



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2022

№ 586

г. Саранск

Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный и надземный газопровод высокого давления к с. Лесное Ардашево», назначение: Транспортировка газа, протяженность 3492 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Лесное Ардашево, кадастровый номер 13:19:0213001:187, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 13861 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

//

Председатель Правительства №2
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 29 августа 2022 г. № 586

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Подземный и надземный газопровод высокого давления к с. Лесное Ардашево

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

Раздел 1

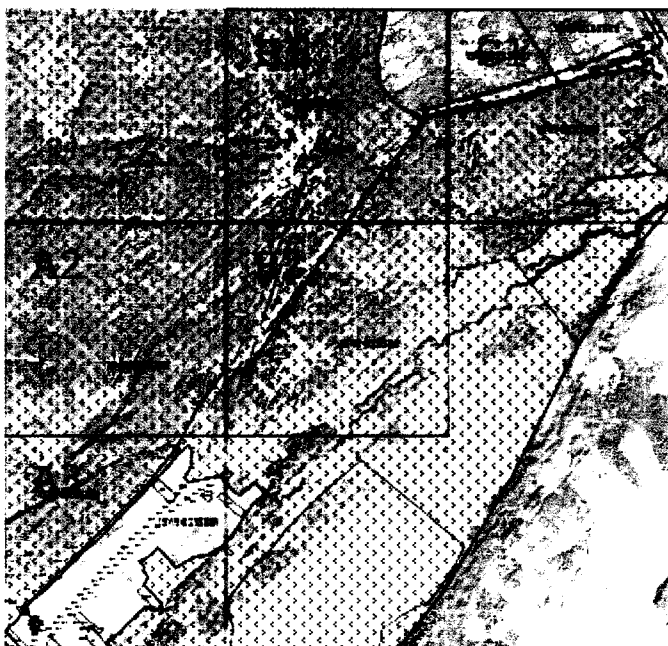
| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Темниковский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $13\ 861\ m^2 \pm 41\ m^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат СК кадастрового округа (СК 13) | | | | | |
| 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 | 439 533,45 | 1 160 801,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 439 529,78 | 1 160 803,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 439 418,46 | 1 160 548,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 439 259,61 | 1 159 982,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 439 216,60 | 1 159 969,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 439 177,36 | 1 159 946,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 438 961,73 | 1 159 769,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 438 298,36 | 1 159 326,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 438 309,61 | 1 159 249,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 438 181,31 | 1 159 153,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 438 023,50 | 1 159 069,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 437 878,96 | 1 158 952,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 437 441,78 | 1 158 514,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 437 432,72 | 1 158 519,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 437 397,20 | 1 158 549,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 437 402,81 | 1 158 553,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 437 386,72 | 1 158 574,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 437 368,72 | 1 158 560,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 437 384,81 | 1 158 539,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 437 394,00 | 1 158 546,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 437 430,51 | 1 158 515,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 437 442,59 | 1 158 509,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 437 881,64 | 1 158 949,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 438 025,72 | 1 159 066,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 438 183,46 | 1 159 150,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 438 313,91 | 1 159 247,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 438 302,68 | 1 159 324,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 438 964,11 | 1 159 766,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 439 179,66 | 1 159 943,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 439 218,21 | 1 159 966,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 439 262,86 | 1 159 979,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 439 422,24 | 1 160 546,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 439 533,45 | 1 160 801,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

