

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<b><u>Министерство энергетики Российской Федерации</u></b> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Реконструкция и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС г. Калинин-1» по проекту «Реконструкция газопроводов-отводов к ГРС г. Калинин-1, к ГРС п. Редкино» (цель установления публичного сервитута)	
3	<b>Кадастровый номер</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут</b>
	69:10:0000024:1271	Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Раслово. Участок находится примерно в 200 м по направлению на запад от ориентира
	69:10:0000024:14635	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000024:14596	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000024:15793	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000024:1974	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Калининский, с/пос Никулинское, в границах колхоза "Тверь"
	69:10:0000024:2098	Тверская область, муниципальный округ Калининский, (Тверское лесничество, Петровское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза "Тверь")
	69:10:0000024:5474	Тверская обл, Калининский муниципальный район, сельское поселение Никулинское
	69:10:0000024:15593	Тверская область, муниципальный округ Калининский, в районе деревни Курово
	69:10:0000024:2425	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Калининский, с/п Никулинское, в районе д. Курово
	69:10:0000024:5413	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, Калининский район, Никулинское с/поселение, д. Раслово
	69:10:0000024:1046	Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Никулинское, д. Раслово
	69:10:0000024:1400	Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Никулинское, д. Раслово
69:10:0000024:7778	Тверская область, муниципальный округ Калининский, в районе деревни Напрудное	
69:10:0000024:7080	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Калининский, с/п Никулинское, в районе д. Раслово	

	69:10:0000024:7517	Тверская область, р-н Калининский, с/п Никулинское, в границах колхоза "Тверь"
	69:10:0000024:2413	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Калининский, с/п Никулинское, в районе д. Напрудное
	69:10:0000000:260	Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, (Чуприяновское лесничество) кварталы 1-31, 32 (кроме выдел 11, 12, 14), квартал 33 (кроме выдел 8-14), квартал 34-128.
	69:10:0000024:16414	Тверская область, муниципальный округ Калининский, в районе деревни Курово
	69:10:0000024	Тверская область, муниципальный округ Калининский
4	<p>Администрация Калининского муниципального округа Тверской области 170100, г.Тверь, набережная реки Лазури, д.3 Тел. (4822) 45-38-39 (доб. 1000) e-mail: mail@kalinin-mo.ru</p> <p>время приема: по предварительной записи</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>	
5	<p>Министерство энергетики Российской Федерации адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 minenergo@minenergo.gov.ru</p> <p>В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>	
6	<p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 29.01.2026 № 15ТД «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция газопроводов-отводов к ГРС г. Калинин-1, к ГРС п. Редкино»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>	
7	<p><a href="https://fgistp.economy.gov.ru">https://fgistp.economy.gov.ru</a></p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>	
8	<p><a href="https://minenergo.gov.ru/">https://minenergo.gov.ru/</a> <a href="https://kalinin-adm.ru/">https://kalinin-adm.ru/</a></p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>	
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ПАО «Газпром» 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр.1 office.remont@invest.gazprom.ru</p>	
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению</p> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>	

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС г.Калинин-1» в рамках реализации проекта: «Реконструкция газопроводов-отводов к ГРС г. Калинин-1, к ГРС п. Редкино»**

(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	Тверская область, м.о Калининский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72079 +/- 94 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС г.Калинин-1» в рамках реализации проекта: «Реконструкция газопроводов-отводов к ГРС г. Калинин-1, к ГРС п. Редкино». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес: 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, телефон: 8(812)413-74-44, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-69, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282200.53	2271975.35	Аналитический метод	0.10	-
2	282199.50	2271988.31	Аналитический метод	0.10	-
3	282074.14	2271978.27	Аналитический метод	0.10	-
4	282049.34	2271981.59	Аналитический метод	0.10	-
5	282042.70	2271987.00	Аналитический метод	0.10	-
6	282029.47	2272000.72	Аналитический метод	0.10	-
7	281995.43	2272042.34	Аналитический метод	0.10	-
8	281990.56	2272053.43	Аналитический метод	0.10	-
9	281986.55	2272103.44	Аналитический метод	0.10	-
10	281976.34	2272114.32	Аналитический метод	0.10	-
11	281964.17	2272128.67	Аналитический метод	0.10	-
12	281959.66	2272135.01	Аналитический метод	0.10	-
13	281955.63	2272145.83	Аналитический метод	0.10	-
14	281954.53	2272158.59	Аналитический метод	0.10	-
15	281954.53	2272177.80	Аналитический метод	0.10	-
16	281954.53	2272206.43	Аналитический метод	0.10	-
17	281955.25	2272220.63	Аналитический метод	0.10	-
18	281955.99	2272224.15	Аналитический метод	0.10	-
19	281957.44	2272225.58	Аналитический метод	0.10	-
20	281959.29	2272226.81	Аналитический метод	0.10	-
21	281966.31	2272228.11	Аналитический метод	0.10	-
22	281963.00	2272252.49	Аналитический метод	0.10	-

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
23	281950.91	2272251.53	Аналитический метод	0.10	-
24	281944.26	2272251.00	Аналитический метод	0.10	-
25	281921.09	2272251.74	Аналитический метод	0.10	-
26	281897.28	2272252.43	Аналитический метод	0.10	-
27	281897.34	2272254.58	Аналитический метод	0.10	-
28	281891.15	2272254.71	Аналитический метод	0.10	-
29	281859.56	2272233.51	Аналитический метод	0.10	-
30	281822.07	2272208.35	Аналитический метод	0.10	-
31	281781.80	2272181.31	Аналитический метод	0.10	-
32	281723.15	2272141.95	Аналитический метод	0.10	-
33	281657.83	2272239.60	Аналитический метод	0.10	-
34	281644.26	2272259.88	Аналитический метод	0.10	-
35	281625.28	2272260.28	Аналитический метод	0.10	-
36	281625.54	2272228.52	Аналитический метод	0.10	-
37	281584.81	2272235.20	Аналитический метод	0.10	-
38	281212.63	2272225.96	Аналитический метод	0.10	-
39	281199.99	2272231.37	Аналитический метод	0.10	-
40	281193.56	2272244.15	Аналитический метод	0.10	-
41	281195.67	2272319.10	Аналитический метод	0.10	-
42	281191.27	2272336.82	Аналитический метод	0.10	-
43	281182.60	2272351.41	Аналитический метод	0.10	-
44	281043.97	2272457.60	Аналитический метод	0.10	-
45	281047.06	2272482.29	Аналитический метод	0.10	-
46	281036.31	2272485.58	Аналитический метод	0.10	-
47	281029.35	2272471.72	Аналитический метод	0.10	-

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
48	281024.09	2272471.63	Аналитический метод	0.10	-
49	281013.24	2272478.94	Аналитический метод	0.10	-
50	280995.74	2272486.76	Аналитический метод	0.10	-
51	280977.70	2272489.54	Аналитический метод	0.10	-
52	280870.25	2272463.34	Аналитический метод	0.10	-
53	280787.56	2272462.81	Аналитический метод	0.10	-
54	280767.52	2272458.32	Аналитический метод	0.10	-
55	280713.13	2272460.35	Аналитический метод	0.10	-
56	280693.41	2272473.67	Аналитический метод	0.10	-
57	280639.59	2272475.62	Аналитический метод	0.10	-
58	280621.52	2272462.61	Аналитический метод	0.10	-
59	280546.42	2272462.87	Аналитический метод	0.10	-
60	280512.37	2272456.23	Аналитический метод	0.10	-
61	280477.71	2272442.26	Аналитический метод	0.10	-
62	280426.28	2272411.80	Аналитический метод	0.10	-
63	280406.31	2272402.70	Аналитический метод	0.10	-
64	280383.61	2272428.44	Аналитический метод	0.10	-
65	280356.25	2272411.93	Аналитический метод	0.10	-
66	280329.05	2272419.08	Аналитический метод	0.10	-
67	280300.69	2272421.04	Аналитический метод	0.10	-
68	280277.56	2272414.10	Аналитический метод	0.10	-
69	280259.57	2272399.78	Аналитический метод	0.10	-
70	280220.48	2272354.33	Аналитический метод	0.10	-
71	280202.68	2272331.23	Аналитический метод	0.10	-
72	280185.71	2272317.83	Аналитический метод	0.10	-

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
73	280162.23	2272308.12	Аналитический метод	0.10	-
74	280147.55	2272321.47	Аналитический метод	0.10	-
75	280141.24	2272318.73	Аналитический метод	0.10	-
76	280147.04	2272298.69	Аналитический метод	0.10	-
77	280150.93	2272283.49	Аналитический метод	0.10	-
78	280153.53	2272266.98	Аналитический метод	0.10	-
79	280154.55	2272262.34	Аналитический метод	0.10	-
80	280160.37	2272263.61	Аналитический метод	0.10	-
81	280167.37	2272284.69	Аналитический метод	0.10	-
82	280191.47	2272291.14	Аналитический метод	0.10	-
83	280213.13	2272301.60	Аналитический метод	0.10	-
84	280227.60	2272313.09	Аналитический метод	0.10	-
85	280246.81	2272332.42	Аналитический метод	0.10	-
86	280286.77	2272376.33	Аналитический метод	0.10	-
87	280302.77	2272384.97	Аналитический метод	0.10	-
88	280320.06	2272382.86	Аналитический метод	0.10	-
89	280340.36	2272362.13	Аналитический метод	0.10	-
90	280356.55	2272373.25	Аналитический метод	0.10	-
91	280378.51	2272366.99	Аналитический метод	0.10	-
92	280407.73	2272371.62	Аналитический метод	0.10	-
93	280422.99	2272376.48	Аналитический метод	0.10	-
94	280518.57	2272426.48	Аналитический метод	0.10	-
95	280556.21	2272432.27	Аналитический метод	0.10	-
96	280752.11	2272425.40	Аналитический метод	0.10	-
97	280773.70	2272426.90	Аналитический метод	0.10	-

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
98	280786.49	2272420.04	Аналитический метод	0.10	-
99	280812.87	2272420.30	Аналитический метод	0.10	-
100	280856.79	2272424.23	Аналитический метод	0.10	-
101	280902.23	2272434.54	Аналитический метод	0.10	-
102	280973.73	2272460.81	Аналитический метод	0.10	-
103	280991.04	2272461.44	Аналитический метод	0.10	-
104	281005.43	2272457.89	Аналитический метод	0.10	-
105	281019.87	2272446.96	Аналитический метод	0.10	-
106	281017.35	2272422.36	Аналитический метод	0.10	-
107	281026.63	2272419.52	Аналитический метод	0.10	-
108	281040.79	2272431.80	Аналитический метод	0.10	-
109	281160.61	2272340.72	Аналитический метод	0.10	-
110	281169.87	2272328.45	Аналитический метод	0.10	-
111	281174.70	2272307.75	Аналитический метод	0.10	-
112	281168.40	2272246.53	Аналитический метод	0.10	-
113	281169.54	2272235.89	Аналитический метод	0.10	-
114	281181.03	2272216.40	Аналитический метод	0.10	-
115	281199.14	2272206.65	Аналитический метод	0.10	-
116	281216.10	2272204.19	Аналитический метод	0.10	-
117	281585.05	2272213.61	Аналитический метод	0.10	-
118	281618.50	2272201.06	Аналитический метод	0.10	-
119	281678.46	2272111.64	Аналитический метод	0.10	-
120	281697.39	2272094.38	Аналитический метод	0.10	-
121	281717.99	2272088.68	Аналитический метод	0.10	-
122	281747.60	2272099.84	Аналитический метод	0.10	-

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
123	281776.79	2272118.90	Аналитический метод	0.10	-
124	281759.78	2272142.45	Аналитический метод	0.10	-
125	281792.95	2272164.71	Аналитический метод	0.10	-
126	281833.22	2272191.74	Аналитический метод	0.10	-
127	281865.95	2272213.71	Аналитический метод	0.10	-
128	281875.33	2272202.32	Аналитический метод	0.10	-
129	281875.98	2272202.37	Аналитический метод	0.10	-
130	281894.73	2272203.95	Аналитический метод	0.10	-
131	281914.82	2272210.26	Аналитический метод	0.10	-
132	281929.16	2272210.06	Аналитический метод	0.10	-
133	281947.94	2272188.15	Аналитический метод	0.10	-
134	281947.90	2272166.21	Аналитический метод	0.10	-
135	281947.67	2272165.98	Аналитический метод	0.10	-
136	281948.18	2272144.34	Аналитический метод	0.10	-
137	281953.04	2272131.28	Аналитический метод	0.10	-
138	281979.27	2272100.61	Аналитический метод	0.10	-
139	281983.24	2272050.93	Аналитический метод	0.10	-
140	281987.25	2272046.06	Аналитический метод	0.10	-
141	281991.06	2272037.37	Аналитический метод	0.10	-
142	281996.26	2272027.45	Аналитический метод	0.10	-
143	282021.60	2272000.24	Аналитический метод	0.10	-
144	282038.63	2271982.57	Аналитический метод	0.10	-
145	282040.80	2271980.81	Аналитический метод	0.10	-
146	282045.27	2271975.08	Аналитический метод	0.10	-
147	282055.59	2271963.74	Аналитический метод	0.10	-

## 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	282200.53	2271975.35	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

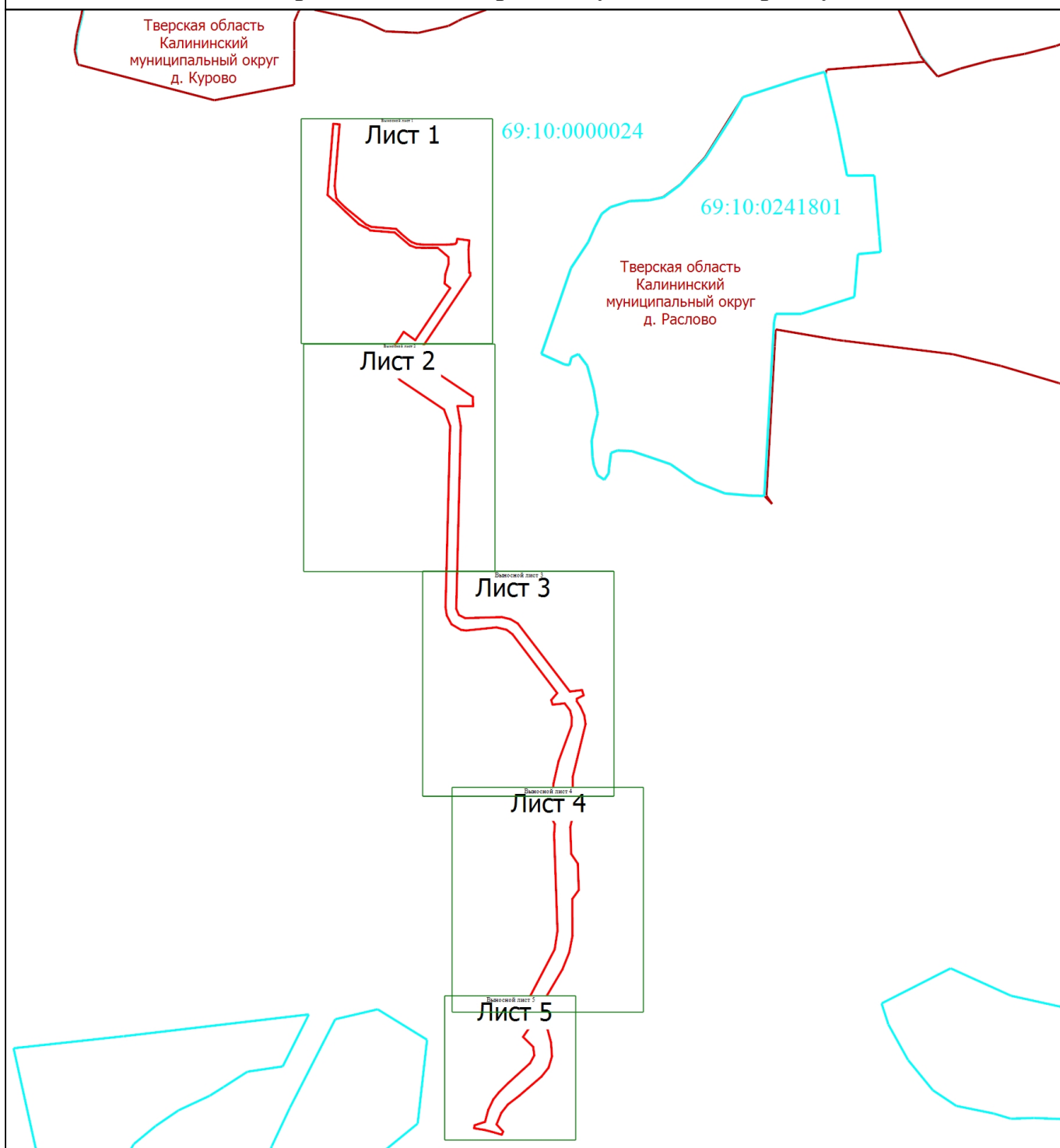
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

— - Граница установления публичного сервитута

— - Граница населенного пункта

— - Граница кадастрового квартала

69:15:0210101 - Номер кадастрового квартала



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



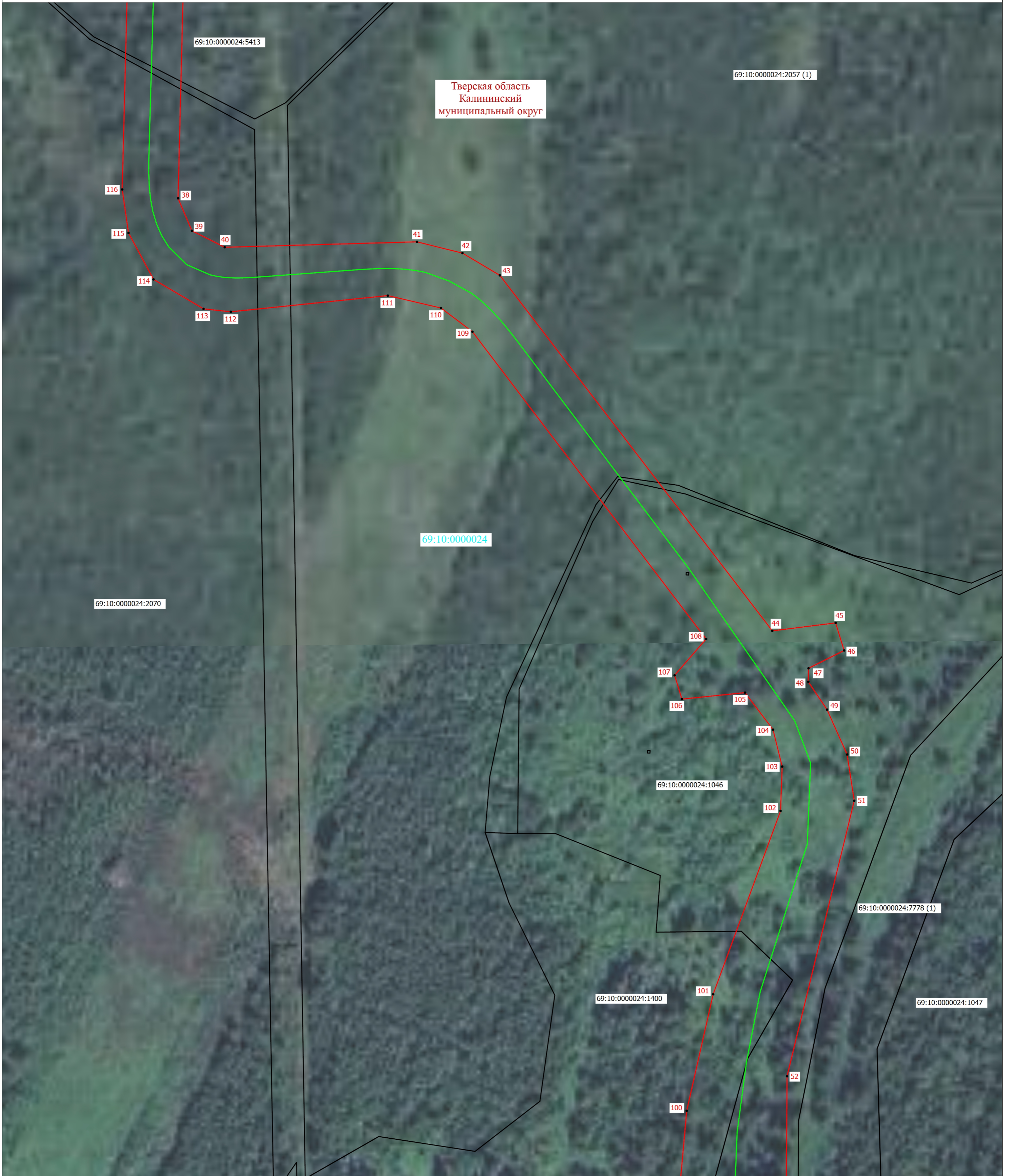
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Граница установления публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 69:15:0210101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:10:0000024:2058 - Кадастровый номер земельного участка
- - Объект системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС г.Калинин-1» (кадастровый номер 69:40:0000000:1558)
- - Ось вдольтрассового проезда
- Тверская область Калининский муниципальный округ - Наименование муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



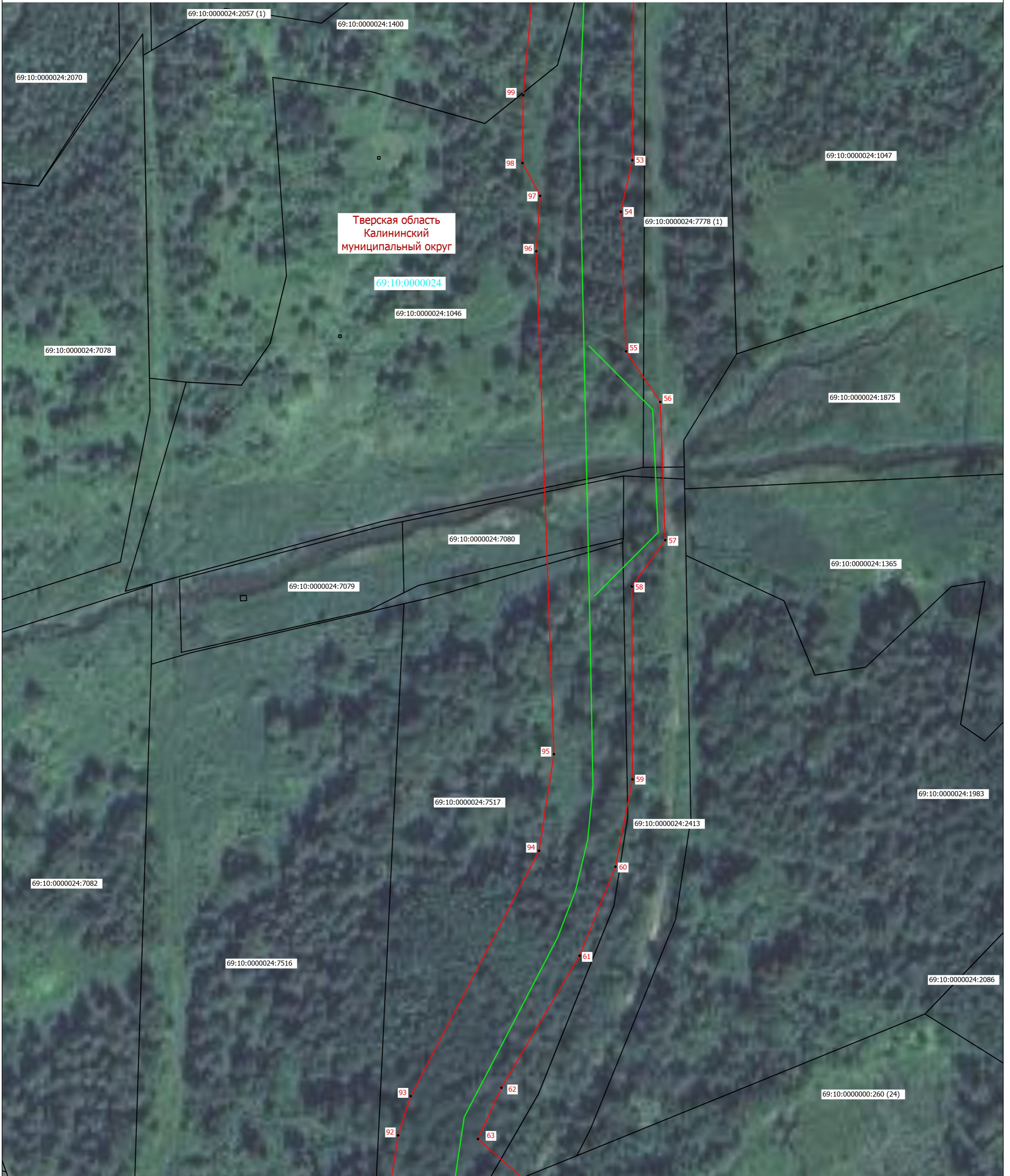
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Граница установления публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 69:15:0210101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:10:0000024:2070 - Кадастровый номер земельного участка
- - Ось вдольтрассового проезда
- Тверская область Калининский муниципальный округ - Наименование муниципального образования

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Граница установления публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Номер кадастрового квартала
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Ось вдольтрассового проезда
- Наименование муниципального образования

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



## Условные обозначения

- - Граница установления публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 69:15:0210101 - Номер кадастрового квартала
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:10:0000024:7517 - Кадастровый номер земельного участка
- - Ось вдольтрассового проезда
- Тверская область Калининский муниципальный округ - Наименование муниципального образования