



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 апреля 2026 года

№ 19-НПА

г. Липецк

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети
АО «Газпром газораспределение Курск» (ИНН 4629015425)**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Курск» (исх. № 506 от 25 февраля 2026 года; вх. № 48-821 от 5 марта 2026 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Курск» (ИНН 4629015425):

Газопровод высокого и низкого давления в д. Кирилловка Советского района. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 559 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Воловский муниципальный округ, село Воловчик. Кадастровый номер 48:01:0000000:2198 (приложение).

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

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области

М.В. Боев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод высокого и низкого давления в д. Кирилловка Советского района Курской области

(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 | 399589, Липецкая область, Воловский район, село Воловчик. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 22 087 ± 52 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 48:01</p> <p>Наименование объекта: Газопровод высокого и низкого давления в д. Кирилловка Советского района Курской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона: "Газопровод высокого и низкого давления в д. Кирилловка Советского района Курской области"</p> <p>Вид зоны: Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Министерство энергетики и тарифов Липецкой области</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Ограничения использования объектов недвижимости: 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> |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод высокого и низкого давления в д. Кирилловка Советского района Курской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные характеристики объекта | к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Охраняемый объект: 48:01:000000:2198 Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 349 161,24 | 1 202 784,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 349 749,60 | 1 203 707,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 352 932,46 | 1 206 464,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 352 921,45 | 1 206 480,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 352 928,61 | 1 206 485,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 352 926,34 | 1 206 488,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 352 997,32 | 1 206 483,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 352 997,60 | 1 206 487,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 352 923,03 | 1 206 492,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 352 914,75 | 1 206 503,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 352 897,79 | 1 206 490,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 352 911,65 | 1 206 472,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 352 918,29 | 1 206 477,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 352 927,12 | 1 206 464,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 349 746,54 | 1 203 710,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 349 157,86 | 1 202 786,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 349 161,24 | 1 202 784,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |

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

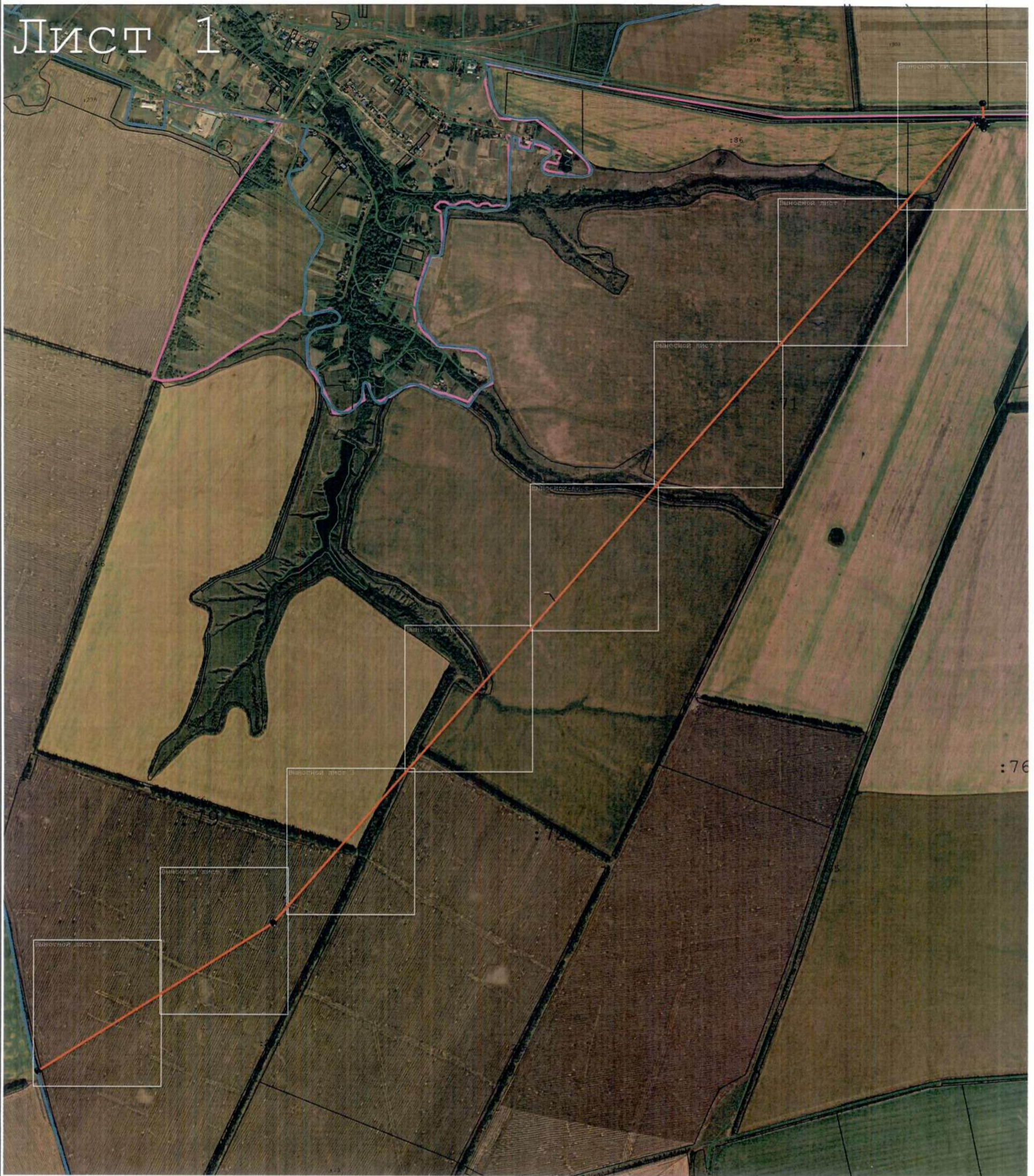
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:16 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

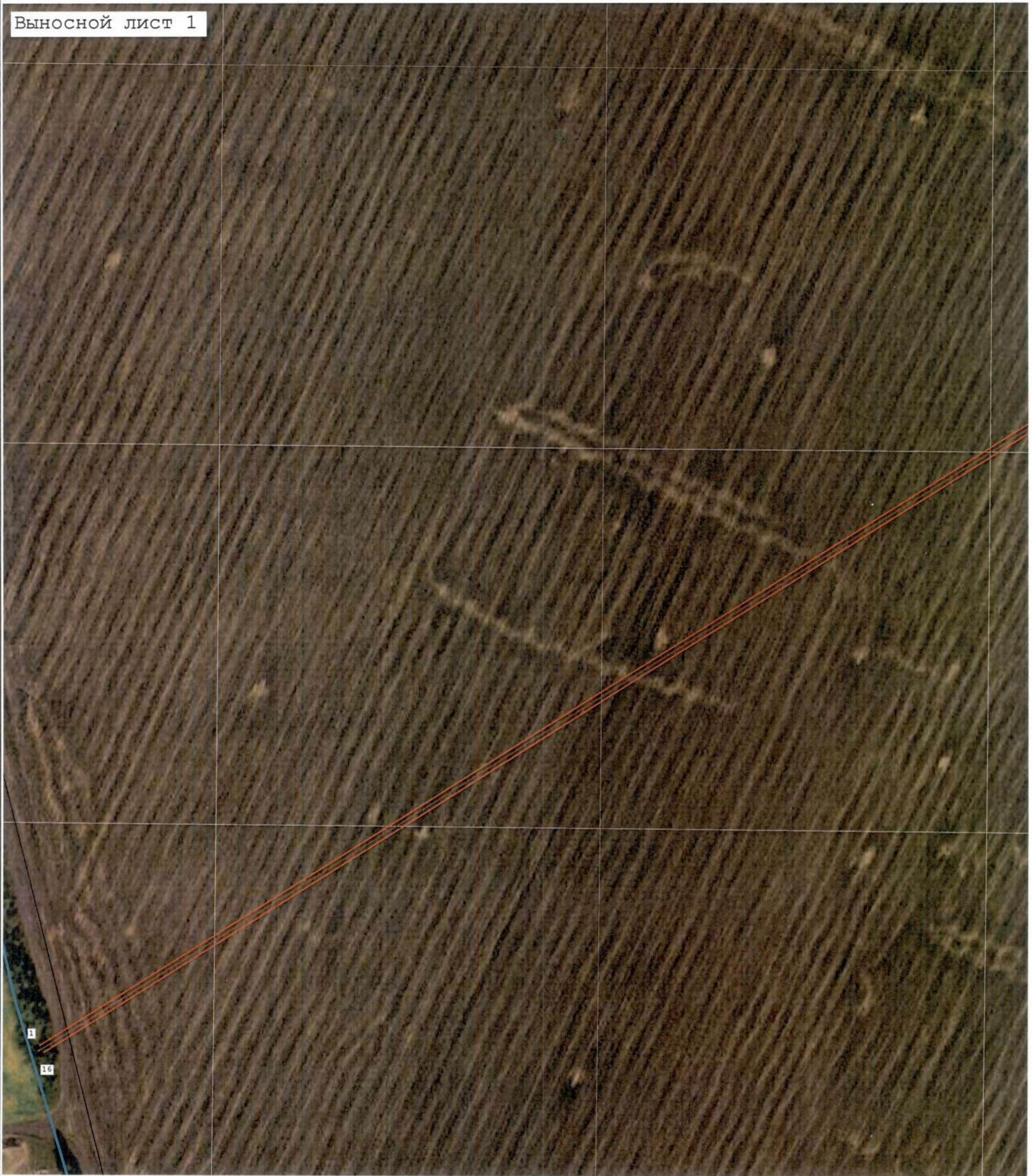
Подпись _____ Дата « 25 » 02 2026 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата « 25 » 02 2026 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись



Дата « 25 » 02 2026 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись



Дата « 25 » 02 20 26 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись



Дата « 25 » 02 20 26 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата « 25 » 02 20 26 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « 25 » 02 20 26 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата « 25 » 02 2026 г.

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