

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1609855 +/- 444 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»» сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Газпром» (ПАО «Газпром»), ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес ПАО «Газпром»: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты ПАО «Газпром»: gazprom@gazprom.ru, тел. (812)413-74-44

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	325105.84	2266920.95	Аналитический метод	0.10	-
2	325114.44	2266917.36	Аналитический метод	0.10	-
3	325124.37	2266917.34	Аналитический метод	0.10	-
4	325133.77	2266921.35	Аналитический метод	0.10	-
5	325140.40	2266928.20	Аналитический метод	0.10	-
6	325144.15	2266937.97	Аналитический метод	0.10	-
7	325143.88	2266947.15	Аналитический метод	0.10	-
8	325139.61	2266956.64	Аналитический метод	0.10	-
9	325133.05	2266962.83	Аналитический метод	0.10	-
10	325118.44	2266972.30	Аналитический метод	0.10	-
11	325115.35	2266974.00	Аналитический метод	0.10	-
12	325112.05	2266975.26	Аналитический метод	0.10	-
13	325105.00	2266977.36	Аналитический метод	0.10	-
14	325100.44	2266978.24	Аналитический метод	0.10	-
15	325095.72	2266978.26	Аналитический метод	0.10	-
16	325091.28	2266977.44	Аналитический метод	0.10	-
17	325087.91	2266978.01	Аналитический метод	0.10	-
18	325086.17	2266979.13	Аналитический метод	0.10	-
19	325084.29	2266980.13	Аналитический метод	0.10	-
20	325082.57	2266980.94	Аналитический метод	0.10	-
21	325079.25	2266981.89	Аналитический метод	0.10	-
22	325075.69	2266982.46	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	323150.63	2268035.96	Аналитический метод	0.10	-
49	323145.77	2268037.57	Аналитический метод	0.10	-
50	323030.98	2268062.98	Аналитический метод	0.10	-
51	322610.79	2268155.99	Аналитический метод	0.10	-
52	322548.81	2268169.71	Аналитический метод	0.10	-
53	322202.77	2268246.31	Аналитический метод	0.10	-
54	322021.62	2268284.80	Аналитический метод	0.10	-
55	321545.95	2268385.85	Аналитический метод	0.10	-
56	321270.16	2268444.44	Аналитический метод	0.10	-
57	321068.11	2268487.36	Аналитический метод	0.10	-
58	320955.57	2268511.26	Аналитический метод	0.10	-
59	320791.31	2268590.89	Аналитический метод	0.10	-
60	320785.30	2268592.91	Аналитический метод	0.10	-
61	320778.97	2268593.35	Аналитический метод	0.10	-
62	320127.54	2268556.01	Аналитический метод	0.10	-
63	320111.92	2268555.12	Аналитический метод	0.10	-
64	320012.30	2268549.41	Аналитический метод	0.10	-
65	319754.89	2268534.21	Аналитический метод	0.10	-
66	319704.94	2268531.26	Аналитический метод	0.10	-
67	319416.69	2268562.48	Аналитический метод	0.10	-
68	319302.51	2268573.99	Аналитический метод	0.10	-
69	318803.68	2268624.31	Аналитический метод	0.10	-
70	318115.45	2268693.72	Аналитический метод	0.10	-
71	317731.88	2268732.41	Аналитический метод	0.10	-
72	317730.04	2268732.60	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
548	320114.78	2268505.20	Аналитический метод	0.10	-
549	320130.40	2268506.10	Аналитический метод	0.10	-
550	320775.34	2268543.06	Аналитический метод	0.10	-
551	320939.23	2268463.62	Аналитический метод	0.10	-
552	321057.73	2268438.45	Аналитический метод	0.10	-
553	321259.76	2268395.54	Аналитический метод	0.10	-
554	321535.56	2268336.94	Аналитический метод	0.10	-
555	322011.23	2268235.89	Аналитический метод	0.10	-
556	322192.17	2268197.45	Аналитический метод	0.10	-
557	322538.00	2268120.90	Аналитический метод	0.10	-
558	322599.99	2268107.17	Аналитический метод	0.10	-
559	323020.18	2268014.16	Аналитический метод	0.10	-
560	323129.89	2267989.87	Аналитический метод	0.10	-
561	323195.92	2267941.96	Аналитический метод	0.10	-
562	323350.92	2267813.24	Аналитический метод	0.10	-
563	323355.31	2267809.49	Аналитический метод	0.10	-
564	323357.44	2267807.67	Аналитический метод	0.10	-
565	323416.26	2267757.40	Аналитический метод	0.10	-
566	323427.67	2267747.65	Аналитический метод	0.10	-
567	323442.55	2267734.94	Аналитический метод	0.10	-
568	323446.54	2267731.53	Аналитический метод	0.10	-
569	323451.42	2267727.63	Аналитический метод	0.10	-
570	323454.34	2267725.30	Аналитический метод	0.10	-
571	323456.48	2267723.69	Аналитический метод	0.10	-
572	323566.91	2267634.69	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
597	316187.21	2268357.11	Аналитический метод	0.10	-
594	316189.00	2268357.96	Аналитический метод	0.10	-
598	301220.32	2271613.87	Аналитический метод	0.10	-
599	301219.47	2271616.70	Аналитический метод	0.10	-
600	301216.78	2271616.02	Аналитический метод	0.10	-
601	301217.07	2271613.12	Аналитический метод	0.10	-
598	301220.32	2271613.87	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 -

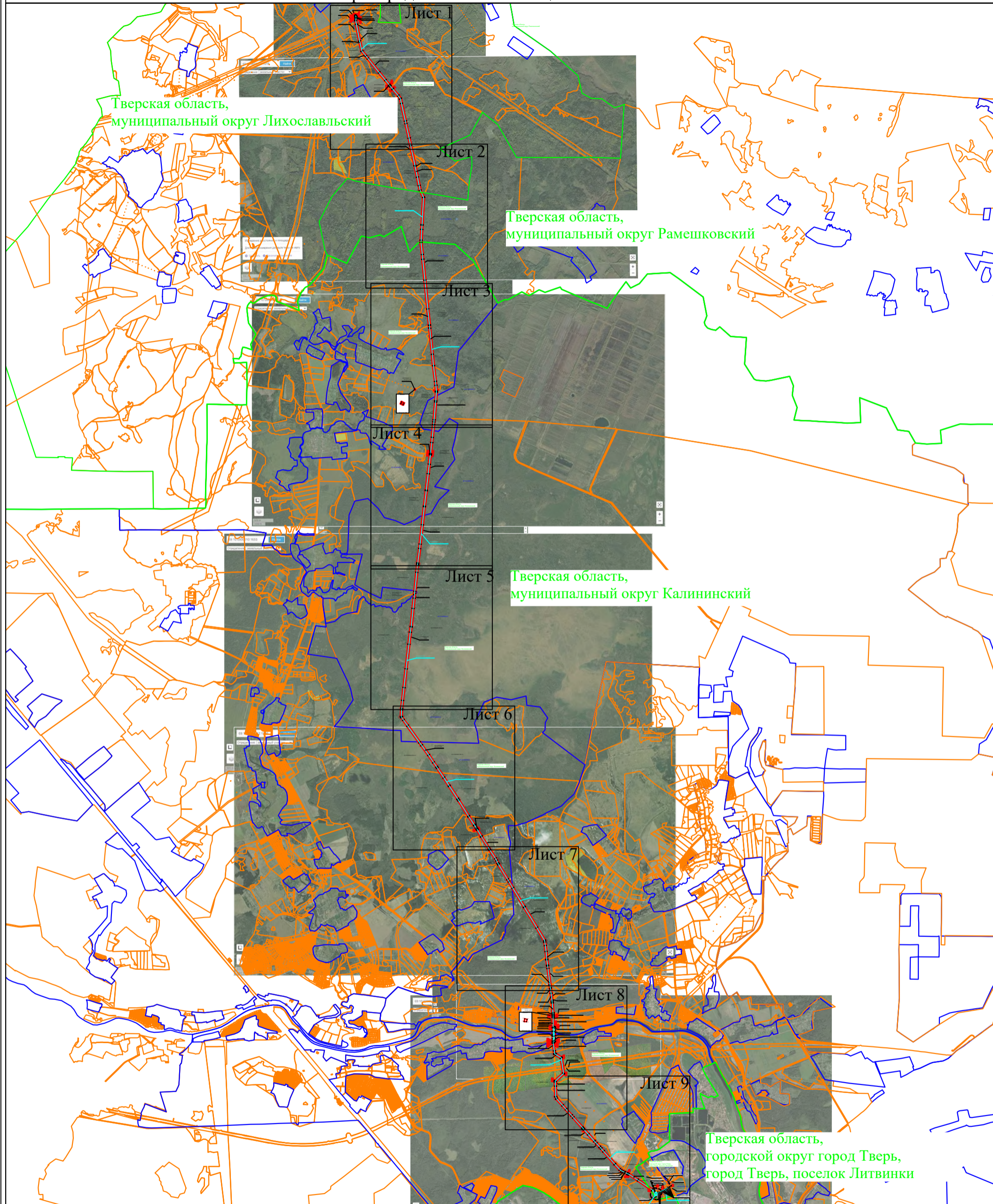
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Условные обозначения:

