

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Волосовский и Ломоносовский муниципальные районы)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что 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 возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

адрес земельных участков – Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», ЗАО «Кипень». Кадастровые номера: 47:14:1102007:2, 47:14:1102000:3, 47:14:1102000:4;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, участковые лесничества: Сосновоборское кв.1—16,20-25,28-31,36-40,46-47,54-56,64-73,81-90,99-109,111-128,132-149,154-171,176-192,194-222, Приморское кв.1-170, Копорское кв.1-15,21-40,44-188, Лопухинское кв.1-193, Гостилицкое кв.1-171, Кипенское кв.1,3,4,6-94, Володарское кв.9-74,77-136,138,141-150,168-178,180-209,220, Ломоносовское кв.1,201,301-315,401-406,501-509,601-610,701,801,901-903,1001-1002. Кадастровый номер: 47:14:0000000:39110 (ЕЗ 47:14:0000000:32);

адрес земельного участка – Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район. Кадастровый номер: 47:14:1102007:13;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипенское сельское поселение, д. Шундорово. Кадастровый номер: 47:14:1114005:28;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Кипенское сельское поселение", ЗАО "Кипень" у д. Шундорово, участок 38. Кадастровый номер: 47:14:1102007:9;

адрес земельных участков – Ленинградская область, Волосовский район, Сельцовское сельское поселение. Кадастровые номера: 47:22:0000000:10; 47:22:0130005:23, 47:22:0157001:11 (ЕЗ 47:22:0000000:310);

адрес земельного участка – Ленинградская область Волосовский район, в районе дер.Анташи, в 1180 метров на юго-запад. Кадастровый номер: 47:22:0130006:25;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Волосовский район, Сельцовское сельское поселение, на юге от дер. Анташи. Кадастровый номер: 47:22:0157001:20.

Строительство линейного объекта регионального значения 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 предусмотрено «Инвестиционной программой субъекта естественных монополий - ПАО «Газпром» на 2022 год, утвержденной Решением Совета Директоров от 21.12.2021 № 3684 (код строительства № 051-2002411).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), администрации МО «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области (<https://lomonosovlo.ru>), администрации МО «Кипенское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (<http://кипенское.рф>), администрации МО «Клопицкое сельское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<http://klopici.ru>).

Приложение: описание границ публичного сервитута на 25 л.

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 (M _t), 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 -

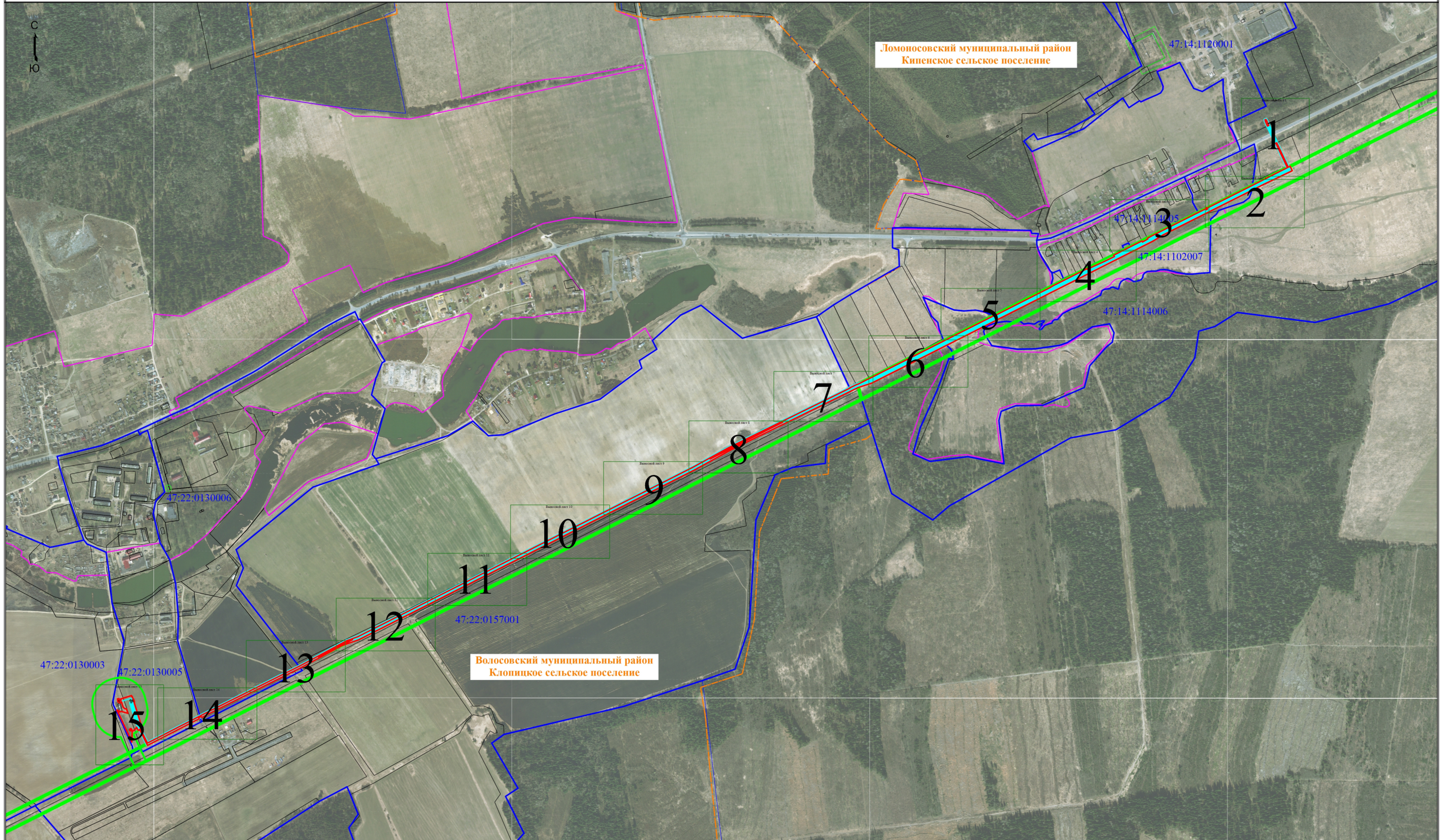
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



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 кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

- - Проектная граница публичного сервитута
- - - - Ось газопровода
- - Граница населенного пункта
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

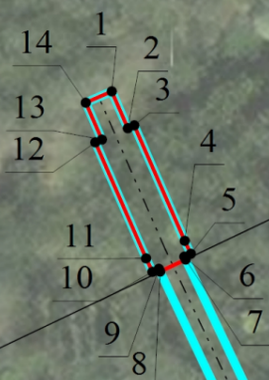
:39105 (1)



: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

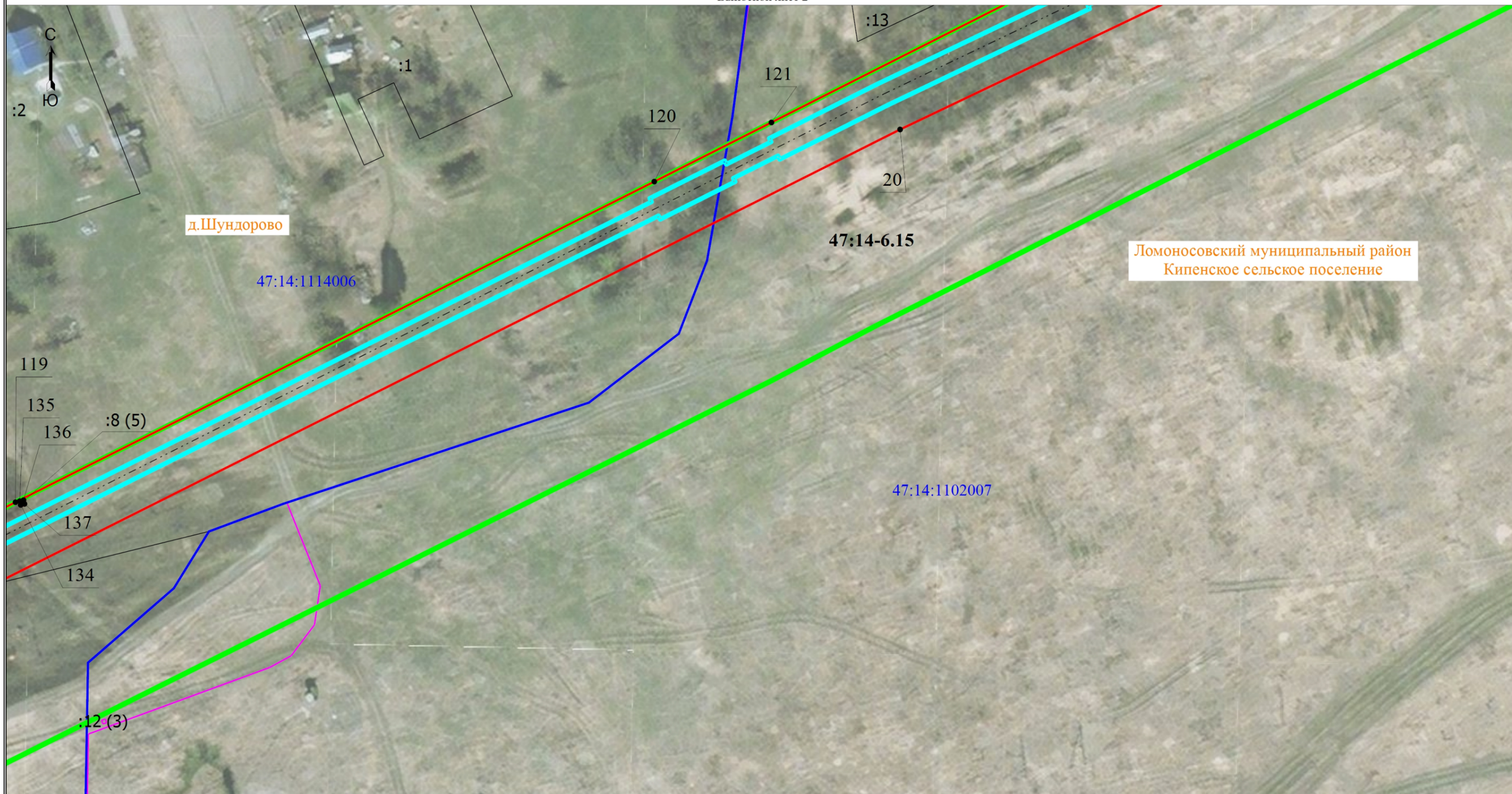
Условные обозначения

- 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 кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Ось газопровода
- Граница населенного пункта
- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



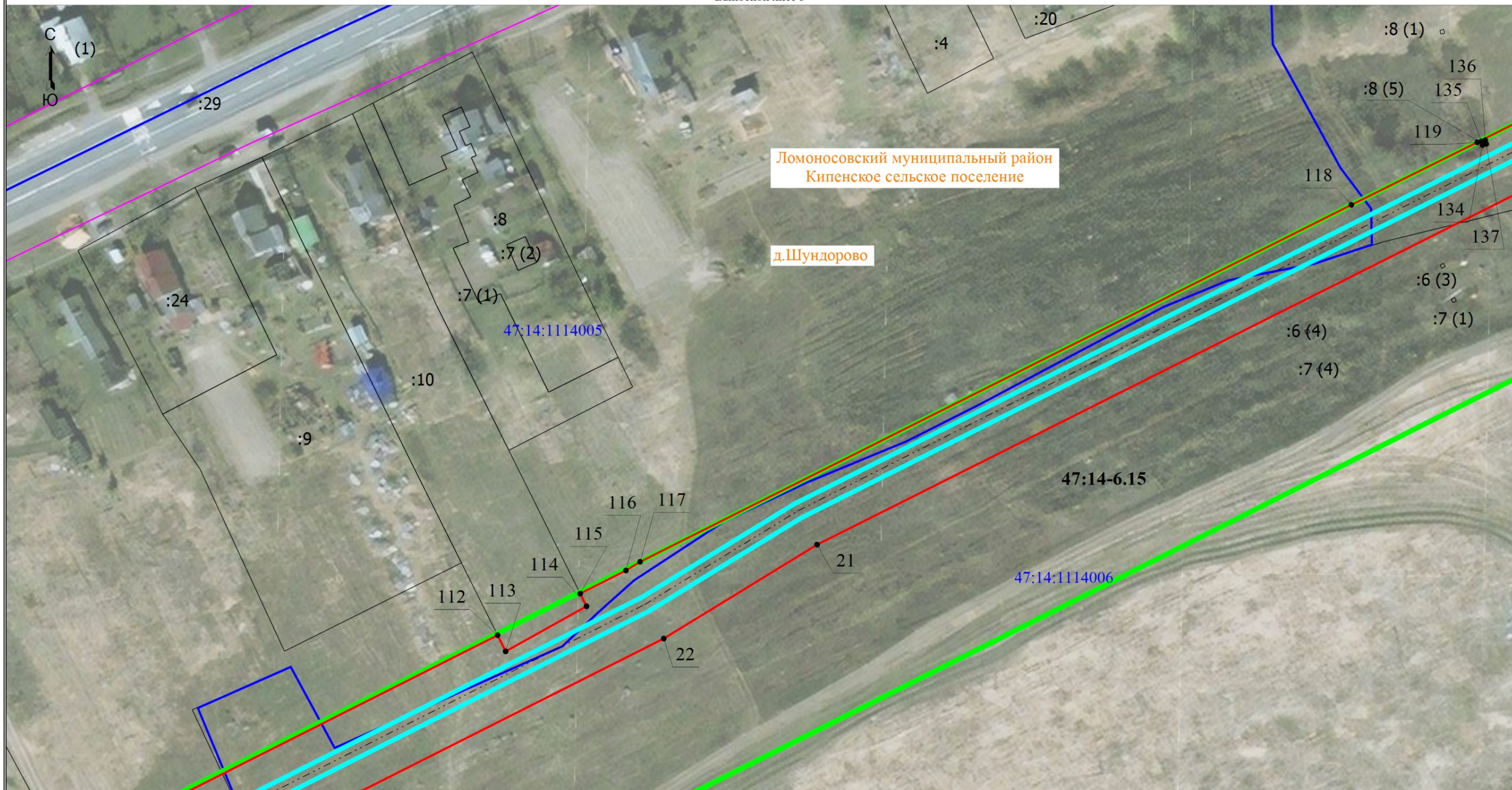
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - 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 |
| — (blue) | - Граница кадастрового квартала | — (magenta) | - Граница населенного пункта |
| — (cyan) | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — (green) | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| :17 | - Кадастровый номер земельного участка | 47:14-6.15 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Ломоносовский муниципальный район
Кипенское сельское поселение

д.Шундорово

Масштаб 1:1000

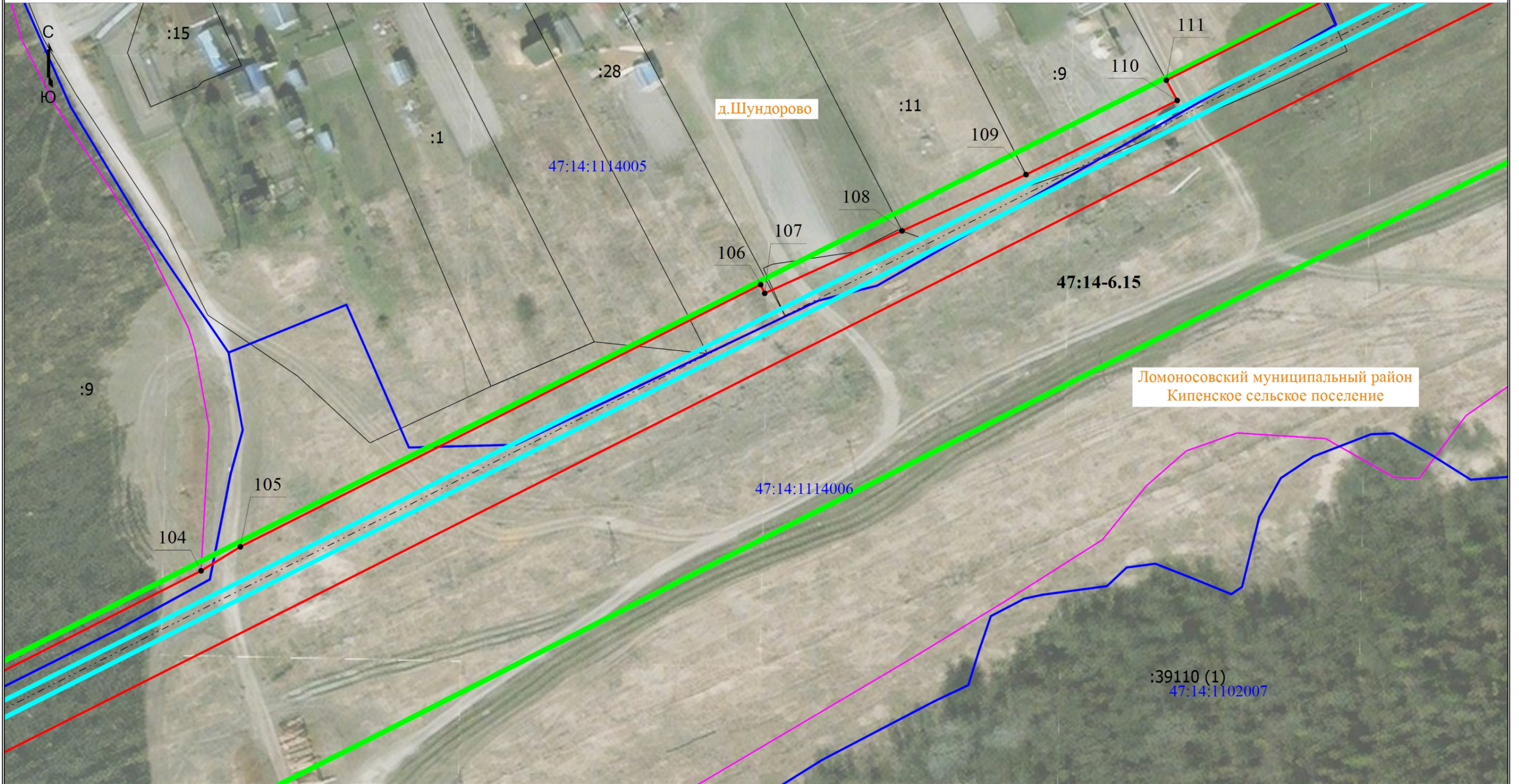
Условные обозначения

- - 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 кадастрового квартала
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Ось газопровода
- - Граница населенного пункта
- - 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

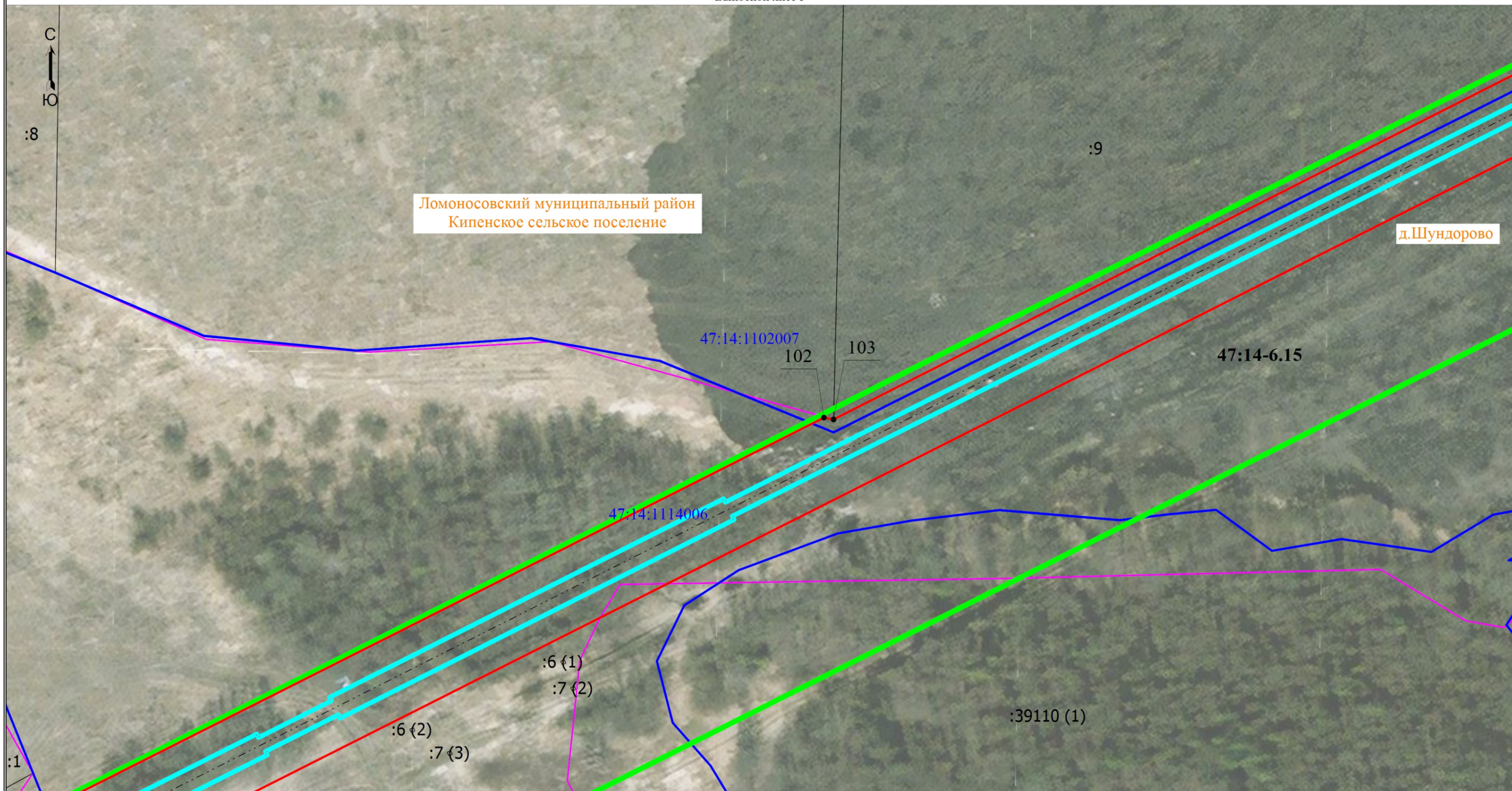
Условные обозначения

- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Ось газопровода
- - Граница населенного пункта
- - 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



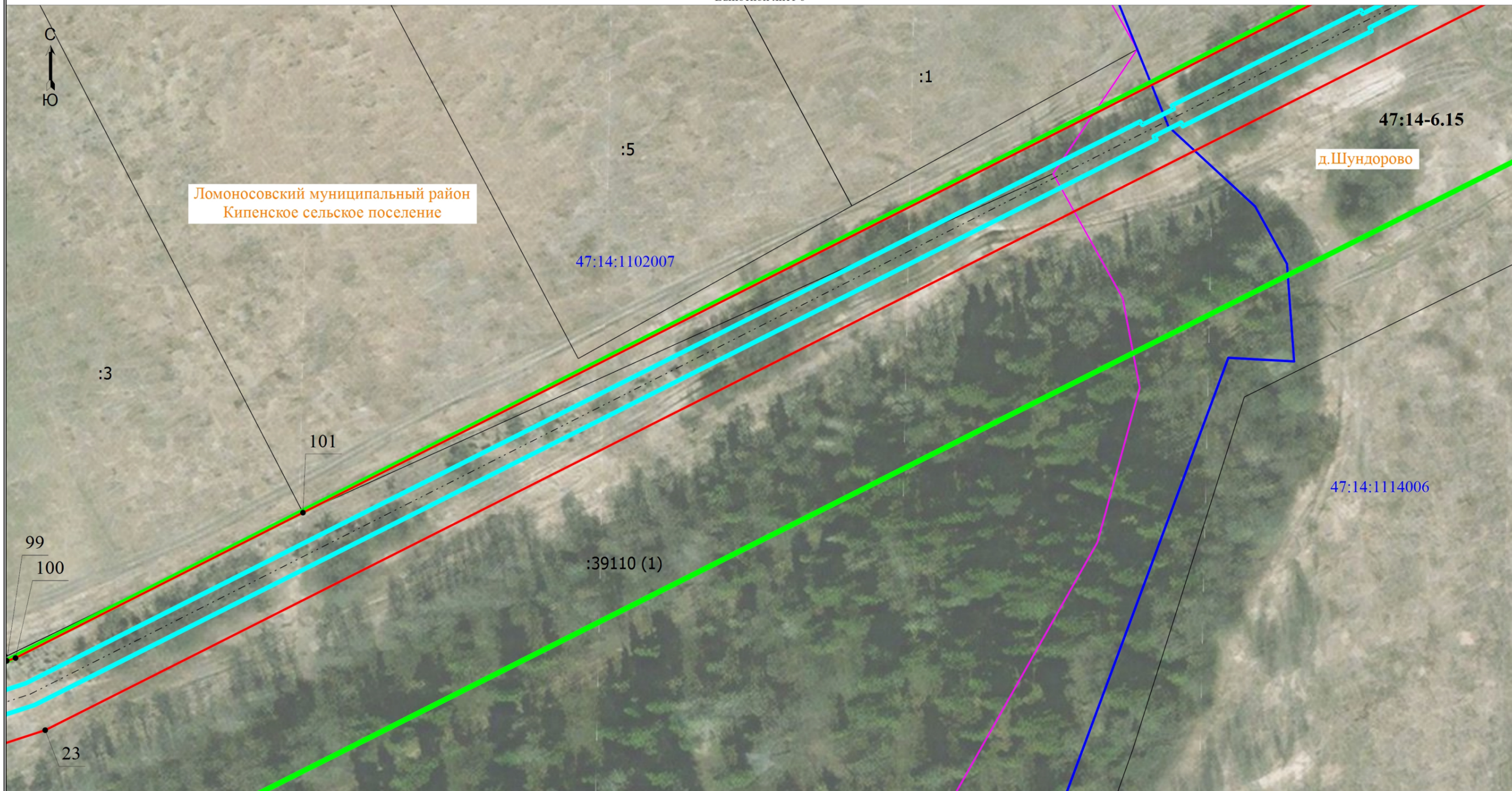
Масштаб 1:1000

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 |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница населенного пункта |
| — | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| :17 | - Кадастровый номер земельного участка | 47:14-6.15 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |

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 |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница населенного пункта |
| — | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети | — | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |
| :17 | - Кадастровый номер земельного участка | 47:14-6.15 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Условные обозначения

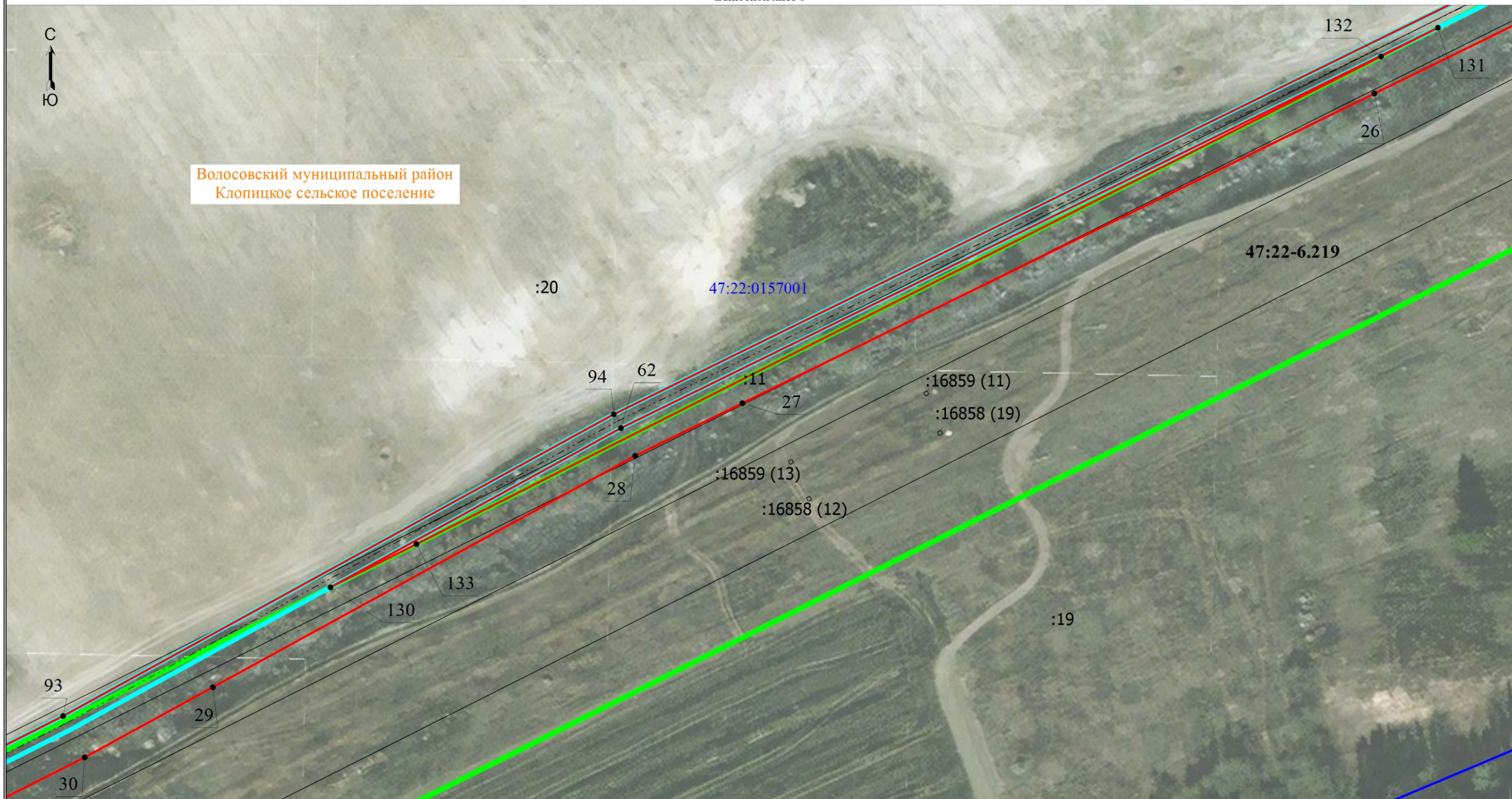
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- 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

- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Ось газопровода
- Граница населенного пункта
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

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
- :17** - Кадастровый номер земельного участка

- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



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
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

- 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

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
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

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

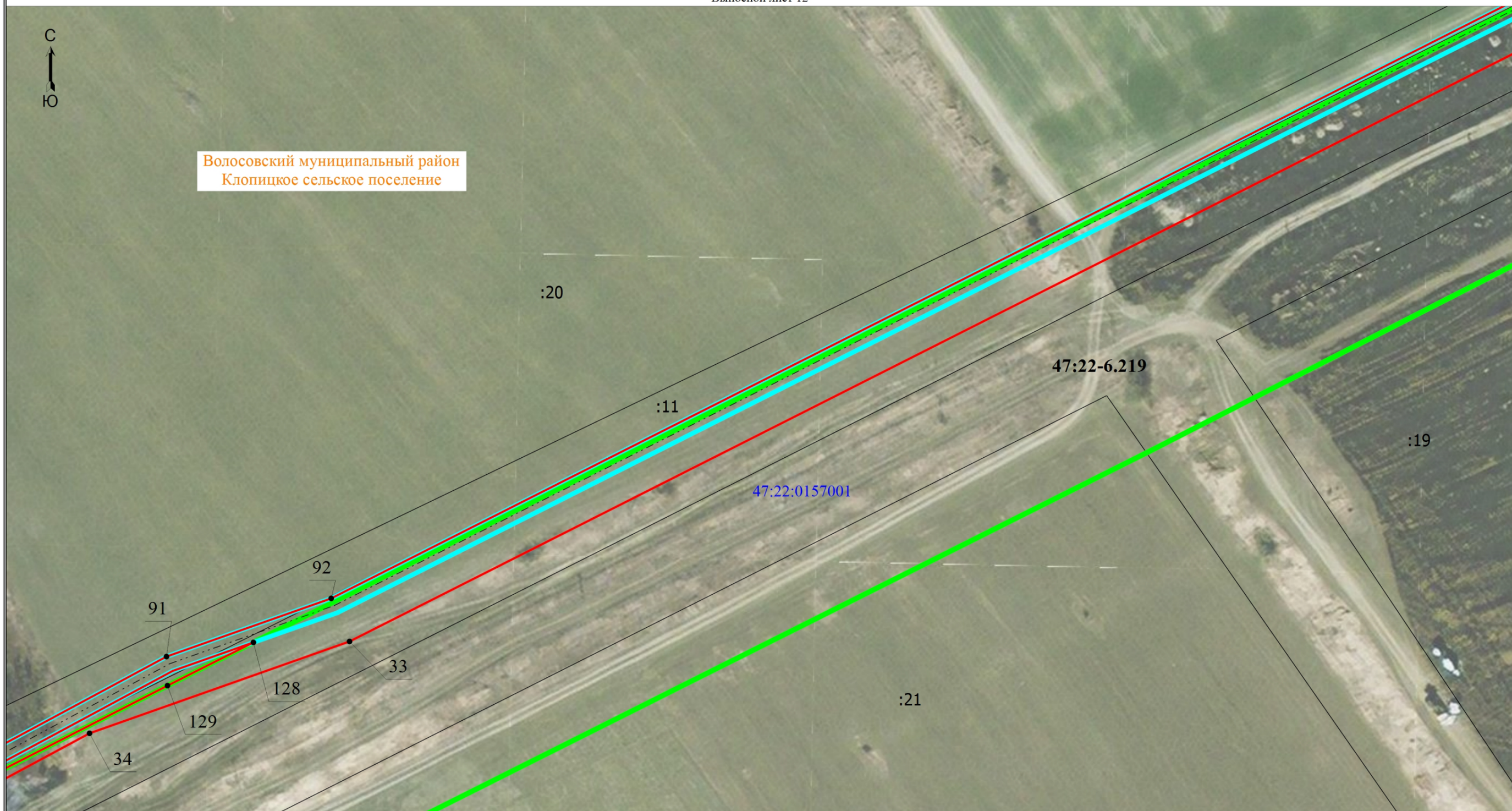
- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Ось газопровода
- - - - - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Волосовский муниципальный район
Клопицкое сельское поселение



Масштаб 1:1000

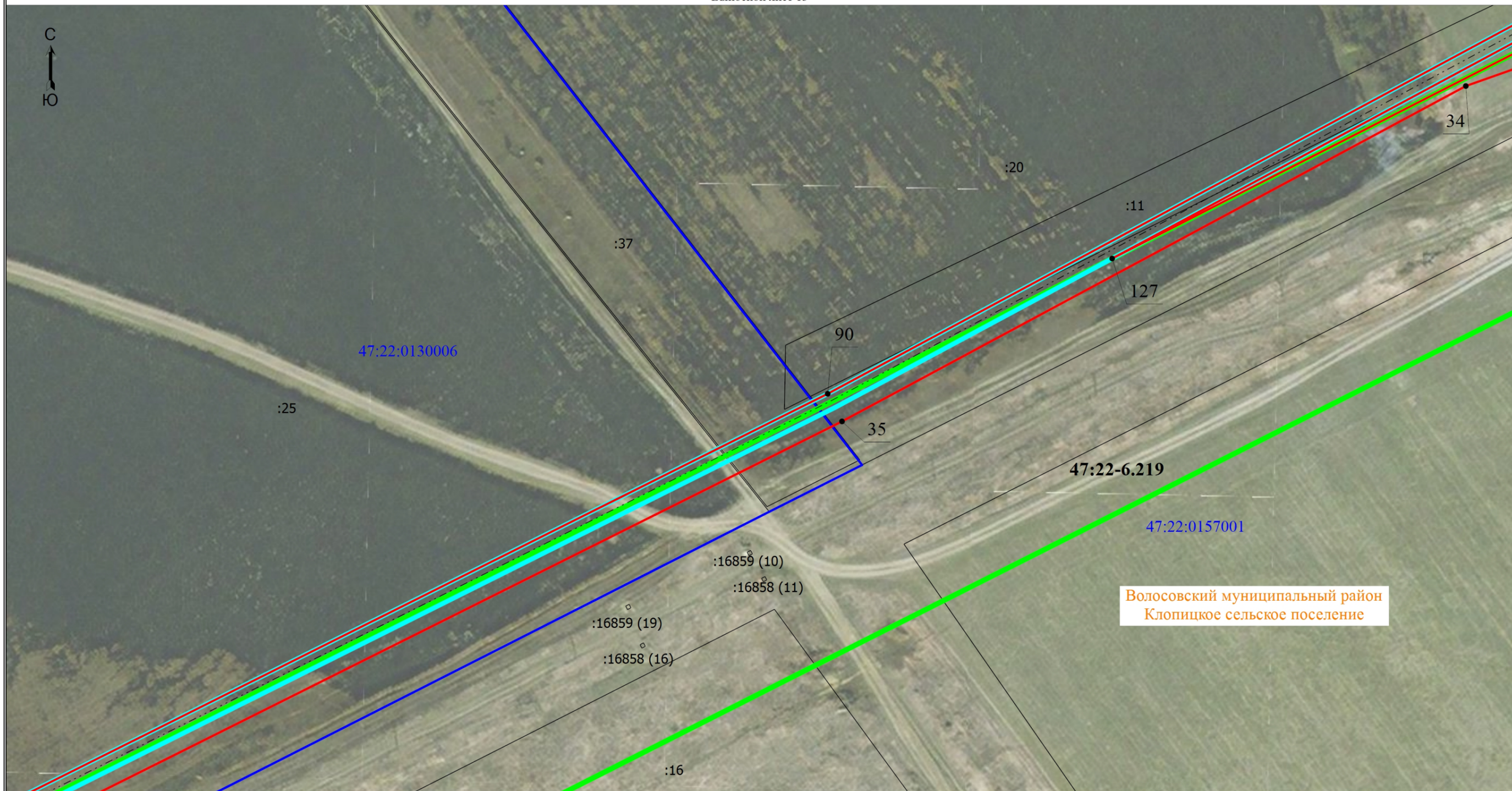
Условные обозначения

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

- - 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

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 | — | - 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 |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети |
| — | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН | :17 | - Кадастровый номер земельного участка |
| 47:22-6.219 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

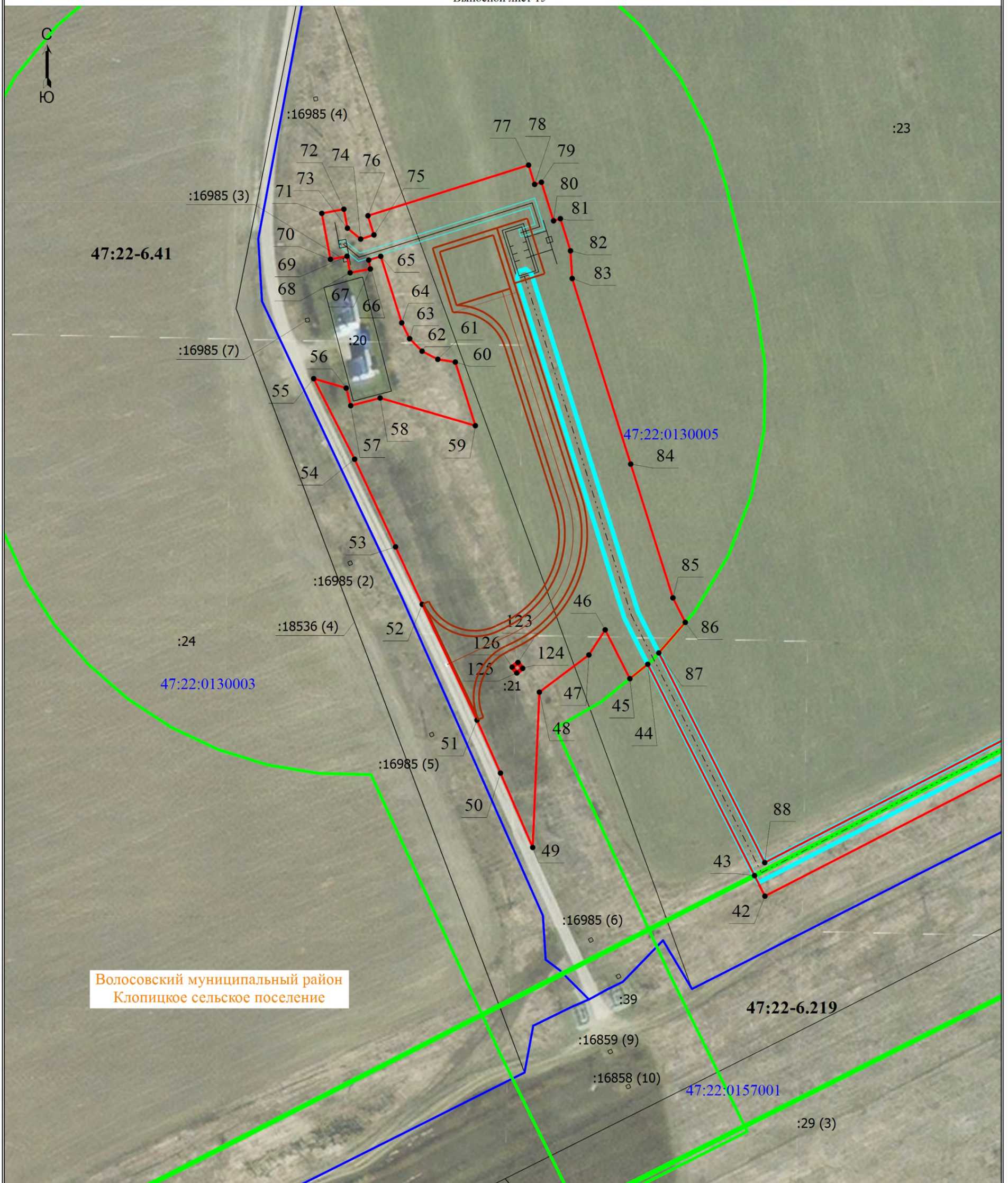
Условные обозначения

- - 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
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Ось газопровода
- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :17 - Кадастровый номер земельного участка

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 |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети |
| — | - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН | :17 | - Кадастровый номер земельного участка |
| 47:22-6.219 | - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН | | |

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Газпром»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Газпром»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 197229, Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д.2, корп. 3, стр. 1
2.6	Адрес электронной почты grk@invest.gazprom.ru
2.7	ОГРН 1027700070518
2.8	ИНН 7736050003
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Черепков
	Имя Юрий
	Отчество (при наличии) Сергеевич
3.2	Адрес электронной почты grk@invest.gazprom.ru
3.3	Телефон 8 (812) 455-17-00, доб. 12-437
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 20.10.2021 № ГП-1568, зарегистрированная в реестре № 78/130-н/78-2021-16-450 от 20.10.2021
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении 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 в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет.
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и(или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 12 месяцев.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газопровода и объектов, входящих в его состав, устанавливаются зоны с особыми условиями использования территории. Охранные зоны газопровода приняты:

2.1. В соответствии с «Правилам охраны магистральных трубопроводов» (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992):

- в пределах 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны;
- в пределах, не превышающих 100 метров во все стороны - вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций;

2.2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:

- вдоль трасс газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Минимальные разрывы от газопроводов газораспределительной сети до зданий и сооружений 10 метров, от ГРПБ 15 метров приняты в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

2.3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

- охранная зона кабеля электроснабжения КЛ-0,23кВ составляет 1 метр в обе стороны.

В полосу отвода для проведения строительно-монтажных работ при прокладке трубопровода попадают земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, земли населенных пунктов. Технические решения, принятые в проекте, разработаны в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами и техническими условиями, а также соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Границы публичного сервитута определены с учетом безопасной эксплуатации инженерного сооружения и условий, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием, а также с учетом требований об обеспечении рационального использования земель.

Размеры отвода земель под строительство и эксплуатацию газопровода и сопутствующих сооружений определены, исходя из условий минимального использования земельных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам и технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования и решений по организации строительства. В соответствии с действующим законодательством, Заказчик возмещает землепользователям убытки,

причиненные использованием земельных участков на период строительства и эксплуатации объекта.

Предоставляемые на период строительства земельные участки по мере необходимости после окончания производства работ, должны быть восстановлены путем выполнения рекультивации нарушенных земель. Рекультивация проводится по всей площади отвода испрашиваемых земель на период производства СМР.

На проектную документацию по указанному инвестиционному проекту имеется положительное заключение государственной экспертизы от 24.11.2020 № 47-1-1-3-059402-2020. Согласно проектной документации, в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- осуществление работ подготовительного периода в строго согласованные с владельцами земель сроки в увязке с календарным графиком строительства;
- неукоснительное соблюдение границ отведенных под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного использования земель;
- недопущение захламления строительной зоны мусором, отходами изоляционных покрытий и других материалов, а также загрязнение ее горюче-смазочными материалами;
- устройство дороги и подъездов к проектируемому объекту до начала строительных работ, в подготовительный период;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений;
- своевременное и качественное выполнение всех природоохранных мероприятий, таких как противоэрозионные мероприятия и техническая рекультивация;
- использование природо- и ресурсосберегающих технологий проведения строительно-монтажных работ, позволяющих сократить потребность в древесине, песчано-гравийном грунте и др.;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объема отходов производства с их последующей утилизацией или обезвреживанием.

По окончании строительства земли подлежат рекультивации, которая заключается в приведении земель в состояние, пригодное для их дальнейшего использования по назначению.

Во избежание негативных последствий на земельные ресурсы в период эксплуатации и частичного их смягчения, должны предусматриваться следующие мероприятия:

- организация территории площадок в границах их ограждений производится в соответствии с разрабатываемыми генеральными планами их благоустройства и озеленения;
- укрепительные работы, проводимые на откосах насыпей площадок и земляного полотна автодорог;
- регулярный визуальный контроль за отсутствием разливов вредных веществ с целью их своевременного обнаружения и ликвидации.

Проектное положение инженерного сооружения определено с учетом обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений и является оптимальным.

Иные, наиболее оптимальные варианты размещения линейного объекта на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территорий общего пользования, отсутствуют.

7 **Обоснование необходимости установления публичного сервитута.**

Публичный сервитут необходимо установить в целях выполнения строительно-монтажных работ и последующей эксплуатации в отношении проектируемого инженерного сооружения – линейного объекта газоснабжения регионального значения.

1. В соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 39.41 ЗК РФ обоснованием установления публичного сервитута являются инвестиционные программы субъектов естественных монополий. Оказание услуг по транспортировке газа по трубопроводам осуществляется в условиях естественной монополии и регулируется в соответствии с законодательством Российской Федерации о естественных монополиях (69-ФЗ от 31.03.1999).

Строительство линейного объекта регионального значения 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 предусмотрено «Инвестиционной программой субъекта естественных монополий - ПАО «Газпром» на 2022 год, утвержденной Решением Совета Директоров от 21.12.2021 № 3684 (код строительства № 051-2002411).

2. Расчеты и доводы, касающиеся наиболее целесообразного способа установления публичного сервитута; обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам (п. 1,2 ч. 3 ст. 39.41 ЗК РФ)

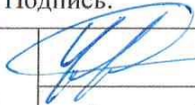
В состав объекта проектирования входят следующие сооружения:

№	Наименование объекта
1	Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления DN225, Pp=1,2МПа
2	ГРПБ (с. Сельцо)
3	Проектируемая подъездная дорога к ГРПБ и разворотная площадка
4	Проектируемый кабель КЛ-0,23 кВ
5	Узел отключающей арматуры (подземный шаровый кран DN200 с выводом штока под ковер)
6	Мачта молниезащиты

Границы публичного сервитута в целях размещения объекта 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 определены в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон (ч. 6 ст. 39.41 ЗК РФ): Охранная зона магистральных газопроводов Кохтла-Ярве-Санкт-Петербург 1, 2 нитки в границах Волосовского района Ленинградской области (реестровый номер 47:22-6.219); Охранная зона магистральных газопроводов Кохтла-Ярве - Санкт-Петербург, 1, 2 нитки в границах Ломоносовского района Ленинградской области (реестровый номер 47:14-6.15); Охранная зона газопровода-отвода к ГРС «Сельцо» и ГРС «Сельцо» в границах Волосовского района Ленинградской области (реестровый номер 47:22-6.41).

8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения <u>не требуется к заполнению.</u>		
9	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Кипенское сельское поселение", ЗАО "Кипень"	47:14:1102000:3
		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Кипенское сельское поселение, ЗАО "Кипень"	47:14:1102000:4
		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район	47:14:1102007:13
		Ленинградская область, Волосовский район, Сельцовское сельское поселение	47:22:0000000:10
		Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Сельцовское сельское поселение	47:22:0130005:23
		Ленинградская область Волосовский район, в районе дер.Анташи, в 1180 метров на юго-запад	47:22:0130006:25
		Ленинградская область, Волосовский район, Сельцовское сельское поселение, на юге от дер. Анташи	47:22:0157001:20
		Ленинградская область, Волосовский район, Сельцовское сельское поселение	47:22:0157001:11 (ЕЗ 47:22:0000000:310)
		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, участковые лесничества: Сосновоборское кв.1—16,20-25,28-31,36-40,46-47,54-56,64-73,81-90,99-109,111-128,132-149,154-171,176-192,194-222, Приморское кв.1-170, Копорское кв.1-15,21-40,44-188, Лопухинское кв.1-193, Гостилицкое кв.1-171, Кипенское кв.1,3,4,6-94, Володарское кв.9-74,77-136,138,141-150,168-178,180-209,220, Ломоносовское кв.1,201,301-315,401-406,501-509,601-610,701,801,901-903,1001-1002.	47:14:0000000:39110 (ЕЗ 47:14:0000000:32)
		Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипенское сельское поселение, д. Шундорово	47:14:1114005:28
Ленинградская область, Ломоносовский	47:14:1102007:2		

		район, МО "Кипенское сельское поселение", ЗАО "Кипень"											
		Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Кипенское сельское поселение", ЗАО "Кипень" у д.Шундорово, участок 38	47:14:1102007:9										
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения):</p> <p>Свидетельство о регистрации права от 13.01.2006 серия 78-АА № 525463; Свидетельство о регистрации права от 13.01.2006 серия 78-АА № 525465.</p>												
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 95%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>выдать на руки в Леноблкомимуществе</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>выдать на руки в МФЦ, расположенном по адресу:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>направить по электронной почте</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>направить в электронной форме в личный кабинет на ПГУ ЛО/ЕПГУ</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	выдать на руки в Леноблкомимуществе	<input type="checkbox"/>	выдать на руки в МФЦ, расположенном по адресу:	<input checked="" type="checkbox"/>	направить по электронной почте	<input type="checkbox"/>	направить в электронной форме в личный кабинет на ПГУ ЛО/ЕПГУ
<input type="checkbox"/>													
<input checked="" type="checkbox"/>	выдать на руки в Леноблкомимуществе												
<input type="checkbox"/>	выдать на руки в МФЦ, расположенном по адресу:												
<input checked="" type="checkbox"/>	направить по электронной почте												
<input type="checkbox"/>	направить в электронной форме в личный кабинет на ПГУ ЛО/ЕПГУ												
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовленные в форме электронного документа сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости; 2. Копия доверенности от 09.12.2019 № 01/04/04-695д на 13 л. 3. Копия доверенности от 20.10.2021г. №ГП-1568 на 8 л; 4. Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ (реестровый номер 47:22-6.219) в электронном виде на CD-диске; 5. Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ (реестровый номер 47:22-6.41) в электронном виде на CD-диске; 6. Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ (реестровый номер 47:14-6.15) в электронном виде CD-диске; 7. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.01.2006 серия 78-АА № 525463 в электронном виде (скан-копия) на CD-диске; 8. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.01.2006 серия 78-АА № 525465 в электронном виде (скан-копия) на CD-диске. 9. Агентский договор на реализацию инвестиционных проектов от 01.10.2014 № КС-51 на 51 л. в электронном виде CD-диске; 10. ДС № 117 от 30.12.2021 к Агентскому договору от 01.10.2014 № КС-51 на _ л. (номер объекта в перечне-648, стр.28). 11. Письмо ПАО «Газпром» от 03.12.2021 № 06/44/3-6700 о лимитах капитальных вложений в целях выполнения мероприятий к реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром» на 2022 год на __ л. 12. Обращение об установлении публичного сервитута – на __ л. 												

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		
15	Подпись:		Дата:
		Ю.С. Черепков	"06" 05 2022 г.
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	