

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Волосовском и Ломоносовском муниципальных районах Ленинградской области, в целях размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Распределительная сеть переподключения потребителей ГРС «Сельцо» (рабочее давление 1,2 Мпа) в составе стройки «Реконструкция МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград», 1 и 2 нитки

(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	Ленинградская область, район Волосовский; Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77843 +/- 98 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Волосовском и Ломоносовском муниципальных районах Ленинградской области, в целях размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Распределительная сеть переподключения потребителей ГРС «Сельцо» (рабочее давление 1,2 Мпа) в составе стройки «Реконструкция МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград», 1 и 2 нитки сроком на 49 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, BOX 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-47, зона 2

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
1	403858.66	2174744.73	403858.66	2174744.73	Аналитический метод	0.10	-
2	403853.45	2174747.00	403853.45	2174747.00	Аналитический метод	0.10	-
3	403853.85	2174747.91	403853.85	2174747.91	Аналитический метод	0.10	-
4	403837.52	2174755.04	403837.52	2174755.04	Аналитический метод	0.10	-
5	403835.70	2174755.90	403835.70	2174755.90	Аналитический метод	0.10	-
6	403835.28	2174754.99	403835.28	2174754.99	Аналитический метод	0.10	-
7	403834.88	2174755.17	403834.88	2174755.17	Аналитический метод	0.10	-
8	403766.89	2174787.39	403766.89	2174787.39	Аналитический метод	0.10	-
9	403671.21	2174832.72	403671.21	2174832.72	Аналитический метод	0.10	-
10	403674.81	2174839.86	403674.81	2174839.86	Аналитический метод	0.10	-
11	403657.39	2174848.11	403657.39	2174848.11	Аналитический метод	0.10	-
12	403603.88	2174735.84	403603.88	2174735.84	Аналитический метод	0.10	-
13	403405.08	2174339.24	403405.08	2174339.24	Аналитический метод	0.10	-
14	403380.96	2174299.80	403380.96	2174299.80	Аналитический метод	0.10	-
15	402823.40	2173192.71	402823.40	2173192.71	Аналитический метод	0.10	-
16	402805.68	2173138.40	402805.68	2173138.40	Аналитический метод	0.10	-
17	402790.64	2173107.70	402790.64	2173107.70	Аналитический метод	0.10	-
18	402652.98	2172826.59	402652.98	2172826.59	Аналитический метод	0.10	-
19	402573.38	2172664.04	402573.38	2172664.04	Аналитический метод	0.10	-
20	402559.88	2172636.47	402559.88	2172636.47	Аналитический метод	0.10	-
21	402500.39	2172527.84	402500.39	2172527.84	Аналитический метод	0.10	-
22	402482.35	2172494.88	402482.35	2172494.88	Аналитический метод	0.10	-

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
23	402357.70	2172247.78	402357.70	2172247.78	Аналитический метод	0.10	-
24	402112.23	2171761.19	402112.23	2171761.19	Аналитический метод	0.10	-
25	401816.52	2171174.99	401816.52	2171174.99	Аналитический метод	0.10	-
26	401792.92	2171108.11	401792.92	2171108.11	Аналитический метод	0.10	-
27	401706.74	2170947.65	401706.74	2170947.65	Аналитический метод	0.10	-
28	401522.45	2170578.49	401522.45	2170578.49	Аналитический метод	0.10	-
29	401511.28	2170556.76	401511.28	2170556.76	Аналитический метод	0.10	-
30	401514.84	2170554.93	401514.84	2170554.93	Аналитический метод	0.10	-
31	401509.81	2170545.15	401509.81	2170545.15	Аналитический метод	0.10	-
32	401506.25	2170546.98	401506.25	2170546.98	Аналитический метод	0.10	-
33	401491.62	2170518.52	401491.62	2170518.52	Аналитический метод	0.10	-
34	401401.82	2170343.86	401401.82	2170343.86	Аналитический метод	0.10	-
35	401407.31	2170341.09	401407.31	2170341.09	Аналитический метод	0.10	-
36	401463.79	2170312.56	401463.79	2170312.56	Аналитический метод	0.10	-
37	401459.94	2170307.78	401459.94	2170307.78	Аналитический метод	0.10	-
38	401472.99	2170301.19	401472.99	2170301.19	Аналитический метод	0.10	-
39	401466.28	2170296.84	401466.28	2170296.84	Аналитический метод	0.10	-
40	401456.34	2170283.60	401456.34	2170283.60	Аналитический метод	0.10	-
41	401414.83	2170281.82	401414.83	2170281.82	Аналитический метод	0.10	-
42	401434.71	2170273.21	401434.71	2170273.21	Аналитический метод	0.10	-
43	401448.85	2170266.95	401448.85	2170266.95	Аналитический метод	0.10	-
44	401479.80	2170252.30	401479.80	2170252.30	Аналитический метод	0.10	-
45	401495.16	2170245.18	401495.16	2170245.18	Аналитический метод	0.10	-
46	401518.59	2170234.24	401518.59	2170234.24	Аналитический метод	0.10	-
47	401540.12	2170223.31	401540.12	2170223.31	Аналитический метод	0.10	-

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
48	401537.59	2170231.99	401537.59	2170231.99	Аналитический метод	0.10	-
49	401532.90	2170233.20	401532.90	2170233.20	Аналитический метод	0.10	-
50	401534.95	2170241.05	401534.95	2170241.05	Аналитический метод	0.10	-
51	401527.55	2170266.50	401527.55	2170266.50	Аналитический метод	0.10	-
52	401544.54	2170261.14	401544.54	2170261.14	Аналитический метод	0.10	-
53	401545.28	2170256.47	401545.28	2170256.47	Аналитический метод	0.10	-
54	401547.44	2170252.27	401547.44	2170252.27	Аналитический метод	0.10	-
55	401550.80	2170248.94	401550.80	2170248.94	Аналитический метод	0.10	-
56	401555.03	2170246.83	401555.03	2170246.83	Аналитический метод	0.10	-
57	401572.81	2170241.22	401572.81	2170241.22	Аналитический метод	0.10	-
58	401571.80	2170238.00	401571.80	2170238.00	Аналитический метод	0.10	-
59	401569.43	2170238.45	401569.43	2170238.45	Аналитический метод	0.10	-
60	401568.41	2170233.04	401568.41	2170233.04	Аналитический метод	0.10	-
61	401572.83	2170232.21	401572.83	2170232.21	Аналитический метод	0.10	-
62	401572.00	2170227.79	401572.00	2170227.79	Аналитический метод	0.10	-
63	401584.28	2170225.48	401584.28	2170225.48	Аналитический метод	0.10	-
64	401585.40	2170231.37	401585.40	2170231.37	Аналитический метод	0.10	-
65	401580.33	2170232.32	401580.33	2170232.32	Аналитический метод	0.10	-
66	401577.42	2170235.86	401577.42	2170235.86	Аналитический метод	0.10	-
67	401578.53	2170239.41	401578.53	2170239.41	Аналитический метод	0.10	-
68	401583.64	2170237.80	401583.64	2170237.80	Аналитический метод	0.10	-
69	401597.17	2170280.72	401597.17	2170280.72	Аналитический метод	0.10	-
70	401592.03	2170282.34	401592.03	2170282.34	Аналитический метод	0.10	-
71	401592.60	2170284.15	401592.60	2170284.15	Аналитический метод	0.10	-
72	401592.60	2170287.40	401582.29	2170287.40	Аналитический метод	0.10	-

## 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
73	401582.86	2170289.22	401582.86	2170289.22	Аналитический метод	0.10	-
74	401574.28	2170291.92	401574.28	2170291.92	Аналитический метод	0.10	-
75	401566.88	2170292.37	401566.88	2170292.37	Аналитический метод	0.10	-
76	401517.28	2170308.01	401517.28	2170308.01	Аналитический метод	0.10	-
77	401481.53	2170319.28	401481.53	2170319.28	Аналитический метод	0.10	-
78	401474.98	2170322.59	401474.98	2170322.59	Аналитический метод	0.10	-
79	401466.82	2170315.51	401466.82	2170315.51	Аналитический метод	0.10	-
80	401410.79	2170343.81	401410.79	2170343.81	Аналитический метод	0.10	-
81	401529.59	2170574.87	401529.59	2170574.87	Аналитический метод	0.10	-
82	401713.84	2170943.97	401713.84	2170943.97	Аналитический метод	0.10	-
83	401812.63	2171127.90	401812.63	2171127.90	Аналитический метод	0.10	-
84	401827.58	2171170.27	401827.58	2171170.27	Аналитический метод	0.10	-
85	402492.97	2172489.30	402492.97	2172489.30	Аналитический метод	0.10	-
86	402570.54	2172630.95	402570.54	2172630.95	Аналитический метод	0.10	-
87	402804.12	2173107.94	402804.12	2173107.94	Аналитический метод	0.10	-
88	402804.61	2173106.66	402804.61	2173106.66	Аналитический метод	0.10	-
89	402818.01	2173134.31	402818.01	2173134.31	Аналитический метод	0.10	-
90	402820.40	2173141.61	402820.40	2173141.61	Аналитический метод	0.10	-
91	402841.21	2173182.82	402841.21	2173182.82	Аналитический метод	0.10	-
92	402841.94	2173185.06	402841.94	2173185.06	Аналитический метод	0.10	-
93	402879.30	2173259.00	402879.30	2173259.00	Аналитический метод	0.10	-
94	403089.72	2173677.00	403089.72	2173677.00	Аналитический метод	0.10	-
95	403089.25	2173679.48	403089.25	2173679.48	Аналитический метод	0.10	-
96	403198.67	2173895.58	403198.67	2173895.58	Аналитический метод	0.10	-
97	403204.90	2173905.76	403204.90	2173905.76	Аналитический метод	0.10	-

## 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
98	403272.77	2174040.52	403272.77	2174040.52	Аналитический метод	0.10	-
99	403270.52	2174041.57	403270.52	2174041.57	Аналитический метод	0.10	-
100	403286.70	2174077.14	403286.70	2174077.14	Аналитический метод	0.10	-
101	403301.26	2174109.27	403301.26	2174109.27	Аналитический метод	0.10	-
102	403320.45	2174148.43	403320.45	2174148.43	Аналитический метод	0.10	-
103	403325.69	2174145.59	403325.69	2174145.59	Аналитический метод	0.10	-
104	403381.83	2174257.06	403381.83	2174257.06	Аналитический метод	0.10	-
105	403377.67	2174259.14	403377.67	2174259.14	Аналитический метод	0.10	-
106	403389.27	2174279.94	403389.27	2174279.94	Аналитический метод	0.10	-
107	403392.53	2174278.32	403392.53	2174278.32	Аналитический метод	0.10	-
108	403398.45	2174290.07	403398.45	2174290.07	Аналитический метод	0.10	-
109	403400.68	2174293.72	403400.68	2174293.72	Аналитический метод	0.10	-
110	403492.39	2174476.66	403492.39	2174476.66	Аналитический метод	0.10	-
111	403508.46	2174509.04	403508.46	2174509.04	Аналитический метод	0.10	-
112	403590.54	2174672.82	403590.54	2174672.82	Аналитический метод	0.10	-
113	403605.68	2174702.85	403605.68	2174702.85	Аналитический метод	0.10	-
114	403669.41	2174829.14	403669.41	2174829.14	Аналитический метод	0.10	-
115	403765.17	2174783.78	403765.17	2174783.78	Аналитический метод	0.10	-
116	403833.17	2174751.57	403833.17	2174751.57	Аналитический метод	0.10	-
117	403833.56	2174751.38	403833.56	2174751.38	Аналитический метод	0.10	-
118	403833.14	2174750.48	403833.14	2174750.48	Аналитический метод	0.10	-
119	403835.04	2174749.58	403835.04	2174749.58	Аналитический метод	0.10	-
120	403851.45	2174742.41	403851.45	2174742.41	Аналитический метод	0.10	-
121	403851.85	2174743.33	403851.85	2174743.33	Аналитический метод	0.10	-
122	403857.06	2174741.06	403857.06	2174741.06	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

