



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/7

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2021 года № 30/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3085 от 15 октября 2021 года (вх. №48-3225 от 20 октября 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанцино, ул. 3-я Заречная, к ж.д. № 2 б.

2. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Лесная, к ж.д. 9 г.

3. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Д. Писарева, к ж.д. 35 а.

4. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к ж.д. 58.

5. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, село Капитанщино, улица Городская, к ж.д. 31.

6. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. № 1.

7. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Хрустальная, к ж.д. 39.

8. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Лескова, к ж.д. № 15.

9. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Центральная, к ж.д. 28.

10. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. В. Высоцкого, к ж.д. 44.

11. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гранитная, к ж.д. 66.

12. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ивовая, к ж.д. 10.

13. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Яблонева, к ж.д. 3.

14. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Алфавитная, к ж.д. 25.

15. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, переулок Технологический, к д. 11.

16. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 170 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Базарная, к уч. № 42:20:0011313:234.

17. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Советская (Сселки), к ж.д. 122 г.

18. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. К. Цеткин, к ж.д. 55 а.

19. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Технологический, к ж.д. 2.

20. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Городская, к ж.д. 21.

21. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с.п. Кореневщинский с/с, с. Капитанцино, ул. Центральная, к ж.д. 85.

22. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 110 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Садовая, к ж.д. 51 а.

23. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Городская, к ж.д. 26.

24. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Маяковского, к ж.д. 82 ж.

25. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Жемчужная, к д. 5.

26. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Капитанцино, ул. 4-я Заречная, к ж.д. 8.

27. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки к ж.д. уч. 26 (по схеме).

28. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Рудничная, к ж.д. 21.

29. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Киевская, к ж.д. № 51 в.

30. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица 3-я Заречная, к ж.д. № 2.

31. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Капитанцино, к ж.д., кад. № 48:05:0000000:907.

32. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Провинциальная, к ж.д. 12.

33. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Дальняя, к ж.д. 17.

34. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 146 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Ильича, к ж.д. уч. 2 (по схеме).

35. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к уч. 37.

36. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Бытовой, к ж.д. № 17.

37. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Краснозоренский, к д. 5.

38. Газопровод - ввод к зданию автомастерской по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, 15 микрорайон, строение 34 «б». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, мкр 15-й, строение 34 б.

39. Газопровод - ввод к «административному зданию». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Студеновская, в районе д. № 47.

40. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, к уч. № 5 жилого квартала в районе автодороги обход города Липецка и улицы Ангарской.

41. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Биологическая, к ж.д. № 17.

42. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Санаторная, к ж.д. № 5.

43. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Садовая, к ж.д. № 50.

44. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 170 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, СНТ «Металлург-2» ОАО НЛМК, к ж.д. уч. № 1994.

45. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Небесная, к ж.д. № 4.

46. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г.о.г. Липецк, г. Липецк, ул. Баженова, к ж.д. № 39 г.

47. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Бытовой, к ж.д. 21.

48. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 112 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Фурманова, к ж.д. №67.

49. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. № 2 «а».

50. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Днепровская, к летней кухне ж.д. № 10.

51. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Уступная, к ж.д. № 52 а.

52. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Сселки к уч. № 410 (по схеме).

53. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к ж.д. 11.

54. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 64 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Подсобное хозяйство Липецкого Курорта, к ж.д. 39 Б.

55. Газопровод к «административному зданию». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Маршала Рыбалко, к «административному зданию», кад. № 48:20:0021409:12.

56. Газопровод - ввод к «зданию магазина с закуской». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажник, к «зданию магазина с закуской».

57. Газопровод - ввод к станции технического обслуживания с магазином автозапчастей. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Детская, уч. № 25, кад. № 48:20:0010501:2343, к станции технического обслуживания с магазином автозапчастей.

58. Газопровод - ввод к объекту «зданию магазина». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Новокарьерная, д. 58, к объекту «зданию магазина».

59. Газопровод - ввод к «административному зданию». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гайдара, д. 4.

60. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Сокольская к ж. д. 57 в с. Сселки.

61. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Центральная, к ж.д. № 26.

62. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. И. Мазурука, к ж.д. № 4.

63. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к ж.д. 64 а.

64. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Дружбы, к ж.д. № 24 Б.

65. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Майская, к ж.д. 17 А.

66. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, к корпусу для ДООУ № 37, кад. № 48:02:0990101:5650.

67. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к д. № 194 (по схеме) (кад. № 48:20:0210301:252).

68. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Пришвина, к уч. 48:20:0028319:251.

69. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алфавитная, к ж.д. № 2.

70. Газопровод - ввод к зданию склада. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 65 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Фурманова, 2 б.

71. Газопровод - ввод к «зданию склада» по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, стр. 6/1. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 65 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Краснозаводская, к зданию склада», стр. 6/1.

72. Газопровод - ввод к зданию торгового центра. Назначение: Иное сооружение (Газопровод - ввод). Протяженность: 40 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова, в районе водозабора № 5.

73. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. 17.

74. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. 4 а.

75. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 61 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Жукова, к ж.д. 18 (кад. № 48:13:1560801:152).

76. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино - Отвержский сельсовет, село Тюшевка, улица Центральная, к д. 3.

77. Газопровод - ввод н.д. к ж.д. на уч. № 11 по ул. Кардон, с. Никольское, Липецкий район, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 177 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Никольское, ул. Кардон, к ж.д. на уч. № 11.

78. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сенцовский сельсовет, Сенцово, ул. Заводская, к ж.д. 8 а.

79. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к д. 62.

80. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Жукова, к ж.д. 14.

81. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Кленовая, к ж.д. 11.

82. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 170 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, с.п. Введенский с/с, с. Ильино, ул. Звездная, к ж.д. участка 41 (по схеме).

83. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Поселковая, к ж.д. 29.

84. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. на уч. №170.

85. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Пугачева, к ж.д. 32.

86. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Кузьмино-Отвержский с/с, д. Копцевы Хутора, ул. Советская, к ж.д. 126.

87. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Кузьминские Отвержки, ул. Новая, к ж.д. №10.

88. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к ж.д. 22.

89. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, деревня Кулешовка, улица Владимирская, к уч. № 25.

90. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Рабочая, к ж.д. 16.

91. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, село Большая Кузьминка, улица Тихая, к ж.д. на уч. № 3.

92. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. 10.

93. Газопровод - ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Центральная, к ж.д. 3.

94. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Лесная, к ж.д. 65.

95. Газопровод - ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Школьная, к ж.д. 14.

96. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. 29.

Заместитель начальника  
управления

С.Д. Крылова



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Корневшинский с/с, с.Капитаншино, ул.3-я Заречная, к.ж.д.№2б»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Корневшинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430221.32	1338119.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430220.75	1338123.82		0.05	-
3	430211.70	1338122.50		0.05	-
4	430212.27	1338118.54		0.05	-
1	430221.32	1338119.86		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 (М), 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

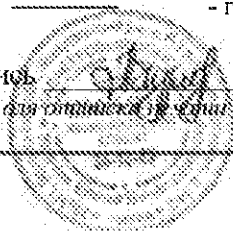
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780106:30 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202 м. Адрес:  
Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Лесная, к ж.д. 9г»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	860 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

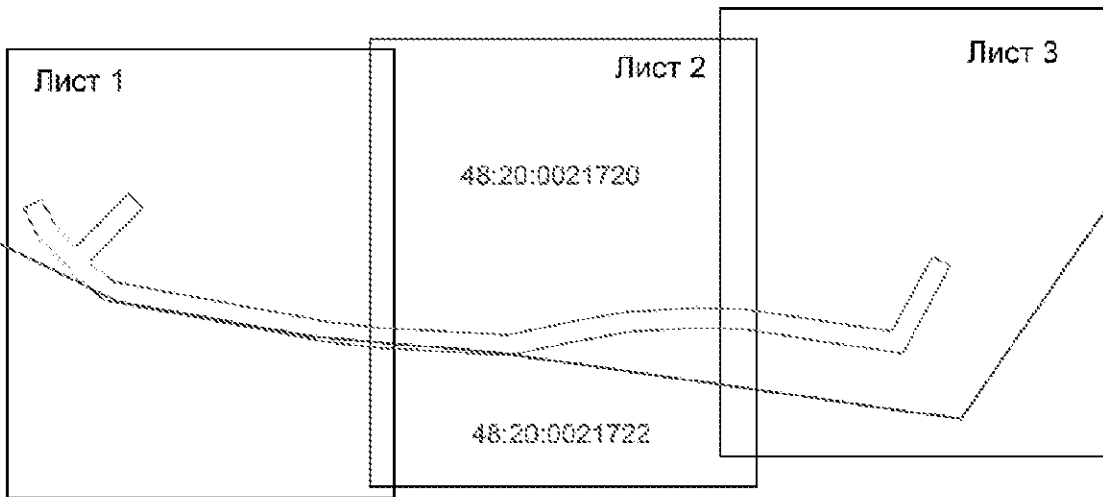
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	10213.83	6403.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10215.62	6407.55		0.05	-
3	10210.27	6410.22		0.05	-
4	10206.14	6414.29		0.05	-
5	10216.76	6424.73		0.05	-
6	10213.95	6427.59		0.05	-
7	10203.29	6417.10		0.05	-
8	10201.72	6418.64		0.05	-
9	10199.29	6421.78		0.05	-
10	10191.37	6464.03		0.05	-
11	10190.04	6474.94		0.05	-
12	10188.63	6500.28		0.05	-
13	10191.26	6512.48		0.05	-
14	10193.30	6524.18		0.05	-
15	10194.11	6537.82		0.05	-
16	10193.82	6547.20		0.05	-
17	10189.39	6576.52		0.05	-
18	10204.28	6584.57		0.05	-
19	10202.38	6588.09		0.05	-
20	10185.01	6578.70		0.05	-
21	10189.82	6546.84		0.05	-
22	10190.11	6537.88		0.05	-
23	10189.32	6524.64		0.05	-
24	10187.34	6513.24		0.05	-
25	10184.61	6500.60		0.05	-
26	10186.06	6474.58		0.05	-
27	10187.41	6463.41		0.05	-
28	10195.53	6420.10		0.05	-
29	10198.72	6415.98		0.05	-
30	10207.91	6406.92		0.05	-
1	10213.83	6403.97	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница организации
- 48:20:0021720 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Дата 16.09.2021 г.

Подпись: Курцак В.В.

Место для адитивных изменений, составляющих неотъемлемую часть местоположения границ объекта



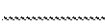







Масштаб 1: 500

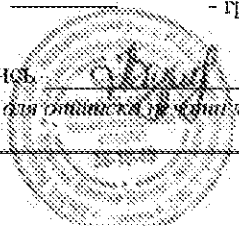
Используемые условные знаки и обозначения:

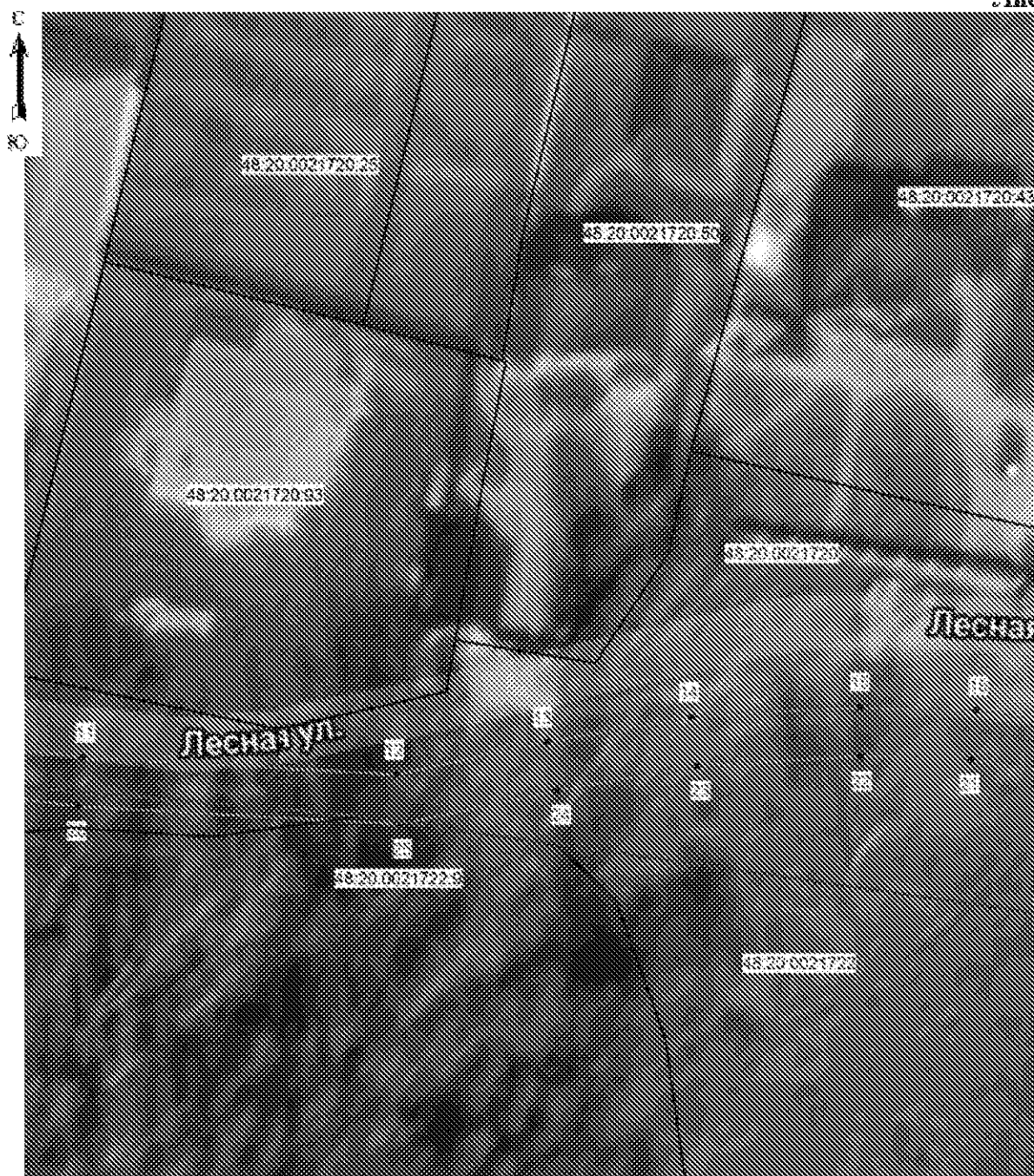
-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021720:77 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021720 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.


Место для оттиска и подписи, составившего отсказке местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

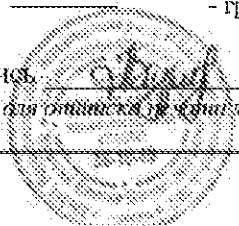
Используемые условные знаки и обозначения:

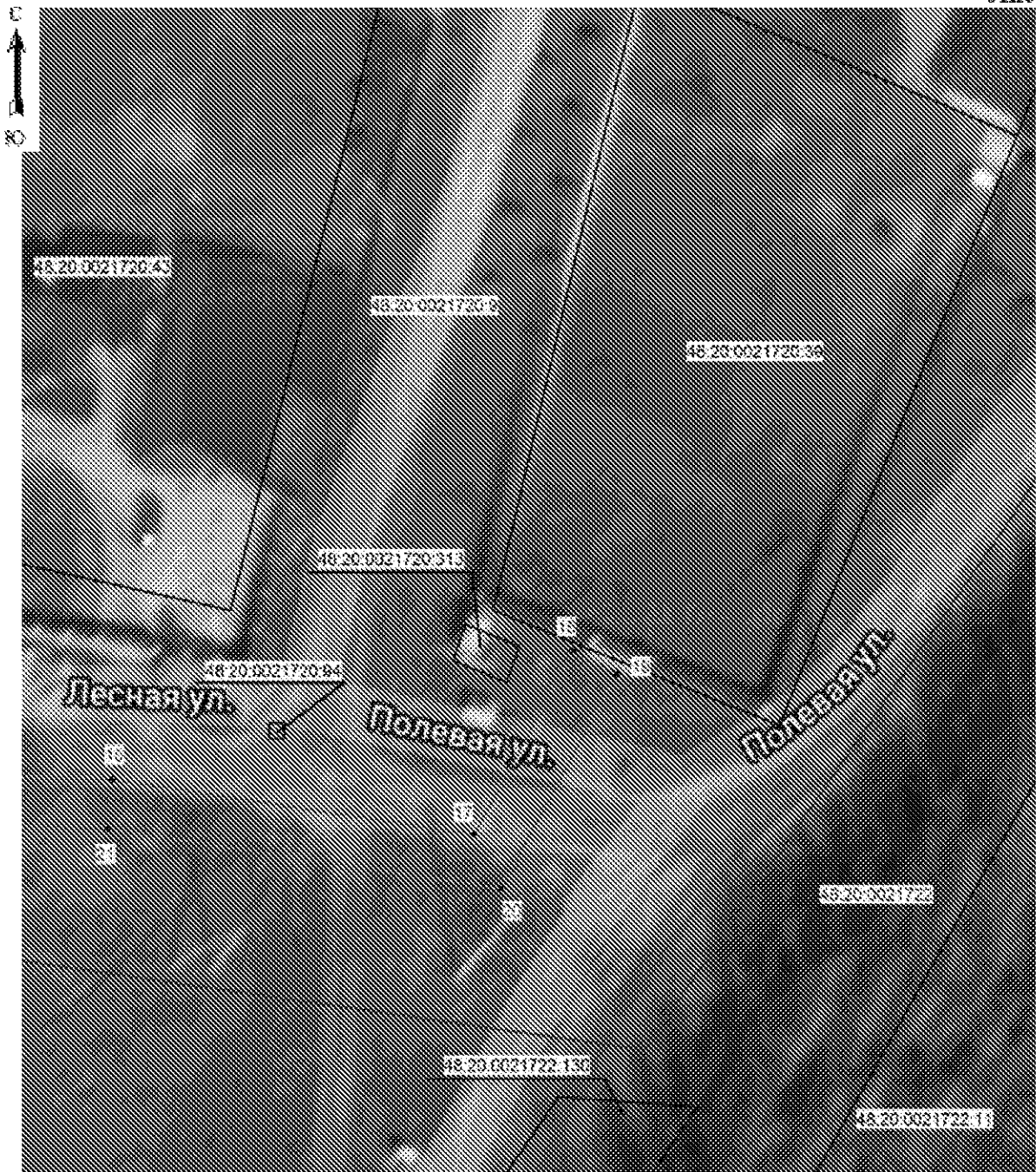
-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021720:93 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021720 - номер кадастрового квартала
- 11 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.


