



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/7

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей  
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 18 июня 2021 года № 14/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1461 от 26 мая 2021 года (вх. №48-1642 от 28 мая 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

**утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):**

1. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 89 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, от ОБ ГРП до пер. Хвойный. Собственность: 48-48/001-48/001/106/2015-182/1 от 24.06.2015.

2. Газопровод среднего давления со станцией катодной защиты. Назначение: иное. Протяженность: 870 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская от ГРП 7 до ГРП 8. Собственность: 48:20:000000:29961-48/073/2019-2 от 25.01.2019.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк,

ул. Ленина (Сселки), к ж.д. № 234. Собственность: 48:20:0021627:199-48/073/2019-1 от 13.12.2019."

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Ландшафтный, к ж.д. 21 а. Собственность: 48:20:0010501:2826-48/073/2019-1 от 17.12.2019.

5. Газопровод-ввод к жилому дому № 15 по улице Шаталовская в деревни Чернышевка Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Воронежский с/с, д. Чернышевка, ул. Шаталовская, к жилому дому 15. Собственность: 48:07:000000:2702-48/044/2018-1 от 17.09.2018.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни, ул. Тенистая, к ж.д. № 29. Собственность: 48:07:0000000:2813-48/044/2019-1 от 04.03.2019.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Лавский с/с, с. Лавы, ул. Заречная, к ж.д. 22. Собственность: 48:07:1090131:142-48/044/2019-1 от 01.03.2019.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Малобоевский с/с, д. Рудневка, ул. 9 Мая, к ж.д. 20. Собственность: 48:07:0000000:2812-48/044/2019-1 от 04.03.2019.

9. Газопровод-ввод к жилому дому № 26 по улице Новая в селе Воронеж Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 157 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Воронежский сельсовет, с. Воронеж, ул. Новая, к жилому дому 26. Собственность: 48:07:0000000:2810-48/044/2019-1 от 01.03.2019

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Шлакобетонная, к ж.д. 8. Собственность: 48:19:6350104:290-48/044/2019-1 от 29.03.2019.

11. Газопровод-ввод к жилому дому № 42 по улице Тихонова в село Казаки Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий м.р-н., с.п. Казацкий с/с, с. Казаки, ул. Тихонова, к жилому дому 42. Собственность: 48:07:0000000:2824-48/044/2019-1 от 29.03.2019.

12. Газопровод низкого давления к 15-ти квартальному жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, к дому 8. Собственность: 48:19:6360112:251-48/073/2019-1 от 14.05.2019.

13. Газопровод-ввод к жилому дому № 53 по улице Северная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Северная, к жилому дому 53. Собственность: 48:19:6240106:203-48/044/2019-1 от 17.04.2019.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Фёдоровский с/с, п. Красный Октябрьск, ул. Луговая, к жилому дому 1. Собственность: 48:07:0000000:2833-48/044/2019-1 от 17.04.2019.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 98 м. адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Круто-Хуторской с/с, с. Крутые Хутора, ул. Школьная, д. 1, к зданию школы. Собственность: 48:13:0000000:4337-48/073/2019-1 от 12.03.2019.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. 200. Собственность: 48:13:0000000:4361-48/073/2019-1 от 17.04.2019.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н., с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Тихая, к ж.д. № 21 а. Собственность: 48:13:1240204:145-48/073/2019-1 от 21.03.2019.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н., с.п. Частодубравский с/с, с. Товаро-Никольское, ул. Солнечная, к ж.д. № 21 в. Собственность: 48:13:0000000:4340-87/073/2019-1 от 20.03.2019

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, пер. Лунный, к ж.д. на уч. 3. Собственность: 48:13:0980211:251-48/073/2019-1 от 16.04.2019.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 255 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Молодежная, к уч. № 61. Собственность: 48:13:0000000:4364-48/073/2019-1 от 19.04.2019.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулеповка, ул. Парковая, к ж. д. 15. Собственность: 48:13:1550301:4057-48/073/2019-1 от 17.04.2019.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулеповка, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 27. Собственность: 48:13:1550301:4056-48/073/2019-1 от 16.04.2019.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с. Хрущевка, ул. Набережная, к ж.д. № 54. Собственность: 48:13:0000000:4363-48/073/2019-1 от 18.04.2019.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Пушкина, к ж.д. № 36. Собственность: 48:13:1240313:250-48/073/2019-1 от 25.04.2019.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Липецкий м.р-н, с/п Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Верхняя, к ж.д. № 11. Собственность: 48:13:1370317:117-48/073/2019-1 от 17.04.2019.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: российская Федерация, Липецкая область, Липецкий м.р-н, с.п. Падовский с/с, с. Пады, ул. Юбилейная, к д. 96 б. Собственность: 48:13:1280206:143-48/073/2019-1 от 18.04.2019.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Лазурная, к ж.д. 13. Собственность: 48:13:0980209:251-48/073/2019-1 от 29.04.2019.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. № 8. Собственность: 48:13:1550301:4166-48/073/2019-1 от 22.05.2019.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Садовая, к ж.д. 23 а. Собственность: 48:13:0000000:4545-48/073/2019-1 от 13.12.2019.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Речная, к ж.д. № 9/1. Собственность: 48:02:0940140:154-48/073/2019-1 от 04.09.2019.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д. 89. Собственность: 48:02:1041170:608-48/039/2019-1 от 04.09.2019.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Ленина, к ж.д. 105 а. Собственность: 48:02:0930213:416-48/073/2019-1 от 23.12.2019.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Каменное, ул. Набережная, к ж.д. № 4. Собственность: 48:02:0460101:517-48/073/2019-1 от 23.12.2019.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Набережная, к ж.д. 44/1. Собственность: 48:02:0870138:201-48/073/2019-1 от 23.12.2019.

35. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Кореневщино, улица Пушкина, к ж.д. № 52. Собственность: 48:05:0770103:273-48/042/2019-1 от 28.11.2019.

36. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, село

Преображеновка, улица А.С. Курочкина, к ж.д. № 8. Собственность: 48:05:0630109:207-48/042/2019-1 от 28.11.2019.

37. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский м.р-н, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д. № 43 А. Собственность: 48:05:0440328:153-48/042/2019-1 от 02.12.2019.

38. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Горицы, СНТ "Зеленый бор" к участку № 391. Собственность: 48:05:0890105:467-48/042/2019-1 от 02.12.2019.

39. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Борисовский сельсовет, село Липовка, улица Поляна, к ж.д. № 27. Собственность: 48:05:0700101:166-48/042/2019-1 от 02.12.2019.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с.п. Сторожевско-Хуторской с/с, с. Сторожевские Хутора, ул. Центральная, уч. 79, газопровод к "зданию сельского дома культуры на 100 мест". Собственность: 48:16:0860602:138-48/073/2019-1 от 11.03.2019.

41. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, пер. Речной, к ж.д. № 10. Собственность: 48:16:06202210:145-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

42. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Карла-Маркса, к ж.д. № 17. Собственность: 48:16:0640618:136-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

43. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. № 41 А. Собственность, № 48:16:0620106:202-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

44. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Пионерская, к ж.д. 49. Собственность: 48:16:1000410:193-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

45. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. № 83 а. Собственность: 48:16:0620106:201-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

46. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Новоуглянка. ул. Лукинка, к ж.д. 25. Собственность: 48:16:0990209:161-48/046/2019-1 от 15.03.2019.

47. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. 9. Собственность: 48:16:0470108:200-48/046/2019-1 от 15.03.2019.

48. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, г. Усмань, пер. Удачный, к ж.д. 1. Собственность: 48:16:04701086201-48/046/2019-1 от 15.03.2019.

49. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. № 2 б. Собственность: 48:16:0470108:202-48/046/2019-1 от 18.03.2019.

50. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Ленина, к ж.д. 125. Собственность: 48:16:1000426:120-48/046/2019-1 от 05.02.2019.

51. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. № 2. Собственность: 48:16:0470108:206-48/046/2019-1 от 31.07.2019.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Проездная, к ж.д. № 6. Собственность: 48:16:0000000:4448-48/046/2019-1 от 07.10.2019.

Начальник управления

В.В. Беробня

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 89 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, от ОБ ГРП до пер. Хвойный. Собственность, 48-48/001/106/2015-182/1 от 24.06.2015»  
(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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	371 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

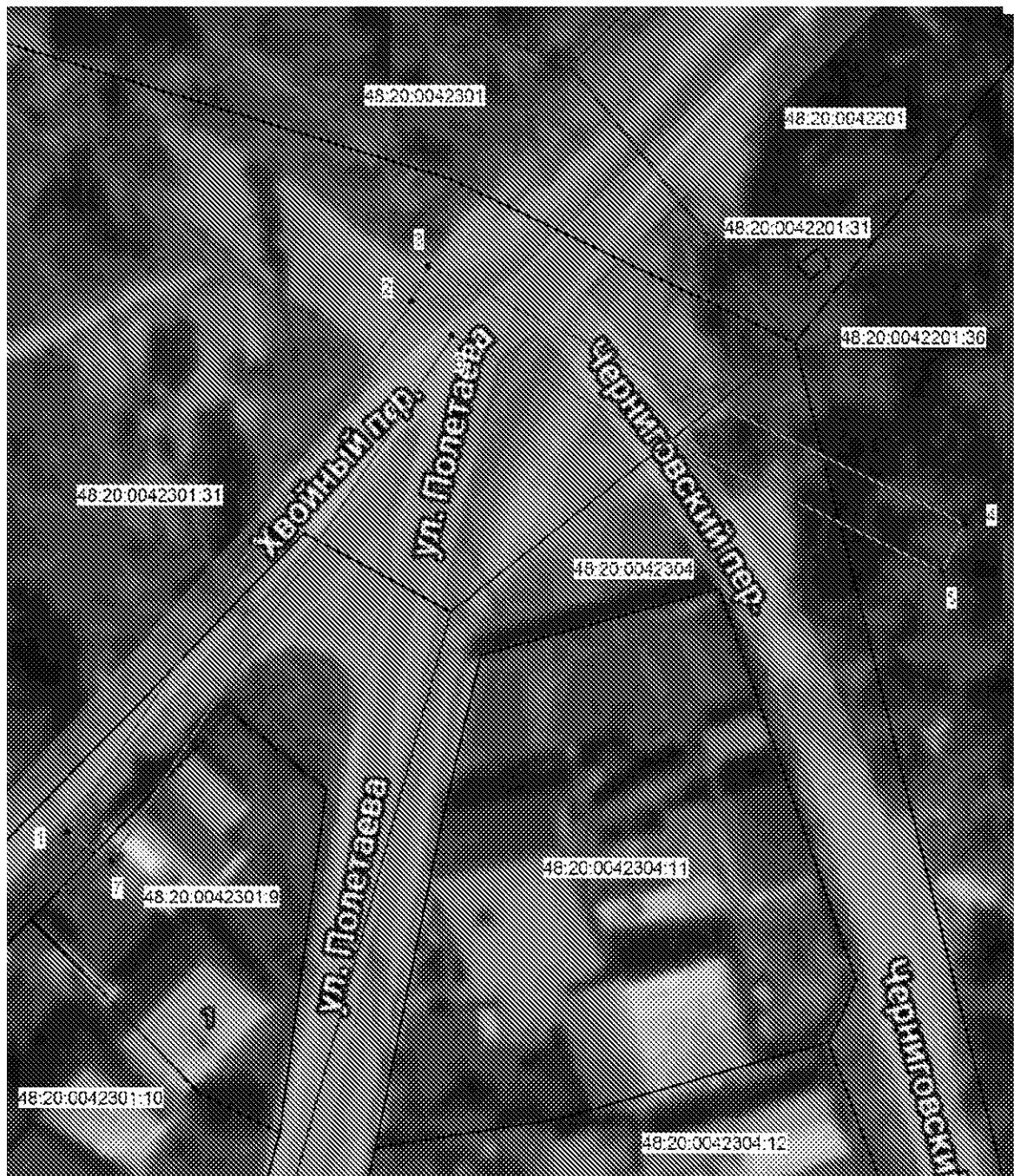
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8949.78	-3529.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8909.35	-3502.96		0.05	-
3	-8906.65	-3501.68		0.05	-
4	-8926.32	-3460.79		0.05	-
5	-8929.92	-3462.52		0.05	-
6	-8911.95	-3499.88		0.05	-
7	-8951.96	-3525.85		0.05	-
1	-8949.78	-3529.20		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

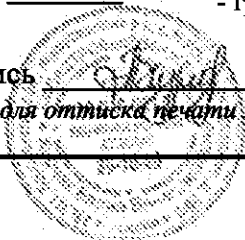
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0042301:9 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0042301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод среднего давления со станцией катодной защиты. Назначение: иное. Протяженность: 870 м. Адрес: Россия, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская от ГГРП 7 до ГГРП 8. Собственность, 48:20:0000000:29961-48/073/2019-2 от 25.01.2019»

(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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	371 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

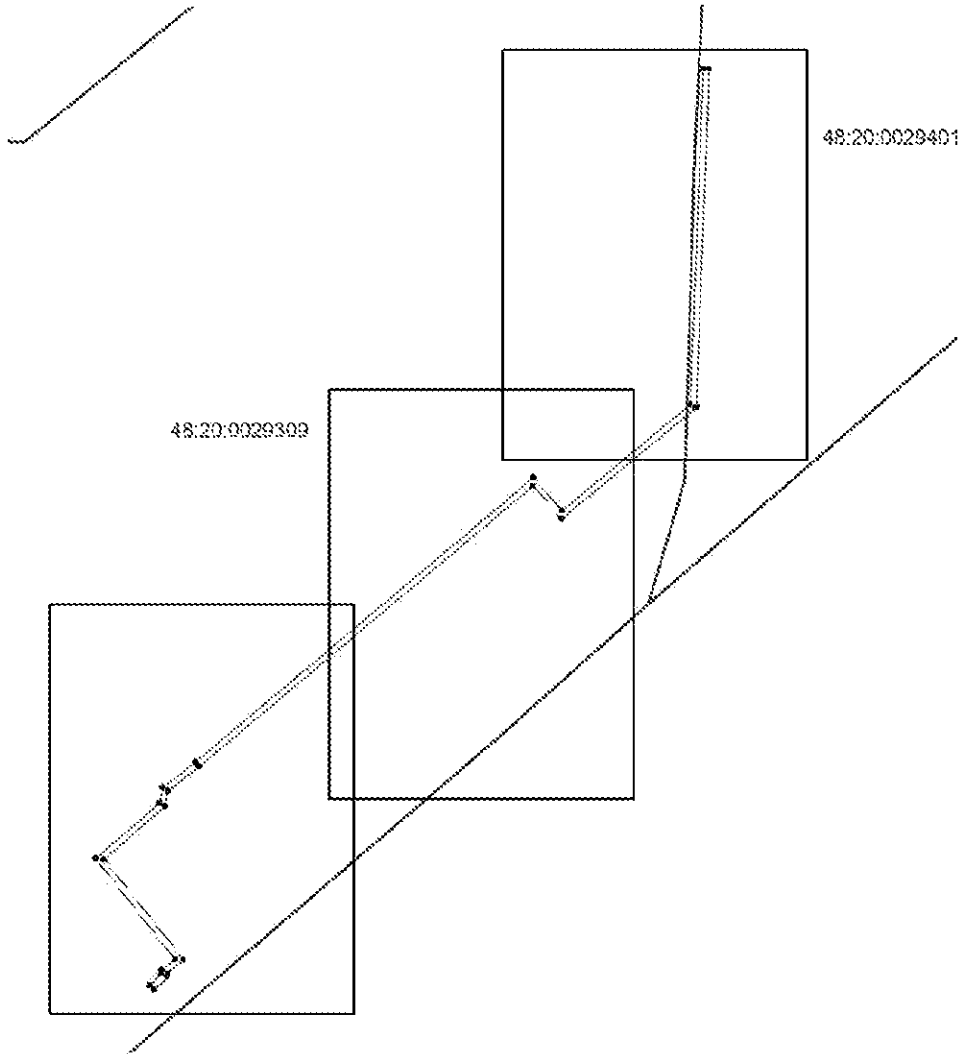
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-8949.78	-3529.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8909.35	-3502.96		0.05	-
3	-8906.65	-3501.68		0.05	-
4	-8926.32	-3460.79		0.05	-
5	-8929.92	-3462.52		0.05	-
6	-8911.95	-3499.88		0.05	-
7	-8951.96	-3525.85		0.05	-
1	-8949.78	-3529.20		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