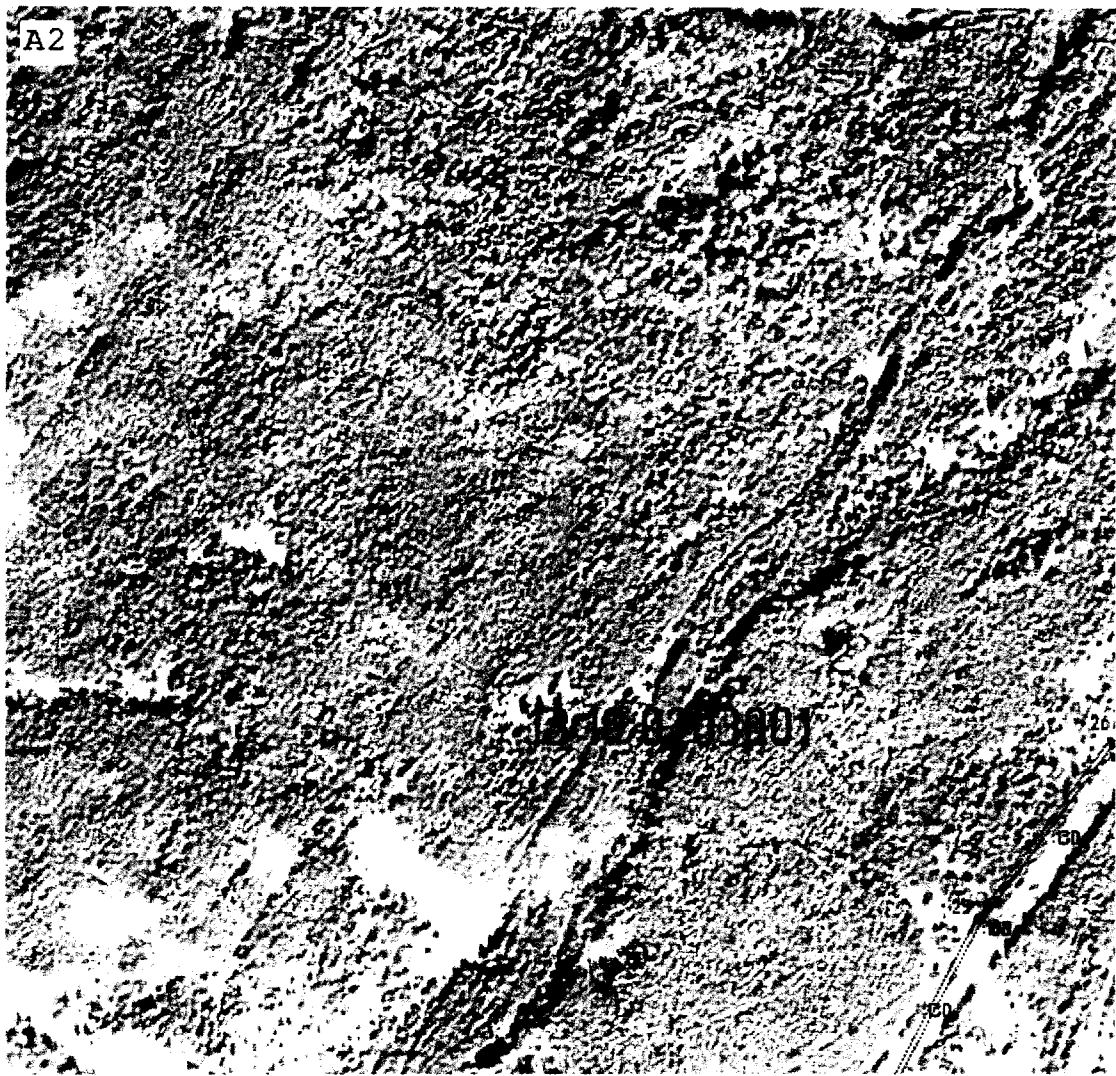
- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, имеющегося в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, имеющейся в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