Место для отписки у кадастра, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

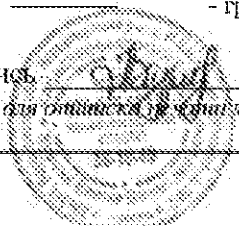
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021720:94 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021720 - номер кадастрового квартала
- 17 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для отписки и отсылки, составившего отписание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Д. Писарева, к. ж. д. 35а»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

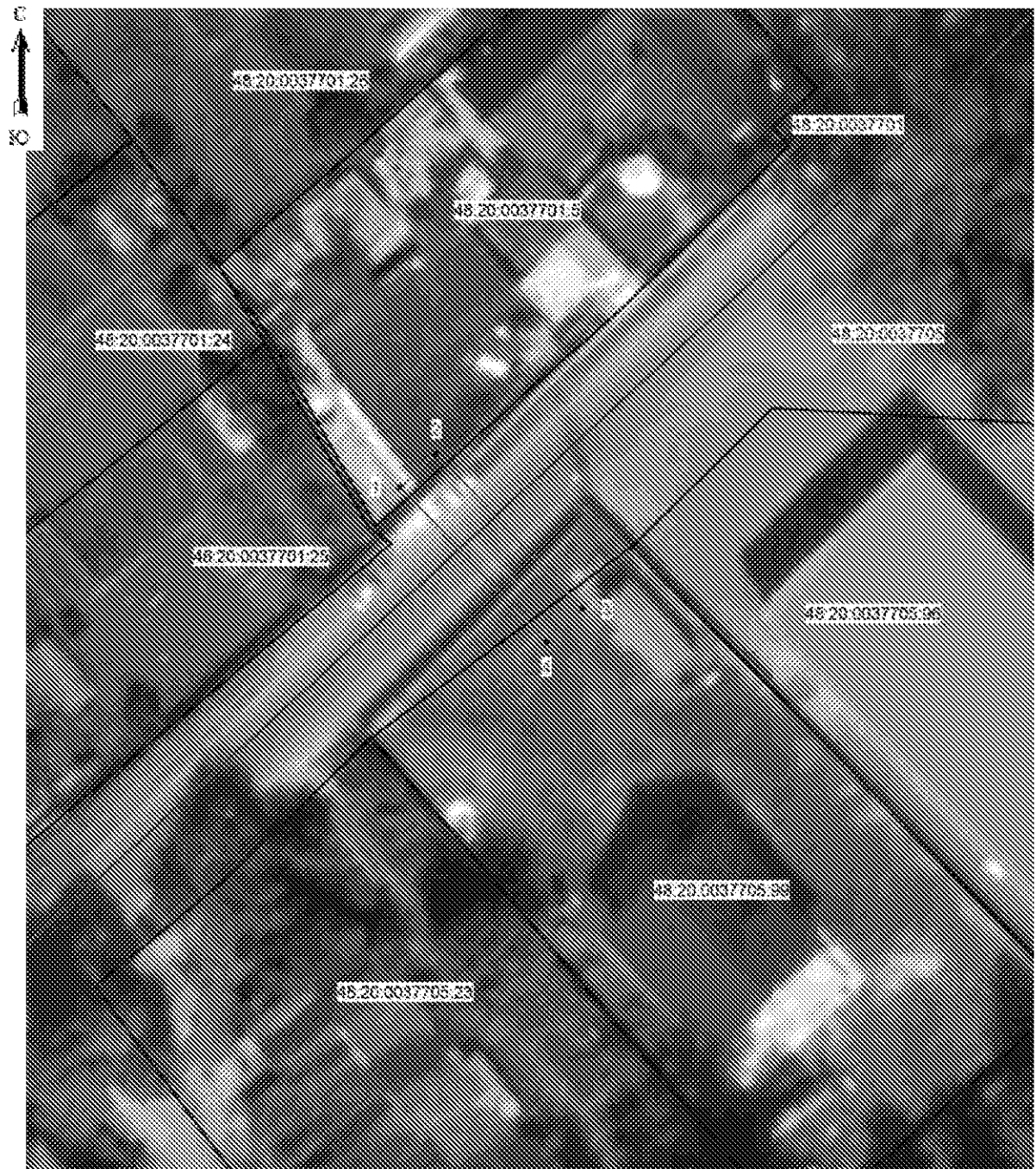
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8769.74	10446.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8766.99	10449.73		0.05	-
3	-8779.63	10461.70		0.05	-
4	-8782.38	10458.80		0.05	-
1	-8769.74	10446.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (М), 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

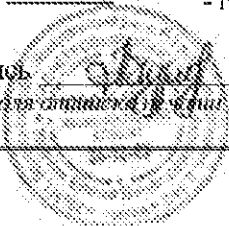
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0037701:25 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к ж.д. 58»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	10447.15	7382.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10453.96	7382.76		0.05	-
3	10453.85	7397.33		0.05	-
4	10449.85	7397.30		0.05	-
5	10449.92	7386.74		0.05	-
6	10447.12	7386.72		0.05	-
1	10447.15	7382.72		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

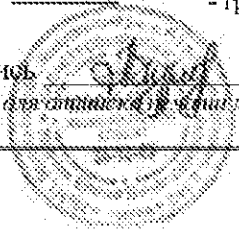
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021718:49 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021718 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для подписей и печати, 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, Добровский муниципальный район, село Капитаншино, улица Городская, к ж.д. 31»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Корневшинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429342.77	1338312.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429341.94	1338316.36		0.05	-
3	429335.21	1338314.95		0.05	-
4	429336.04	1338311.03		0.05	-
1	429342.77	1338312.44		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 (М), 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

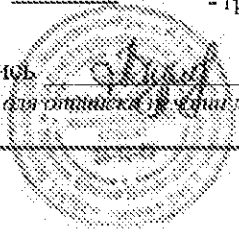
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:48 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для отписки (с подписью), составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к. ж. д. №1»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



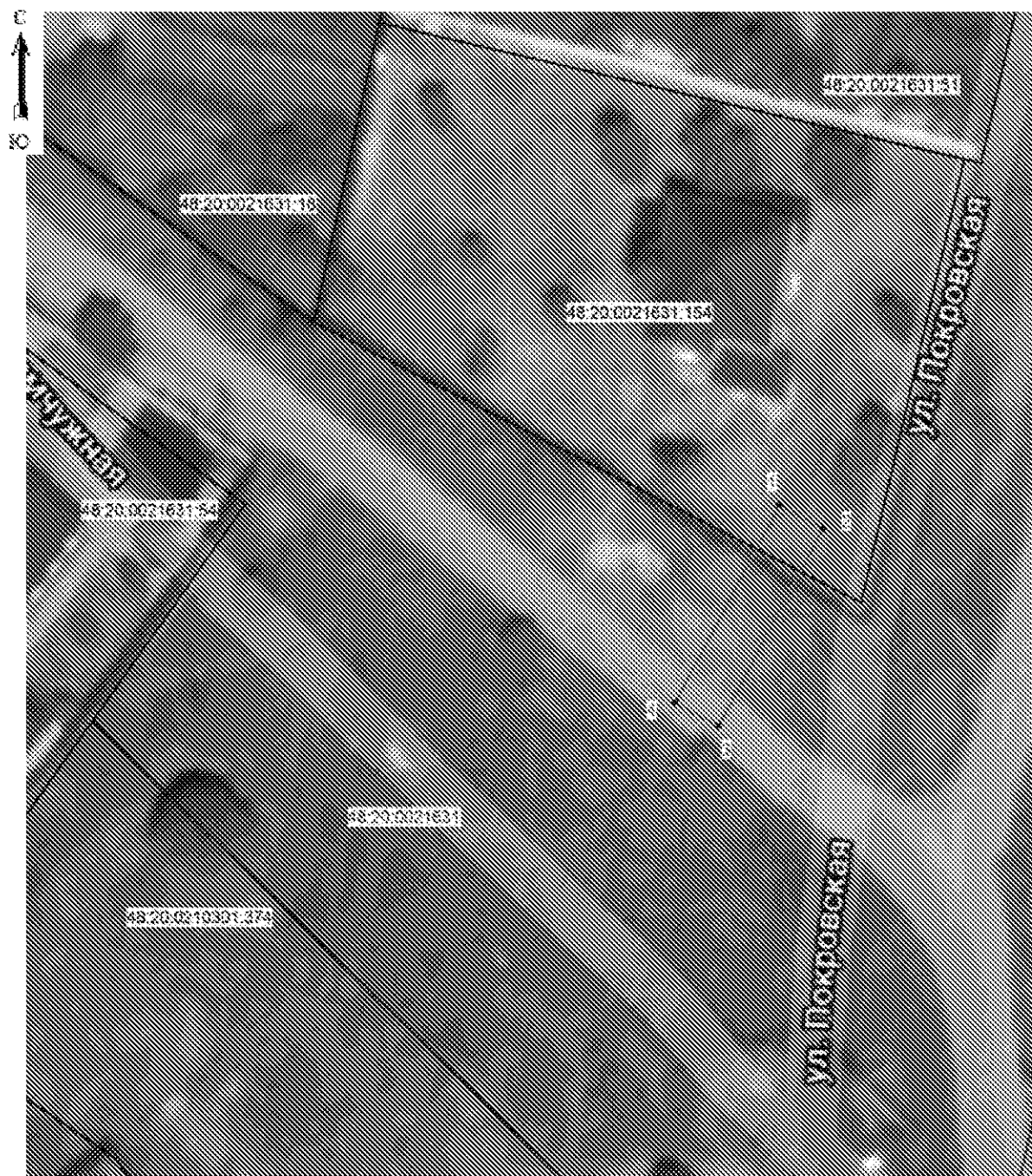
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6322.26	9144.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6320.39	9148.24		0.05	-
3	6304.40	9139.78		0.05	-
4	6306.27	9136.25		0.05	-
1	6322.26	9144.71		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 (М), 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

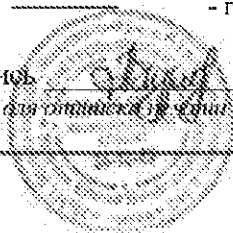
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:154 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для отписки (с приложением, 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, г. Липецк, ул. Хрустальная, к. ж.д.39»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4802.83	10314.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4803.61	10318.68		0.05	-
3	4792.92	10320.81		0.05	-
4	4792.14	10316.89		0.05	-
1	4802.83	10314.76		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 (М), 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

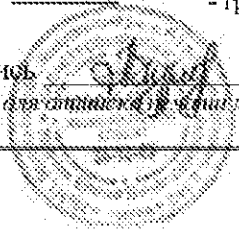
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:345 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Лескова, к.ж.д. №15»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1572.04	2076.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1570.72	2083.58		0.05	-
3	1566.78	2082.88		0.05	-
4	1568.10	2075.44		0.05	-
1	1572.04	2076.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

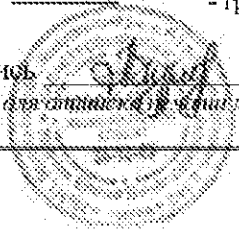
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0020303:4 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020303 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для печати и подписи, составленного описания местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитаншино, улица Центральная, к. ж.д. 28»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Корневщинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429565.96	1338298.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429565.03	1338301.93		0.05	-
3	429558.79	1338300.44		0.05	-
4	429559.72	1338296.55		0.05	-
1	429565.96	1338298.04		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 (М), 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

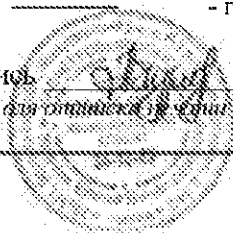
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:246 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для отписки (подпись), составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. В. Высоцкого, к. ж. д. 44»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4652.31	10039.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4654.31	10048.52		0.05	-
3	4650.42	10049.43		0.05	-
4	4648.41	10040.83		0.05	-
1	4652.31	10039.92		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 (М), 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

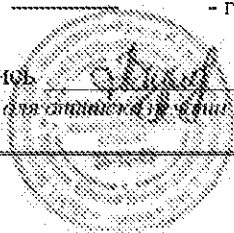
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:418 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Граничная, к. ж. д. 6б»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1672.71	-250.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1671.67	-246.92		0.05	-
3	1664.69	-248.8		0.05	-
4	1665.73	-252.66		0.05	-
1	1672.71	-250.78		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 (М), 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

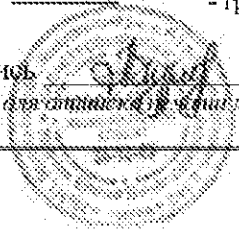
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029802.34 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029802 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ивовая, 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



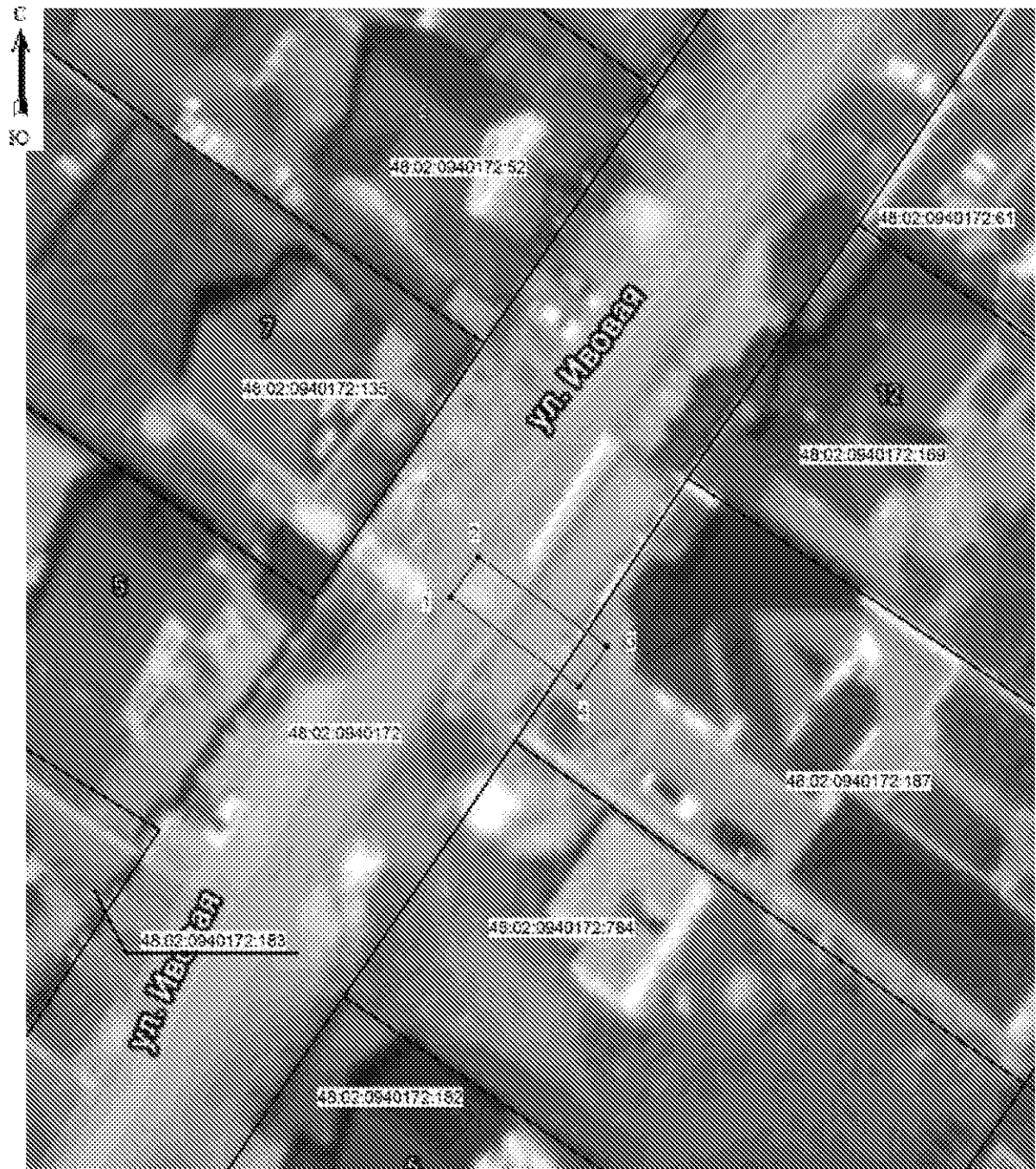
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8105.31	12341.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8102.02	12343.78		0.05	-
3	-8109.28	12354.25		0.05	-
4	-8112.57	12351.97		0.05	-
1	-8105.31	12341.50		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 (М), 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

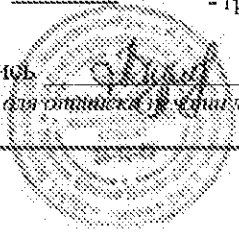
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:187 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для отписки (в зависимости от состава отписки местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Яблоневая, к. ж. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1413.51	-9093.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1405.11	-9081.40		0.05	-
3	1401.84	-9083.72		0.05	-
4	1410.25	-9095.57		0.05	-
1	1413.51	-9093.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





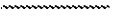
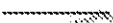
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

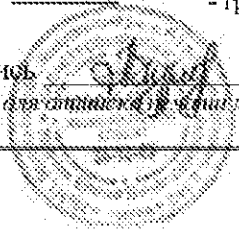
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210506:35 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210506 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 11.08.2021 г.

Место для штампа и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Алфавитная, к. ж. д. 25»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1784.18	-9455.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1783.72	-9439.54		0.05	-
3	-1787.72	-9439.43		0.05	-
4	-1788.18	-9455.52		0.05	-
1	-1784.18	-9455.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

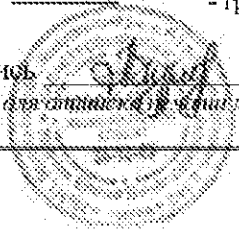
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0210501:1893 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0210501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, переулок Технологический, к.д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2100.11	-8823.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2101.92	-8820.11		0.05	-
3	-2116.42	-8827.43		0.05	-
4	-2114.62	-8831.01		0.05	-
1	-2100.11	-8823.69		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





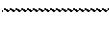
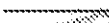
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

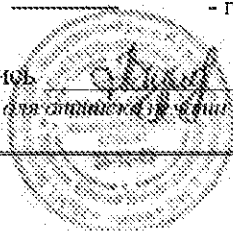
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0210501:1930 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0210501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 170 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Базарная, к.уч.№42:20.0011313:234»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	697 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»



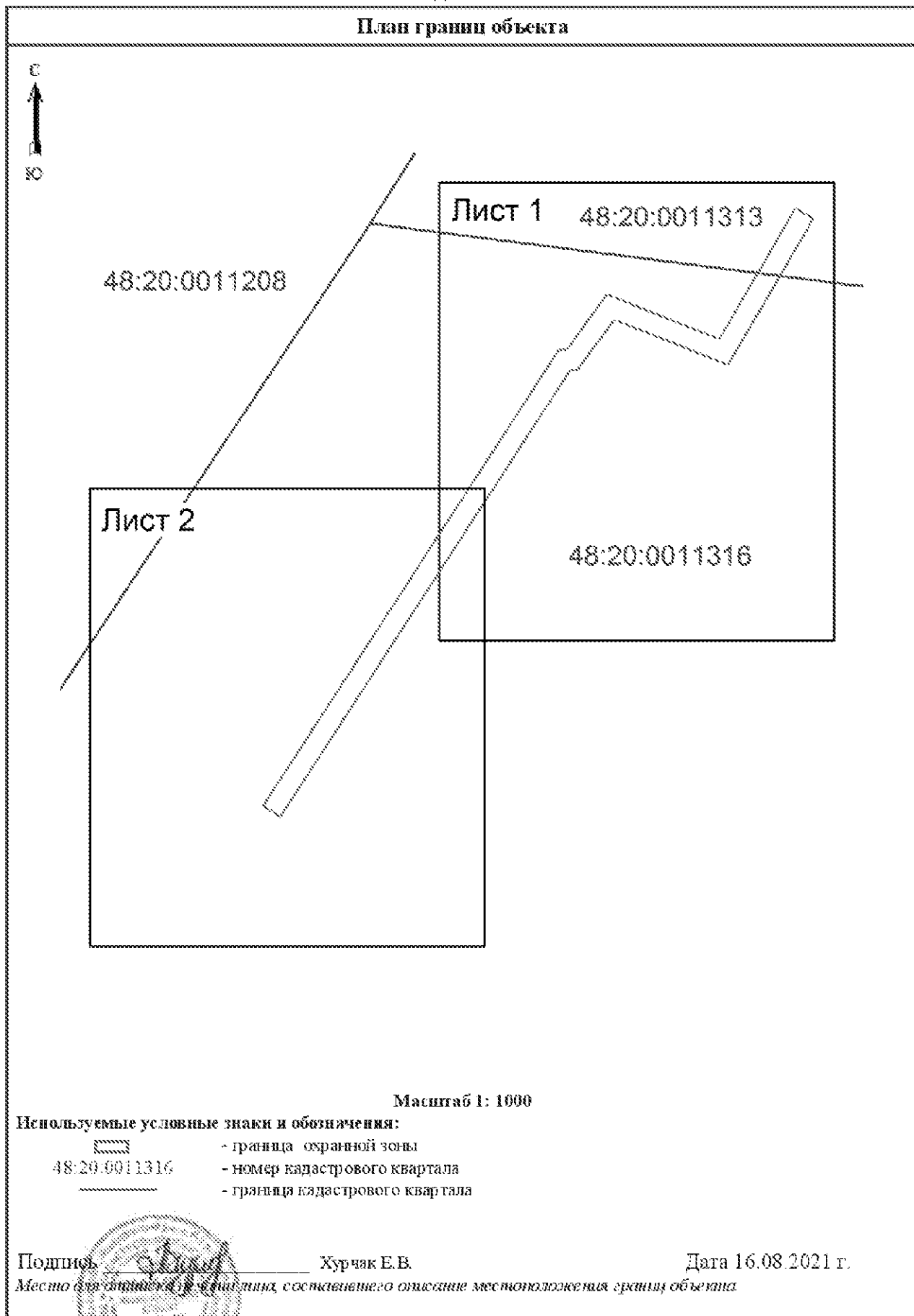
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3659.99	-7943.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3662.00	-7939.68		0.05	-
3	-3690.40	-7956.18		0.05	-
4	-3681.61	-7978.43		0.05	-
5	-3691.38	-7985.46		0.05	-
6	-3691.40	-7986.90		0.05	-
7	-3778.45	-8043.36		0.05	-
8	-3776.27	-8046.72		0.05	-
9	-3687.42	-7989.10		0.05	-
10	-3687.40	-7987.54		0.05	-
11	-3676.73	-7979.85		0.05	-
12	-3685.40	-7957.92		0.05	-
1	-3659.99	-7943.14		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




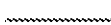
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011316 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

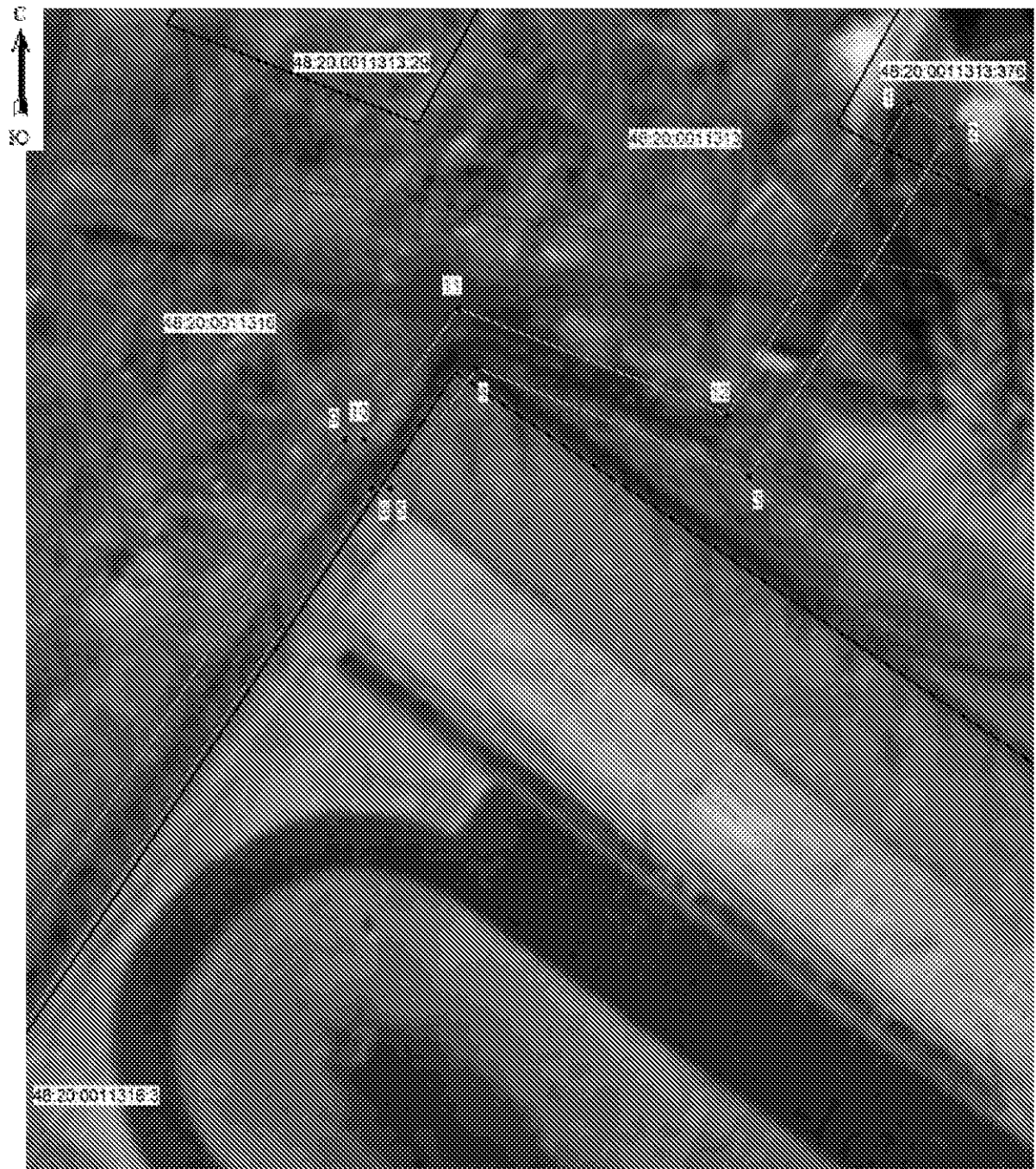
Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

