



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30 марта 2023 года**

**г.Липецк**

**№ 11/7**

**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 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 марта 2023 года № 11/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 13 февраля 2023 года исх. № 10-463 (от 01 марта 2023 года вх. № 48-666) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, к уч. кад. № 48:20:0013603:73 (приложение 1).

2. Газопровод-ввод к административному зданию. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 83 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пл. Революции, к д. 9 (приложение 2).

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер. Ландшафтный, к уч. № 2, кад. № 48:20:0010501:2154 (приложение 3).

4. Газопровод-ввод. Назначение: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Технологический, к ж.д. № 8 а (приложение 4).

5. Газопровод-ввод к объекту «здание автомойки». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. П.А. Папина, земельный участок № 2 (приложение 5).

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. № 29 . (приложение 6)

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Баумана, к ж.д. № 266 а (приложение 7).

8. Газопровод к «зданию склада с автосервисом». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, Проезд Поперечный, к д. № 3 (приложение 8).

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Лесная, к ж.д. 14 г (приложение 9).

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Заречная, к з/у 3 б (приложение 10).

11. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Академический, к д. 8 а (приложение 11).

12. Газопровод-ввод к станции технического обслуживания автомобилей. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ново-Весовая, к строению 20 б (приложение 12).

13. Газопровод-ввод к зданию кафе-бара. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Космонавтов, к дому № 84 а (приложение 13).

14. Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому со встроенной автостоянкой. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Индустриальная, к дому 53 (приложение 14).

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Архитектурный, к жилому дому № 14 (приложение 15).

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому № 4 (приложение 16).

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к жилому дому 3 (приложение 17).

18. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 9 по ул. А. Павлова, 9. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Академика Павлова (приложение 18).

19. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Серебристый, к жилому дому 11 (приложение 19).

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная, к жилому дому 22 (приложение 20).

21. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к уч. № 46 жилого квартала в районе Ангарской и пер. Ландшафтный (приложение 21).

22. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 11 пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный (приложение 22).

23. Строительство газопровода к ж.д. 13 Б, ул. Исполкомовская, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Исполкомовская (приложение 23).

24. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к жилому дому № 46 (приложение 24).

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, улица Советская, к жилому дому 114 и (приложение 25).

26. Строительство газопровода н.д. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому в районе Боевого проезда (кад. № 48:20:0028401:357) (приложение 26).

27. Строительство газопровода н.д. к ж.д. № 25 по ул. Грушевая, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Грушевая (приложение 27).

28. Строительство газопровода Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Автодорожная, к ж.д. № 16 (приложение 28).

29. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому № 9 (приложение 29).

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер. Малый, к ж.д. № 12 (приложение 30).

31. Многоэтажное многоквартирное жилое здание с подземной автостоянкой по ул. Крайняя в г. Липецке" (котельная). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 124 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Крайняя (приложение 31).

32. Газопровод-ввод к торговому зданию Бирюков Н.И. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 58 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица М.И. Неделина, к стр. 3 (приложение 32).

33. Газопровод к цеху по переработке отходов. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 112 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Нововесовая, к владению 23 (приложение 33).

34. Газопровод к объекту «здания и сооружения для хранения и обслуживания автотранспортных средств». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 304 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, в районе трассы Орел-Тамбов и улицы Ковалева (приложение 34).

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Нововесовая, к д. 12 а (приложение 35).

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Академический, к д. 14 (приложение 36).

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ангарская, к жилому дому на участке № 48:20:0010501:313 (приложение 37).

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Добровская, к жилому дому 30 (приложение 38).

39. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к ж.д (приложение 39).

40. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Черешневая, к жилому дому 26 (приложение 40).

41. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 33 а ул. Крымская 1-я, г. Липецк, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица 1-я Крымская (приложение 41).

42. Газопровод н.д. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Радужная, к ж. д. № 7 (приложение 42).

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, на уч. № 31 жилого квартала в районе автодороги обход г. Липецка и ул. Ангарской (приложение 43).

44. Строительство газопровода к ж.д. № 16, ул. Алфавитная, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная (приложение 44).

45. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Чистый, к жилому дому № 14 (приложение 45).

46. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Шахматная, к жилому дому № 4 (приложение 46).

47. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому 20 (приложение 47).

48. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 30 по ул. Нектарная, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Нектарная (приложение 48).

49. Газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому № 16 (приложение 49).

50. Газопровод к административному зданию. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 272 м. Адрес: Российская Федерация,

Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, площадь Мира, к д. 1 б (приложение 50).

51. Газопровод-ввод к зданию магазина. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, улица Депутатская, к д. № 83 "а" (приложение 51).

52. Газопровод к объекту «Административное здание». Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Спиртзаводская, к дому № 3 (приложение 52).

53. Газопровод к объекту "Гараж". Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 221 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ново-Весовая (приложение 53).

54. Газопровод н.д. к «нежилому зданию». Назначение: Иное сооружение (газопровод н.д.). Протяженность: 93 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, проезд Универсальный, к стр. 5 (приложение 54).

55. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Архитектурный, к ж.д. 16 (приложение 55).

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, поселок Матырский, улица Ореховая, к жилому дому 29 (приложение 56).

57. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Кирова, к жилому дому № 35 (приложение 57).

58. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 21 (кад. № 48:20:0010501:2261) пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный (приложение 58).

59. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Жемчужная, к ж.д. в районе ж.д. № 6 (приложение 59).

60. Строительство газопровода-ввода н.д. к ж.д. № 51 г по ул. Лесная (Сселки), г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Лесная (Сселки) (приложение 60).

61. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 47 по ул. Репина, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городское поселение город Липецк, город Липецк, улица Репина (приложение 61).

62. Строительство газопровода н.д. к жилому дому на уч. № 26 жилого квартала в районе автодороги обход г. Липецка и ул. Ангарской. кад. № 48:20:0010501:1862. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк (приложение 62).

63. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 23, пер. Малый, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому № 23 (приложение 63).

64. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 9, по ул. Жемчужная, с. Сселки. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Жемчужная, к жилому дому № 9 (приложение 64).

65. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 4 по ул. Фиалковая, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Фиалковая (приложение 65).

66. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому № 34 (приложение 66).

67. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица 3-я Заречная, к жилому дому (кад. № 48:05:0780106:20) (приложение 67).

68. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, СНТ пенсионеров и инвалидов «Речное», улица Центральная, к ж.д. № 521 (приложение 68).

69. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому 36 (приложение 69).

70. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 317 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория СО Сокол-3, к дому 674 (приложение 70).

71. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к жилому дому на участке № 8 (по схеме), кад. № 48:20:0010501:2194 (приложение 71).

72. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер. Узорный, к ж.д. № 10 (приложение 72).

73. Сооружение, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Инвентарный номер: 8837г.с.\02. Состав объекта: &#x0d; 1. Газопровод высокого давления, протяженность: 26 п.м, литер: I; &#x0d; 2. Газопровод низкого давления, протяженность: 1119 п.м, литер: II; &#x0d; 3. Шкафной распределительный пункт, площадь застройки: 2,6 кв.м, литер: III.. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 145 м. Адрес: Липецкая обл., г. Липецк, с. Сселки, в районе ул. Ленина» (приложение 73).

Начальник управления

М.В. Боев





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, к уч. кад. № 48:20:0013603:73»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 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	418784.64	1324794.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418784.22	1324790.85		0.05	-
3	418795.53	1324789.66		0.05	-
4	418795.95	1324793.64		0.05	-
1	418784.64	1324794.83		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
- 48:20:0013602:133 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0013602 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к административному зданию. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 83 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г/ Липецк, пл/ Революции, к д.9»  
(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	<u>Российская Федерация,</u> <u>Липецкая область, г/ Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	332 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418361.48	1325566.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418361.82	1325570.64		0.05	-
3	418359.29	1325570.86		0.05	-
4	418360.13	1325586.67		0.05	-
5	418364.34	1325586.53		0.05	-
6	418366.75	1325643.25		0.05	-
7	418362.75	1325643.41		0.05	-
8	418360.52	1325590.65		0.05	-
9	418356.35	1325590.79		0.05	-
10	418355.09	1325567.20		0.05	-
1	418361.48	1325566.66		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
- 48:20:0014201:143 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер. Ландшафтный, к уч. №2, кад.№48:20:0010501:2154»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 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	416549.97	1317241.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416547.79	1317244.47		0.05	-
3	416545.95	1317243.28		0.05	-
4	416548.13	1317239.92		0.05	-
1	416549.97	1317241.11		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
- 48:20:0010501:2155 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Технологический, к ж.д. № 8а»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 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	416689.04	1317017.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416687.32	1317021.59		0.05	-
3	416685.69	1317020.81		0.05	-
4	416687.41	1317017.21		0.05	-
1	416689.04	1317017.99		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
- 48:20:0010501:1940 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к объекту "здание автомойки". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. П.А. Папина, земельный участок №2»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	180 кв.м ± 5 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»

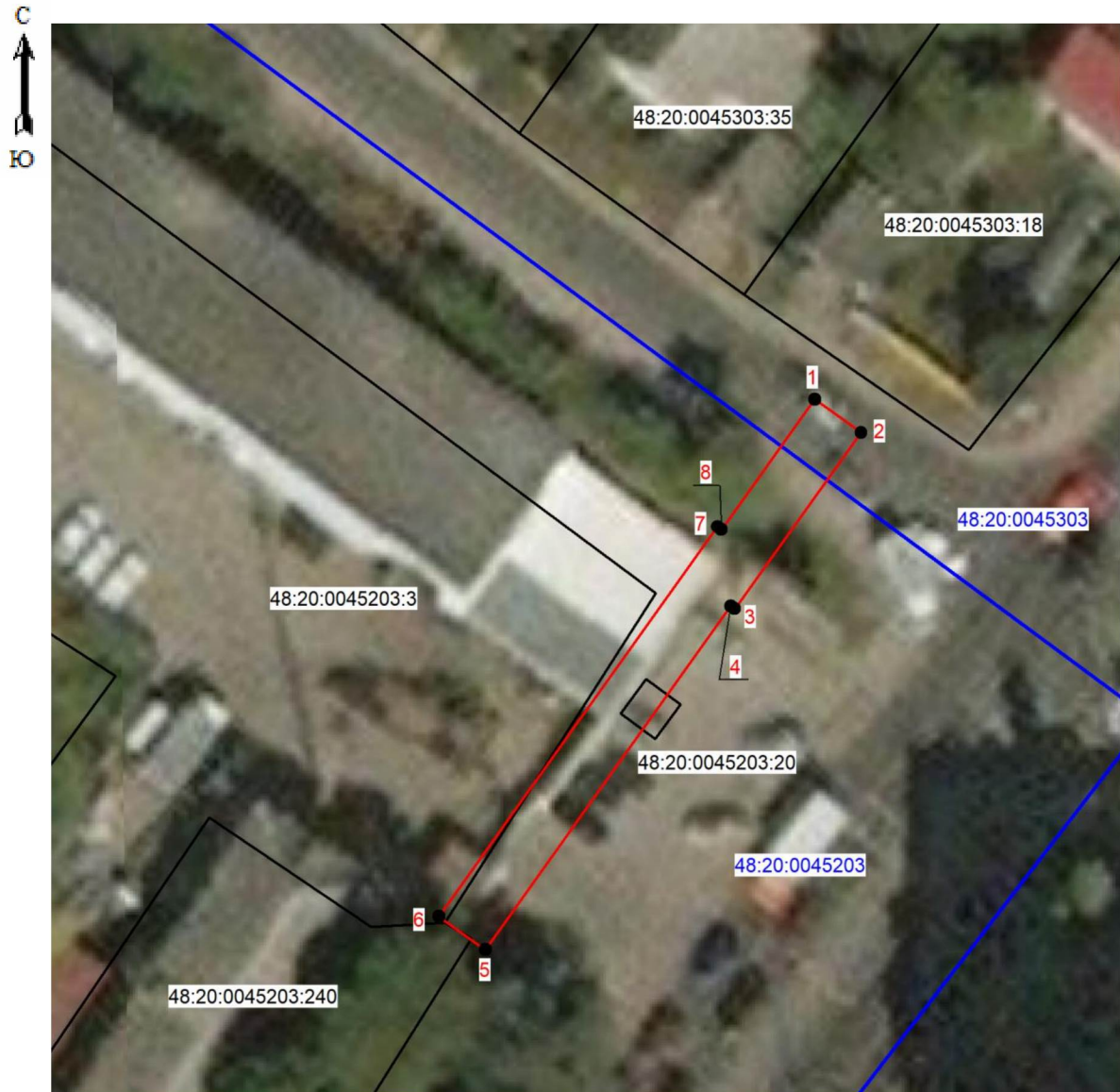
Раздел 2

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	418060.52	1323321.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418058.18	1323325.00		0.05	-
3	418045.86	1323316.15		0.05	-
4	418046.04	1323315.88		0.05	-
5	418021.98	1323298.69		0.05	-
6	418024.30	1323295.43		0.05	-
7	418051.60	1323314.94		0.05	-
8	418051.40	1323315.21		0.05	-
1	418060.52	1323321.76		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
- 48:20:0045203:20 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045203 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д.№29»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 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»

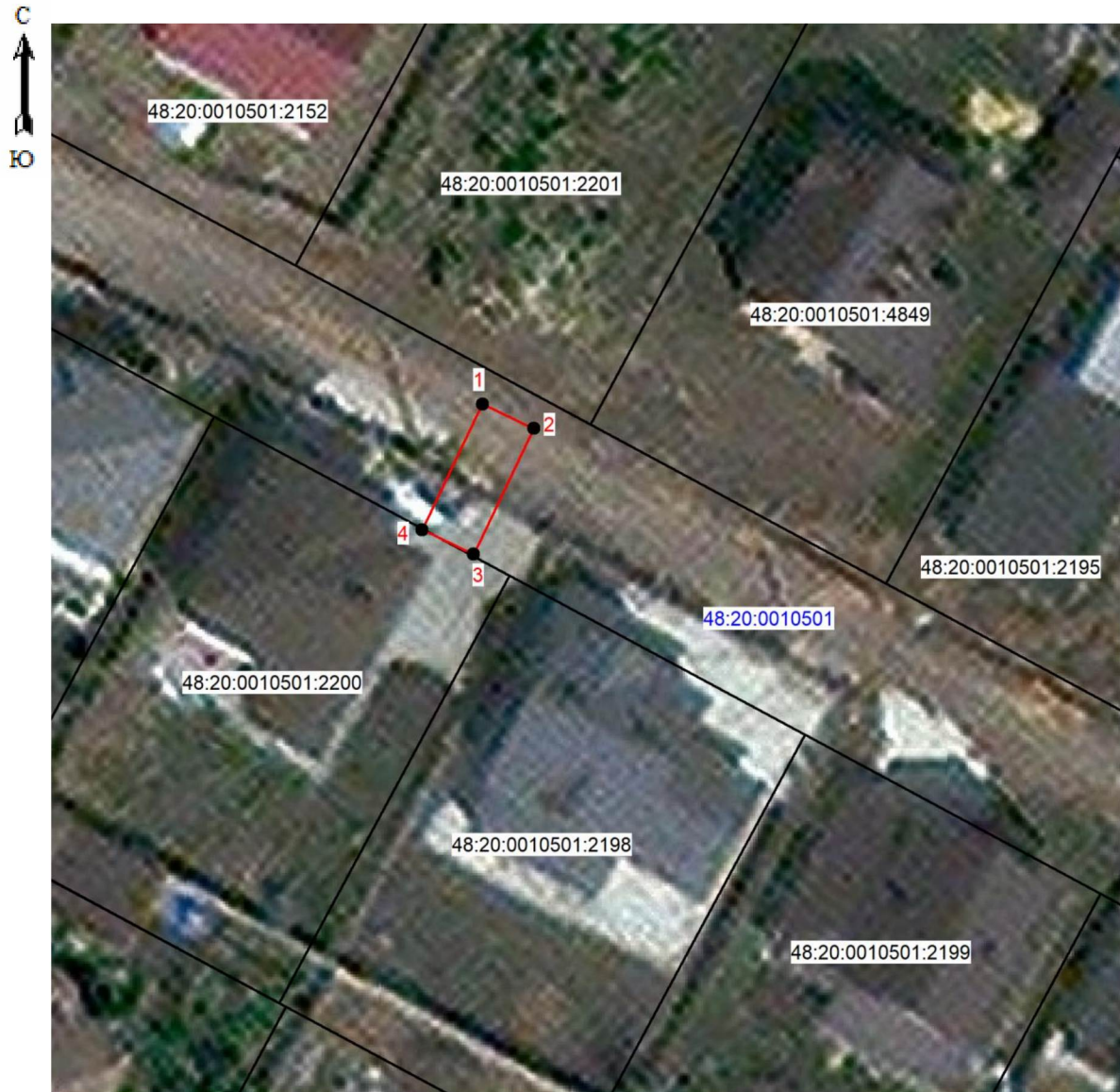
Раздел 2

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	416521.47	1317289.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416519.75	1317292.87		0.05	-
3	416510.95	1317288.66		0.05	-
4	416512.67	1317285.06		0.05	-
1	416521.47	1317289.27		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
- 48:20:0010501:2200 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Баумана, к ж.д.№266а»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	425 кв.м ± 7 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»