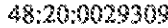

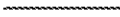

Раздел 4

План границ объекта  
Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

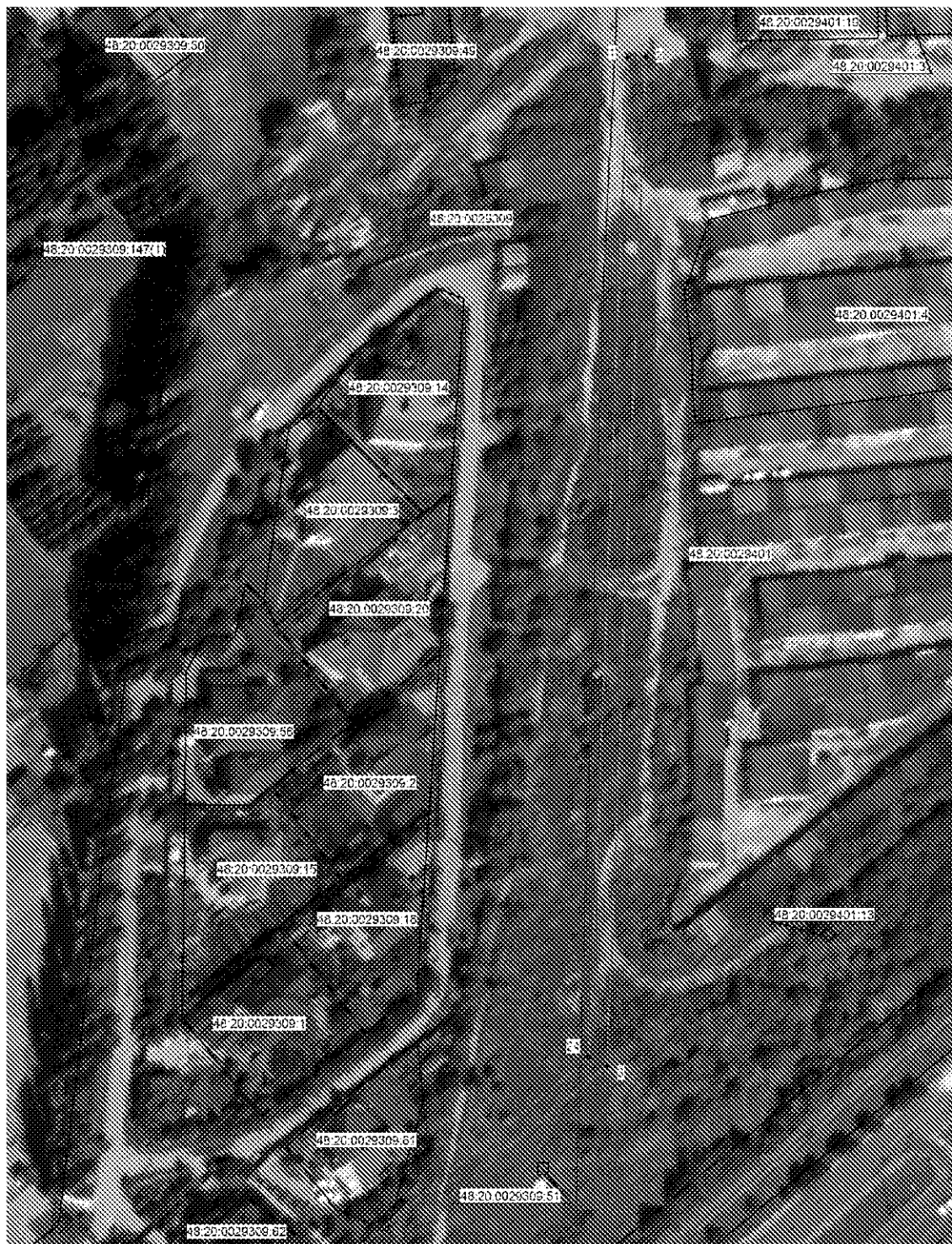
-  - граница охранной зоны
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1000

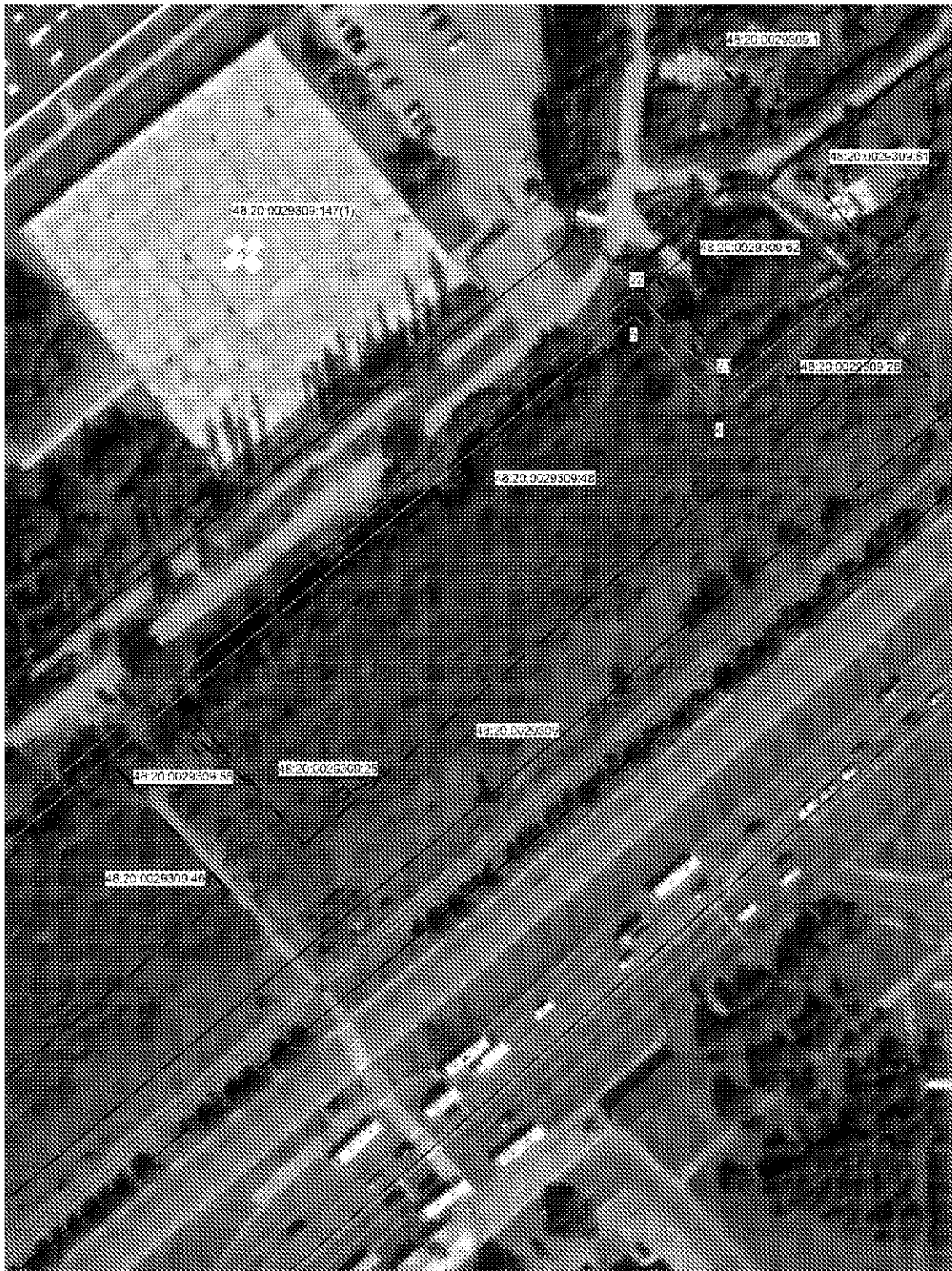
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объектов
- 48:20:0029309:16 - номер земельного участка
- 48:20:0029309 - номер кадастрового квартала
- ) - поворотная точка границы охранной зоны объектов
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.





Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объектов
- 48:20:0029309:25 - номер земельного участка
- 48:20:0029309 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Кадастровый инженер

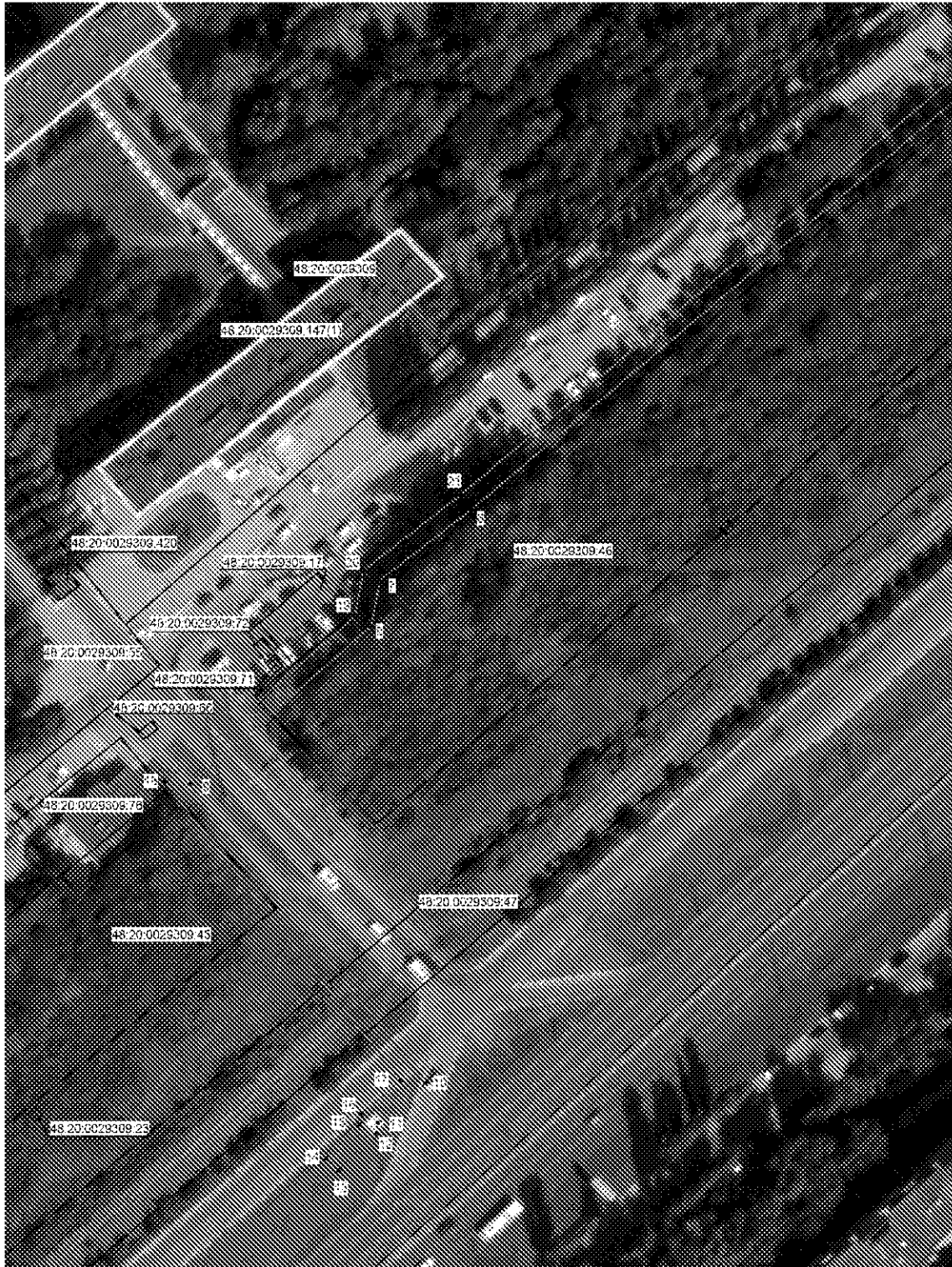


Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объектов
- 48:20:0029309:23 - номер земельного участка
- 48:20:0029309 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ленина (Сселки), к ж.д. №234. Собственность, 48:20:0021627:199-48/073/2019-1 от 13.12.2019»  
(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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