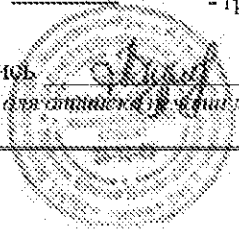
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011313:376 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011313 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

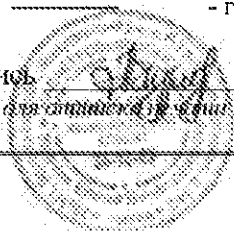
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011316:28 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011316 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, 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 обл., г. Липецк, ул. Советская (Сослки), к. ж. д. 122г»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	43 кв. м ± 1 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6555.10	8164.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6552.77	8167.52		0.05	-
3	6544.13	8161.32		0.05	-
4	6546.46	8158.07		0.05	-
1	6555.10	8164.27		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 (М), 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

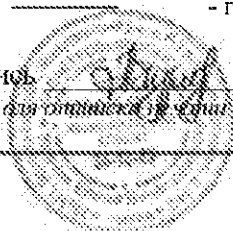
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021633:60 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021633 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для отписки (в случае, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. К.Цеткин, к.ж.д. 55а»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1730.88	1545.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1732.38	1549.59		0.05	-
3	1713.44	1557.21		0.05	-
4	1711.94	1553.49		0.05	-
1	1730.88	1545.87		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 (М), 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
- 48:20:0027803:69 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027803 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Технологический, к. ж. д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2242.06	-8651.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2250.40	-8635.64		0.05	-
3	-2253.91	-8637.54		0.05	-
4	-2245.58	-8652.92		0.05	-
1	-2242.06	-8651.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

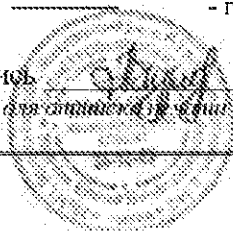
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0210501:1915 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0210501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневопшинский сельсовет, село Капитаншино, улица Городская, к. ж.д. 21»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Кореневопшинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

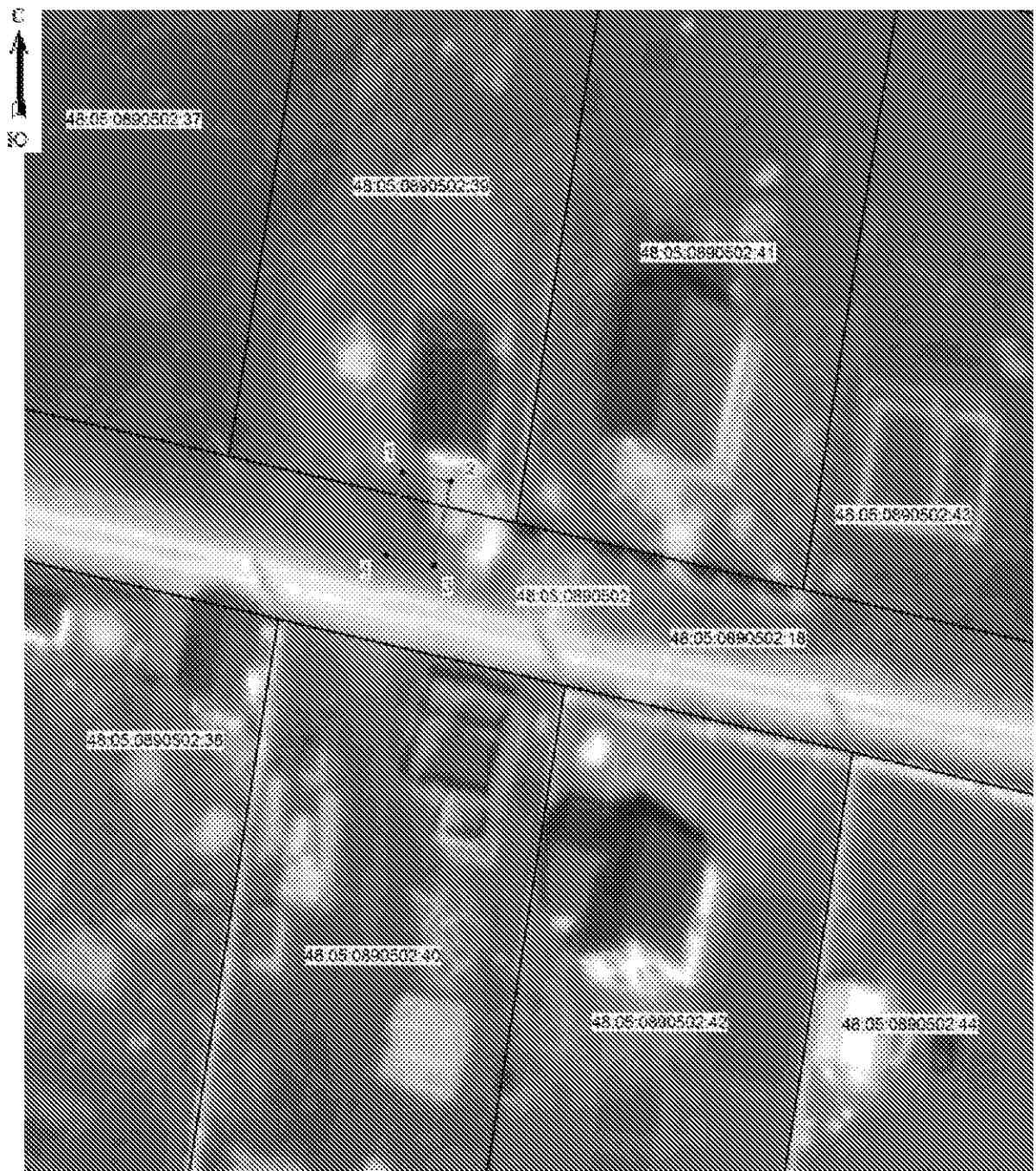
Раздел 2

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429367.42	1338206.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429366.64	1338210.59		0.05	-
3	429359.83	1338209.23		0.05	-
4	429360.61	1338205.31		0.05	-
1	429367.42	1338206.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
- 48:05:0890502:38 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для отписки (подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.  
 Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.  
 Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,  
 Добровский район, с.п. Кореневщинский с/с, с. Капитаншино, ул. Центральная, к ж.д.  
 85» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, село Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429403.20	1339047.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429402.17	1339051.77		0.05	-
3	429395.47	1339050.00		0.05	-
4	429396.49	1339046.14		0.05	-
1	429403.20	1339047.91		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 (М), 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

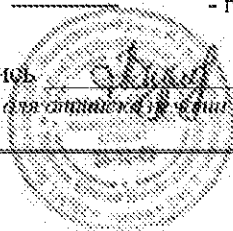
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:448 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 110 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Садовая, к. ж. д. 51а»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	405 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»

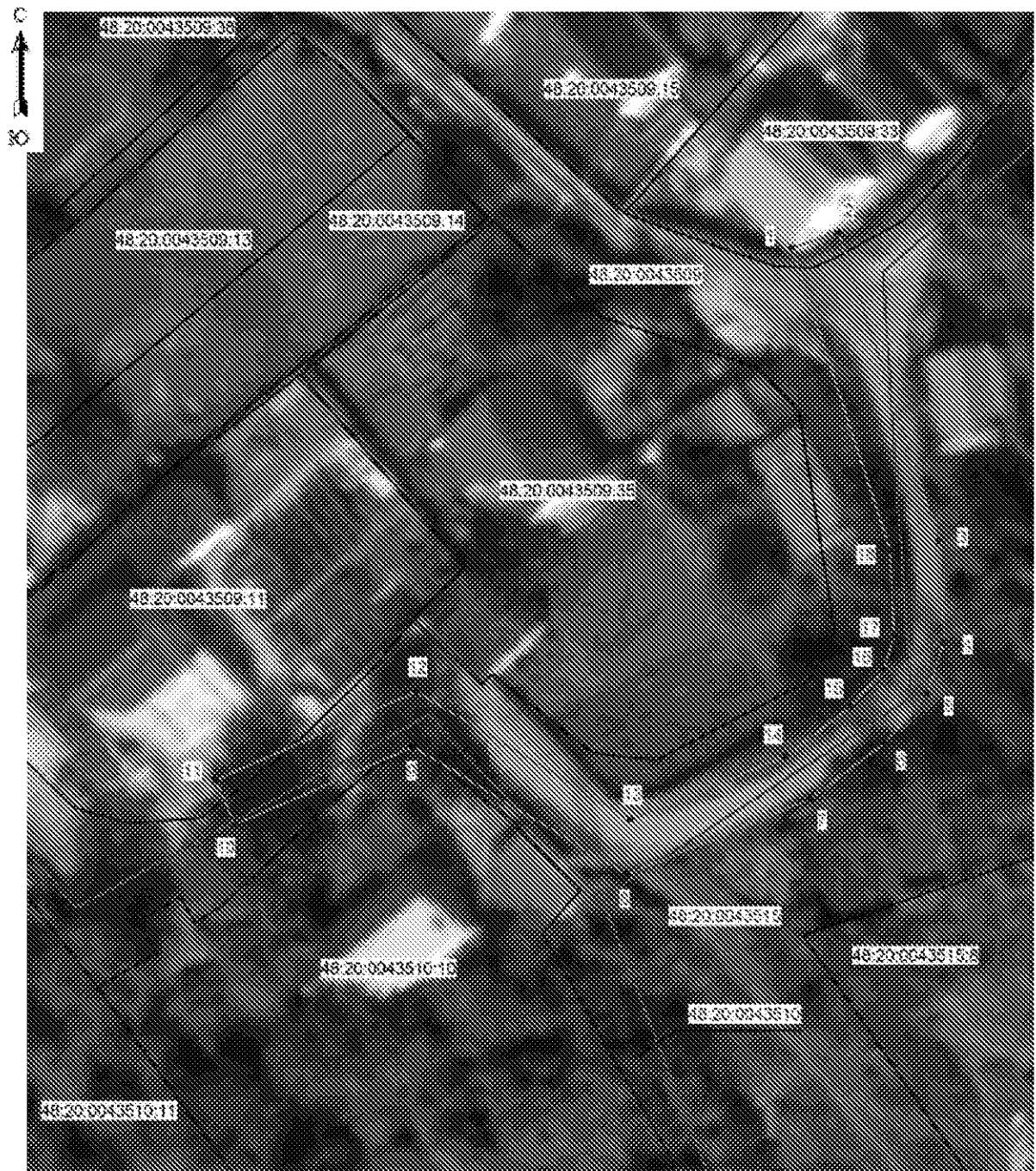
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3171.59	-3007.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3170.35	-3003.62		0.05	-
3	-3195.53	-2995.45		0.05	-
4	-3203.74	-2995.04		0.05	-
5	-3207.99	-2996.38		0.05	-
6	-3211.97	-2999.89		0.05	-
7	-3216.54	-3005.95		0.05	-
8	-3222.68	-3020.89		0.05	-
9	-3212.26	-3038.33		0.05	-
10	-3218.64	-3052.84		0.05	-
11	-3214.98	-3054.45		0.05	-
12	-3207.78	-3038.05		0.05	-
13	-3218.22	-3020.55		0.05	-
14	-3213.04	-3007.95		0.05	-
15	-3209.03	-3002.61		0.05	-
16	-3205.99	-2999.94		0.05	-
17	-3203.22	-2999.06		0.05	-
18	-3196.25	-2999.41		0.05	-
1	-3171.59	-3007.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

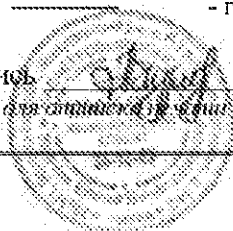
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0043509:11 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043509 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневищинский сельсовет, село Капитаншино, улица Городская, к. ж. д. 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	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Кореневищинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429352.66	1338248.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429351.76	1338252.48		0.05	-
3	429342.99	1338250.47		0.05	-
4	429343.89	1338246.57		0.05	-
1	429352.66	1338248.58		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 (М), 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

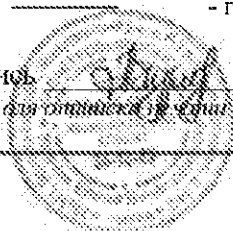
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:41 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 17.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Маяковского, к. ж. д. 82ж»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	0.20	1622.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3.28	1624.82		0.05	-
3	-1.69	1630.82		0.05	-
4	-4.78	1628.26		0.05	-
1	0.20	1622.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

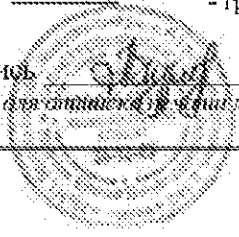
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0020408:1 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020408 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для печати и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Жемчужная, к.д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	92 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6471.71	9059.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6466.60	9081.72		0.05	-
3	6462.70	9080.83		0.05	-
4	6467.80	9058.51		0.05	-
1	6471.71	9059.41		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 (М), 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

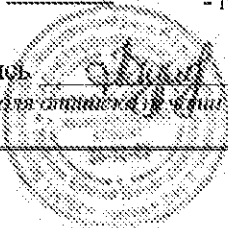
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:145 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составленного описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Капитаншино, ул. 4-я Заречная, к. ж. д. 8»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Корневшинский с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430085.33	1338221.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430084.37	1338225.40		0.05	-
3	430073.51	1338222.71		0.05	-
4	430074.48	1338218.83		0.05	-
1	430085.33	1338221.52		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 (М), 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
- 48:05:0780107:36 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
- ) - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, в. Соединки к ж.д. уч. 2б (по схеме)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6501.29	8826.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6500.45	8839.38		0.05	-
3	6496.46	8839.11		0.05	-
4	6497.30	8826.68		0.05	-
1	6501.29	8826.95		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 (М), 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

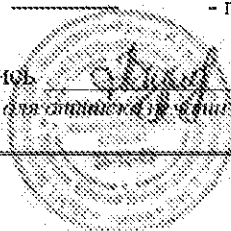
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:207 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод.

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Рудничная, к ж.д. 21»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

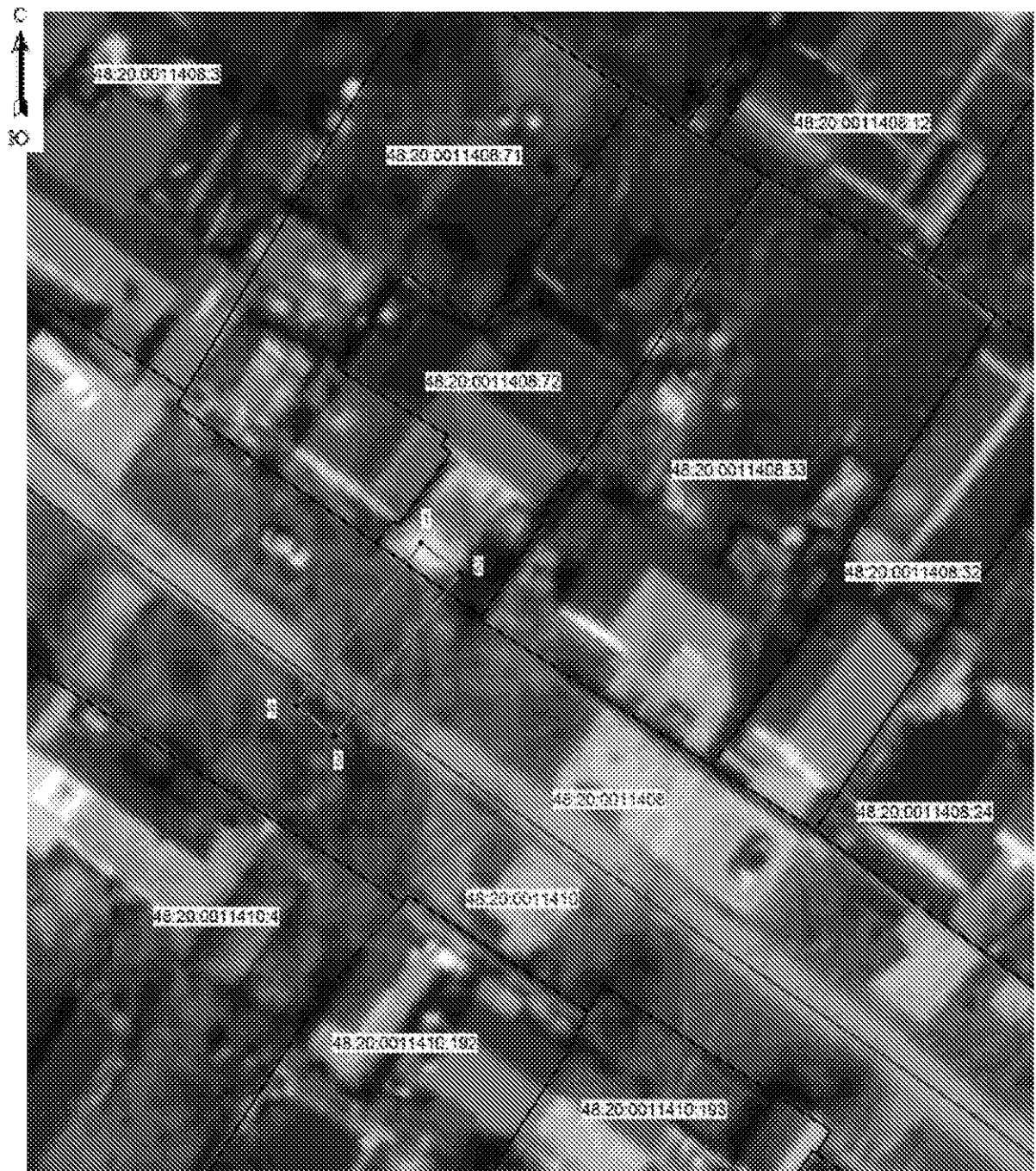
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-4190.07	-6872.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4192.51	-6869.34		0.05	-
3	-4205.78	-6879.59		0.05	-
4	-4203.34	-6882.75		0.05	-
1	-4190.07	-6872.50		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 (М), 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

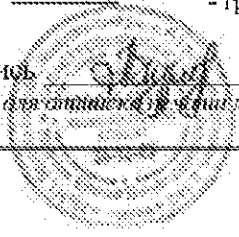
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0011410.4 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0011410 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Киевская, к. ж.д. №51в»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

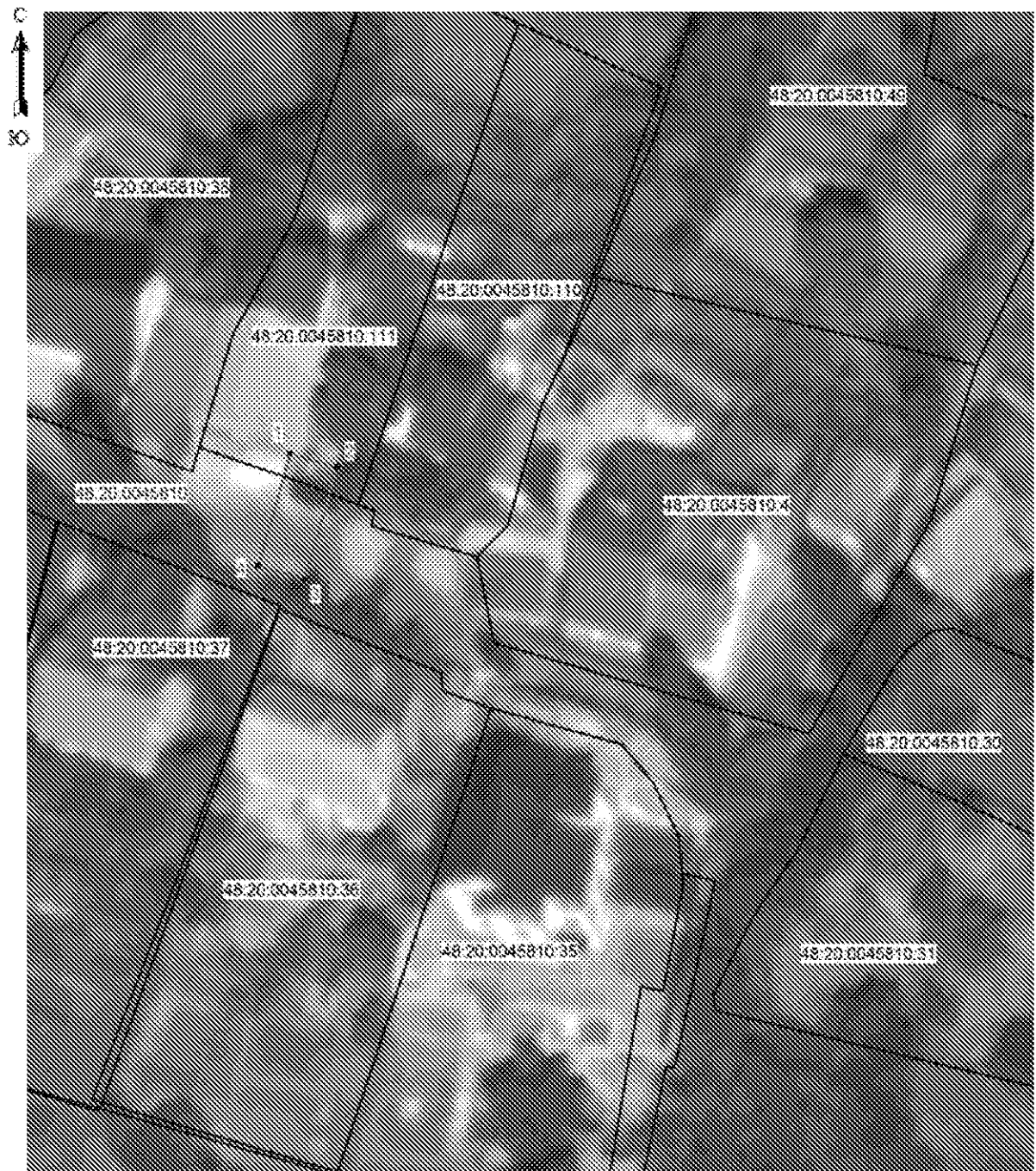
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2031.22	-1686.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2032.30	-1682.98		0.05	-
3	-2041.42	-1685.55		0.05	-
4	-2040.34	-1689.39		0.05	-
1	-2031.22	-1686.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

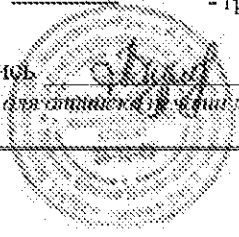
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0045810:37 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045810 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для подписей и печати, 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 Кореневицкий сель-совет, село Капитанцино, улица 3-я Заречная, к ж.д.№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	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Кореневицкий с/с, с. Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	430201.11	1338206.73	4	5	6
2	430200.03	1338210.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	430198.82	1338210.25		0.1	-
4	430199.90	1338206.39		0.1	-
1	430201.11	1338206.73		0.1	-
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 (М), 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

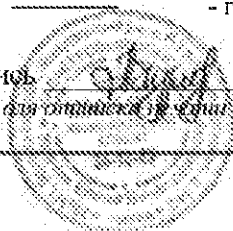
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780106:67 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 17.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл.,

Добровский р-н, с.п. Корневицкий с/с, с. Капитаншино, к. ж. д. кад. №48:05:0000000:907»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Корневицкий с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430364.04	1338100.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430364.59	1338118.00		0.05	-
3	430360.59	1338118.12		0.05	-
4	430360.04	1338100.71		0.05	-
1	430364.04	1338100.58		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 (М), 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

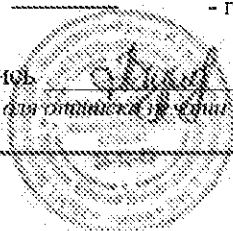
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780102:38 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 16.08.2021 г.

Место для отписки (подпись 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 обл., г. Липецк, ул. Провинциальная, 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
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 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

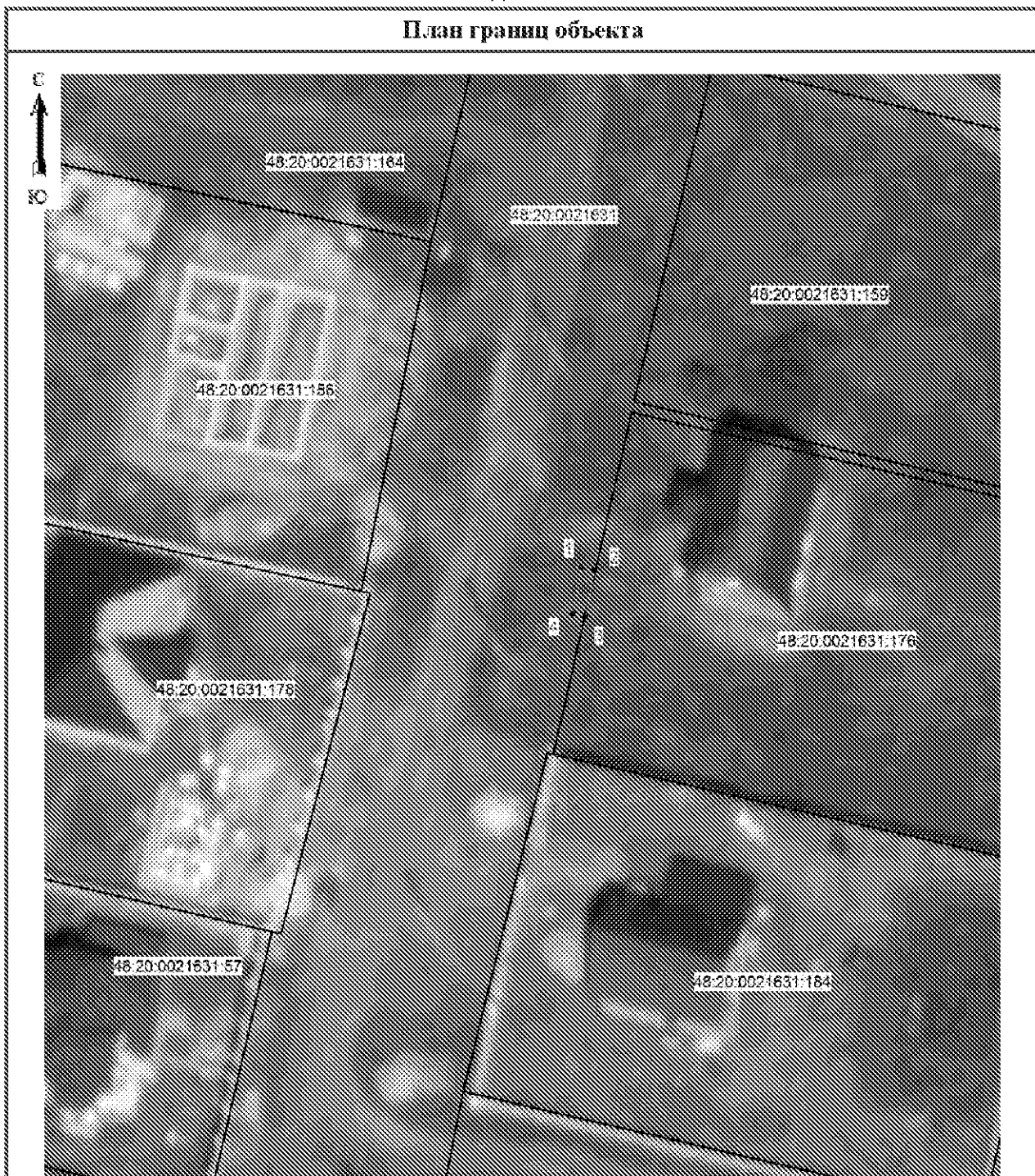
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6590.99	8989.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	6590.78	8991.03		0.1	-
3	6586.86	8990.27		0.1	-
4	6587.07	8989.18		0.1	-
1	6590.99	8989.94		0.1	-
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 (М), 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

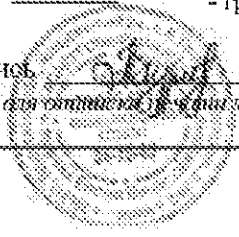
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:57 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 17.09.2021 г.

Место для отписки (с. 4) и подписи, 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 обл., г. Липецк, ул. Дальняя, к. ж. д. 17»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7338.70	13504.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7343.60	13509.80		0.05	-
3	-7342.82	13510.47		0.05	-
4	-7346.40	13514.64		0.05	-
5	-7350.04	13511.14		0.05	-
6	-7341.72	13501.52		0.05	-
1	-7338.70	13504.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







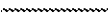

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:278 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для штампа и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод».

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 146 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Ильича, к ж.д. уч. 2 (по схеме)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	600 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-9472.95	-421.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-9472.53	-416.91		0.05	-
3	-9476.51	-416.58		0.05	-
4	-9476.59	-417.50		0.05	-
5	-9521.01	-412.95		0.05	-
6	-9517.86	-391.73		0.05	-
7	-9518.62	-386.88		0.05	-
8	-9515.46	-347.41		0.05	-
9	-9544.88	-340.27		0.05	-
10	-9546.14	-348.32		0.05	-
11	-9542.18	-348.94		0.05	-
12	-9541.60	-345.17		0.05	-
13	-9519.72	-350.49		0.05	-
14	-9522.64	-387.04		0.05	-
15	-9521.90	-391.75		0.05	-
16	-9525.57	-803.53		0.05	-
1	-9472.95	-421.88		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 (М), 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

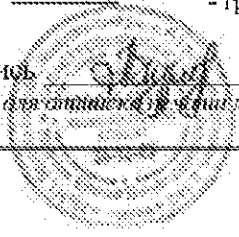
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0041502:13 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0041502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для подписей и печати, 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 обл., г. Липецк, ул. Покровская, к.уч. 37»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45 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

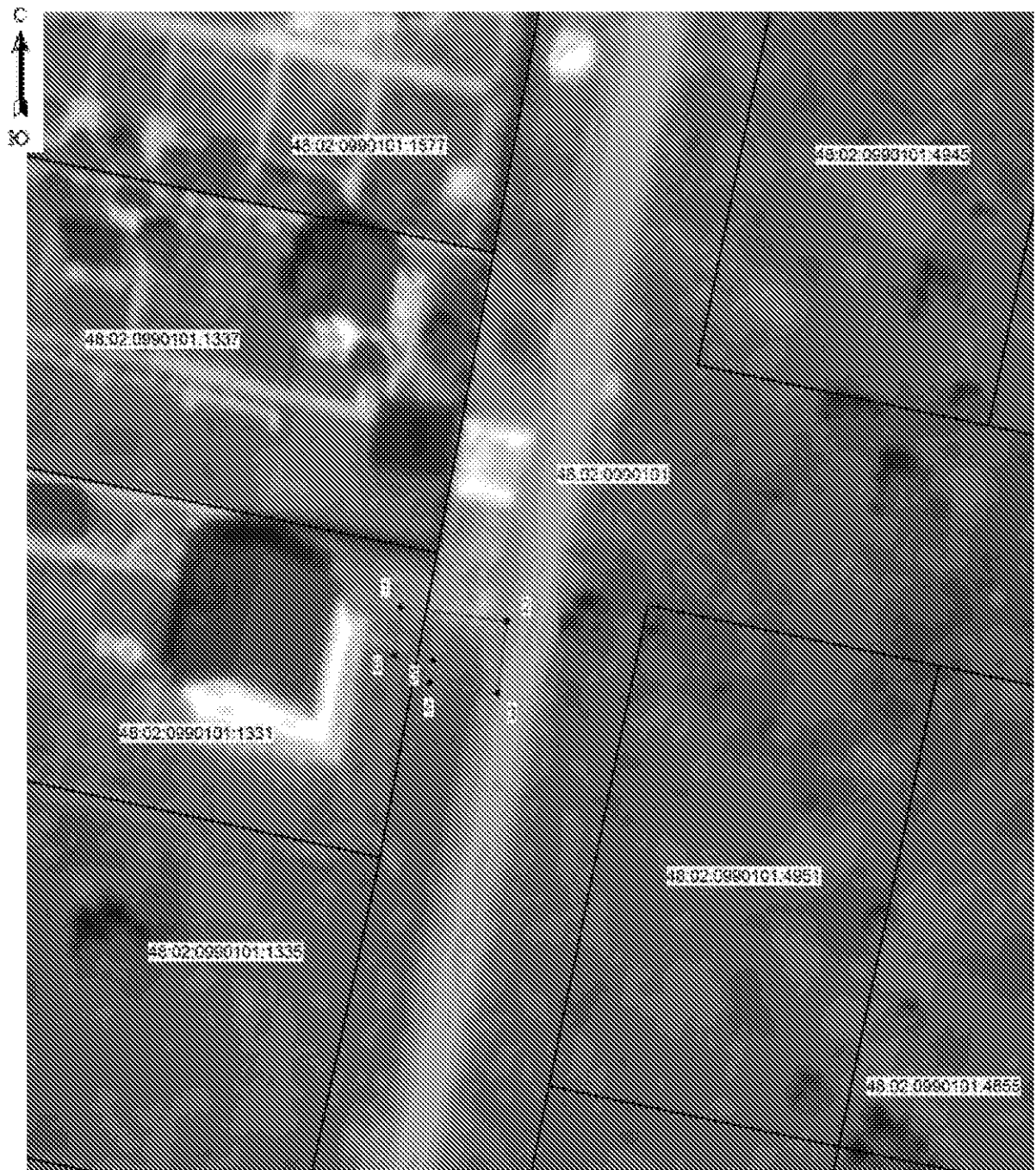
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425562.43	1334993.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425561.25	1335002.12		0.05	-
3	425555.40	1335001.33		0.05	-
4	425556.24	1334995.84		0.05	-
5	425558.03	1334996.12		0.05	-
6	425558.47	1334992.90		0.05	-
1	425562.43	1334993.44		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 (М), 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

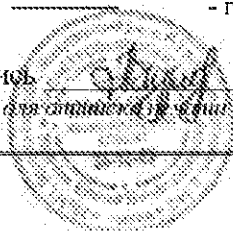
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.0990101.1335 - номер существующего земельного участка
- 48.02.0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для печати и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод».

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Бытовой, к ж.д. №17»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2151.32	-8896.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2153.38	-8893.45		0.05	-
3	-2164.18	-8899.96		0.05	-
4	-2162.12	-8903.38		0.05	-
1	-2151.32	-8896.87		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 (М), 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

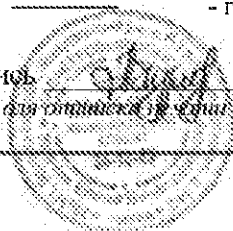
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0010501:1830 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Краснозоренский, к.д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4992.99	10518.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4994.87	10521.87		0.05	-
3	4991.15	10523.84		0.05	-
4	4985.51	10525.36		0.05	-
5	4984.47	10521.50		0.05	-
6	4989.67	10520.10		0.05	-
1	4992.99	10518.33		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 (М), 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

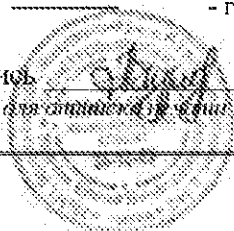
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:253 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для штампа и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к зданию автомастерской по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, 15 микрорайон, строение 34 «б». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, мкр. 15-й, строение 34б»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	517 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»

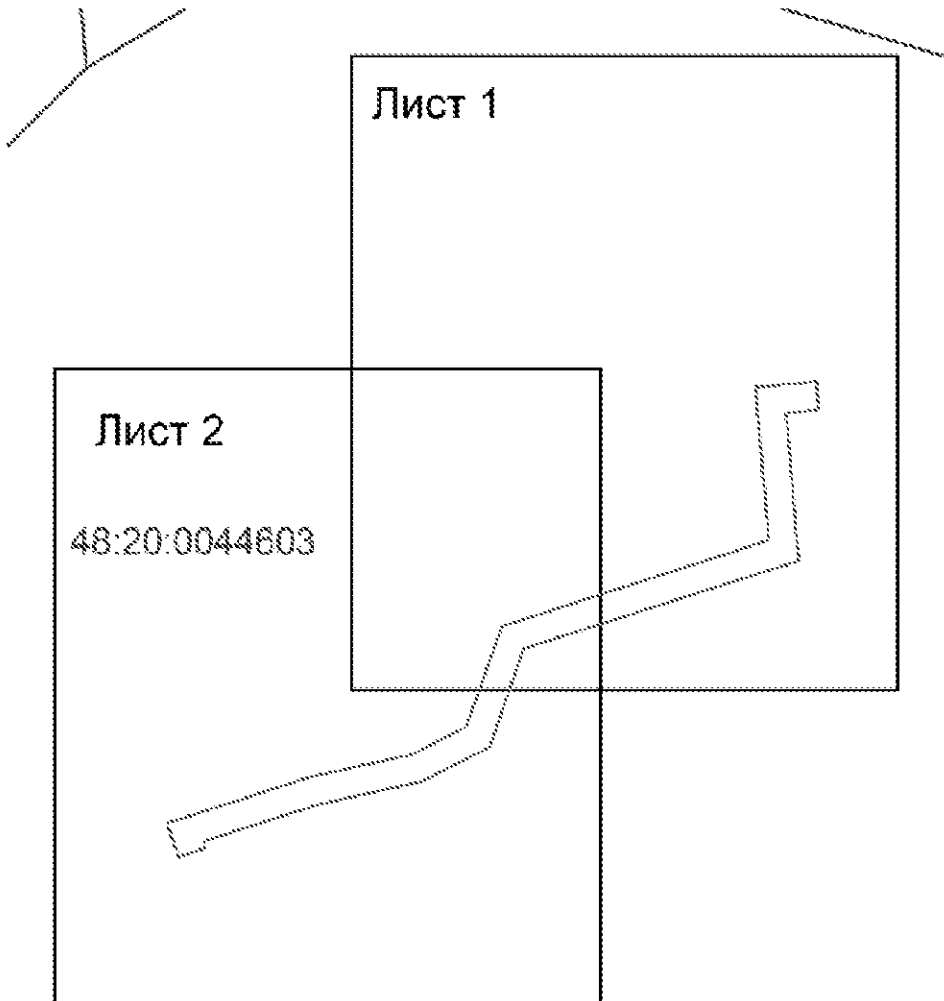
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1186.08	-3754.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1185.01	-3751.24		0.05	-
3	-1184.52	-3749.83		0.05	-
4	-1179.62	-3734.51		0.05	-
5	-1176.45	-3720.07		0.05	-
6	-1172.53	-3712.54		0.05	-
7	-1158.43	-3707.59		0.05	-
8	-1146.39	-3670.06		0.05	-
9	-1124.86	-3671.90		0.05	-
10	-1124.13	-3663.40		0.05	-
11	-1128.11	-3663.06		0.05	-
12	-1128.50	-3667.56		0.05	-
13	-1149.23	-3665.80		0.05	-
14	-1161.63	-3704.47		0.05	-
15	-1175.35	-3709.28		0.05	-
16	-1180.25	-3718.69		0.05	-
17	-1183.50	-3733.47		0.05	-
18	-1188.32	-3748.57		0.05	-
19	-1188.65	-3749.50		0.05	-
20	-1189.58	-3749.19		0.05	-
21	-1190.86	-3752.99		0.05	-
1	-1186.08	-3754.60	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 (М), 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

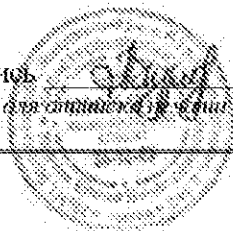
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | - граница охранной зоны         |
| 48:20:0044603   | - номер кадастрового квартала   |
|  | - граница кадастрового квартала |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для подписей и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



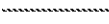



## План границ объекта



Масштаб 1: 500

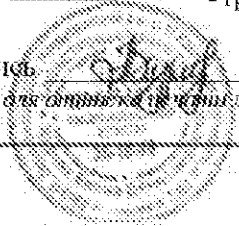
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0044603:7 - номер существующего земельного участка
- 48:20.0044603 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


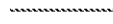



## План границ объекта



Масштаб 1: 500

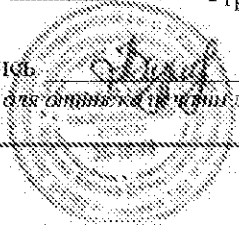
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                          |
| 48:20:0044603:18  | - номер существующего земельного участка         |
| 48:20:0044603   | - номер кадастрового квартала                    |
| ● 8   | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - граница существующего земельного участка       |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для отпечатка и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к «Административному зданию».  
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес:  
Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Студеновская, в районе д. №47»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	147 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1577.03	2277.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1579.51	2280.27		0.05	-
3	1576.37	2282.75		0.05	-
4	1550.66	2302.99		0.05	-
5	1548.18	2299.84		0.05	-
6	1573.89	2279.61		0.05	-
1	1577.03	2277.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




План границ объекта



Масштаб 1: 500

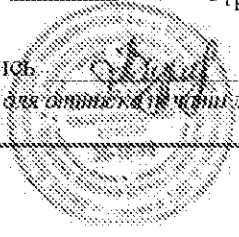
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0020312:20 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020312 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 31.08.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, к уч. №5 жилого квартала в районе автодороги обход города Липецка и улицы 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1985.91	-9458.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1987.91	-9455.48		0.05	-
3	-1997.78	-9461.16		0.05	-
4	-1998.71	-9461.70		0.05	-
5	-1996.71	-9465.16		0.05	-
6	-1995.78	-9464.62		0.05	-
1	-1985.91	-9458.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

