



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24 июня 2022 года

№ 795

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута 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

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, «Инвестиционной программы субъекта естественных монополий - ПАО «Газпром» на 2022 год, утвержденной Решением Совета Директоров от 21.12.2021 № 3684 (код строительства № 051-2002411), в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, адрес местонахождения: 197229, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, Лахтинский пр-кт, д. 2, к. 3, стр. 1, e-mail: gazprom@gazprom.ru) от 06.05.2022

№ 25/01/8/011-11772-ГРЦ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – для 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.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 12 месяцев.

5. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газопровода и объектов, входящих в его состав, устанавливаются зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента

кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

7. Публичному акционерному обществу «Газпром» в течение 30 рабочих дней с даты издания распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ по размещению и безопасной эксплуатации 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.

8. В течение пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

8.1 обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

8.2 обеспечить опубликование распоряжения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставами МО «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области (<https://lomonosovlo.ru>), МО «Кипенское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (<http://кипенское.рф>), МО «Клопицкое сельское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<http://klopici.ru>);

8.3 направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

8.4 направить копию распоряжения правообладателям земельных участков;

8.5 направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута.

9. Публичное акционерное общество «Газпром» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Публичный сервитут устанавливается со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В.Яровенко. ✓

Председатель комитета



П.А.Немчинов

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 24.06.2022 № 795

Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер
Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», ЗАО «Кипень»	47:14:1102000:3
Ленинградская область, Ломоносовский 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
установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сельцо. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 10 метрах, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Сельцовское сельское поселение	47:22:0130005:23
установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Анташи. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 1180 метрах, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в 1180метрах 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	47:14:0000000:39110 (ЕЗ 47:14:0000000:32)

кв.1,201,301-315,401-406,501-509,601-610,701,801,901-903,1001-1002	
Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипенское сельское поселение, д. Шундорово	47:14:1114005:28
Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», ЗАО «Кипень»	47:14:1102007:2

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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границы публичного сервитута



Условные обозначения

- Существующая часть границы, показанная в ЕГРН сведения о которой достоянии для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Границы зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

39105 (1)



47:14:1120001

:2

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

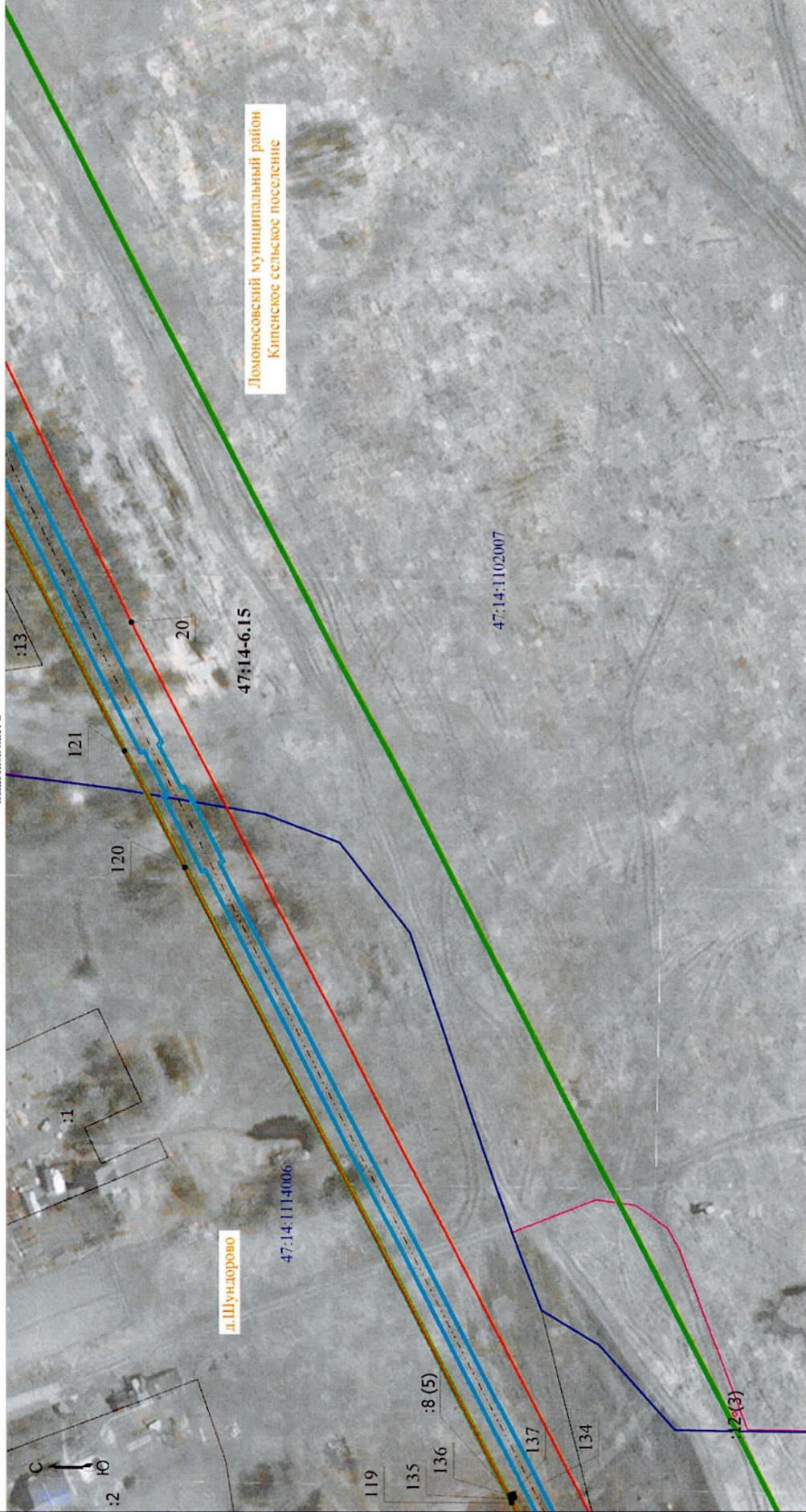
Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся 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

Выдвостной лист 2



Ломоносовский муниципальный район
Кипенское сельское поселение

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПН 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
 - 47:14:6.15 - Граница кадастрового квартала
 - 125(3) - Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети
 - :17 - Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение полевой характерной точки
- - Ось газопровода
- - Граница населенного пункта
- 47:14-6.15 - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПН
- 47:14-6.15 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПН

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып.ной лист. 3

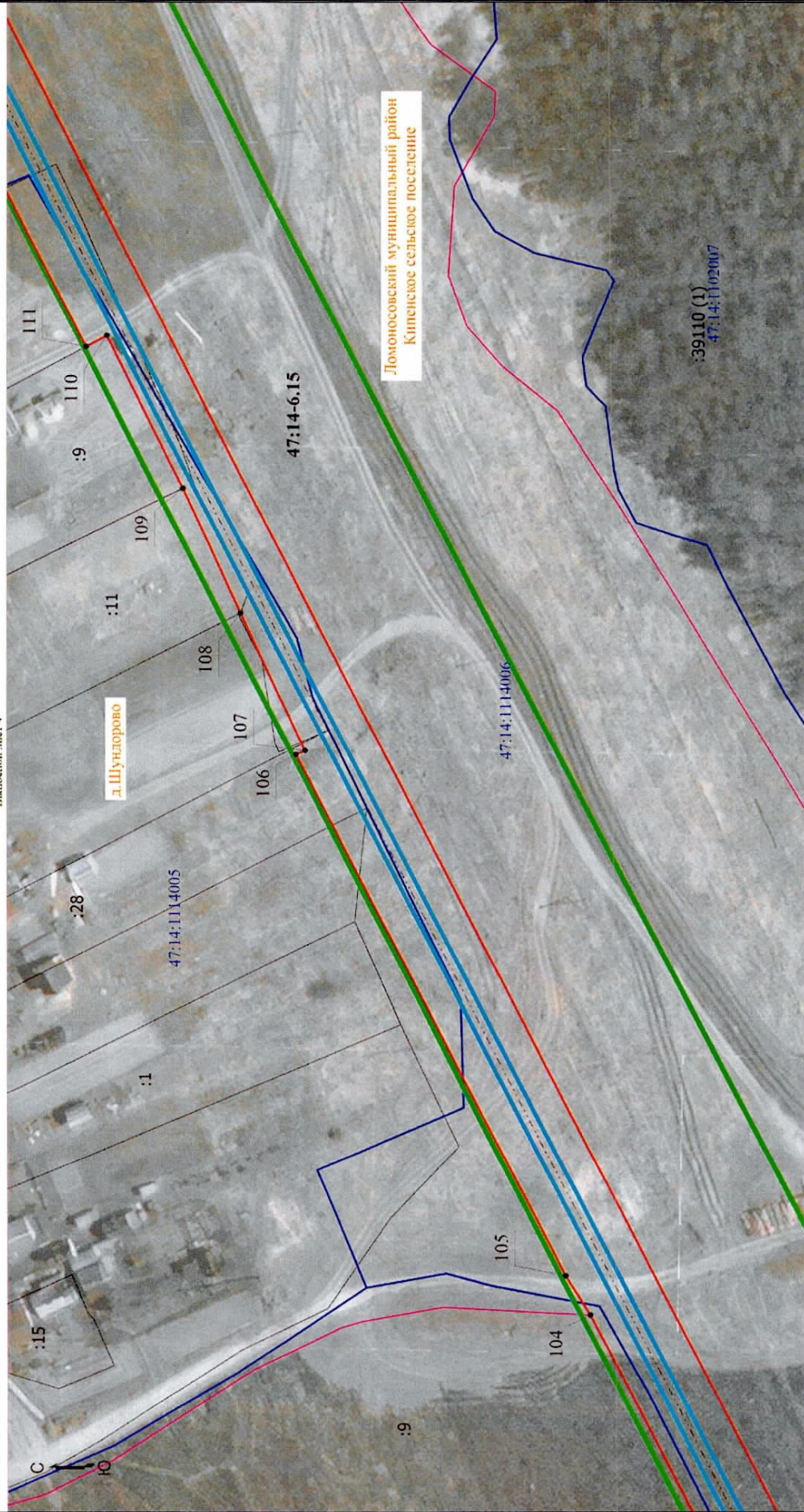


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН 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 преемственной охранный зоны газораспределительной сети
 - Кадастровый номер земельного участка :17
 - 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 ЕТРН
 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕТРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпущенный лист 4

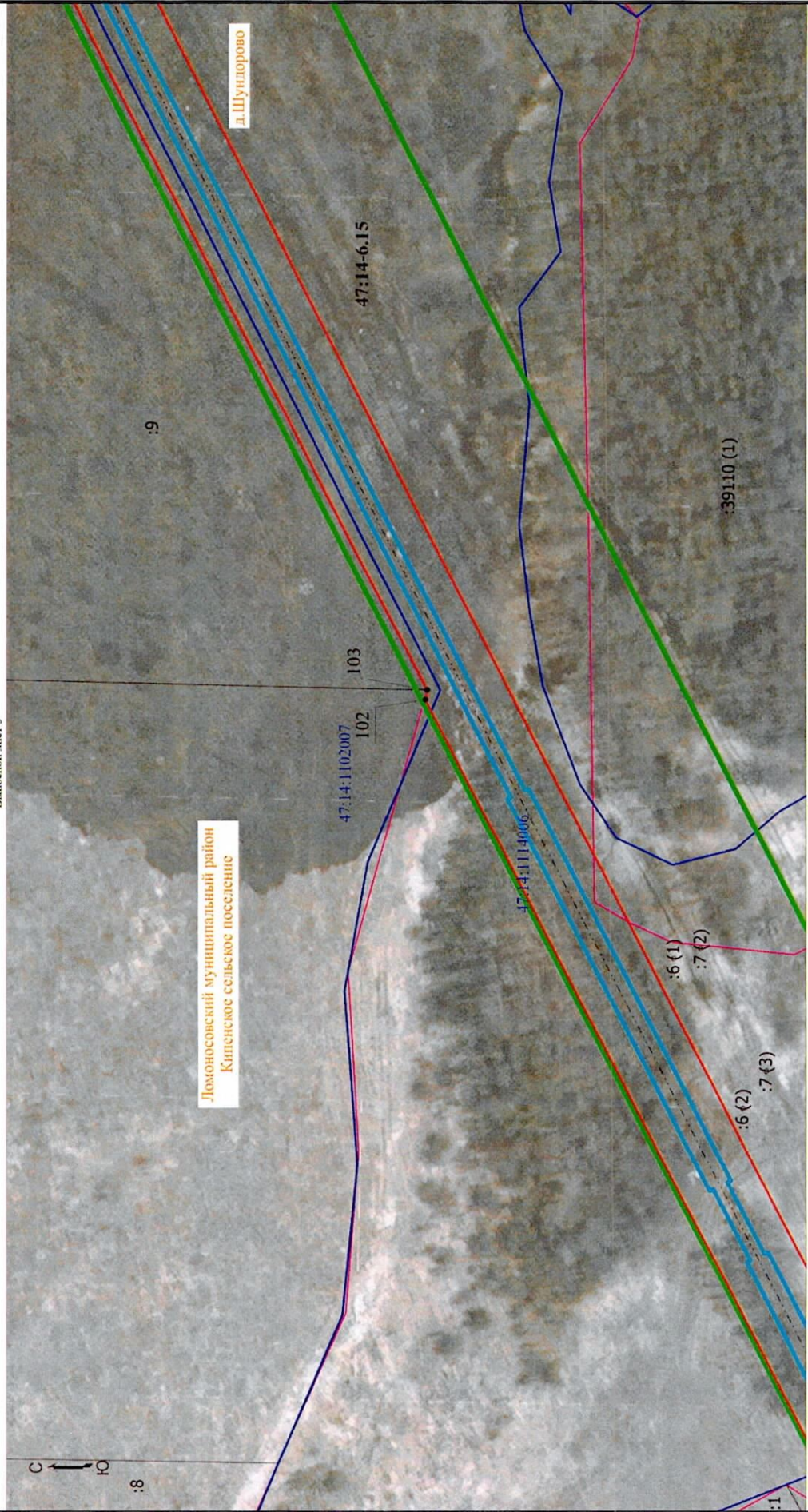


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Существующая часть границ, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница проектной охранной зоны газораспределительной сети
 - Кадастровый номер земельного участка
 - :17
- Проектируемая граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Ось газопровода
- Граница населенного пункта
- 47:14-6.15 - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН

Схема расположения границ публичного сервитута

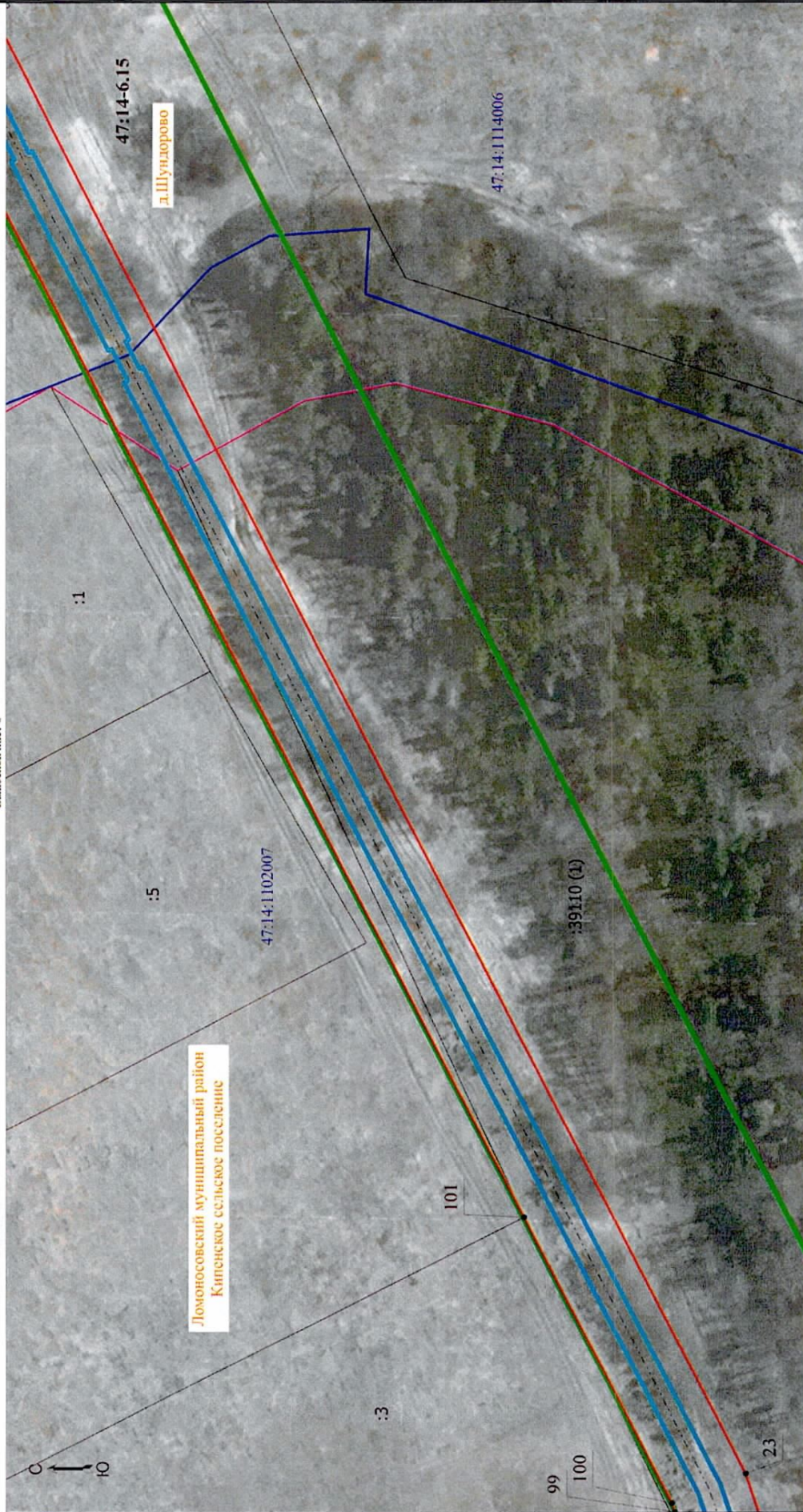
Выпестной лист 5



- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница проектурной охранный зоны газораспределительной сети
 - Кадастровый номер земельного участка
- Масштаб 1:1000
- Проектная граница публичного сервитута
 - 1 - Обозначение полой 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

Выдвоенный лист 6



Условные обозначения

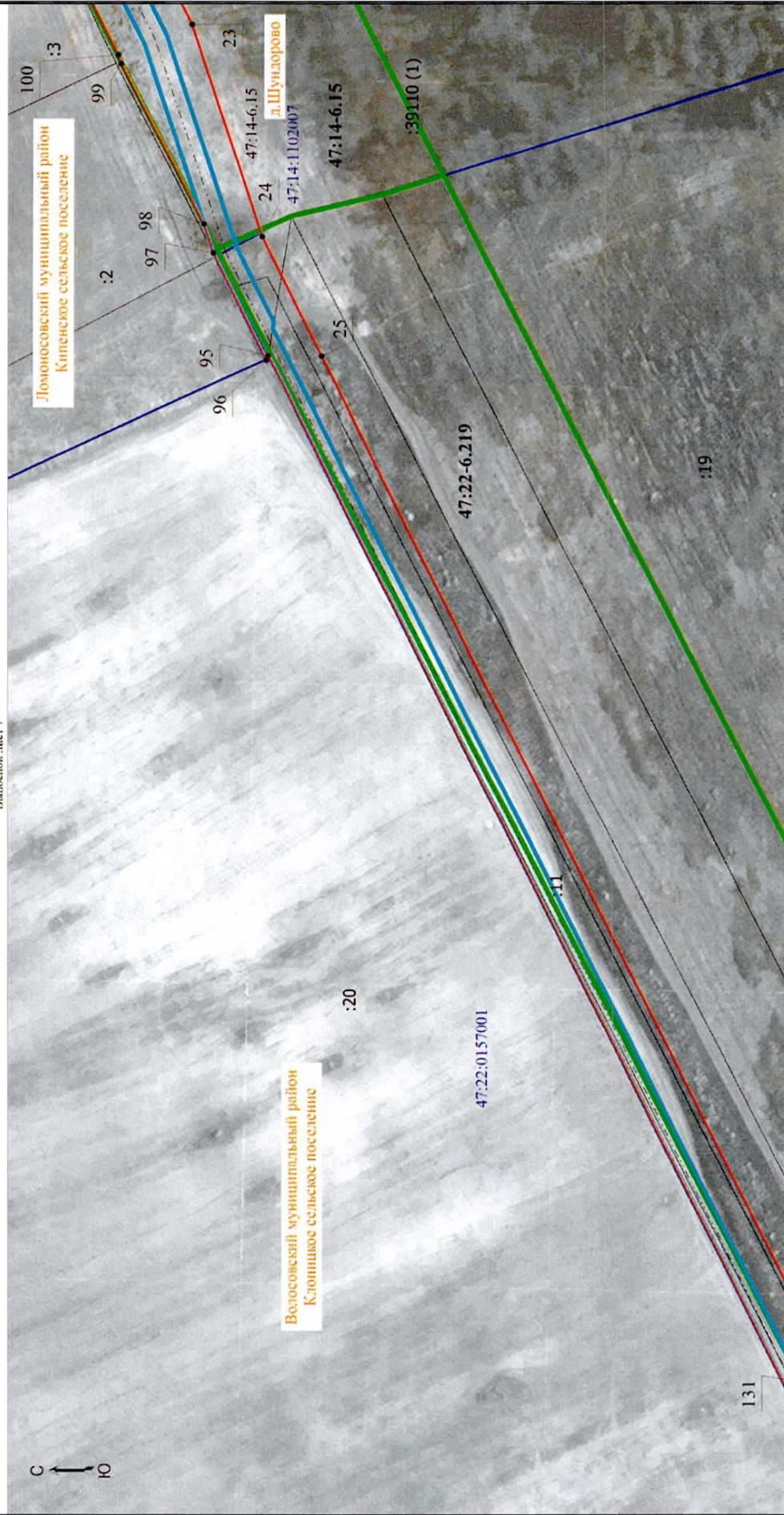
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой двукратно для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

- Проекция границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Оси 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

Вып. лист 7



Условные обозначения

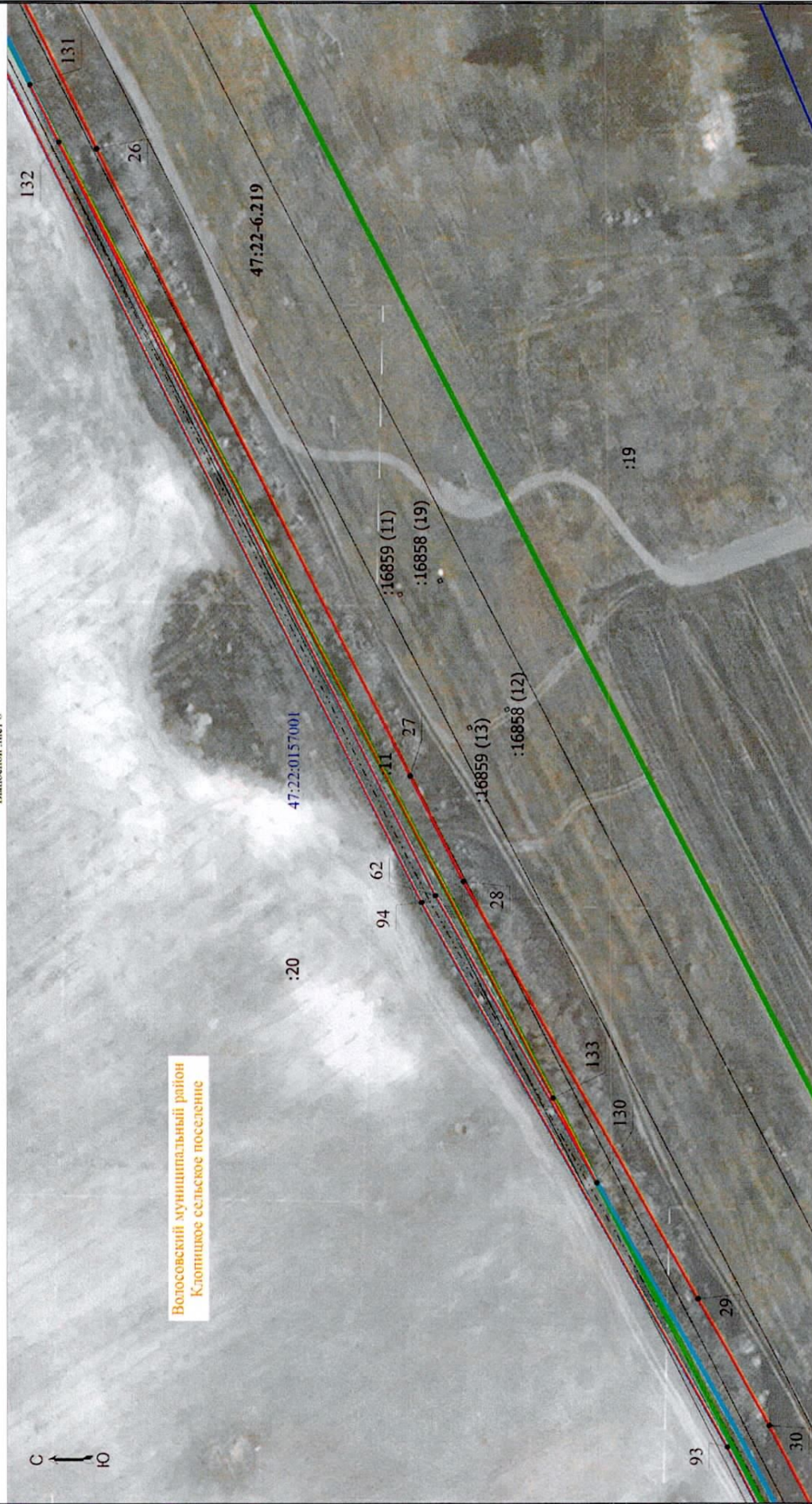
- Существующая часть граница, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47:14:1102007
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН
- 47:14-6.15
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН

- Проектная граница публичного сервитута
- 1
- Обозначение новой характерной точки
- Ось газопровода
- Граница поселенческого пункта
- Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети
- :17
- Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпострой лист 8

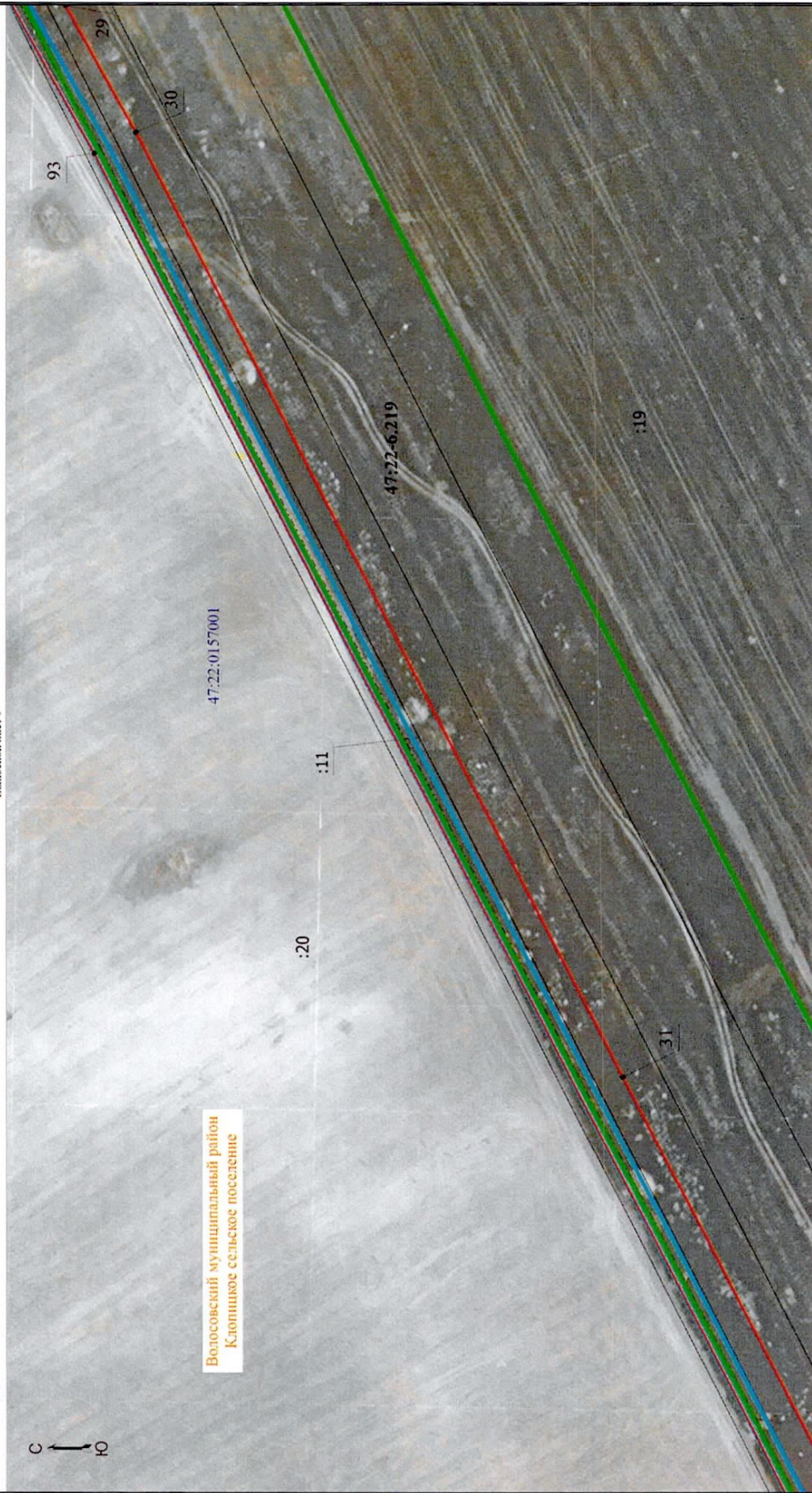


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющаяся 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 проектной охранный 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
 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 9



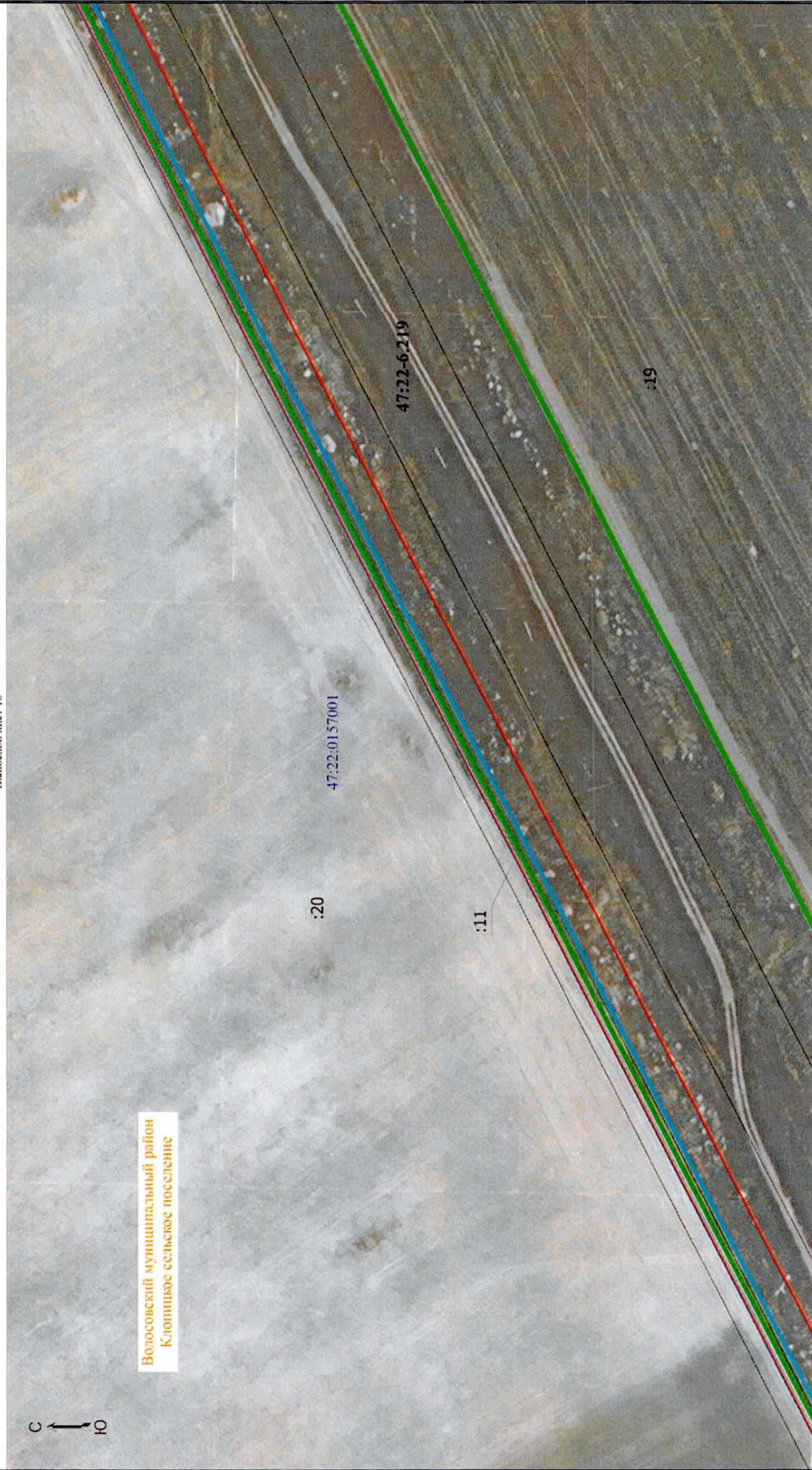
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Существующая часть граница, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектной охранный зона газораспределительной сети
- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Обозначение лентой характерной точки
- 1 - Ось газопровода
- Граница зона 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

Выпосной лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, изображенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка

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

47:14:1102007

:17

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 11

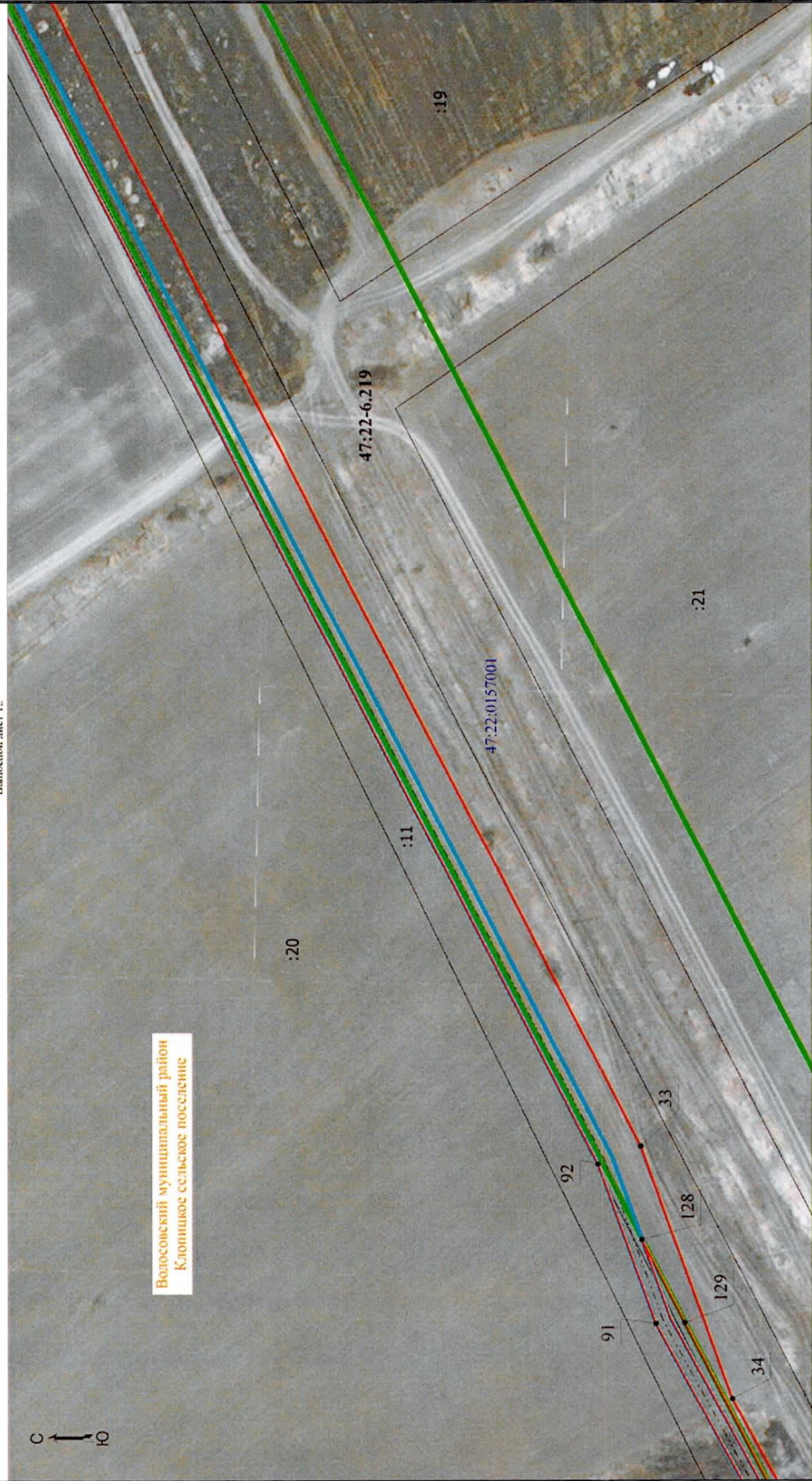


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достояния для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети
 - Кадастровый номер земельного участка
 - :17
- Проектная граница публичного сервитута**
- - - - -
 - 1
 - - - - -
 -
- Обозначение новой характерной точки**
- Ось газопровода
 - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 12



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Существующая часть граница, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
 - Граница проектной зоны газораспределительной сети
 - 17 - Кадастровый номер земельного участка
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Обозначение новой характерной точки
 - 1 - Ось газопровода
 - Граница зоны с особыми условиями пользования территории и соответствия со сведениями ЕПРН
 - Номер зоны с особыми условиями пользования территории и соответствия со сведениями ЕПРН
- 47:22-6.219**

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпостной лист 13



Условные обозначения

- Существующая часть граница, имеющаяся в ЕПРН
- Проектируемая часть граница публичного сервитута
- Характерная точка граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение полевой характерной точки
- Номер кадастрового квартала
- Ось газопровода
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕПРН

47:14:1102007

47:22-6.219

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 14

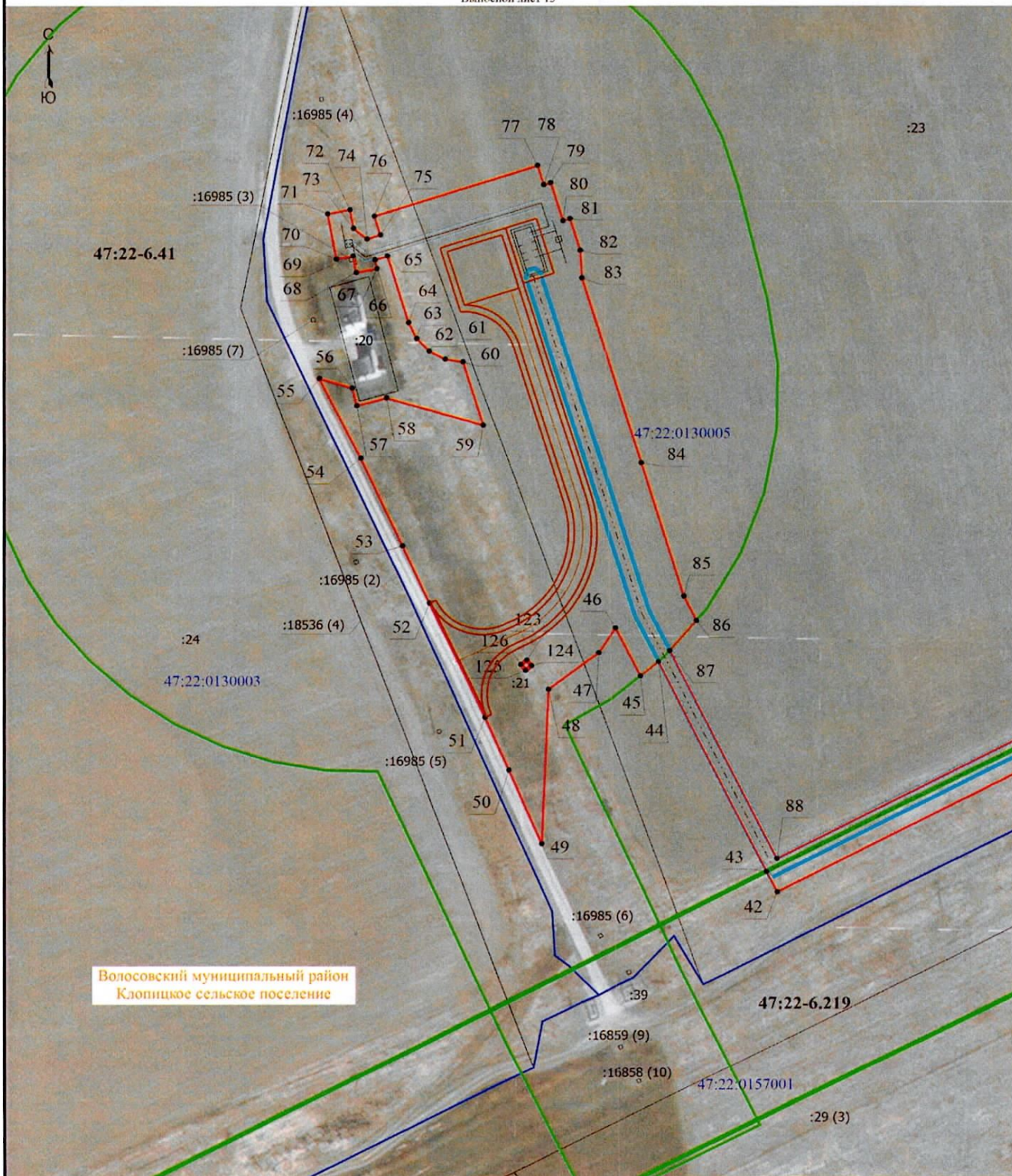


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Существующая часть граница, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достоверны для определения ее местоположения
 - Характерная точка граница, 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 ЕПРН
- 1**
- Проектная граница публичного сервитута
 - Обозначение новой характерной точки
 - Ось газопровода
 - Граница проектной охранной зоны газораспределительной сети
 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 15



**Волоsovский муниципальный район
Клопицкое сельское поселение**

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 в соответствии со сведениями ЕГРН 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - Проектная граница публичного сервитута 1 - Обозначение новой характерной точки - Ось газопровода - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети :17 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|