

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода (объекта сети газораспределения (газопотребления)) «Межпоселковый газопровод»

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Межпоселковый газопровод		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	<p>Наименование объекта: «Межпоселковый газопровод»</p> <p>Протяженность: 7837 м</p> <p>Год завершения строительства: 2007</p> <p>Кадастровый номер: 69:10:000000:222 Вид объекта: трубопровод (газопровод)</p> <p>Назначение объекта: сооружение трубопроводного транспорта</p> <p>Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный округ, деревня Черногубово</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38788 +/- 69 м ²
3	Перечень ограничений использования земельных участков	<p>В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), согласно которому на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Межпоселковый газопровод		
		Или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям изданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае, если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории Предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение под зон не предусмотрено Правилами.
5	Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории	Акционерное общество «Газпром газораспределение Тверь» ОГРН 1026900564129 ИНН 6900000364
6	Срок наступления обязанности по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды	Определяется в соответствии с пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации

II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода

1. Система координат: МСК-69, зона 2

2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения Характерной точки, (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	299995.80	2266721.31	аналитический метод, 0.1 м	—
2	299995.72	2266717.87	аналитический метод, 0.1 м	—
3	299979.08	2266714.69	аналитический метод, 0.1 м	—
4	299966.61	2266713.19	аналитический метод, 0.1 м	—
5	299962.91	2266710.94	аналитический метод, 0.1 м	—
6	299952.78	2266691.14	аналитический метод, 0.1 м	—
7	299936.90	2266697.77	аналитический метод, 0.1 м	—
8	299863.95	2266718.04	аналитический метод, 0.1 м	—
9	299781.00	2266735.14	аналитический метод, 0.1 м	—
10	299765.01	2266738.13	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Межпоселковый газопровод				
11	299765.06	2266739.01	аналитическийметод,0.1м	—
12	299806.67	2266905.55	аналитическийметод,0.1м	—
13	299798.62	2267270.80	аналитическийметод,0.1м	—
14	299732.15	2267400.33	аналитическийметод,0.1м	—
15	299693.55	2267684.86	аналитическийметод,0.1м	—
16	299691.56	2267688.69	аналитическийметод,0.1м	—
17	299681.96	2267707.76	аналитическийметод,0.1м	—
18	299677.80	2267712.82	аналитическийметод,0.1м	—
19	299680.01	2267718.54	аналитическийметод,0.1м	—
20	299680.99	2267722.18	аналитическийметод,0.1м	—
21	299677.12	2267723.22	аналитическийметод,0.1м	—
22	299676.20	2267719.79	аналитическийметод,0.1м	—
23	299674.20	2267714.60	аналитическийметод,0.1м	—
24	299672.51	2267714.78	аналитическийметод,0.1м	—
25	299399.57	2267489.49	аналитическийметод,0.1м	—
26	299370.52	2267467.39	аналитическийметод,0.1м	—
27	298826.34	2267935.90	аналитическийметод,0.1м	—
28	298829.70	2267939.90	аналитическийметод,0.1м	—
29	298774.82	2267986.03	аналитическийметод,0.1м	—
30	298771.49	2267982.07	аналитическийметод,0.1м	—
31	297168.44	2269364.73	аналитическийметод,0.1м	—
32	297183.54	2269422.70	аналитическийметод,0.1м	—
33	297190.33	2269446.92	аналитическийметод,0.1м	—
34	297185.13	2269448.38	аналитическийметод,0.1м	—
35	297162.94	2269457.64	аналитическийметод,0.1м	—
36	297120.04	2269510.04	аналитическийметод,0.1м	—
37	297118.90	2269511.84	аналитическийметод,0.1м	—
38	297120.33	2269513.76	аналитическийметод,0.1м	—
39	297124.30	2269522.04	аналитическийметод,0.1м	—
40	297137.24	2269541.16	аналитическийметод,0.1м	—
41	297225.05	2269656.20	аналитическийметод,0.1м	—
42	297256.77	2269720.86	аналитическийметод,0.1м	—
43	297267.47	2269823.13	аналитическийметод,0.1м	—
44	297282.45	2269878.13	аналитическийметод,0.1м	—
45	297326.37	2269946.32	аналитическийметод,0.1м	—
46	297356.03	2270110.46	аналитическийметод,0.1м	—
47	297397.85	2270288.23	аналитическийметод,0.1м	—
48	297384.67	2270333.77	аналитическийметод,0.1м	—
49	297362.80	2270377.63	аналитическийметод,0.1м	—
50	297327.44	2270462.93	аналитическийметод,0.1м	—
51	297256.04	2270647.53	аналитическийметод,0.1м	—
52	297254.04	2270666.39	аналитическийметод,0.1м	—
53	297101.69	2271209.01	аналитическийметод,0.1м	—
54	297049.42	2271327.49	аналитическийметод,0.1м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Межпоселковый газопровод				
55	296914.25	2271628.80	аналитическийметод,0.1м	—
56	296690.41	2271844.87	аналитическийметод,0.1м	—
57	296982.98	2272098.20	аналитическийметод,0.1м	—
58	296987.20	2272100.65	аналитическийметод,0.1м	—
59	296984.65	2272104.96	аналитическийметод,0.1м	—
60	296980.14	2272102.29	аналитическийметод,0.1м	—
61	296683.01	2271845.07	аналитическийметод,0.1м	—
62	296910.08	2271625.88	аналитическийметод,0.1м	—
63	297044.14	2271327.05	аналитическийметод,0.1м	—
64	297038.10	2271323.68	аналитическийметод,0.1м	—
65	297040.04	2271320.18	аналитическийметод,0.1м	—
66	297045.77	2271323.38	аналитическийметод,0.1м	—
67	297096.97	2271207.32	аналитическийметод,0.1м	—
68	297249.11	2270665.44	аналитическийметод,0.1м	—
69	297251.14	2270646.35	аналитическийметод,0.1м	—
70	297322.80	2270461.07	аналитическийметод,0.1м	—
71	297358.24	2270375.55	аналитическийметод,0.1м	—
72	297380.00	2270331.94	аналитическийметод,0.1м	—
73	297392.68	2270288.10	аналитическийметод,0.1м	—
74	297351.13	2270111.47	аналитическийметод,0.1м	—
75	297321.62	2269948.19	аналитическийметод,0.1м	—
76	297277.82	2269880.19	аналитическийметод,0.1м	—
77	297262.54	2269824.05	аналитическийметод,0.1м	—
78	297251.89	2269722.26	аналитическийметод,0.1м	—
79	297220.78	2269658.85	аналитическийметод,0.1м	—
80	297133.18	2269544.08	аналитическийметод,0.1м	—
81	297119.96	2269524.54	аналитическийметод,0.1м	—
82	297116.03	2269516.36	аналитическийметод,0.1м	—
83	297112.83	2269512.06	аналитическийметод,0.1м	—
84	297115.99	2269507.10	аналитическийметод,0.1м	—
85	297159.86	2269453.50	аналитическийметод,0.1м	—
86	297183.48	2269443.64	аналитическийметод,0.1м	—
87	297184.16	2269443.45	аналитическийметод,0.1м	—
88	297178.72	2269424.00	аналитическийметод,0.1м	—
89	297162.82	2269362.97	аналитическийметод,0.1м	—
90	298772.06	2267974.98	аналитическийметод,0.1м	—
91	298775.43	2267978.99	аналитическийметод,0.1м	—
92	298822.66	2267939.29	аналитическийметод,0.1м	—
93	298819.34	2267935.34	аналитическийметод,0.1м	—
94	299370.32	2267460.96	аналитическийметод,0.1м	—
95	299401.50	2267484.67	аналитическийметод,0.1м	—
96	299403.87	2267482.60	аналитическийметод,0.1м	—
97	299406.11	2267479.83	аналитическийметод,0.1м	—
98	299409.22	2267482.34	аналитическийметод,0.1м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Межпоселковый газопровод				
99	299406.76	2267485.38	аналитический метод, 0.1 м	—
100	299404.67	2267487.21	аналитический метод, 0.1 м	—
101	299674.02	2267709.54	аналитический метод, 0.1 м	—
102	299677.74	2267705.02	аналитический метод, 0.1 м	—
103	299687.10	2267686.41	аналитический метод, 0.1 м	—
104	299688.71	2267683.32	аналитический метод, 0.1 м	—
105	299727.31	2267398.81	аналитический метод, 0.1 м	—
106	299793.65	2267269.54	аналитический метод, 0.1 м	—
107	299801.66	2266906.12	аналитический метод, 0.1 м	—
108	299760.10	2266739.78	аналитический метод, 0.1 м	—
109	299759.74	2266734.02	аналитический метод, 0.1 м	—
110	299780.04	2266730.24	аналитический метод, 0.1 м	—
111	299862.77	2266713.18	аналитический метод, 0.1 м	—
112	299935.26	2266693.04	аналитический метод, 0.1 м	—
113	299955.12	2266684.74	аналитический метод, 0.1 м	—
114	299966.72	2266707.40	аналитический метод, 0.1 м	—
115	299968.29	2266708.35	аналитический метод, 0.1 м	—
116	299979.85	2266709.75	аналитический метод, 0.1 м	—
117	300000.61	2266713.72	аналитический метод, 0.1 м	—
118	300000.80	2266721.18	аналитический метод, 0.1 м	—
1	299995.80	2266721.31	аналитический метод, 0.1 м	—