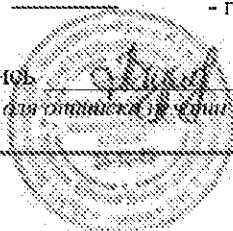
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0010501:1875 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Биологическая, к. ж.д. №17»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

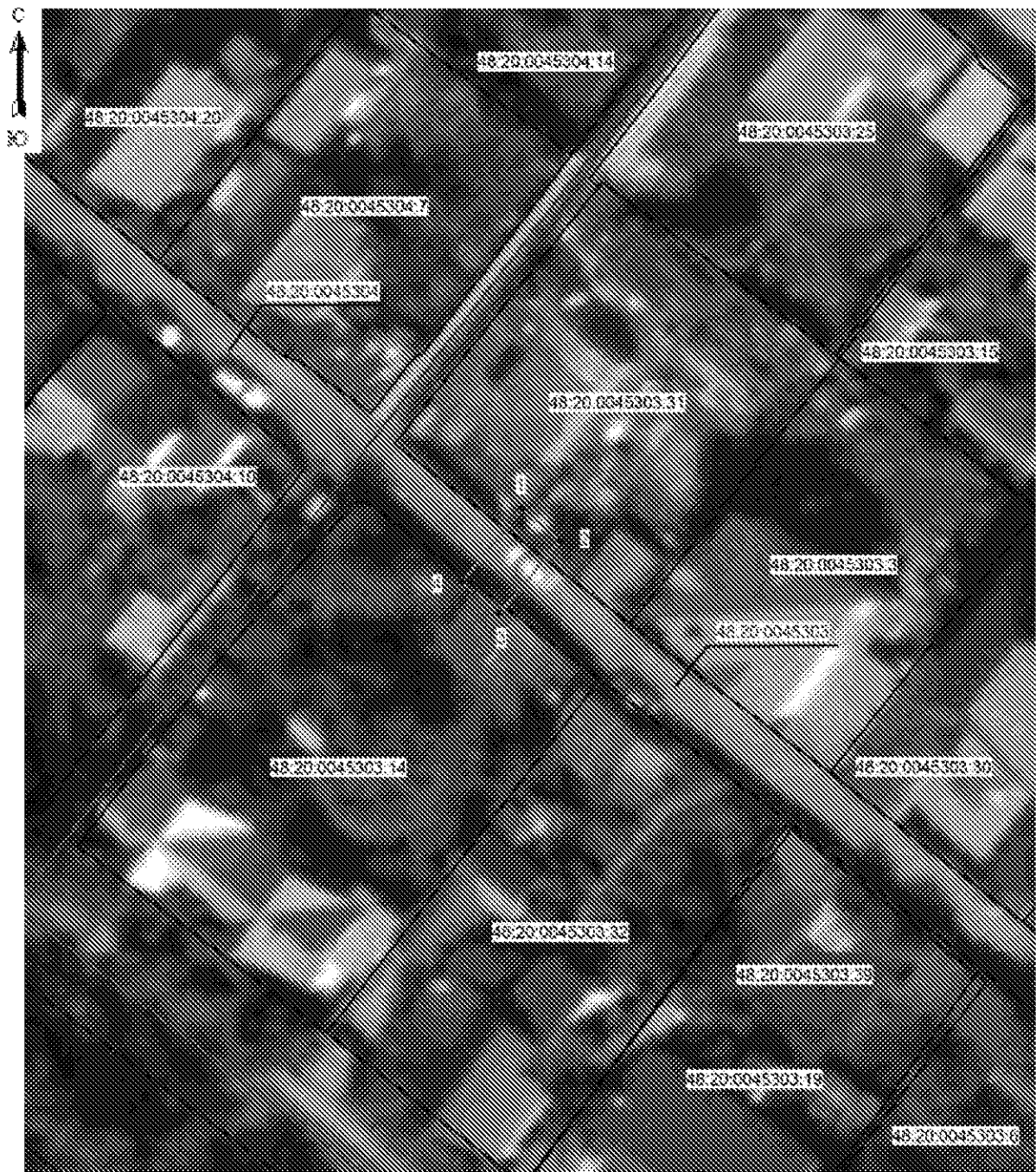


Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-674.40	-2615.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-676.98	-2612.63		0.05	-
3	-682.84	-2617.57		0.05	-
4	-680.26	-2620.63		0.05	-
1	-674.40	-2615.69		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




## План границ объекта



Масштаб 1: 500

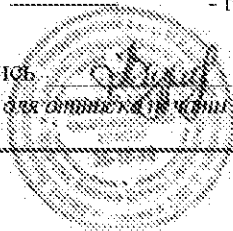
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0045303:31 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045303 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2021 г.

Место для отпечатка и 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 обл., г. Липецк, ул. Санаторная, к. ж. д. № 5»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

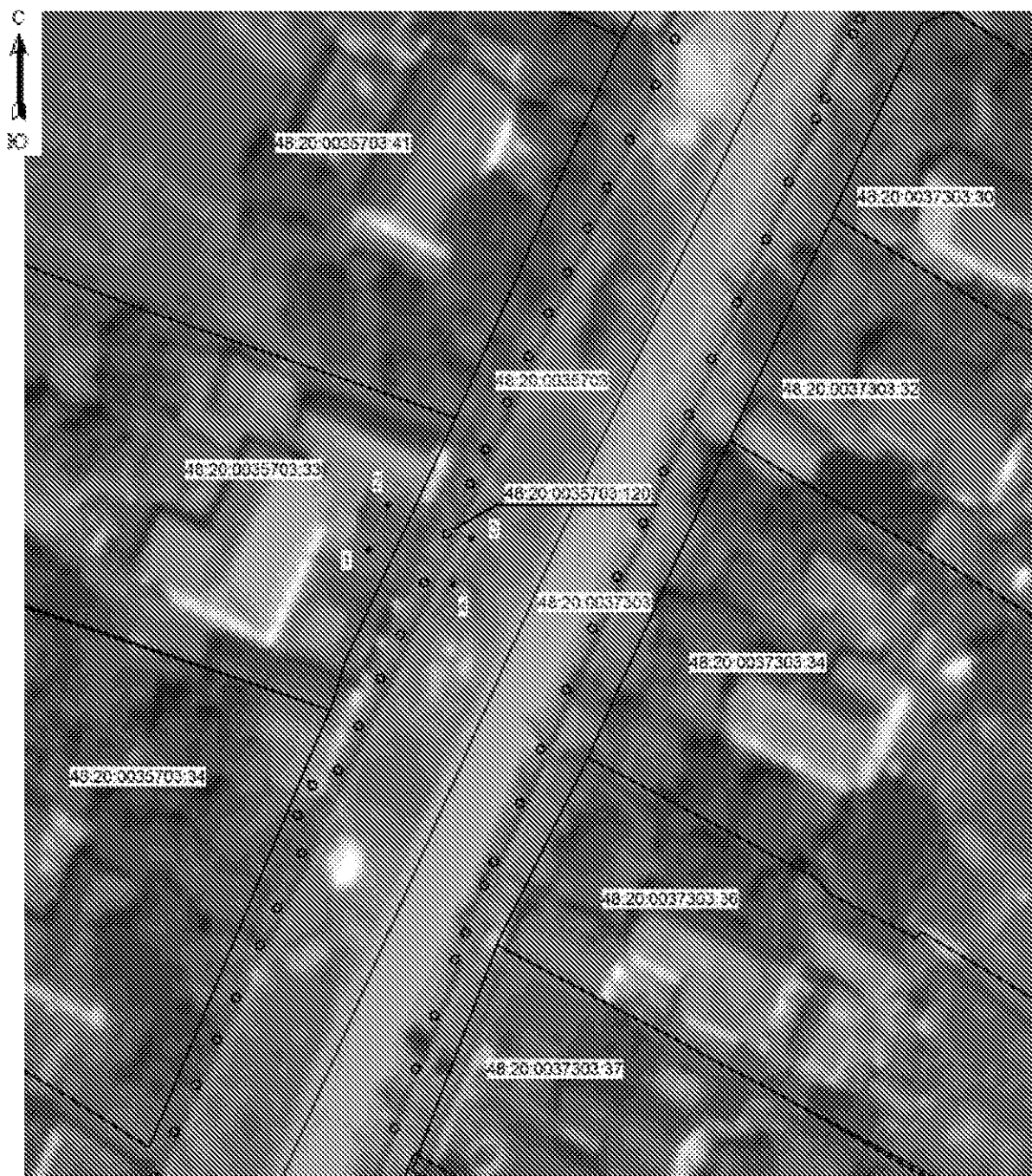
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-5073.94	7978.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-5070.23	7979.56		0.05	-
3	-5072.97	7986.36		0.05	-
4	-5076.68	7984.86		0.05	-
1	-5073.94	7978.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







# План границ объекта



Масштаб 1: 500

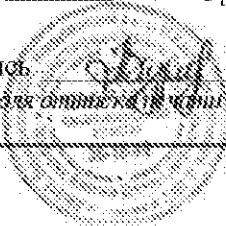
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035703:34 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035703 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2021 г.

Место для отпечатка и 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, г. Липецк, ул. Садовая, к. ж. д. №50»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	115 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»



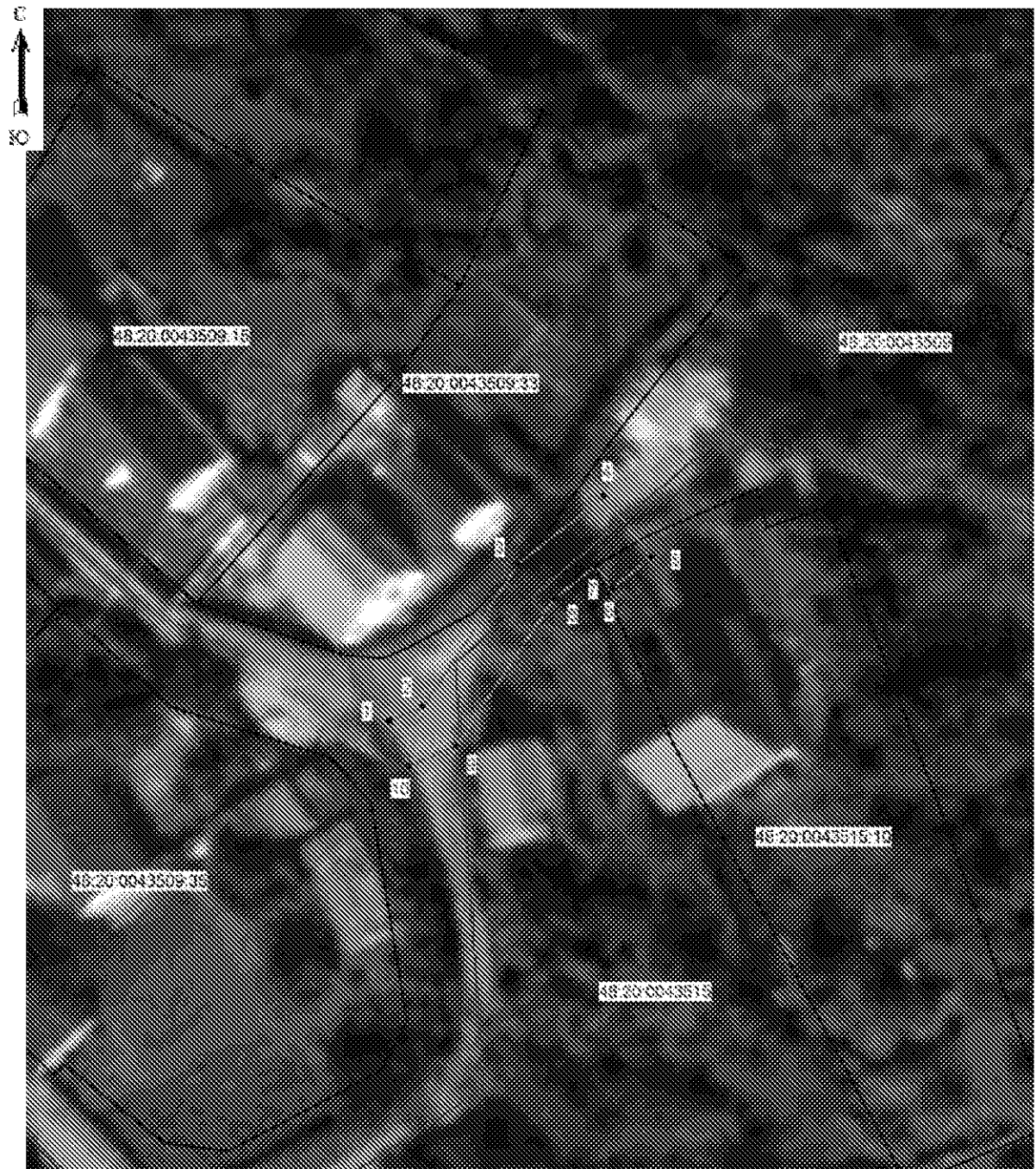
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3178.35	-3005.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3177.19	-3002.63		0.05	-
3	-3165.62	-2994.89		0.05	-
4	-3160.08	-2987.86		0.05	-
5	-3165.05	-2983.99		0.05	-
6	-3167.50	-2987.16		0.05	-
7	-3165.72	-2988.54		0.05	-
8	-3168.38	-2991.91		0.05	-
9	-3180.41	-2999.97		0.05	-
10	-3182.03	-3003.75		0.05	-
1	-3178.35	-3005.33		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





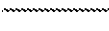
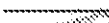
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0043509:35 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043509 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 19.08.2021 г.

Место для подписей и печати, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 170 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, СНТ "Металлург-2" ОАО НЛМК, к. ж. д. уч. №1994»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

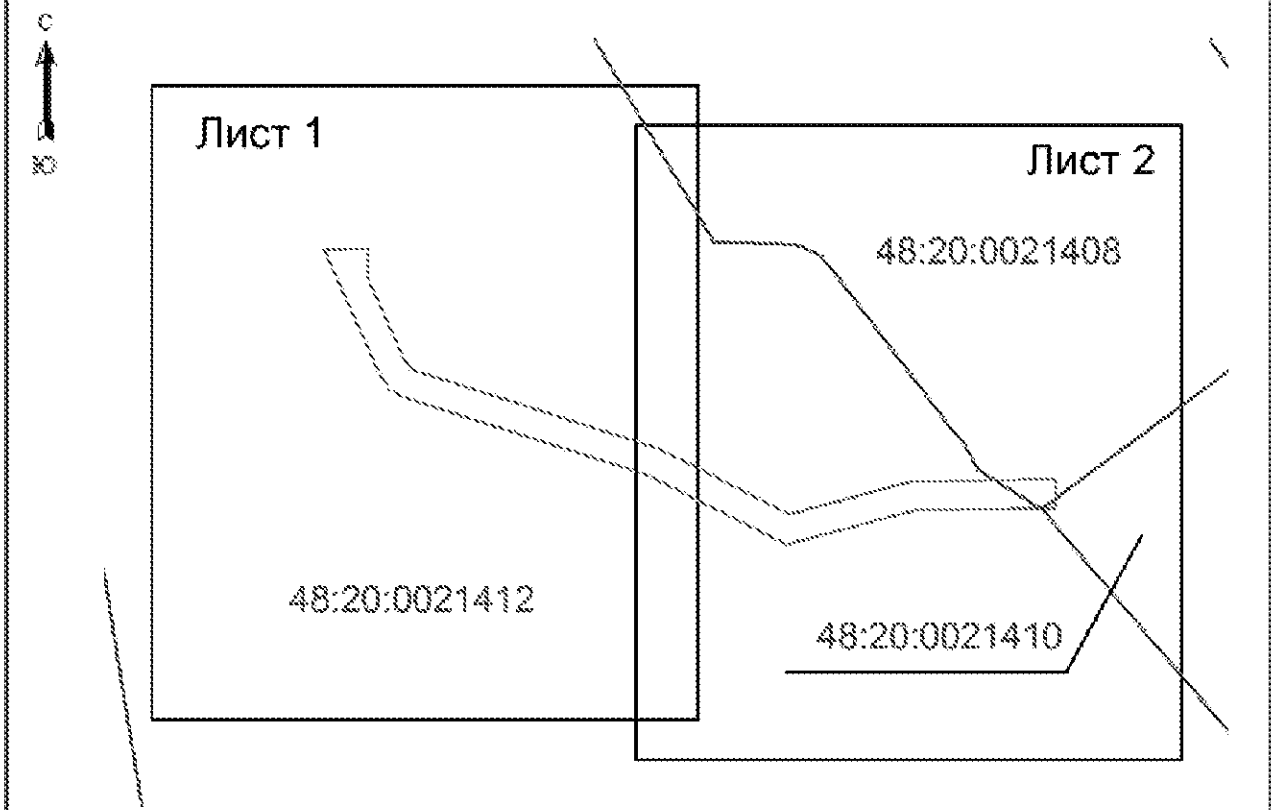
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	473 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2603.44	-6589.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2603.54	-6583.23		0.05	-
3	2599.54	-6583.16		0.05	-
4	2599.54	-6583.34		0.05	-
5	2588.57	-6578.47		0.05	-
6	2586.74	-6577.35		0.05	-
7	2586.53	-6577.00		0.05	-
8	2575.49	-6542.48		0.05	-
9	2566.27	-6524.00		0.05	-
10	2570.80	-6506.99		0.05	-
11	2571.12	-6486.63		0.05	-
12	2567.12	-6486.56		0.05	-
13	2566.80	-6506.43		0.05	-
14	2562.01	-6524.44		0.05	-
15	2571.77	-6544.00		0.05	-
16	2582.87	-6578.66		0.05	-
17	2583.82	-6580.25		0.05	-
18	2586.71	-6582.01		0.05	-
1	2603.44	-6589.46		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1: 1000

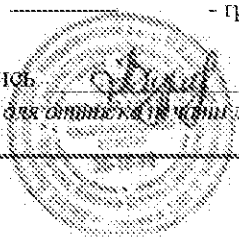
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- 48:20:0021412:140 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021412 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

*Место для отпечатка и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта*



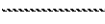
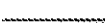


## План границ объекта



Масштаб 1: 500

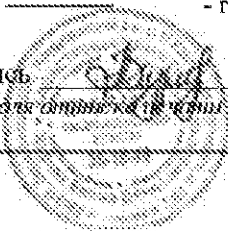
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                          |
| 48:20:0021412:140   | - номер существующего земельного участка         |
| 48:20:0021412   | - номер кадастрового квартала                    |
|  | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - граница существующего земельного участка       |

Подпись  Хурчак Е.В.

