

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков 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)	77541 +/- 97 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков 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, ВОХ 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, 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	403858.66	2174744.73	Аналитический метод	0.10	-
2	403853.45	2174747.00	Аналитический метод	0.10	-
3	403853.85	2174747.91	Аналитический метод	0.10	-
4	403837.52	2174755.04	Аналитический метод	0.10	-
5	403835.70	2174755.90	Аналитический метод	0.10	-
6	403835.28	2174754.99	Аналитический метод	0.10	-
7	403834.88	2174755.17	Аналитический метод	0.10	-
8	403833.17	2174751.57	Аналитический метод	0.10	-
9	403833.56	2174751.38	Аналитический метод	0.10	-
10	403833.14	2174750.48	Аналитический метод	0.10	-
11	403835.04	2174749.58	Аналитический метод	0.10	-
12	403851.45	2174742.41	Аналитический метод	0.10	-
13	403851.85	2174743.33	Аналитический метод	0.10	-
14	403857.06	2174741.06	Аналитический метод	0.10	-
1	403858.66	2174744.73	Аналитический метод	0.10	-
15	403765.17	2174783.78	Аналитический метод	0.10	-
16	403766.89	2174787.39	Аналитический метод	0.10	-
17	403671.21	2174832.72	Аналитический метод	0.10	-
18	403674.81	2174839.86	Аналитический метод	0.10	-
19	403657.39	2174848.11	Аналитический метод	0.10	-
20	403603.88	2174735.84	Аналитический метод	0.10	-
21	403405.08	2174339.24	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
22	403380.96	2174299.80	Аналитический метод	0.10	-
23	402823.40	2173192.71	Аналитический метод	0.10	-
24	402805.68	2173138.40	Аналитический метод	0.10	-
25	402790.64	2173107.70	Аналитический метод	0.10	-
26	402652.98	2172826.59	Аналитический метод	0.10	-
27	402573.38	2172664.04	Аналитический метод	0.10	-
28	402559.88	2172636.47	Аналитический метод	0.10	-
29	402500.39	2172527.84	Аналитический метод	0.10	-
30	402482.35	2172494.88	Аналитический метод	0.10	-
31	402357.70	2172247.78	Аналитический метод	0.10	-
32	402112.23	2171761.19	Аналитический метод	0.10	-
33	401816.52	2171174.99	Аналитический метод	0.10	-
34	401792.92	2171108.11	Аналитический метод	0.10	-
35	401706.74	2170947.65	Аналитический метод	0.10	-
36	401522.45	2170578.49	Аналитический метод	0.10	-
37	401511.28	2170556.76	Аналитический метод	0.10	-
38	401514.84	2170554.93	Аналитический метод	0.10	-
39	401509.81	2170545.15	Аналитический метод	0.10	-
40	401506.25	2170546.98	Аналитический метод	0.10	-
41	401491.62	2170518.52	Аналитический метод	0.10	-
42	401401.82	2170343.86	Аналитический метод	0.10	-
43	401407.31	2170341.09	Аналитический метод	0.10	-
44	401463.79	2170312.56	Аналитический метод	0.10	-
45	401459.94	2170307.78	Аналитический метод	0.10	-
46	401472.99	2170301.19	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
47	401466.28	2170296.84	Аналитический метод	0.10	-
48	401456.34	2170283.60	Аналитический метод	0.10	-
49	401414.83	2170281.82	Аналитический метод	0.10	-
50	401434.71	2170273.21	Аналитический метод	0.10	-
51	401448.85	2170266.95	Аналитический метод	0.10	-
52	401479.80	2170252.30	Аналитический метод	0.10	-
53	401495.16	2170245.18	Аналитический метод	0.10	-
54	401518.59	2170234.24	Аналитический метод	0.10	-
55	401540.12	2170223.31	Аналитический метод	0.10	-
56	401537.59	2170231.99	Аналитический метод	0.10	-
57	401532.90	2170233.20	Аналитический метод	0.10	-
58	401534.95	2170241.05	Аналитический метод	0.10	-
59	401527.55	2170266.50	Аналитический метод	0.10	-
60	401544.54	2170261.14	Аналитический метод	0.10	-
61	401545.28	2170256.47	Аналитический метод	0.10	-
62	401547.44	2170252.27	Аналитический метод	0.10	-
63	401550.80	2170248.94	Аналитический метод	0.10	-
64	401555.03	2170246.83	Аналитический метод	0.10	-
65	401572.81	2170241.22	Аналитический метод	0.10	-
66	401571.80	2170238.00	Аналитический метод	0.10	-
67	401569.43	2170238.45	Аналитический метод	0.10	-
68	401568.41	2170233.04	Аналитический метод	0.10	-
69	401572.83	2170232.21	Аналитический метод	0.10	-
70	401572.00	2170227.79	Аналитический метод	0.10	-
71	401584.28	2170225.48	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
72	401585.40	2170231.37	Аналитический метод	0.10	-
73	401580.33	2170232.32	Аналитический метод	0.10	-
74	401577.42	2170235.86	Аналитический метод	0.10	-
75	401578.53	2170239.41	Аналитический метод	0.10	-
76	401583.64	2170237.80	Аналитический метод	0.10	-
77	401597.17	2170280.72	Аналитический метод	0.10	-
78	401592.03	2170282.34	Аналитический метод	0.10	-
79	401592.60	2170284.15	Аналитический метод	0.10	-
80	401582.29	2170287.40	Аналитический метод	0.10	-
81	401582.86	2170289.22	Аналитический метод	0.10	-
82	401574.28	2170291.92	Аналитический метод	0.10	-
83	401566.88	2170292.37	Аналитический метод	0.10	-
84	401517.28	2170308.01	Аналитический метод	0.10	-
85	401481.53	2170319.28	Аналитический метод	0.10	-
86	401474.98	2170322.59	Аналитический метод	0.10	-
87	401466.82	2170315.51	Аналитический метод	0.10	-
88	401410.79	2170343.81	Аналитический метод	0.10	-
89	401529.59	2170574.87	Аналитический метод	0.10	-
90	401713.84	2170943.97	Аналитический метод	0.10	-
91	401812.63	2171127.90	Аналитический метод	0.10	-
92	401827.58	2171170.27	Аналитический метод	0.10	-
93	402492.97	2172489.30	Аналитический метод	0.10	-
94	402570.54	2172630.95	Аналитический метод	0.10	-
95	402804.12	2173107.94	Аналитический метод	0.10	-
96	402804.61	2173106.66	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
97	402818.01	2173134.31	Аналитический метод	0.10	-
98	402820.40	2173141.61	Аналитический метод	0.10	-
99	402841.21	2173182.82	Аналитический метод	0.10	-
100	402841.94	2173185.06	Аналитический метод	0.10	-
101	402879.30	2173259.00	Аналитический метод	0.10	-
102	403089.72	2173677.00	Аналитический метод	0.10	-
103	403089.25	2173679.48	Аналитический метод	0.10	-
104	403198.67	2173895.58	Аналитический метод	0.10	-
105	403204.90	2173905.76	Аналитический метод	0.10	-
106	403272.77	2174040.52	Аналитический метод	0.10	-
107	403270.52	2174041.57	Аналитический метод	0.10	-
108	403286.70	2174077.14	Аналитический метод	0.10	-
109	403301.26	2174109.27	Аналитический метод	0.10	-
110	403320.45	2174148.43	Аналитический метод	0.10	-
111	403325.69	2174145.59	Аналитический метод	0.10	-
112	403381.83	2174257.06	Аналитический метод	0.10	-
113	403377.67	2174259.14	Аналитический метод	0.10	-
114	403389.27	2174279.94	Аналитический метод	0.10	-
115	403392.53	2174278.32	Аналитический метод	0.10	-
116	403398.45	2174290.07	Аналитический метод	0.10	-
117	403400.68	2174293.72	Аналитический метод	0.10	-
118	403492.39	2174476.66	Аналитический метод	0.10	-
119	403508.46	2174509.04	Аналитический метод	0.10	-
120	403590.54	2174672.82	Аналитический метод	0.10	-
121	403605.68	2174702.85	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
122	403669.41	2174829.14	Аналитический метод	0.10	-
15	403765.17	2174783.78	Аналитический метод	0.10	-
123	401464.26	2170277.88	Аналитический метод	0.10	-
124	401462.70	2170279.13	Аналитический метод	0.10	-
125	401461.45	2170277.58	Аналитический метод	0.10	-
126	401463.01	2170276.33	Аналитический метод	0.10	-
123	401464.26	2170277.88	Аналитический метод	0.10	-
127	401748.60	2171017.14	Аналитический метод	0.10	-
65	401808.96	2171129.52	Аналитический метод	0.10	-
128	401816.28	2171150.26	Аналитический метод	0.10	-
129	401805.17	2171128.16	Аналитический метод	0.10	-
127	401748.60	2171017.14	Аналитический метод	0.10	-
130	402526.06	2172558.06	Аналитический метод	0.10	-
62	402566.99	2172632.79	Аналитический метод	0.10	-
131	402669.90	2172842.94	Аналитический метод	0.10	-
132	402662.51	2172828.30	Аналитический метод	0.10	-
133	402537.17	2172580.20	Аналитический метод	0.10	-
130	402526.06	2172558.06	Аналитический метод	0.10	-
134	403507.77	2174510.39	Аналитический метод	0.10	-
135	403508.74	2174510.13	Аналитический метод	0.10	-
136	403509.00	2174511.10	Аналитический метод	0.10	-
137	403508.03	2174511.35	Аналитический метод	0.10	-
134	403507.77	2174510.39	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 -