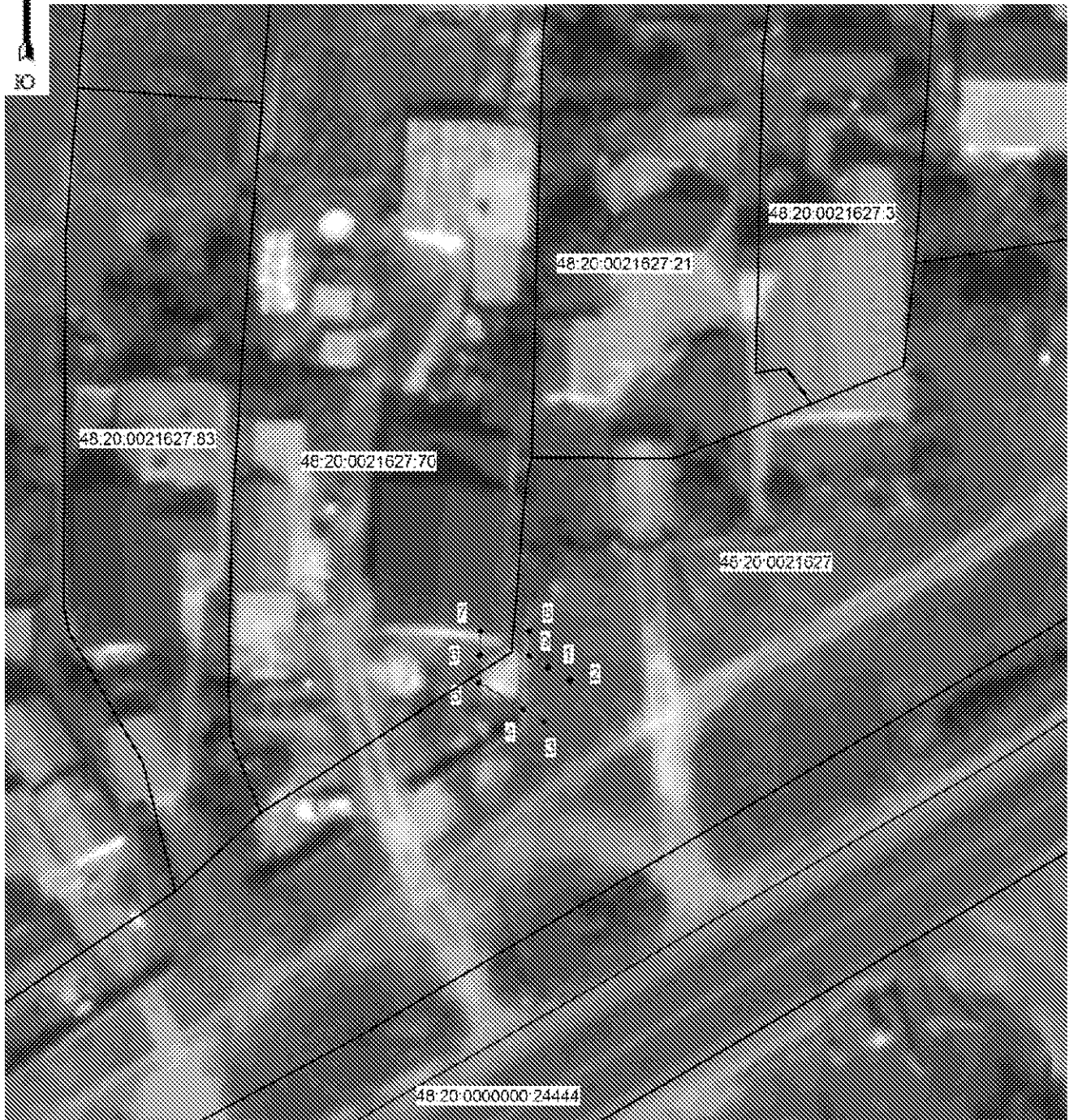
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5499.13	9709.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5498.09	9710.85		0.05	-
3	5494.67	9708.78		0.05	-
4	5495.71	9707.07		0.05	-
5	5497.89	9703.48		0.05	-
6	5500.09	9703.56		0.05	-
7	5502.09	9703.56		0.05	-
8	5502.09	9707.57		0.05	-
9	5500.09	9707.56		0.05	-
1	5499.13	9709.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

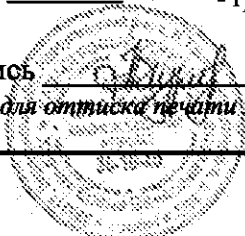
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021627:70 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021627 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Ландшафтный, к ж.д. 21а. Собственность, 48:20:0010501:2826-48/073/2019-1 от 17.12.2019»  
(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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

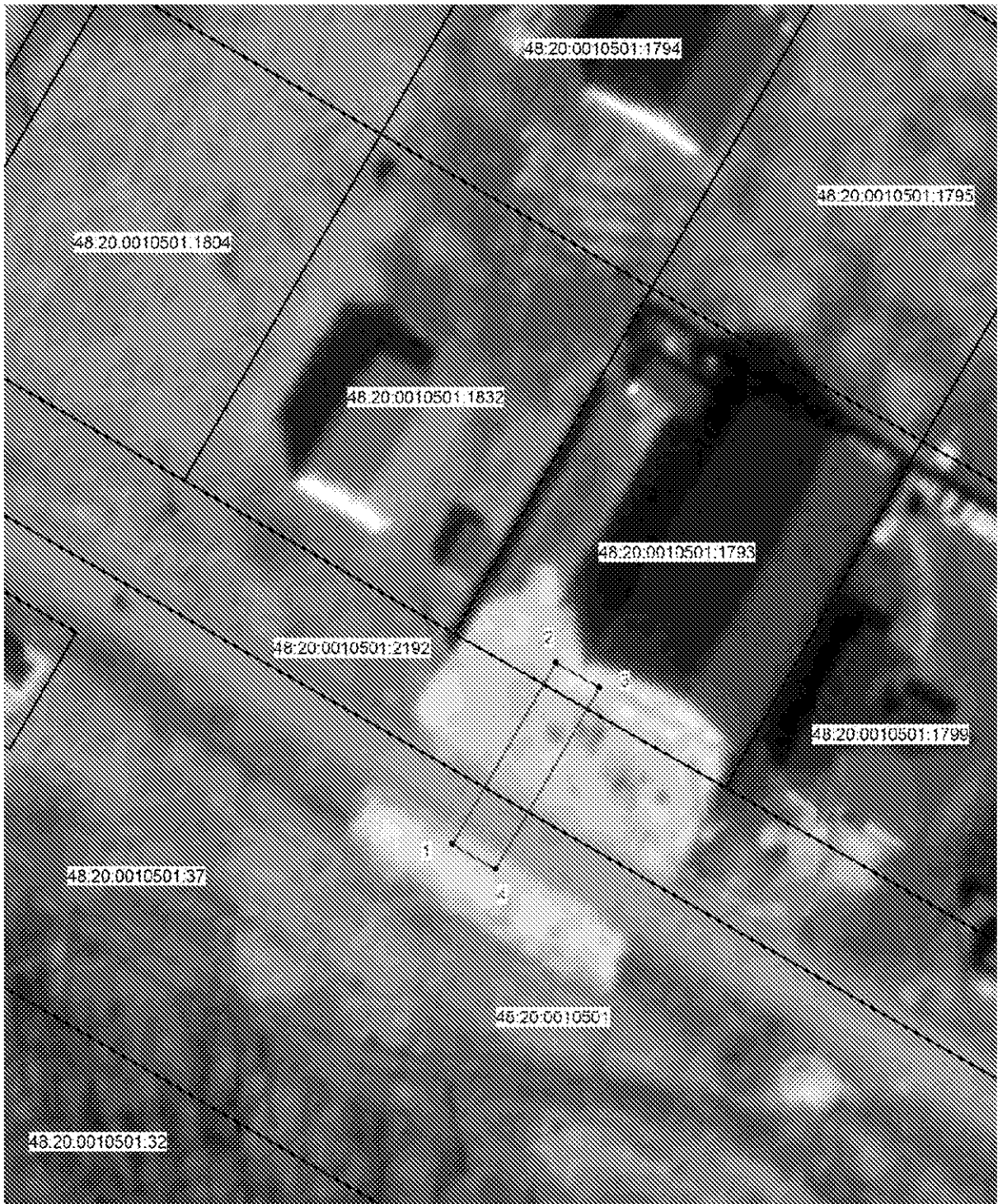
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2277.98	-9019.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2263.39	-9010.69		0.05	-
3	-2265.37	-9007.21		0.05	-
4	-2279.96	-9015.54		0.05	-
1	-2277.98	-9019.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

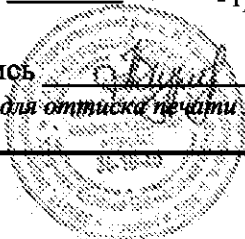
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501:1793 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №15 по улице Шаталовская в деревни Чернышевка Елецкого района Липецкой области. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Воронежский с/с, д. Чернышевка, ул Шаталовская, к жилому дому 15. Собственность, 48:07:0000000:2702-48/044/2018-1 от 17.09.2018»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	408907.31	1247374.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408909.18	1247378.34		0.05	-
3	408903.29	1247381.46		0.05	-
4	408901.08	1247382.66		0.05	-
5	408899.17	1247379.15		0.05	
6	408901.40	1247377.94		0.05	
1	408907.31	1247374.81		0.05	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

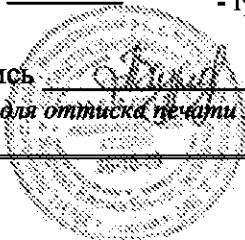
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1210301:1 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с.ю п. Ключ Жизни, ул. Тенистая, к ж.д. №29. Собственность, 48:07:0000000:2813-48/044/2019-1 от 04.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	417902.37	1245761.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417900.73	1245771.71		0.05	-
3	417896.78	1245771.10		0.05	-
4	417898.42	1245760.56		0.05	-
1	417902.37	1245761.17		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0560113:6 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0560113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Лавский с/с., с. Лавы, ул. Заречная, к ж.д. №22. Собственность, 48:07:1090131:142-48/044/2019-1 от 01.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

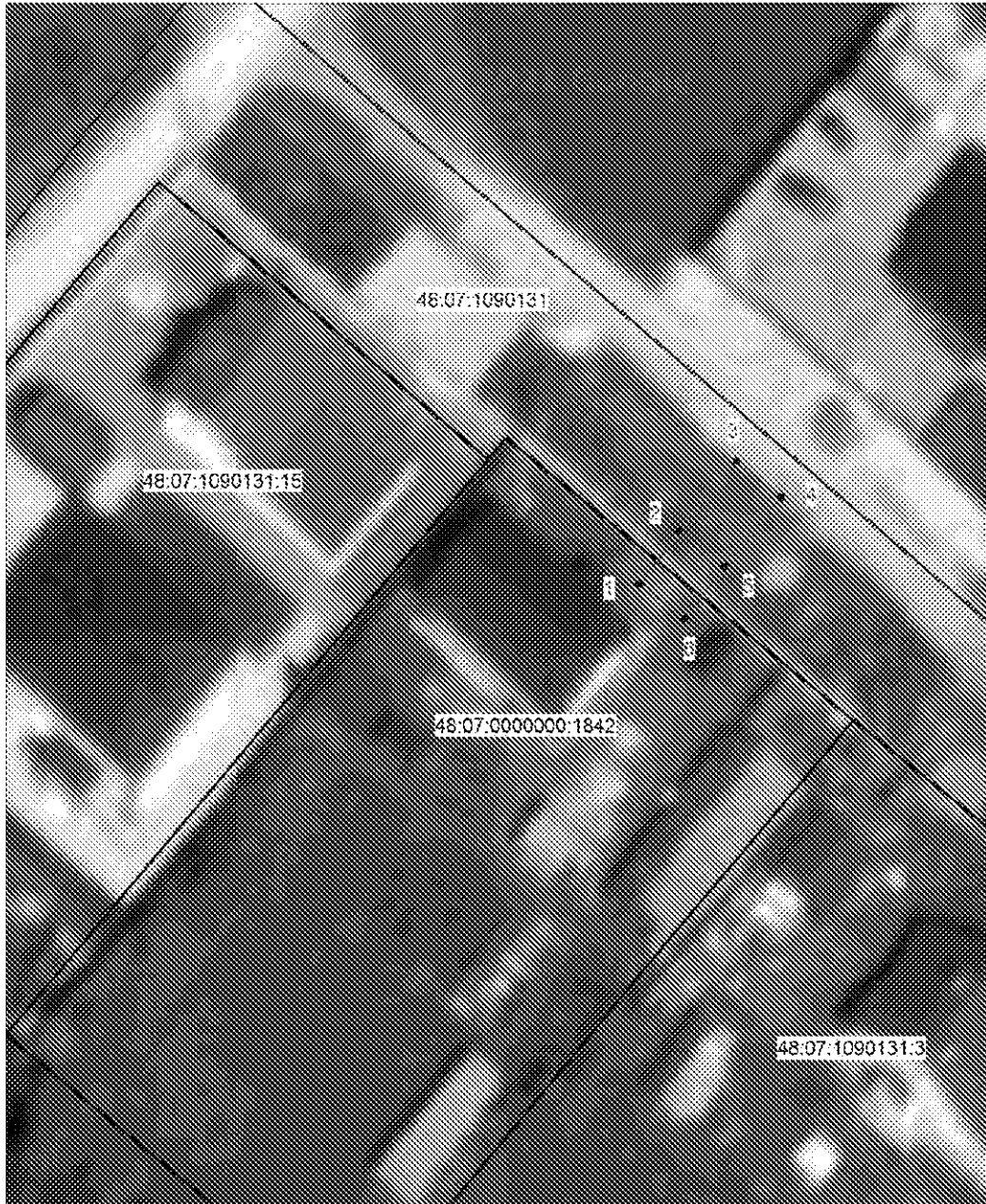
Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-48, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	414048.84	1250073.03	Метод спутниковых геодезических координат	0.05	-
2	414052.52	1250075.80		0.05	-
3	414057.40	1250079.78		0.05	-
4	414054.88	1250082.88		0.05	-
5	414050.05	1250078.95		0.05	-
6	414046.43	1250076.22		0.05	-
1	414048.84	1250073.03		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

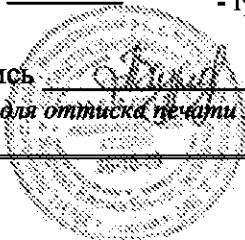
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1090131:3 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1090131 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Малобоевский с/с., д. Рудневка, ул. 9 мая, к ж.д. №20. Собственность, 48:07:0000000:2812-48/044/2019-1 от 04.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Малобоевский сельсовет, деревня Рудневка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

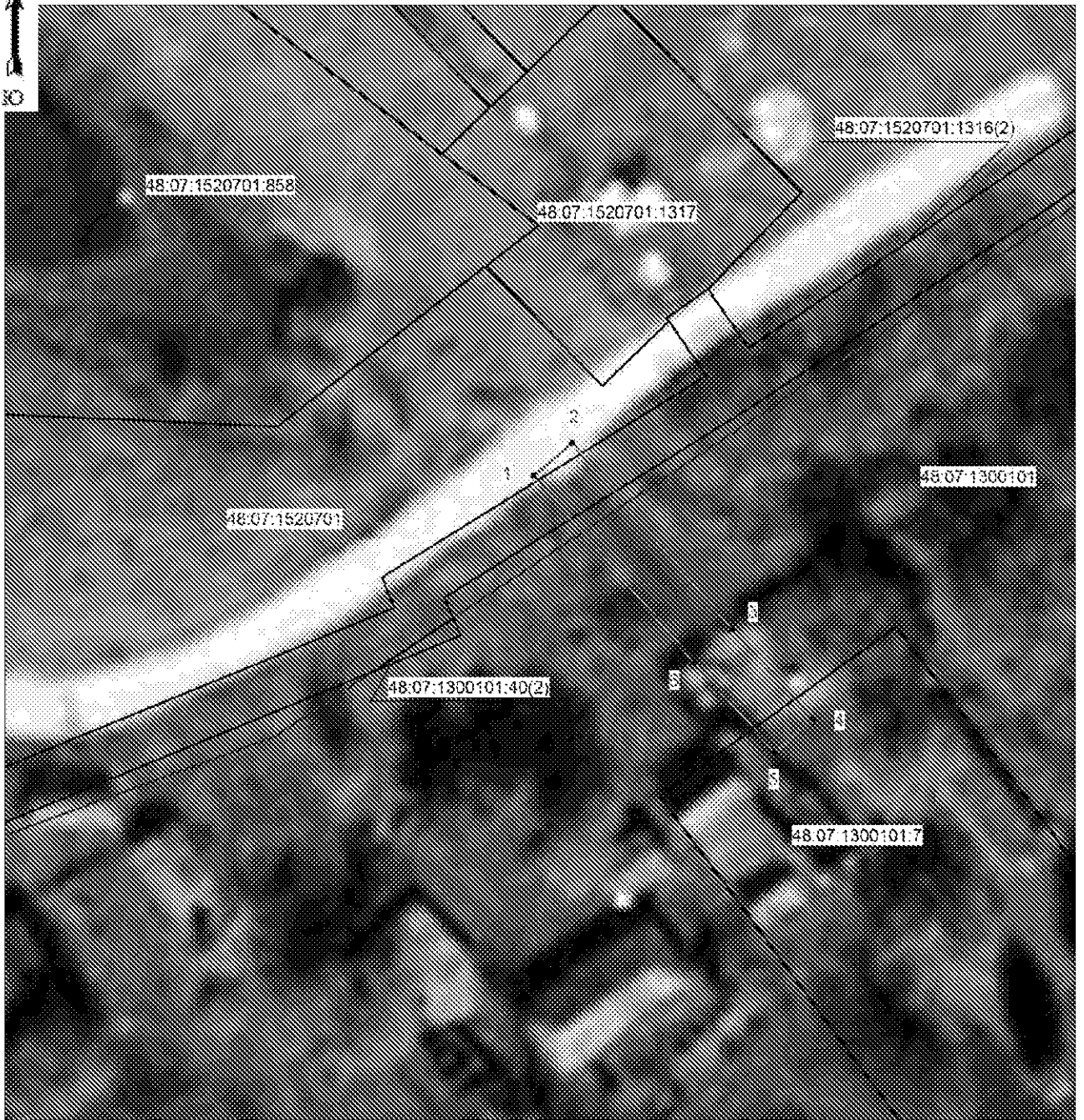
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400309.35	1251975.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400311.96	1251978.09		0.05	-
3	400297.18	1251990.77		0.05	-
4	400290.08	1251997.13		0.05	-
5	400287.41	1251994.16		0.05	-
6	400294.54	1251987.76		0.05	-
1	400309.35	1251975.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1300101:7 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1300101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №26 по улице Новая в селе Воронеж Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Воронежский сельсовет, с. Воронеж, ул. Новая, к жилому дому 26. Собственность, 48:07:0000000:2810-48/044/2019-1 от 01.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Воронежский сельсовет, село Воронеж
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	635 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

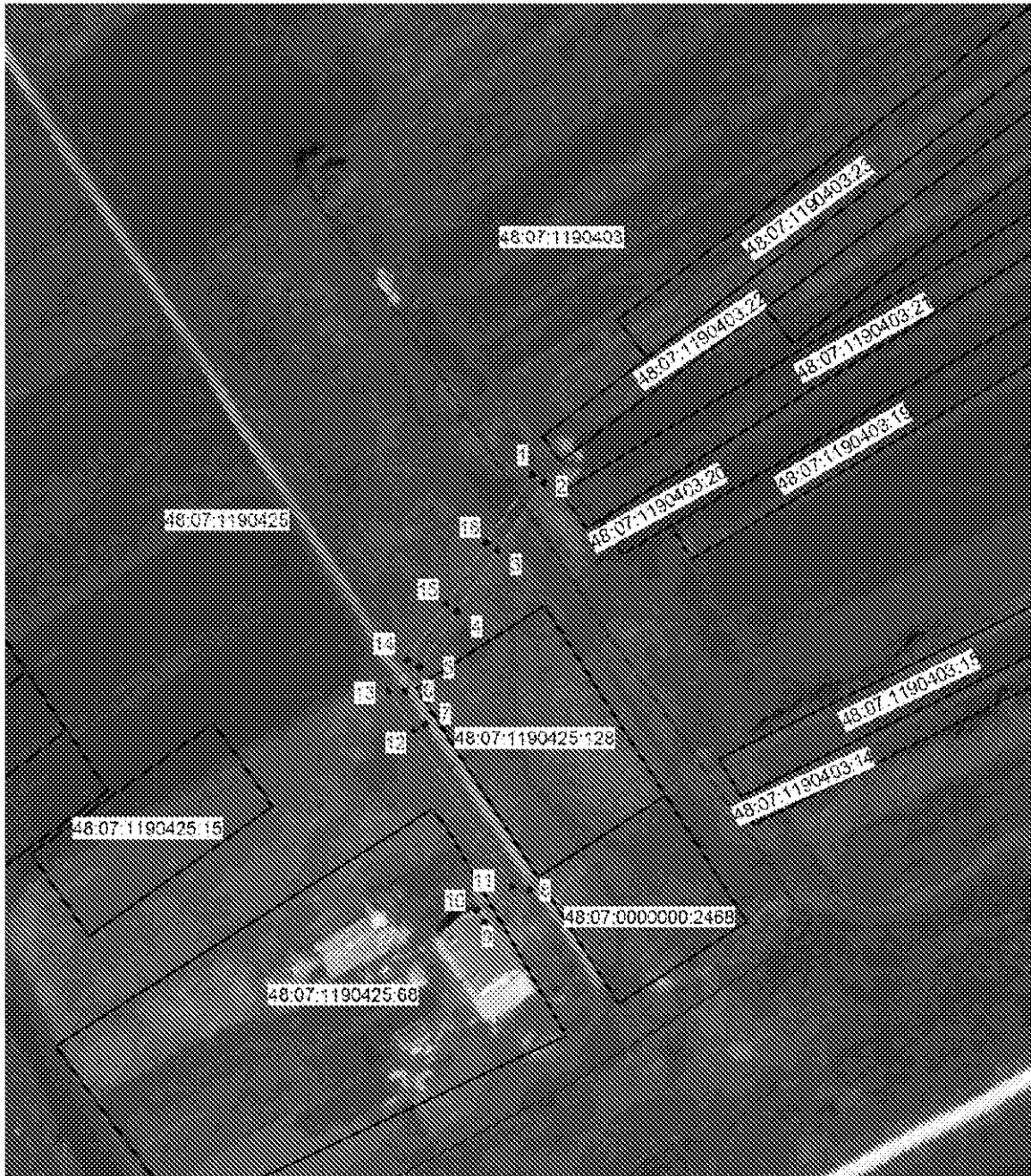
Раздел 2

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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409299.13	1250566.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409296.88	1250569.87		0.05	-
3	409276.89	1250556.30		0.05	-
4	409258.88	1250544.28		0.05	-
5	409242.63	1250533.18		0.05	-
6	409235.37	1250528.85		0.05	-
7	409225.56	1250535.09		0.05	-
8	409176.41	1250565.91		0.05	-
9	409167.23	1250552.49		0.05	-
10	409170.54	1250550.23		0.05	-
11	409177.54	1250560.47		0.05	-
12	409223.42	1250531.70		0.05	-
13	409235.30	1250524.15		0.05	-
14	409244.78	1250529.81		0.05	-
15	409261.12	1250540.97		0.05	-
16	409279.12	1250552.98		0.05	-
1	409299.13	1250566.56		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2 000

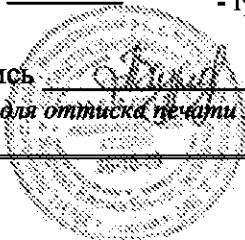
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1190425:68 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1190425 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Шлакобетонная, к ж.д. 8. Собственность, 48:19:6350104:290-48/044/2019-1 от 29.03.2019»  
(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	Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	419235.87	1255025.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419237.39	1255034.48		0.05	-
3	419233.45	1255035.15		0.05	-
4	419231.93	1255026.26		0.05	-
1	419235.87	1255025.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

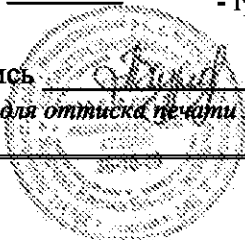
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6350104:176 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6350104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №42 по улице Тихонова в село Казаки Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий м.р-н., с.п. Казацкий с/с, с. Казаки, ул. Тихонова, к жилому дому 42. Собственность, 48:07:0000000:2824-48/044/2019-1 от 29.03.2019 »

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Казацкий сельсовет, село Казаки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

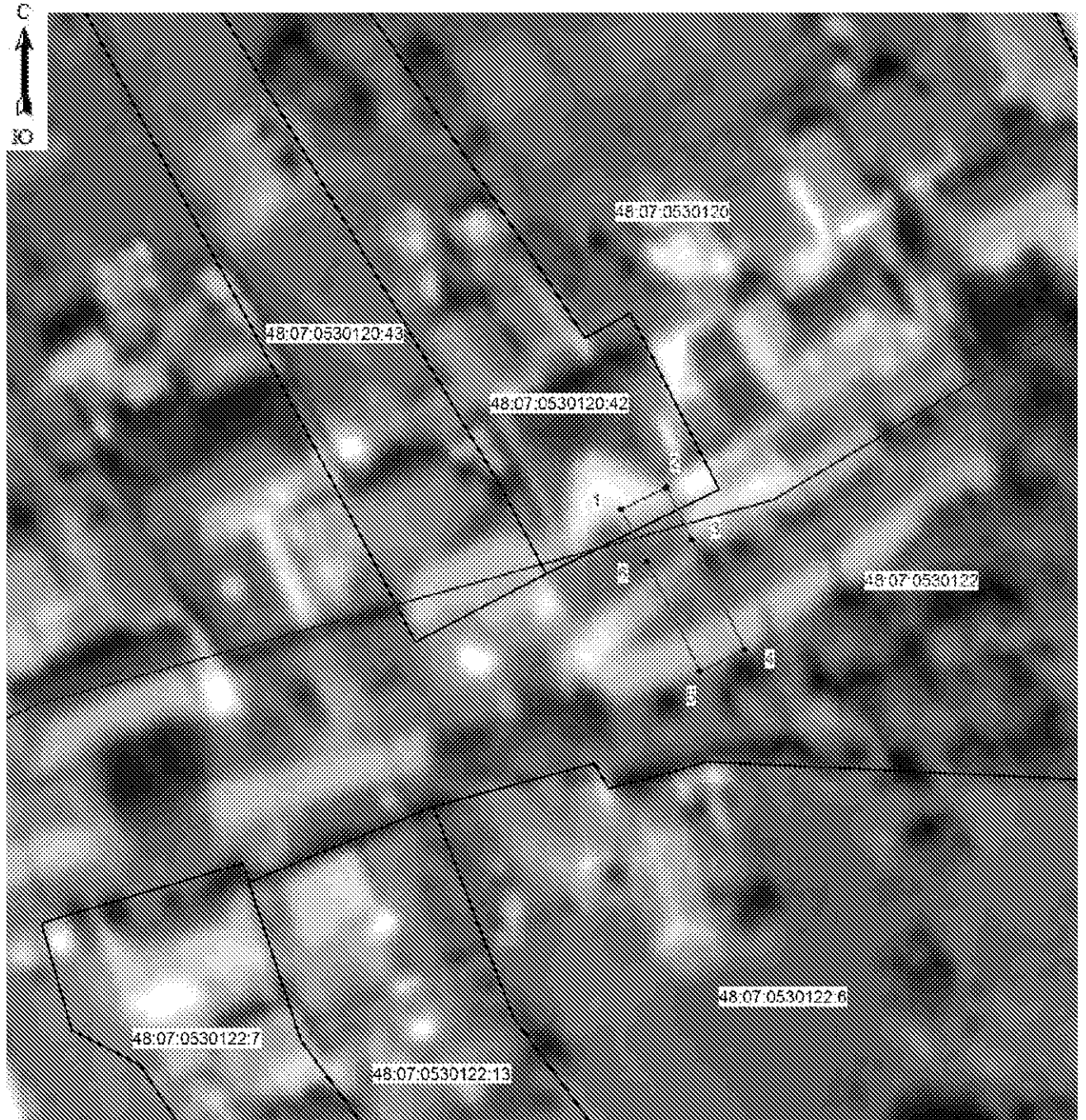
Раздел 2

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	420057.62	1235030.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420059.38	1235033.89		0.05	-
3	420055.17	1235035.95		0.05	-
4	420046.35	1235040.19		0.05	-
5	420044.62	1235036.58		0.05	-
6	420053.42	1235032.35		0.05	-
1	420057.62	1235030.29		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

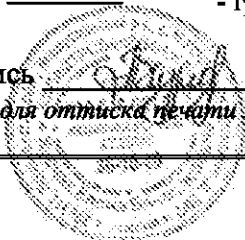
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0530120:42 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0530120 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Кротевича, к дому 8. Собственность, 48:19:6360112:251-48/073/2019-1 от 14.05.2019»

(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	Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