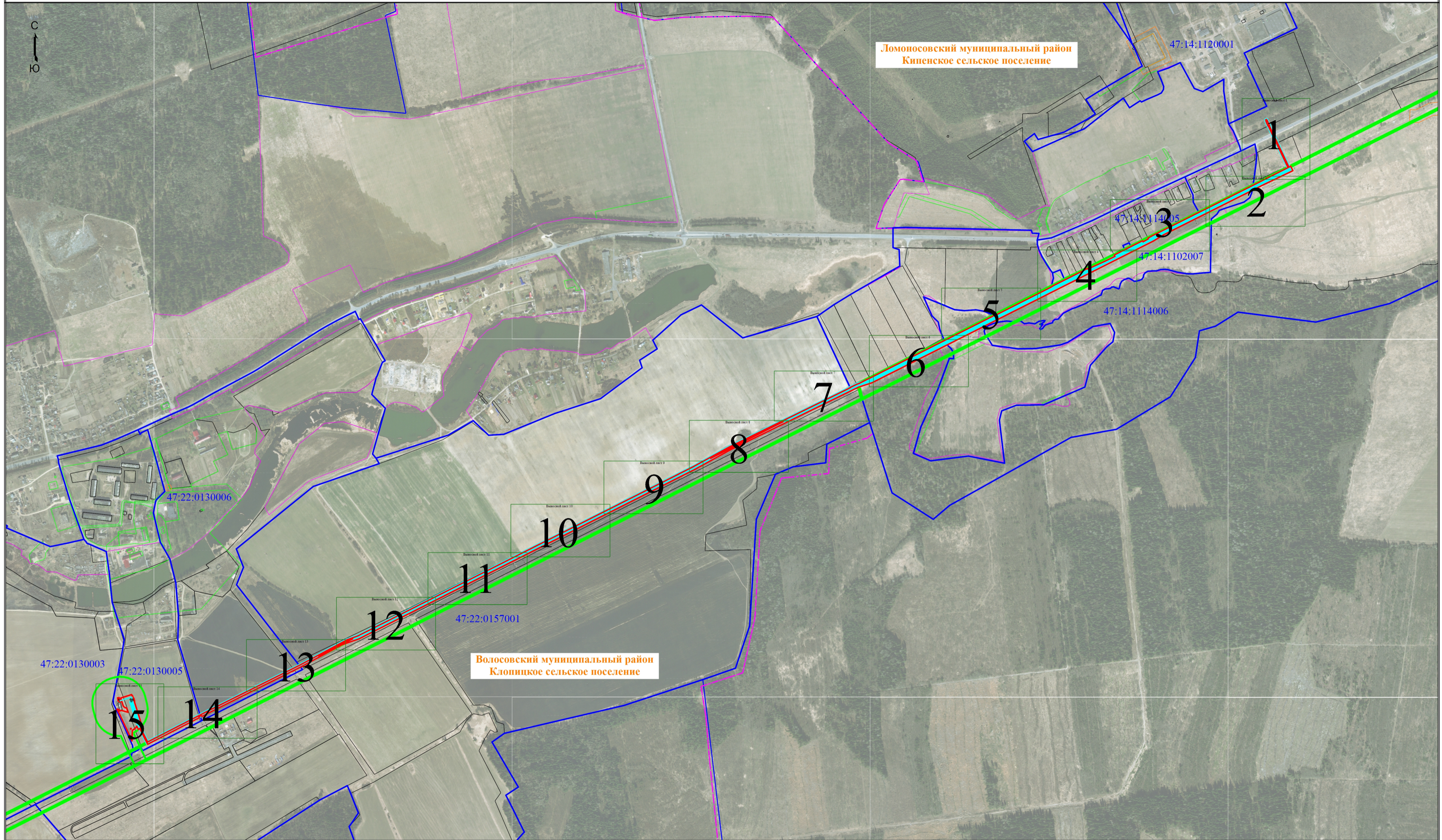
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	403858.66	2174744.73	403858.66	2174744.73	Аналитический метод	0.10	-
123	401464.26	2170277.88	401464.26	2170277.88	Аналитический метод	0.10	-
124	401462.70	2170279.13	401462.70	2170279.13	Аналитический метод	0.10	-
125	401461.45	2170277.58	401461.45	2170277.58	Аналитический метод	0.10	-
126	401463.01	2170276.33	401463.01	2170276.33	Аналитический метод	0.10	-
123	401464.26	2170277.88	401464.26	2170277.88	Аналитический метод	0.10	-
127	401748.60	2171017.14	401748.60	2171017.14	Аналитический метод	0.10	-
128	401808.96	2171129.52	401808.96	2171129.52	Аналитический метод	0.10	-
129	401816.28	2171150.26	401816.28	2171150.26	Аналитический метод	0.10	-
130	401805.17	2171128.16	401805.17	2171128.16	Аналитический метод	0.10	-
127	401748.60	2171017.14	401748.60	2171017.14	Аналитический метод	0.10	-
131	402526.06	2172558.06	402526.06	2172558.06	Аналитический метод	0.10	-
132	402566.99	2172632.79	402566.99	2172632.79	Аналитический метод	0.10	-
133	402669.90	2172842.94	402669.90	2172842.94	Аналитический метод	0.10	-
134	402662.51	2172828.30	402662.51	2172828.30	Аналитический метод	0.10	-
135	402537.17	2172580.20	402537.17	2172580.20	Аналитический метод	0.10	-
131	402526.06	2172558.06	402526.06	2172558.06	Аналитический метод	0.10	-
136	403507.77	2174510.39	-	-	Аналитический метод	0.10	-
137	403508.74	2174510.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-
138	403509.00	2174511.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
139	403508.03	2174511.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
136	403507.77	2174510.39	-	-	Аналитический метод	0.10	-



## 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



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- Проектная граница публичного сервитута
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница населенного пункта

# Схема расположения границ публичного сервитута

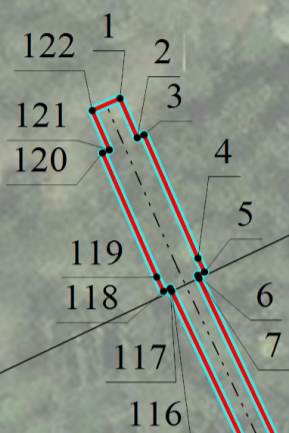
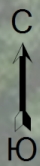
Выносной лист 1

:39105 (1)

:2

47:14:1120001

Ломоносовский муниципальный район  
Кипенское сельское поселение



47:14:0000000:29

47:14:1102007

115 8

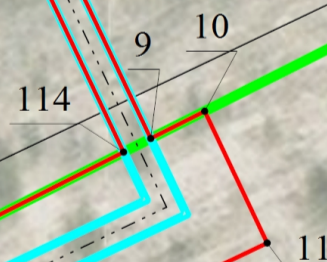
:13

:5

47:14:1114006

д. Шундорово

47:14-6.15



Масштаб 1:1000

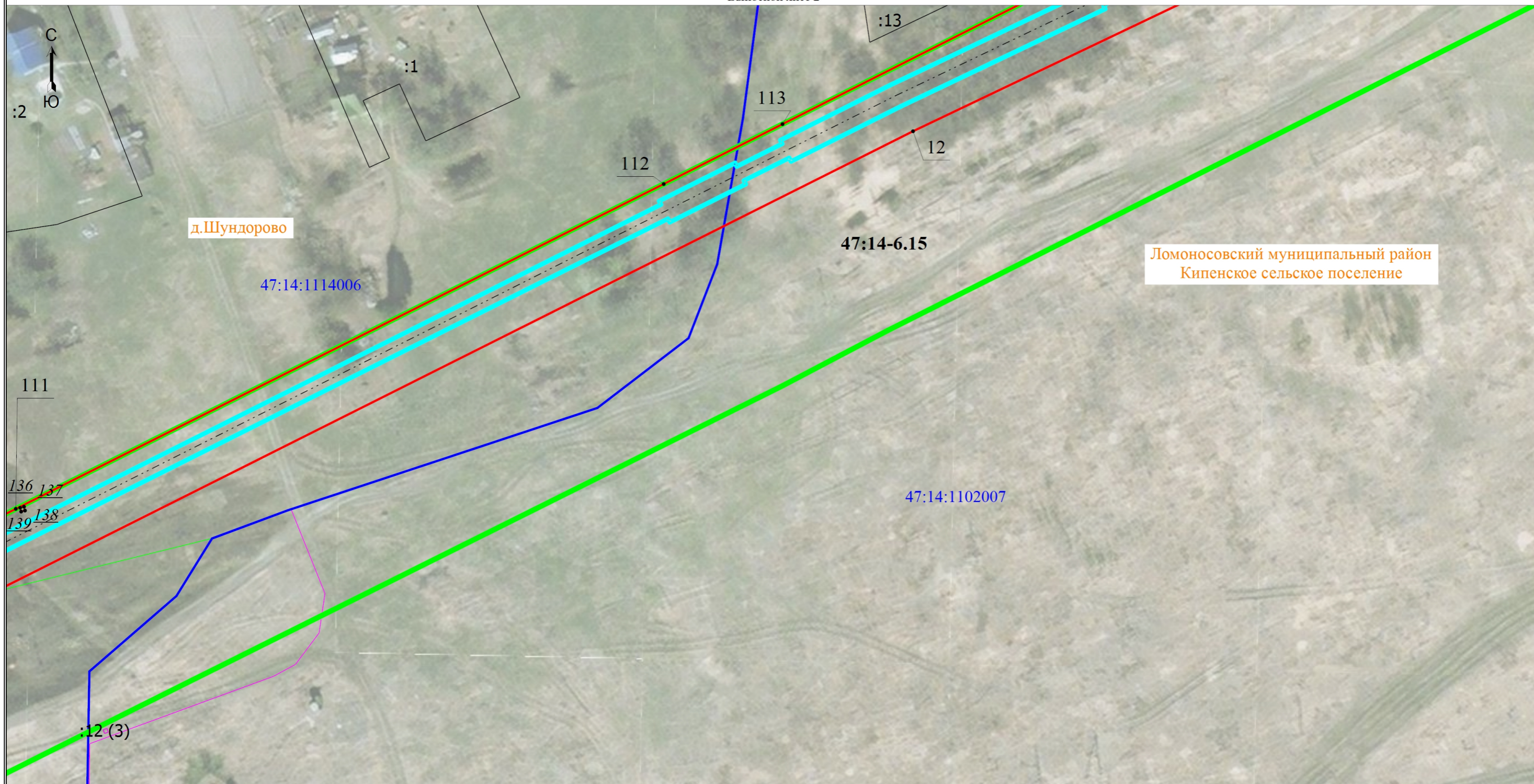
## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

- Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

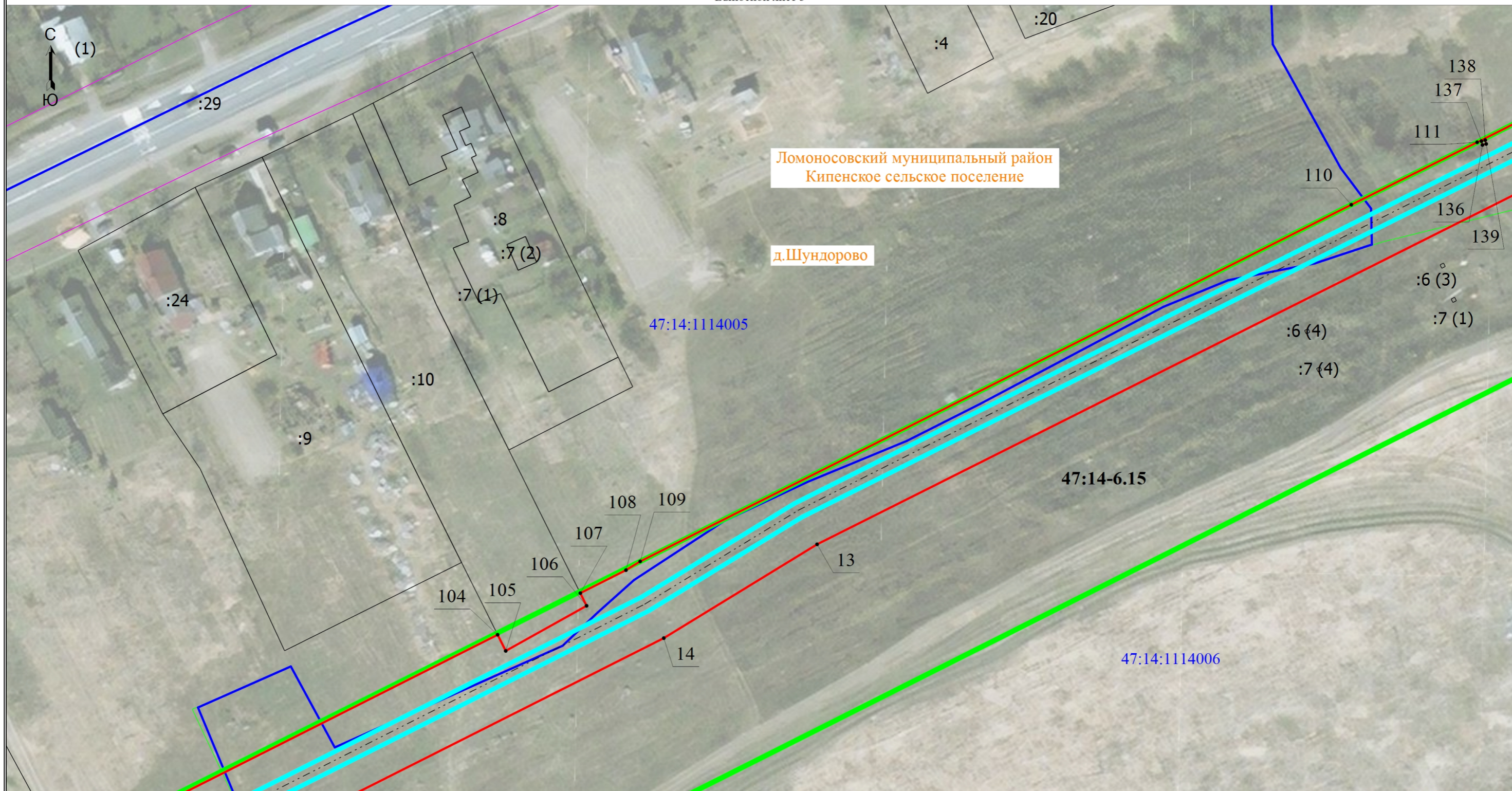
## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта
- 136** - Ликвидируемая точка

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

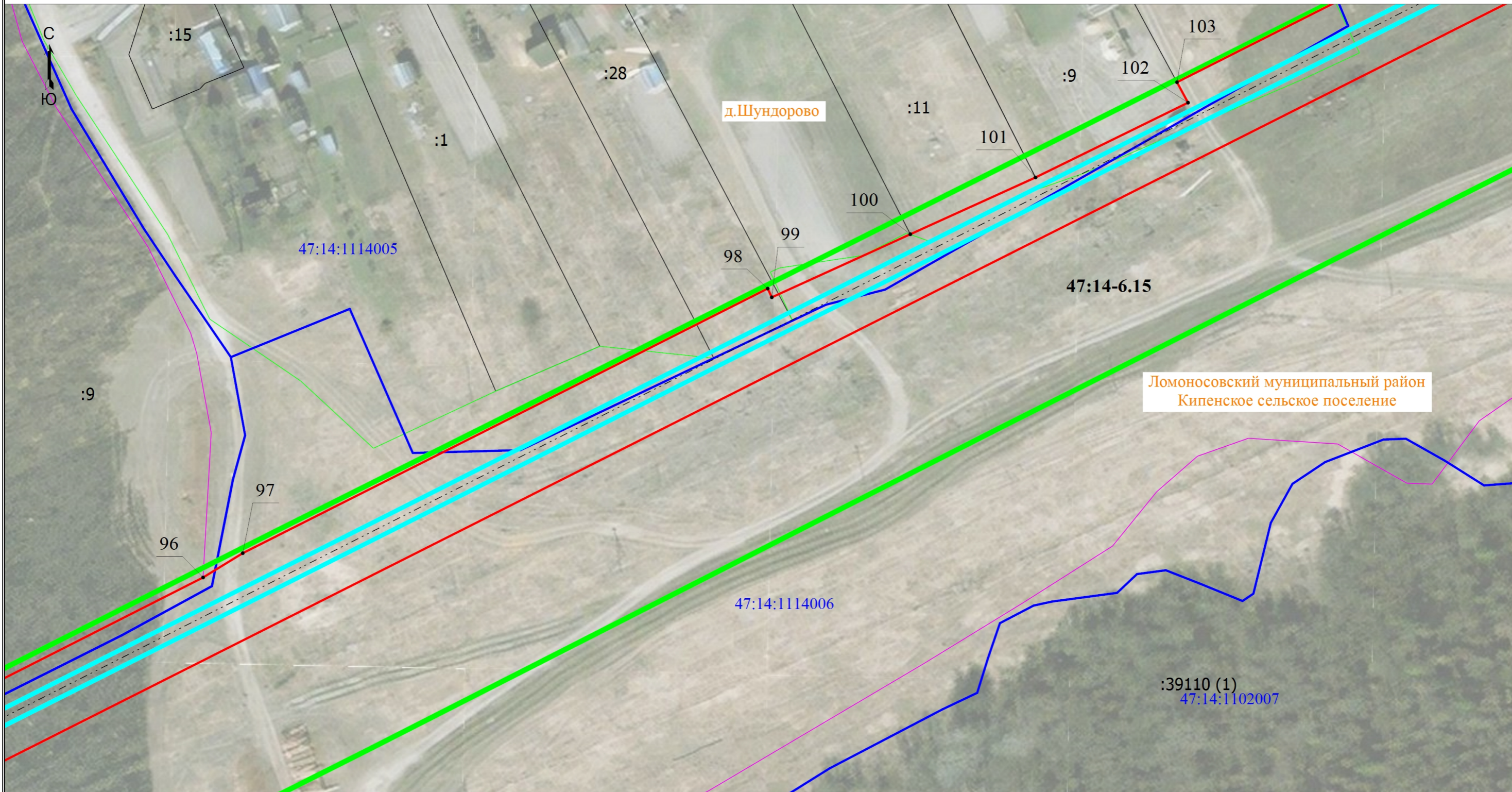
## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Ось газопровода
- (green) - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала

- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- (cyan) - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- (magenta) - Граница населенного пункта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

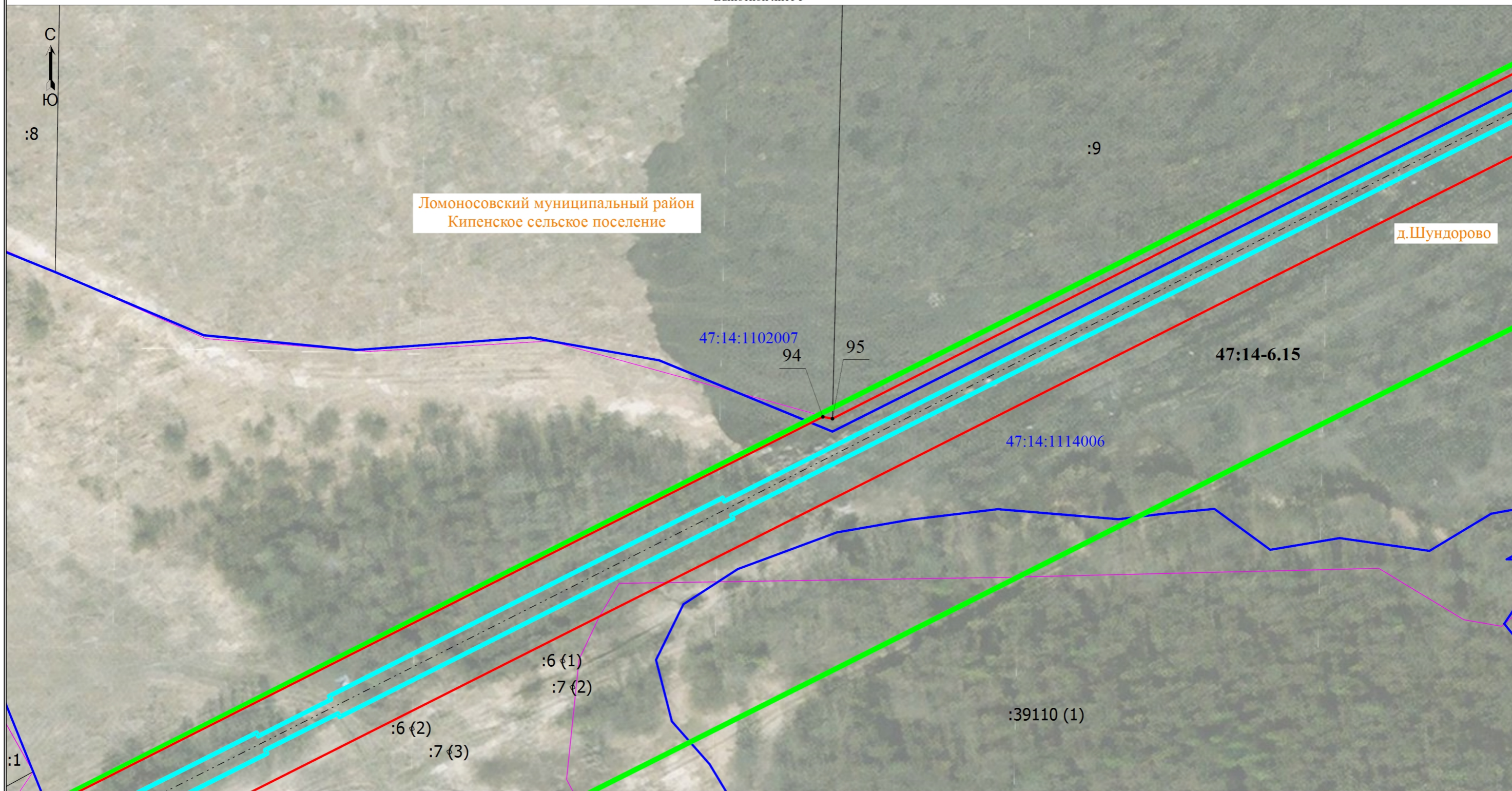
## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Ось газопровода
- (green) - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала

- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- (cyan) - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :9 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- (purple) - Граница населенного пункта






# Схема расположения границ публичного сервитута




Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

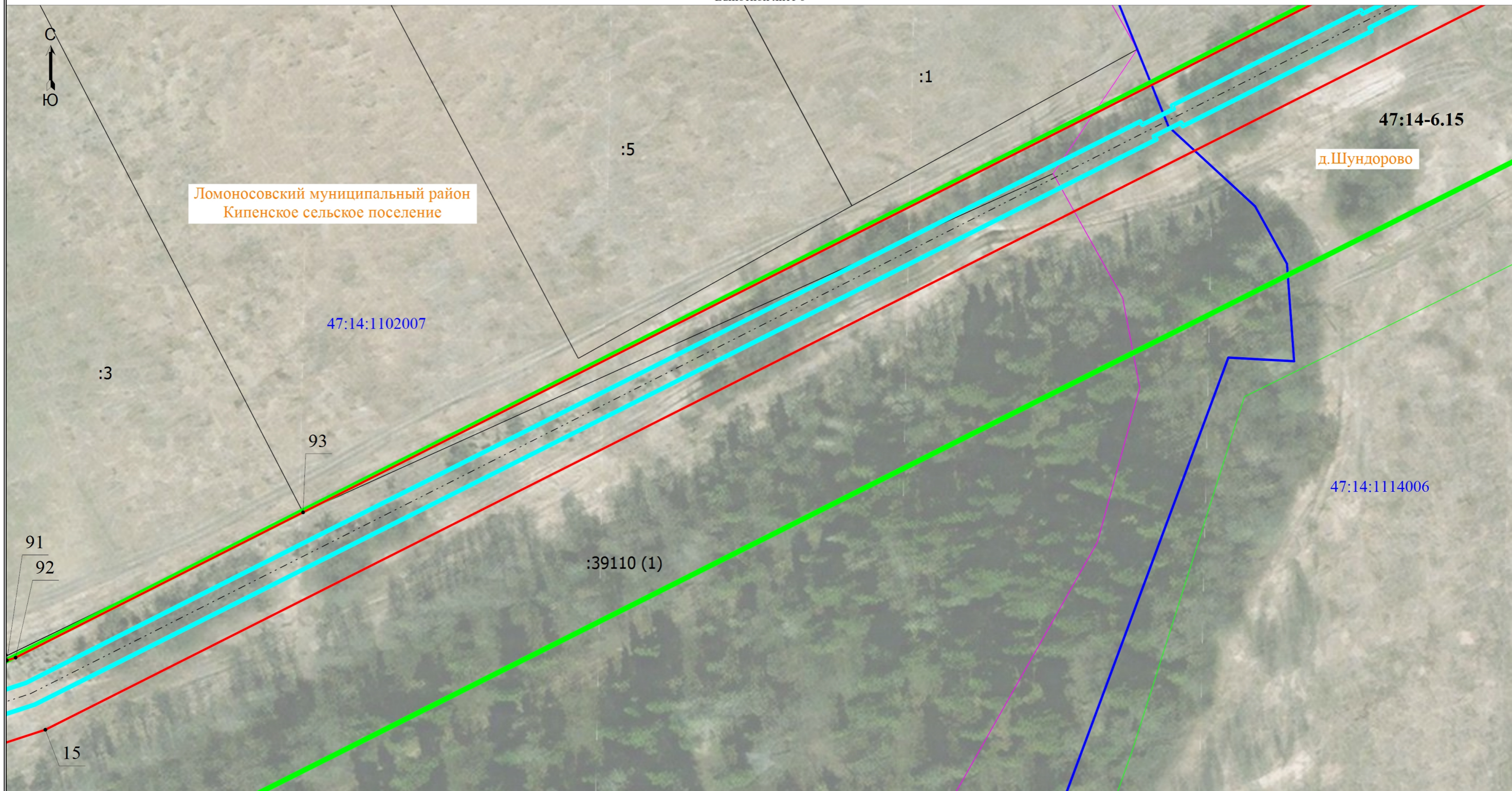
## Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Ось газопровода
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

-  - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Граница населенного пункта



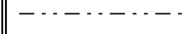


# Схема расположения границ публичного сервитута




Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

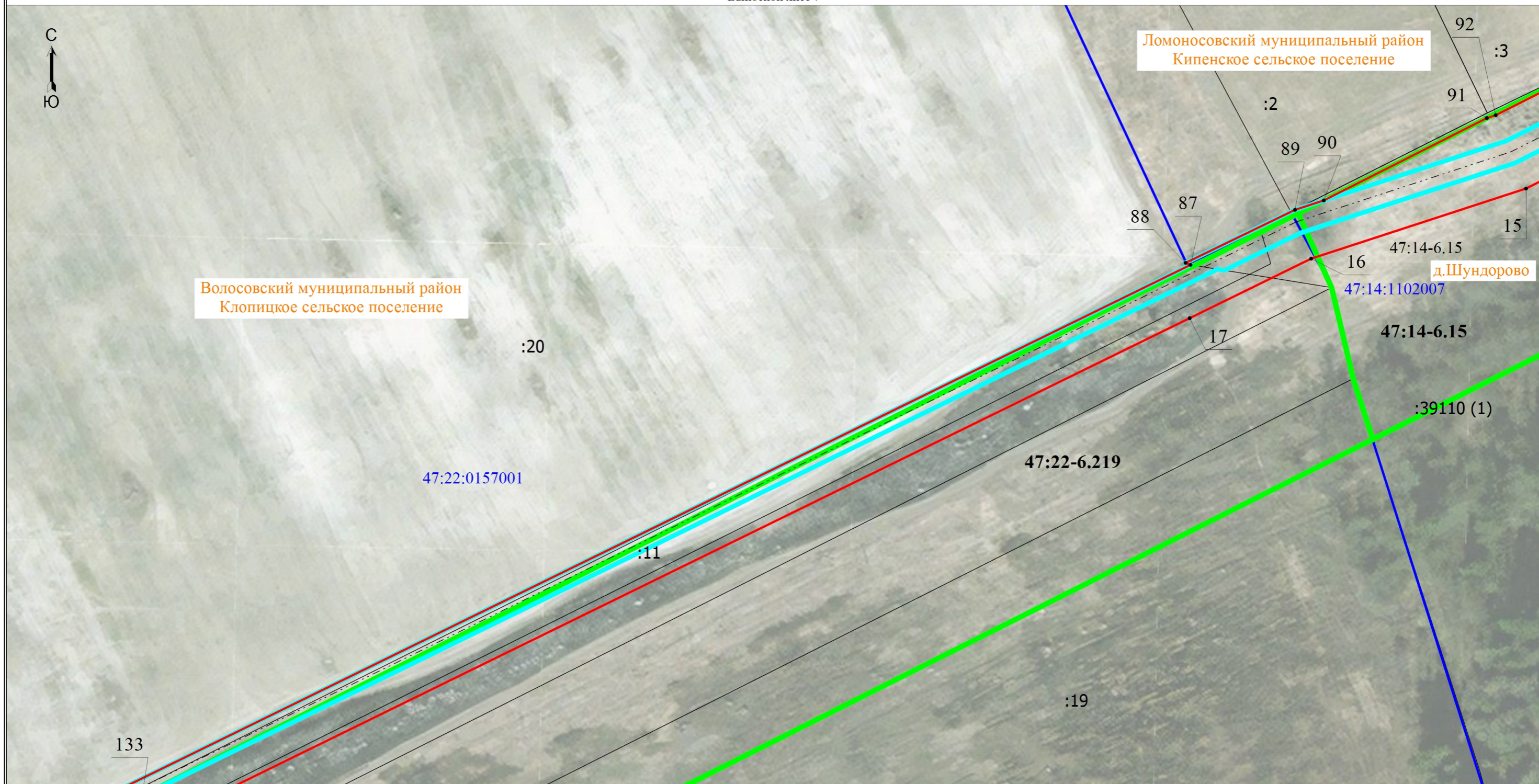
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Ось газопровода
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

-  - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Граница населенного пункта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

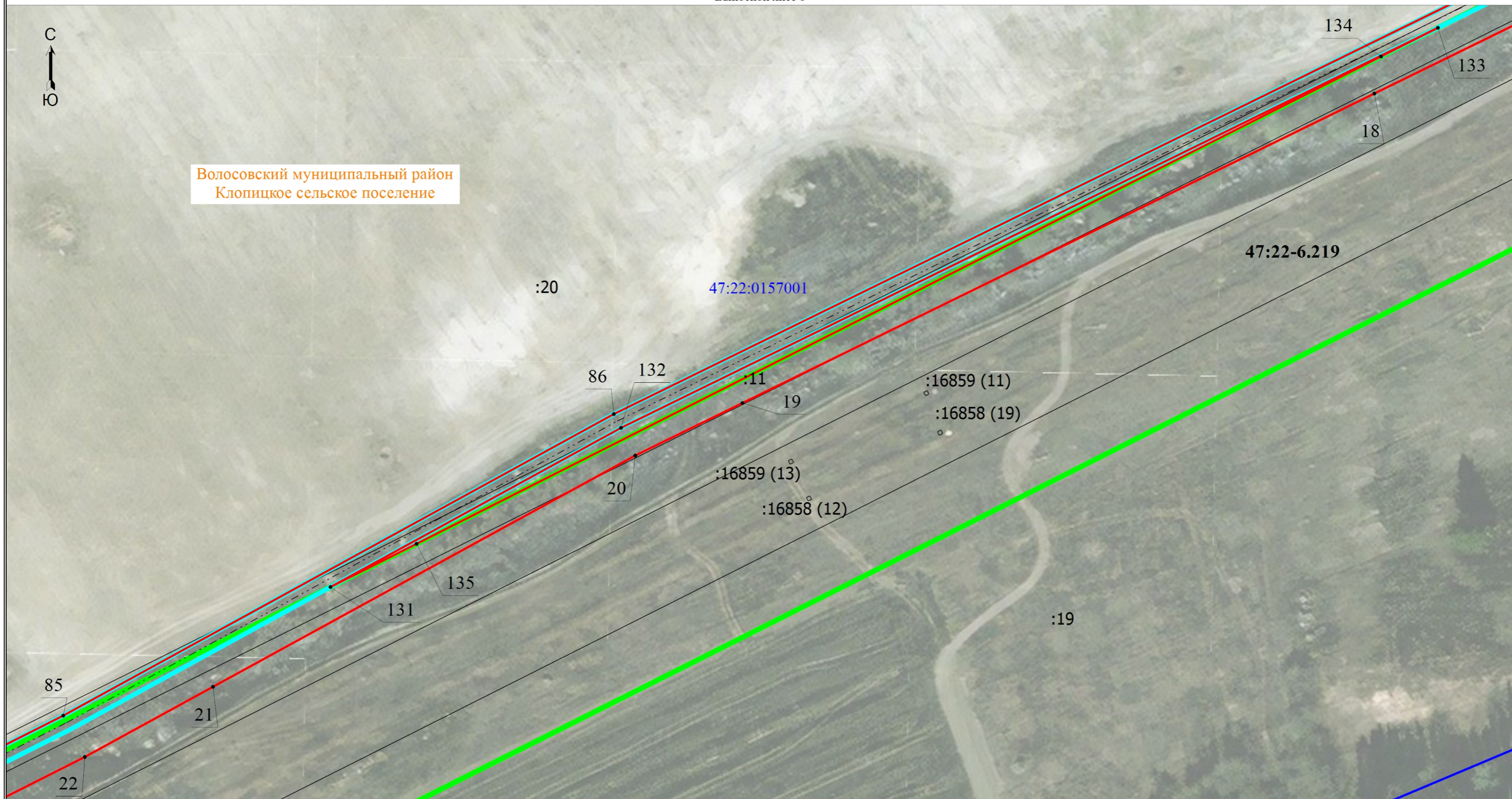
## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта

- Проектная граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:22-6.219** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

- Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

- Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Волоsovский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

:20

47:22:0157001

47:22-6.219

:11

:19

Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Проектная граница публичного сервитута
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН






# Схема расположения границ публичного сервитута





Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Ось газопровода
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

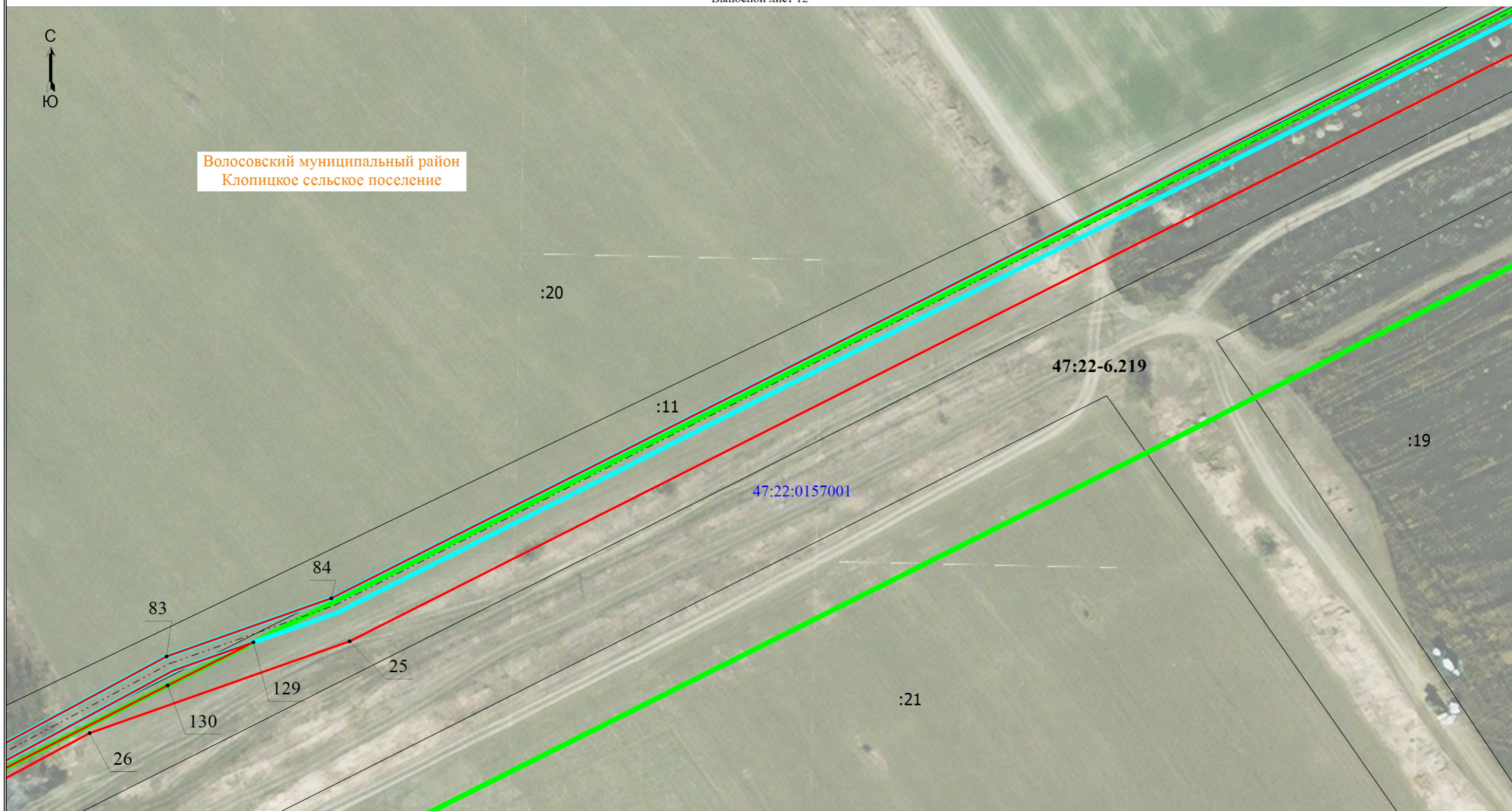
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
-  :11 - Кадастровый номер земельного участка

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Волосовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение



Масштаб 1:1000

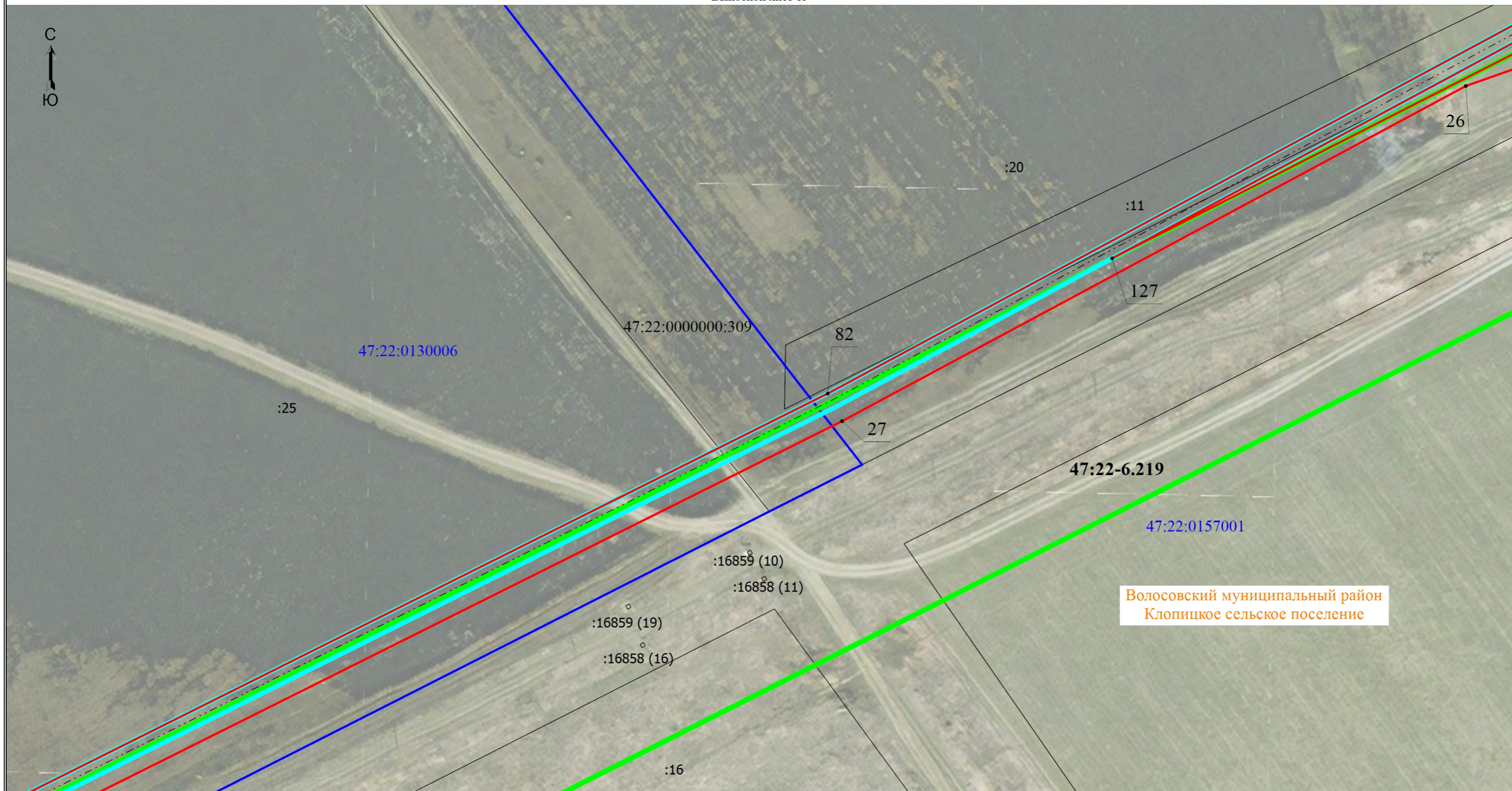
## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Ось газопровода
- (green) - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- (cyan) - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

# Схема расположения границ публичного сервитута



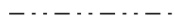

Выносной лист 13





Волосовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Ось газопровода
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:22-6.219** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

-  - Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

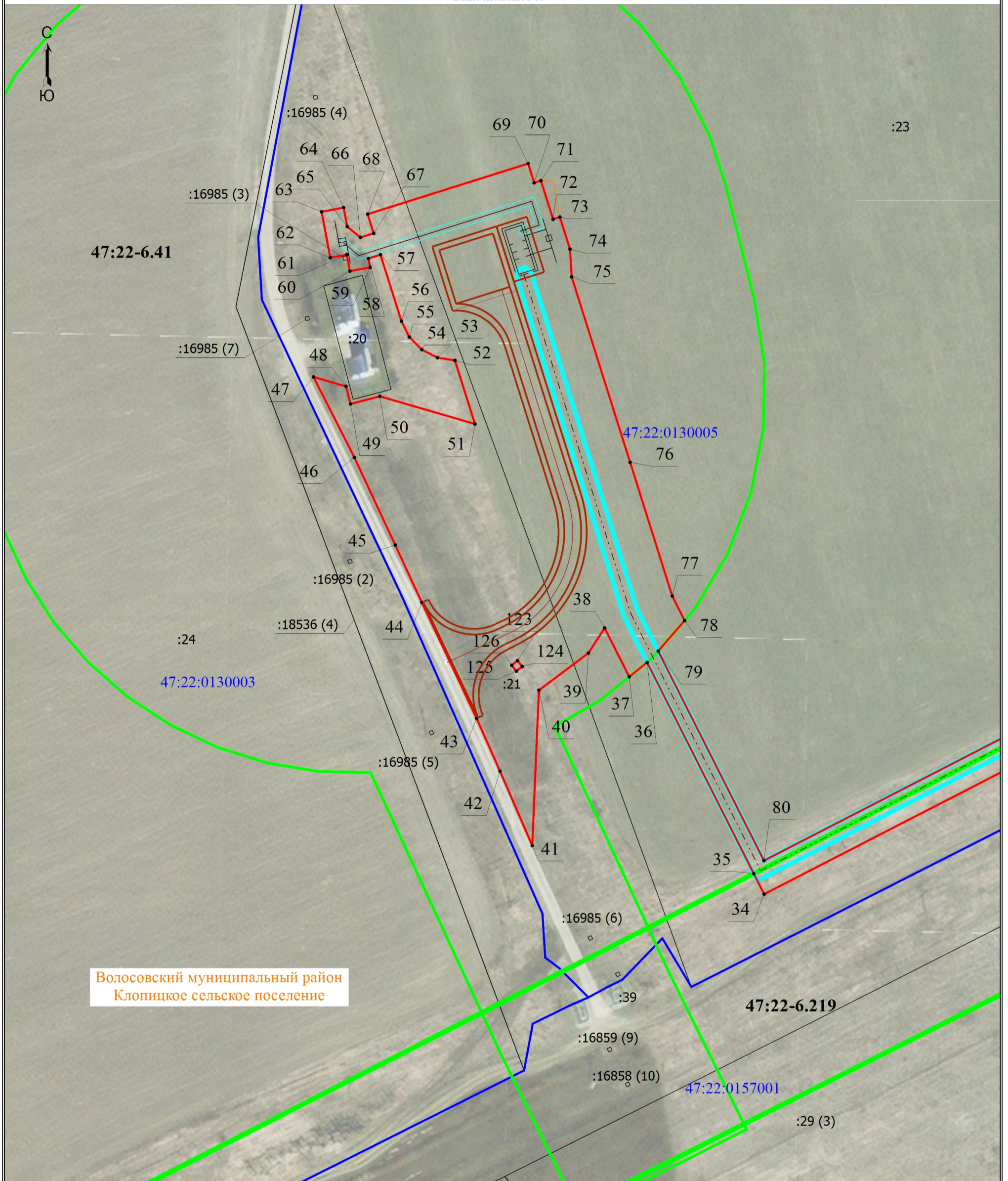
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 47:22-6.219** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

- Проектная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :23** - Кадастровый номер земельного участка
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Волосовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- |             |  |               |   |
|-------------|--|---------------|---|
| —           | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | —             | - Проектная граница публичного сервитута  |
| ●           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      | 47:14:1102007 | - Номер кадастрового квартала   |
| ---         | - Ось газопровода  | —             | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети                        |
| —           | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН                  | :21           | - Кадастровый номер земельного участка  |
| 47:22-6.219 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН                    | 1             | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| —           | - Граница кадастрового квартала  |               |   |