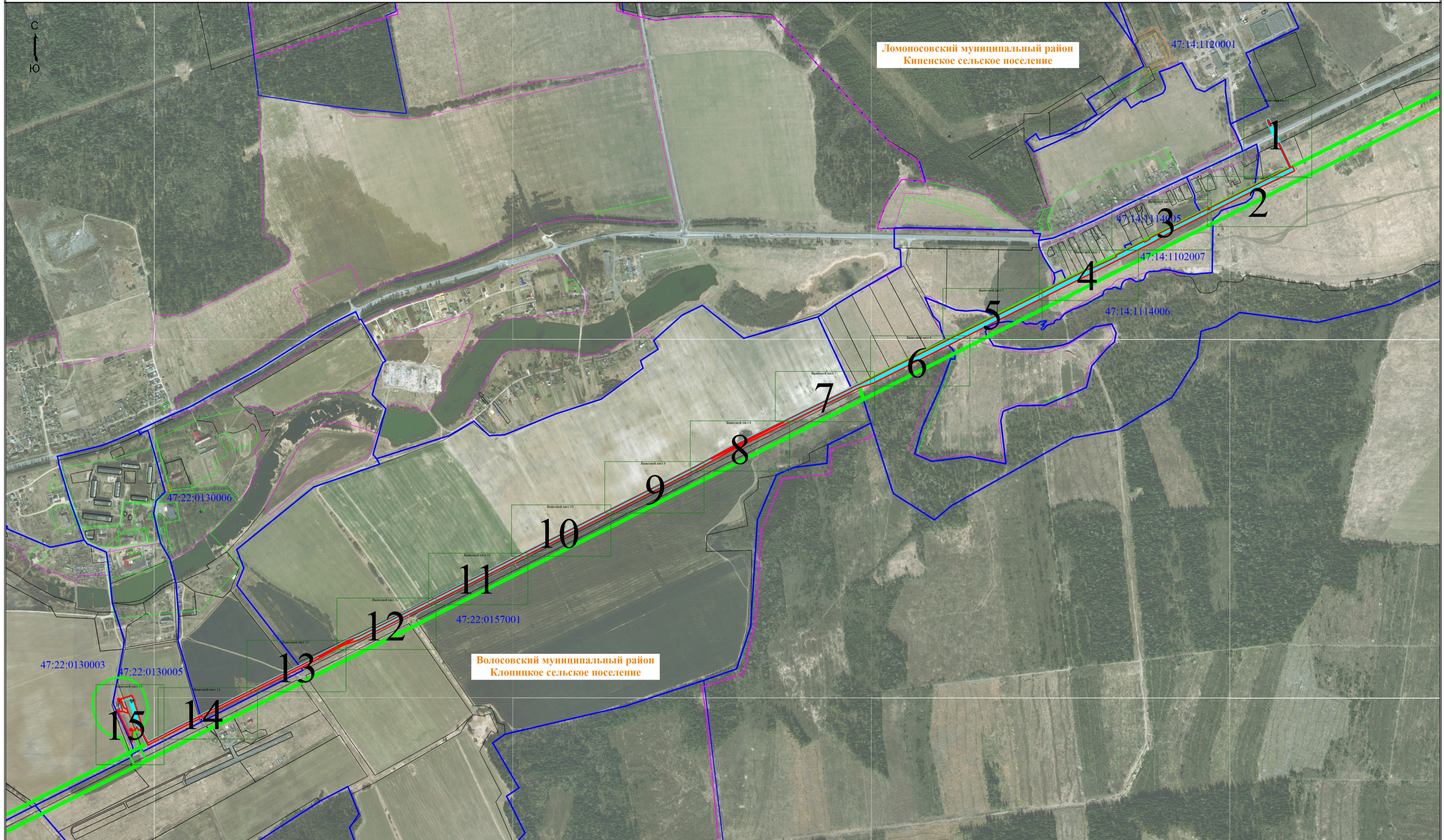
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

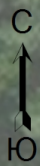
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта

- - Проектная граница публичного сервитута
- - - - Ось газопровода
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

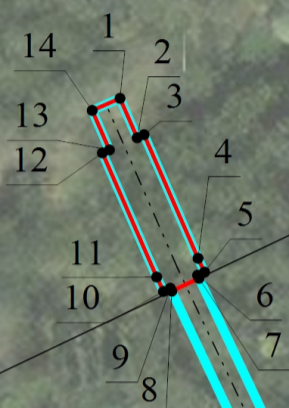
:39105 (1)



:2

47:14:1120001

Ломоносовский муниципальный район
Кипенское сельское поселение



:29

47:14:1102007

15

16

:13

:5

47:14:1114006

д. Шундорово

122

17

18

47:14-6.15

19

Масштаб 1:1000

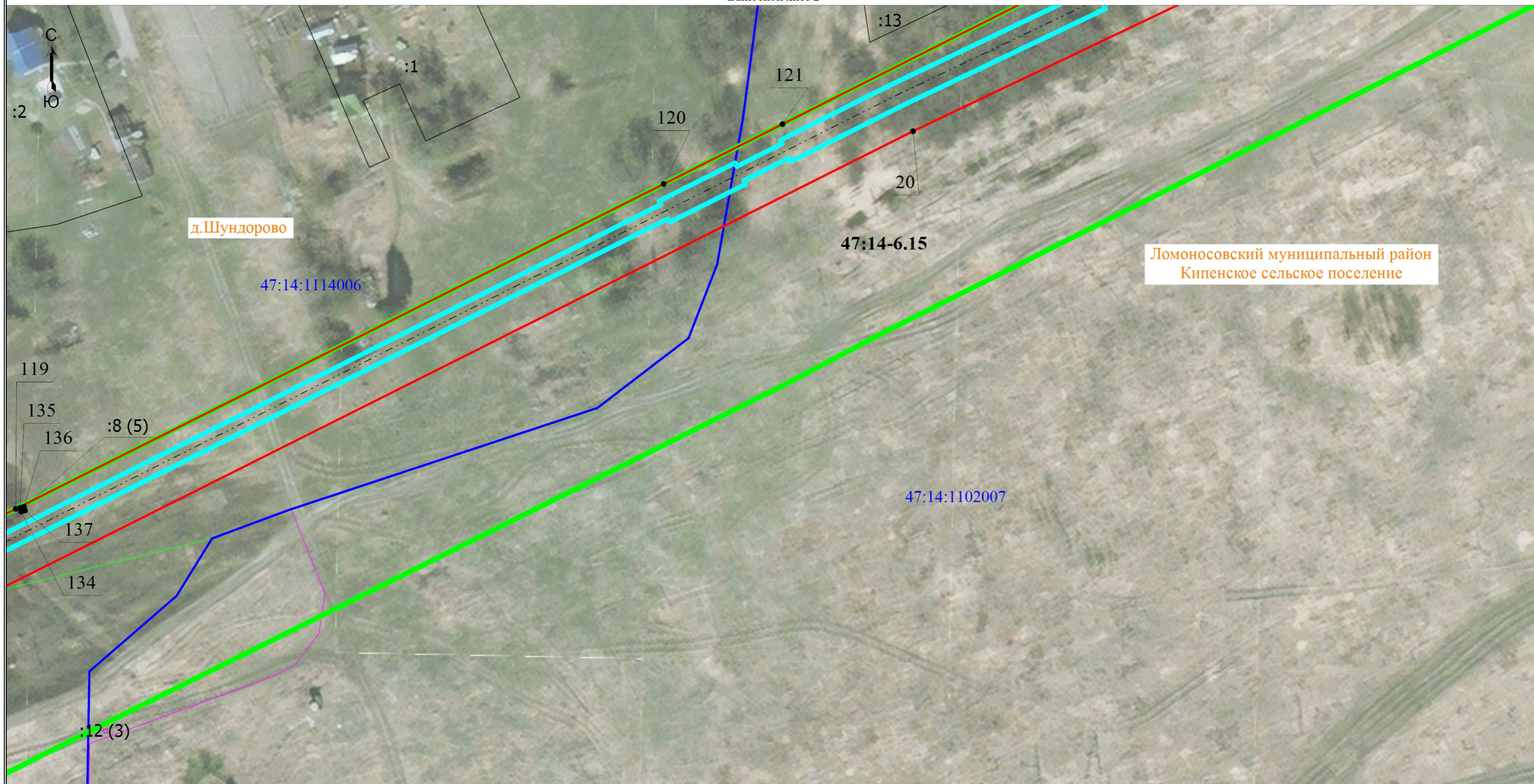
Условные обозначения

- 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
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта

- Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 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

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
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта

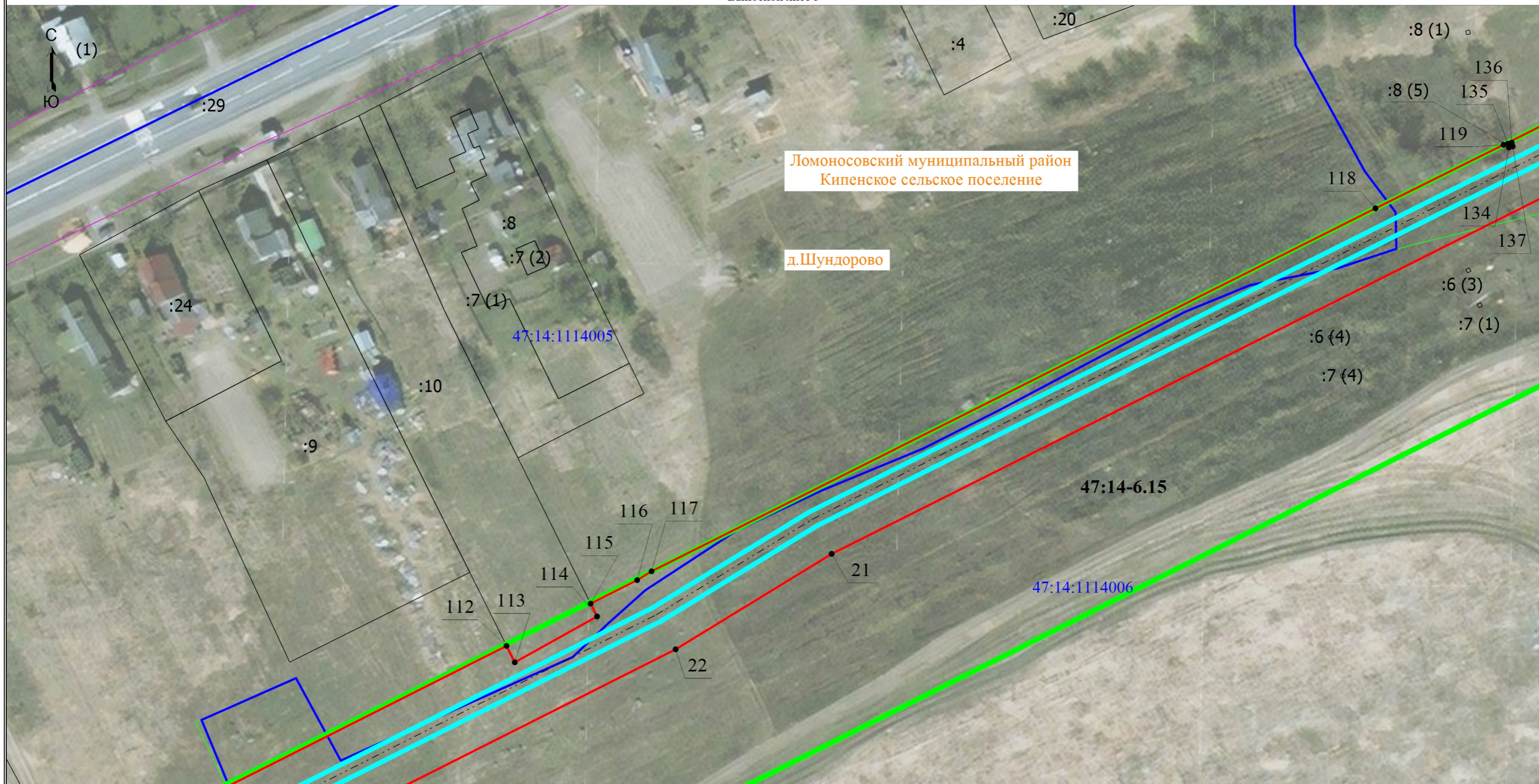
- Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:14-6.15** - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

д.Шундорово

Ломоносовский муниципальный район
Кипенское сельское поселение

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

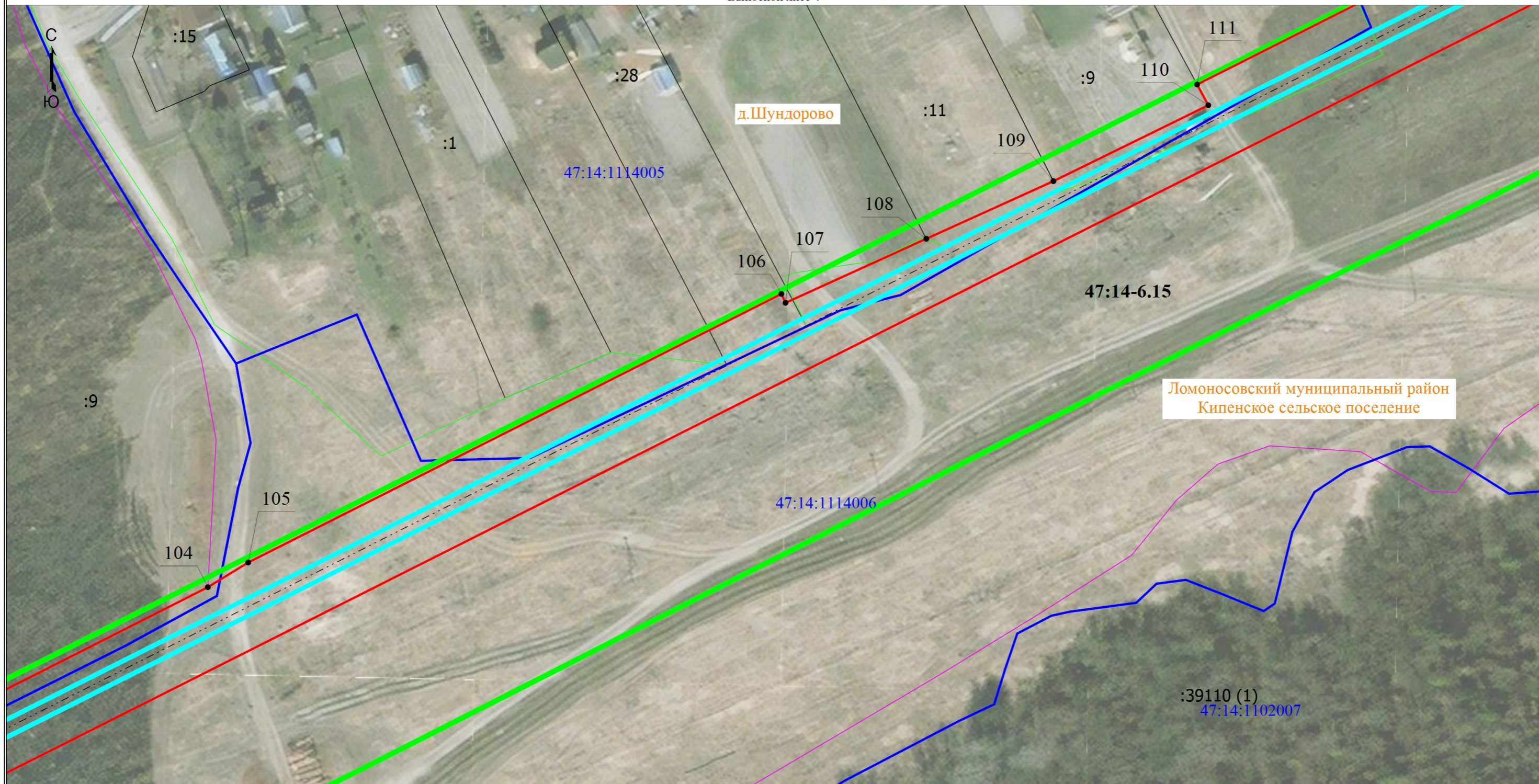
Условные обозначения

- 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
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :20** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта

- Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

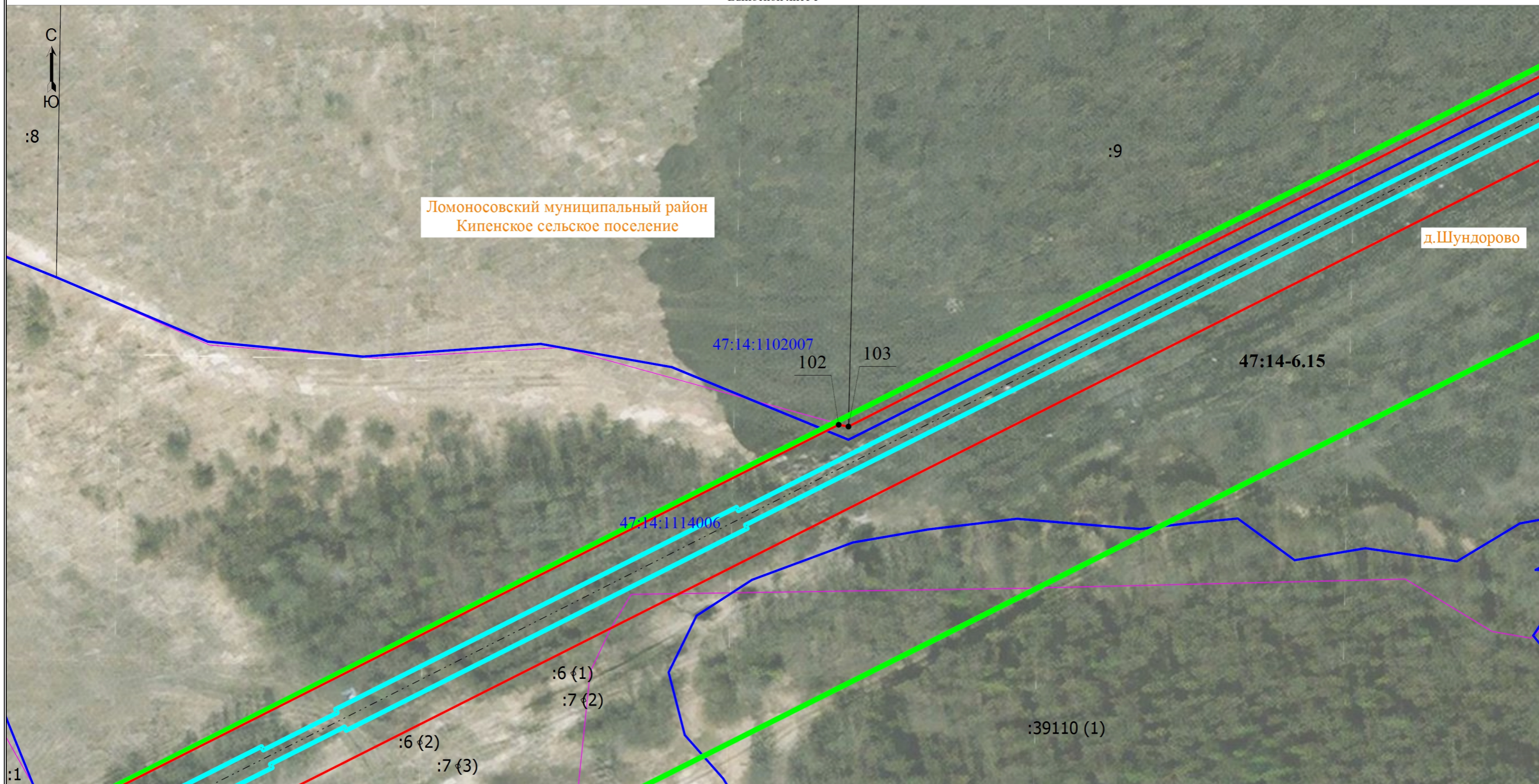
Условные обозначения

- - 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
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- (cyan) - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :9 - Кадастровый номер земельного участка
- (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (purple) - Граница населенного пункта

- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - (dashed) - 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



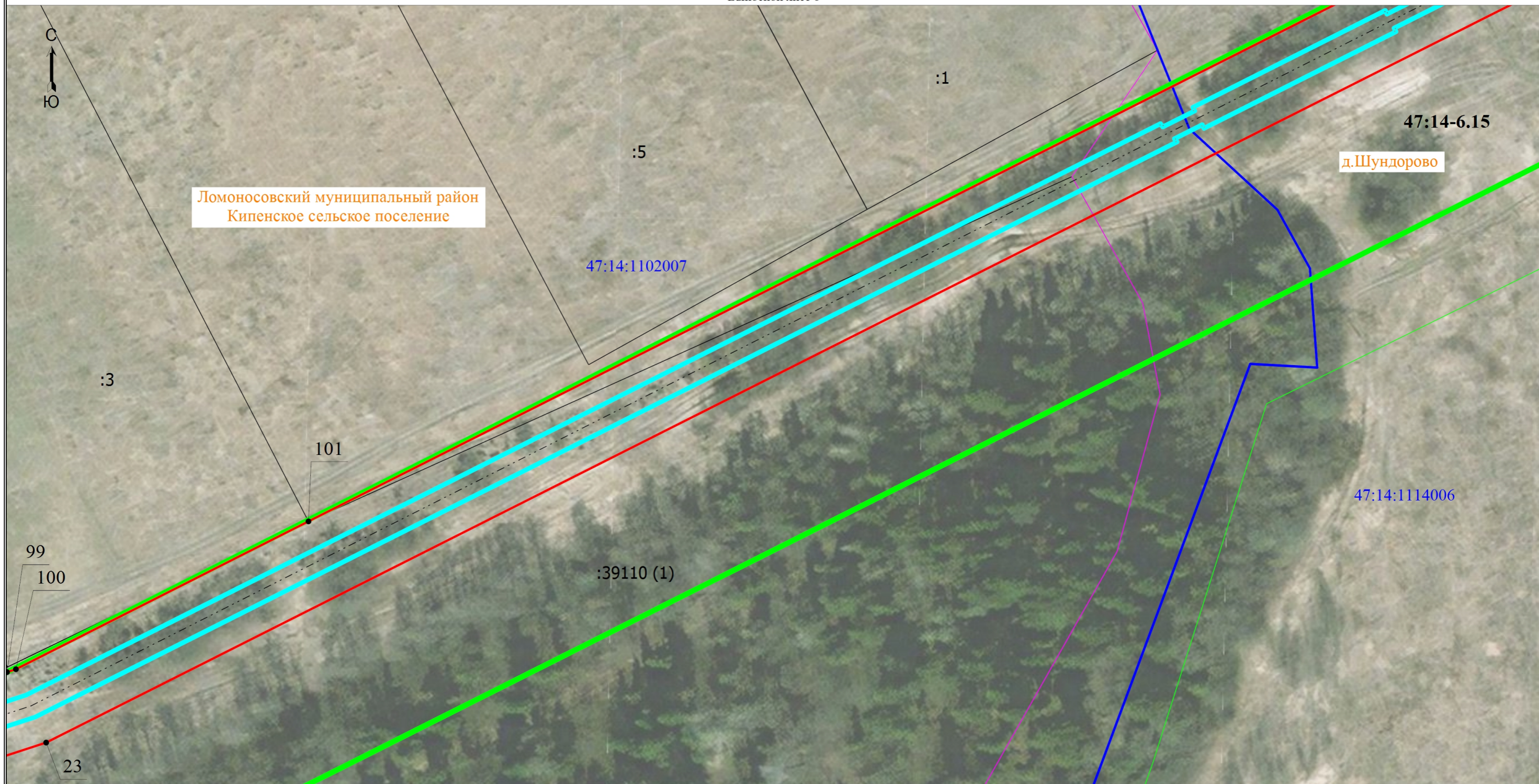
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|------------|---|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - Проектная граница публичного сервитута |
| ● | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| 47:14:1102007 | - Номер кадастрового квартала | - - - - - | - Ось газопровода |
| — (cyan) | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — (green) | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| :1 | - Кадастровый номер земельного участка | 47:14-6.15 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| — (orange) | - Граница зоны с особыми условиями | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - 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 | — | - Проектная граница публичного сервитута |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| 47:14:1102007 | - Номер кадастрового квартала | - - - - - | - Ось газопровода |
| — (cyan) | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — (green) | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| :1 | - Кадастровый номер земельного участка | 47:14-6.15 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| — (orange) | - Граница зоны с особыми условиями | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница населенного пункта | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

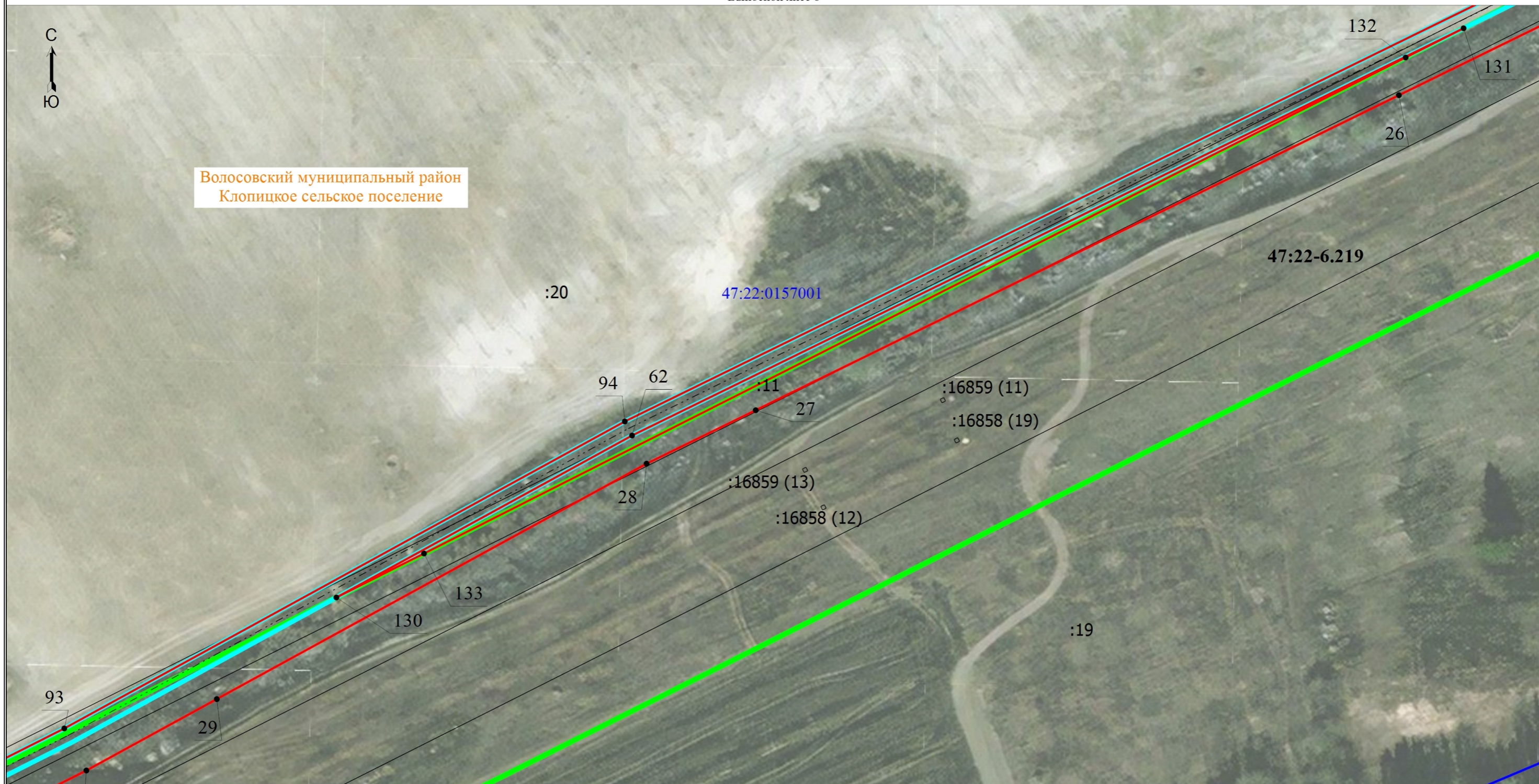
Условные обозначения

- 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
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта

- Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

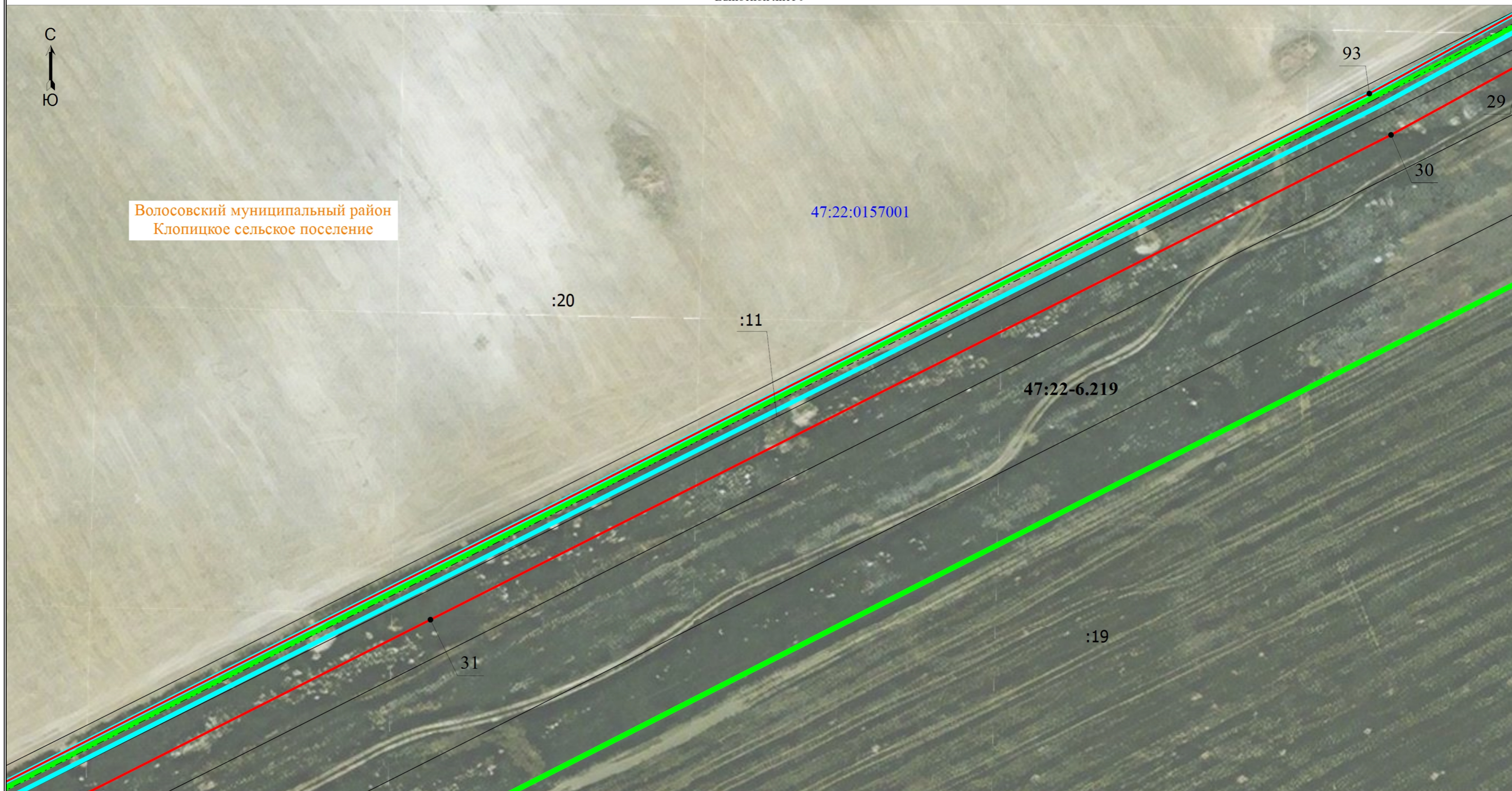
Условные обозначения

- 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
- 47:14:1102007** - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

- Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 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
- Граница кадастрового квартала

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
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - 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
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Волосовский 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
- - Граница зоны с особыми условиями

- - 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
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



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

- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Волосовский муниципальный район
Клопицкое сельское поселение

:20

:11

47:22-6.219

:19

47:22:0157001

92

91

33

128

129

34

:21

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
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - 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
- Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Волоsovский муниципальный район
Клопицкое сельское поселение

Масштаб 1:1000

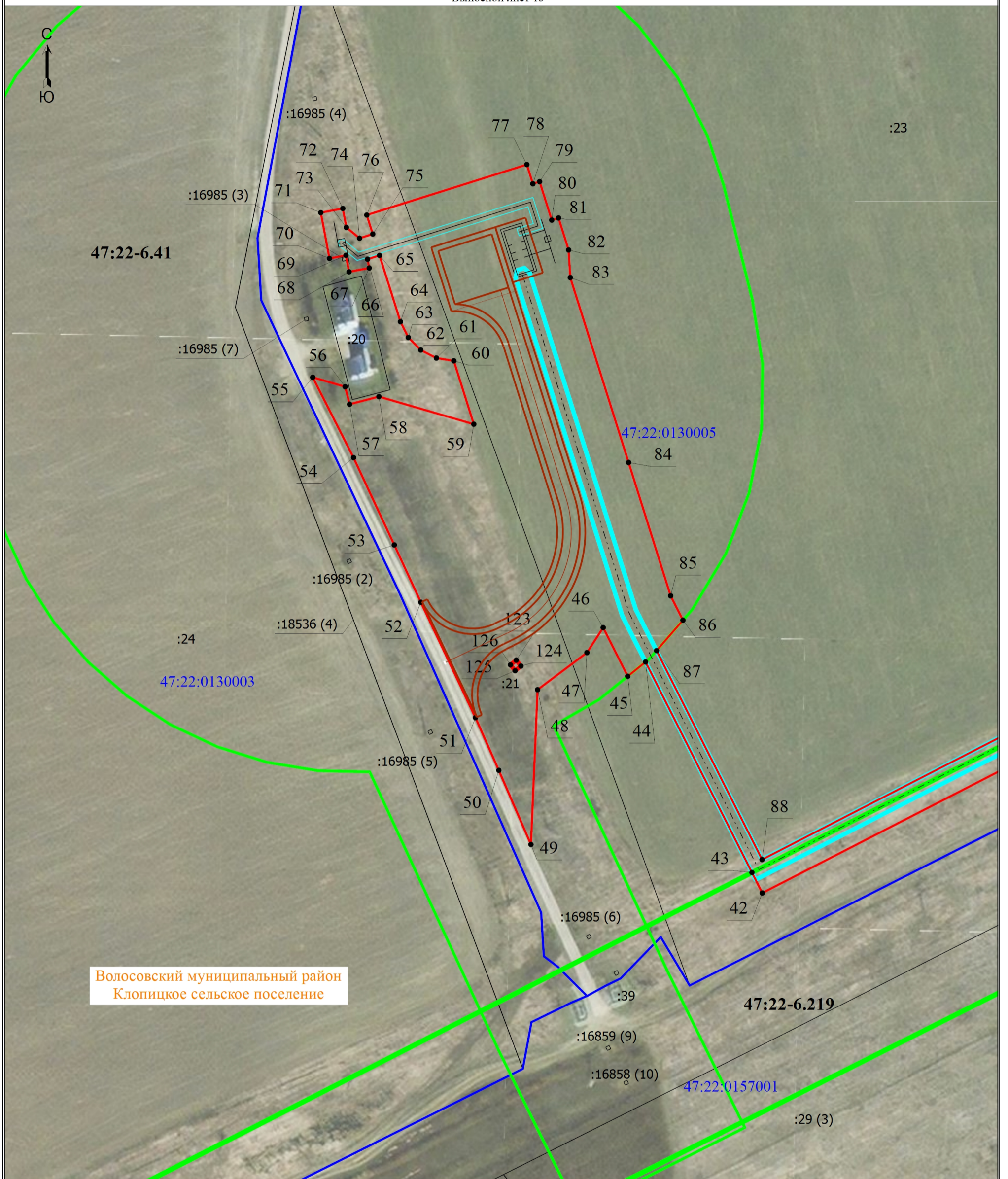
Условные обозначения

- - 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
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - 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

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 | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| 47:14:1102007 | - Номер кадастрового квартала | - - - - - | - Ось газопровода |
| — (cyan) | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — (green) | - 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 |
| — (brown) | - Граница зоны с особыми условиями | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |