

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p style="text-align: center;"><u>Министерство энергетики Российской Федерации</u> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>	
2	<p style="text-align: center;"><u>Реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС Редкино и кабельных линий связи»</u> (цель установления публичного сервитута)</p>	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	69:10:0000027:162	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:15:0000013:3561	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000000:148	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000000:148	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000000:148	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000013:351	Тверская область, муниципальный округ Конаковский, деревня Логиново. Участок находится примерно в 350 м по направлению на юг от ориентира
	69:15:0000013:349	Тверская область, муниципальный округ Конаковский, деревня Логиново. Участок находится примерно в примыкает по направлению на восток от ориентира
	69:10:0000027:1549	Тверская область, м.р-н Калининский, земельный участок расположен на территории Калининского района и г. Твери в границах «ФГУ «Тверская», Красногорское участковое лесничество кварталы № 1-6 (в пределах кадастрового (условного) номера 69-69-10/072/2008-022)
	69:10:0000027:326	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Калининский, с/посЩербининское, в районе д. Старый Погост.
	69:10:0000027:2791	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2696	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2795	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2698	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2774	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2706	Тверская область, Калининский муниципальный округ
	69:10:0000027:261	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Старый Погост, дом 120.
	69:10:0000027:2650	Тверская область, м.р-н Калининский
	69:10:0000027:2652	Тверская область, Калининский муниципальный округ
	69:10:0000027:2646	Тверская область, м.р-н Калининский
	69:10:0000027:2661	Тверская область, Калининский муниципальный округ
	69:15:0000013:359	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:10:0000027:64	Тверская область, муниципальный район Калининский
	69:15:0000000:1469	Тверская область
	69:15:0000013:3276	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000013:3277	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:15:0000013:3278	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
	69:10:0000027:2913	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027:2910	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:10:0000027	Тверская область, муниципальный округ Калининский
	69:15:0000013	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
4	<p>Администрация Калининского муниципального округа Тверской области Почтовый адрес: Тверская область, г. Тверь, набережная реки Лазури, д.3 Тел.: 8 (4822) 45-38-39 (доб. 1000) mail@kalinin-mo.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрации Конаковского муниципального округа Тверской области Почтовый адрес: Тверская область, г. Конаково, ул. Энергетиков, дом 13 Тел.: 8 (48242) 4-97-77 konadm@mail.ru 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</p>	

	<p>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 <a href="mailto:minenergo@minenergo.gov.ru">minenergo@minenergo.gov.ru</a></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>1. Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС Редкино и кабельных линий связи», утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.12.2025 №352тд.</p>
7	<p>1. <a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a> (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>1. <a href="https://minenergo.gov.ru">https://minenergo.gov.ru</a> 2. <a href="https://kalinin-adm.ru">https://kalinin-adm.ru</a> 3. <a href="https://www.konakovoregion.ru">https://www.konakovoregion.ru</a> (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: ООО «Газпром трансгаз Санкт Петербург» 196128, город Санкт-Петербург, Варшавская ул, д. 3 к. 2 литера Б <a href="mailto:office.remont@invest.gazprom.ru">office.remont@invest.gazprom.ru</a> <a href="mailto:ltg@spb.ltg.gazprom.ru">ltg@spb.ltg.gazprom.ru</a></p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод на ГРС Редкино и кабельная линия связи» в рамках реализации проекта: «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС Редкино и кабельных линий связи»**