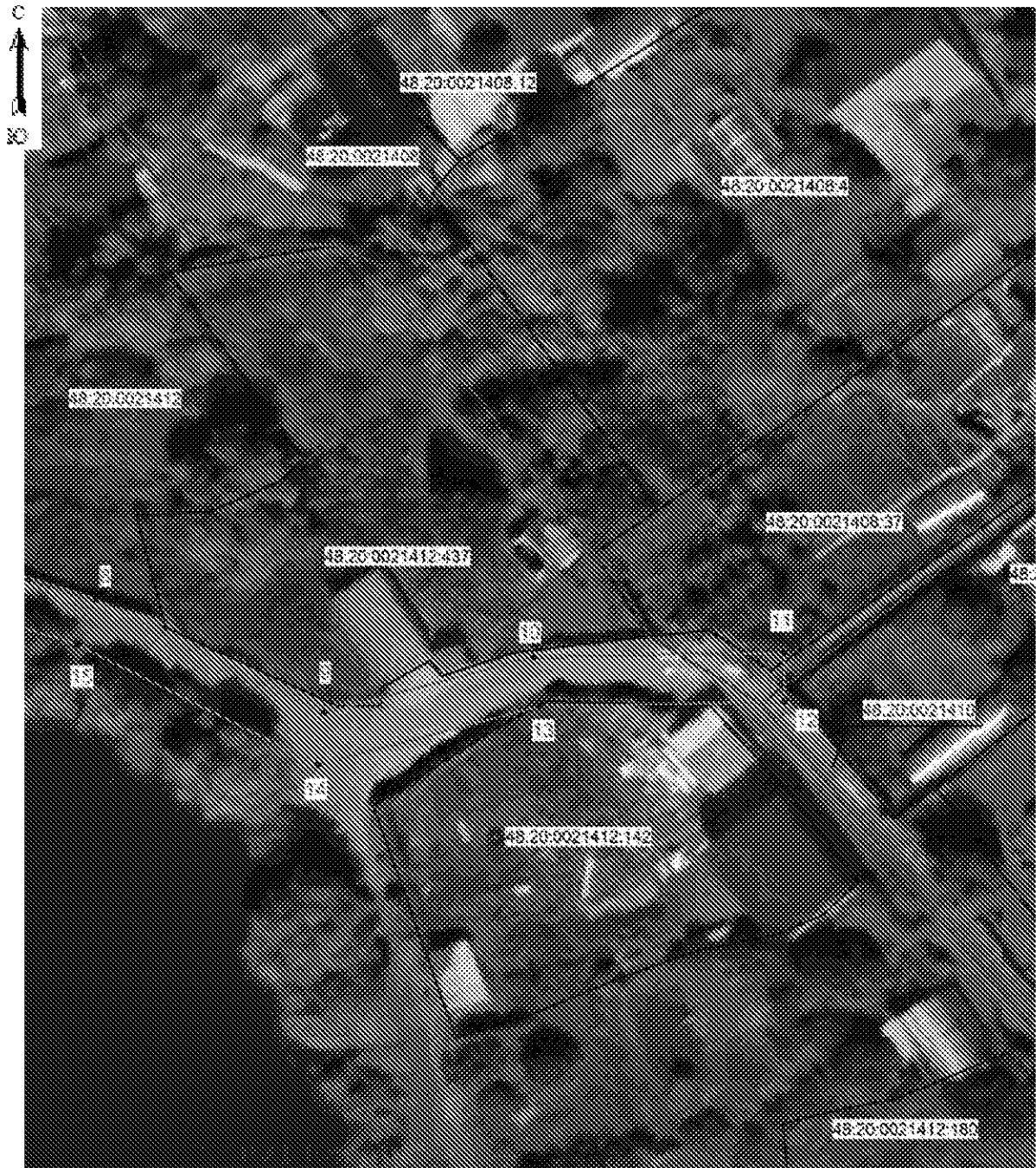
Дата 03.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




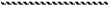
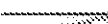


## План границ объекта



Масштаб 1: 500

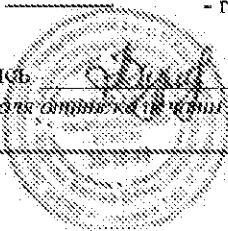
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                          |
| 48:20:0021412:140   | - номер существующего земельного участка         |
| 48:20:0021412   | - номер кадастрового квартала                    |
| • 1   | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - граница существующего земельного участка       |

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

Место для отпечатка 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 обл., г. Липецк, ул. Небесная, к ж.д. №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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3339.03	-3905.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3336.31	-3902.47		0.05	-
3	-3342.25	-3896.95		0.05	-
4	-3344.97	-3899.89		0.05	-
1	-3339.03	-3905.41		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 (М), 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

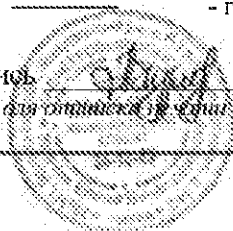
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0043405:41 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043405 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (подпись, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Баженова, к. ж. д. №39Г»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

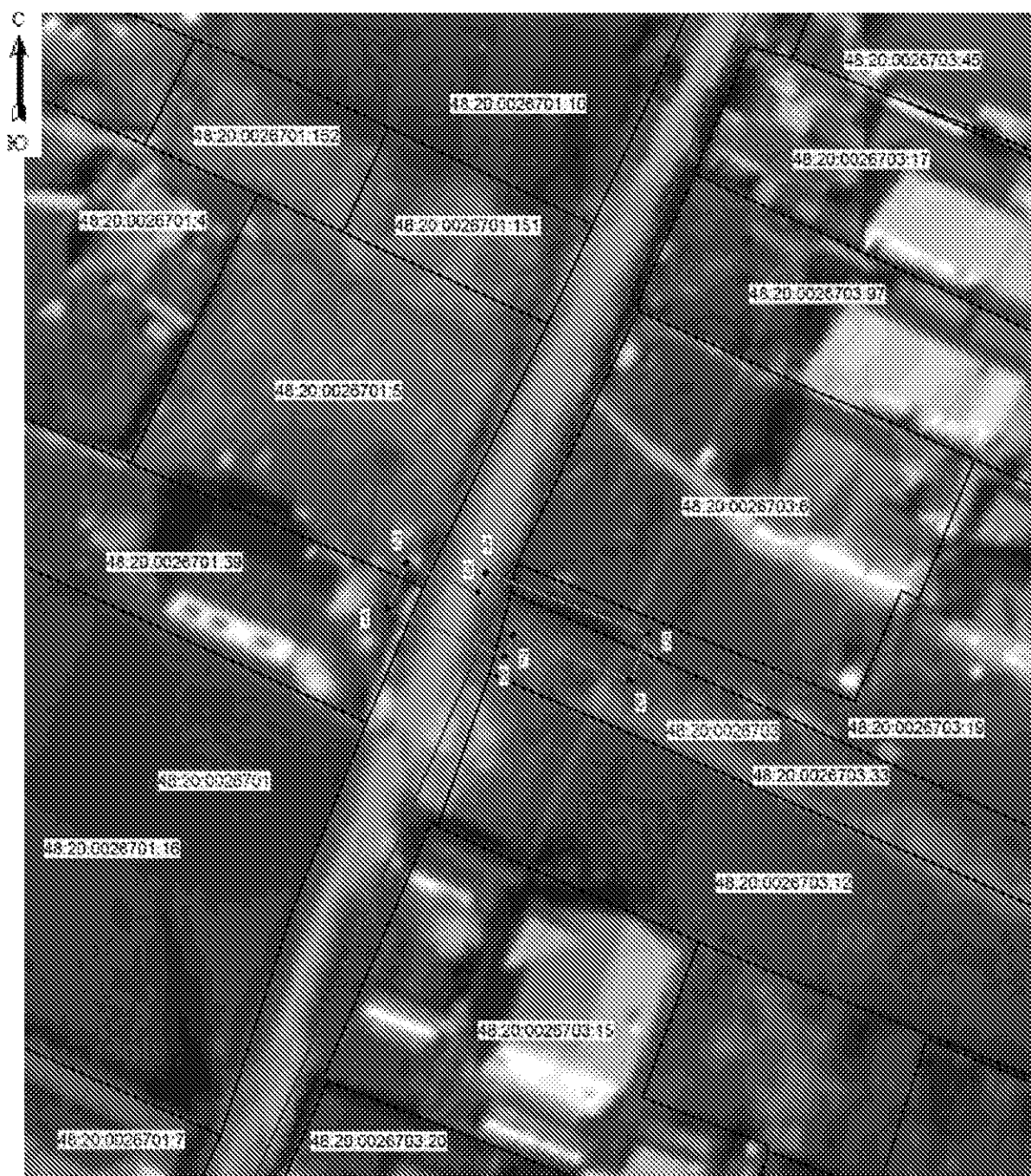
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4962.42	6413.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4966.13	6414.97		0.05	-
3	4963.76	6420.80		0.05	-
4	4965.35	6421.46		0.05	-
5	4960.37	6434.59		0.05	-
6	4956.63	6433.17		0.05	-
7	4960.23	6423.66		0.05	-
8	4958.56	6422.96		0.05	-
1	4962.42	6413.46		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





**План границ объекта**



Масштаб 1: 500

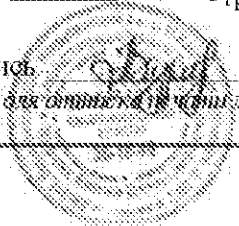
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- 48:29:0026701:16 - номер существующего земельного участка
- 48:29:0026701 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2021 г.

*Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта*



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод - ввод.

Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Бытовой, к. ж. д. 21»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2129.18	-8931.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2131.10	-8927.59		0.05	-
3	-2146.05	-8935.76		0.05	-
4	-2144.13	-8939.27		0.05	-
1	-2129.18	-8931.11		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




План границ объекта



Масштаб 1: 500

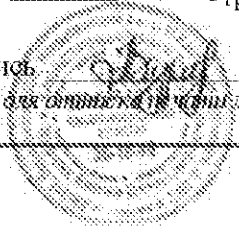
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:00010501:1802 - номер существующего земельного участка
- 48:20:00010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 112 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Фурманова, к. ж.д. №67»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	444 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1164.91	2334.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1160.44	2340.22		0.05	-
3	-1176.83	2354.36		0.05	-
4	-1182.76	2360.48		0.05	-
5	-1178.26	2373.36		0.05	-
6	-1150.33	2411.69		0.05	-
7	-1144.55	2407.17		0.05	-
8	-1142.65	2406.14		0.05	-
9	-1140.75	2409.66		0.05	-
10	-1142.35	2410.53		0.05	-
11	-1151.13	2417.39		0.05	-
12	-1181.84	2375.24		0.05	-
13	-1187.36	2359.48		0.05	-
14	-1179.57	2351.44		0.05	-
15	-1166.00	2339.74		0.05	-
16	-1168.01	2337.29		0.05	-
1	-1164.91	2334.75	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод  
низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к. ж.д. №2«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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425364.04	1334951.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425360.92	1334965.97		0.05	-
3	425357.01	1334965.14		0.05	-
4	425360.13	1334950.49		0.05	-
1	425364.04	1334951.32		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




План границ объекта



Масштаб 1: 500

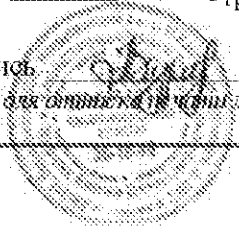
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:1418 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность 1 м. Адрес: Российская Федерация,  
Липецкая область, г. Липецк, ул. Днепроvская, клетной кухне 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-136.66	-4104.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-133.88	-4101.34		0.05	-
3	-136.98	-4098.82		0.05	-
4	-139.77	-4102.24		0.05	-
1	-136.66	-4104.77		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






План границ объекта



Масштаб 1: 500

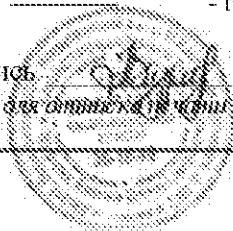
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0012109:28 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0012109 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи 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, г. Липецк, ул. Уступная, к. ж. д. № 52а»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-5258.60	8327.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	-5260.06	8331.44		0.1	-
3	-5260.62	8331.22		0.1	-
4	-5259.16	8327.50		0.1	-
1	-5258.60	8327.72		0.1	-
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 (М), 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
- 48:20:0036701:6 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0036701 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки и подписи, 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 обл., г. Липецк, с. Сосенки к уч. № 410 (по схеме)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5608.56	10438.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5608.82	10442.95		0.05	-
3	5591.68	10444.09		0.05	-
4	5591.42	10440.10		0.05	-
1	5608.56	10438.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









# План границ объекта



Масштаб 1: 500

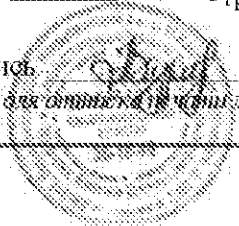
### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:384 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод  
низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 20 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к. ж. д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6573.47	9082.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6567.41	9105.52		0.05	-
3	6563.54	9104.50		0.05	-
4	6569.60	9081.46		0.05	-
1	6573.47	9082.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







План границ объекта



Масштаб 1: 500

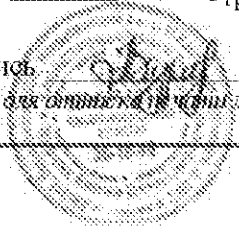
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:150 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 64 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Подеобное хозяйство Липецкого Курорта, к ж.д. 39Б»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	259 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3399.18	-6974.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3402.27	-6971.69		0.05	-
3	3382.64	-6947.68		0.05	-
4	3371.92	-6916.40		0.05	-
5	3368.14	-6917.70		0.05	-
6	3379.08	-6949.66		0.05	-
1	3399.18	-6974.22		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






# План границ объекта



Масштаб 1: 500

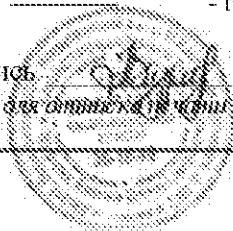
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48 20:0021407:5 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021407 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к "административному зданию"».

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Маршала Рыбалко, к "административному зданию", кад. № 48:20:0021409-12»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

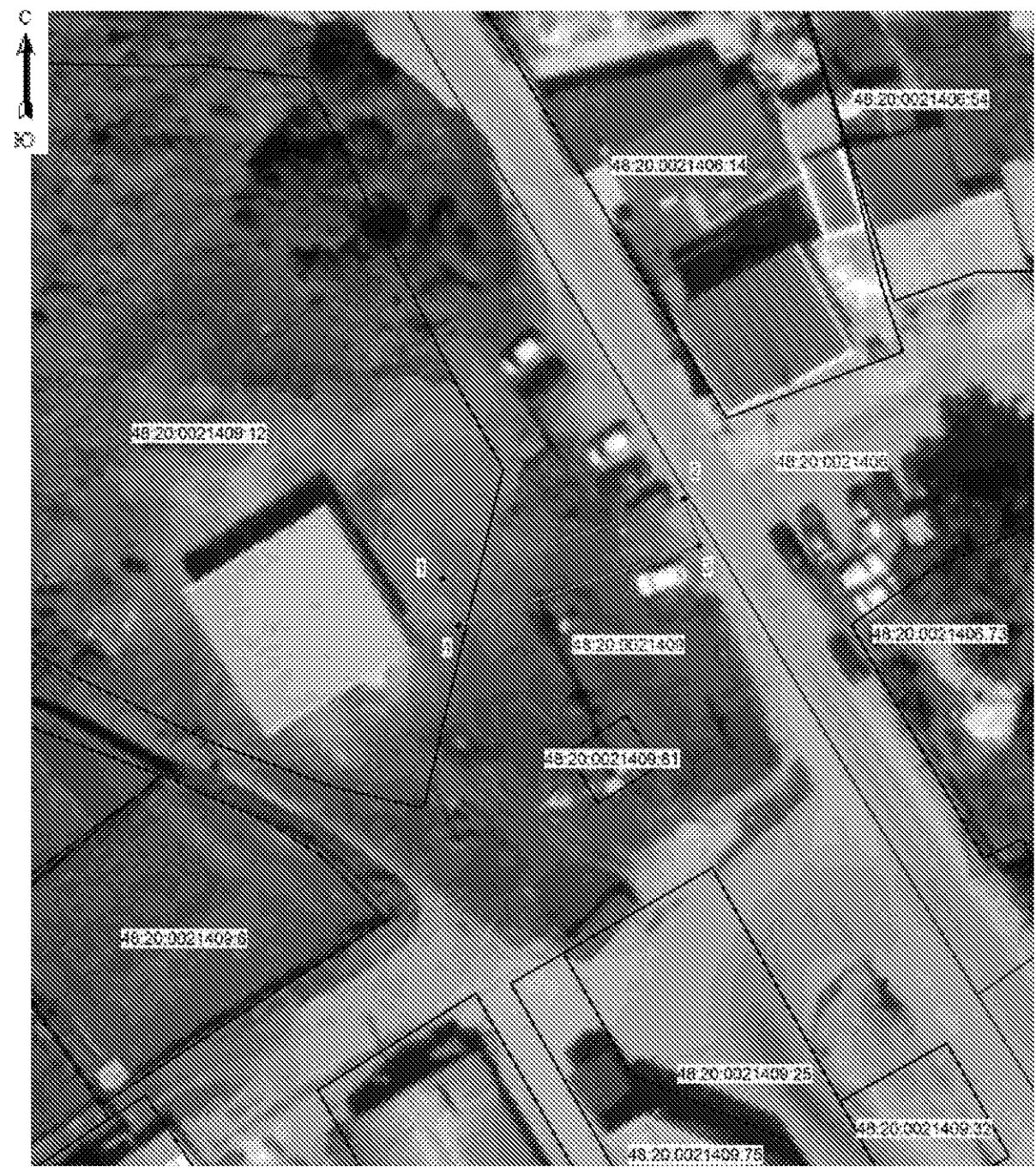
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	83 кв. м ± 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2708.62	-6239.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2715.15	-6219.78		0.05	-
3	2711.35	-6218.53		0.05	-
4	2704.82	-6238.31		0.05	-
1	2708.62	-6239.56		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




# План границ объекта



Масштаб 1: 500

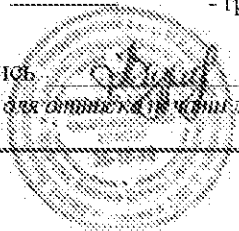
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0021409.6 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0021409 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.09.2021 г.

*Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта*



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к «зданию магазина с закуской». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, к "зданию магазина с закуской» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3283.78	-8659.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3282.66	-8655.85		0.05	-
3	-3287.04	-8654.57		0.05	-
4	-3288.57	-8651.96		0.05	-
5	-3292.02	-8653.97		0.05	-
6	-3289.70	-8657.97		0.05	-
1	-3283.78	-8659.69		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






# План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0011204.23 - номер существующего земельного участка
- 48.20.0011204 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод  
к станции технического обслуживания с магазином автозапчастей».

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Детская, уч. № 25, кад.  
№ 48:20:0010501.2343, к станции технического обслуживания с магазином автозапчастей»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2867.36	-8986.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2870.68	-8983.86		0.05	-
3	-2874.05	-8988.90		0.05	-
4	-2870.73	-8991.12		0.05	-
1	-2867.36	-8986.08		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




План границ объекта



Масштаб 1: 500

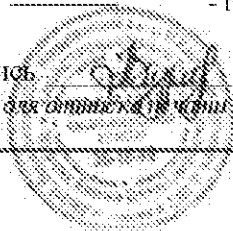
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501:2343 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к объекту "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Новокарьерная, д. 58, к объекту "зданию магазина» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

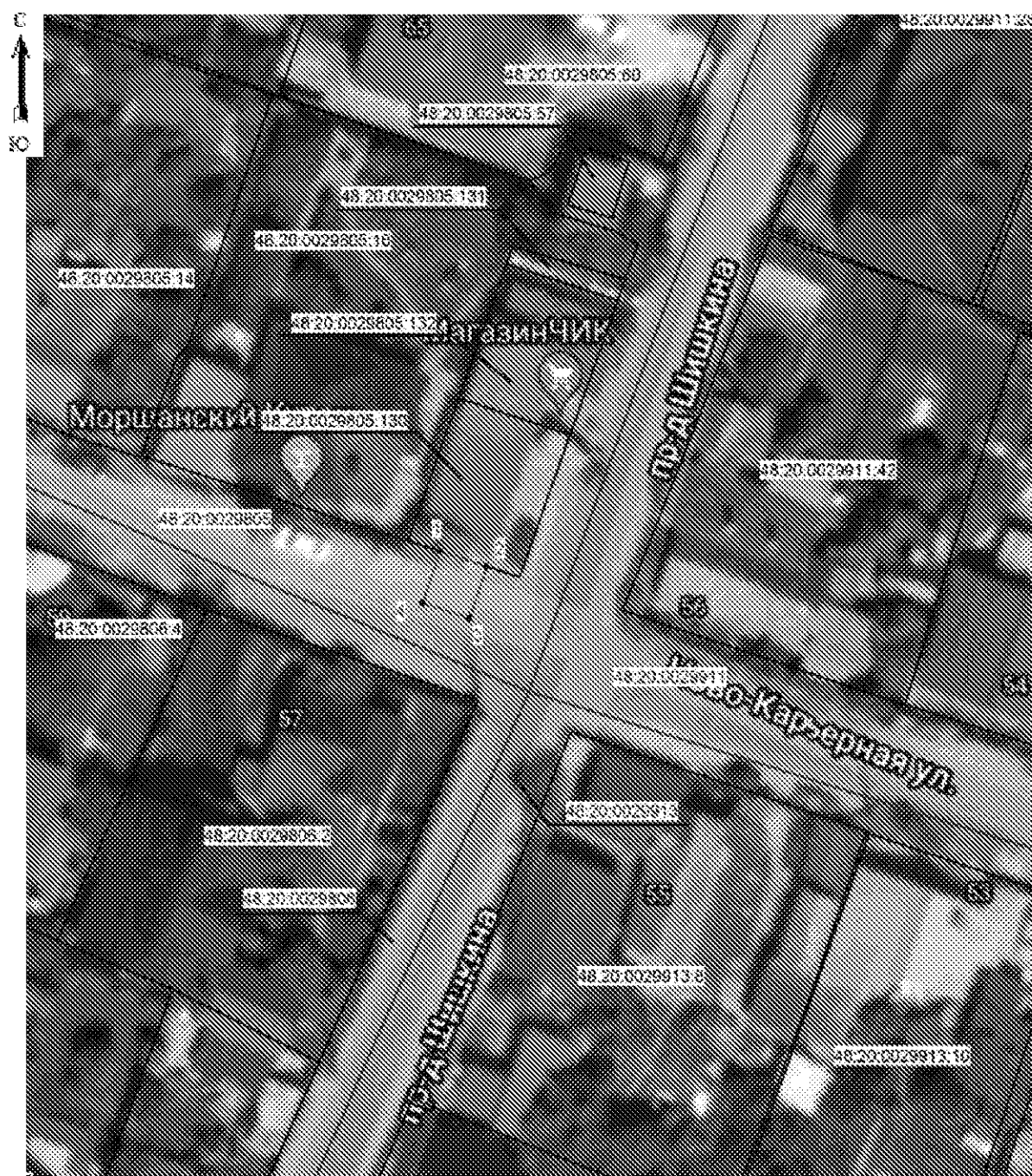
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1321.18	-83.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1319.90	-79.77		0.05	-
3	1315.70	-81.18		0.05	-
4	1316.98	-84.98		0.05	-
1	1321.18	-83.57		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 (М), 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

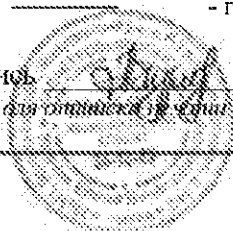
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029805:130 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029805 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к "административному зданию"».

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гайдара, д. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1785.91	579.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1789.21	581.51		0.05	-
3	1777.98	597.99		0.05	-
4	1774.68	595.73		0.05	-
1	1785.91	579.25		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 (М), 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

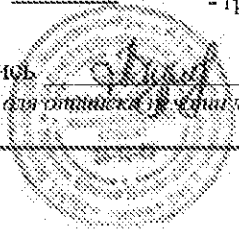
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021002:47 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021002 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, 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, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Сокольская к ж. д. 57 в с. 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5764.88	9968.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5765.96	9972.11		0.05	-
3	5758.83	9974.10		0.05	-
4	5757.75	9970.24		0.05	-
1	5764.88	9968.25		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 (М), 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

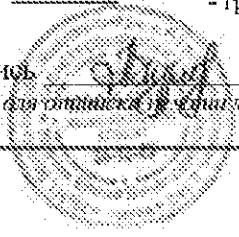
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021628:34 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021628 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес:  
Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение  
Кореневицкий сельсовет, с. Капитаншино, ул. Центральная, к. ж.д. №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	Липецкая обл, Добровский р-н, с/п Кореневицкий с/с, с. Капитаншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429568.43	1338287.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429567.59	1338290.91		0.05	-
3	429561.48	1338289.58		0.05	-
4	429562.32	1338285.67		0.05	-
1	429568.43	1338287.00		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 (М), 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

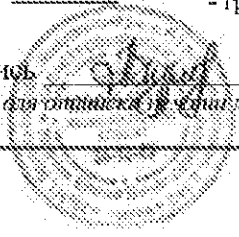
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:244 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. И. Мазурка, к. ж. д. №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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

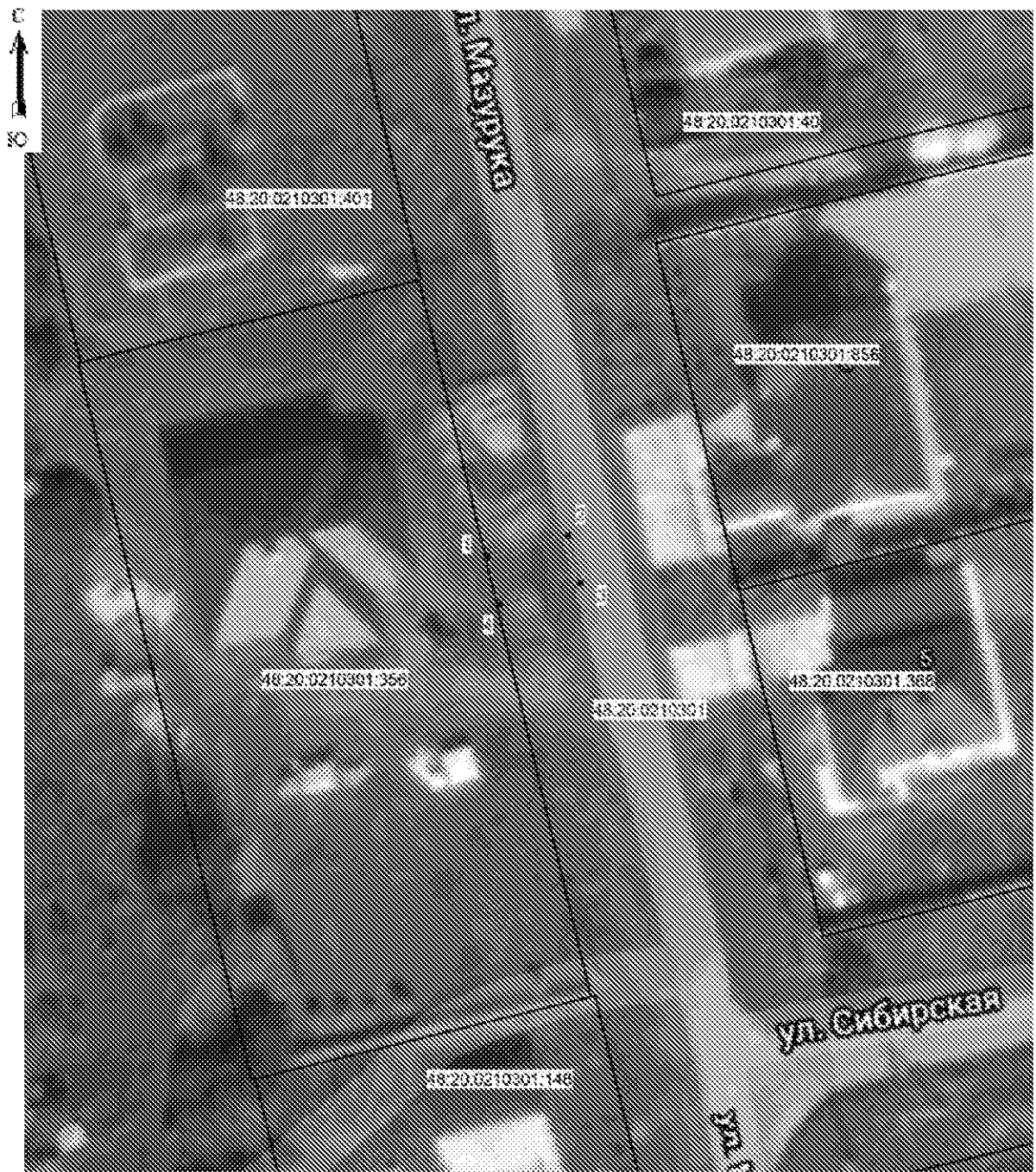
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5474.20	10241.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5475.91	10247.76		0.05	-
3	5472.05	10248.78		0.05	-
4	5470.34	10242.24		0.05	-
1	5474.20	10241.22		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







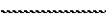
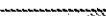
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

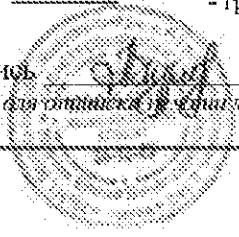
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:148 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (в зависимости от содержания отписки местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Сиреневая, к. ж. д. 64а»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	207 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	10538.68	7282.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10538.62	7286.01		0.05	-
3	10538.05	7286.00		0.05	-
4	10524.79	7287.85		0.05	-
5	10519.82	7284.86		0.05	-
6	10509.62	7288.01		0.05	-
7	10488.87	7291.27		0.05	-
8	10488.25	7287.31		0.05	-
9	10508.72	7284.11		0.05	-
10	10520.34	7280.52		0.05	-
11	10525.63	7283.69		0.05	-
12	10537.81	7282.00		0.05	-
1	10538.68	7282.01	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

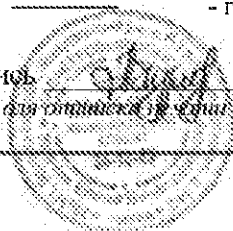
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021718:323 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021718 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием адреса, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Дружбы, к. ж. д. №24 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

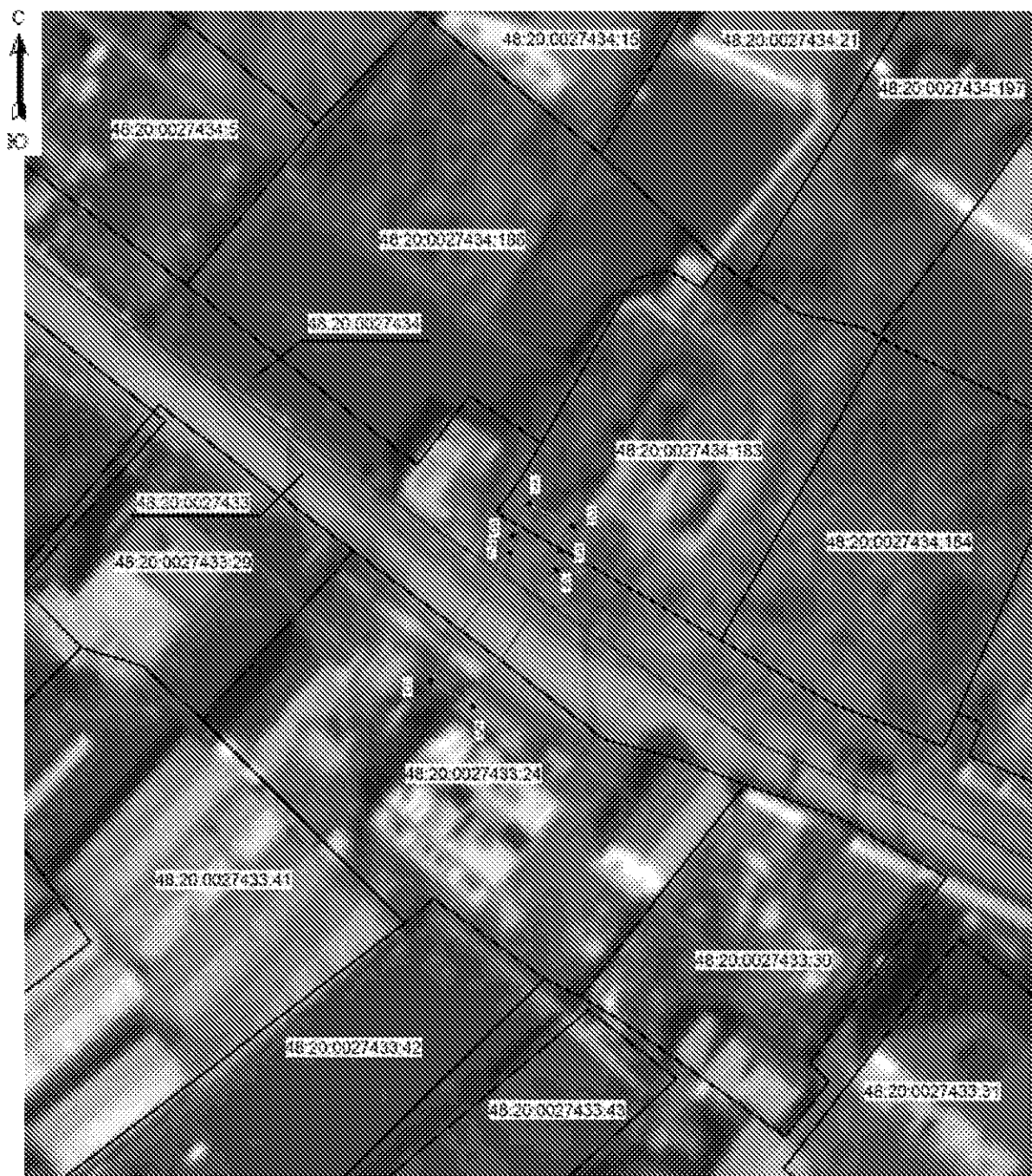
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3551.02	3080.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3549.18	3083.55		0.05	-
3	3547.19	3082.51		0.05	-
4	3545.63	3082.25		0.05	-
5	3534.58	3075.46		0.05	-
6	3536.67	3072.05		0.05	-
7	3547.07	3078.43		0.05	-
8	3548.47	3078.67		0.05	-
1	3551.02	3080.00		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






**План границ объекта**



Масштаб 1: 500

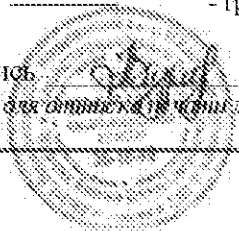
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027433:24 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027433 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

*Место для отпечатка и 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, г. Липецк, ул. Майская, к ж.д. 17А»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

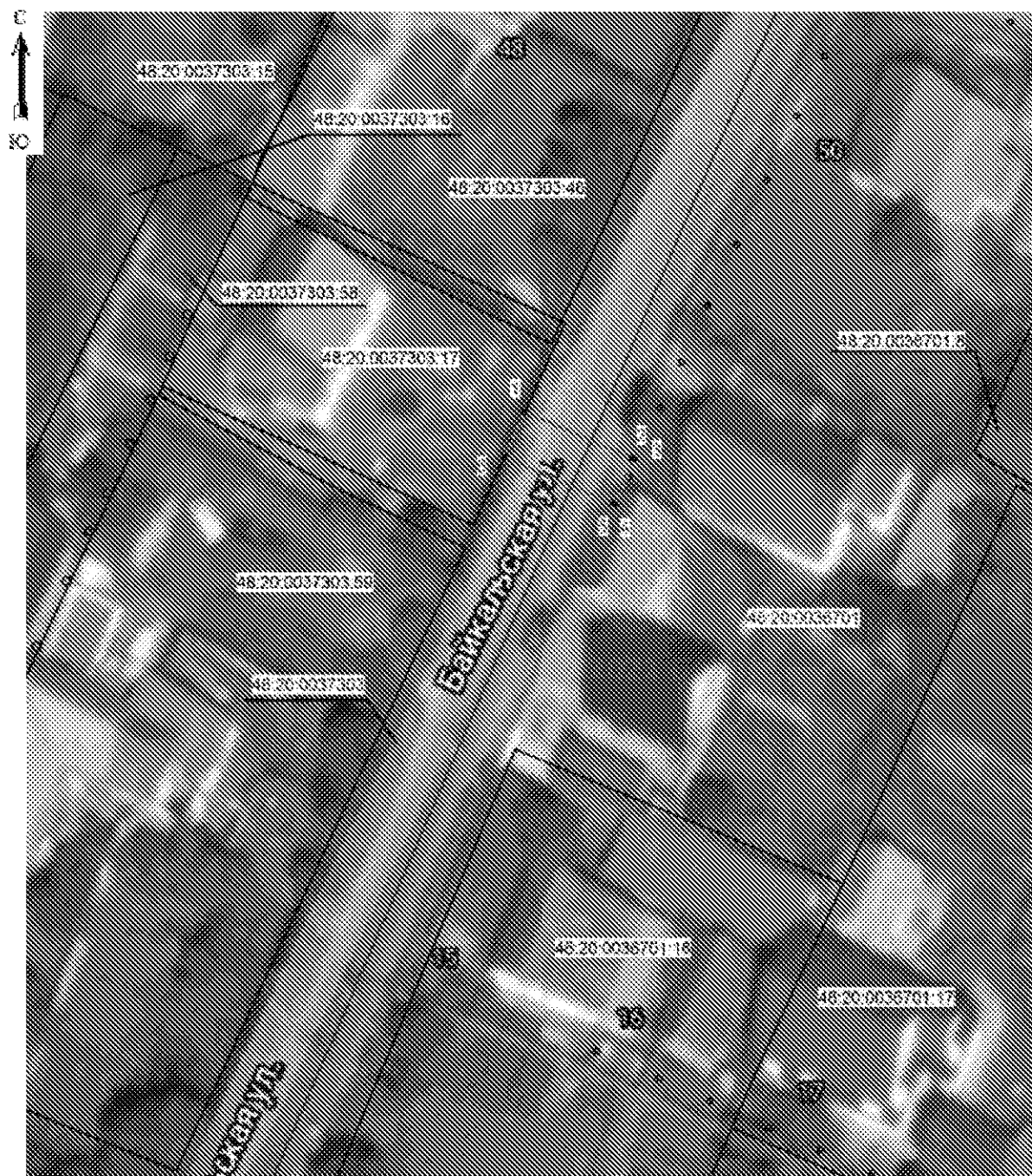
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-5287.13	8277.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-5290.90	8286.47		0.05	-
3	-5290.98	8286.68		0.05	-
4	-5294.68	8285.16		0.05	-
5	-5294.58	8284.93		0.05	-
6	-5290.81	8276.16		0.05	-
1	-5287.13	8277.74		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 (М), 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

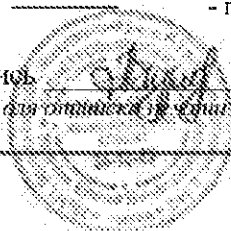
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0037303:59 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037303 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (подпись, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, к корпусу для ДОУ №37, кад. №48.02.0990101.5650»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

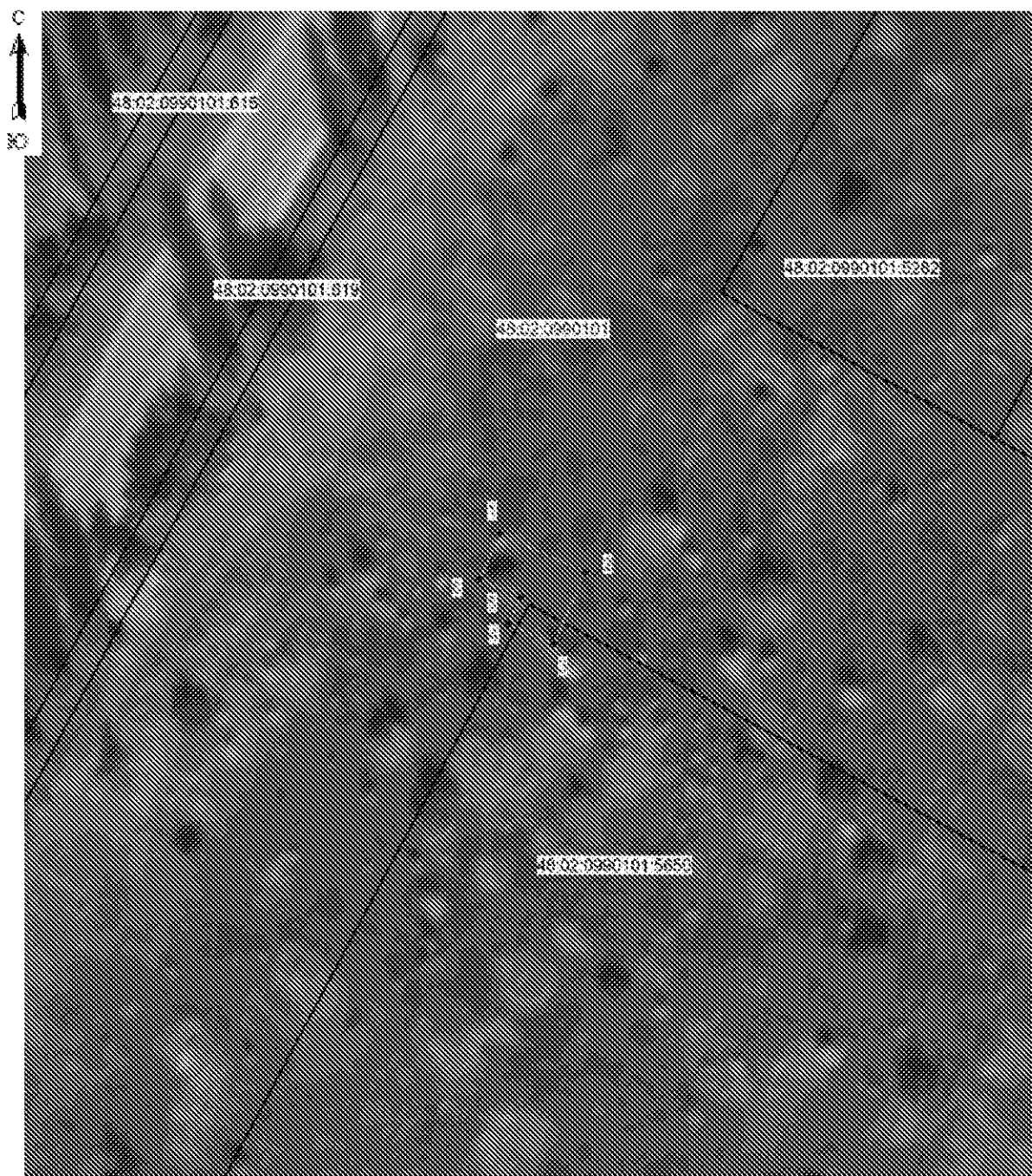
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425700.02	1335593.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425696.89	1335600.83		0.05	-
3	425691.16	1335598.32		0.05	-
4	425692.76	1335594.66		0.05	-
5	425694.89	1335595.59		0.05	-
6	425696.39	1335592.33		0.05	-
1	425700.02	1335593.99		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






# План границ объекта



Масштаб 1: 500

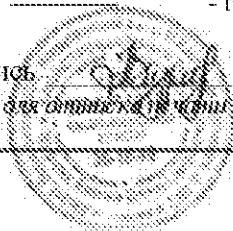
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0990101:5650 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и 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, г. Липецк, с. Сселки, к.д. №194 (по схеме) (кад. № 48:20:0210301:252)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

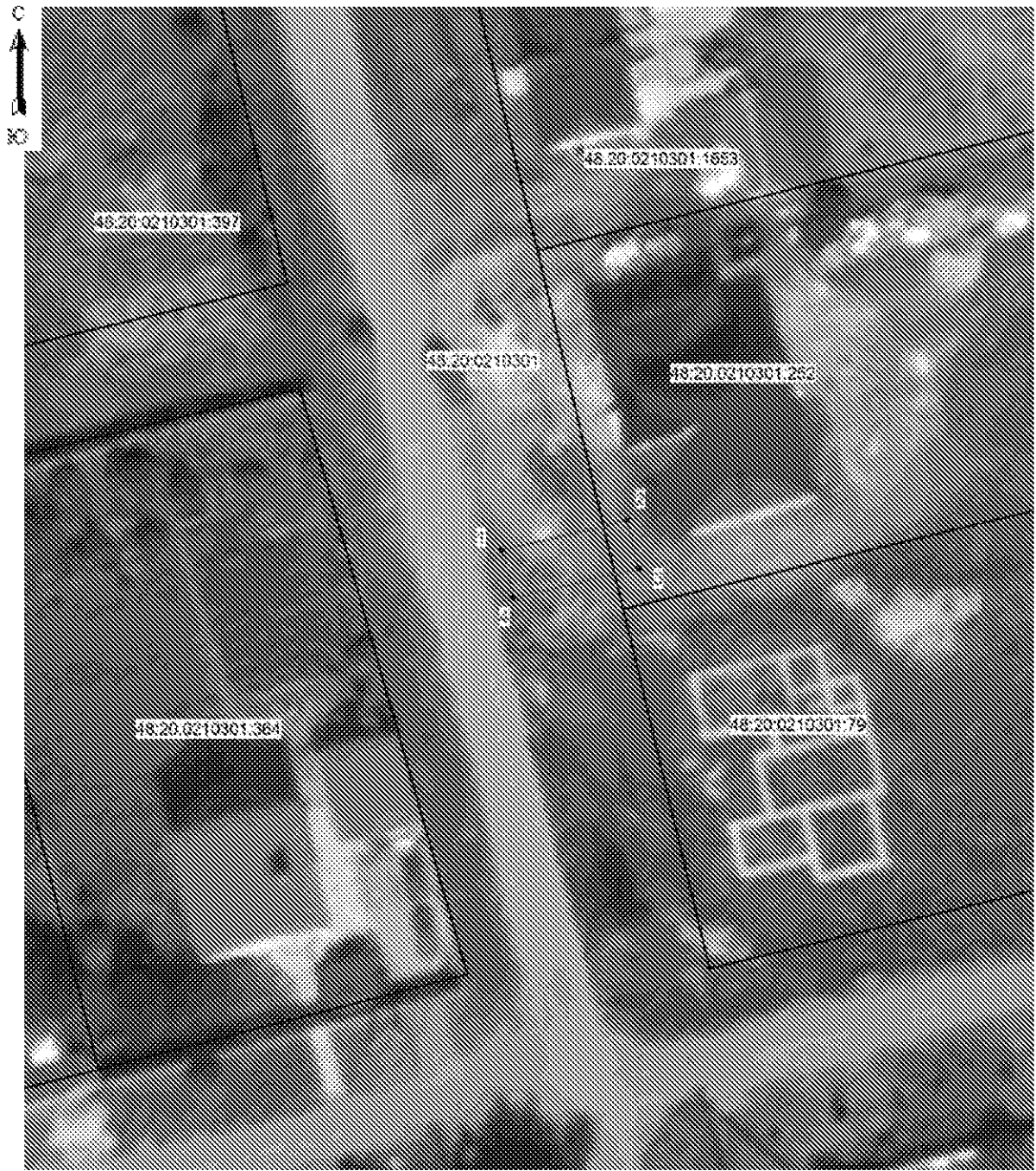
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4986.60	9836.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4989.03	9846.76		0.05	-
3	4985.14	9847.69		0.05	-
4	4982.71	9837.49		0.05	-
1	4986.60	9836.56		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







# План границ объекта



Масштаб 1: 500

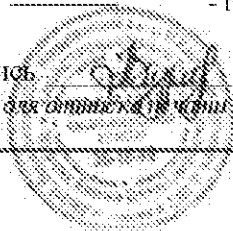
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:364 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Пришвина, к.уч. 48:20:0028319:251»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2266.51	-1918.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2267.44	-1914.47		0.05	-
3	2248.93	-1910.06		0.05	-
4	2248.00	-1913.95		0.05	-
1	2266.51	-1918.36		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






**План границ объекта**



Масштаб 1: 500

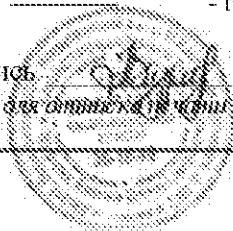
**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0028318:2 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028318 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е. В.

Дата 06.09.2021 г.

*Место для отпечатка и подписи 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, г. Липецк, ул. Алфавитная, к ж.д. № 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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1994.82	-9297.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1995.41	-9295.75		0.05	-
3	-1993.09	-9294.35		0.05	-
4	-1995.17	-9290.93		0.05	-
5	-1999.63	-9293.63		0.05	-
6	-1997.12	-9298.11		0.05	-
1	-1994.82	-9297.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

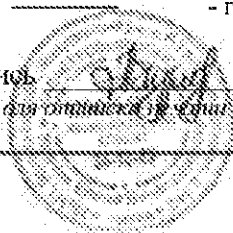
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.20.0010501:1874 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 20.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к зданию склада. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 65 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Фурманова, 2б»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1738.88	1877.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1735.61	1879.69		0.05	-
3	-1740.16	1886.16		0.05	-
4	-1749.60	1900.16		0.05	-
5	-1749.76	1928.53		0.05	-
6	-1768.46	1928.73		0.05	-
7	-1768.50	1924.73		0.05	-
8	-1753.74	1924.57		0.05	-
9	-1753.60	1898.92		0.05	-
10	-1743.46	1883.88		0.05	-
1	-1738.88	1877.39		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









План границ объекта



Масштаб 1: 500

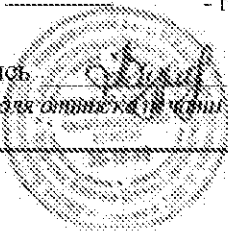
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0031301:254 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0031301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е. В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к "зданию склада" по адресу Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, стр. 6/1. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 65 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Краснозаводская, к "зданию склада", стр. 6/1»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	272 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7386.26	-1414.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7380.29	-1409.17		0.05	-
3	-7408.28	-1382.66		0.05	-
4	-7395.25	-1368.13		0.05	-
5	-7398.63	-1363.66		0.05	-
6	-7401.82	-1366.07		0.05	-
7	-7400.43	-1367.91		0.05	-
8	-7413.86	-1382.88		0.05	-
9	-7386.17	-1409.11		0.05	-
10	-7388.96	-1411.65		0.05	-
1	-7386.26	-1414.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1: 500

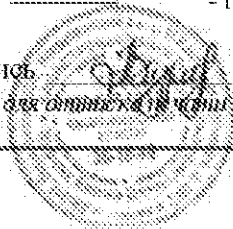
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
|                 | - граница охранной зоны                          |
| 48 20:0041901:4 | - номер существующего земельного участка         |
| 48:20 0041901   | - номер кадастрового квартала                    |
| • 1             | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
| -----           | - граница кадастрового квартала                  |
| -----           | - граница существующего земельного участка       |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к зданию торгового центра. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 40 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова, в районе водозабора №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	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	171 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3414.43	-5294.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3409.22	-5289.35		0.05	-
3	-3414.05	-5283.03		0.05	-
4	-3417.03	-5285.32		0.05	-
5	-3435.66	-5264.92		0.05	-
6	-3438.61	-5267.61		0.05	-
1	-3414.43	-5294.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









План границ объекта



Масштаб 1: 500

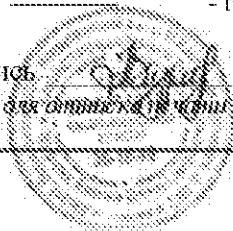
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0043601:193 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043601 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.09.2021 г.

Место для отпечатка и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. 17»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Косыревский с/с, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417212.94	1310161.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417211.38	1310165.63		0.05	-
3	417203.81	1310162.44		0.05	-
4	417205.37	1310158.76		0.05	-
1	417212.94	1310161.95		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 (М), м	Описание обозначения точки на местностях (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:729 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулеповка, ул. Парковая, к ж.д. 4а»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Косыревский с/с, д. Кулеповка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417191.95	1309871.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417190.53	1309874.86		0.05	-
3	417186.44	1309873.30		0.05	-
4	417187.86	1309869.56		0.05	-
1	417191.95	1309871.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

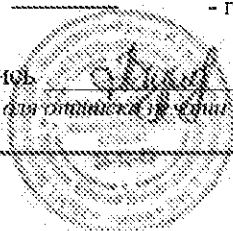
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.13.1550301:2192 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение:  
 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 61 м.  
 Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,  
 с/п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Жукова, к. ж.д. 18 (кад № 48:13:1560801:152)»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	240 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419443.59	1312142.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419441.77	1312146.52		0.05	-
3	419440.13	1312145.68		0.05	-
4	419413.82	1312193.39		0.05	-
5	419410.32	1312191.45		0.05	-
6	419438.51	1312140.36		0.05	-
1	419443.59	1312142.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

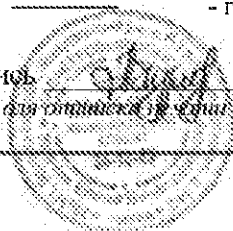
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:135 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (с указанием, составившего отписание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино - Отвержский сельсовет, село Тюшевка, улица Центральная, 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	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Кузьмино - Отвержский с/с, с. Тюшевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435975.24	1322139.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435986.59	1322158.62		0.05	-
3	435983.17	1322160.70		0.05	-
4	435973.72	1322145.17		0.05	-
5	435974.03	1322145.02		0.05	-
6	435972.27	1322141.42		0.05	-
1	435975.24	1322139.97		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







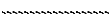
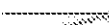
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

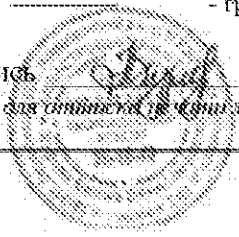
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0490101:1 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0490101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для подписи и печати лица, составившего описание местонахождения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод н.д. к ж.д. на ул. № 11 по ул. Кардон, с. Никольское, Липецкий район, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 177 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Никольское, ул. Кардон, к ж.д. на ул. № 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	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Введенский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	646 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

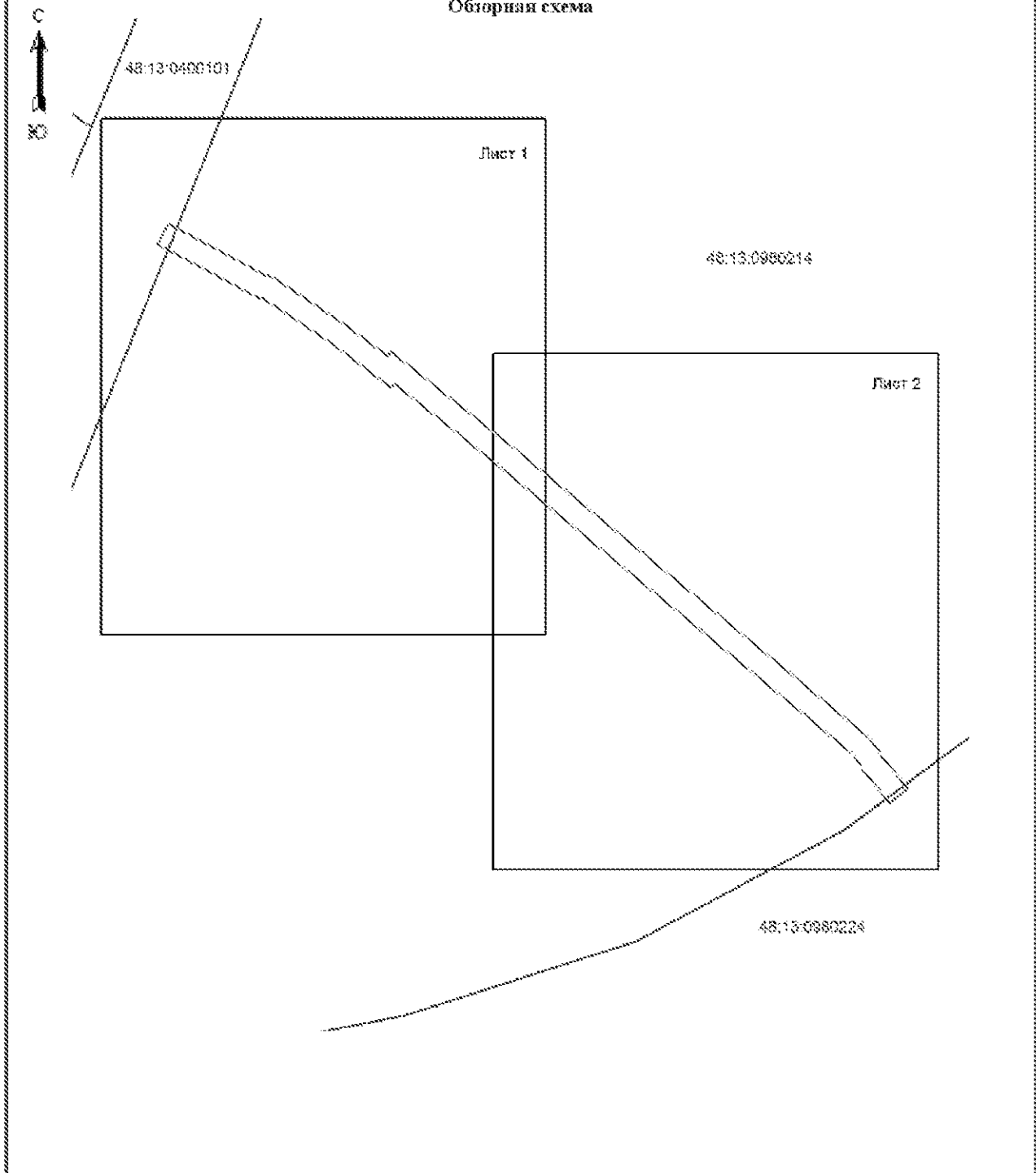
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432841.88	1330737.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432833.03	1330754.34		0.05	-
3	432832.79	1330755.51		0.05	-
4	432824.42	1330768.23		0.05	-
5	432819.04	1330775.49		0.05	-
6	432819.79	1330776.15		0.05	-
7	432802.60	1330797.92		0.05	-
8	432752.93	1330858.94		0.05	-
9	432749.82	1330860.95		0.05	-
10	432744.41	1330865.35		0.05	-
11	432741.89	1330862.25		0.05	-
12	432747.46	1330857.71		0.05	-
13	432750.23	1330855.92		0.05	-
14	432799.48	1330795.42		0.05	-
15	432814.29	1330776.65		0.05	-
16	432813.62	1330776.07		0.05	-
17	432821.14	1330765.93		0.05	-
18	432829.03	1330753.95		0.05	-
19	432829.23	1330752.98		0.05	-
20	432838.34	1330735.77		0.05	-
1	432841.88	1330737.65	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 1000

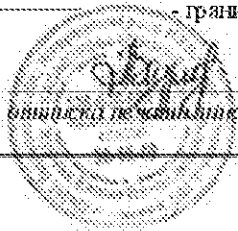
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0490101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

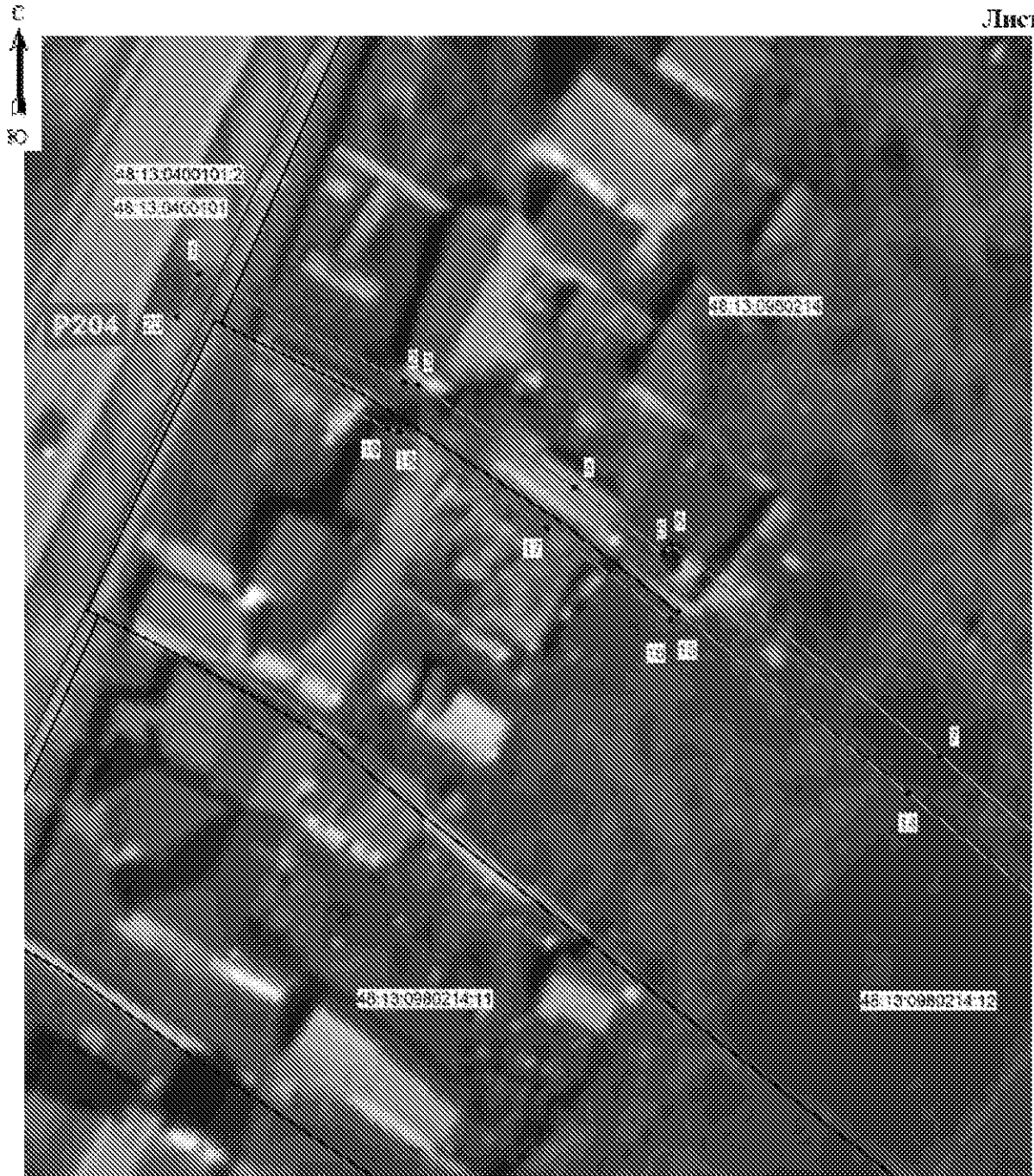
Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для вписания должности, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 500

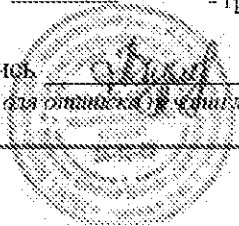
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980214:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980214 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

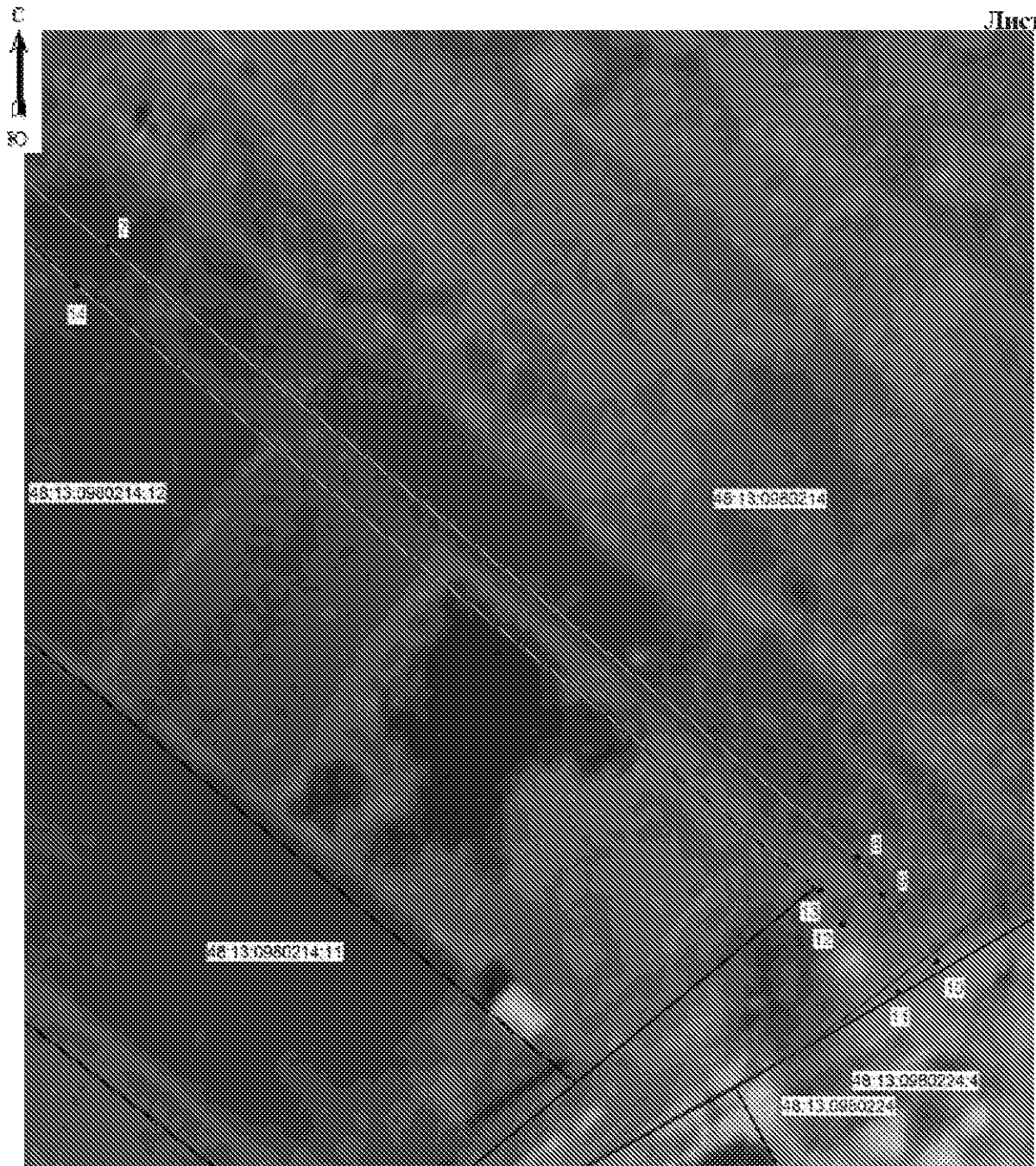
Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (в единицах, составившего отписание местоположения границ объекта)




План границ объекта


Лист 2



Масштаб 1: 500

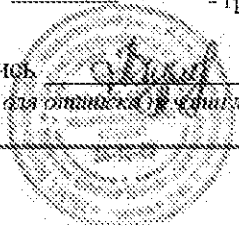
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980214:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980214 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (в единичном, составленном отписки местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Липецкий район, сельское поселение Сенцовский сельсовет, Сенцово, ул. Заводская, 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	Липецкая обл, Липецкий р-н, с/п Сенцовский с/с, с. Сенцово
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 20.11.2009г. «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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422336.24	1309528.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422338.76	1309531.65		0.05	-
3	422329.74	1309539.00		0.05	-
4	422327.22	1309535.90		0.05	-
1	422336.24	1309528.55		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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-