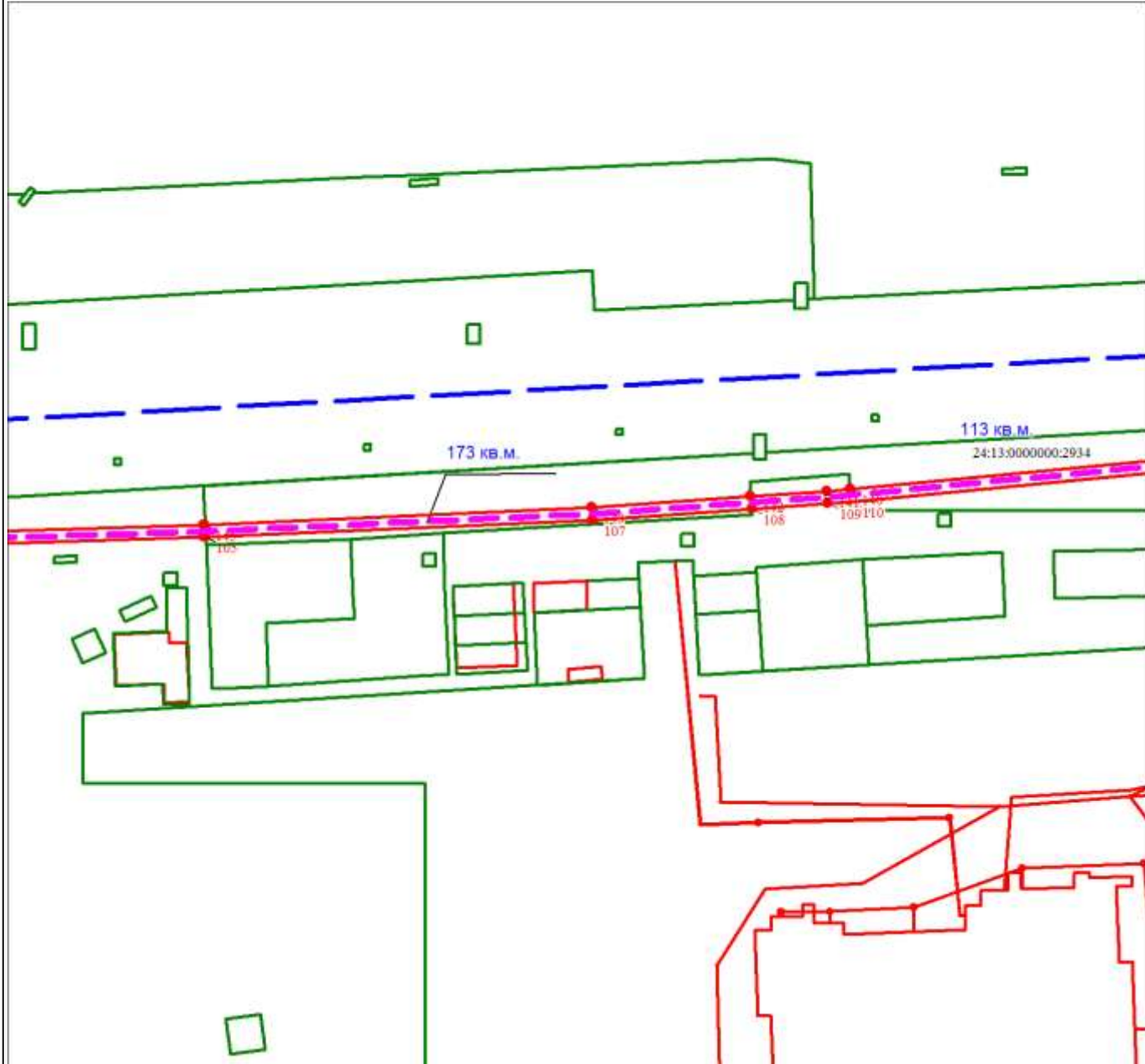
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

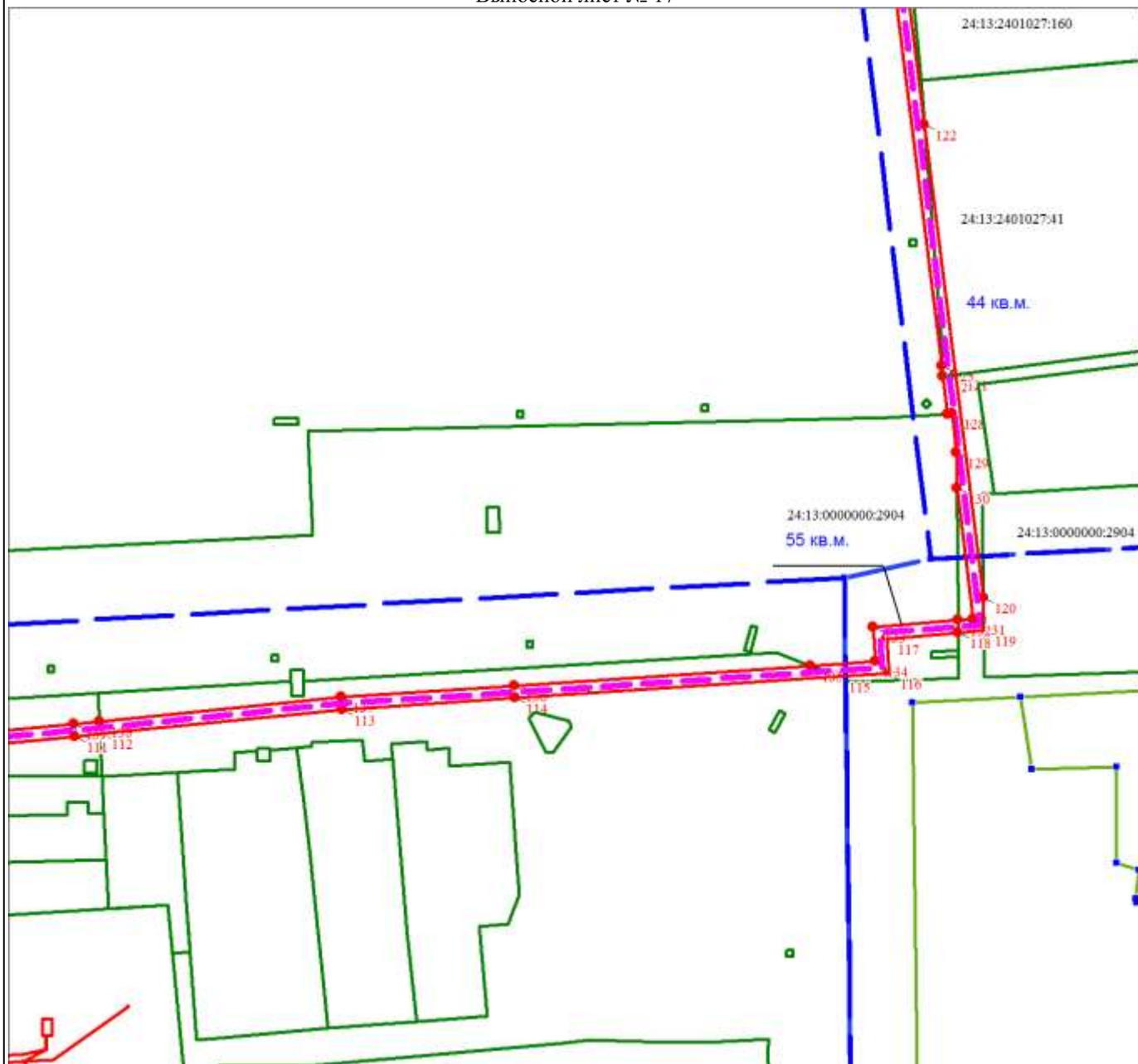
Дата 14 мая 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 22

Подпись \_\_\_\_\_ Ахмадеев Р. Р.

Дата 14 мая 2024 г.

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