Масштаб 1:85000

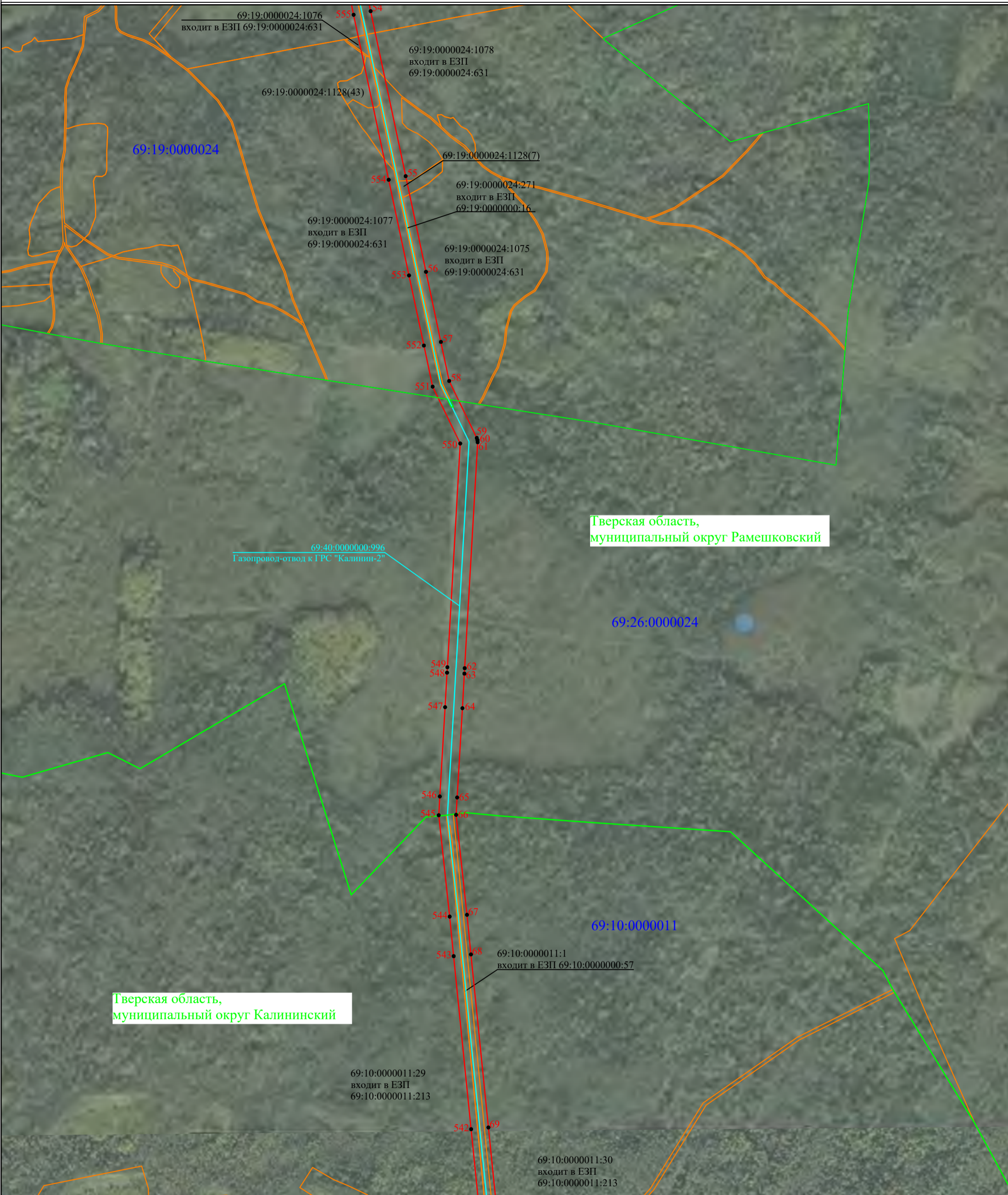
- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Рамешковский

Тверская область,
муниципальный округ Калининский

69:40:0000000:996
Газопровод-отвод к ГРС "Калинин-2"

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы