



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 73

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления в с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1711 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, кадастровый номер 13:15:000000:324, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6859 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
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 января 2022г. № 73

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газопровода высокого давления с. Лямбиров Лямбирского района

(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, Лямбирский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 6 859 м ² ± 29 м 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: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"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 расположенными 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод высокого давления с. Лямбиров Лямбирского района</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1. Система координат | | МСК-13, зона 1 | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 403 876,95 | 1 287 855,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 403 774,59 | 1 288 020,93 | | 0,10 | |
| 3 | 403 758,39 | 1 288 097,91 | | 0,10 | |
| 4 | 403 751,14 | 1 288 189,94 | | 0,10 | |
| 5 | 403 741,83 | 1 288 247,69 | | 0,10 | |
| 6 | 403 709,57 | 1 288 339,03 | | 0,10 | |
| 7 | 403 681,67 | 1 288 394,54 | | 0,10 | |
| 8 | 403 651,88 | 1 288 450,31 | | 0,10 | |
| 9 | 403 649,69 | 1 288 454,52 | | 0,10 | |
| 10 | 403 646,14 | 1 288 460,73 | | 0,10 | |
| 11 | 403 621,98 | 1 288 501,40 | | 0,10 | |
| 12 | 403 618,72 | 1 288 507,71 | | 0,10 | |
| 13 | 403 578,59 | 1 288 581,23 | | 0,10 | |
| 14 | 403 534,60 | 1 288 661,43 | | 0,10 | |
| 15 | 403 499,30 | 1 288 712,46 | | 0,10 | |
| 16 | 403 423,56 | 1 288 763,00 | | 0,10 | |
| 17 | 403 342,17 | 1 288 794,27 | | 0,10 | |
| 18 | 403 286,61 | 1 288 807,72 | | 0,10 | |
| 19 | 403 136,11 | 1 288 822,01 | | 0,10 | |
| 20 | 403 120,26 | 1 288 823,49 | | 0,10 | |
| 21 | 403 087,55 | 1 288 825,08 | | 0,10 | |
| 22 | 403 026,55 | 1 288 827,06 | | 0,10 | |
| 23 | 403 023,36 | 1 288 827,74 | | 0,10 | |
| 24 | 403 022,53 | 1 288 823,83 | | 0,10 | |
| 25 | 403 026,07 | 1 288 823,08 | | 0,10 | |
| 26 | 403 087,39 | 1 288 821,08 | | 0,10 | |
| 27 | 403 119,98 | 1 288 819,49 | | 0,10 | |
| 28 | 403 135,73 | 1 288 818,03 | | 0,10 | |
| 29 | 403 285,95 | 1 288 803,76 | | 0,10 | |
| 30 | 403 340,97 | 1 288 790,45 | | 0,10 | |
| 31 | 403 421,72 | 1 288 759,42 | | 0,10 | |
| 32 | 403 496,44 | 1 288 709,56 | | 0,10 | |
| 33 | 403 531,20 | 1 288 659,33 | | 0,10 | |
| 34 | 403 575,09 | 1 288 579,31 | | 0,10 | |
| 35 | 403 615,18 | 1 288 505,83 | | 0,10 | |
| 36 | 403 618,48 | 1 288 499,46 | | 0,10 | |
| 37 | 403 642,68 | 1 288 458,71 | | 0,10 | |
| 38 | 403 646,17 | 1 288 452,60 | | 0,10 | |
| 39 | 403 648,34 | 1 288 448,45 | | 0,10 | |
| 40 | 403 678,11 | 1 288 392,70 | | 0,10 | |
| 41 | 403 705,89 | 1 288 337,47 | | 0,10 | |
| 42 | 403 737,93 | 1 288 246,69 | | 0,10 | |
| 43 | 403 747,16 | 1 288 189,46 | | 0,10 | |
| 44 | 403 754,43 | 1 288 097,33 | | 0,10 | |
| 45 | 403 770,81 | 1 288 019,43 | | 0,10 | |
| 46 | 403 872,11 | 1 287 855,44 | | 0,10 | |
| 47 | 403 846,25 | 1 287 821,57 | | 0,10 | |
| 48 | 403 783,60 | 1 287 771,16 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 403 761,60 | 1 287 738,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 403 674,71 | 1 287 682,23 | | 0,10 | |
| 51 | 403 676,89 | 1 287 678,87 | | 0,10 | |
| 52 | 403 764,46 | 1 287 735,52 | | 0,10 | |
| 53 | 403 786,58 | 1 287 768,42 | | 0,10 | |
| 54 | 403 849,13 | 1 287 818,75 | | 0,10 | |
| 1 | 403 876,95 | 1 287 855,20 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |

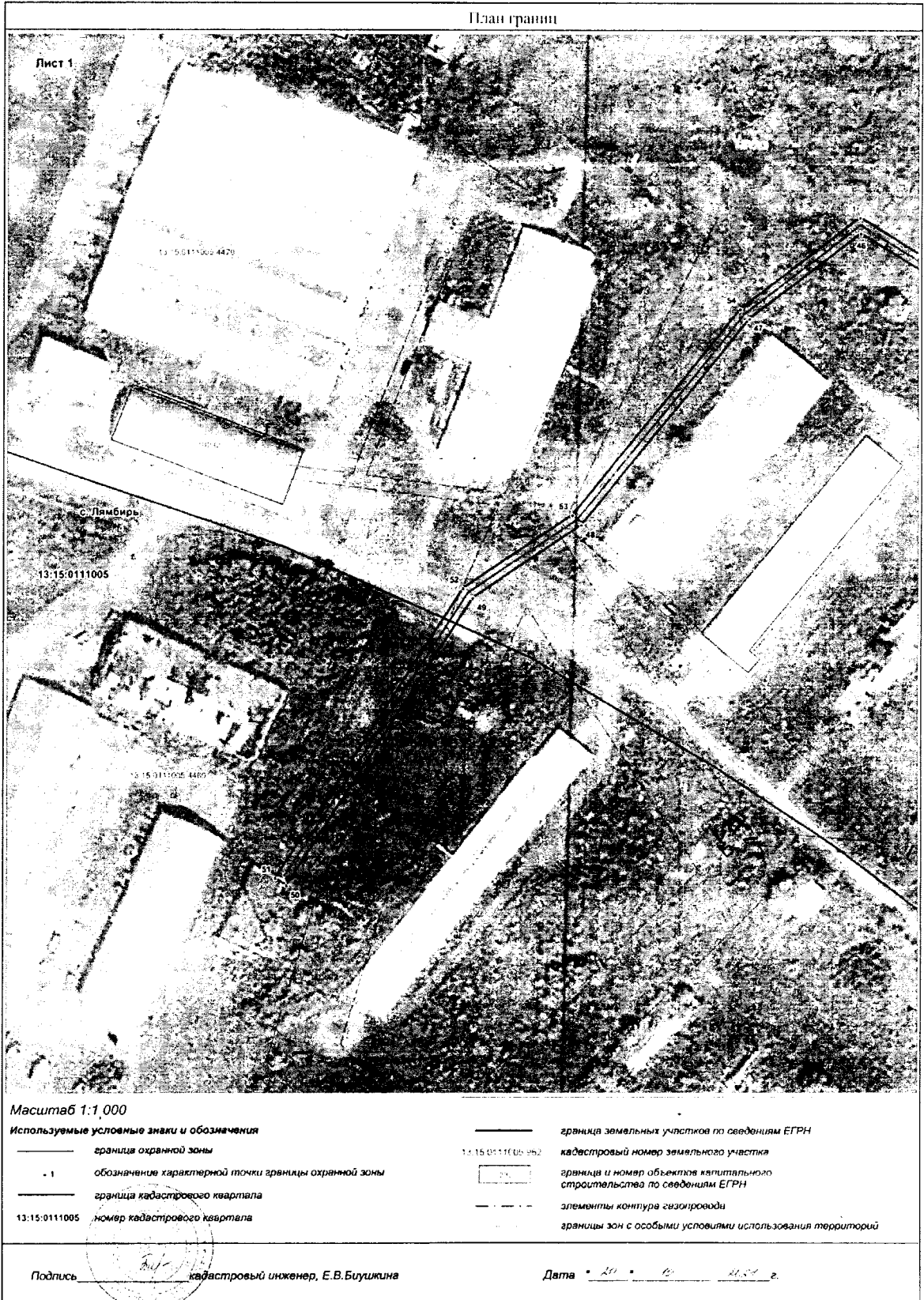
Раздел 4

План границ



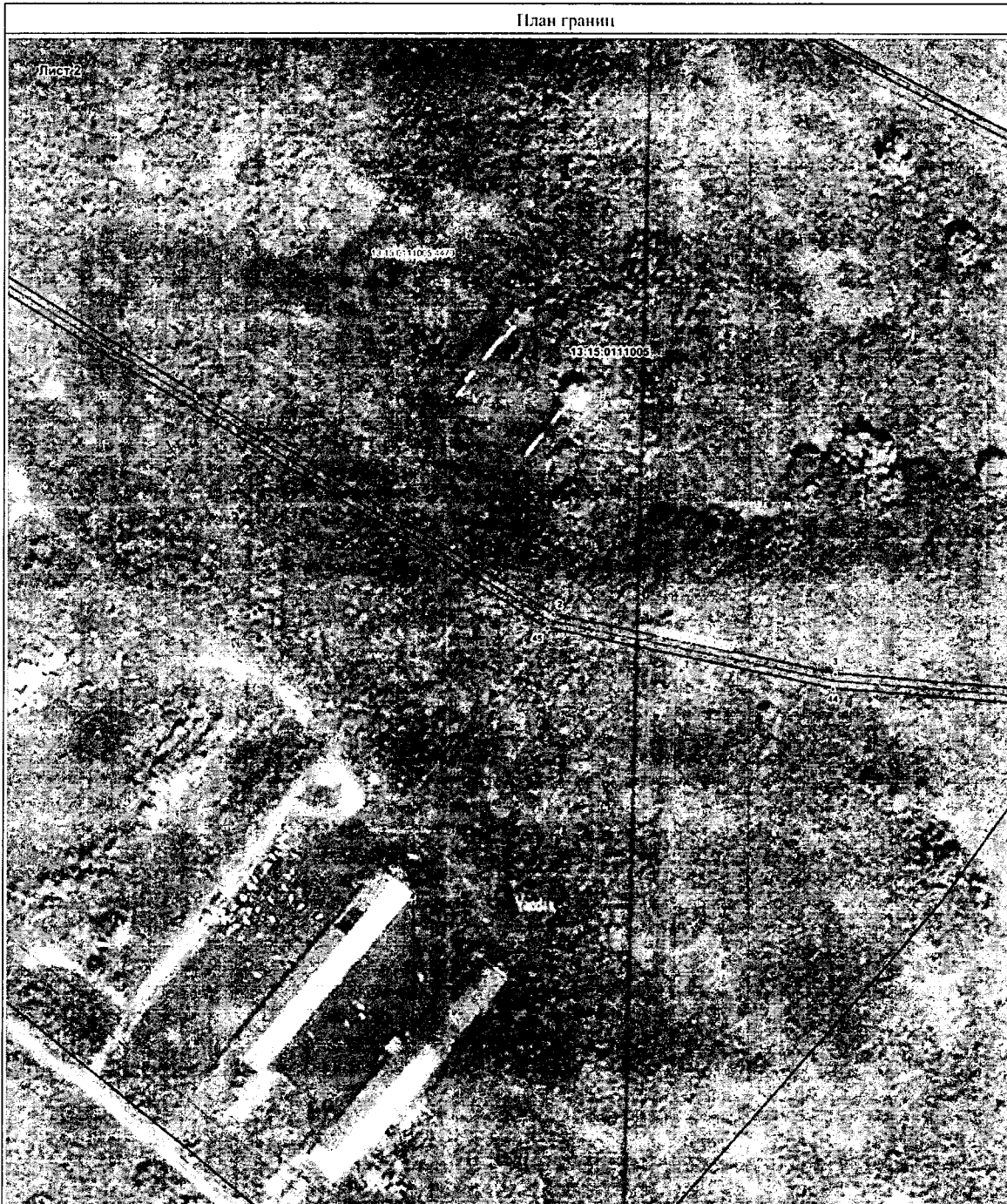
Раздел 4

План границ



Раздел 4

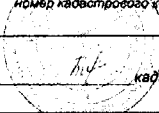
План границ



Масштаб 1:1 000

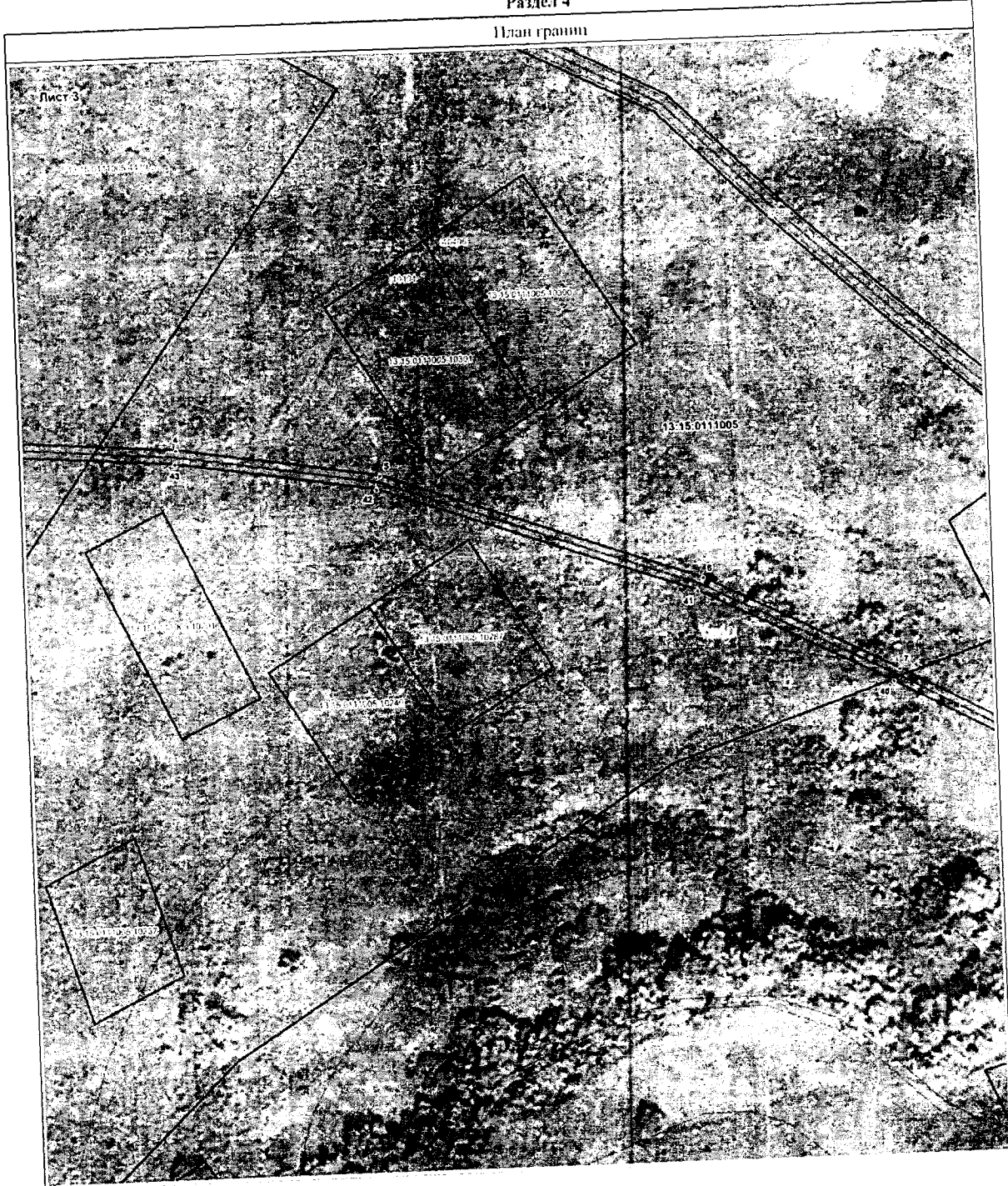
Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|--------------|---|------------------|---|
| — | граница охранной зоны | — | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| - 1 | обозначение характерной точки границы охранной зоны | 13:15:011005:952 | кадастровый номер земельного участка |
| — | граница кадастрового квартала | □ 25 | граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 13:15:011005 | номер кадастрового квартала | — — — — | элементы контура газопровода |
| | | — — — — | границы зон с особыми условиями использования территорий |

Подпись  кадастровый инженер, Е.В.Булушкина

Дата 26.06.2017 г.

Раздел 4
План границ

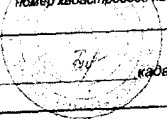


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельных участки по сведениям ЕГРН
- 13:15:0111005-062 кадастровый номер земельного участка
- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:15:0111005 номер кадастрового квартала
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись



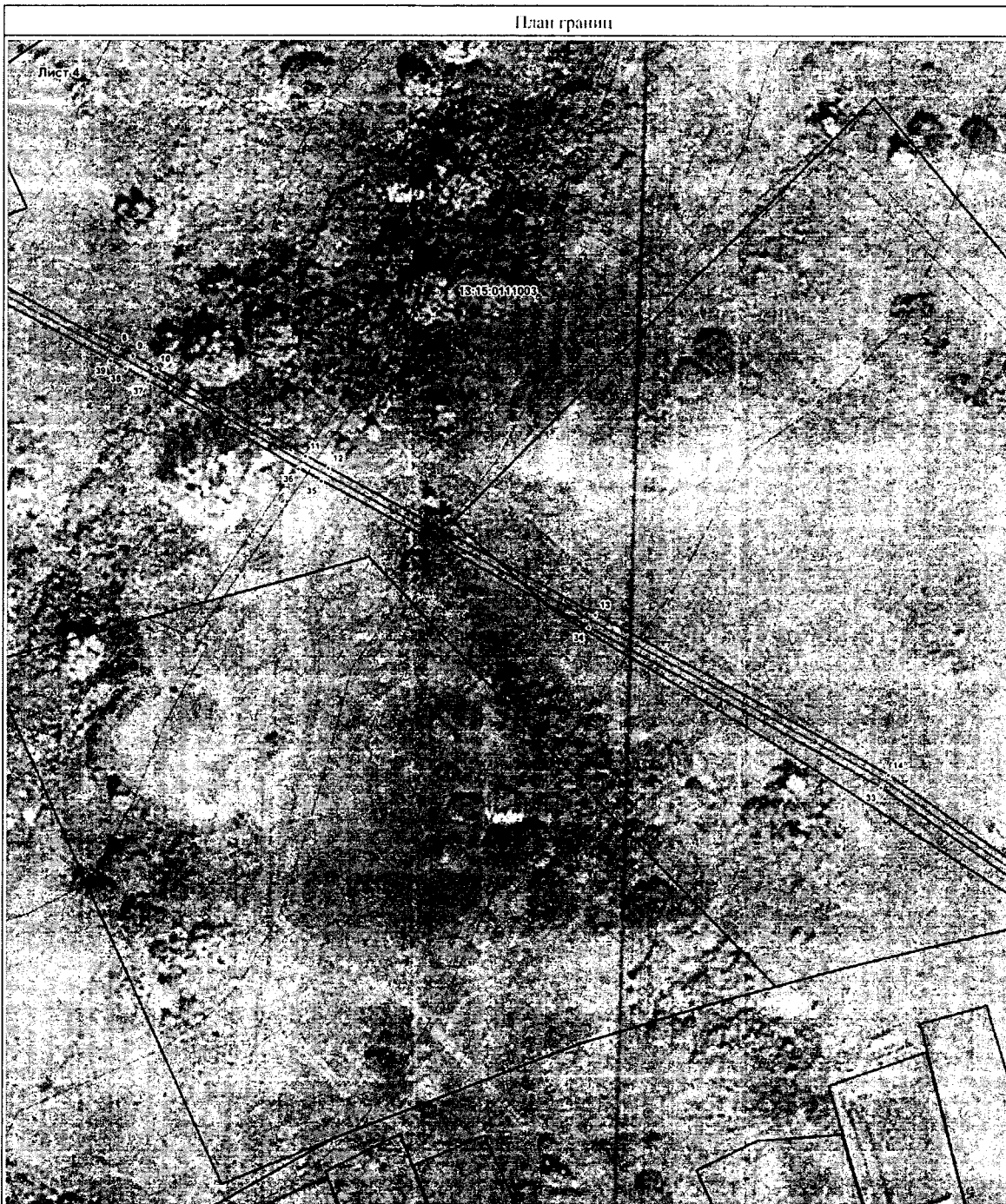
кадастровый инженер, Е.В.Булушкина

Дата

20. 11. 2018 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

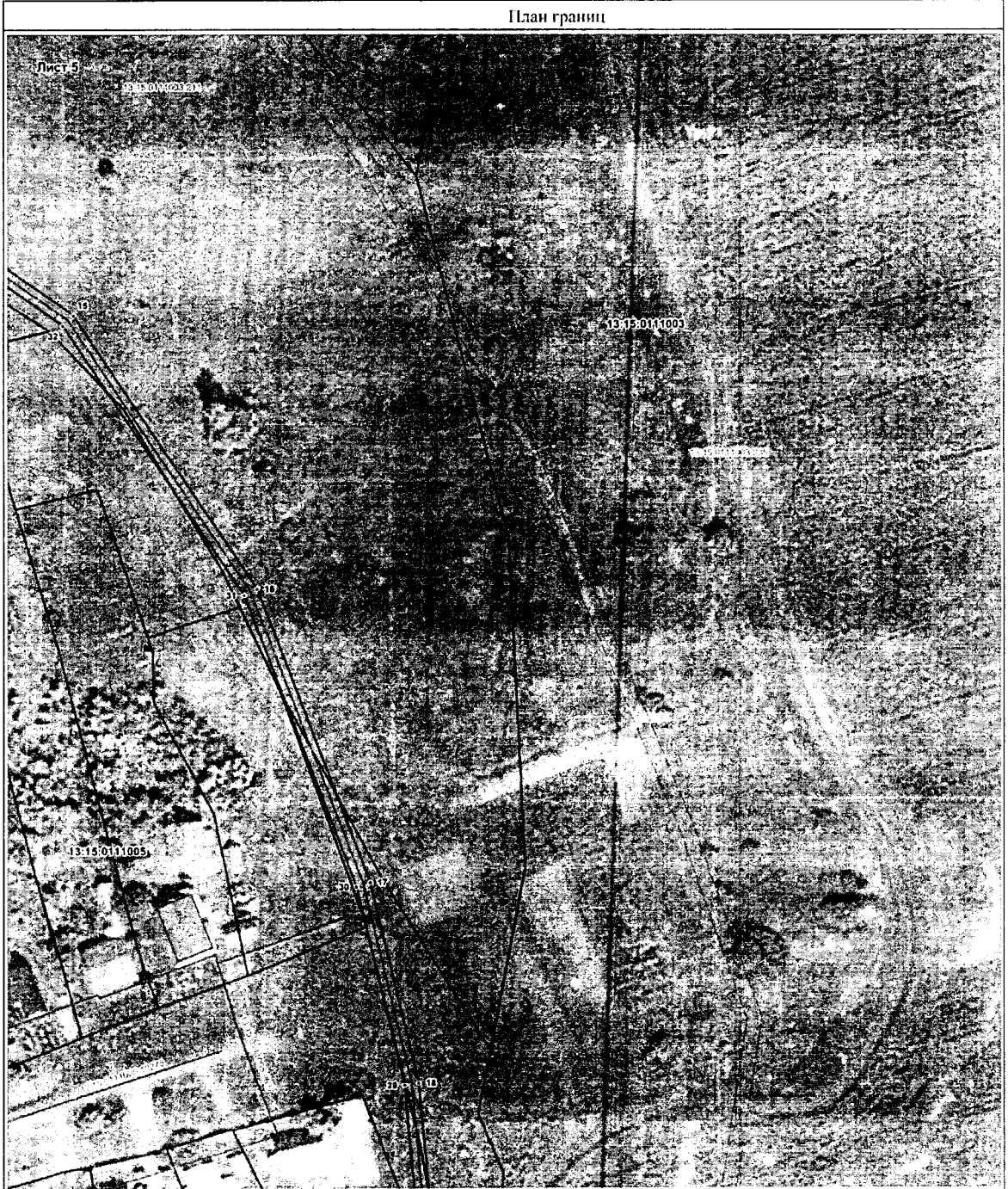
| | | | |
|---------------|---|------------------|---|
| — | граница охранной зоны | — | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| • | обозначение характерной точки границы охранной зоны | 13:15:011008:962 | кадастровый номер земельного участка |
| — | граница кадастрового квартала | □ | граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 13:15:0111008 | номер кадастрового квартала | — — — | элементы контура газопровода |
| | | — · — · — | границы зон с особыми условиями использования территории |

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Буиушкина

Дата " 26 " 10 2011 г.

Раздел 4

План границ




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:15-0111005 номер кадастрового квартала

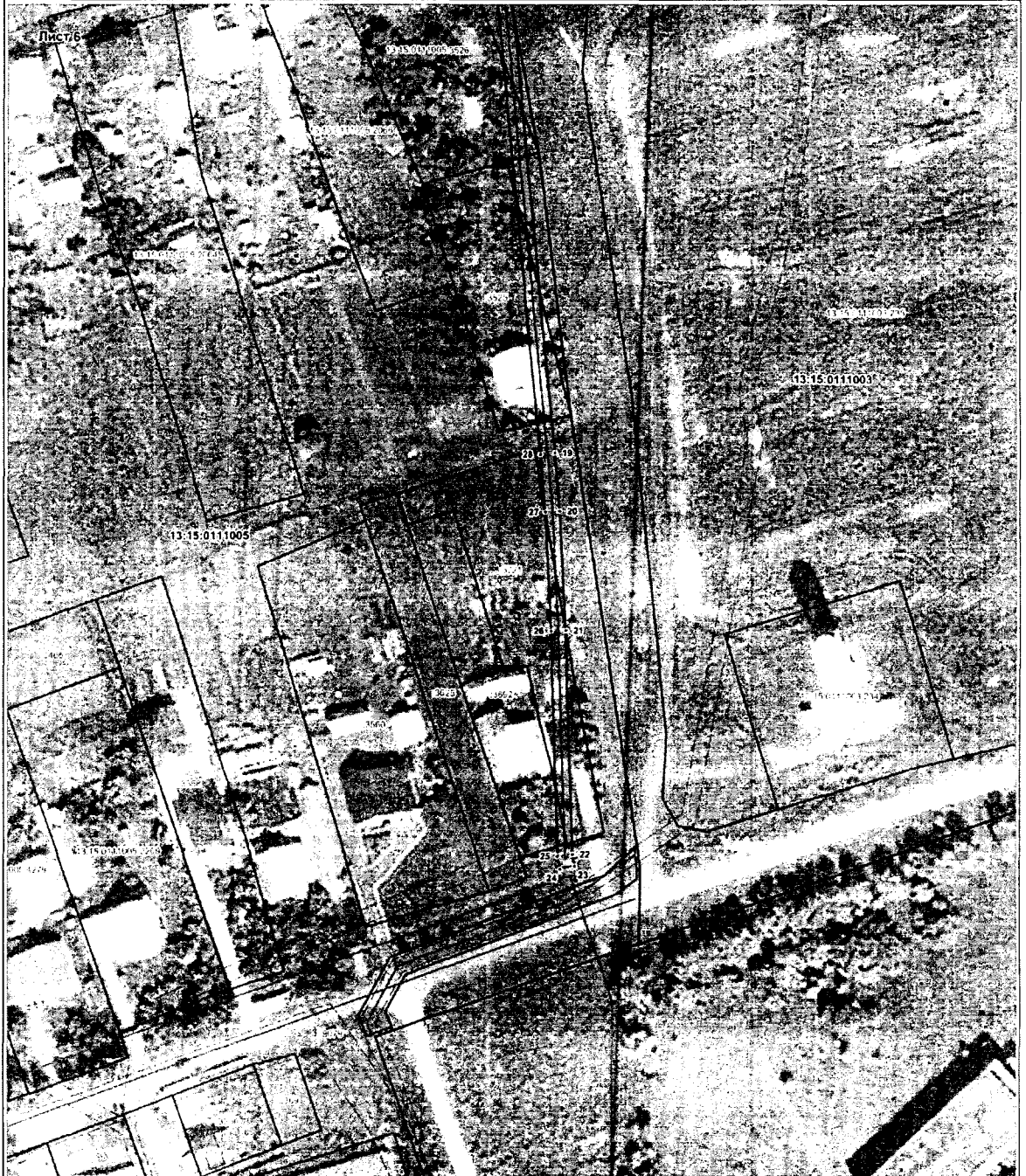
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:15:0111005/002 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Буижкина

Дата: 26.05.2022 г.

Раздел 4

План границ

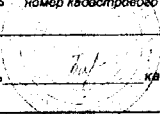


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- . - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:15:011005 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:15:011005-999 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е. В. Биужкина

Дата 26 06 2017 г.