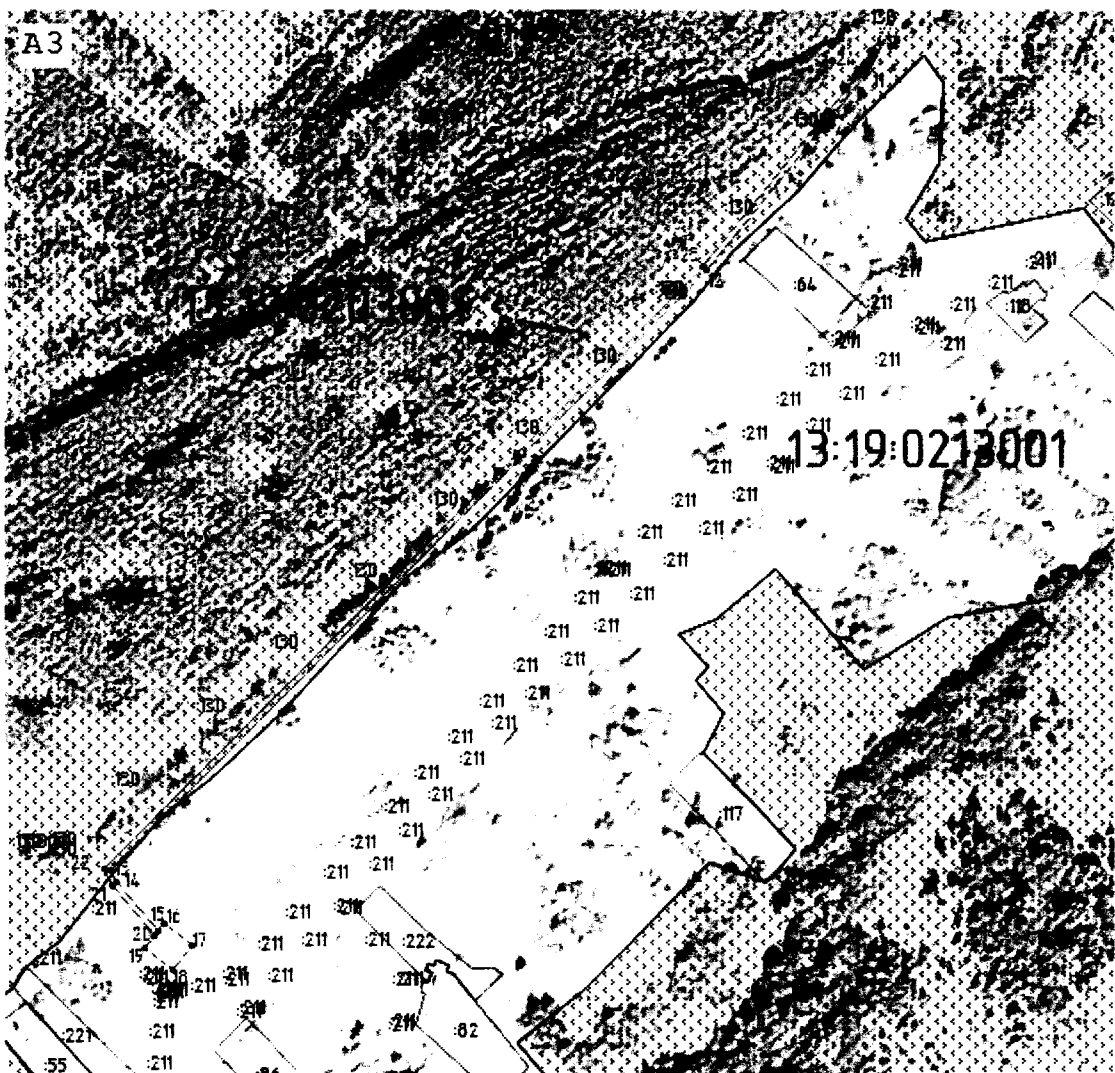
Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

