

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 октября 2022 года

№ 1401

Санкт-Петербург

**О внесении изменения в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 24 июня 2022 года № 795 «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 обращения 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 21.09.2022 № 25/01/92/021-29617-ГРЦ:

1. Внести изменение в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 24 июня 2022 года № 795 «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», изложив приложение 1 и 2 в редакции согласно приложению 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

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

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

2.3 направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута.

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

Председатель комитета



П.А.Немчинов

**Приложение 1**  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 19.10.2022 № 1401

**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                          |
| Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Сельцовское сельское поселение   | 7:22:0130005:23                           |
| 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 район, МО «Кипенское сельское поселение», ЗАО «Кипень»  | 47:14:1102007:2                           |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Ленинградская область, Волосовский район,<br>Сельцовское сельское поселение | ЕЗ 47:22:0000000:309 |
| Ленинградская область, Ломоносовский район,<br>Общерайонный, массив 0       | 47:14:0000000:29     |

Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 19.10.2022 № 1401

Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 24.06.2022 № 795

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение объекта  | Ленинградская область, район Волосовский; Ленинградская область, район Ломоносовский  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 77843 +/- 98 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Волосовском и Ломоносовском муниципальных районах Ленинградской области, в целях размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Распределительная сеть переподключения потребителей ГРС «Сельцо» (рабочее давление 1,2 Мпа) в составе стройки «Реконструкция МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград», 1 и 2 нитки сроком на 49 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, BOX 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru) |



### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y          | X   | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 1  | 403858.66                     | 2174744.73 | 403858.66                                   | 2174744.73 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 2  | 403853.45                     | 2174747.00 | 403853.45                                   | 2174747.00 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 3  | 403853.85                     | 2174747.91 | 403853.85                                   | 2174747.91 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 4  | 403837.52                     | 2174755.04 | 403837.52                                   | 2174755.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 5  | 403835.70                     | 2174755.90 | 403835.70                                   | 2174755.90 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 6  | 403835.28                     | 2174754.99 | 403835.28                                   | 2174754.99 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 7  | 403834.88                     | 2174755.17 | 403834.88                                   | 2174755.17 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 8  | 403766.89                     | 2174787.39 | 403766.89                                   | 2174787.39 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 9  | 403671.21                     | 2174832.72 | 403671.21                                   | 2174832.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 10   | 403674.81                     | 2174839.86 | 403674.81                                   | 2174839.86 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 11   | 403657.39                     | 2174848.11 | 403657.39                                   | 2174848.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 12   | 403603.88                     | 2174735.84 | 403603.88                                   | 2174735.84 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 13   | 403405.08                     | 2174339.24 | 403405.08                                   | 2174339.24 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 14   | 403380.96                     | 2174299.80 | 403380.96                                   | 2174299.80 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 15   | 402823.40                     | 2173192.71 | 402823.40                                   | 2173192.71 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 16   | 402805.68                     | 2173138.40 | 402805.68                                   | 2173138.40 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 17   | 402790.64                     | 2173107.70 | 402790.64                                   | 2173107.70 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 18   | 402652.98                     | 2172826.59 | 402652.98                                   | 2172826.59 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 19   | 402573.38                     | 2172664.04 | 402573.38                                   | 2172664.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 20   | 402559.88                     | 2172636.47 | 402559.88                                   | 2172636.47 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 21   | 402500.39                     | 2172527.84 | 402500.39                                   | 2172527.84 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |
| 22   | 402482.35                     | 2172494.88 | 402482.35                                   | 2172494.88 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10   | -  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|---|--|
|  | X                             | Y          | X   | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 23   | 402357.70                     | 2172247.78 | 402357.70                                   | 2172247.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 24   | 402112.23                     | 2171761.19 | 402112.23                                   | 2171761.19 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 25   | 401816.52                     | 2171174.99 | 401816.52                                   | 2171174.99 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 26   | 401792.92                     | 2171108.11 | 401792.92                                   | 2171108.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 27   | 401706.74                     | 2170947.65 | 401706.74                                   | 2170947.65 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 28   | 401522.45                     | 2170578.49 | 401522.45                                   | 2170578.49 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 29   | 401511.28                     | 2170556.76 | 401511.28                                   | 2170556.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 30   | 401514.84                     | 2170554.93 | 401514.84                                   | 2170554.93 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 31   | 401509.81                     | 2170545.15 | 401509.81                                   | 2170545.15 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 32   | 401506.25                     | 2170546.98 | 401506.25                                   | 2170546.98 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 33   | 401491.62                     | 2170518.52 | 401491.62                                   | 2170518.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 34   | 401401.82                     | 2170343.86 | 401401.82                                   | 2170343.86 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 35   | 401407.31                     | 2170341.09 | 401407.31                                   | 2170341.09 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 36   | 401463.79                     | 2170312.56 | 401463.79                                   | 2170312.56 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 37   | 401459.94                     | 2170307.78 | 401459.94                                   | 2170307.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 38   | 401472.99                     | 2170301.19 | 401472.99                                   | 2170301.19 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 39   | 401466.28                     | 2170296.84 | 401466.28                                   | 2170296.84 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 40   | 401456.34                     | 2170283.60 | 401456.34                                   | 2170283.60 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 41   | 401414.83                     | 2170281.82 | 401414.83                                   | 2170281.82 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 42   | 401434.71                     | 2170273.21 | 401434.71                                   | 2170273.21 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 43   | 401448.85                     | 2170266.95 | 401448.85                                   | 2170266.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 44   | 401479.80                     | 2170252.30 | 401479.80                                   | 2170252.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 45   | 401495.16                     | 2170245.18 | 401495.16                                   | 2170245.18 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 46   | 401518.59                     | 2170234.24 | 401518.59                                   | 2170234.24 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 47   | 401540.12                     | 2170223.31 | 401540.12                                   | 2170223.31 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|---|--|
|  | X                             | Y          | X   | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 48   | 401537.59                     | 2170231.99 | 401537.59                                   | 2170231.99 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 49   | 401532.90                     | 2170233.20 | 401532.90                                   | 2170233.20 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 50   | 401534.95                     | 2170241.05 | 401534.95                                   | 2170241.05 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 51   | 401527.55                     | 2170266.50 | 401527.55                                   | 2170266.50 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 52   | 401544.54                     | 2170261.14 | 401544.54                                   | 2170261.14 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 53   | 401545.28                     | 2170256.47 | 401545.28                                   | 2170256.47 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 54   | 401547.44                     | 2170252.27 | 401547.44                                   | 2170252.27 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 55   | 401550.80                     | 2170248.94 | 401550.80                                   | 2170248.94 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 56   | 401555.03                     | 2170246.83 | 401555.03                                   | 2170246.83 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 57   | 401572.81                     | 2170241.22 | 401572.81                                   | 2170241.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 58   | 401571.80                     | 2170238.00 | 401571.80                                   | 2170238.00 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 59   | 401569.43                     | 2170238.45 | 401569.43                                   | 2170238.45 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 60   | 401568.41                     | 2170233.04 | 401568.41                                   | 2170233.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 61   | 401572.83                     | 2170232.21 | 401572.83                                   | 2170232.21 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 62   | 401572.00                     | 2170227.79 | 401572.00                                   | 2170227.79 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 63   | 401584.28                     | 2170225.48 | 401584.28                                   | 2170225.48 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 64   | 401585.40                     | 2170231.37 | 401585.40                                   | 2170231.37 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 65   | 401580.33                     | 2170232.32 | 401580.33                                   | 2170232.32 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 66   | 401577.42                     | 2170235.86 | 401577.42                                   | 2170235.86 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 67   | 401578.53                     | 2170239.41 | 401578.53                                   | 2170239.41 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 68   | 401583.64                     | 2170237.80 | 401583.64                                   | 2170237.80 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 69   | 401597.17                     | 2170280.72 | 401597.17                                   | 2170280.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 70   | 401592.03                     | 2170282.34 | 401592.03                                   | 2170282.34 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 71   | 401592.60                     | 2170284.15 | 401592.60                                   | 2170284.15 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 72   | 401592.60                     | 2170287.40 | 401582.29                                   | 2170287.40 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|---|--|
|  | X                             | Y          | X   | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 73   | 401582.86                     | 2170289.22 | 401582.86                                   | 2170289.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 74   | 401574.28                     | 2170291.92 | 401574.28                                   | 2170291.92 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 75   | 401566.88                     | 2170292.37 | 401566.88                                   | 2170292.37 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 76   | 401517.28                     | 2170308.01 | 401517.28                                   | 2170308.01 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 77   | 401481.53                     | 2170319.28 | 401481.53                                   | 2170319.28 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 78   | 401474.98                     | 2170322.59 | 401474.98                                   | 2170322.59 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 79   | 401466.82                     | 2170315.51 | 401466.82                                   | 2170315.51 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 80   | 401410.79                     | 2170343.81 | 401410.79                                   | 2170343.81 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 81   | 401529.59                     | 2170574.87 | 401529.59                                   | 2170574.87 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 82   | 401713.84                     | 2170943.97 | 401713.84                                   | 2170943.97 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 83   | 401812.63                     | 2171127.90 | 401812.63                                   | 2171127.90 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 84   | 401827.58                     | 2171170.27 | 401827.58                                   | 2171170.27 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 85   | 402492.97                     | 2172489.30 | 402492.97                                   | 2172489.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 86   | 402570.54                     | 2172630.95 | 402570.54                                   | 2172630.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 87   | 402804.12                     | 2173107.94 | 402804.12                                   | 2173107.94 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 88   | 402804.61                     | 2173106.66 | 402804.61                                   | 2173106.66 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 89   | 402818.01                     | 2173134.31 | 402818.01                                   | 2173134.31 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 90   | 402820.40                     | 2173141.61 | 402820.40                                   | 2173141.61 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 91   | 402841.21                     | 2173182.82 | 402841.21                                   | 2173182.82 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 92   | 402841.94                     | 2173185.06 | 402841.94                                   | 2173185.06 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 93   | 402879.30                     | 2173259.00 | 402879.30                                   | 2173259.00 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 94   | 403089.72                     | 2173677.00 | 403089.72                                   | 2173677.00 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 95   | 403089.25                     | 2173679.48 | 403089.25                                   | 2173679.48 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 96   | 403198.67                     | 2173895.58 | 403198.67                                   | 2173895.58 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 97   | 403204.90                     | 2173905.76 | 403204.90                                   | 2173905.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|---|--|
|  | X                             | Y          | X   | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 98   | 403272.77                     | 2174040.52 | 403272.77                                   | 2174040.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 99   | 403270.52                     | 2174041.57 | 403270.52                                   | 2174041.57 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 100  | 403286.70                     | 2174077.14 | 403286.70                                   | 2174077.14 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 101  | 403301.26                     | 2174109.27 | 403301.26                                   | 2174109.27 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 102  | 403320.45                     | 2174148.43 | 403320.45                                   | 2174148.43 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 103  | 403325.69                     | 2174145.59 | 403325.69                                   | 2174145.59 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 104  | 403381.83                     | 2174257.06 | 403381.83                                   | 2174257.06 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 105  | 403377.67                     | 2174259.14 | 403377.67                                   | 2174259.14 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 106  | 403389.27                     | 2174279.94 | 403389.27                                   | 2174279.94 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 107  | 403392.53                     | 2174278.32 | 403392.53                                   | 2174278.32 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 108  | 403398.45                     | 2174290.07 | 403398.45                                   | 2174290.07 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 109  | 403400.68                     | 2174293.72 | 403400.68                                   | 2174293.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 110  | 403492.39                     | 2174476.66 | 403492.39                                   | 2174476.66 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 111  | 403508.46                     | 2174509.04 | 403508.46                                   | 2174509.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 112  | 403590.54                     | 2174672.82 | 403590.54                                   | 2174672.82 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 113  | 403605.68                     | 2174702.85 | 403605.68                                   | 2174702.85 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 114  | 403669.41                     | 2174829.14 | 403669.41                                   | 2174829.14 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 115  | 403765.17                     | 2174783.78 | 403765.17                                   | 2174783.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 116  | 403833.17                     | 2174751.57 | 403833.17                                   | 2174751.57 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 117  | 403833.56                     | 2174751.38 | 403833.56                                   | 2174751.38 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 118  | 403833.14                     | 2174750.48 | 403833.14                                   | 2174750.48 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 119  | 403835.04                     | 2174749.58 | 403835.04                                   | 2174749.58 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 120  | 403851.45                     | 2174742.41 | 403851.45                                   | 2174742.41 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 121  | 403851.85                     | 2174743.33 | 403851.85                                   | 2174743.33 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |
| 122  | 403857.06                     | 2174741.06 | 403857.06                                   | 2174741.06 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -  |

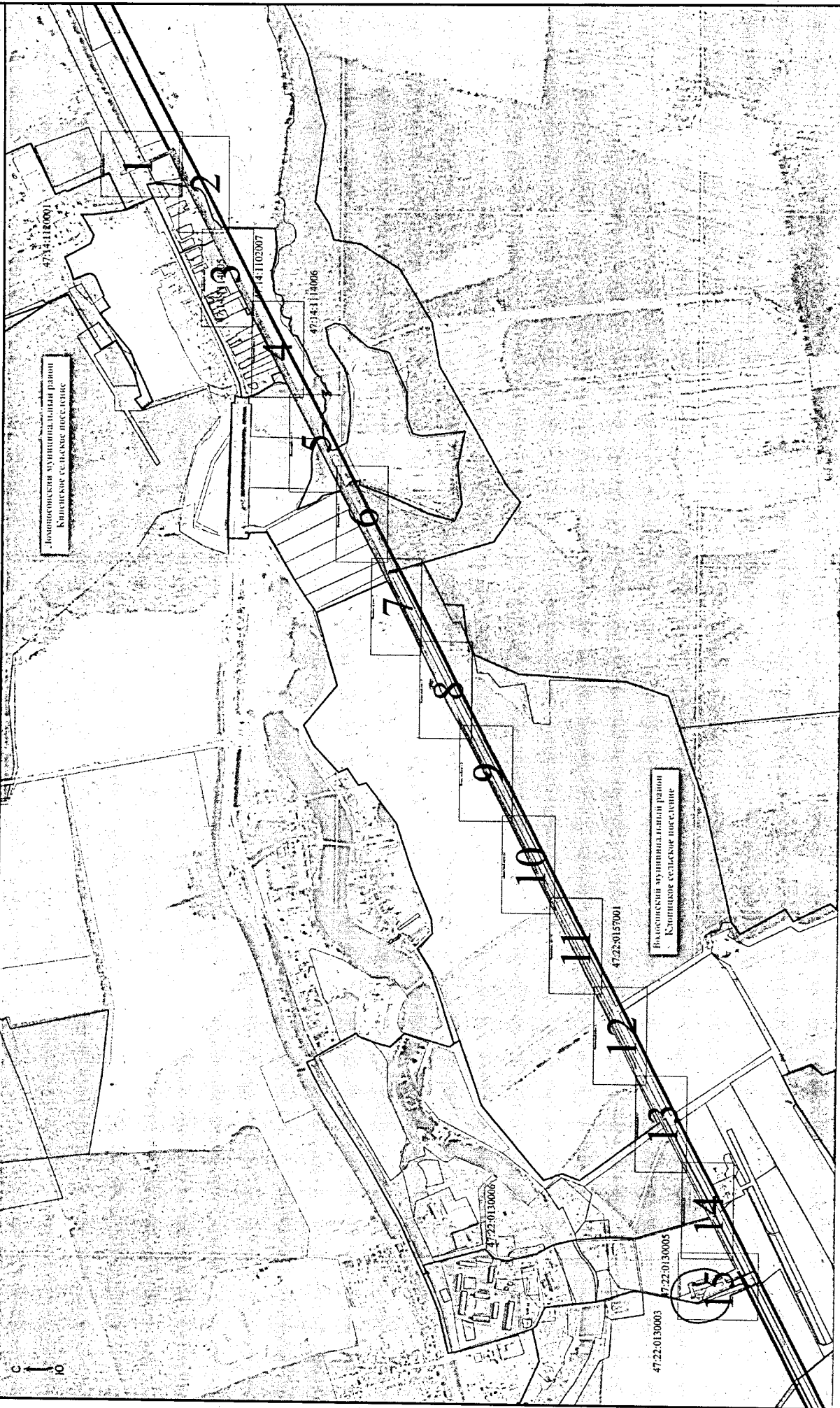
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -  | -  |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

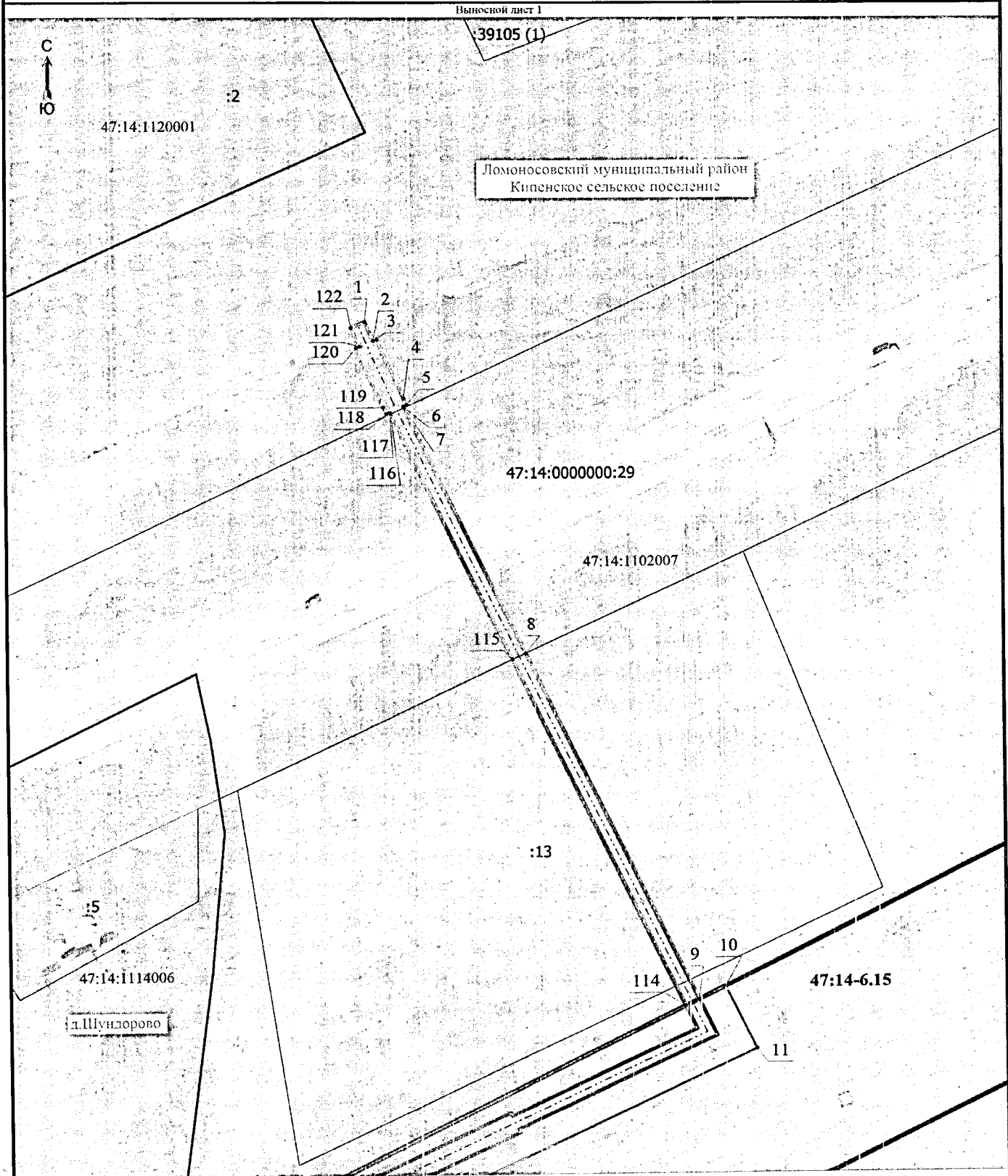
Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47-14-112-0001 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой оградной зоны газораспределительной сети
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

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

# Схема расположения границ публично сервитута

Выносной лист 1



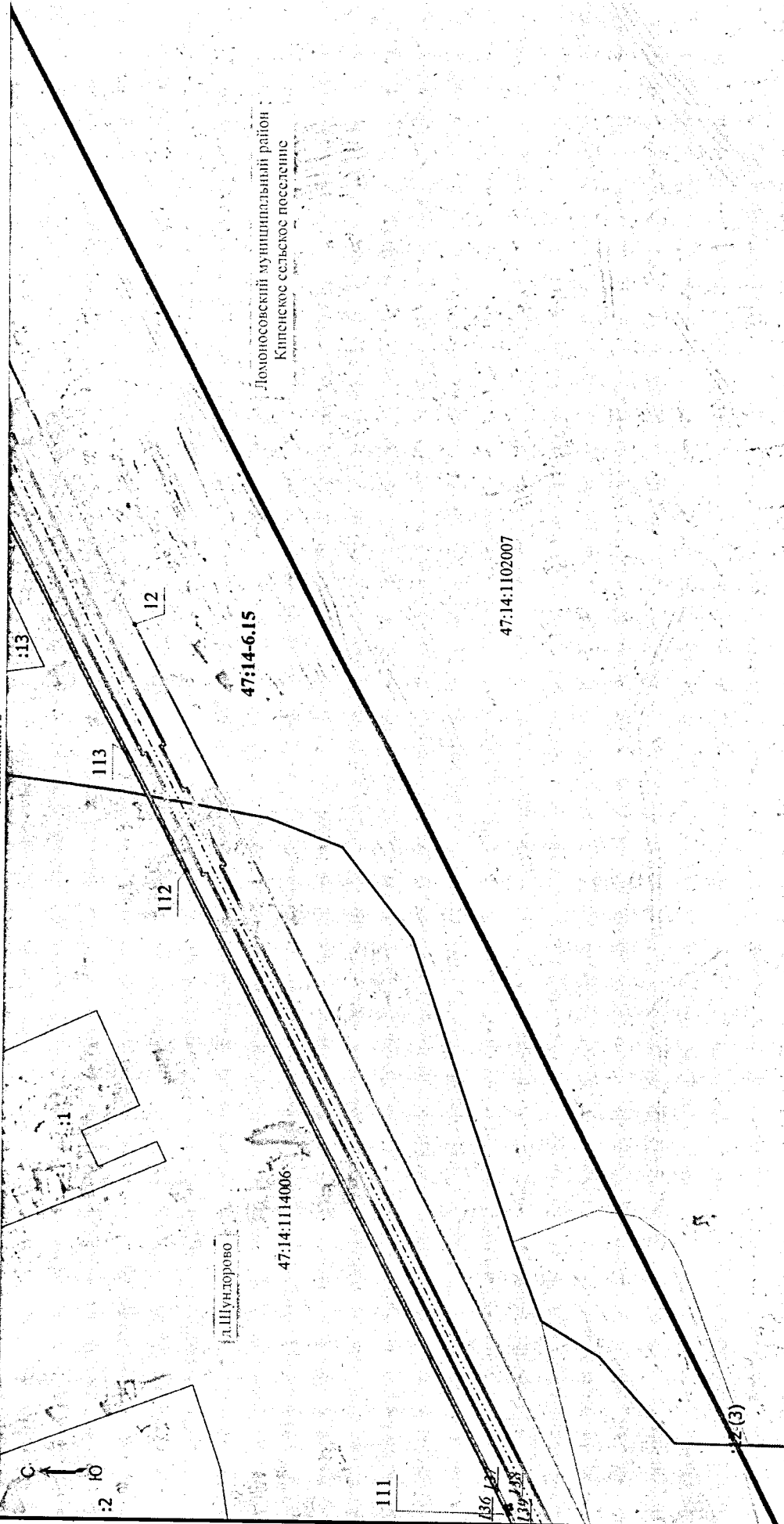
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Ось газопровода</li> <li>- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН</li> <li>- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектная граница публично сервитута</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> <li>- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Граница населенного пункта</li> </ul> |
|---|--|

# Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 2



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достояны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось вилковода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

## Проектная граница публичного сервитута

- Номер кадастрового квартала
- Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не игнорируется или было уточнено
- Граница населенного пункта
- Ликвидируемая точка

47:14:1102007

:13

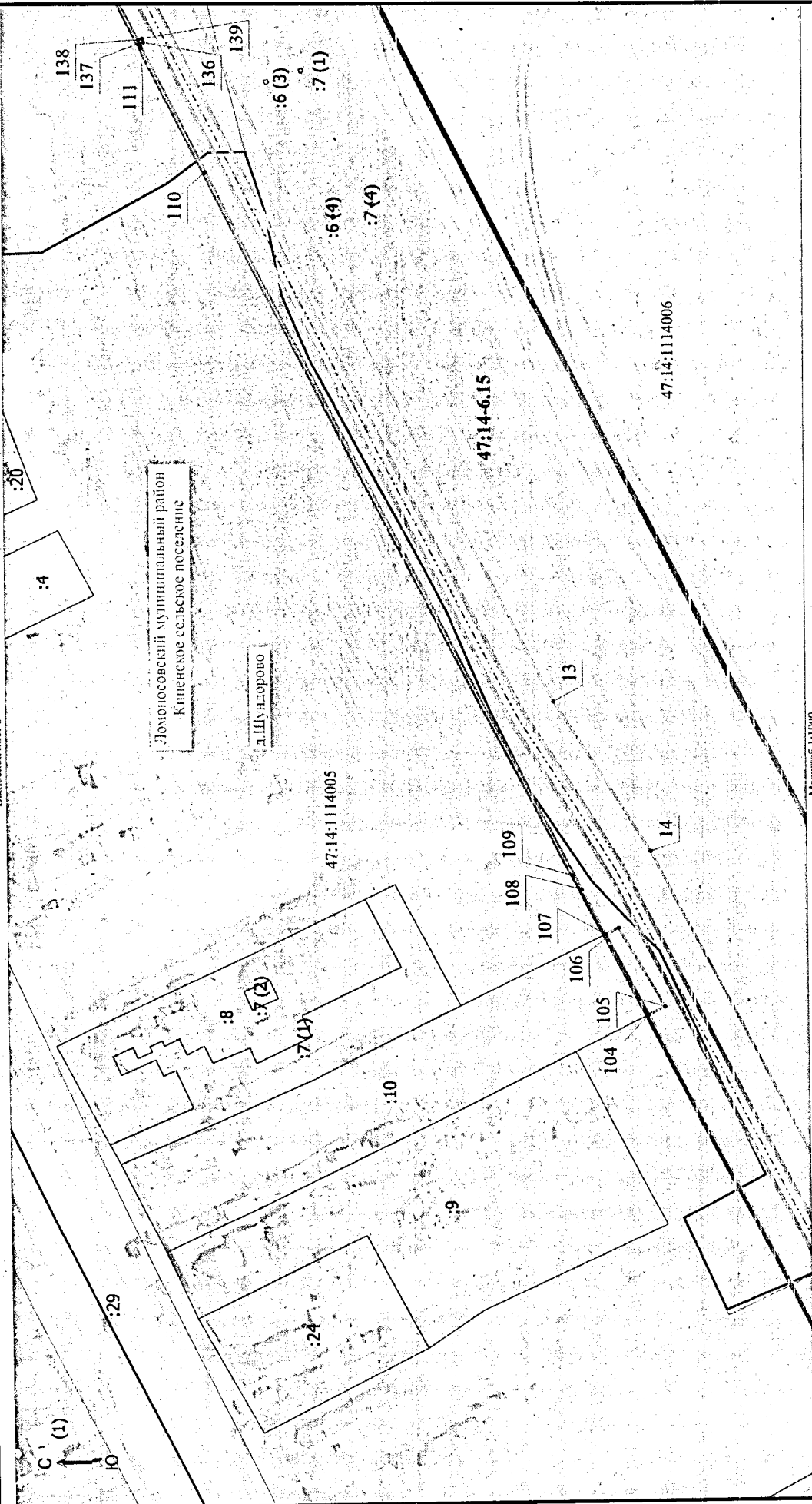
1

136



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпущенный лист 3



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, вносимая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектной охранный зоны для расширения линейной сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта

47:14:1102007

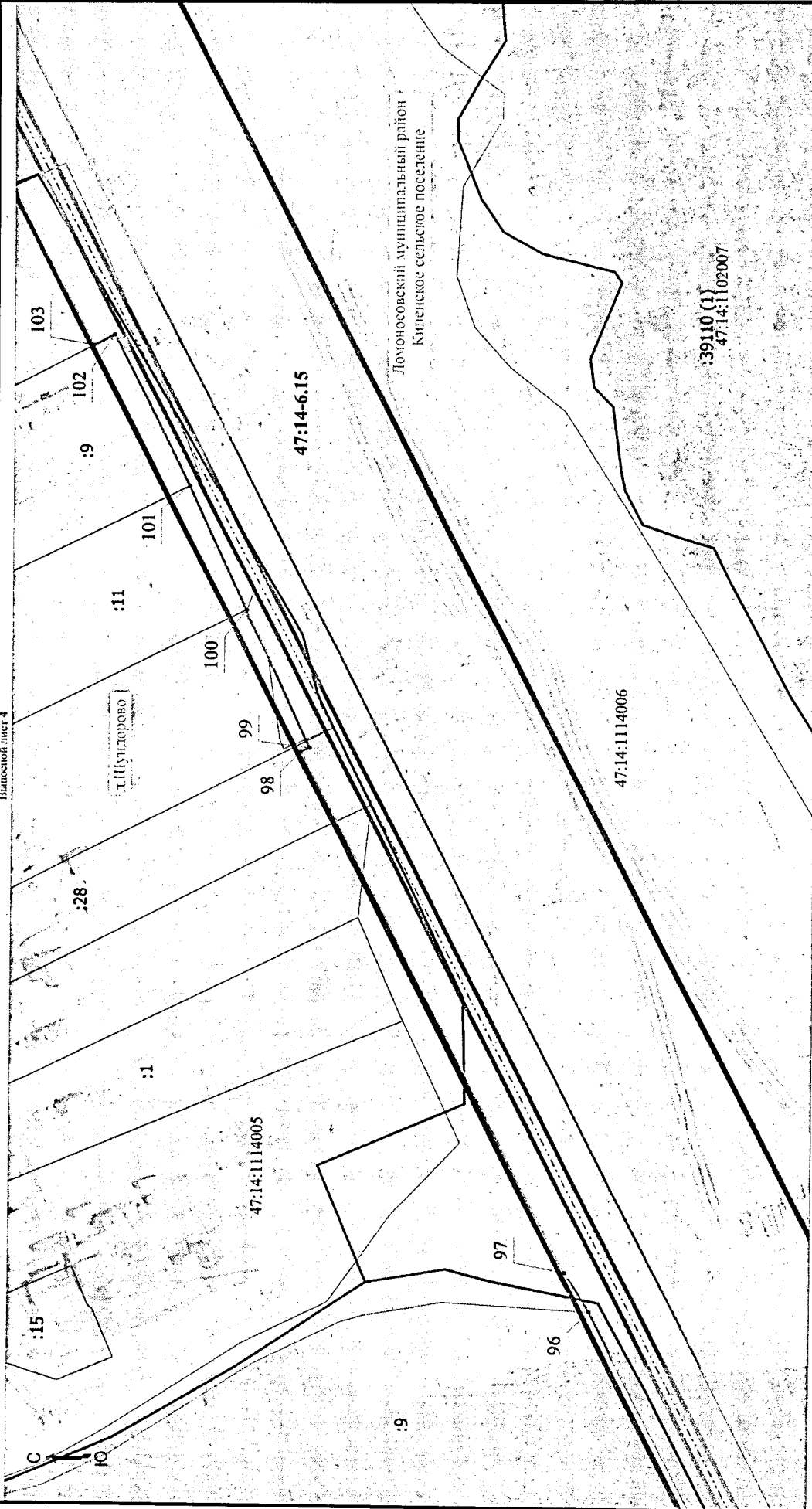
:20

1

47:14-6.15

Схема расположения границ публичного сервитута

Высотный лист 4



Лочоносовский муниципальный район  
Кипенское сельское поселение

39110 (1)  
47:14:1102007

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достояния для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось планирования
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

- Проективная граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проекционной охранный зоны газораспределительской сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта

47:14:1102007

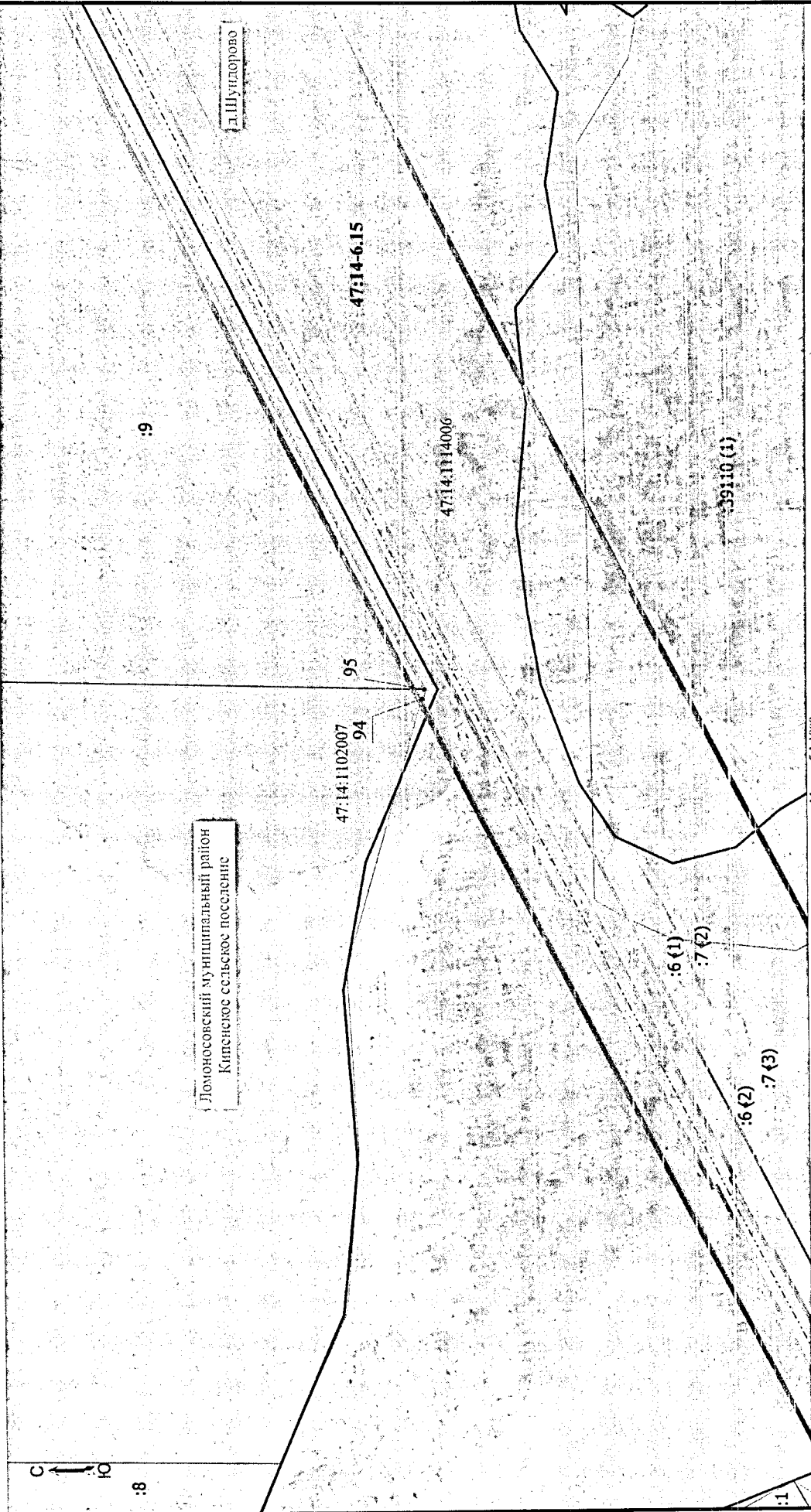
:9

1

47:14-6.15

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпущенный лист 5



Масштаб 1:1000

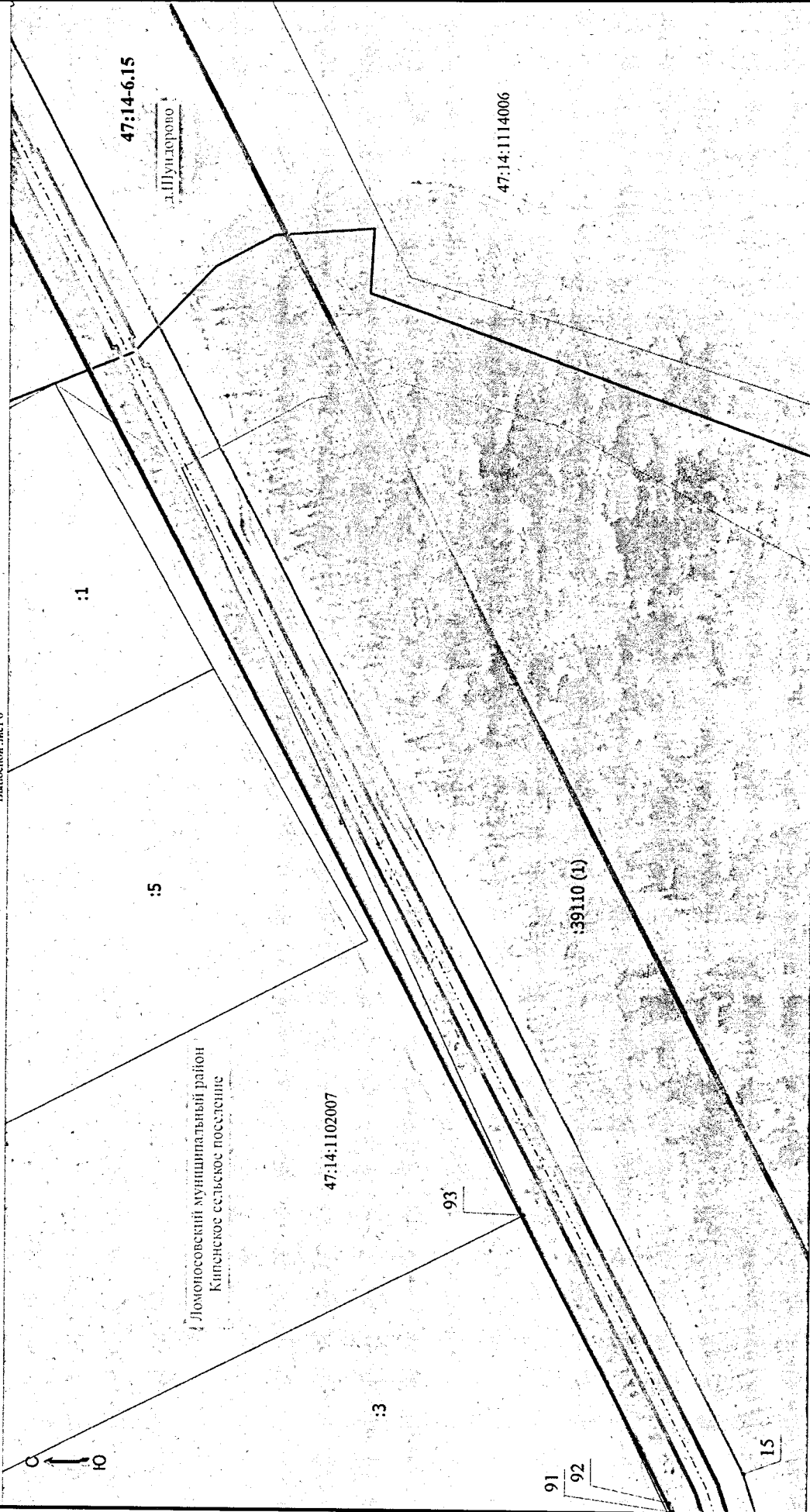
- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достояния для определения ее местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Ось газопровода
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
  - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала

- Проекция границы публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранный зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось, или было уточнено
- Граница населенного пункта

|               |    |   |
|---------------|----|---|
| 47:14:1102007 | :1 | 1 |
| 47:14-6.15    | 1  |   |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 6



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

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

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

47:14:1102007

:1

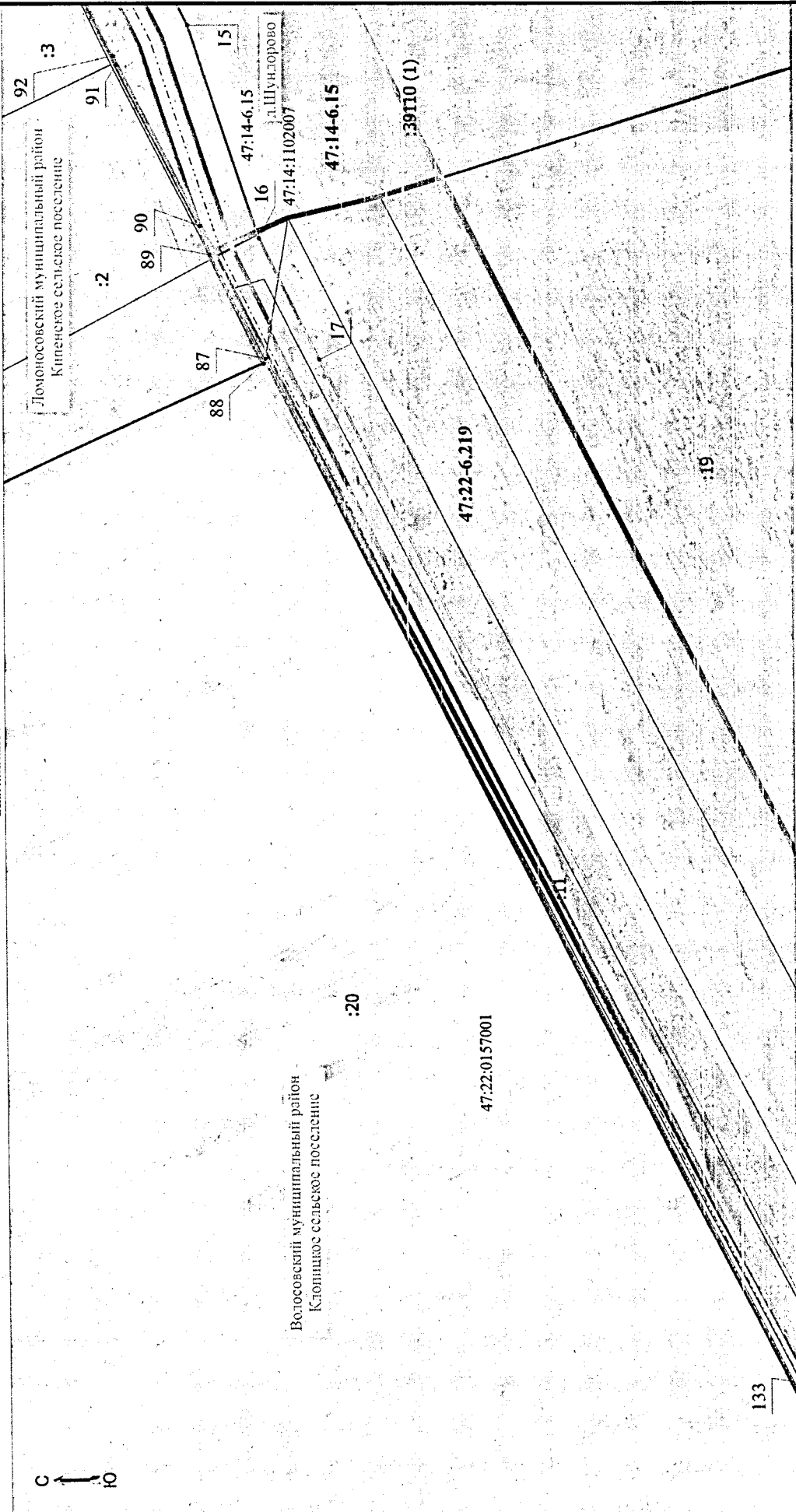
1

47:14-6.15

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 7

С  
↑  
Ю



Домосовский муниципальный район  
Кипенское сельское поселение

Волосовский муниципальный район  
Клоничское сельское поселение

д. Шундорово  
47:14:1102007

133

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
- - - - - Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Объединение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Граница населенного пункта

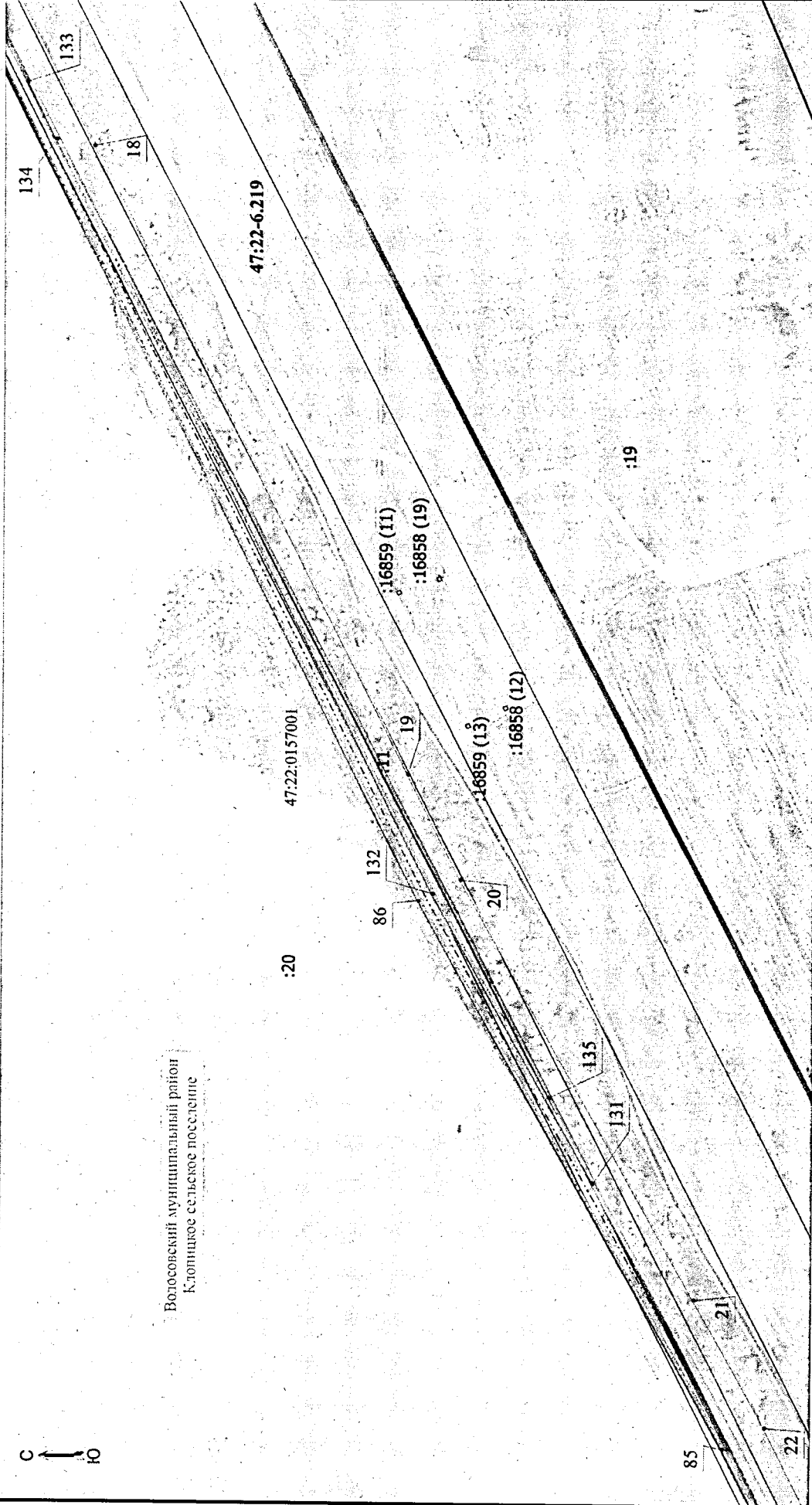
- Прокладная граница публичного сервитута
- 47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 47:22-6.219 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 8

С  
↑  
Ю

Воловский муниципальный район  
Ключицкое сельское поселение



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось широты
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектируемой охранный зоны газораспределительной сети
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

47:14:1102007

:11

1

47:22-6.219

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 9

С  
↑  
Ю

Волосовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

47:22:0157001

:20

:11

47:22-6-219

:19

85

21

22

Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существующая часть границ, исполнены в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось газопровода
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕТРН
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕТРН

- Прочетная граница публичного сервитута

47:14:1102007

47:22:0157001

47:22-6-219

- Номер кадастровой описи

:11

1

- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети

- Кадастровый номер земельного участка

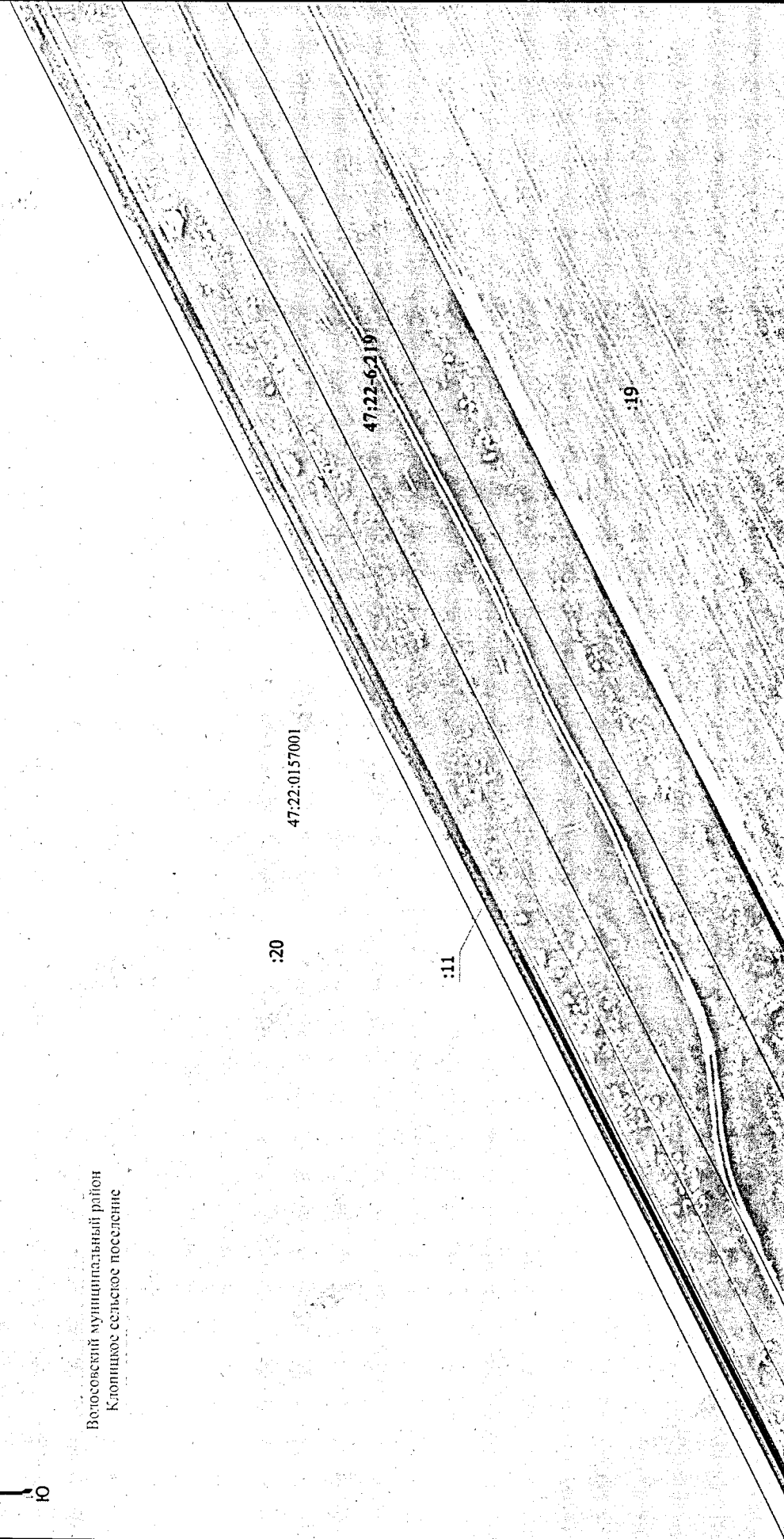
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменялось или было уточнено

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 10

С  
↑  
Ю

Вологовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала

- Граница проектной охранный зоны газораспределительной сети

:11 - Кадастровый номер земельного участка

1 - Обязательные характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Проектная граница публичного сервитута

- Ось газопровода

- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

47:22-62:119 - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

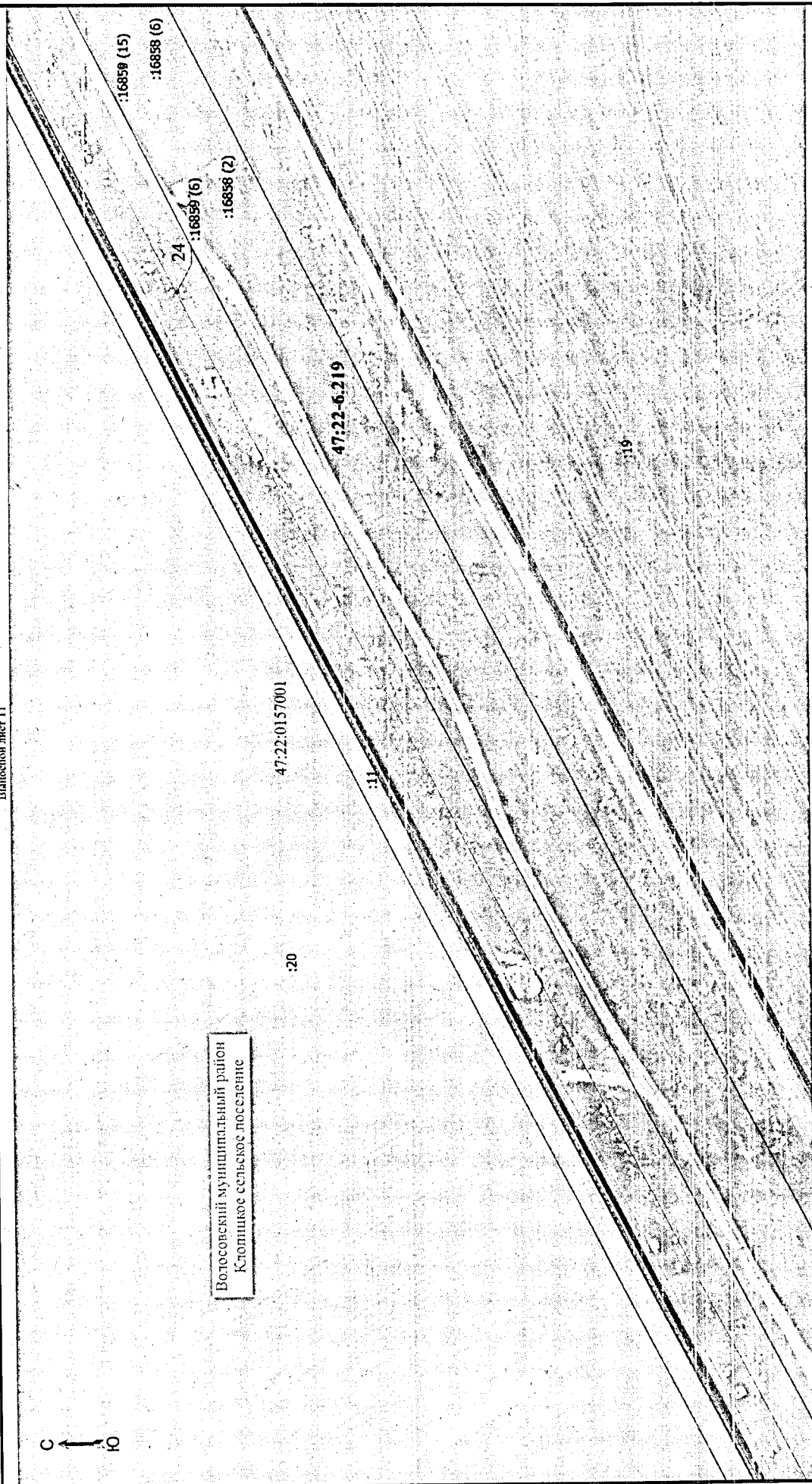


# Схема расположения границ публичного сервитута

Листовой лист 11



Водосовский муниципальный район  
Ключицкое сельское поселение



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Существовавшая часть границы, являющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Оп. тахеородами
- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не являлось или было утрачено

----- - Проектная граница публичного сервитута

• - Номер кадастрового квартала

----- - Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети

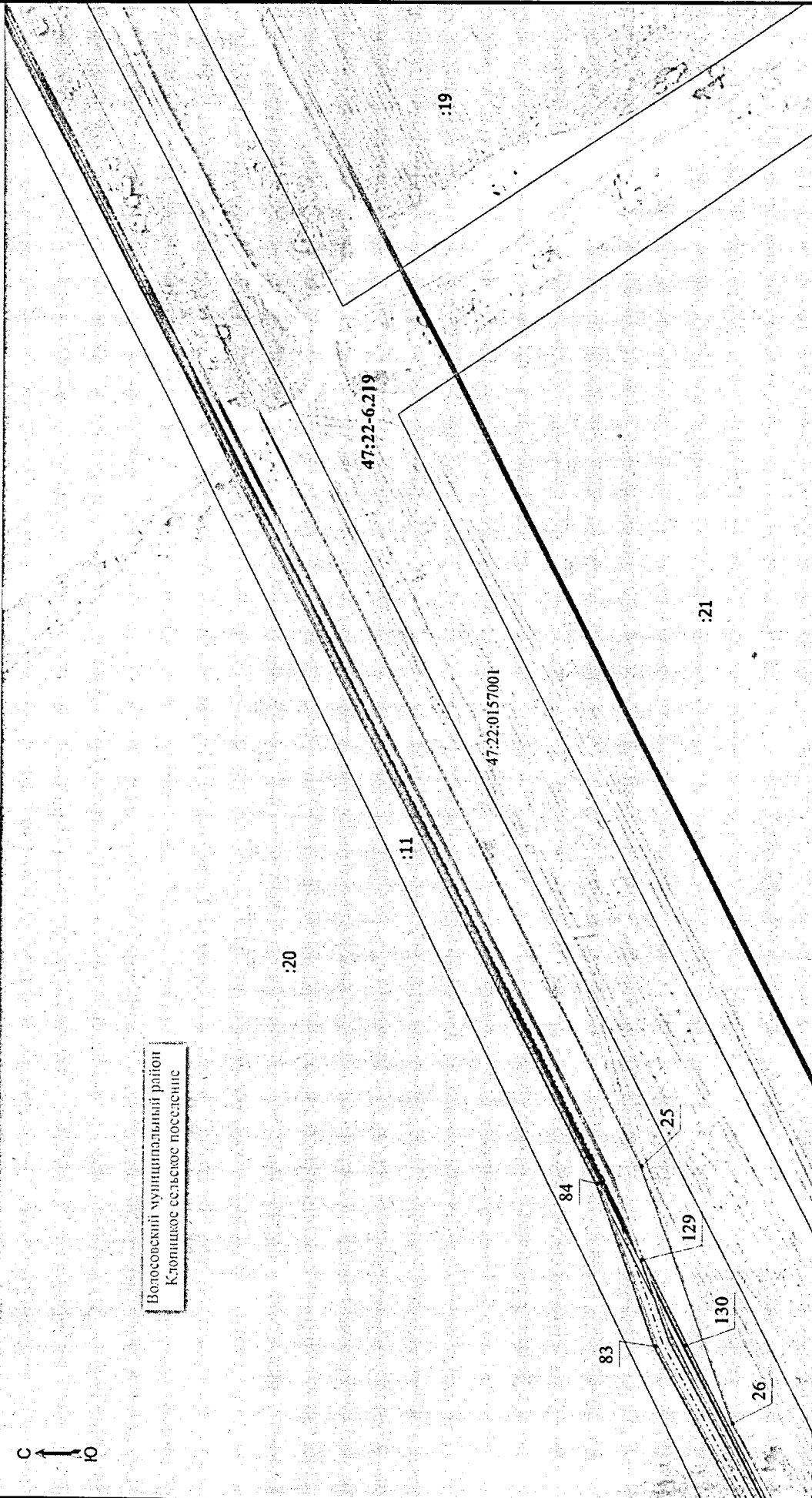
----- - Кадастровый номер земельного участка

47:14-1102007

:11

# Схема расположения Границ публичного сервитута

Листовой лист 12



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
- 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

47:22-6.219

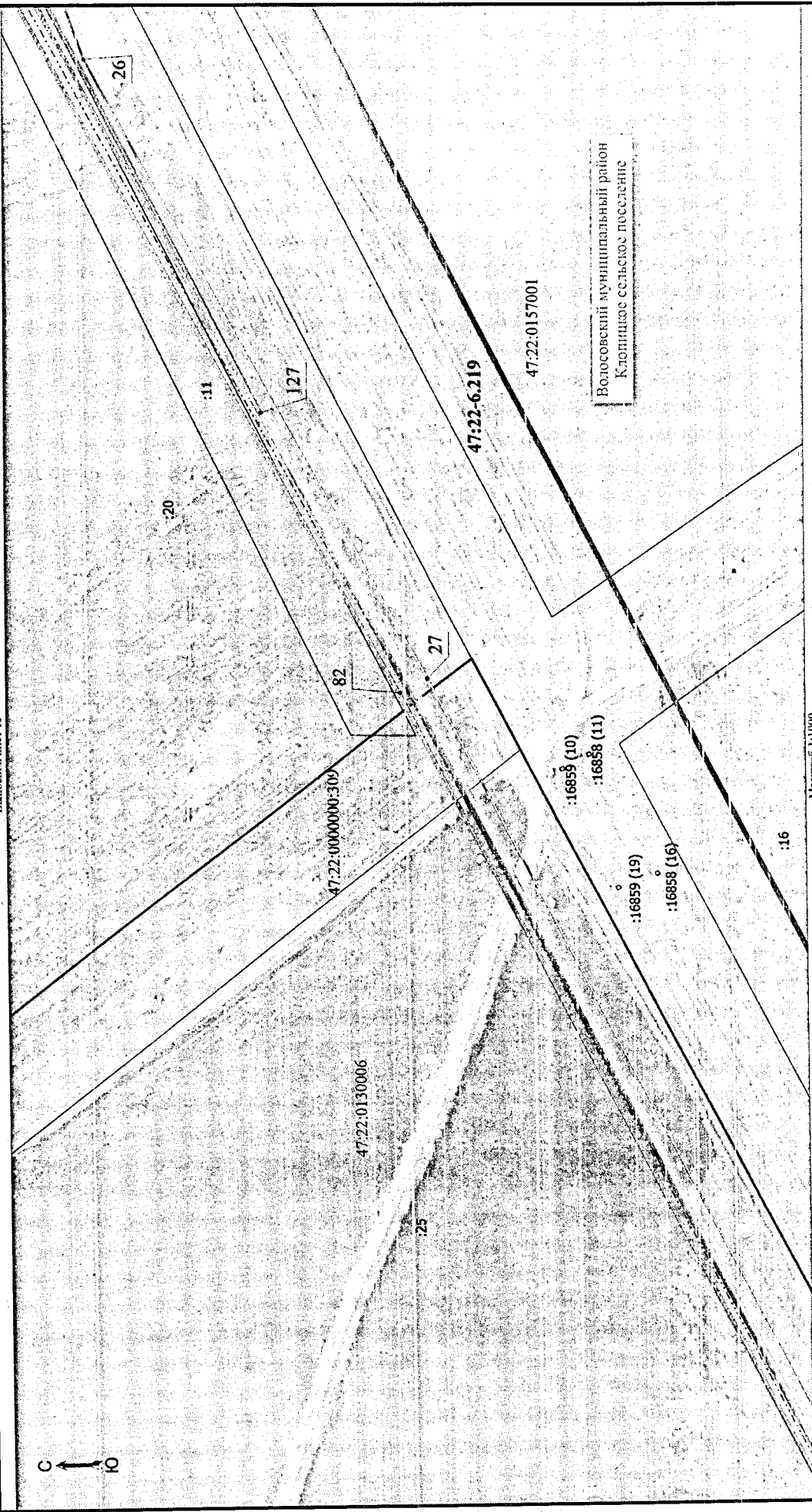
Масштаб 1:1000

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

47:14:102007 :11 1

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выданный лист 13



Волосковский муниципальный район  
Ключицкое сельское поселение

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
  - Ось планировки
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
  - Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН

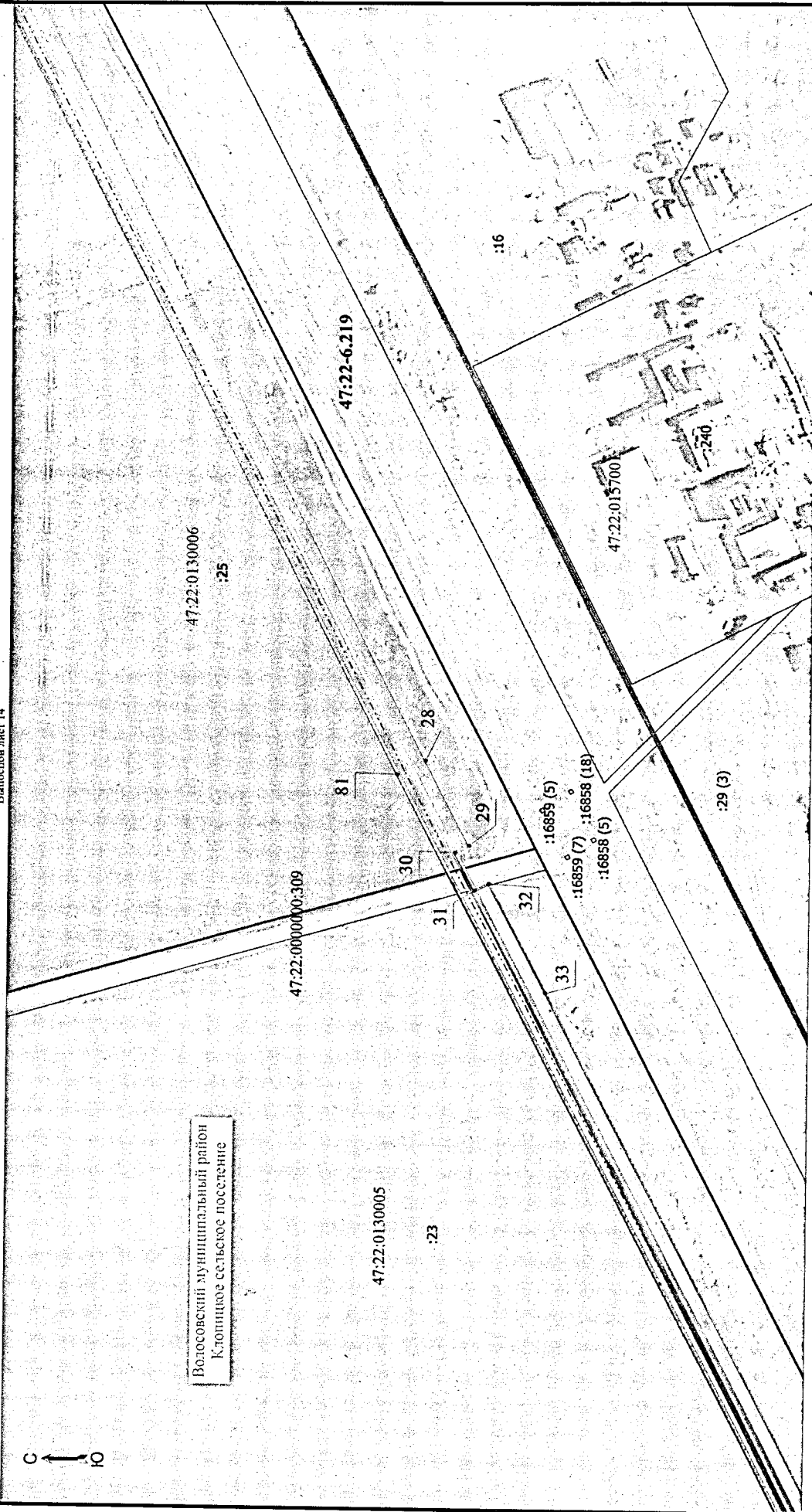
- Проектная граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Граница проектной охранный зоны (в границах охранный зоны)
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не и выясняется, или было уточнено

47:14:1102007  
:11  
1

47:22-6.219

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 14



Волоsovский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достояны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось планирования
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Проекция Граница публичного сервитута

47:14:1102007

Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети

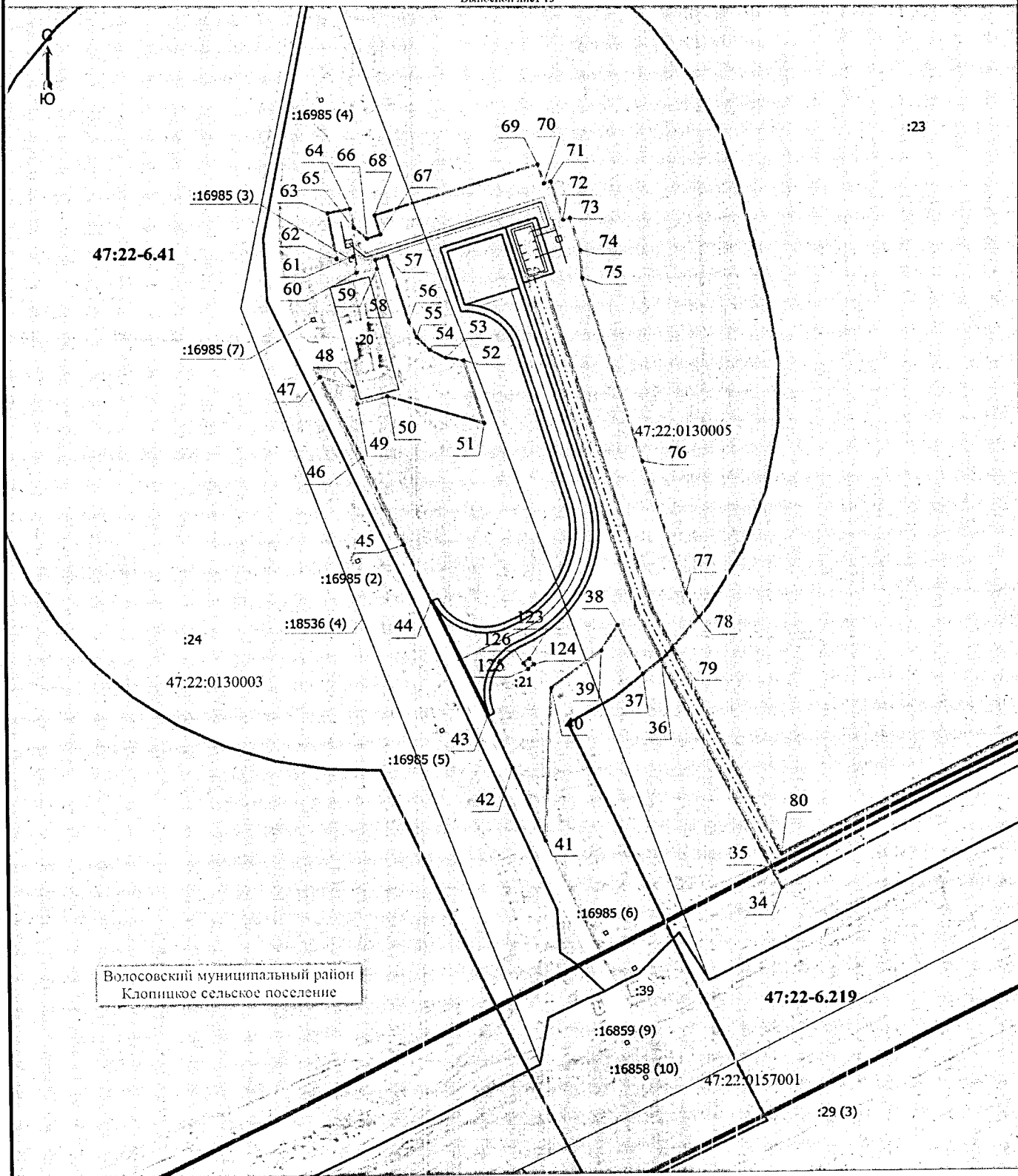
Кадастровый номер земельного участка

Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 15



Волосовский муниципальный район  
Клопицкое сельское поселение

Масштаб 1:1000

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>Условные обозначения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Ось газопровода</li> <li>- Граница зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН</li> <li>- Номер зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями ЕГРН</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектная граница публичного сервитута</li> <li>47:14:1102007 - Номер кадастрового квартала</li> <li>- Граница проектируемой охранной зоны газораспределительной сети</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>:21 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>1</li> </ul> |  |
|--|--|---|--|