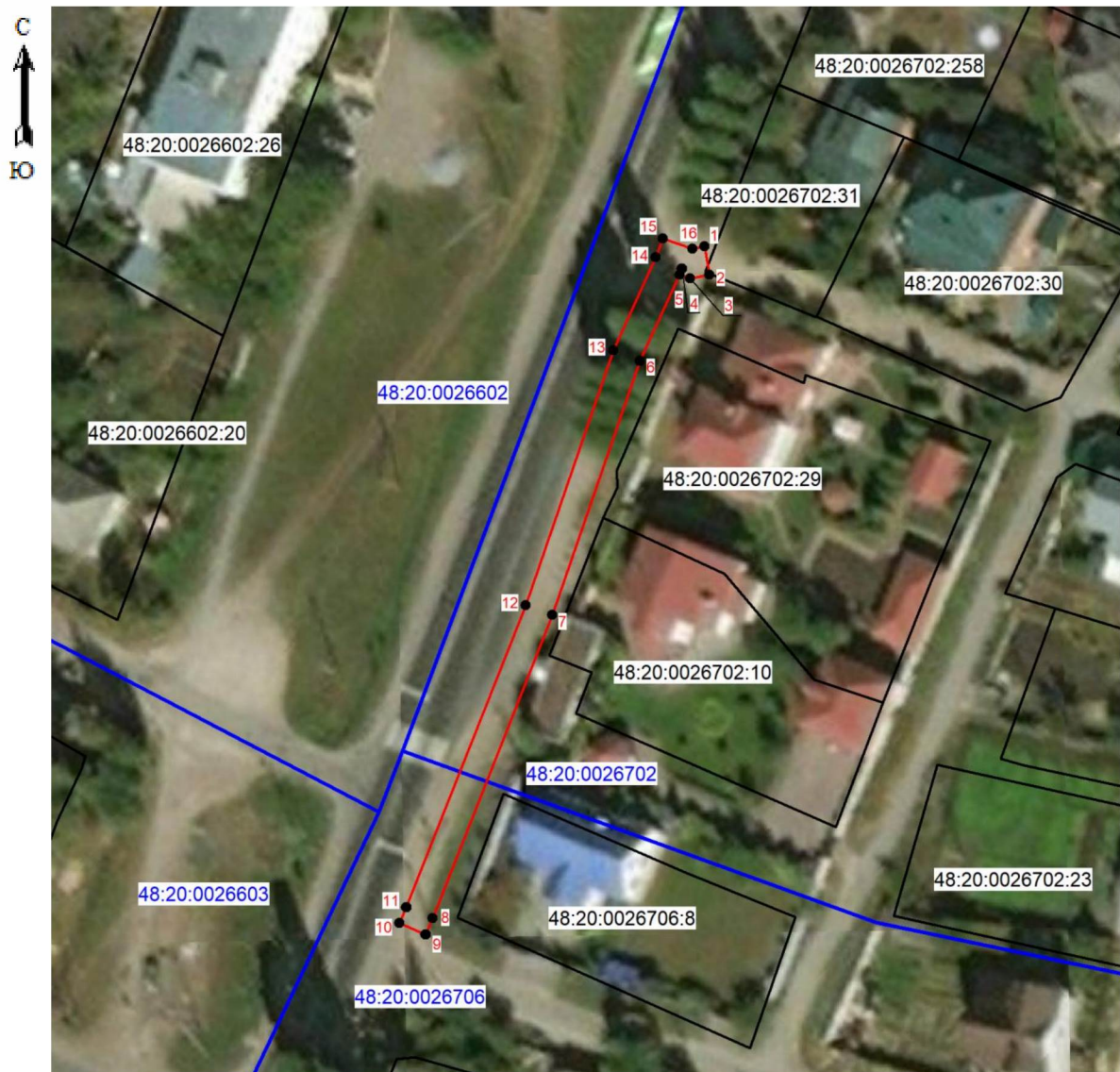
Раздел 2

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	423811.23	1331976.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423807.29	1331977.13		0.05	-
3	423806.79	1331974.42		0.05	-
4	423807.32	1331972.92		0.05	-
5	423808.16	1331973.25		0.05	-
6	423795.23	1331967.37		0.05	-
7	423759.61	1331955.10		0.05	-
8	423717.12	1331938.35		0.05	-
9	423714.85	1331937.35		0.05	-
10	423716.45	1331933.69		0.05	-
11	423718.66	1331934.65		0.05	-
12	423760.99	1331951.34		0.05	-
13	423796.71	1331963.65		0.05	-
14	423809.72	1331969.57		0.05	-
15	423812.38	1331970.62		0.05	-
16	423810.93	1331974.74		0.05	-
1	423811.23	1331976.41		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
- 48:20:0026702:10 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0026702 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к "зданию склада с автосервисом". Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, Проезд Поперечный, к д.№3»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	154 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	419801.72	1321727.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419801.98	1321731.14		0.05	-
3	419795.87	1321731.53		0.05	-
4	419793.33	1321731.23		0.05	-
5	419781.97	1321731.42		0.05	-
6	419782.15	1321745.97		0.05	-
7	419778.15	1321746.03		0.05	-
8	419777.91	1321727.48		0.05	-
9	419793.53	1321727.21		0.05	-
10	419795.99	1321727.51		0.05	-
1	419801.72	1321727.14		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
- 48:20:0029504:182 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029504 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Лесная, к ж.д. 14г»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	54 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-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	431143.58	1337955.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431145.98	1337958.50		0.05	-
3	431135.15	1337966.59		0.05	-
4	431132.75	1337963.39		0.05	-
1	431143.58	1337955.30		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
- 48:05:0780302:30 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780306 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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 область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Заречная, к з/у 3б»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 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	430781.75	1338202.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430777.81	1338201.60		0.05	-
3	430778.99	1338194.88		0.05	-
4	430782.93	1338195.58		0.05	-
1	430781.75	1338202.30		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
- 48:05:0780102:22 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Академический, к д. 8а»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 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»

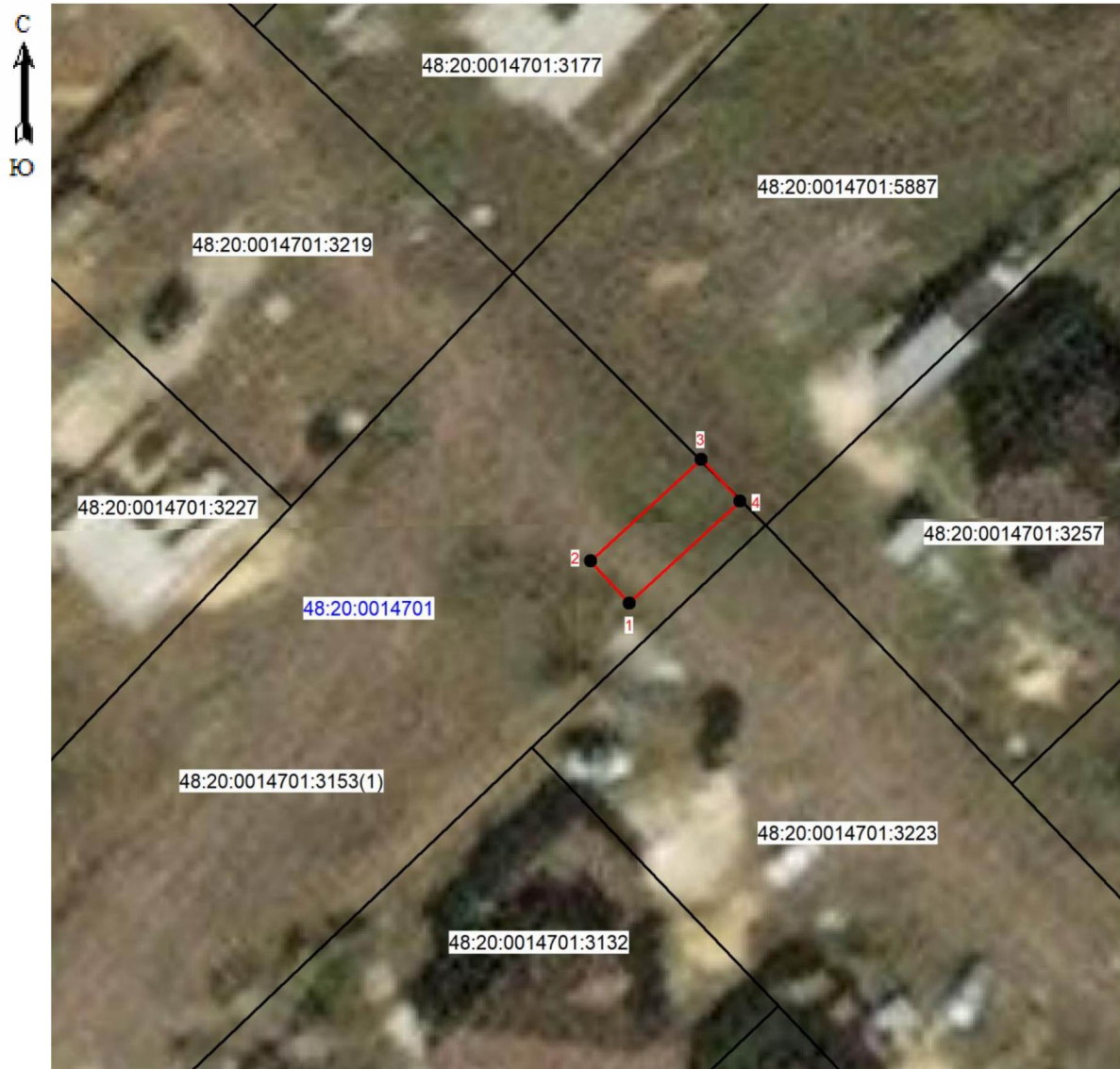
Раздел 2

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	418962.57	1319219.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418965.51	1319216.59		0.05	-
3	418972.65	1319224.35		0.05	-
4	418969.71	1319227.05		0.05	-
1	418962.57	1319219.29		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
- 48:20:0014701:3223 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к станции технического обслуживания автомобилей. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ново-Весовая, к строению 20 б»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4 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	414624.28	1317534.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414623.84	1317530.09		0.05	-
3	414624.85	1317529.98		0.05	-
4	414625.29	1317533.96		0.05	-
1	414624.28	1317534.07		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
- 48:20:0011608:7 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011608 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к зданию кафе-бара. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Космонавтов, к дому № 84а»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	95 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-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419055.90	1322147.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419056.06	1322151.94		0.05	-
3	419048.28	1322152.24		0.05	-
4	419048.77	1322164.19		0.05	-
5	419044.77	1322164.35		0.05	-
6	419044.12	1322148.40		0.05	-
1	419055.90	1322147.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:20:0012120:11 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0012120 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому со встроенной автостоянкой. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Индустриальная, к дому 53»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	49 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	416536.95	1322945.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416539.53	1322948.31		0.05	-
3	416531.14	1322955.41		0.05	-
4	416530.25	1322956.17		0.05	-
5	416527.53	1322953.23		0.05	-
6	416528.47	1322952.37		0.05	-
1	416536.95	1322945.25		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
- 48:20:0010501:1907 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Архитектурный, к жилому дому №14»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 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	418944.09	1319072.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418946.81	1319070.00		0.05	-
3	418955.18	1319077.81		0.05	-
4	418952.46	1319080.73		0.05	-
1	418944.09	1319072.92		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
- 48:20:0014701:3254 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому №4»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 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	416568.57	1317071.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416570.65	1317067.62		0.05	-
3	416572.65	1317068.84		0.05	-
4	416570.57	1317072.26		0.05	-
1	416568.57	1317071.04		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
- 48:20:0010501:1846 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к жилому дому 3»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 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	416488.81	1317052.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416486.83	1317055.67		0.05	-
3	416476.01	1317049.49		0.05	-
4	416477.99	1317046.01		0.05	-
1	416488.81	1317052.19		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
- 48:20:0010501:1820 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №9 по ул. А. Павлова, 9. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Академика Павлова»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420379.48	1327452.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420378.44	1327448.95		0.05	-
3	420385.39	1327447.07		0.05	-
4	420386.43	1327450.93		0.05	-
1	420379.48	1327452.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:20:0020302:1 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020302 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Серебристый, к жилому дому 11»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 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	416475.14	1316433.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416473.16	1316436.59		0.05	-
3	416468.96	1316434.21		0.05	-
4	416470.94	1316430.73		0.05	-
1	416475.14	1316433.11		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
- 48:20:0010501:1775 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная, к жилому дому 22»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416907.33	1316435.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416910.79	1316437.64		0.05	-
3	416909.30	1316440.20		0.05	-
4	416905.84	1316438.18		0.05	-
1	416907.33	1316435.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:20:0010501:1907 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

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: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город  
Липецк, город Липецк, к уч.№46 жилого квартала в районе Ангарской и пер.Ландшафтный»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 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	416663.85	1316897.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416661.83	1316900.54		0.05	-
3	416651.01	1316894.23		0.05	-
4	416653.03	1316890.77		0.05	-
1	416663.85	1316897.08		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
- 48:20:0010501:1809 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №11 пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 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	416417.09	1317462.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416418.97	1317459.21		0.05	-
3	416422.58	1317461.13		0.05	-
4	416420.70	1317464.67		0.05	-
1	416417.09	1317462.75		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
- 48:20:0010501:2275 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода к ж. д.13Б, ул. Исполкомовская, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта.  
Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Исполкомовская»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 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»

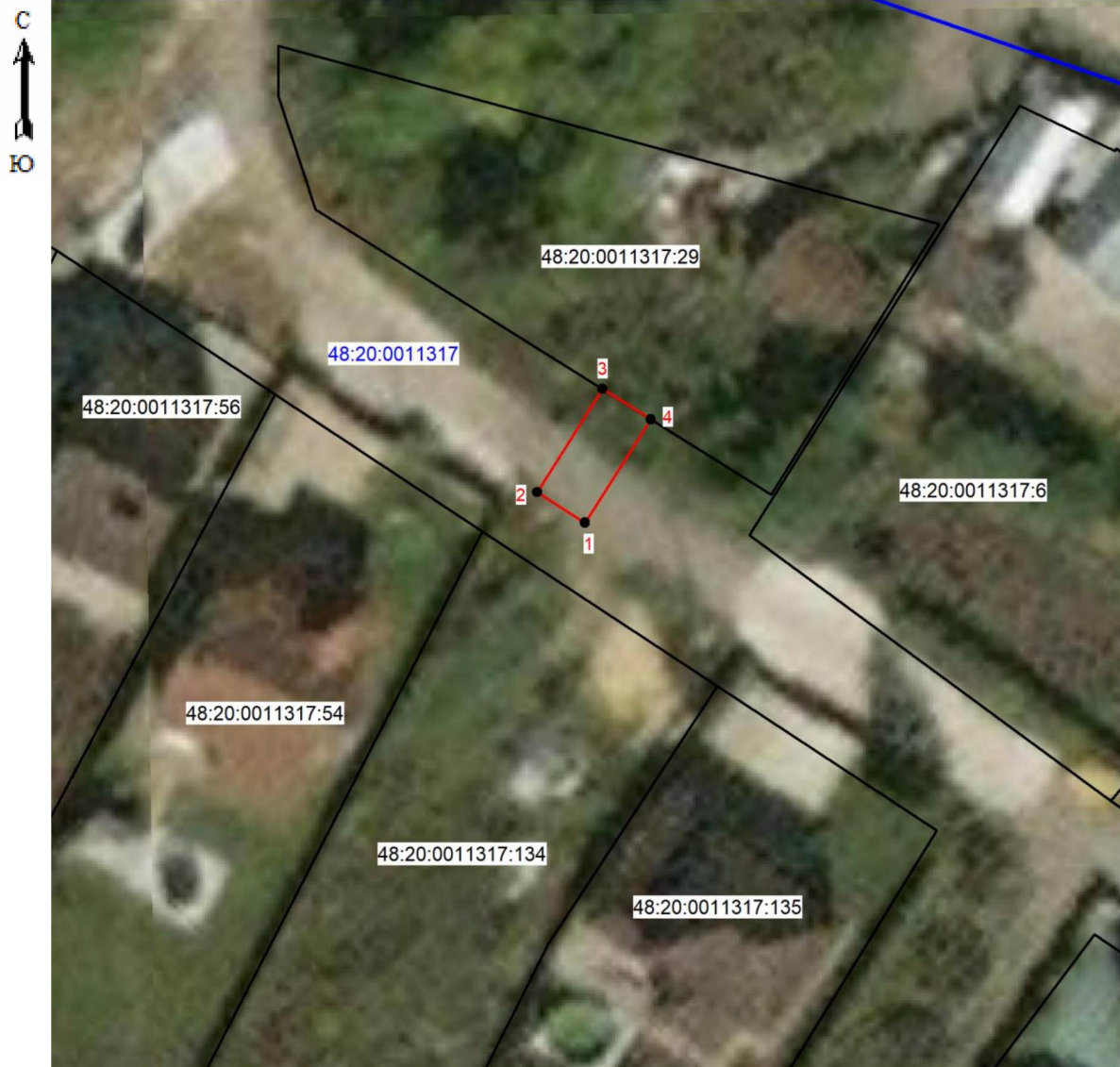
Раздел 2

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	414925.47	1318227.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414927.61	1318223.87		0.05	-
3	414934.85	1318228.47		0.05	-
4	414932.71	1318231.85		0.05	-
1	414925.47	1318227.25		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
- 48:20:0011317:54 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011317 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение.  
Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город  
Липецк, г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к жилому дому №46»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45 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	429449.97	1333102.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429450.43	1333106.96		0.05	-
3	429439.17	1333108.29		0.05	-
4	429438.71	1333104.31		0.05	-
1	429449.97	1333102.98		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
- 48:20:0021718:319 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021718 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, улица Советская, к жилому дому 114 и»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 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»

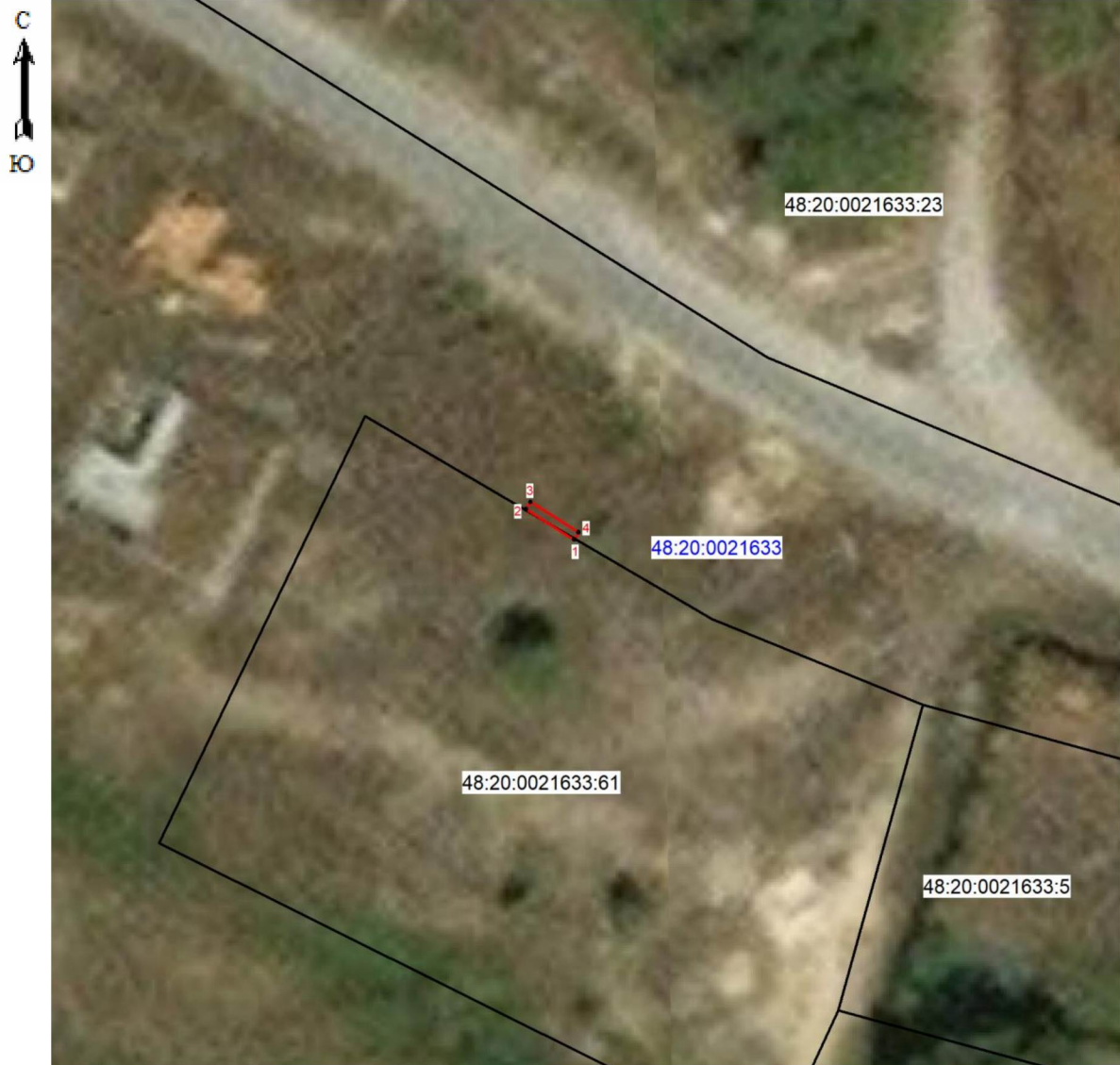
Раздел 2

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	425546.98	1333937.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425549.10	1333934.07		0.05	-
3	425549.61	1333934.39		0.05	-
4	425547.49	1333937.77		0.05	-
1	425546.98	1333937.45		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
- 48:20:0021633:61 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021633 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому в районе Боевого проезда (кад. №48:20:0028401:357)»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 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	421460.77	1322656.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421458.63	1322653.32		0.05	-
3	421462.74	1322650.73		0.05	-
4	421464.88	1322654.11		0.05	-
1	421460.77	1322656.70		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
- 48:20:0028401:385 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. к ж.д. №25 по ул.Грушевая, г.Липецк.

Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Грушевая»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 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	411115.02	1338576.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411111.72	1338574.24		0.05	-
3	411113.04	1338572.31		0.05	-
4	411116.34	1338574.57		0.05	-
1	411115.02	1338576.50		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
- 48:02:0940172:130 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода Газопровод-ввод низкого давления.

Назначение: иное сооружение. Протяженность: 14 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица  
Автодорожная, к ж.д.№16»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 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					
<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	416987.66	1316276.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416991.62	1316275.79		0.05	-
3	416993.61	1316289.72		0.05	-
4	416989.65	1316290.28		0.05	-
1	416987.66	1316276.35		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
- 48:20:0010501:1869 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение.  
Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город  
Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому №9»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 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	416601.31	1317009.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416599.35	1317012.51		0.05	-
3	416589.40	1317006.88		0.05	-
4	416591.36	1317003.40		0.05	-
1	416601.31	1317009.03		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
- 48:20:0010501:1822 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер.Малый, к ж.д.№12»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 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»

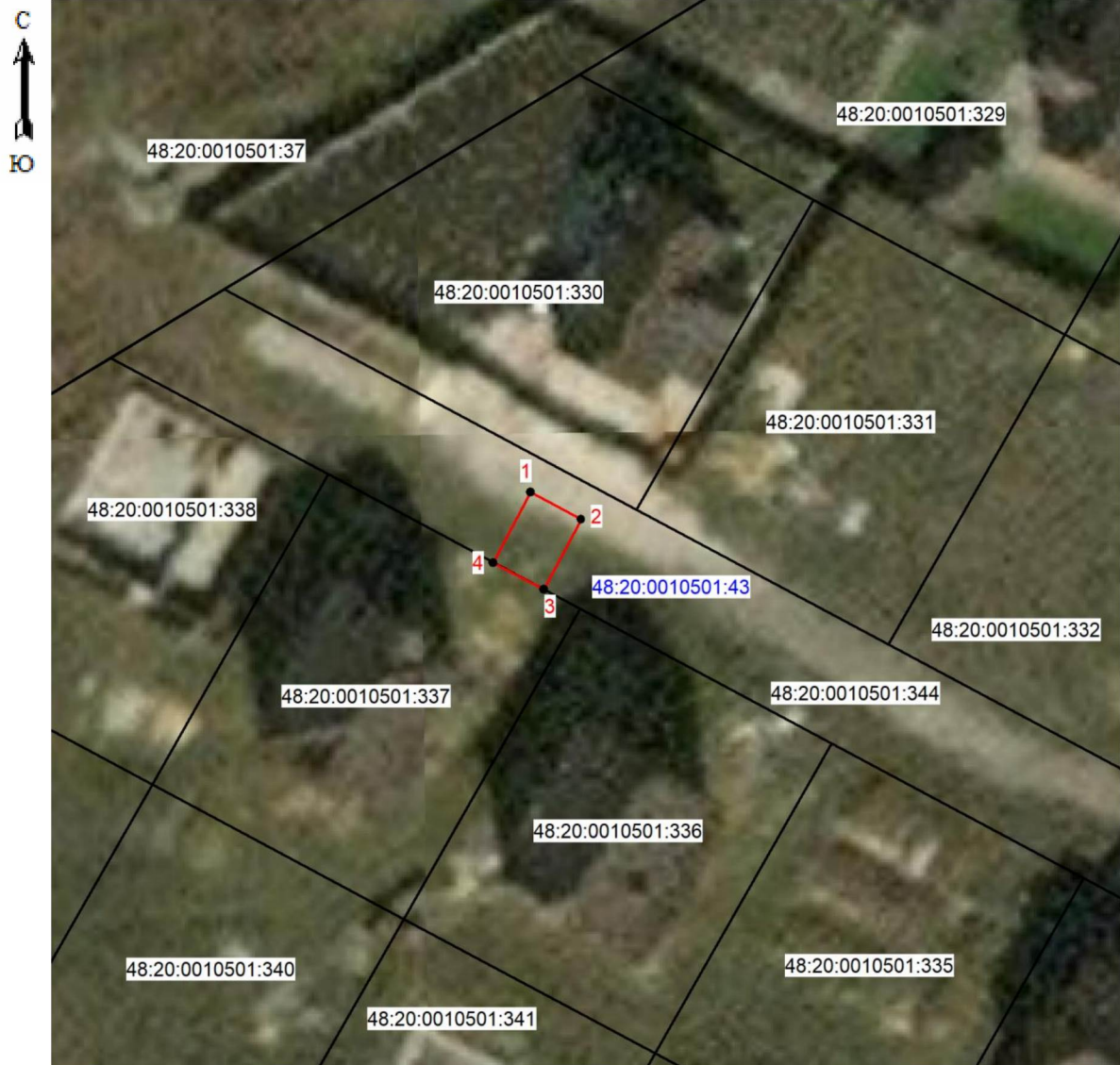
Раздел 2

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	416699.63	1316598.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416697.75	1316602.05		0.05	-
3	416692.83	1316599.44		0.05	-
4	416694.71	1316595.90		0.05	-
1	416699.63	1316598.51		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
- 48:20:0010501:337 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к объекту: "Многоэтажное многоквартирное жилое здание с подземной автостоянкой по ул. Крайняя в г. Липецке"(котельная).

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 124 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Крайняя»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	489 кв.м ± 8 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»

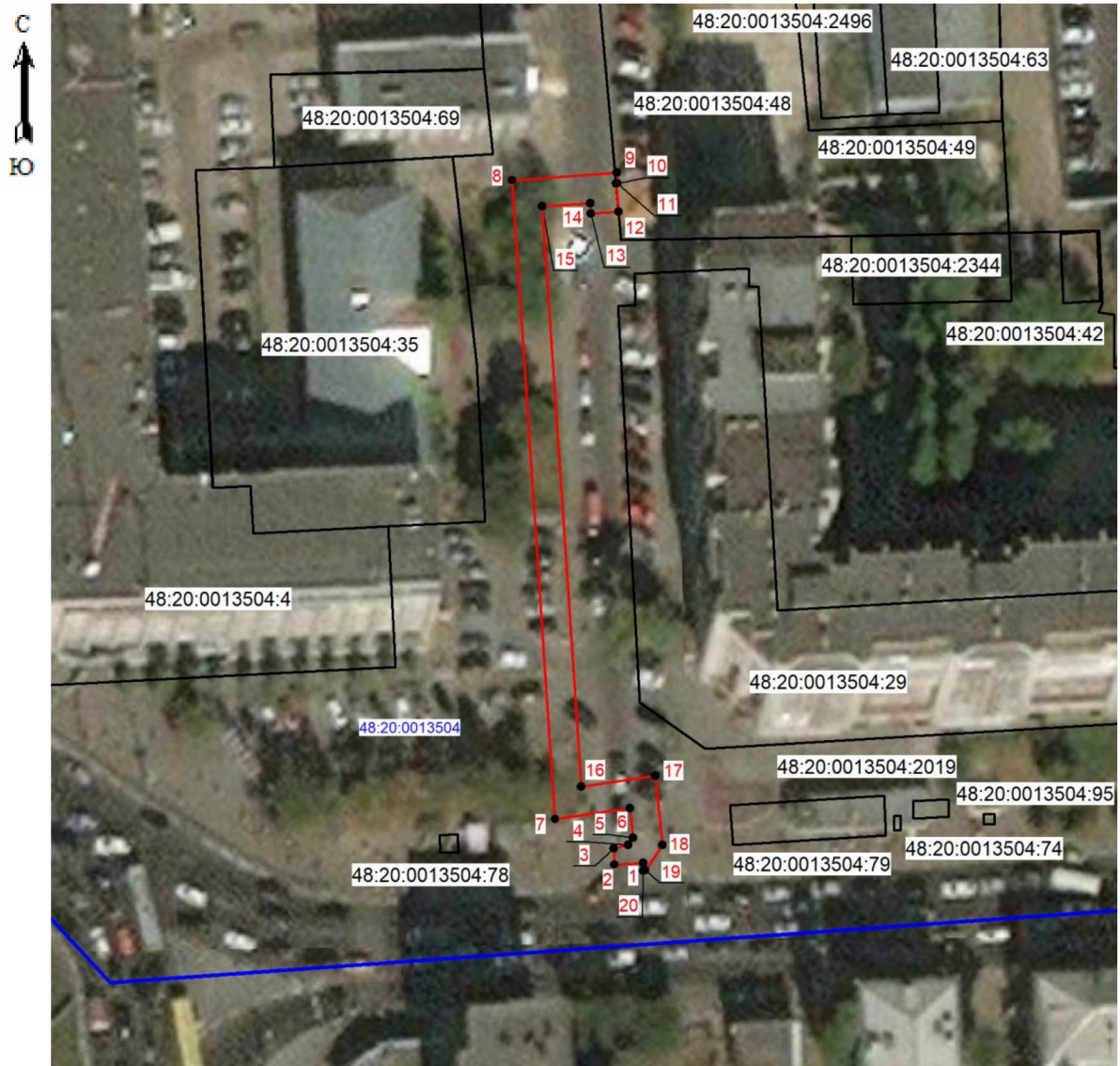
Раздел 2

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	418309.16	1324105.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418308.96	1324101.90		0.05	-
3	418311.23	1324101.78		0.05	-
4	418311.69	1324103.79		0.05	-
5	418312.73	1324104.49		0.05	-
6	418316.89	1324104.07		0.05	-
7	418315.38	1324093.53		0.05	-
8	418405.30	1324087.46		0.05	-
9	418406.35	1324102.22		0.05	-
10	418404.87	1324102.32		0.05	-
11	418404.86	1324102.15		0.05	-
12	418400.86	1324102.43		0.05	-
13	418400.59	1324098.60		0.05	-
14	418402.07	1324098.50		0.05	-
15	418401.58	1324091.72		0.05	-
16	418319.96	1324097.23		0.05	-
17	418321.45	1324107.63		0.05	-
18	418311.69	1324108.61		0.05	-
19	418308.13	1324106.23		0.05	-
20	418308.07	1324105.96		0.05	-
1	418309.16	1324105.90	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
- 48:20:0013504:35 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0013504 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к торговому зданию Бирюков Н.И.,  
 Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 58 м. Адрес: Российская  
 Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк,  
 улица М.И. Неделина, к стр. 3»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	231 кв.м ± 5 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	417495.44	1325217.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417497.24	1325213.85		0.05	-
3	417499.03	1325214.75		0.05	-
4	417510.97	1325189.40		0.05	-
5	417506.37	1325187.52		0.05	-
6	417513.27	1325170.66		0.05	-
7	417516.97	1325172.18		0.05	-
8	417511.59	1325185.32		0.05	-
9	417516.39	1325187.28		0.05	-
10	417500.91	1325220.19		0.05	-
1	417495.44	1325217.43		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
- 48:20:0045902:41 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045902 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к цеху по переработке отходов. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 112 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ново-Весовая, к владению 23»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	447 кв.м ± 7 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»

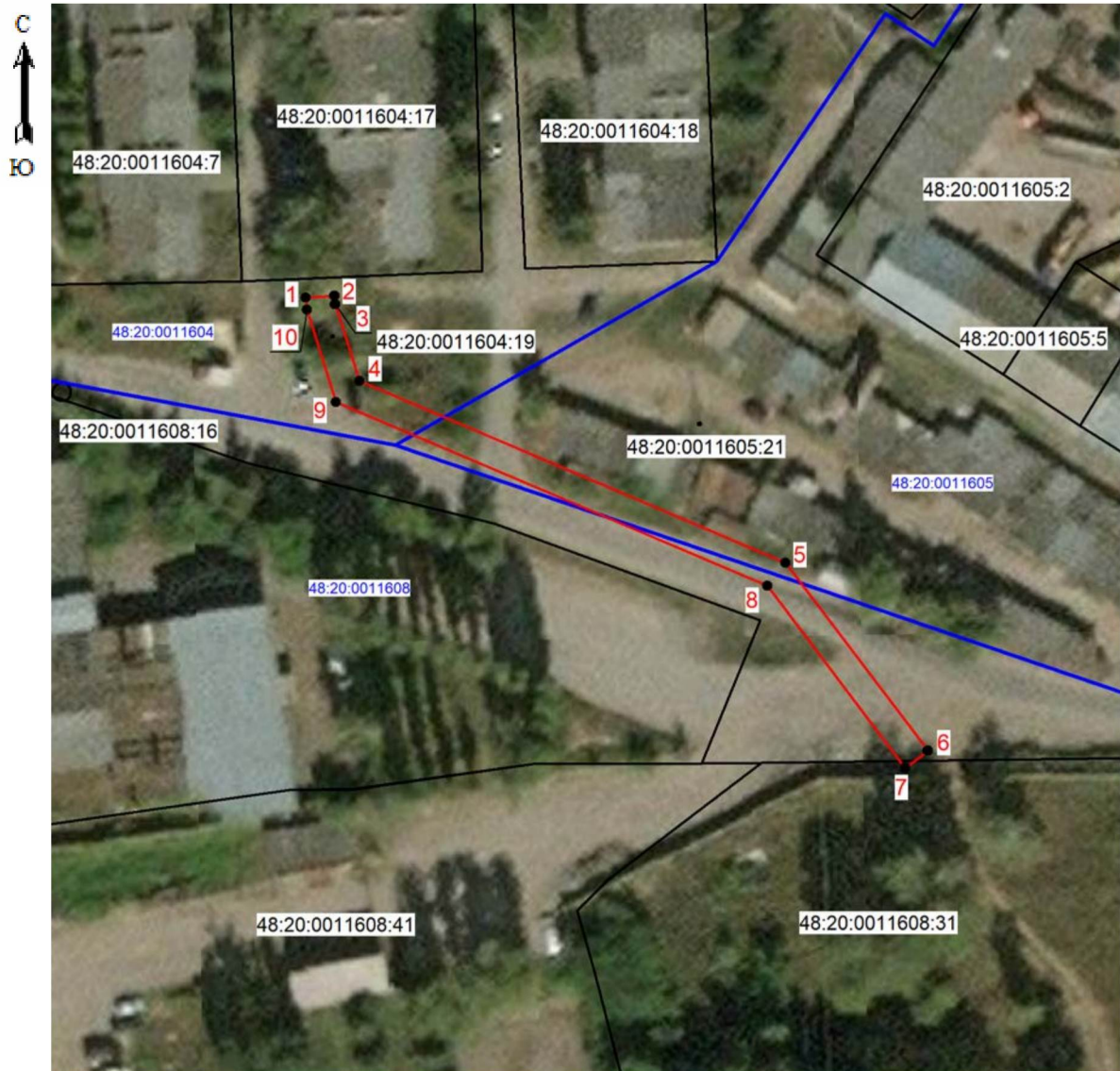
Раздел 2

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	414626.38	1317656.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414626.64	1317660.51		0.05	-
3	414625.40	1317660.59		0.05	-
4	414614.66	1317664.01		0.05	-
5	414589.22	1317723.72		0.05	-
6	414562.88	1317743.64		0.05	-
7	414560.46	1317740.44		0.05	-
8	414585.96	1317721.16		0.05	-
9	414611.70	1317660.75		0.05	-
10	414624.64	1317656.63		0.05	-
1	414626.38	1317656.51		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
- 48:20:0011608:41 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011608 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод к объекту "здания и сооружения для хранения и обслуживания автотранспортных средств". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 304 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, в районе трассы Орел-Тамбов и улицы Ковалева»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1087 кв.м ± 12 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»

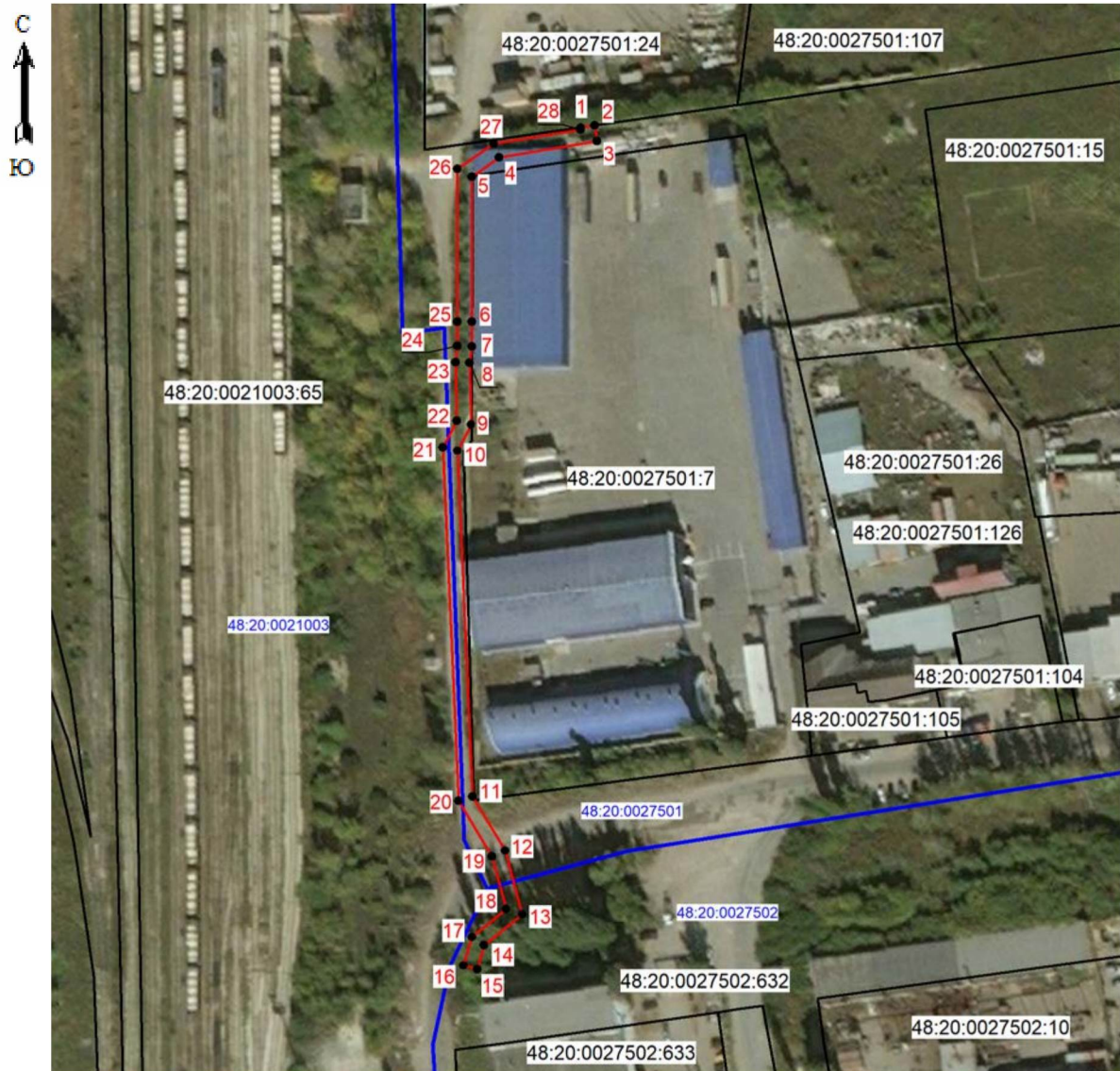
Раздел 2

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	424233.93	1327051.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424234.51	1327055.76		0.05	-
3	424230.08	1327056.40		0.05	-
4	424225.58	1327029.04		0.05	-
5	424220.19	1327021.36		0.05	-
6	424179.45	1327021.34		0.05	-
7	424172.50	1327021.35		0.05	-
8	424167.94	1327020.77		0.05	-
9	424150.78	1327021.15		0.05	-
10	424143.35	1327017.36		0.05	-
11	424046.49	1327021.63		0.05	-
12	424031.29	1327030.68		0.05	-
13	424013.41	1327035.51		0.05	-
14	424004.76	1327024.83		0.05	-
15	423998.00	1327022.87		0.05	-
16	423999.12	1327019.03		0.05	-
17	424007.08	1327021.33		0.05	-
18	424014.89	1327030.97		0.05	-
19	424029.71	1327026.96		0.05	-
20	424045.31	1327017.67		0.05	-
21	424144.23	1327013.32		0.05	-
22	424151.70	1327017.13		0.05	-
23	424168.14	1327016.77		0.05	-
24	424172.74	1327017.35		0.05	-
25	424179.45	1327017.34		0.05	-
26	424222.27	1327017.36		0.05	-
27	424229.38	1327027.48		0.05	-
28	424233.40	1327051.88		0.05	-
1	424233.93	1327051.80		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
- 48:20:0021003:65 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021003 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес: Российская Липецкая область, г Липецк, ул Ново-Весовая, к д.12а»

(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	<u>Российская Липецкая область, г Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	382 кв.м ± 7 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»

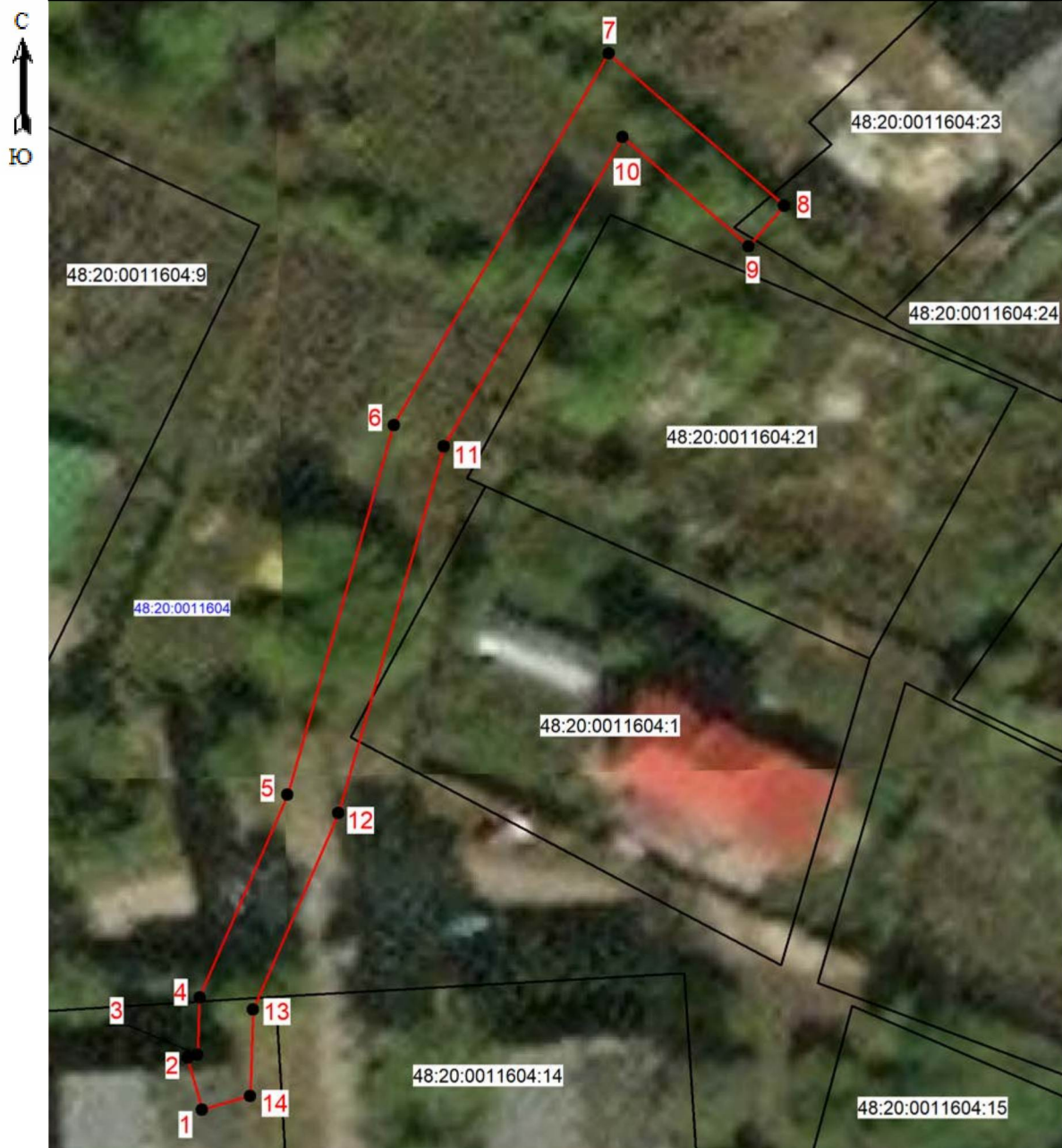
Раздел 2

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	414741.59	1317635.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414745.43	1317634.88		0.05	-
3	414745.64	1317635.63		0.05	-
4	414749.89	1317635.78		0.05	-
5	414764.85	1317642.28		0.05	-
6	414792.17	1317650.13		0.05	-
7	414819.61	1317666.00		0.05	-
8	414808.38	1317678.97		0.05	-
9	414805.36	1317676.35		0.05	-
10	414813.43	1317667.04		0.05	-
11	414790.59	1317653.83		0.05	-
12	414763.49	1317646.04		0.05	-
13	414748.99	1317639.74		0.05	-
14	414742.60	1317639.53		0.05	-
1	414741.59	1317635.98		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
- 48:20:0021003:65 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021003 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Академический, к д. 14»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 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-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	419024.72	1319150.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419027.52	1319147.58		0.05	-
3	419037.12	1319156.97		0.05	-
4	419034.32	1319159.83		0.05	-
1	419024.72	1319150.44		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 (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
- 48:20:0014701:3240 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ангарская, к жилому дому на участке № 48:20:0010501:313.»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 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	416657.73	1316760.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416659.63	1316756.85		0.05	-
3	416662.24	1316758.25		0.05	-
4	416660.34	1316761.77		0.05	-
1	416657.73	1316760.37		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
- 48:20:0010501:315 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Добровская, к жилому дому 30»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 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»

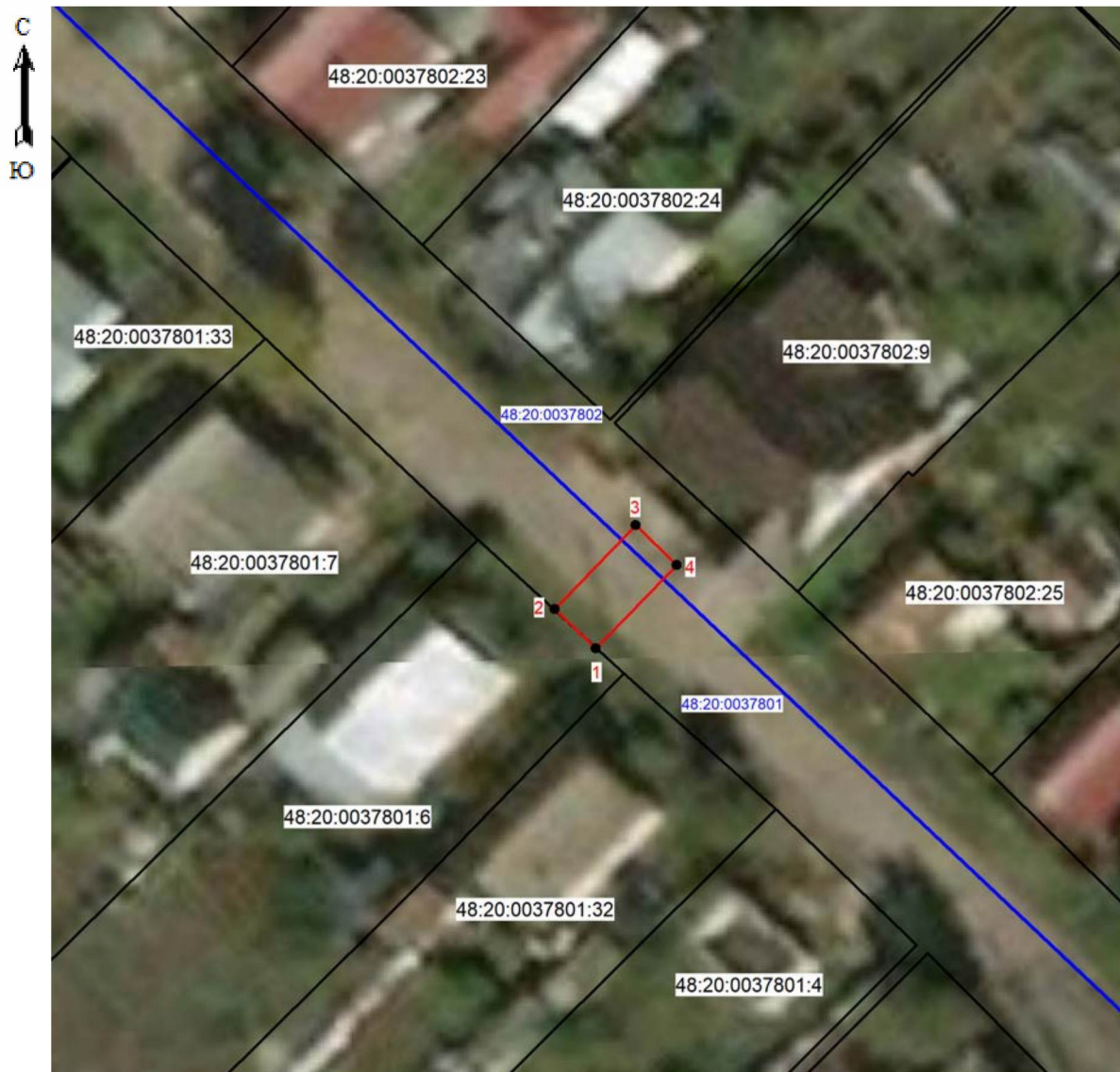
Раздел 2

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	410698.54	1336664.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410701.32	1336661.51		0.05	-
3	410707.18	1336667.16		0.05	-
4	410704.40	1336670.04		0.05	-
1	410698.54	1336664.39		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
- 48:20:0037801:6 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение.

Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к ж.д.»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 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»

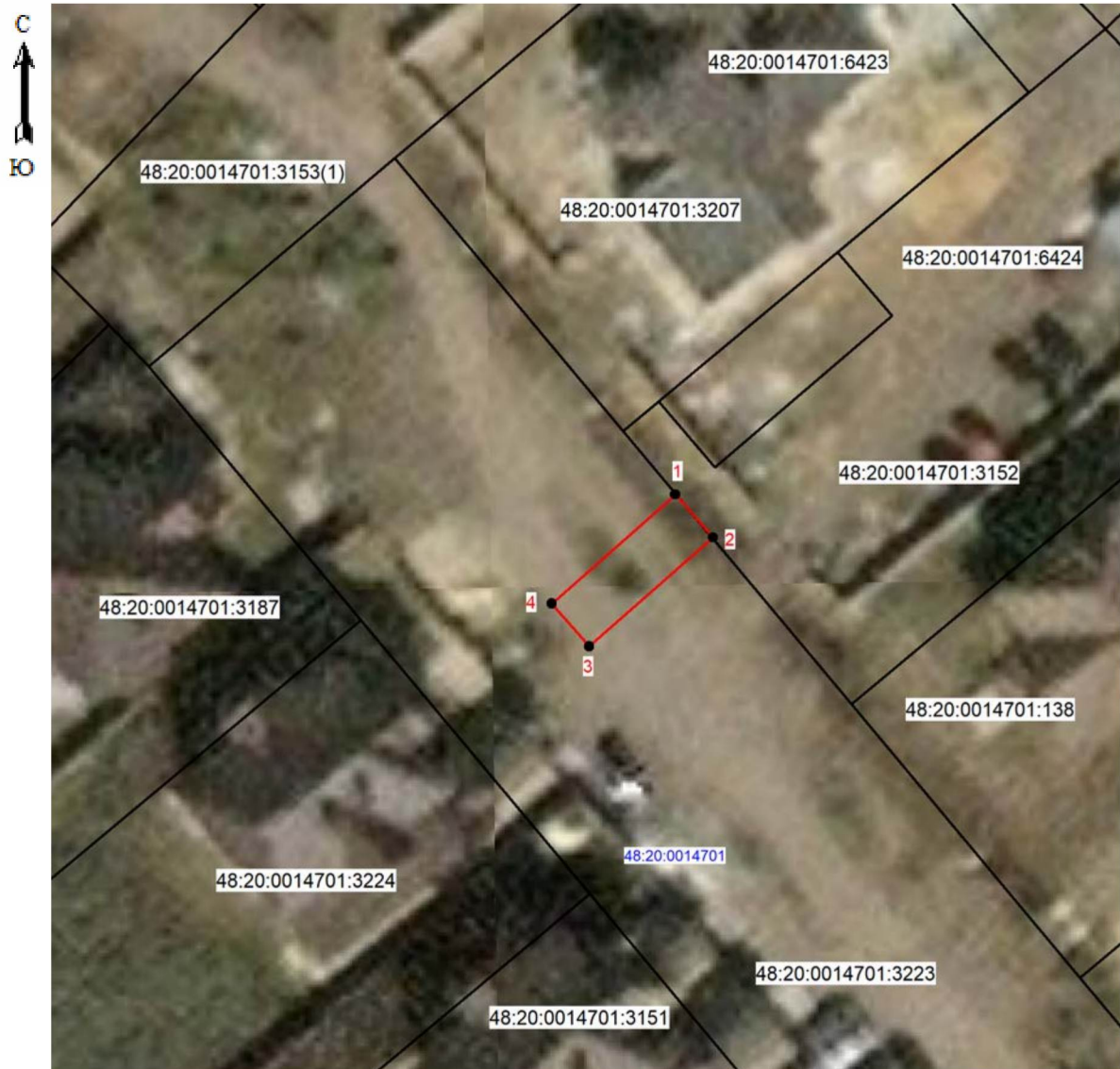
Раздел 2

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	418791.62	1319083.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418788.62	1319086.53		0.05	-
3	418780.99	1319077.86		0.05	-
4	418783.99	1319075.22		0.05	-
1	418791.62	1319083.89		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
- 48:20:0014701:3187 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город

Липецк, город Липецк, улица Черешневая, к жилому дому 26»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 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»

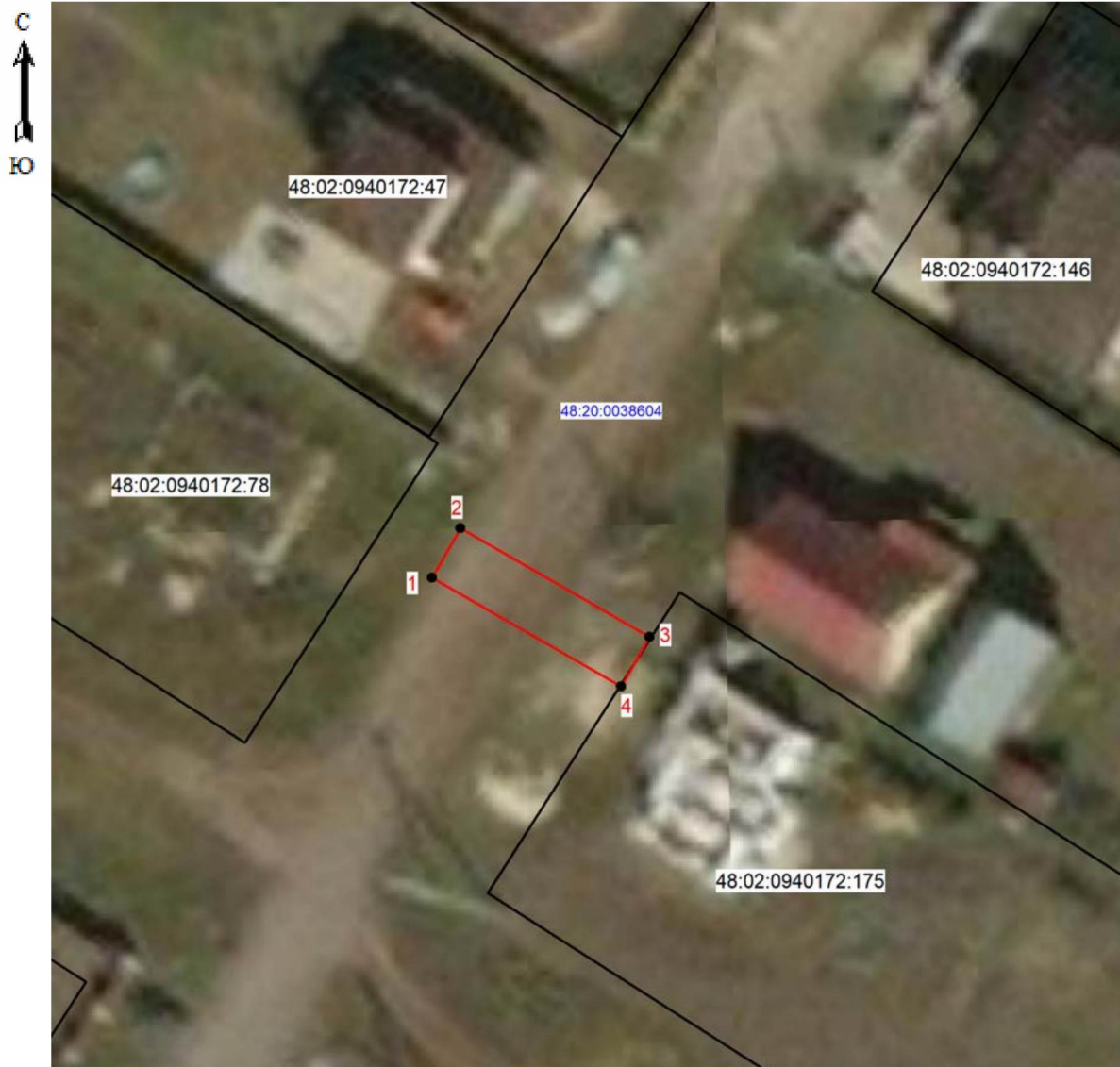
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	411372.40	1338174.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411375.86	1338176.63		0.05	-
3	411368.25	1338189.88		0.05	-
4	411364.79	1338187.88		0.05	-
1	411372.40	1338174.63		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
- 48:20:0940172:78 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038604 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода к ж.д. №33а ул.Крымская 1-я, г.Липецк, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица 1-я Крымская»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 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	417072.78	1323969.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417073.58	1323965.65		0.05	-
3	417076.33	1323966.21		0.05	-
4	417075.53	1323970.13		0.05	-
1	417072.78	1323969.57		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
- 48:20:0045805:14 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045807 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровода н.д.. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Радужная, к ж.д.№7»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 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»

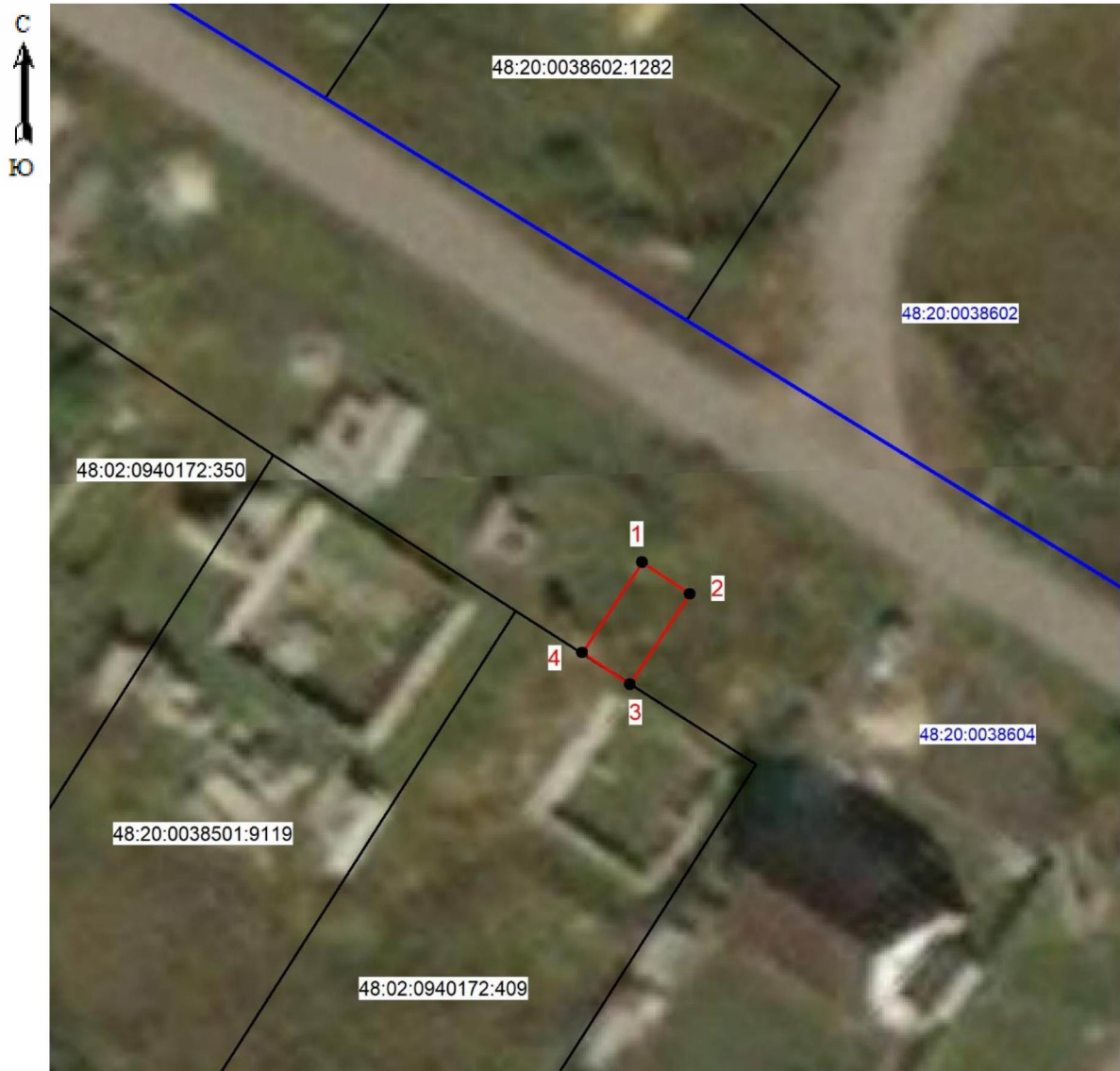
Раздел 2

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	411468.83	1338332.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411466.61	1338335.58		0.05	-
3	411460.28	1338331.38		0.05	-
4	411462.50	1338328.04		0.05	-
1	411468.83	1338332.24		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
- 48:02:0940172:409 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038604 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, на уч № 31 жилого квартала в районе автодороги обход г. Липецка и ул. Ангарской»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12 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	416946.41	1316372.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416942.41	1316371.92		0.05	-
3	416942.50	1316368.91		0.05	-
4	416946.50	1316369.03		0.05	-
1	416946.41	1316372.04		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
- 48:20:0010501:2193 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода к ж.д. №16, ул. Алфавитная, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416891.45	1316429.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416894.91	1316431.86		0.05	-
3	416888.88	1316442.19		0.05	-
4	416885.42	1316440.17		0.05	-
1	416891.45	1316429.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:20:0010501:1908 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Чистый, к жилому дому №14»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 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	416374.87	1317372.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416377.85	1317369.33		0.05	-
3	416382.88	1317372.58		0.05	-
4	416380.70	1317375.94		0.05	-
1	416375.23	1317372.41		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
- 48:20:0010501:127 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Шахматная, к жилому дому №4»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 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-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	416912.42	1316532.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416915.88	1316534.46		0.05	-
3	416909.36	1316545.62		0.05	-
4	416905.90	1316543.60		0.05	-
1	416912.42	1316532.44		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 (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
- 48:20:0010501:1895 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому 20»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 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	416668.65	1316893.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416666.83	1316896.60		0.05	-
3	416664.85	1316895.59		0.05	-
4	416666.67	1316892.03		0.05	-
1	416668.65	1316893.04		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
- 48:20:0010501:1802 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 30 по ул. Нектарная, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Нектарная»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 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-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	411475.39	1338099.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411478.79	1338101.46		0.05	-
3	411471.70	1338113.01		0.05	-
4	411468.30	1338110.91		0.05	-
1	411475.39	1338099.36		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
- 48:02:0940172:453 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой, к жилому дому №16»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 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	416640.00	1316945.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416637.98	1316949.15		0.05	-
3	416635.97	1316947.97		0.05	-
4	416637.99	1316944.53		0.05	-
1	416640.00	1316945.71		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
- 48:20:0010501:1798 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод к административному зданию. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 272 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, площадь Мира, к д.1б»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1069 кв.м ± 11 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»

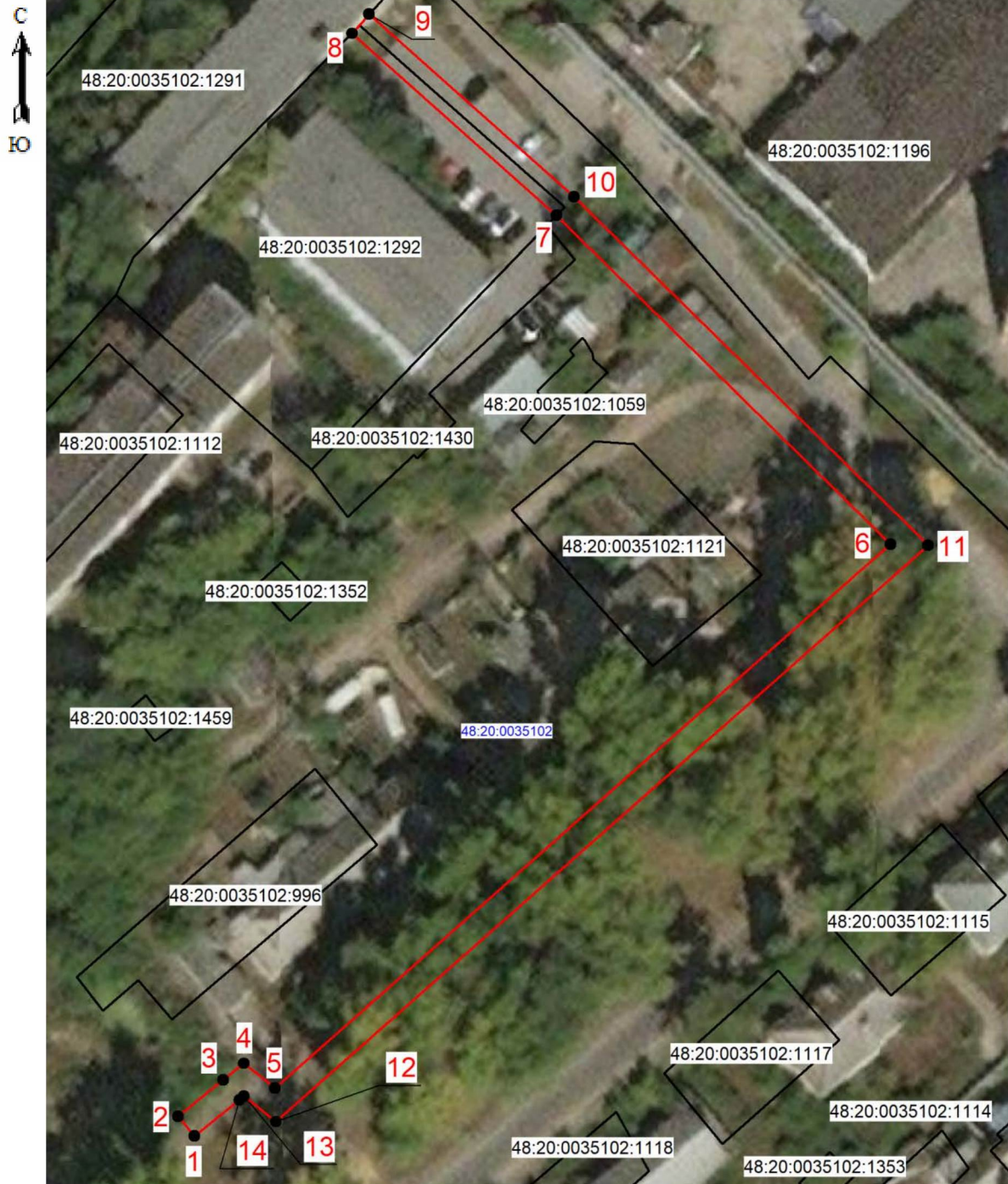
Раздел 2

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	416967.45	1327011.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416970.57	1327008.73		0.05	-
3	416976.21	1327015.75		0.05	-
4	416978.79	1327018.96		0.05	-
5	416974.94	1327023.81		0.05	-
6	417059.59	1327119.60		0.05	-
7	417110.79	1327067.61		0.05	-
8	417139.11	1327035.79		0.05	-
9	417142.09	1327038.45		0.05	-
10	417113.71	1327070.35		0.05	-
11	417059.43	1327125.46		0.05	-
12	416969.72	1327023.95		0.05	-
13	416973.67	1327018.98		0.05	-
14	416973.09	1327018.25		0.05	-
1	416967.45	1327011.23	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
- 48:20:0035102:996 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к зданию магазина. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, улица Депутатская, к д. № 83 "а"»  
(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	Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69 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»

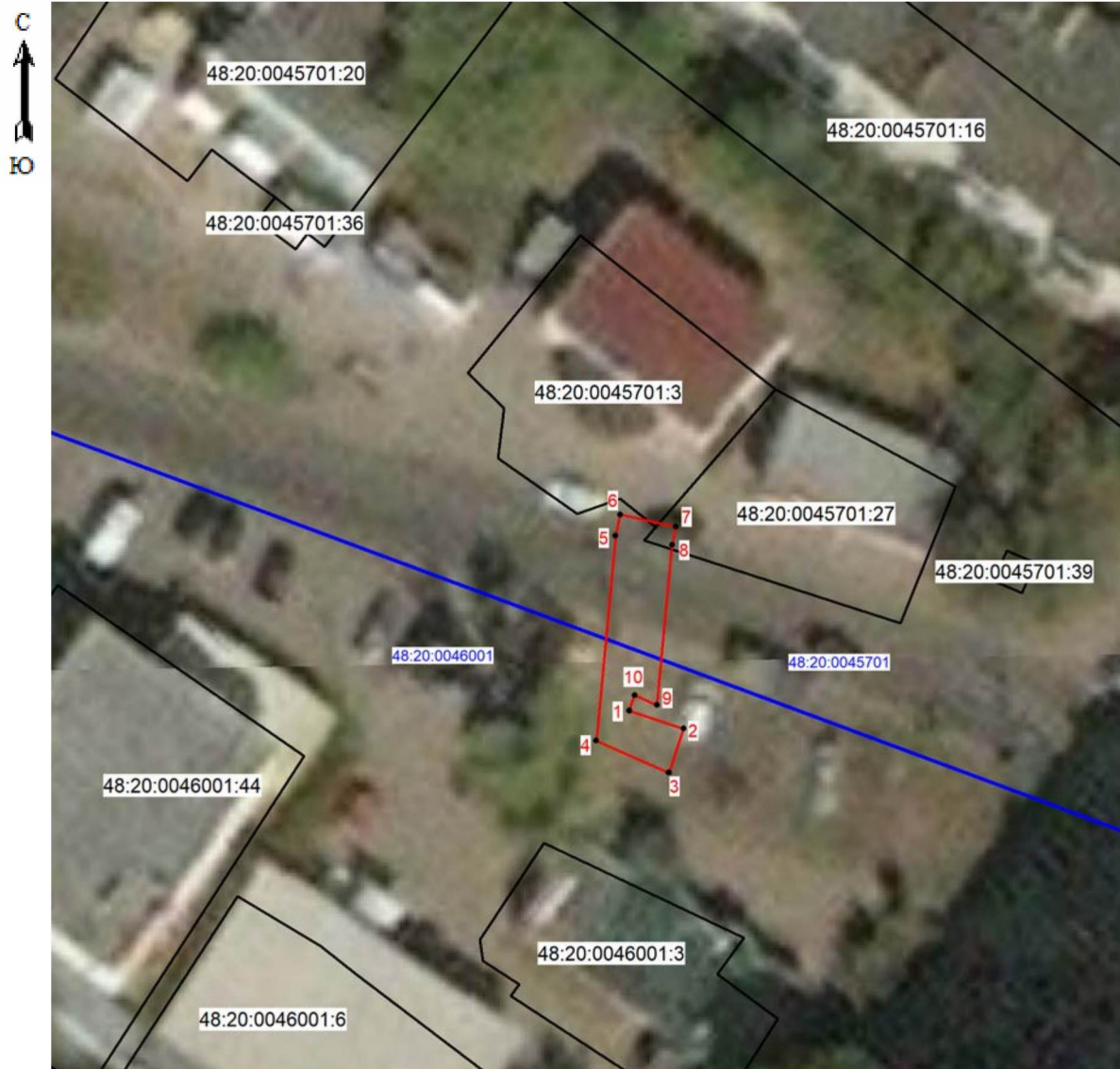
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	417077.60	1323432.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417076.34	1323436.00		0.05	-
3	417073.26	1323434.97		0.05	-
4	417075.50	1323429.89		0.05	-
5	417089.86	1323431.24		0.05	-
6	417091.34	1323431.57		0.05	-
7	417090.48	1323435.47		0.05	-
8	417089.24	1323435.20		0.05	-
9	417078.00	1323434.15		0.05	-
10	417078.70	1323432.57		0.05	-
1	417077.60	1323432.20		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
- 48:20:0046001:44 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0046001 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к объекту "Административное здание". Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Спиртзаводская, к дому №3»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98 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»

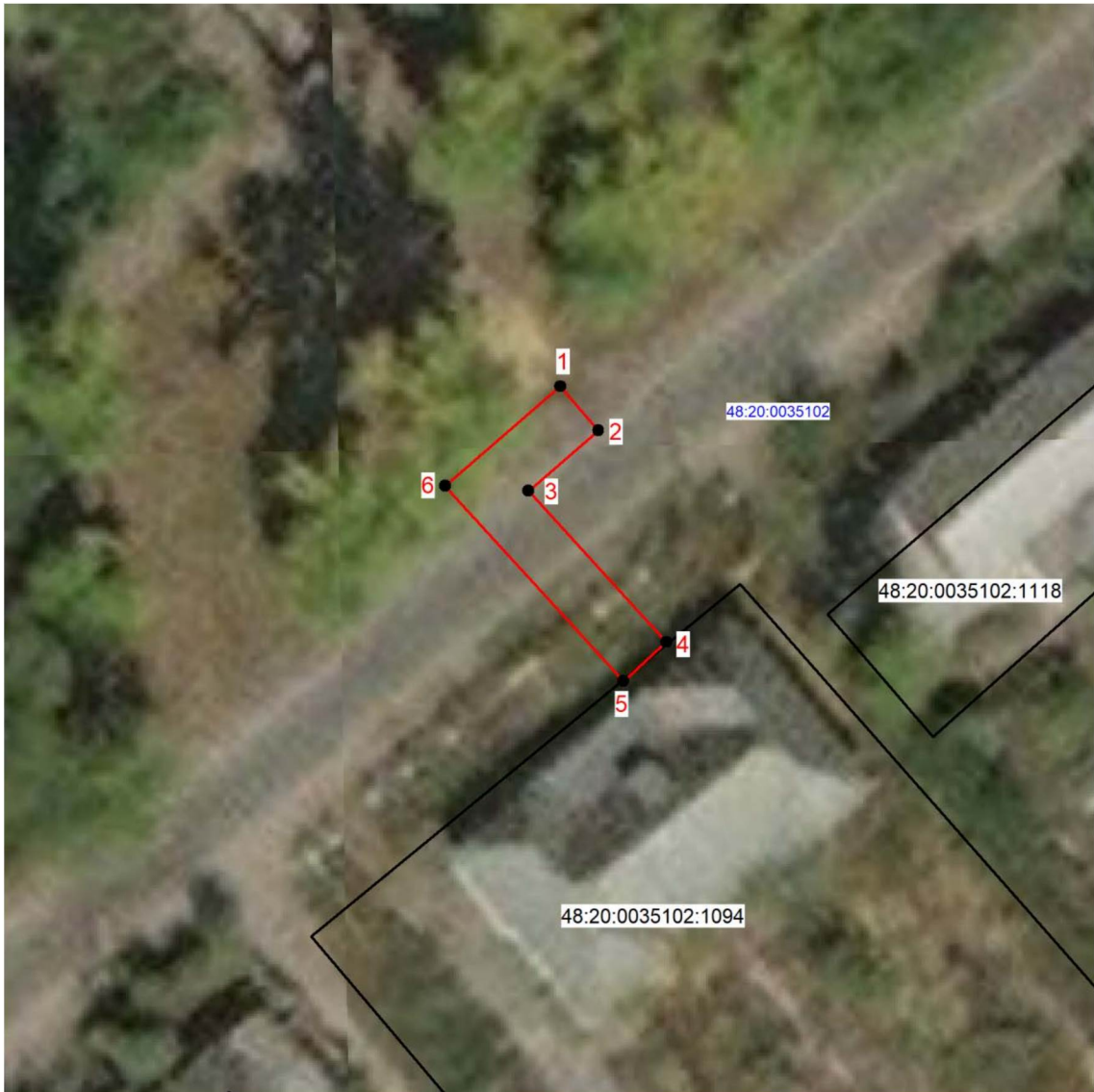
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	416959.13	1327026.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416956.11	1327028.73		0.05	-
3	416951.96	1327023.92		0.05	-
4	416941.57	1327033.40		0.05	-
5	416938.87	1327030.44		0.05	-
6	416952.30	1327018.20		0.05	-
1	416959.13	1327026.11		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
- 48:20:0035102:1094 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к объекту "Гараж". Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 221 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ново-Весовая»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	829 кв.м ± 10 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»

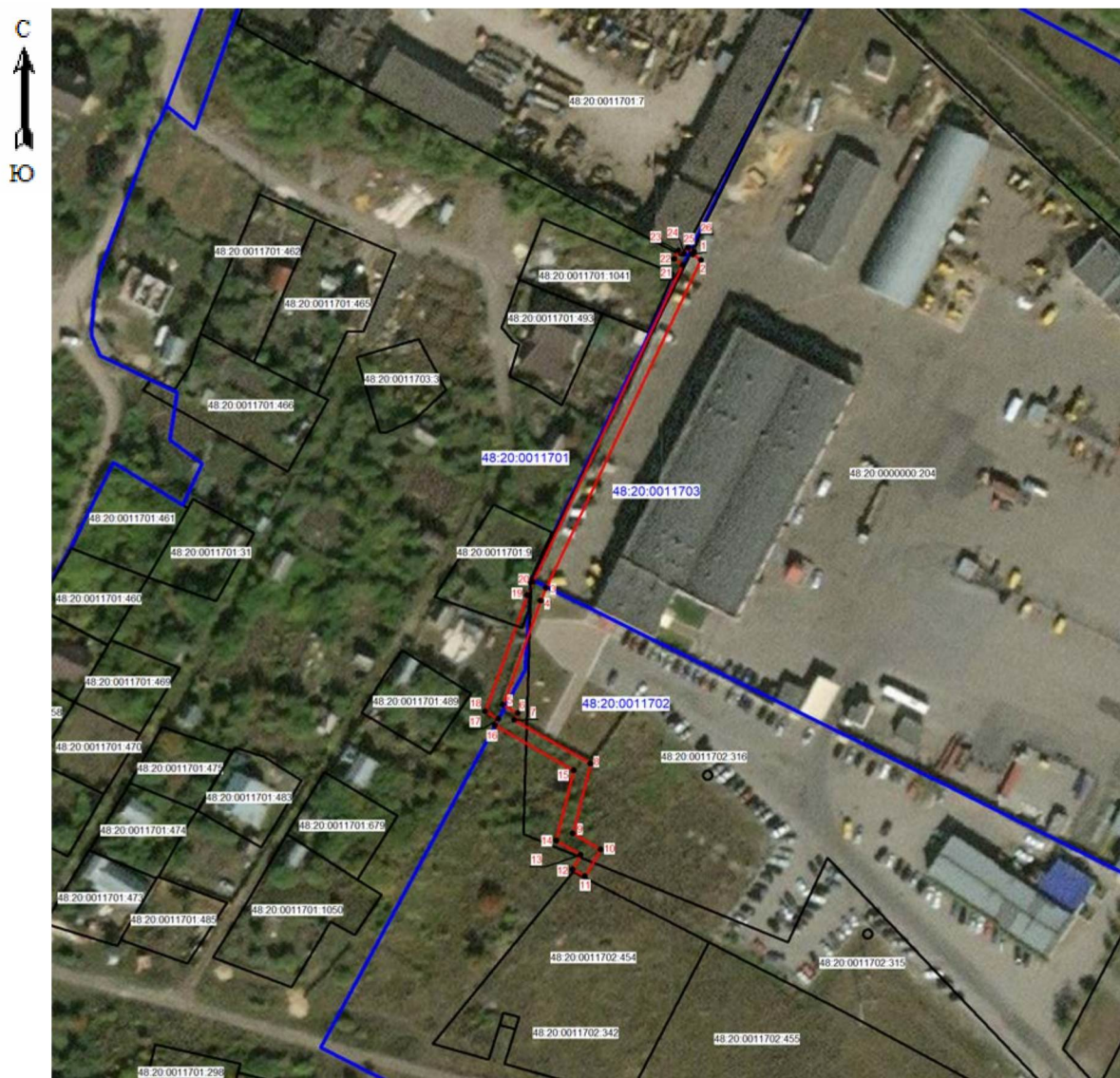
Раздел 2

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	414278.68	1318401.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414277.12	1318404.16		0.05	-
3	414185.84	1318361.12		0.05	-
4	414182.32	1318359.61		0.05	-
5	414153.28	1318349.05		0.05	-
6	414150.89	1318353.29		0.05	-
7	414149.05	1318352.23		0.05	-
8	414136.93	1318373.44		0.05	-
9	414117.43	1318368.54		0.05	-
10	414113.00	1318376.22		0.05	-
11	414105.48	1318371.94		0.05	-
12	414107.46	1318368.46		0.05	-
13	414111.52	1318370.78		0.05	-
14	414115.47	1318363.92		0.05	-
15	414134.97	1318368.82		0.05	-
16	414147.57	1318346.77		0.05	-
17	414149.39	1318347.81		0.05	-
18	414151.46	1318344.13		0.05	-
19	414183.80	1318355.89		0.05	-
20	414187.48	1318357.48		0.05	-
21	414275.78	1318399.10		0.05	-
22	414277.46	1318396.69		0.05	-
23	414279.71	1318397.93		0.05	-
24	414278.84	1318399.50		0.05	-
25	414280.53	1318400.60		0.05	-
26	414279.41	1318402.33		0.05	-
1	414278.68	1318401.93	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
- 48:20:0011702:315 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011702 - номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к "нежилому зданию". Назначение: Иное сооружение (газопровод н.д.). Протяженность: 93 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, проезд Универсальный, к стр. 5»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	272 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»

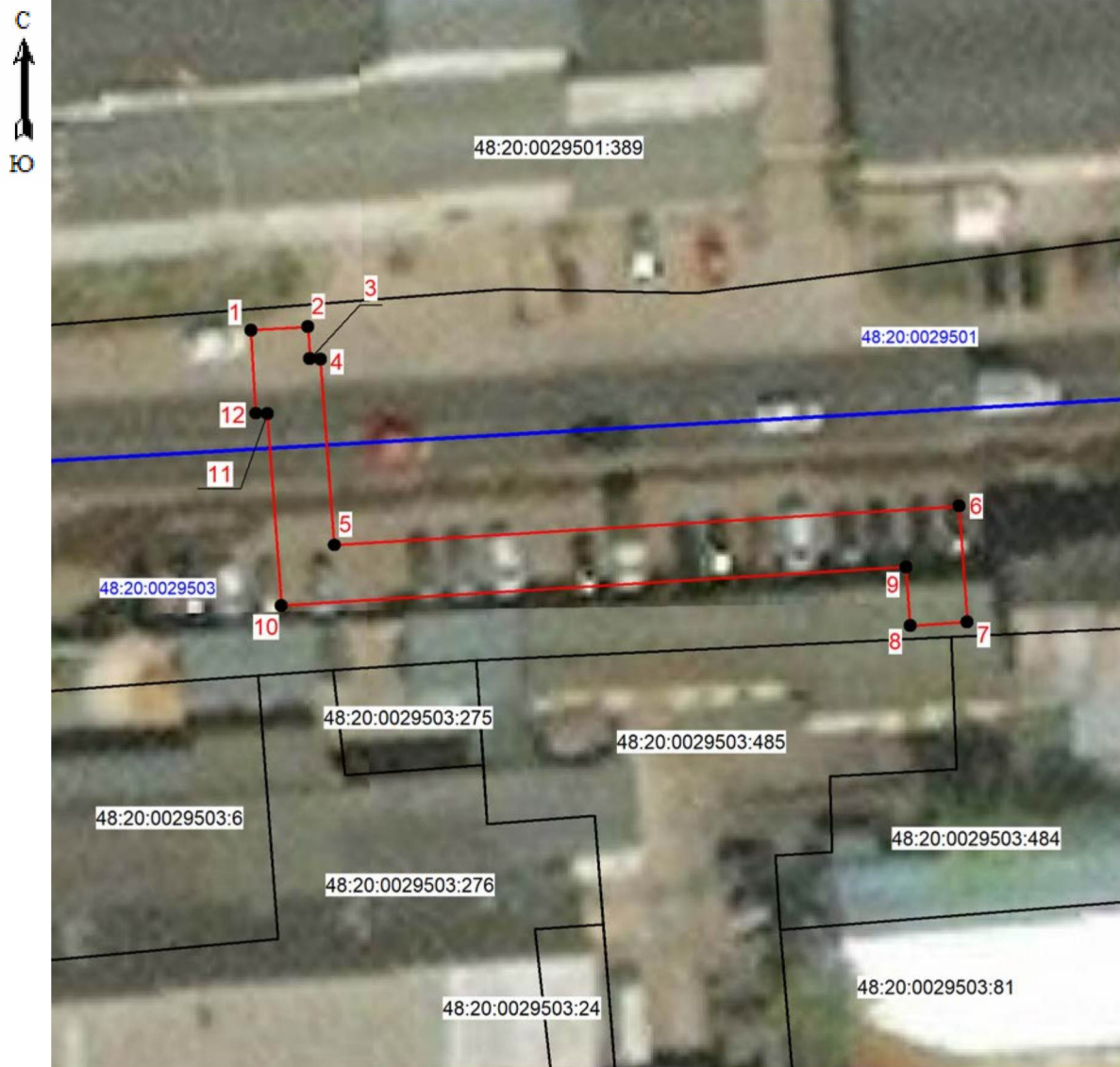
Раздел 2

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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419760.79	1321194.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419761.03	1321198.62		0.05	-
3	419758.78	1321198.75		0.05	-
4	419758.74	1321199.50		0.05	-
5	419745.73	1321200.46		0.05	-
6	419748.45	1321244.23		0.05	-
7	419740.35	1321244.80		0.05	-
8	419740.07	1321240.80		0.05	-
9	419744.21	1321240.51		0.05	-
10	419741.49	1321196.76		0.05	-
11	419754.92	1321195.76		0.05	-
12	419754.96	1321194.97		0.05	-
1	419760.79	1321194.62		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
- 48:20:0029503:6 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Архитектурный, к ж.д. 16»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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»

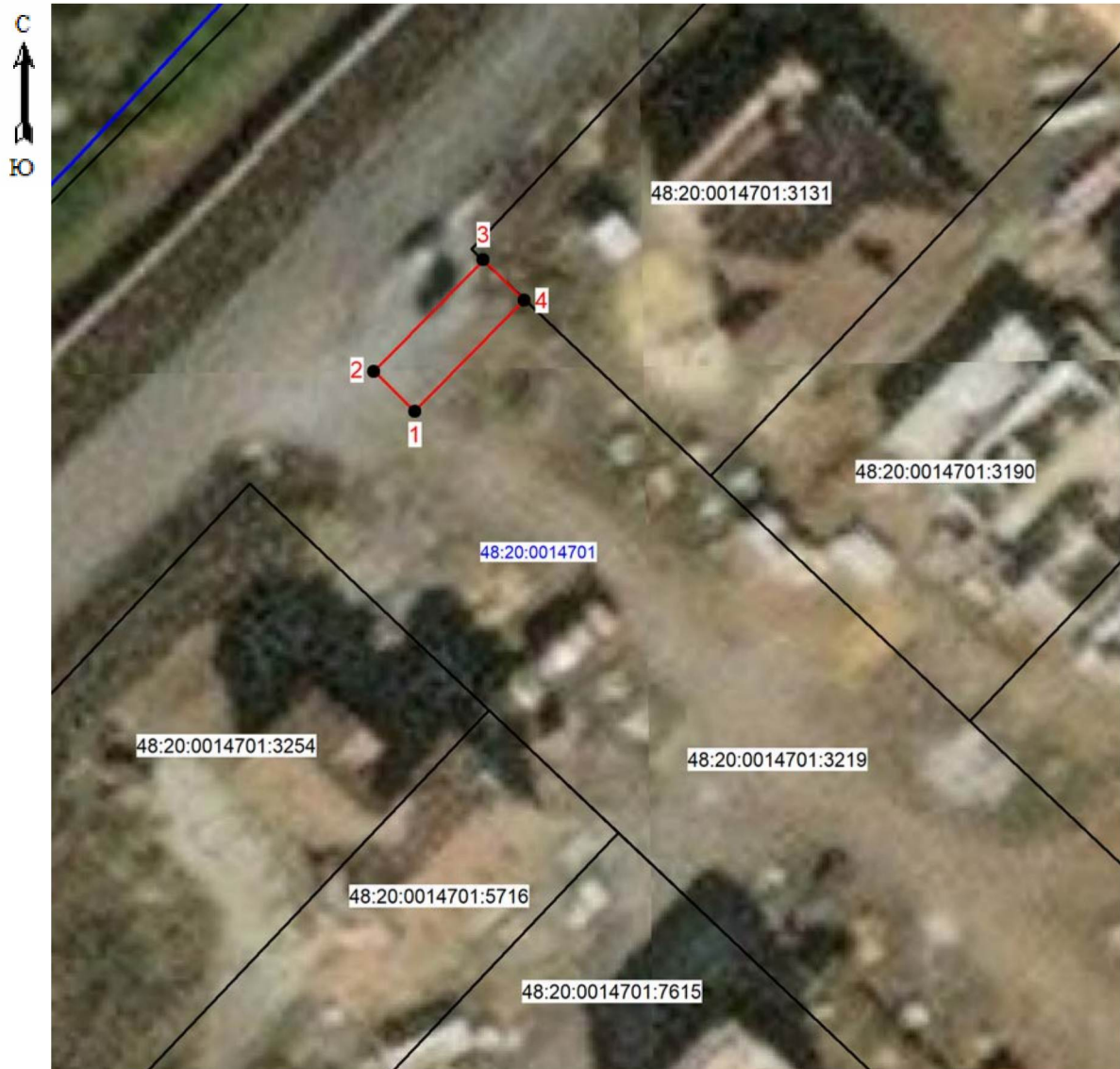
Раздел 2

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	418959.17	1319057.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418961.97	1319054.82		0.05	-
3	418969.77	1319062.48		0.05	-
4	418966.97	1319065.34		0.05	-
1	418959.17	1319057.68		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
- 48:20:0014701:5716 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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 область, городской округ город  
Липецк, город Липецк, поселок Матырский, улица Ореховая, к жилому дому 29»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, поселок Матырский</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 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-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	411 223,52	1 338 501,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411 226,98	1 338 503,75		0.05	-
3	411 219,64	1 338 516,38		0.05	-
4	411 216,18	1 338 514,38		0.05	-
1	411 223,52	1 338 501,75		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
- 48:02:0940172:119 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038604 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Кирова, к жилому дому № 35»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 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»

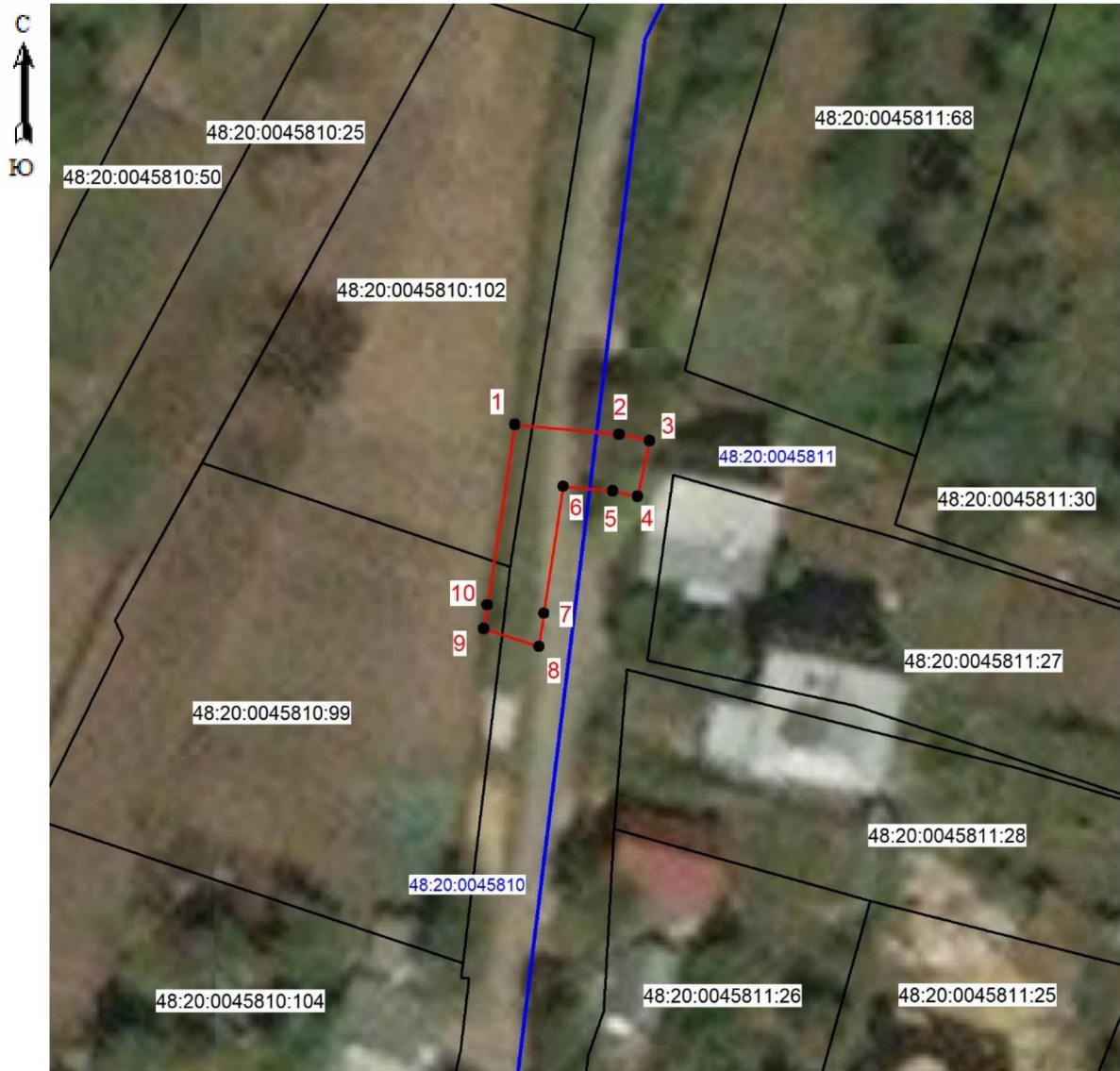
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	416996.60	1324238.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416995.91	1324246.27		0.05	-
3	416995.46	1324248.39		0.05	-
4	416991.56	1324247.55		0.05	-
5	416991.94	1324245.81		0.05	-
6	416992.26	1324242.35		0.05	-
7	416983.37	1324241.00		0.05	-
8	416981.04	1324240.65		0.05	-
9	416982.29	1324236.79		0.05	-
10	416983.97	1324237.04		0.05	-
1	416996.60	1324238.95		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
- 48:20:0045810:99 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045810 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №21 (кад.№48:20:0010501:2261) пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 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	416478.83	1317356.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416476.81	1317360.25		0.05	-
3	416473.29	1317358.19		0.05	-
4	416475.31	1317354.73		0.05	-
1	416478.83	1317356.79		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
- 48:20:0010501:2261 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Жемчужная, к ж.д. в районе ж.д. № 6»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 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-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	425543.25	1334734.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425547.17	1334734.97		0.05	-
3	425542.93	1334756.06		0.05	-
4	425539.01	1334755.28		0.05	-
1	425543.25	1334734.19		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
- 48:20:0021631:175 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода н.д. к ж. д. №51г по ул. Лесная(Сселки), г. Липецк, Липецкая обл... Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Лесная (Сселки)»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423342.82	1334382.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423340.02	1334380.12		0.05	-
3	423343.10	1334377.08		0.05	-
4	423348.32	1334379.66		0.05	-
5	423346.56	1334383.24		0,05	-
6	423343.88	1334381.92		0,05	-
1	423342.82	1334382.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:20:0021605:46 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021605 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода к ж.д.№47 по ул.Репина, г.Липецк.  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, городское поселение город Липецк, город Липецк, улица Репина»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городское поселение город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 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»

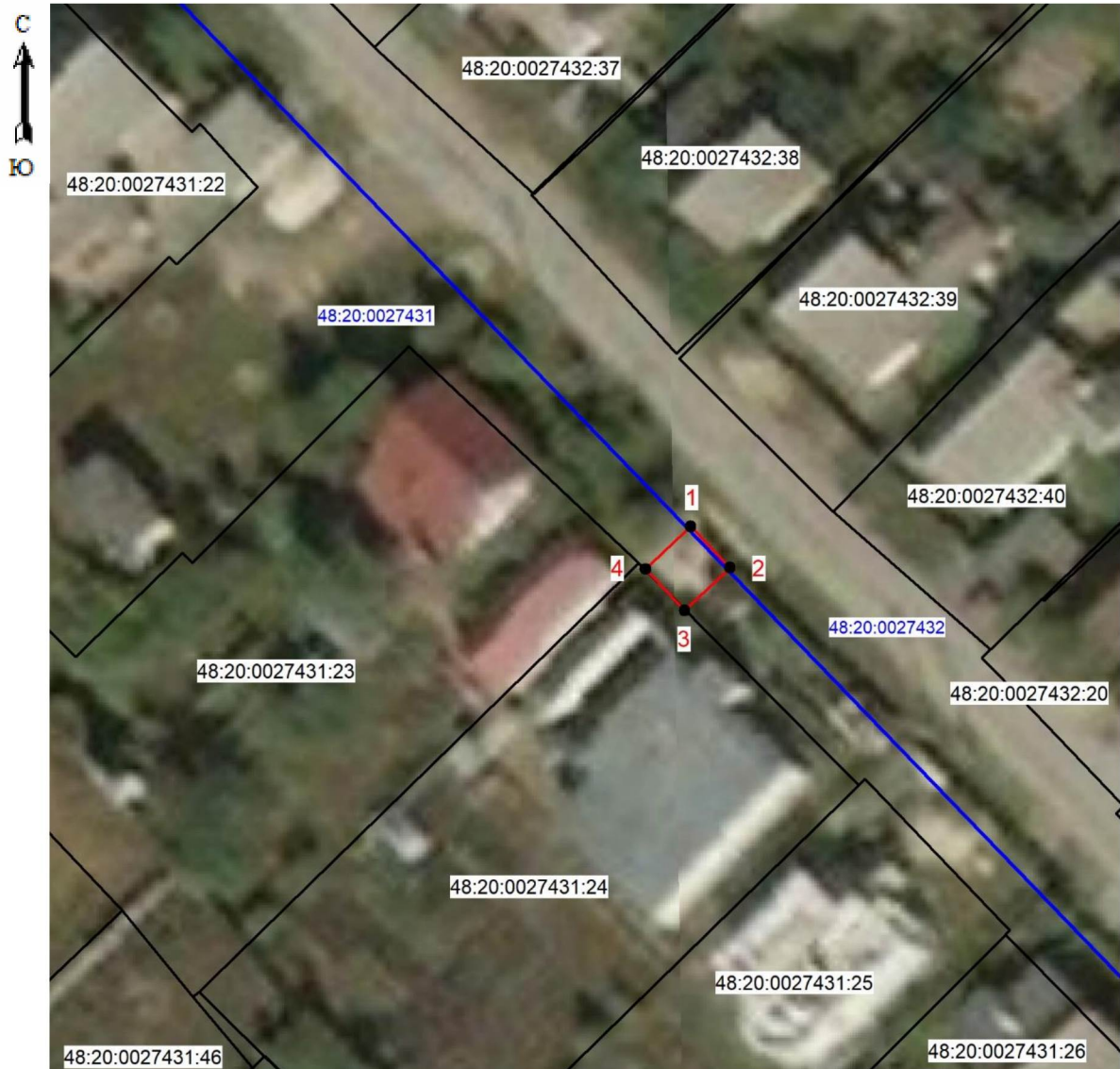
Раздел 2

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	422223.57	1328798.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422220.67	1328801.13		0.05	-
3	422217.68	1328797.97		0.05	-
4	422220.58	1328795.23		0.05	-
1	422223.57	1328798.39		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
- 48:20:0027431:23 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027431 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. к жилому дому на уч.№26 жилого квартала в районе автодороги обход г.Липецка и ул.Ангарской.кад.№48:20:0010501:1862.  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»  
 (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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	416842.40	1316423.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416844.28	1316419.92		0.05	-
3	416854.76	1316425.47		0.05	-
4	416852.88	1316429.01		0.05	-
1	416842.40	1316423.46		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
- 48:20:0010501:1862 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода к ж. д. №23, пер. Малый, г. Липецк, Липецкая обл.. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому №23»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 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	416705.05	1316593.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416703.15	1316597.08		0.05	-
3	416701.06	1316595.95		0.05	-
4	416702.96	1316592.43		0.05	-
1	416705.05	1316593.56		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 (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
- 48:20:0010501:330 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 9, по ул. Жемчужная, с.Сселки. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Жемчужная, к жилому дому №9»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78 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-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	425632.50	1334774.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425628.60	1334773.90		0.05	-
3	425632.86	1334754.88		0.05	-
4	425636.76	1334755.76		0.05	-
1	425632.50	1334774.78		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
- 48:20:0021631:113 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №4 по ул. Фиалковая, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Фиалковая»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 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					
<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	411217.75	1337802.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411221.07	1337804.90		0.05	-
3	411218.99	1337808.02		0.05	-
4	411215.67	1337805.80		0.05	-
1	411217.75	1337802.68		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
- 48:20:0038604:459 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038604 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

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: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому №34 .»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 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	416741.14	1316773.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416739.16	1316777.09		0.05	-
3	416735.16	1316774.82		0.05	-
4	416737.14	1316771.34		0.05	-
1	416741.14	1316773.61		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
- 48:20:0010501:307 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица 3-я Заречная, к жилому дому (кад. №48:05:0780106:20)»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 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	430138.24	1338518.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430137.38	1338522.12		0.05	-
3	430136.03	1338521.82		0.05	-
4	430136.89	1338517.92		0.05	-
1	430138.24	1338518.22		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
- 48:05:0780106:32 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780106 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, СНТ пенсионеров и инвалидов "Речное", улица Центральная, к ж.д. №521»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, СНТ пенсионеров и инвалидов "Речное"</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	603 кв.м ± 9 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»

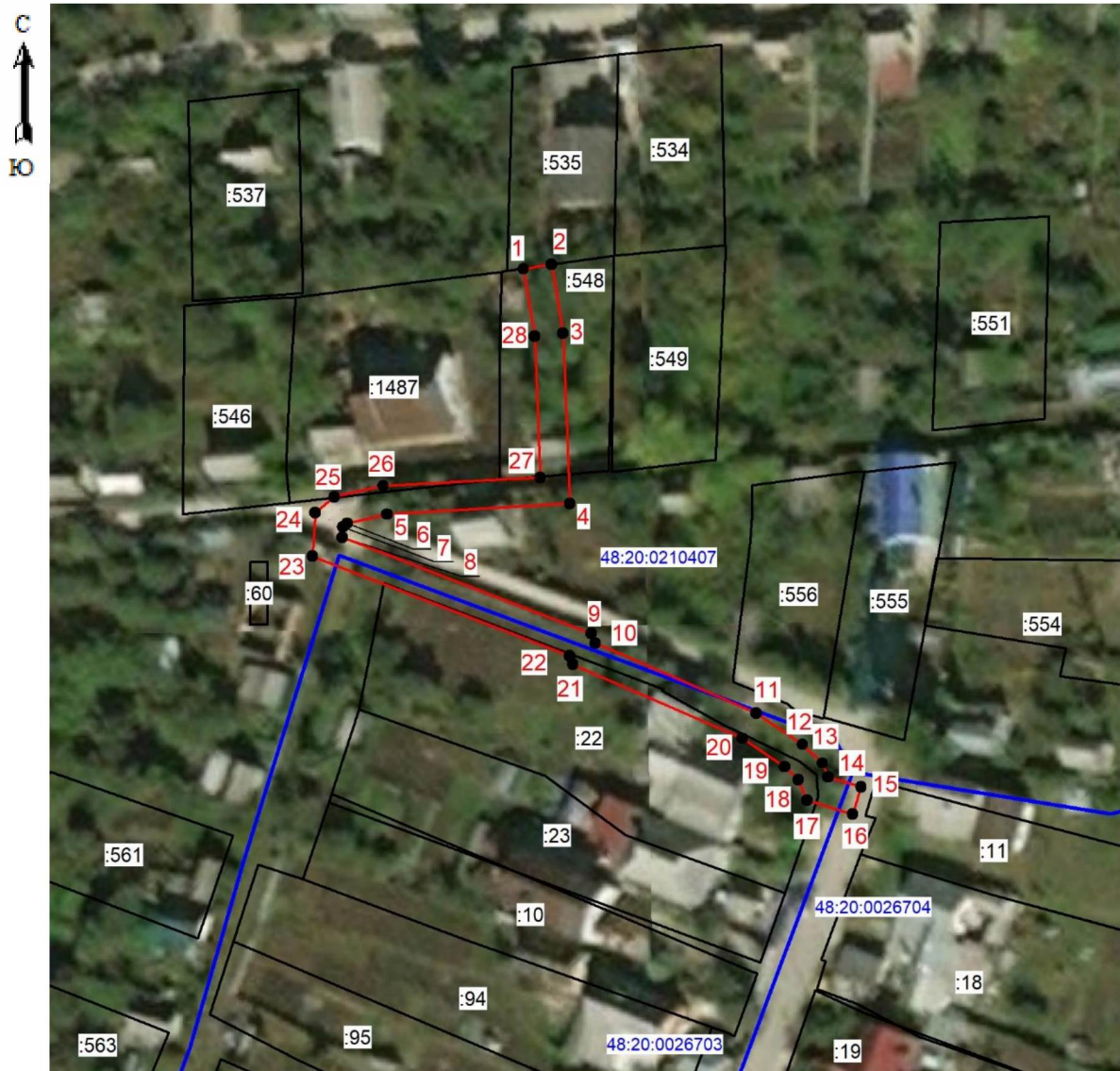
Раздел 2

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424232.19	1332280.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424232.83	1332284.43		0.05	-
3	424223.15	1332286.02		0.05	-
4	424199.30	1332287.00		0.05	-
5	424197.82	1332261.39		0.05	-
6	424196.55	1332255.81		0.05	-
7	424196.05	1332255.21		0.05	-
8	424194.57	1332255.11		0.05	-
9	424181.08	1332290.02		0.05	-
10	424179.76	1332290.53		0.05	-
11	424169.94	1332313.09		0.05	-
12	424165.56	1332319.58		0.05	-
13	424162.95	1332322.36		0.05	-
14	424161.01	1332323.17		0.05	-
15	424159.60	1332327.78		0.05	-
16	424155.78	1332326.62		0.05	-
17	424157.73	1332320.21		0.05	-
18	424160.63	1332319.00		0.05	-
19	424162.44	1332317.08		0.05	-
20	424166.42	1332311.17		0.05	-
21	424176.76	1332287.43		0.05	-
22	424177.98	1332286.94		0.05	-
23	424191.91	1332250.93		0.05	-
24	424198.03	1332251.33		0.05	-
25	424200.23	1332253.99		0.05	-
26	424201.80	1332260.85		0.05	-
27	424202.94	1332282.86		0.05	-
28	424222.75	1332282.04		0.05	-
1	424232.19	1332280.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210407:549 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210407 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому 36»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 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»

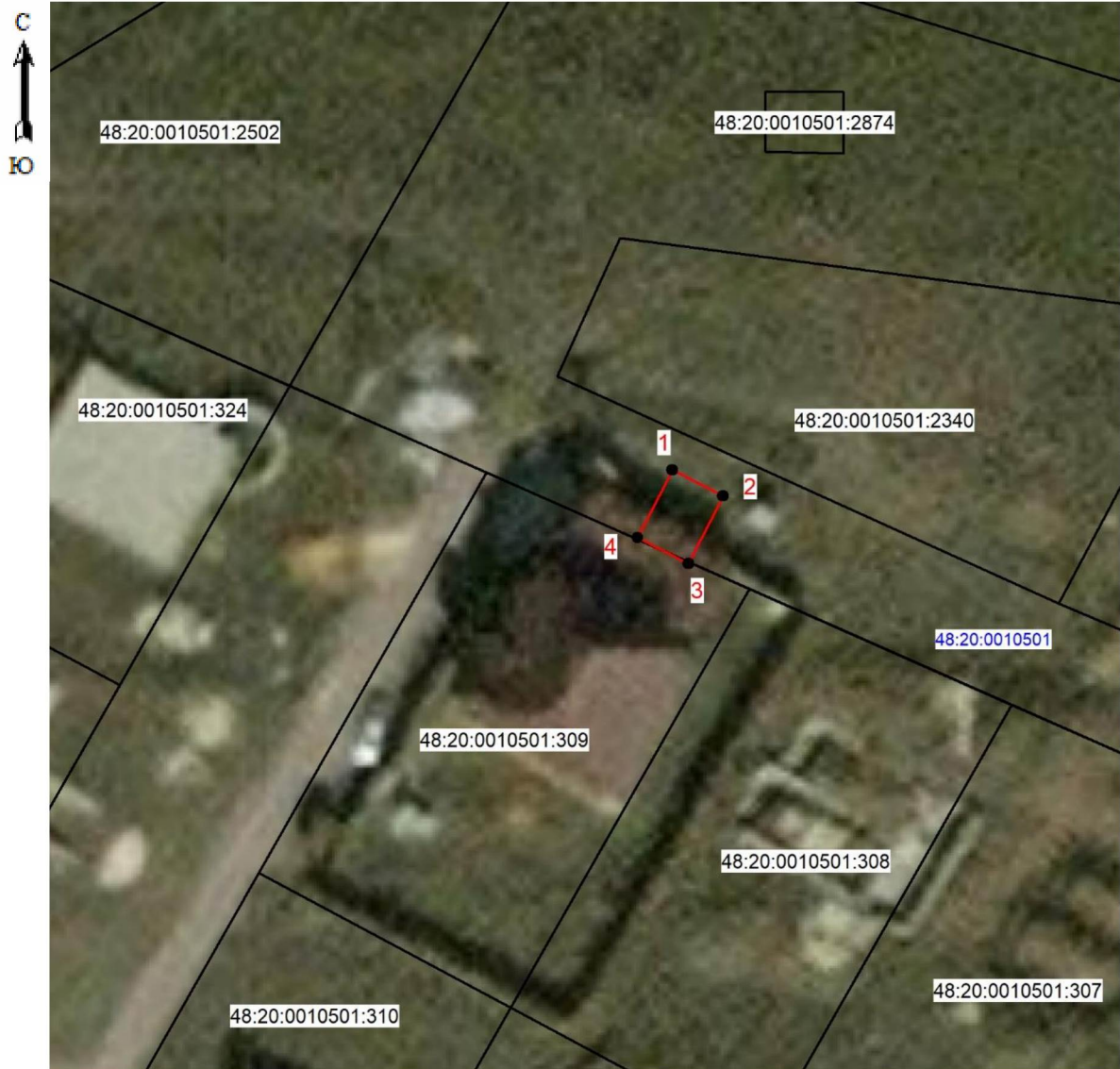
Раздел 2

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	416757.31	1316738.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416755.49	1316742.19		0.05	-
3	416750.74	1316739.76		0.05	-
4	416752.56	1316736.20		0.05	-
1	416757.31	1316738.63		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
- 48:20:0010501:309 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 317 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория СО Сокол-3, к дому 674»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория СО Сокол-3</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1263 кв.м ± 12 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»

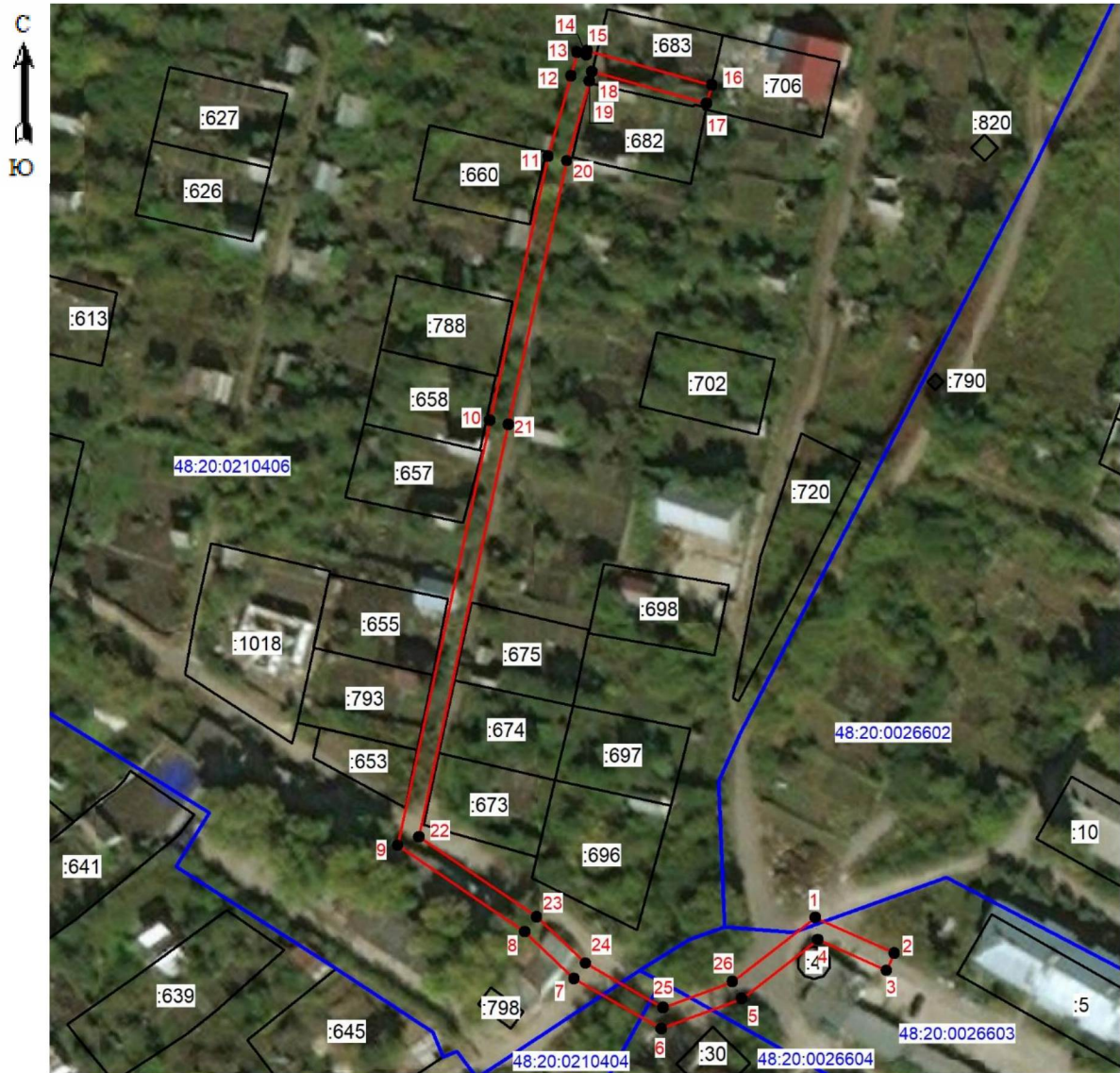
Раздел 2

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	423922.03	1331523.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423914.57	1331540.21		0.05	-
3	423910.91	1331538.57		0.05	-
4	423917.39	1331524.16		0.05	-
5	423905.00	1331508.16		0.05	-
6	423898.68	1331491.24		0.05	-
7	423909.19	1331472.87		0.05	-
8	423919.07	1331462.53		0.05	-
9	423937.18	1331435.83		0.05	-
10	424026.53	1331455.19		0.05	-
11	424082.04	1331467.47		0.05	-
12	424098.88	1331472.27		0.05	-
13	424103.83	1331473.52		0.05	-
14	424103.33	1331475.48		0.05	-
15	424104.21	1331475.72		0.05	-
16	424096.99	1331501.83		0.05	-
17	424093.13	1331500.77		0.05	-
18	424099.80	1331476.64		0.05	-
19	424097.84	1331476.15		0.05	-
20	424081.06	1331471.35		0.05	-
21	424025.67	1331459.11		0.05	-
22	423938.98	1331440.31		0.05	-
23	423922.19	1331465.05		0.05	-
24	423912.43	1331475.29		0.05	-
25	423903.10	1331491.60		0.05	-
26	423908.54	1331506.18		0.05	-
1	423922.03	1331523.60		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: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210406:657 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210406 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к жилому дому на участке №8 (по схеме), кад. №48:20:0010501:2194»

(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 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					
<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	416514.35	1317306.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416512.47	1317309.93		0.05	-
3	416510.94	1317309.11		0.05	-
4	416512.82	1317305.59		0.05	-
1	416514.35	1317306.41		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
- 48:20:0010501:2198 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, пер. Узорный, к ж.д. №10»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 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	415005.91	1318568.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	415009.23	1318570.92		0.05	-
3	415008.32	1318572.28		0.05	-
4	415005.00	1318570.06		0.05	-
1	415005.91	1318568.70		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
- 48:20:0011314:597 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011314 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Сооружение, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Инвентарный номер: 8837г.с.\02. Состав объекта: 1. Газопровод высокого давления, протяженность: 26 п. м., литер: I; 2. Газопровод низкого давления, протяженность: 1119 п. м., литер: II; 3. Шкафной распределительный пункт, площадь застройки: 2,6 кв. м, литер: III. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1145 м. Адрес: Липецкая обл., г.Липецк, с.Сселки , в районе ул.Ленина»  
(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	<u>Липецкая обл., г.Липецк, с.Сселки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	475 кв.м ± 8 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	425354.36	1336238.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425343.90	1336257.18		0.05	-
3	425324.30	1336245.90		0.05	-
4	425334.76	1336227.69		0.05	-
1	425354.36	1336238.97		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
- 48:02:0990101:3276 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