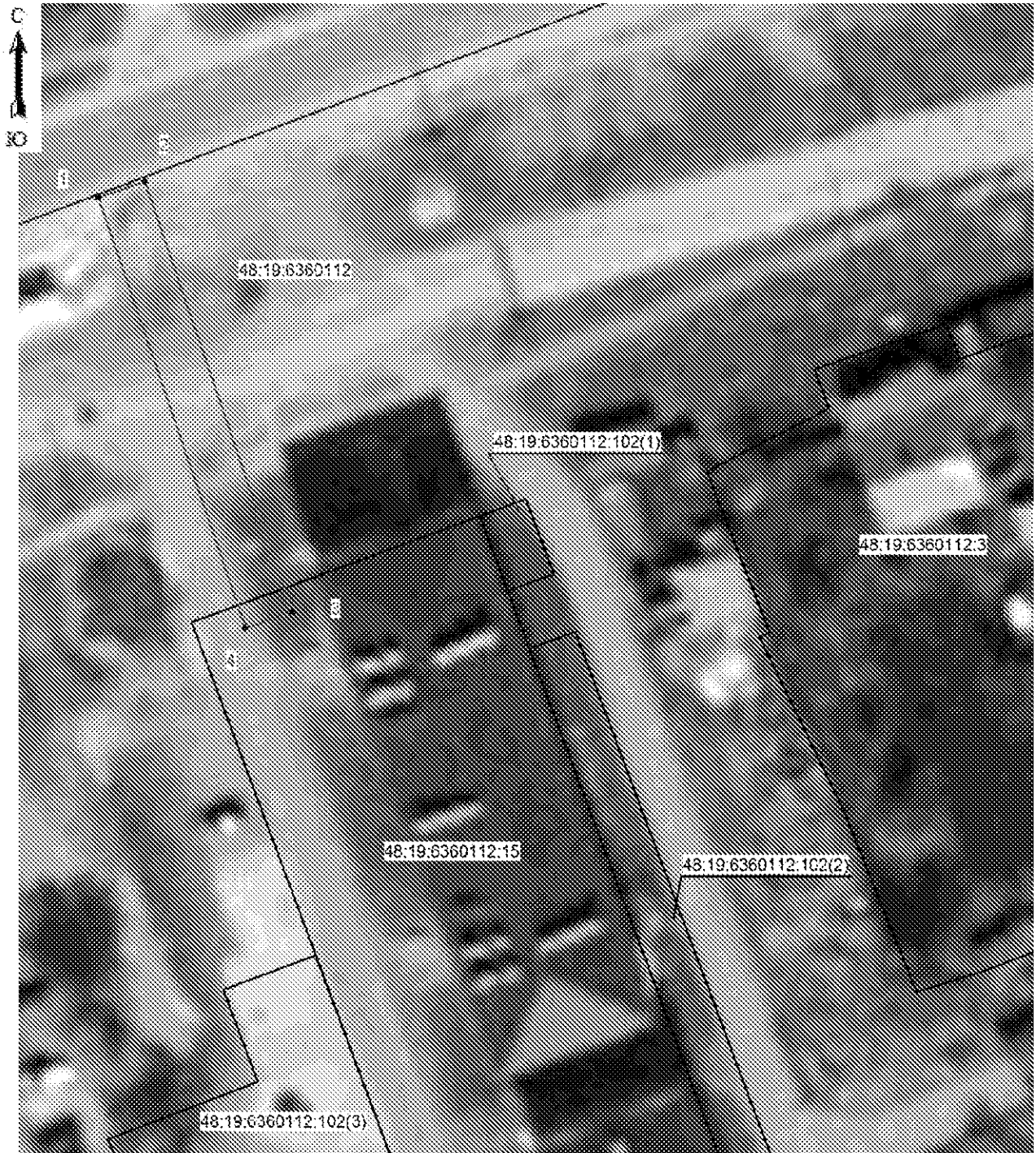
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419391.86	1256822.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419393.15	1256826.07		0.05	-
3	419358.14	1256838.05		0.05	-
4	419356.85	1256834.26		0.05	-
1	419391.86	1256822.29		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

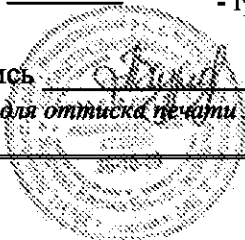
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6360112:15 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6360112 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №53 по улице Северная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Северная, к жилому дому 53. Собственность, 48:19:6240106:203-48/044/2019-1 от 17.04.2019»  
(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	Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	421091.47	1252222.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421093.92	1252225.80		0.05	-
3	421091.92	1252227.34		0.05	-
4	421094.65	1252230.56		0.05	-
5	421091.60	1252233.15		0.05	-
6	421086.16	1252226.74		0.05	-
1	421091.47	1252222.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6240106:20 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6240106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Фёдоровский с/с., п. Красный Октябрь, ул. Луговая, к жилому дому 1. Собственность, 48:07:0000000:2833-48/044/2019-1 от 17.04.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Федоровский сельсовет, поселок Красный Октябрь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402521.66	1260056.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402535.33	1260059.67		0.05	-
3	402532.46	1260068.54		0.05	-
4	402528.66	1260067.31		0.05	-
5	402530.19	1260062.56		0.05	-
6	402520.74	1260060.33		0.05	-
1	402521.66	1260056.44		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







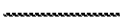

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1140101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 98 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Круто-Хуторской с/с, с. Крутые Хутора, ул. Школьная, д. 1, к зданию школы. Собственность, 48:13:0000000:4337-48/073/2019-1 от 12.03.2019»  
(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, село Крутые Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	409 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	407305.70	1309562.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407305.89	1309566.95		0.05	-
3	407220.49	1309571.12		0.05	-
4	407218.94	1309575.85		0.05	-
5	407209.49	1309580.96		0.05	-
6	407207.59	1309577.45		0.05	-
7	407215.64	1309573.09		0.05	-
8	407217.55	1309567.26		0.05	-
1	407305.70	1309562.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1460120:34 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1460120 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. 200. Собственность: 48:13:0000000:4361-48/073/2019-1 от 17.04.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, село Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	434423.90	1332003.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434423.57	1332007.05		0.05	-
3	434404.13	1332005.41		0.05	-
4	434404.47	1332001.43		0.05	-
1	434423.90	1332003.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







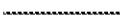

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970139:30 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970139 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Тихая, к ж.д.№21а. Собственность, 48:13:1240204:145-48/073/2019-1 от 21.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Ленинский сельсовет, село Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

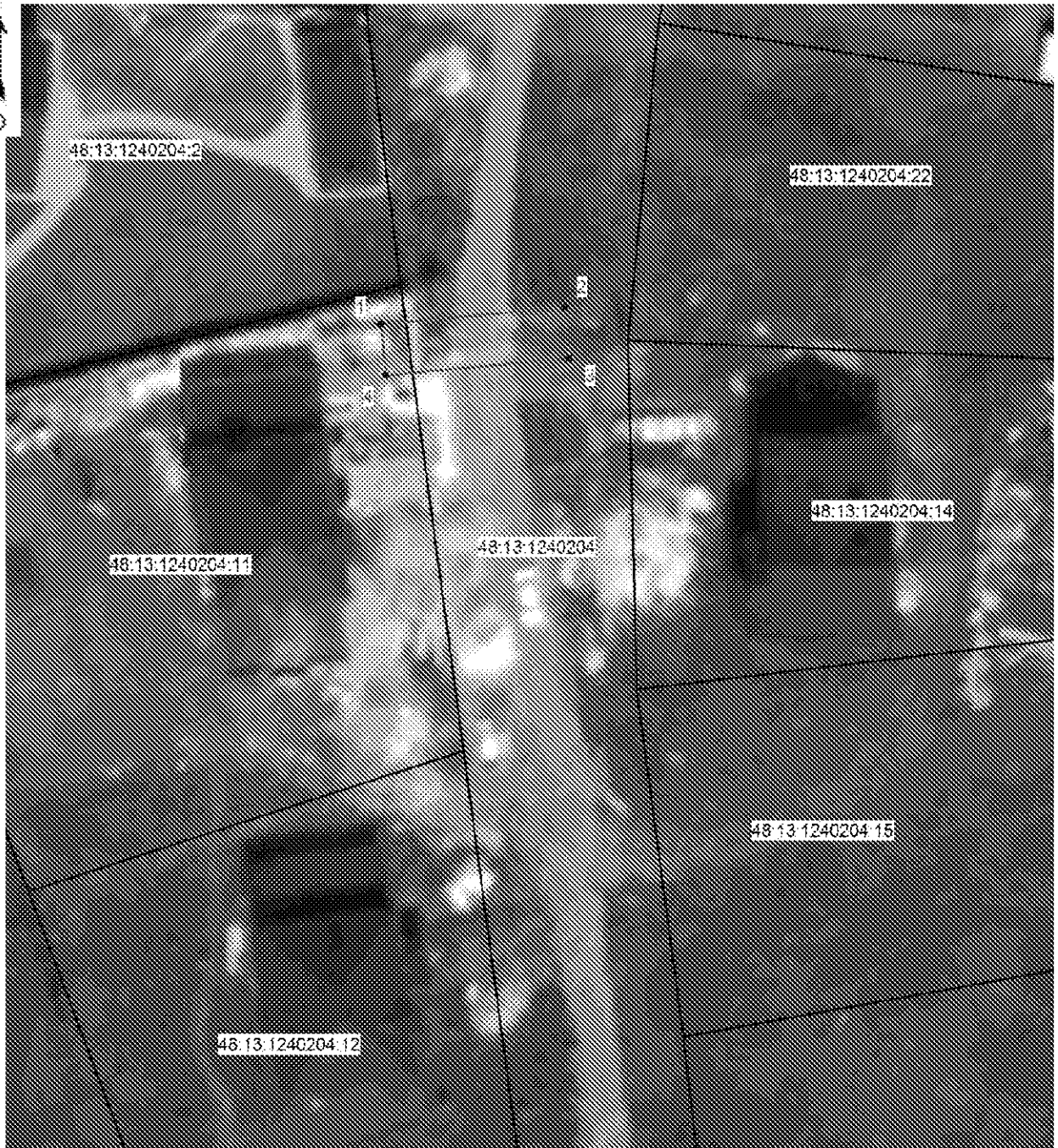
Раздел 2

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	407386.64	1318971.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407387.94	1318985.90		0.05	-
3	407383.95	1318986.26		0.05	-
4	407382.66	1318971.95		0.05	-
1	407386.64	1318971.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1240204:11 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1240204 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Товаро-Никольское, ул. Солнечная, к ж.д.№21 в. Собственность, 48:13:0000000:4340-48/073/2019-1 от 20.03.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Частодубравский сельсовет, село Товаро-Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

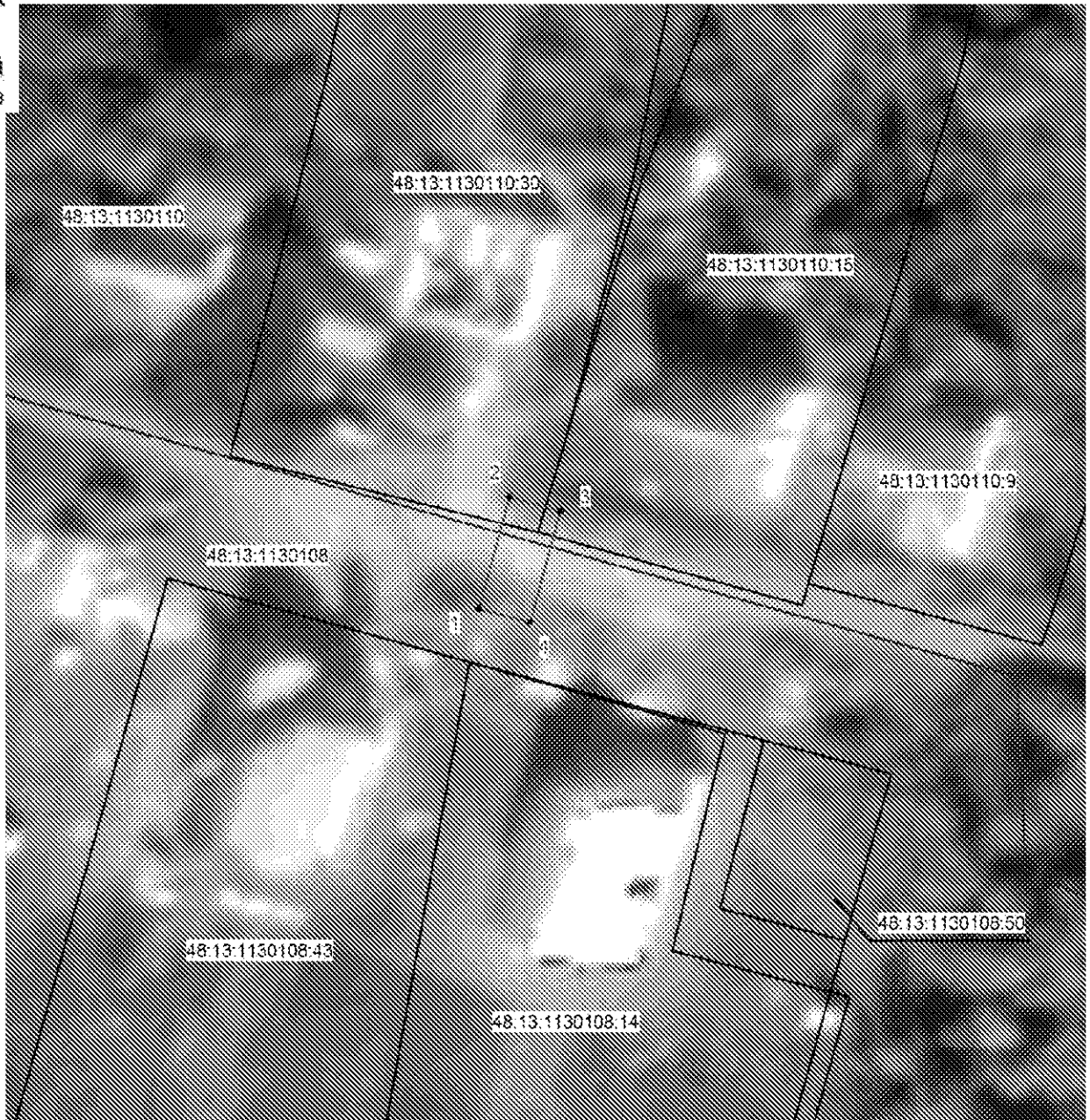
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412520.71	1297004.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412529.11	1297006.69		0.05	-
3	412528.07	1297010.56		0.05	-
4	412519.67	1297008.28		0.05	-
1	412520.71	1297004.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1130110:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1130110 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, пер. Лунный, к ж.д на уч. 3. Собственность, 48:13:0980211:251-48/073/2019-1 от 16.04.2019»  
(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Введенский сельсовет, село Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	433266.37	1331172.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433269.76	1331174.89		0.05	-
3	433264.41	1331183.48		0.05	-
4	433261.01	1331181.37		0.05	-
1	433266.37	1331172.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980211:16 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980211 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 255 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Молодежная, к уч. 61. Собственность, 48:13:0000000:4364-48/073/2019-1 от 19.04.2019 »  
(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, село Кузьминские Отвержки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1038 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

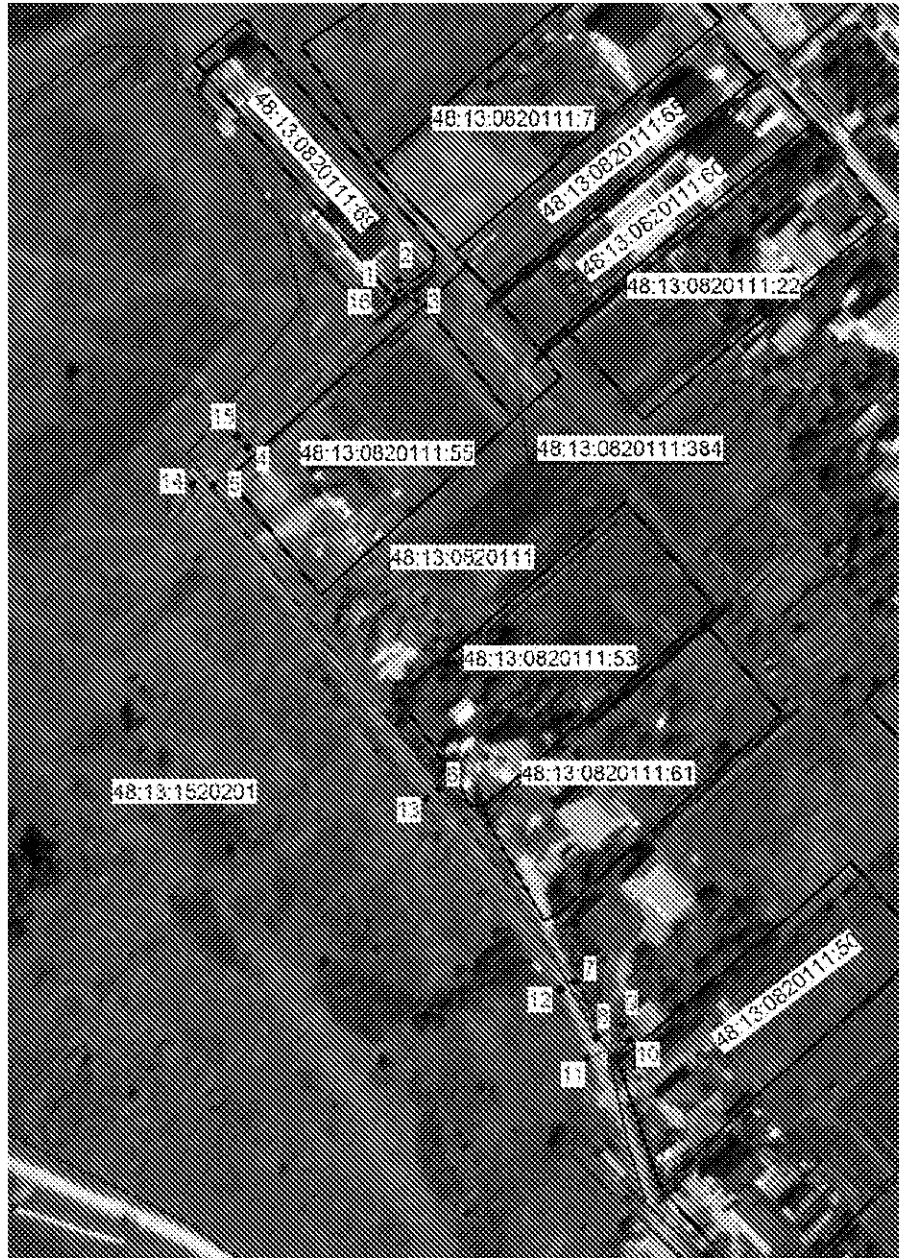
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428428.35	1316405.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428431.00	1316408.14		0.05	-
3	428425.93	1316412.62		0.05	-
4	428388.44	1316369.59		0.05	-
5	428378.70	1316360.68		0.05	-
6	428301.14	1316418.18		0.05	-
7	428252.05	1316453.00		0.05	-
8	428237.92	1316458.36		0.05	-
9	428240.94	1316465.20		0.05	-
10	428237.28	1316466.82		0.05	-
11	428232.55	1316456.12		0.05	-
12	428250.15	1316449.44		0.05	-
13	428298.79	1316414.94		0.05	-
14	428378.96	1316355.51		0.05	-
15	428391.31	1316366.79		0.05	-
16	428426.30	1316406.95		0.05	-
1	428428.35	1316405.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0820111:61 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0820111 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж. д. 15. Собственность, 48:13:1550301:4057-48/073/2019-1 от 17.04.2019»  
(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Косыревский сельсовет, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	417142.12	1310045.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417140.85	1310048.98		0.05	-
3	417127.01	1310044.35		0.05	-
4	417128.28	1310040.55		0.05	-
1	417142.12	1310045.19		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





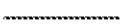

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:744 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оптического негатиwa лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. 27. Собственность, 48:13:1550301:4056-48/073/2019-1 от 16.04.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Косыревский сельсовет, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

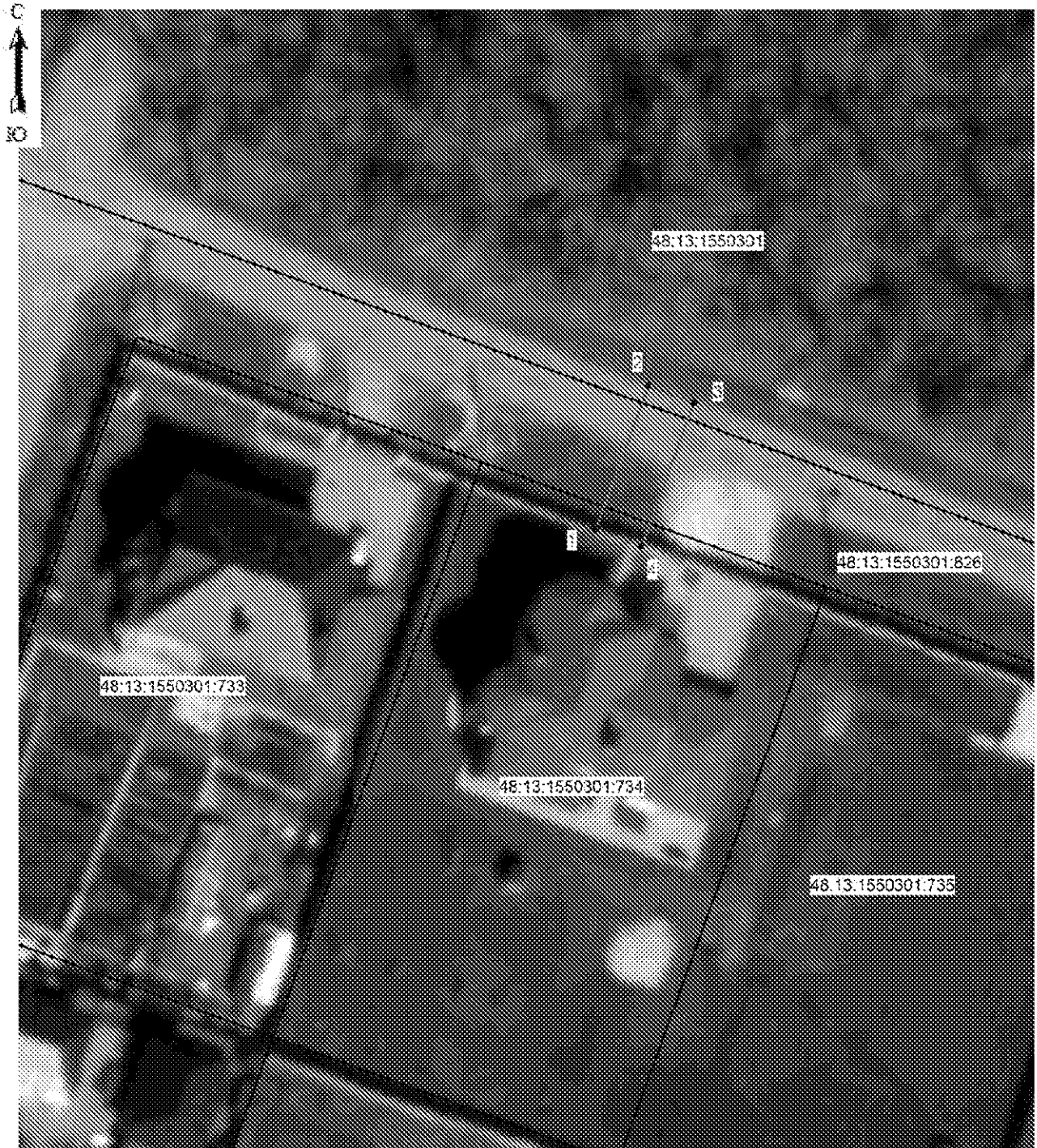
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417144.11	1310321.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417155.85	1310325.57		0.05	-
3	417154.47	1310329.32		0.05	-
4	417142.73	1310325.02		0.05	-
1	417144.11	1310321.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







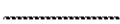

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:734 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Хрущевка, ул. Набережная, к ж.д. №54. Собственность, 48:13:0000000:4363-48/073/2019-1 от 18.04.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Сырский сельсовет, село Хрущевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	410464.05	1320376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410467.94	1320377.12		0.05	-
3	410464.55	1320390.71		0.05	-
4	410460.66	1320389.74		0.05	-
1	410464.05	1320376.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





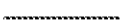

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1210210:10 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1210210 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Пушкина, к ж.д. №36. Собственность, 48:13:1240313:250-48/073/2019-1 от 25.04.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Ленинский сельсовет, село Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	407617.02	1320444.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407615.51	1320448.53		0.05	-
3	407604.58	1320444.09		0.05	-
4	407606.09	1320440.39		0.05	-
1	407617.02	1320444.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







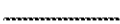

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1240313:41 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1240313 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с/п. Боринский сельсовет, с. Боринское, ул Верхняя, к ж.д. №11. Собственность, 48:13:1370317:117-48/073/2019-1 от 17.04.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Боринский сельсовет, село Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	402523.13	1311292.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402523.29	1311296.64		0.05	-
3	402508.49	1311297.24		0.05	-
4	402493.68	1311303.85		0.05	-
5	402492.05	1311300.2		0.05	-
6	402507.56	1311293.27		0.05	-
1	402523.13	1311292.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





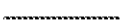

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370315:102 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370315 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с/п. Падовский с/с, с. Пады, ул Юбилейная, к д. 96б. Собственность, 48:13:1280206:143-48/073/2019-1 от 18.04.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Падовский сельсовет, село Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395179.73	1315297.2	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395182.24	1315300.31		0.05	-
3	395179.15	1315302.8		0.05	-
4	395181.55	1315316.69		0.05	-
5	395177.61	1315317.37		0.05	-
6	395174.81	1315301.16		0.05	-
1	395179.73	1315297.2		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







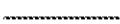

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1280206:25 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1280206 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Лазурная, к ж.д 13. Собственность, 48:13:0980209:251-48/073/2019-1 от 29.04.2019 »

( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Введенский сельсовет, село Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

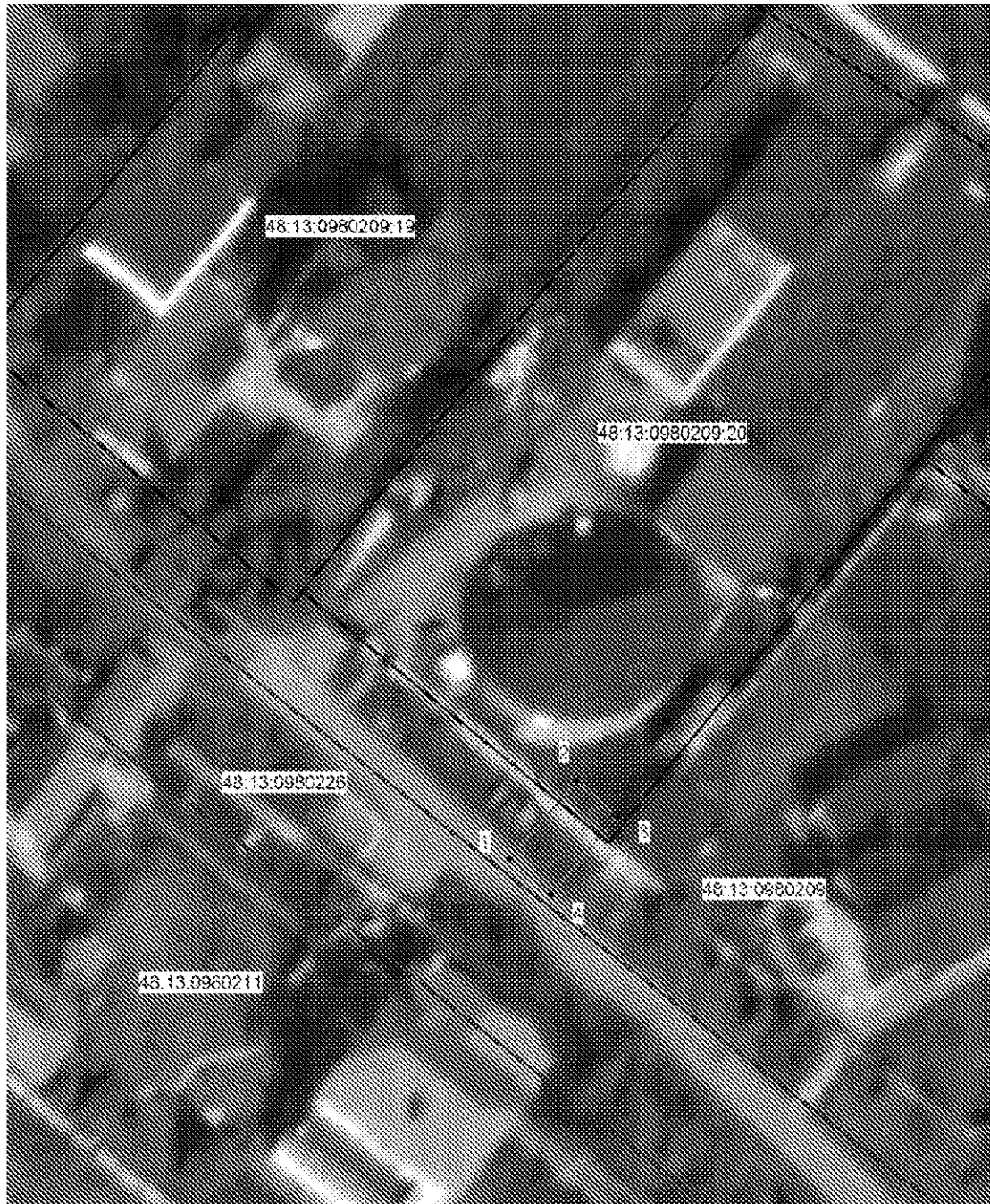
Раздел 2

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	433115.99	1331534.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433121.80	1331539.31		0.05	-
3	433119.22	1331542.36		0.05	-
4	433113.41	1331537.43		0.05	-
1	433115.99	1331534.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980209:20 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980209 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д.№8. Собственность, 48:13:1550301:4166-48/073/2019-1 от 22.05.2019»  
 ( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Косыревский сельсовет, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	417186.02	1309892.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417184.86	1309896.57		0.05	-
3	417176.89	1309894.16		0.05	-
4	417178.05	1309890.33		0.05	-
1	417186.02	1309892.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







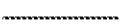

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:758 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Садовая, к ж.д. 23а. Собственность: 48:13:0000000:4545-48/073/2019-1 от 13.12.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Липецкий, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, село Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	434646.42	1333453.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434646.00	1333457.25		0.05	-
3	434637.44	1333456.35		0.05	-
4	434637.85	1333452.38		0.05	-
1	434646.42	1333453.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





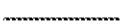

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970121:19 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970121 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печателица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Речная, к ж.д.№9/1. Собственность, 48:02:0940140:154-48/073/2019-1 от 04.09.2019»  
 ( 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	Липецкая область, муниципальный район Грязинский, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	410744.76	1340780.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410753.35	1340785.96		0.05	-
3	410751.15	1340789.3		0.05	-
4	410742.56	1340783.62		0.05	-
1	410744.76	1340780.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







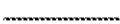

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940140:30 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940140 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д.89. Собственность, 48:02:1041170:608-48/073/2019-1 от 04.09.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Грязинский, городское поселение город Грязи, город Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	404587.98	1348561.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404597.82	1348565.37		0.05	-
3	404596.33	1348569.09		0.05	-
4	404586.49	1348565.15		0.05	-
1	404587.98	1348561.43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1041170:119 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041170 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с.Фащевка, ул. Ленина, к ж.д. 105а. Собственность, 48:02:0930213:416-48/073/2019-1 от 23.12.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Грязинский, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	401146.78	1334497.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401154.50	1334505.12		0.05	-
3	401151.62	1334507.91		0.05	-
4	401143.90	1334499.93		0.05	-
1	401146.78	1334497.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930213:89 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930213 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с.Каменное, ул. Набережная, к ж.д.№4. Собственность, 48:02:0460101:517-48/073/2019-1 от 23.12.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Грязинский, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	410498.56	1344368.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410500.32	1344375.94		0.05	-
3	410496.42	1344376.81		0.05	-
4	410494.66	1344369.01		0.05	-
1	410498.56	1344368.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0460101:9 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0460101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с Двуречки, ул. Набережная, к ж.д44/1. Собственность, 48:02:0870138:201-48/073/2019-1 от 23.12.2019»  
 ( 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	Липецкая область, муниципальный район Грязинский, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	401977.25	1329486.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401981.07	1329487.95		0.05	-
3	401977.63	1329499.26		0.05	-
4	401973.80	1329498.09		0.05	-
1	401977.25	1329486.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0870124:11 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0870124 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Корневщино, улица Пушкина к ж.д.№52. Собственность, 48:05:0770103:273-48/042/2019-1 от 28.11.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Добровский, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	433467.80	1342220.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433471.13	1342222.33		0.05	-
3	433468.30	1342226.58		0.05	-
4	433464.97	1342224.36		0.05	-
1	433467.80	1342220.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0770103:136 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность 13 м. Адрес: Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Преображенский сельсовет, село Преображеновка, улица А.С.Курочкина, к ж.д.№8. Собственность, 48:05:0630109:207-48/042/2019-1 от 28.11.2019»  
(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	Липецкая область, муниципальный район Добровский, сельское поселение Преображенковский с/с, село Преображеновка.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

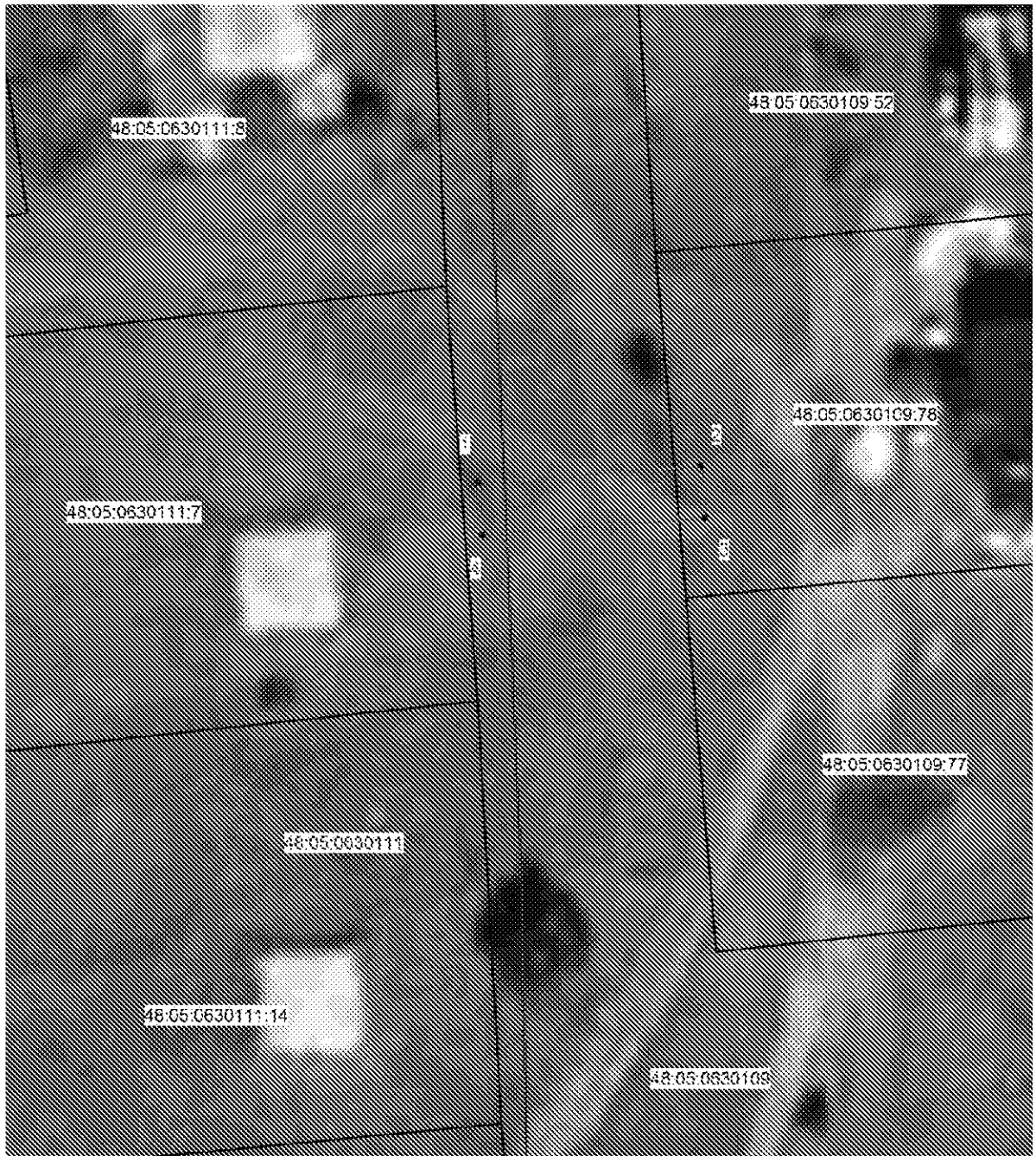
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458093.61	1357169.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458094.89	1357186.78		0.05	-
3	458090.90	1357187.08		0.05	-
4	458089.62	1357170.03		0.05	-
1	458093.61	1357169.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630111:78 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630111 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д.№43А. Собственность, 48:05:0440328:153-48/042/2019-1 от 02.12.2019»  
 ( 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	Липецкая область, муниципальный район Добровский, сельское поселение Замартыновский сельсовет, село Замартынье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	444825.97	1330980.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	444827.21	1330993.22		0.05	-
3	444823.23	1330993.61		0.05	-
4	444821.99	1330980.87		0.05	-
1	444825.97	1330980.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:044328:152 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0440328 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Горицы, СНТ "Зеленый бор" к участку №391. Собственность, 48:05:0890105:467-48/042/2019-1 от 02.12.2019»

(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	Липецкая область, муниципальный район Добровский, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Горицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	435595.83	1339809.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435595.16	1339813.89		0.05	-
3	435590.23	1339813.05		0.05	-
4	435590.90	1339809.11		0.05	-
1	435595.83	1339809.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890105:437 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Борисовский сельсовет, село Липовка, улица Поляна, к ж.д. №27. Собственность, 48:05:0700101:166-48/042/2019-1 от 02.12.2019»  
(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	Липецкая область, муниципальный район Добровский, сельское поселение Борисовский сельсовет, село Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	443799.68	1349476.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443802.18	1349479.79		0.05	-
3	443793.58	1349486.65		0.05	-
4	443791.08	1349483.53		0.05	-
1	443799.68	1349476.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0700101:20 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0700101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевско-Хуторской с/с, с. Сторожевские Хутора, ул. Центральная, уч. 79, газопровод к "зданию сельского дома культуры на 100 мест". Собственность, 48:16:0860602:138-48/073/2019-1 от 11.03.2019 »

(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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Сторожевско-Хуторской сельсовет, село Сторожевские Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

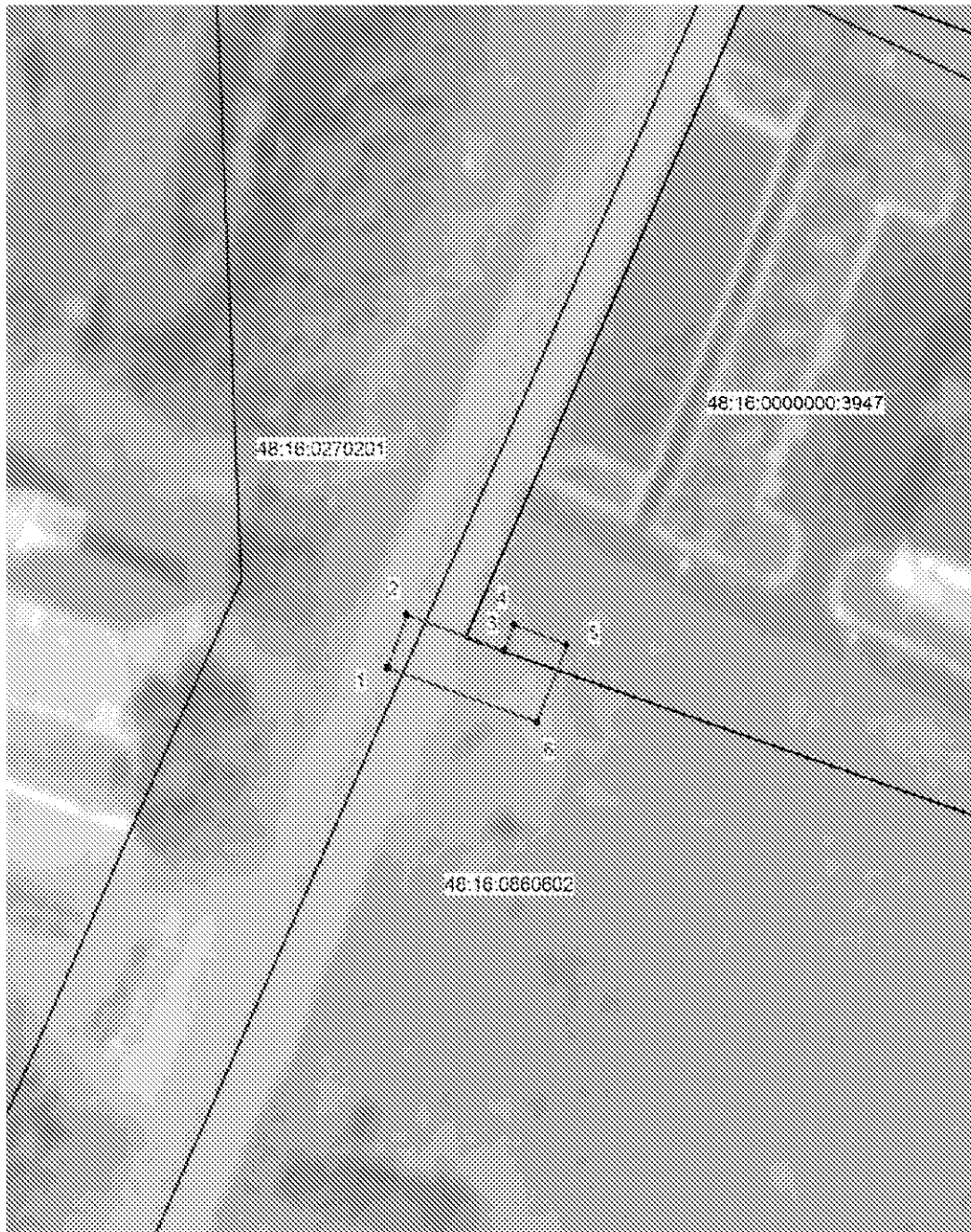
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368417.85	1345973.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368421.61	1345974.49		0.05	-
3	368419.09	1345981.42		0.05	-
4	368420.93	1345982.14		0.05	-
5	368419.48	1345985.87		0.05	-
6	368413.99	1345983.74		0.05	-
1	368417.85	1345973.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

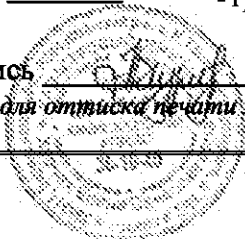
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0270201:6 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0270201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение ( Газопровод-ввод). Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, пер. Речной, к ж.д. №10. Собственность, 48:16:0620210:145-48/046/2019-1 от 18.03.2019 »

( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Излегощенский сельсовет, село Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	370409.26	1312811.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370412.87	1312812.74		0.05	-
3	370402.16	1312835.33		0.05	-
4	370398.55	1312833.62		0.05	-
1	370409.26	1312811.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

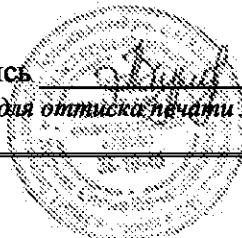
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620210:5 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620210 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Карла Маркса, к ж.д. №17. Собственность, 48:16:0640618:136-48/046/2019-1 от 18.03.2019 »  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Куликовский сельсовет, село Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	375790.74	1325689.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	375793.50	1325691.91		0.05	-
3	375783.39	1325701.58		0.05	-
4	375780.62	1325698.69		0.05	-
1	375790.74	1325689.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0640618:5 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0640618 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для *оптической печати* лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д.№41А. Собственность, № 48:16:0620106:202-48/046/2019-1 от 18.03.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Излегощенский сельсовет, село Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	368687.21	1312095.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368689.52	1312105.05		0.05	-
3	368685.63	1312106.00		0.05	-
4	368683.32	1312096.58		0.05	-
1	368687.21	1312095.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620103:22 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Пионерская, к ж.д.49. Собственность, 48:16:1000410:193-48/046/2019-1 от 18.03.2019 »  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Завальновский сельсовет, село Завальное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	357298.63	1343490.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357302.62	1343490.39		0.05	-
3	357301.96	1343502.07		0.05	-
4	357297.97	1343501.85		0.05	-
1	357298.63	1343490.16		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1000410:46 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1000410 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д.№83а. Собственность, 48:16:0620106:201-48/046/2019-1 от 18.03.2019 »  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Излегощенский сельсовет, село Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	369053.01	1311990.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369057.40	1312011.92		0.05	-
3	369053.48	1312012.71		0.05	-
4	369049.09	1311990.84		0.05	-
1	369053.01	1311990.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620103:63 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Новоуглянка, ул. Лукинка, к ж.д. 25. Собственность, 48:16:0990209:161-48/046/2019-1 от 15.03.2019 »

( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Девицкий сельсовет, село Новоуглянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	353399.69	1336632.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	353399.53	1336636.10		0.05	-
3	353393.33	1336635.84		0.05	-
4	353393.50	1336631.84		0.05	-
1	353399.69	1336632.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0990209:48 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0990209 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. 9. Собственность, 48:16:0470108:200-48/046/2019-1 от 15.03.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, городское поселение город Усмань, город Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	359544.27	1335372.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359547.92	1335373.76		0.05	-
3	359539.32	1335392.70		0.05	-
4	359535.68	1335391.05		0.05	-
1	359544.27	1335372.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





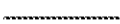

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:12 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Усманский, г. Усмань, пер. Удачный, к ж.д1. Собственность, 48:16:0470108:201-48/046/2019-1 от 15.03.2019»  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, городское поселение город Усмань, город Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

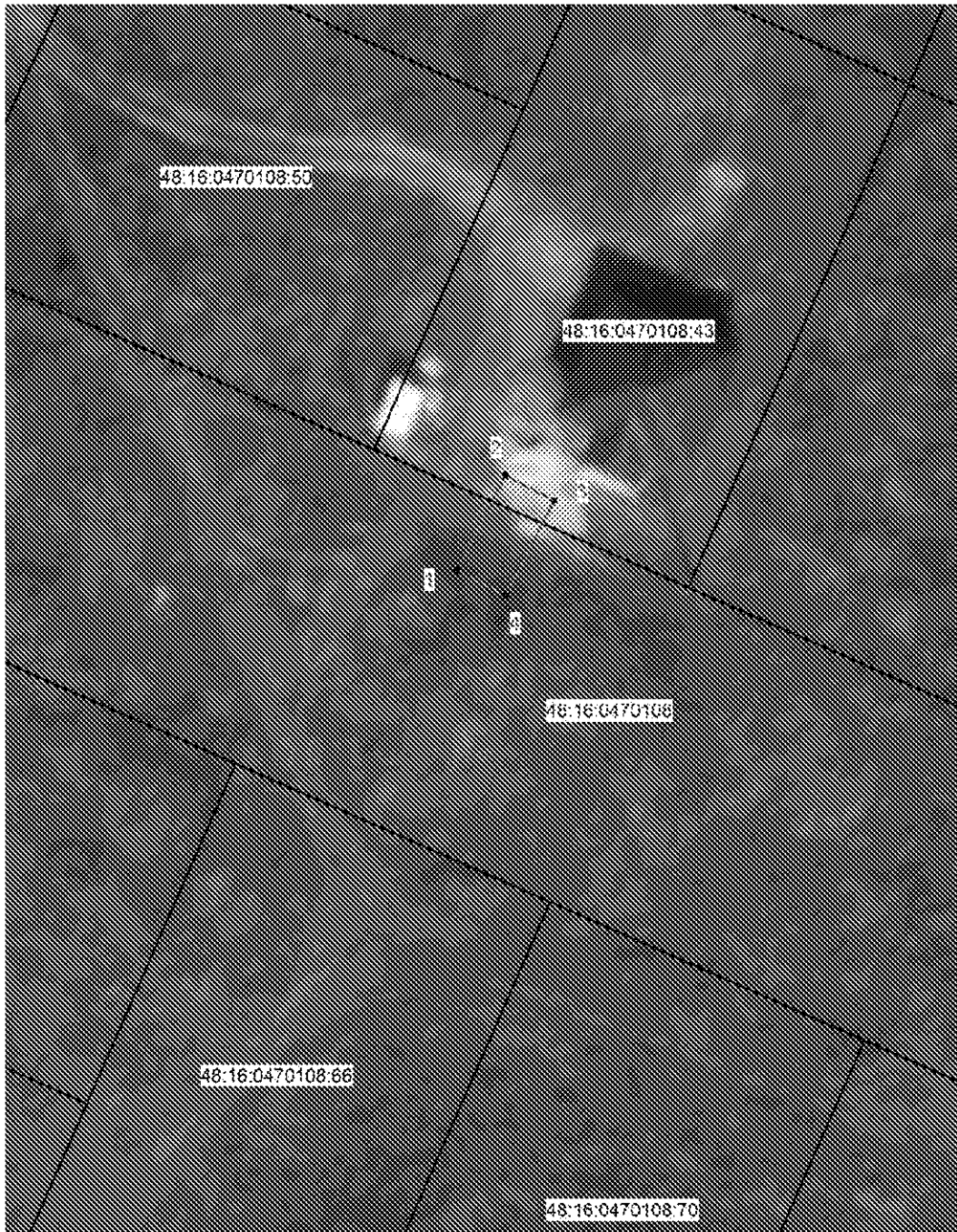
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359540.17	1335559.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359547.10	1335563.34		0.05	-
3	359545.30	1335566.91		0.05	-
4	359538.36	1335563.39		0.05	-
1	359540.17	1335559.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







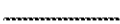

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:43 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. №26. Собственность, 48:16:0470108:202-48/046/2019-1 от 18.03.2019 »

( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, городское поселение город Усмань, город Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

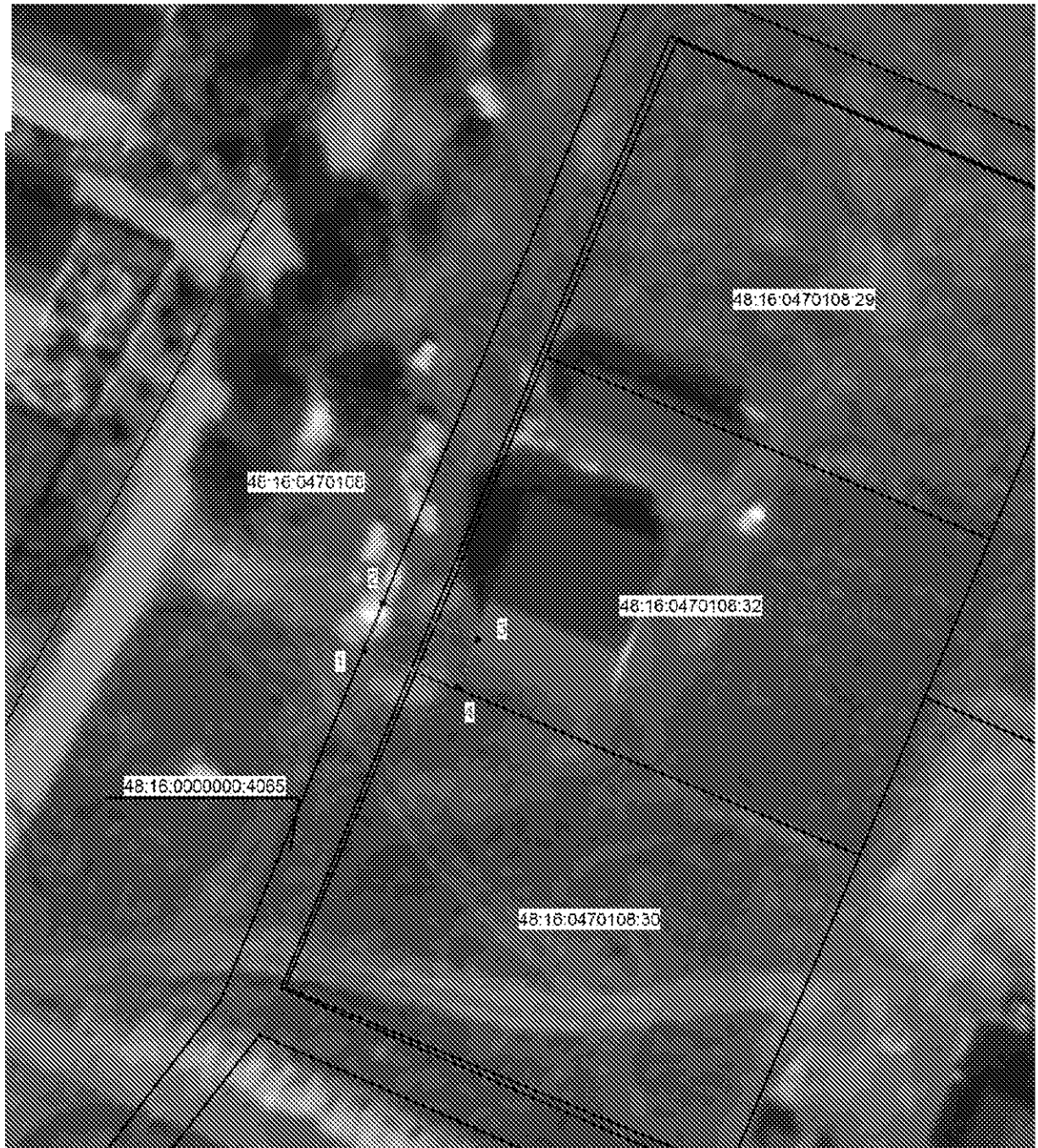
Раздел 2

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	359725.38	1335475.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359729.10	1335477.25		0.05	-
3	359726.22	1335484.58		0.05	-
4	359722.50	1335483.12		0.05	-
1	359725.38	1335475.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





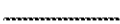

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:32 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для отправки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение ( Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Ленина. к ж.д. 125.Собственность, 48:16:1000426:120-48/046/2019-1 от 05.02.2019 »  
( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Завальновский сельсовет, село Завальное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	357652.38	1345850.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357651.57	1345854.04		0.05	-
3	357644.07	1345852.49		0.05	-
4	357644.88	1345848.57		0.05	-
1	357652.38	1345850.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







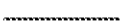

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1000303:13 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1000303 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение ( Газопровод-ввод). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. 2. Собственность, 48:16:0470108:206-48/046/2019-1 от 31.07.2019»

( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, городское поселение город Усмань, город Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

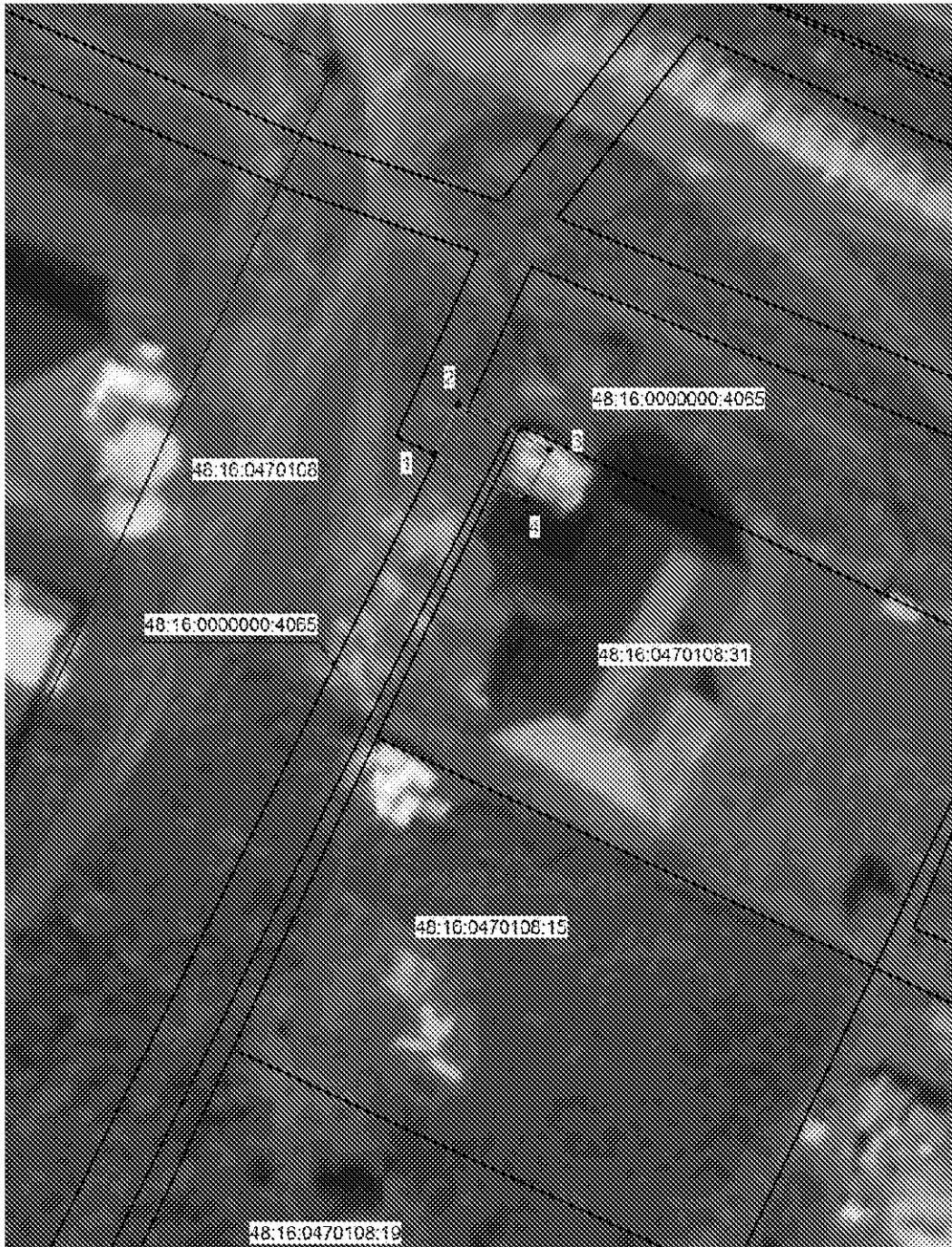
Раздел 2

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	359664.88	1335448.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359668.46	1335450.18		0.05	-
3	359665.15	1335456.84		0.05	-
4	359661.57	1335455.06		0.05	-
1	359664.88	1335448.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:31 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Усманский, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Проездная, к ж.д. №6. Собственность, 48:16:0000000:4448-48/046/2019-1 от 07.10.2019 »  
 ( 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	Липецкая область, муниципальный район Усманский, сельское поселение Октябрьский сельсовет, село Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

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	383714.54	1335569.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	383714.46	1335573.75		0.05	-
3	383705.66	1335573.57		0.05	-
4	383705.74	1335569.57		0.05	-
1	383714.54	1335569.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





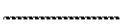



План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0680404:4 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0680404 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 25.03.2021 г.

Место для ~~оптической печати~~ лица, составившего описание местоположения границ объекта