(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; Тверская область, м.о Конаковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	182098 +/- 747 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 на ГРС Редкино и кабельная линия связи» в рамках реализации проекта: «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС Редкино и кабельных линий связи». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром Трансгаз Санкт-Петербург", ИНН 7805018099, ОГРН 1027804862755. Адрес: 196128, город Санкт-Петербург, Варшавская ул, д. 3 к. 2 литера Б, телефон: 8 (812) 455-12-00, адрес электронной почты: ltg@spb.ltg.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	276772.49	2285459.10	Аналитический метод	0.50	-
2	276766.23	2285575.25	Аналитический метод	0.50	-
3	276762.23	2285575.03	Аналитический метод	0.50	-
4	276757.78	2285657.77	Аналитический метод	0.50	-
5	276761.77	2285657.98	Аналитический метод	0.50	-
6	276761.49	2285663.18	Аналитический метод	0.50	-
7	276556.55	2286406.30	Аналитический метод	0.50	-
8	276532.21	2286403.47	Аналитический метод	0.50	-
9	276532.67	2286399.49	Аналитический метод	0.50	-
10	276499.70	2286395.65	Аналитический метод	0.50	-
11	276499.23	2286399.62	Аналитический метод	0.50	-
12	276412.65	2286389.53	Аналитический метод	0.50	-
13	276413.11	2286385.56	Аналитический метод	0.50	-
14	276335.65	2286376.53	Аналитический метод	0.50	-
15	276335.19	2286380.51	Аналитический метод	0.50	-
16	276265.67	2286372.40	Аналитический метод	0.50	-
17	276071.03	2286738.76	Аналитический метод	0.50	-
18	276067.50	2286736.88	Аналитический метод	0.50	-
19	276053.30	2286763.61	Аналитический метод	0.50	-
20	276056.83	2286765.49	Аналитический метод	0.50	-
21	276032.95	2286810.44	Аналитический метод	0.50	-
22	275965.79	2286859.47	Аналитический метод	0.50	-



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	275963.43	2286856.24	Аналитический метод	0.50	-
24	275953.08	2286863.80	Аналитический метод	0.50	-
25	275949.19	2286874.14	Аналитический метод	0.50	-
26	275930.47	2286867.11	Аналитический метод	0.50	-
27	275936.46	2286851.17	Аналитический метод	0.50	-
28	275951.64	2286840.08	Аналитический метод	0.50	-
29	275949.28	2286836.85	Аналитический метод	0.50	-
30	276011.24	2286791.62	Аналитический метод	0.50	-
31	276032.11	2286752.35	Аналитический метод	0.50	-
32	276035.64	2286754.23	Аналитический метод	0.50	-
33	276049.84	2286727.50	Аналитический метод	0.50	-
34	276046.31	2286725.62	Аналитический метод	0.50	-
35	276249.92	2286342.38	Аналитический метод	0.50	-
36	276338.43	2286352.70	Аналитический метод	0.50	-
37	276337.97	2286356.67	Аналитический метод	0.50	-
38	276415.43	2286365.70	Аналитический метод	0.50	-
39	276415.89	2286361.72	Аналитический метод	0.50	-
40	276502.47	2286371.81	Аналитический метод	0.50	-
41	276502.01	2286375.79	Аналитический метод	0.50	-
42	276534.99	2286379.63	Аналитический метод	0.50	-
43	276535.45	2286375.66	Аналитический метод	0.50	-
44	276535.94	2286375.71	Аналитический метод	0.50	-
45	276733.69	2285658.65	Аналитический метод	0.50	-
46	276733.81	2285656.48	Аналитический метод	0.50	-
47	276737.80	2285656.69	Аналитический метод	0.50	-

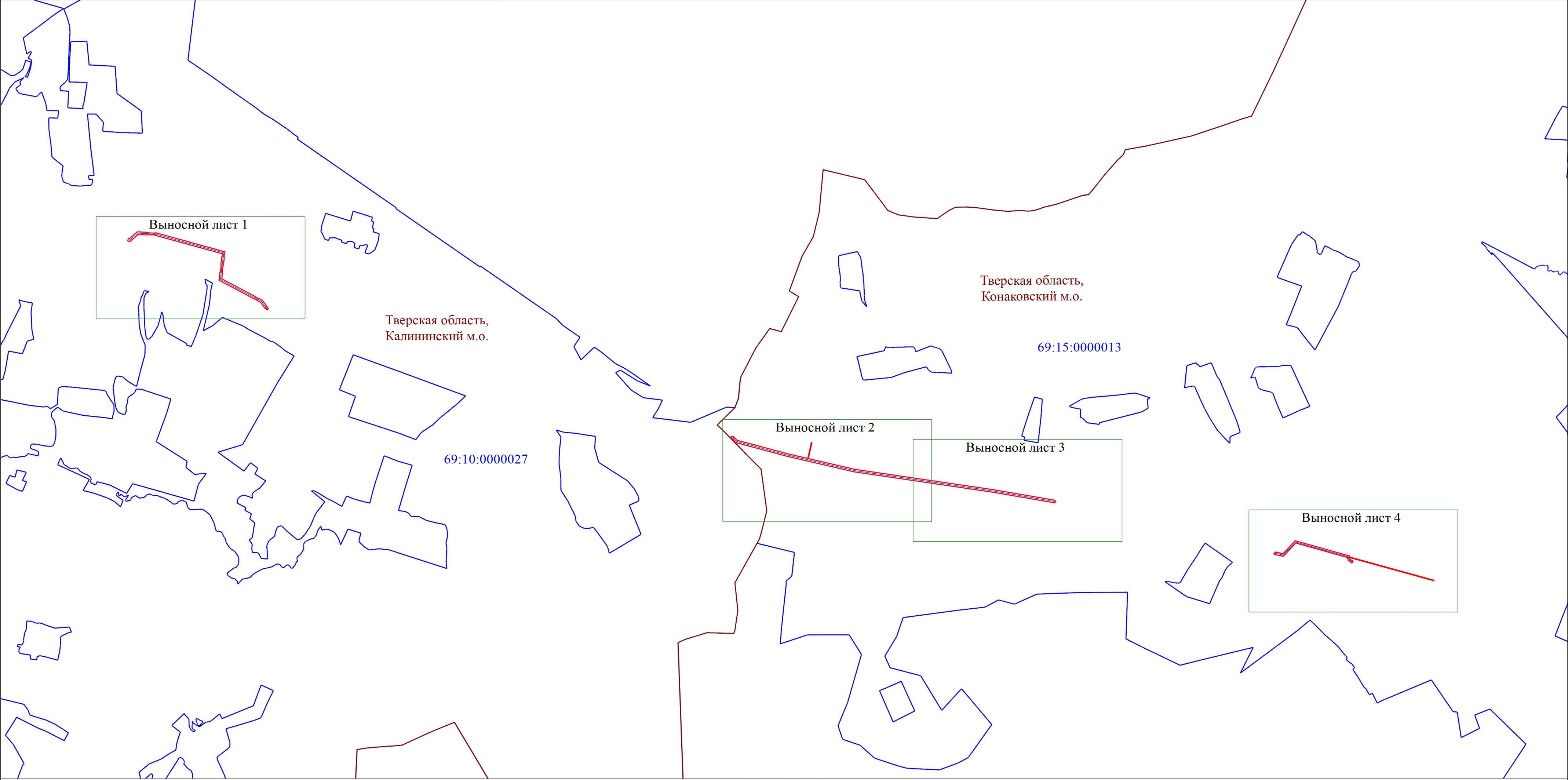
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	276742.26	2285573.96	Аналитический метод	0.50	-
49	276738.27	2285573.74	Аналитический метод	0.50	-
50	276743.91	2285468.99	Аналитический метод	0.50	-
51	276665.52	2285379.59	Аналитический метод	0.50	-
52	276676.97	2285354.80	Аналитический метод	0.50	-
53	276702.39	2285366.54	Аналитический метод	0.50	-
54	276698.57	2285374.81	Аналитический метод	0.50	-
1	276772.49	2285459.10	Аналитический метод	0.50	-
55	274565.30	2291874.39	Аналитический метод	0.50	-
56	274562.69	2291896.56	Аналитический метод	0.50	-
57	274555.92	2291902.92	Аналитический метод	0.50	-
58	274553.18	2291900.00	Аналитический метод	0.50	-
59	274545.42	2291907.28	Аналитический метод	0.50	-
60	274548.16	2291910.20	Аналитический метод	0.50	-
61	274524.00	2291932.87	Аналитический метод	0.50	-
62	274376.06	2292484.26	Аналитический метод	0.50	-
63	274326.67	2292697.79	Аналитический метод	0.50	-
64	274346.39	2292702.36	Аналитический метод	0.50	-
65	274497.49	2292737.31	Аналитический метод	0.50	-
66	274496.13	2292743.15	Аналитический метод	0.50	-
67	274345.04	2292708.20	Аналитический метод	0.50	-
68	274325.32	2292703.64	Аналитический метод	0.50	-
69	274208.88	2293206.98	Аналитический метод	0.50	-
70	273988.40	2294707.71	Аналитический метод	0.50	-
71	273876.45	2295360.33	Аналитический метод	0.50	-

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
72	273872.51	2295359.65	Аналитический метод	0.50	-
73	273871.76	2295364.02	Аналитический метод	0.50	-
74	273862.79	2295376.19	Аналитический метод	0.50	-
75	273846.69	2295364.32	Аналитический метод	0.50	-
76	273852.64	2295356.24	Аналитический метод	0.50	-
77	273848.85	2295355.59	Аналитический метод	0.50	-
78	273960.75	2294703.31	Аналитический метод	0.50	-
79	274181.35	2293201.79	Аналитический метод	0.50	-
80	274348.89	2292477.48	Аналитический метод	0.50	-
81	274499.02	2291917.91	Аналитический метод	0.50	-
82	274529.00	2291889.78	Аналитический метод	0.50	-
83	274531.74	2291892.70	Аналитический метод	0.50	-
84	274539.49	2291885.42	Аналитический метод	0.50	-
85	274534.27	2291884.83	Аналитический метод	0.50	-
86	274536.08	2291883.14	Аналитический метод	0.50	-
87	274537.49	2291871.11	Аналитический метод	0.50	-
55	274565.30	2291874.39	Аналитический метод	0.50	-
88	273299.28	2297731.04	Аналитический метод	0.50	-
89	273313.89	2297744.62	Аналитический метод	0.50	-
90	273312.38	2297751.34	Аналитический метод	0.50	-
91	273316.28	2297752.22	Аналитический метод	0.50	-
92	273298.74	2297829.91	Аналитический метод	0.50	-
93	273438.34	2297959.86	Аналитический метод	0.50	-
94	273275.15	2298543.67	Аналитический метод	0.50	-
95	273263.01	2298546.76	Аналитический метод	0.50	-

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
96	273011.56	2299459.88	Аналитический метод	0.50	-
97	273005.77	2299458.29	Аналитический метод	0.50	-
98	273256.96	2298546.11	Аналитический метод	0.50	-
99	273237.14	2298550.94	Аналитический метод	0.50	-
100	273223.50	2298577.61	Аналитический метод	0.50	-
101	273208.18	2298585.67	Аналитический метод	0.50	-
102	273198.86	2298567.97	Аналитический метод	0.50	-
103	273208.57	2298562.86	Аналитический метод	0.50	-
104	273223.50	2298533.67	Аналитический метод	0.50	-
105	273257.38	2298525.43	Аналитический метод	0.50	-
106	273413.54	2297966.83	Аналитический метод	0.50	-
107	273272.80	2297835.82	Аналитический метод	0.50	-
108	273275.34	2297824.55	Аналитический метод	0.50	-
109	273271.44	2297823.67	Аналитический метод	0.50	-
110	273288.46	2297748.29	Аналитический метод	0.50	-
111	273285.66	2297745.69	Аналитический метод	0.50	-
88	273299.28	2297731.04	Аналитический метод	0.50	-
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

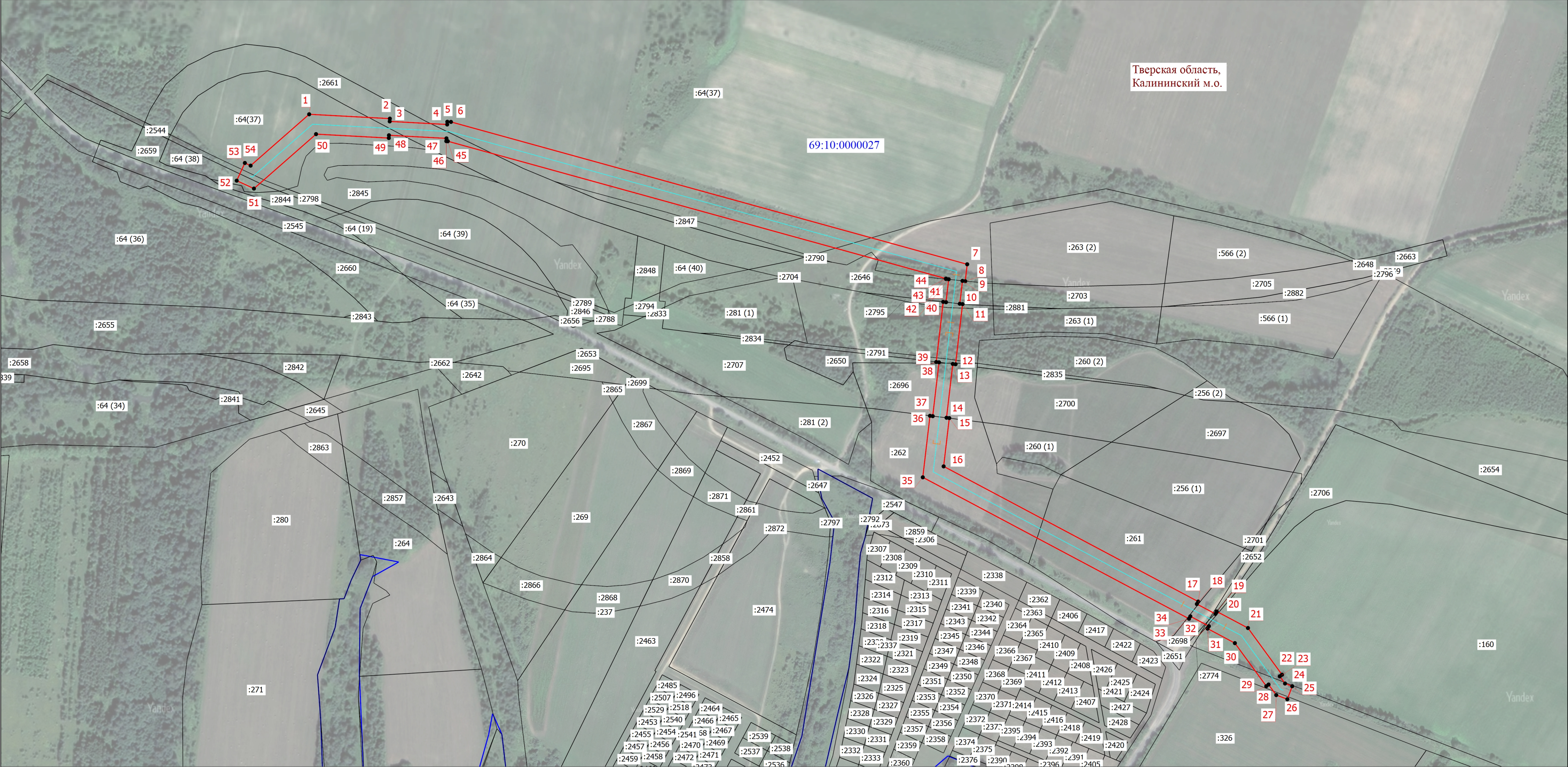


Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Граница муниципального образования
- Тверская область, Калининский м.о. - Наименование муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- 69:10:0000027 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:30000





Масштаб 1:4000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута
  - Характерная точка границы публичного сервитута
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Проектируемый газопровод-отвод



Схема расположения границ публичного сервитута	
--	--

Выносной лист 2

Тверская область, Калининский м.о.

Тверская область, Конаковский м.о.

69:10:0000027

69:15:0000013

69:15:0000000:1469 (22)

Yandex

Yandex

Кадастровые номера:

- :332 (1)
- :354
- :3281
- :332 (2)
- :3284
- :3283
- :359 (2)
- :3279
- :3285
- :3275
- :3278
- :3276
- :3277
- :337
- :1549 (21)
- :337
- :3325
- :3321
- :3609
- :351 (2)

Пункты:

- 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87

	- Граница публичного сервитута
●	- Характерная точка границы публичного сервитута
1	- Обозначение новой характерной точки
:337	- Кадастровый номер земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Граница кадастрового квартала
69:10:0000027	- Номер кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Проектируемый газопровод-отвод
	- Проектируемый кабель ЭХЗ

- - Характерная точка границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

337 - Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

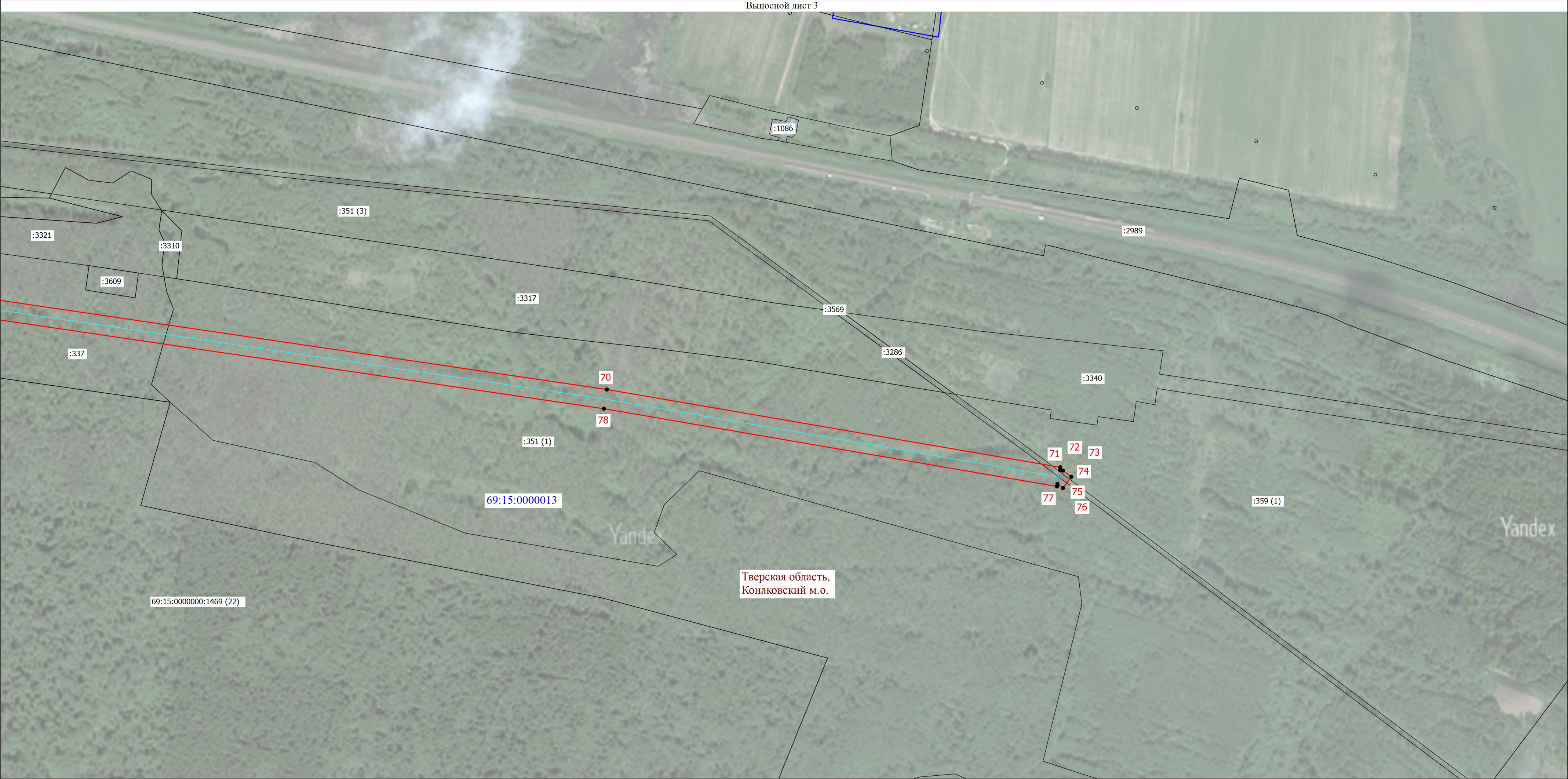
09-10-0000027 - Граница муниципального образования

\_\_\_\_\_ - Просктируемый газопровод-отвод

\_\_\_\_\_ - Проектируемый кабель ЭХЗ



Схема расположения границ публичного сервитута

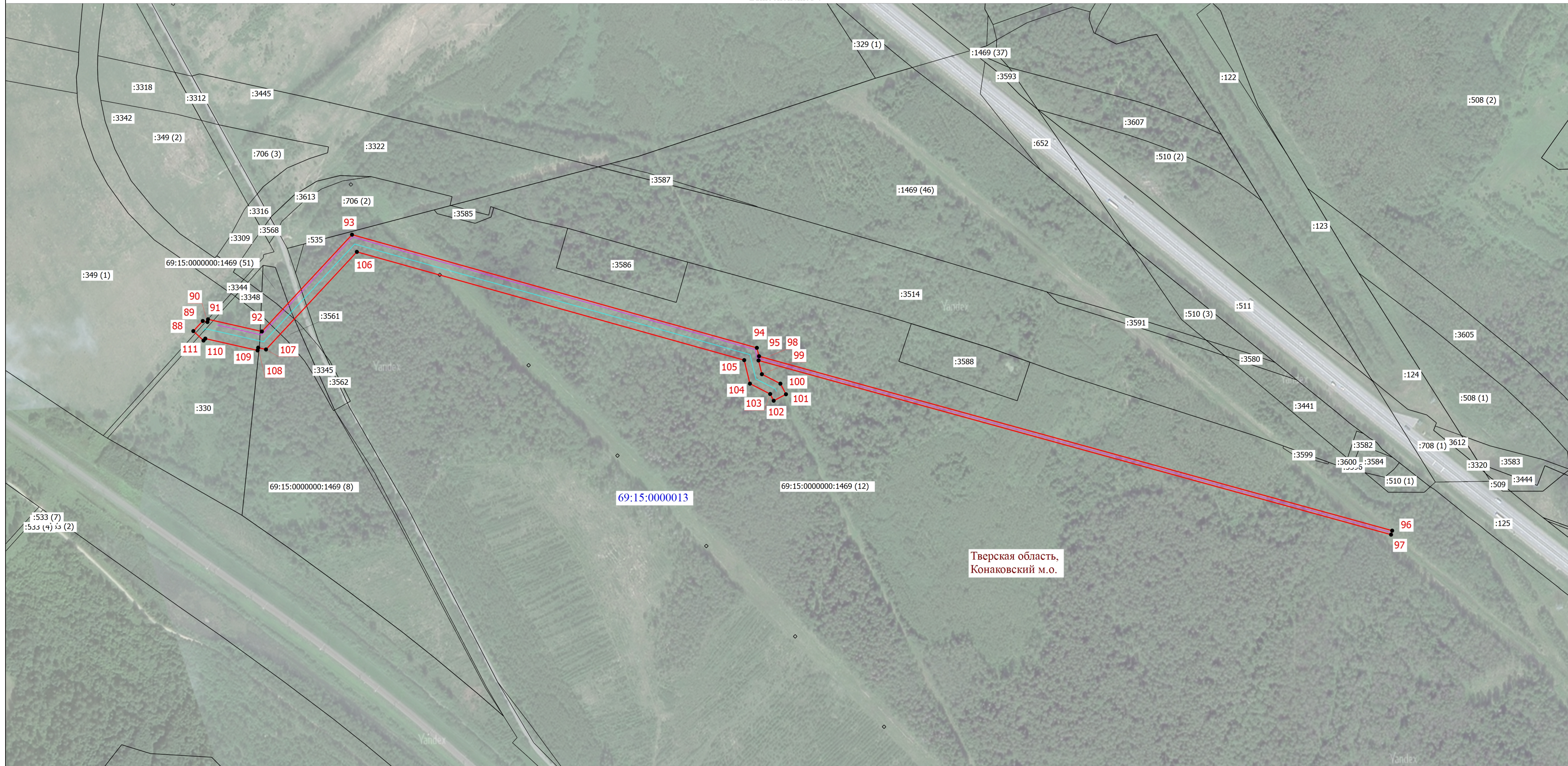


- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута
  - Характерная точка границы публичного сервитута
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Проектируемый газопровод-отвод







### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
|  | - Граница публичного сервитута   |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута   |
|  | - Обозначение новой характерной точки  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка   |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Номер кадастрового квартала  |
|  | - Проектируемый газопровод-отвод   |
|  | - Проектируемый кабель связи   |