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковой газопровод"



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- :58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- 1● - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковой газопровод"



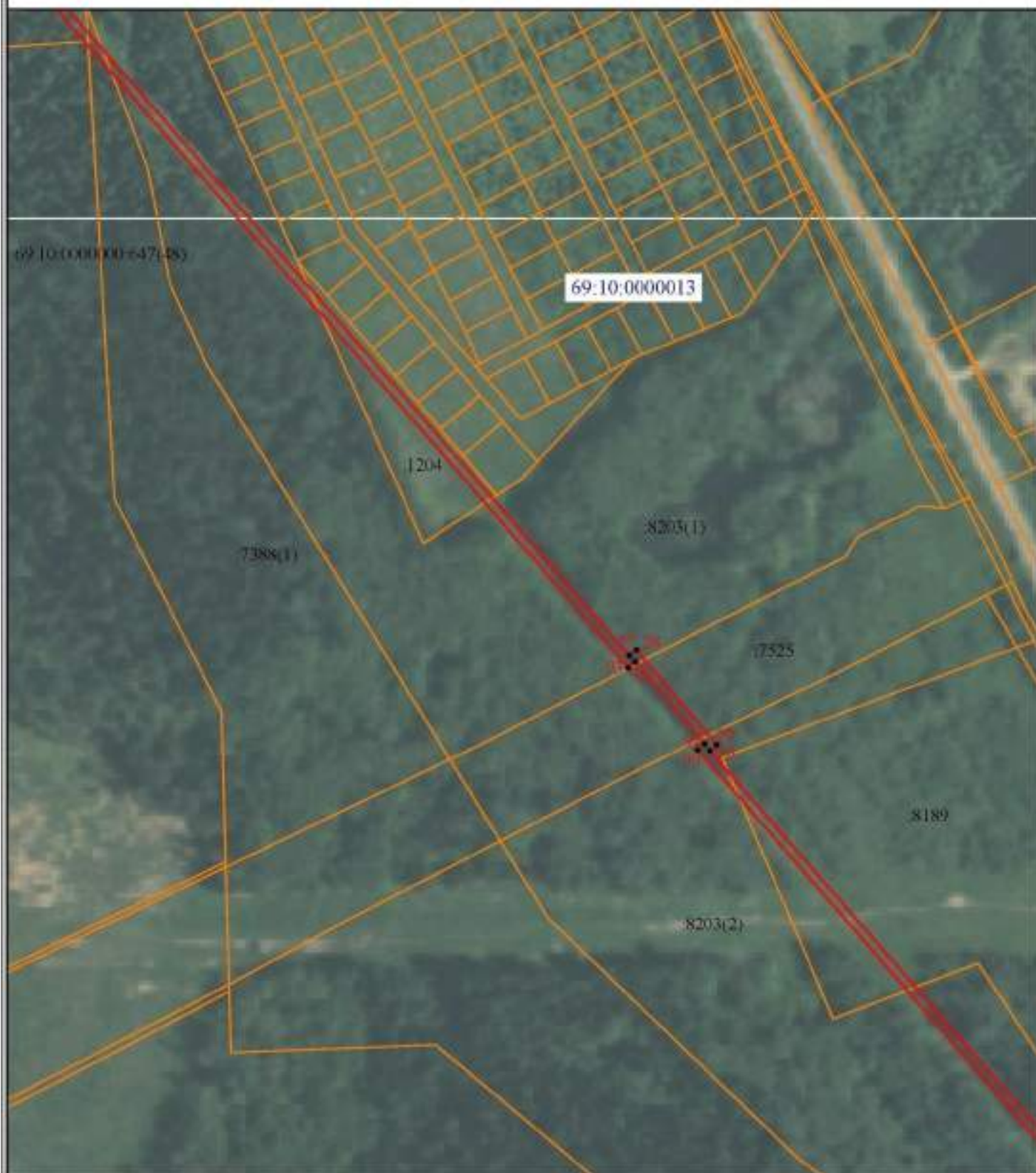
Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- :58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Междоусельной газопровод"



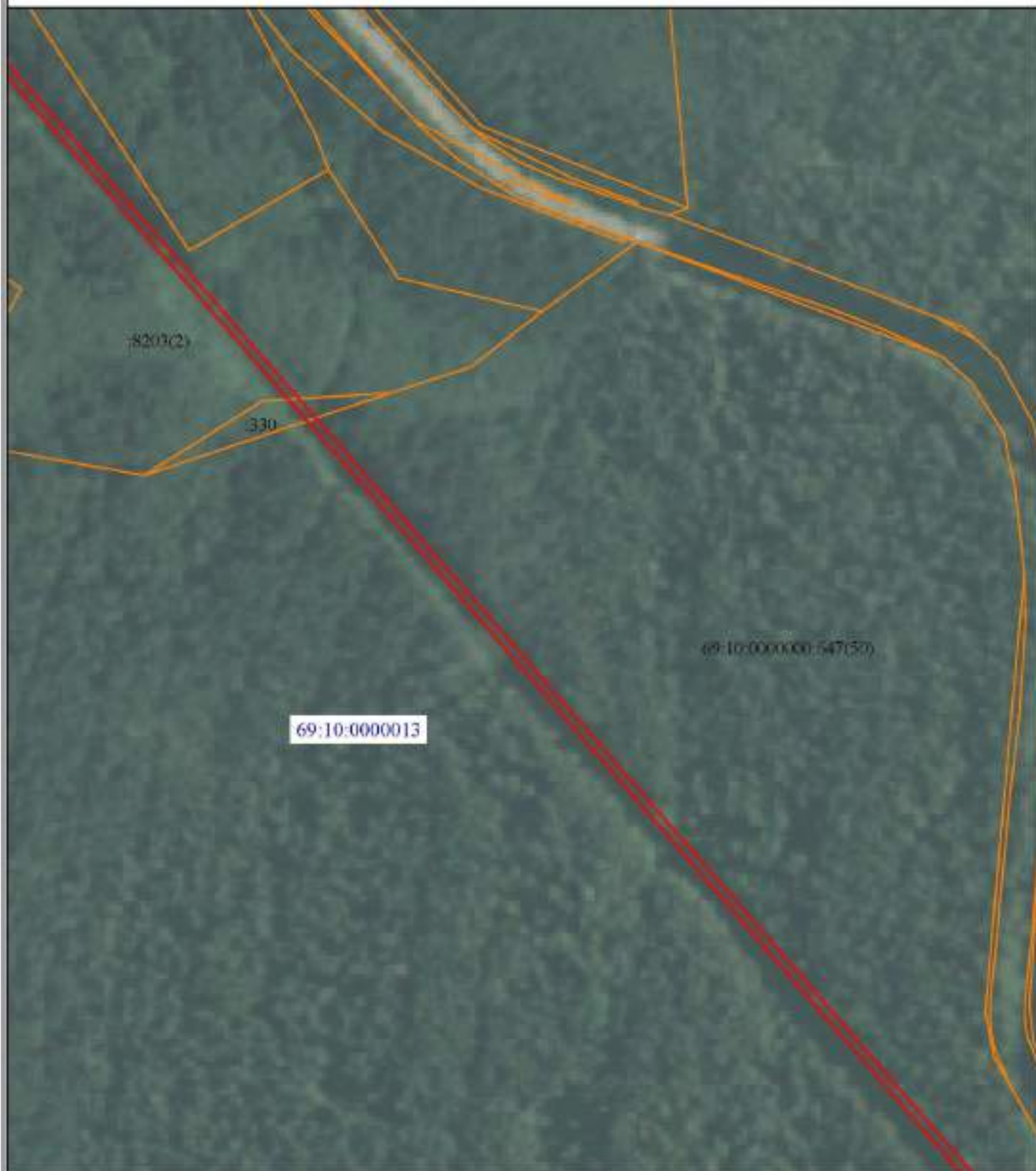
Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- :58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межкиселожский газопровод"



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

- - граница охранной зоны
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- 1● - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковая газопровод"



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРЗ
-  - граница кадастрового квартала
- 58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- 1 - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковая газопровод"



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

- - граница охранной зоны
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта
Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковый газопровод"



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- №58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- - обозначение характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковый газопровод"



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕПРН
-  - границы кадастрового квартала
- :58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- 1 ■ - обозначения характерных точек границ охранной зоны

План границ объекта

Охранная зона газораспределительной сети по объекту "Межпоселковый газопровод"



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕПРН
-  - границы кадастрового квартала
- :58 - кадастровые номера земельных участков
- 69:10:0000009 - кадастровые номера кадастровых кварталов
- 1. - обозначения характерных точек границ охранной зоны