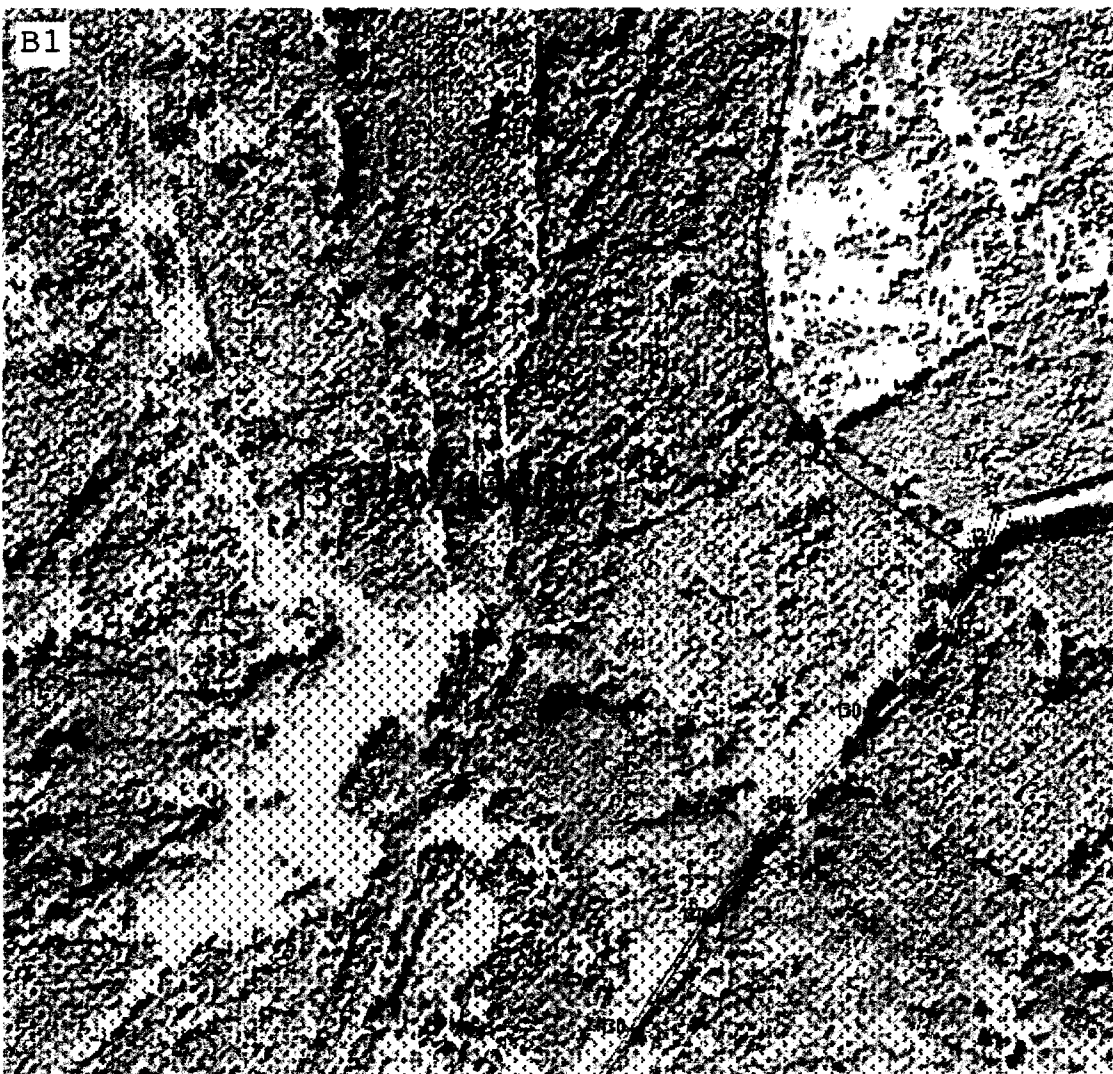
Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

- Характерная точка границы



- Граница охранной зоны

- Граница кадастрового участка, имеющегося в ЕГРН

- Граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

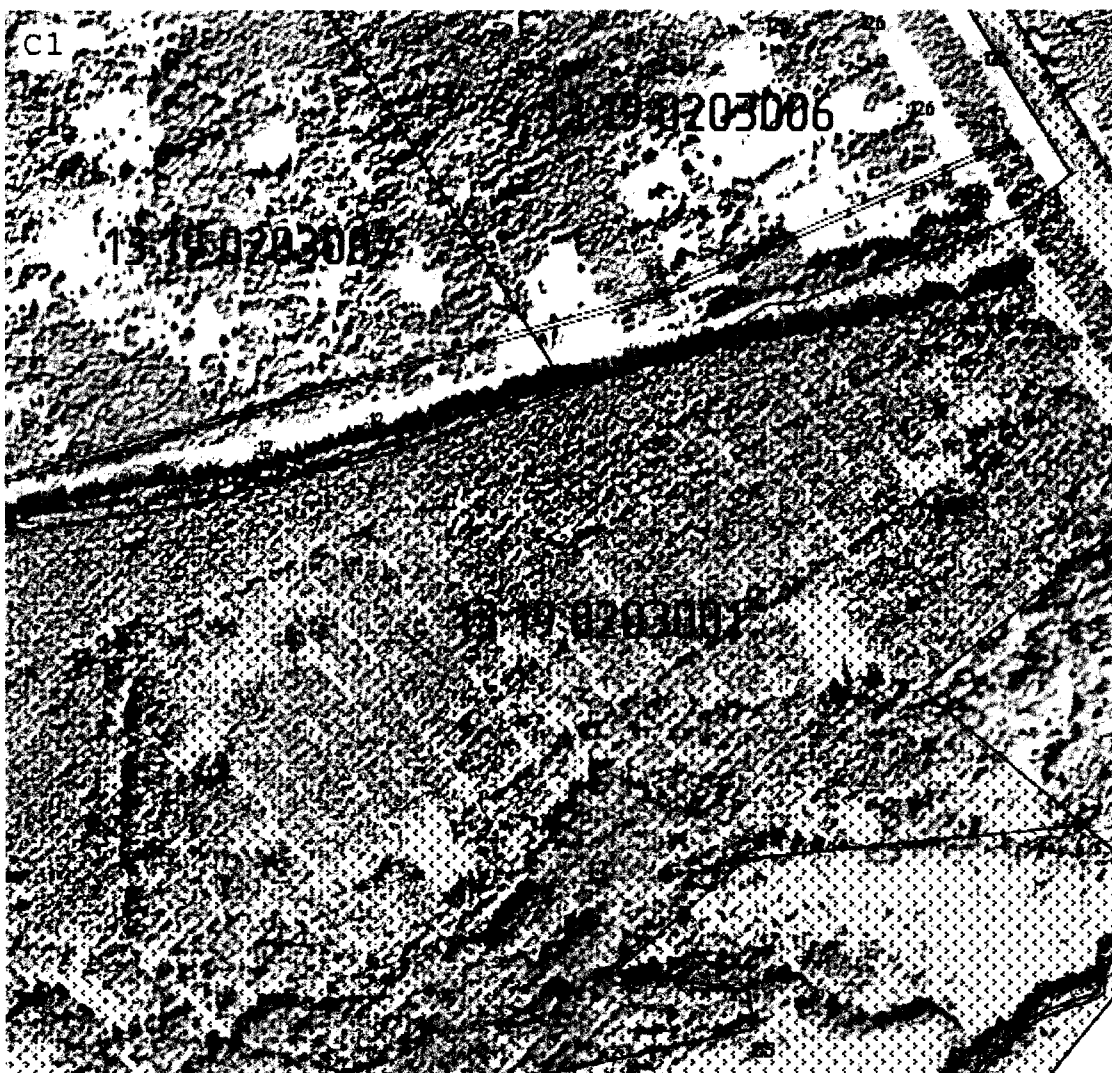
Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 2 | 3 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 3 | 4 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 4 | 5 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 5 | 6 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 6 | 7 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 7 | 8 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 8 | 9 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 9 | 10 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 10 | 11 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 11 | 12 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 12 | 13 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 13 | 14 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 14 | 15 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 15 | 16 | на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта |
| 16 | 17 | на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта |
| 17 | 18 | на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта |
| 18 | 19 | на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта |
| 19 | 20 | на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта |
| 20 | 21 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 21 | 22 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 22 | 23 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 23 | 24 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 24 | 25 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 25 | 26 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 26 | 27 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 27 | 28 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 28 | 29 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 29 | 30 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 30 | 31 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 31 | 32 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 32 | 1 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |