



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/2

**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 11 июня 2021 года № 13/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1063 от 09 апреля 2021 года (вх. №48-1135 от 19 апреля 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: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Донской сельсовет, с. Донское, ул. Советская, к ж.д. № 164.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Никольское, ул. Княжеская, д. 51.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка, ул. Мельникова, к дому № 32 а.

4. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Свободы, к д. № 29 "А".

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Ольшанский с/с, с. Дегтевое, ул. Ерисова, к ж.д. № 32.

6. Газопровод - ввод к жилому дому г. Задонск, ул. Тополиная, 39. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Тополиная, к ж.д. 39.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, г.п.г. Задонск, ул. Г. Иванова, к д. № 5.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино, ул. Лесная, к ж.д. № 22 а.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Верхнеказаченский с/с, д. Тешевка, ул. Центральная, к ж.д. № 20.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Верхнеказаченский с/с, с. Уткино, ул. Заводская, к ж.д. 3 а.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Донской с/с, д. Галичья Гора, ул. Рабочая, к ж.д. 68 а.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Тополиная, к ж.д. 42.

13. Газопровод д. Алексеевка, Ольшанский с/с, Задонский район. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1274 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский м. р-н, с.п. Ольшанский с/с, д. Алексеевка.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. М. Павлова, к ж.д. № 20.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Бебеля, к ж.д. 88 а.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Задонский р-н, с.п. Ксизовский с/с, с. Замятино, ул. Нижняя, к ж.д. № 17.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Ксизовский с/с, с. Ксизово, ул. Центральная, д. 84.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Юрьевский с/с, с. Алисово, ул. Одноличка, к ж.д. 5.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. А. Сафонова, к ж.д. 4.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 60 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п Хмелинецкий с/с, д. Ленинка, ул. Луговая, к ж.д. 7.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ореховая, к ж.д. 143 (по схеме).

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Чистый, к ж.д. № 9.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Санаторная, к ж.д. 32.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Курчатова, к ж.д. 2 в.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 39 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество "Сокол-2", к участку № 894 а (к садовому дому).

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Верещагина, к д. № 7.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Хрустальная, к д. № 33.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Исполкомовская, к ж.д. 10 б.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Шевченко, к д. 76.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Академический, к ж.д. № 13.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. И. Мазурука, к д. 53.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Желтые Пески, ул. Космонавтов к д. 72 в.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, ул. Высоцкого, к д. № 26.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Шоссейная, к д. 10 а.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Небесная, к ж.д № 28.

36. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ю. Смирнова, к ж.д. № 93.

37. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ивовая, к д. 22.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Черешневая, к д. 36 (по схеме).

39. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Южная, к д. 24.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лозовая, к д. 7.

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Украинская, к д. № 22 (1/2 часть).

42. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Шоссейная, к д. 6.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ореховая, к д. 8.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Новокарьерная, к д. № 8.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Знаменская, к д. 14.

46. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Поэтический, к д. 4.

47. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Тепличная, к д. 24.

48. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ореховая, в районе д. 22.



49. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Добрый, к д. 8.

50. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Шоссейная, к д. 14 а.

51. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. И. Мазурука, к ж.д.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Нектарная, к д. 14.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Российская, к ж.д. № 63.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Курская, к д. 8 б.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сокольская (Сселки), к д. 35.

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Красивая, к ж.д. № 11.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Курчатова, к д. 44 а.

58. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, участок № 24 (по схеме).

59. Система газоснабжения. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Маяковского, к ж.д. № 82 л.

60. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Цветаевой, к ж.д. 15.

61. Сооружение. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Шоссейная, к д. 15.

62. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Просторная, к ж.д. № 5.

63. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Тепличная, к ж.д. № 14.

64. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сибирская, к д. 9.

65. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская (Сселки), к д. 118 ж.

66. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Известковая, к ж.д. 27.

67. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Сиреневая, к д. № 86.

68. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Советская, к д. 49 ж.

69. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Центральная, к д. 37.

70. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Молодежная, к д. 56.

71. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Молодежная, к ж.д. № 8.

72. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Парковая, к д. 19.

73. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Молодежная, к д. № 20

74. Газопровод. Назначение: передаточное. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. К. Маркса, к д. 5.

75. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Волоотовский сельсовет, с. Волоотово, ул. Киршань, к жилому дому.

76. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Вязово, ул. Центральная, к ж.д. № б/н.

77. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Вязово, ул. Центральная, к д. 93 а.

78. Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Куликовский сельсовет, с. Донские Избищи, ул. Набережная, к д. 9 А.

79. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Замятина, к ж.д. № 12.

80. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Лебедянская, к ж.д. № 24.

81. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, д. Савинки, к ж.д. б/н.

82. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Ольховец, ул. Большак, к ж.д. № 70.

83. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Проселочная, к ж.д. № 16.

84. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к д. 41 а.

85. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, к ж.д. № 19.

86. Газораспределительная система. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Троекурово Второе, к ж.д. № 15.

87. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. № 39.

88. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Сезеново, ул. Советская, к ж.д. № 26.

89. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Лебедянская, к ж.д. № 25.

90. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Беговая, к ж.д. № 23.

91. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. им Е.Замятина, к ж.д. № 18.

92. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Курапово, к ж.д. № 10.

93. Газопровод-ввод к "дому священника". Назначение: иное сооружение (газопровод к "дому священника"). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Сезеново, ул. Набережная, к д. 64.

94. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Троекурово, ул. Комсомольская, к ж.д. № 8, 13, 16.

95. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. им. Е. Замятина, к ж.д. № 5.

96. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Лебедянский, г. Лебедянь, ул. Е. Замятина, к ж.д. 1.

97. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 48 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Лебедянский, с.п. Вязовский с/с, с. Вязово, ул. Центральная, к ж.д. № 47 а.

98. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Троекуровский с/с, д. Катениха, к ж.д. № 58.

99. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Лебедянская, к ж.д. № 2.

100. Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка к зданию фельдшерско-акушерского пункта, расположенного по адресу: с. Сурки, ул. Новая, д. № 72. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Лебедянский, с.п. Вязовский с/с, с. Сурки, ул. Новая, д. 72, к зданию фельдшерско-акушерского пункта.

101. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: 399647, Липецкая область, Лебедянский р-н, с. Донские Избищи, ул. Центральная, д. 40 А, к зданию фельдшерско-акушерского пункта, ГУЗ Лебедянская МРБ.

102. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Волотовский с/с, с. Волотово, ул. Улянь к ж.д. 60.

103. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с. Волотово, ул. Центральная, к ж.д. № 24 А.

104. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино, ул. Заря Коммунизма, к д. 37 А.

105. Газопровод низкого давления. Назначение: газопровод низкого давления. Протяженность: 156 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Ярлуковский сельсовет, с. Ярлуково, ул. Набережная, к ж.д. № 39 б.

106. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: газопровод низкого давления. Протяженность: 55 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Ярлуковский сельсовет, с. Ярлуково, ул. Набережная, к ж.д. № 29 А.

107. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Рублева, к д. 21.

108. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Флерова, к д. 70.

109. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 43 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Ярлуковский сельсовет, с. Малей, ул. 50 Лет Победы, к д. 29/1.

110. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино, ул. Свободная, к д. 11 А.

111. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 163 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино, пер. Садовый, к д. 3.

112. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Заречная, к д. 3.

113. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Марины Цветаевой, к д. 15.

114. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. 9 Мая, к д. 106.

115. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Полевая, к д. 30 А.

116. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 859 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Казинский сельсовет, с. Казинка, по ул. Октябрьская.

117. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1366 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Ленина.

118. Газопровод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Юбилейная, к жилому дому № 3 б.

119. Газопровод к ж.д. № 2 а по ул. Партизанская, г. Грязи, Грязинский район, Липецкая область. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи по ул. Партизанская к ж.д. № 2 а.

120. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Кленовая, к д. 32.

121. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Менжинского, Чкалова, Рокоссовского в городе Грязи. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1285 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, по ул. Менжинского, Чкалова, Рокоссовского.

122. Газопровод высокого давления с ШРП низкого давления по ул. Карьерная г. Грязи к домам № 1, 1 А. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 190 м. Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Карьерная, к жилым домам № 1 и 1 А.

123. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления к котельной противотуберкулезно-легочного отделения. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 541 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Песковатская.

124. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Флерова, к д. № 116.

125. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Бунина, к д. 51.

126. Газопровод -ввод к жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н. Грязинский, г. Грязи, ул. Загородная, к ж. д. 17.

127. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Рождественская, к д. 13.

128. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н. Грязинский, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д. 41.

129. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Кленовая, к ж.д. № 12.

130. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Полевая, к ж.д. 13.

131. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, г. Грязи, ул. Сиреневая, к д. 31 а.

Начальник управления

В.В. Беробня

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Донской с/с, с. Донское
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 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419101.60	1284671.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419108.16	1284674.03		0.05	-
3	419106.77	1284677.78		0.05	-
4	419100.21	1284675.35		0.05	-
1	419101.60	1284671.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
|  | - граница кадастрового квартала            |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Никольское
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»

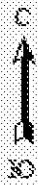
## Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418564.10	1287559.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418573.01	1287560.37		0.05	-
3	418572.45	1287564.33		0.05	-
4	418563.54	1287563.08		0.05	-
1	418564.10	1287559.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Хмелинецкий с/с, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410565.31	1276464.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410576.24	1276469.15		0.05	-
3	410574.80	1276472.89		0.05	-
4	410563.87	1276468.69		0.05	-
1	410565.31	1276464.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

(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, Задонский район, г. Задонск
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»

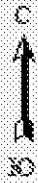
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394672.16	1279947.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394676.22	1279949.35		0.05	-
3	394673.34	1279957.80		0.05	-
4	394669.56	1279956.51		0.05	-
5	394671.22	1279951.65		0.05	-
6	394670.68	1279951.44		0.05	-
1	394672.16	1279947.72		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Ольшанский с/с, с. Дегтевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378958.36	1276781.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	378943.99	1276797.28		0.05	-
3	378941.07	1276794.54		0.05	-
4	378955.44	1276779.23		0.05	-
1	378958.36	1276781.97		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
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 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394445.06	1282196.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394455.08	1282192.39		0.05	-
3	394456.48	1282196.15		0.05	-
4	394446.46	1282199.86		0.05	-
1	394445.06	1282196.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394161.12	1281809.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394145.36	1281814.70		0.05	-
3	394144.18	1281810.88		0.05	-
4	394159.94	1281806.00		0.05	-
1	394161.12	1281809.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397529.66	1280877.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	397534.48	1280879.23		0.05	-
3	397533.44	1280883.09		0.05	-
4	397528.62	1280881.79		0.05	-
1	397529.66	1280877.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, д. Тешевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

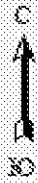
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392026.37	1282427.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	392030.40	1282432.60		0.05	-
3	392027.26	1282435.08		0.05	-
4	392023.23	1282429.98		0.05	-
1	392026.37	1282427.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Уткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

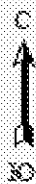
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391050.38	1281849.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391059.79	1281841.89		0.05	-
3	391062.27	1281845.03		0.05	-
4	391052.86	1281852.47		0.05	-
1	391050.38	1281849.33		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 (Mt), 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
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Донской с/с, д. Галичья Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417552.48	1278659.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417558.36	1278658.80		0.05	-
3	417559.14	1278662.72		0.05	-
4	417553.26	1278663.89		0.05	-
1	417552.48	1278659.97		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394451.98	1282210.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394463.42	1282206.64		0.05	-
3	394464.64	1282210.44		0.05	-
4	394453.20	1282214.14		0.05	-
1	394451.98	1282210.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: " Газопровод д. Алексеевка, Ольшанский с/с, Задонский район "  
(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, Задонский район, Ольшанский с/с, д. Алексеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5121 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374852.54	1271158.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	374849.50	1271157.77		0.05	-
3	374848.88	1271162.62		0.05	-
4	374846.74	1271177.32		0.05	-
5	374846.04	1271181.31		0.05	-
6	374831.40	1271179.34		0.05	-
7	374796.44	1271171.79		0.05	-
8	374764.39	1271167.51		0.05	-
9	374719.06	1271168.33		0.05	-
10	374672.67	1271170.40		0.05	-
11	374641.58	1271173.10		0.05	-
12	374607.53	1271176.80		0.05	-

13	374570.05	1271183.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
14	374525.78	1271188.30		0.05	-
15	374482.60	1271193.71		0.05	-
16	374455.42	1271195.90		0.05	-
17	374392.81	1271201.08		0.05	-
18	374361.92	1271203.68		0.05	-
19	374323.44	1271206.42		0.05	-
20	374282.22	1271206.88		0.05	-
21	374279.44	1271200.46		0.05	-
22	374278.47	1271200.85		0.05	-
23	374152.67	1271252.57		0.05	-
24	374150.12	1271253.61		0.05	-
25	374120.66	1271245.43		0.05	-
26	374057.88	1271210.95		0.05	-
27	374002.04	1271171.36		0.05	-
28	373986.72	1271168.36		0.05	-
29	373974.18	1271169.91		0.05	-
30	373957.05	1271178.31		0.05	-
31	373943.47	1271193.03		0.05	-
32	373938.42	1271204.01		0.05	-
33	373906.11	1271230.52		0.05	-
34	373890.96	1271243.70		0.05	-
35	373864.16	1271275.83		0.05	-
36	373847.00	1271294.89		0.05	-
37	373822.11	1271318.65		0.05	-
38	373812.54	1271326.67		0.05	-
39	373784.15	1271360.35		0.05	-
40	373768.71	1271370.93		0.05	-
41	373734.95	1271394.50		0.05	-
42	373731.65	1271396.79		0.05	-
43	373729.36	1271393.50		0.05	-
44	373732.65	1271391.22		0.05	-
45	373766.43	1271367.63		0.05	-
46	373781.43	1271357.35		0.05	-
47	373809.70	1271323.83		0.05	-
48	373819.43	1271315.67		0.05	-
49	373844.12	1271292.09		0.05	-
50	373861.14	1271273.21		0.05	-
51	373888.08	1271240.88		0.05	-
52	373903.53	1271227.46		0.05	-
53	373935.16	1271201.49		0.05	-
54	373940.09	1271190.77		0.05	-
55	373954.61	1271175.05		0.05	-
56	373973.02	1271166.01		0.05	-

57	373986.86	1271164.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
58	374003.66	1271167.60		0.05	-
59	374060.02	1271207.55		0.05	-
60	374122.18	1271241.69		0.05	-
61	374149.88	1271249.39		0.05	-
62	374151.15	1271248.87		0.05	-
63	374276.95	1271197.15		0.05	-
64	374281.54	1271195.24		0.05	-
65	374284.84	1271202.84		0.05	-
66	374323.28	1271202.42		0.05	-
67	374361.60	1271199.68		0.05	-
68	374392.47	1271197.08		0.05	-
69	374455.10	1271191.90		0.05	-
70	374482.18	1271189.73		0.05	-
71	374525.30	1271184.32		0.05	-
72	374569.49	1271179.34		0.05	-
73	374606.97	1271172.82		0.05	-
74	374641.20	1271169.10		0.05	-
75	374672.41	1271166.40		0.05	-
76	374718.94	1271164.33		0.05	-
77	374764.63	1271163.49		0.05	-
78	374797.12	1271167.83		0.05	-
79	374832.10	1271175.38		0.05	-
80	374842.76	1271176.83		0.05	-
81	374844.90	1271162.08		0.05	-
82	374846.06	1271153.05		0.05	-
83	374850.13	1271153.81		0.05	-
84	374853.28	1271154.40		0.05	-
1	374852.54	1271158.34	0.05	-	

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

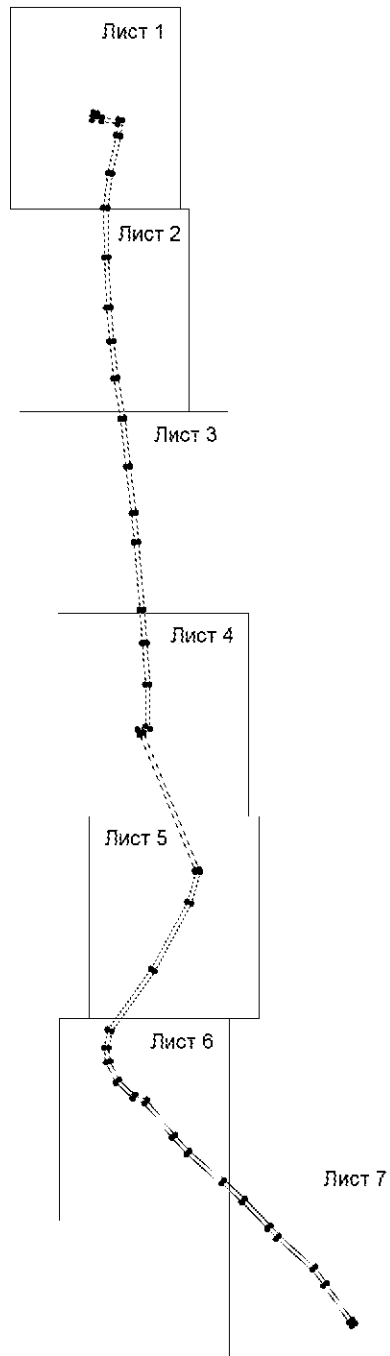
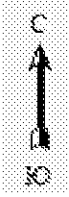
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта






# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102.3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

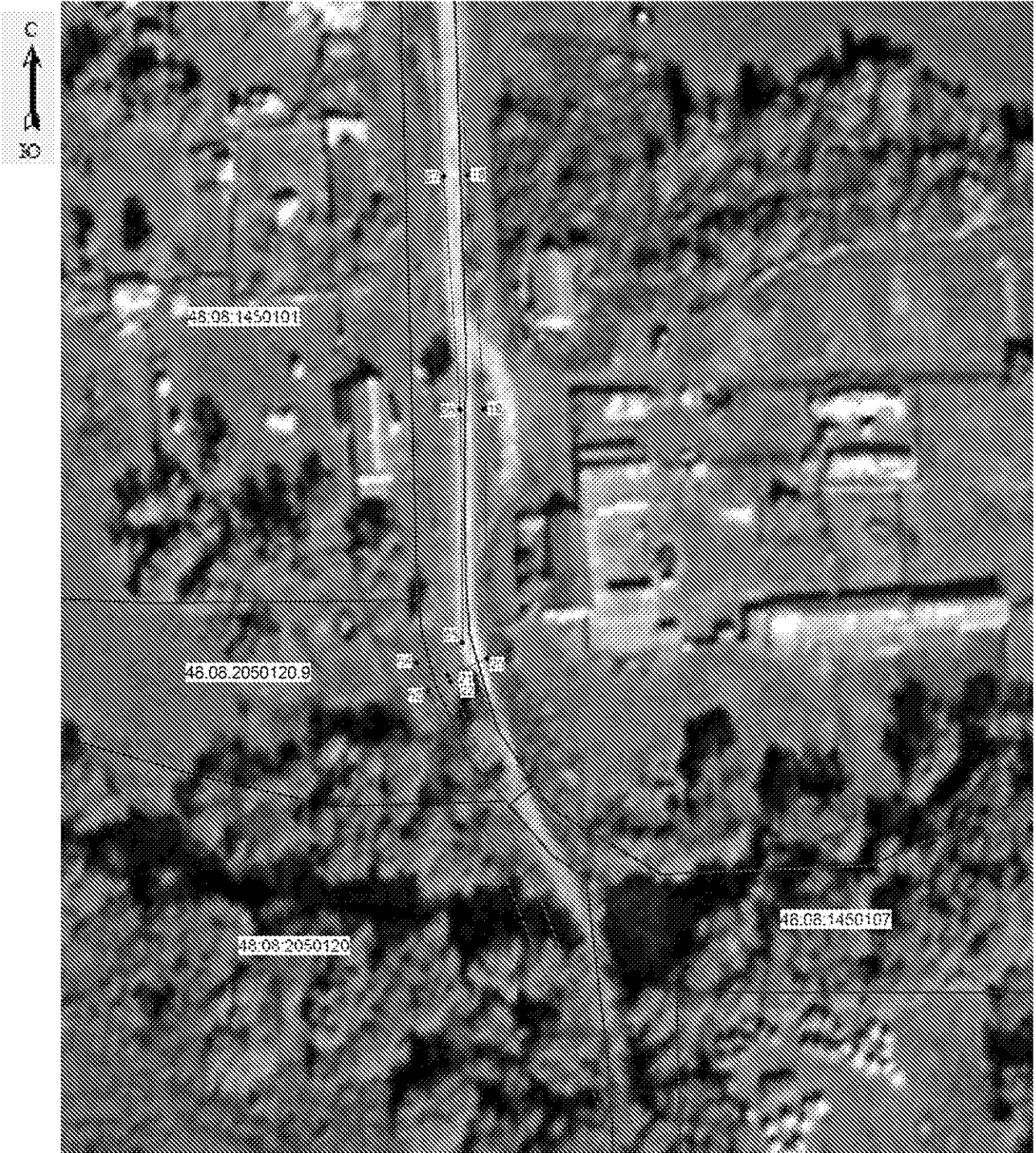
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

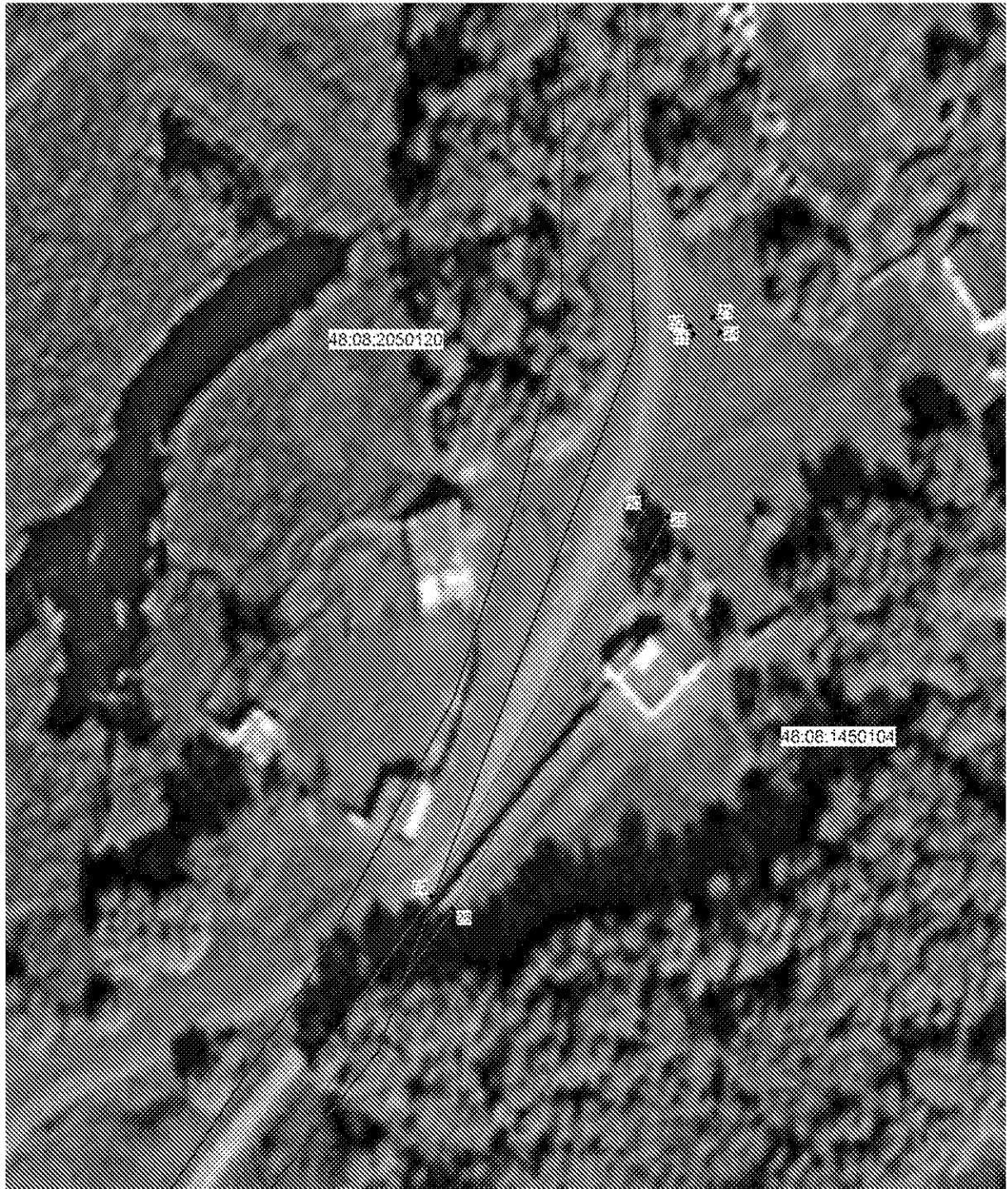
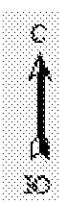
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

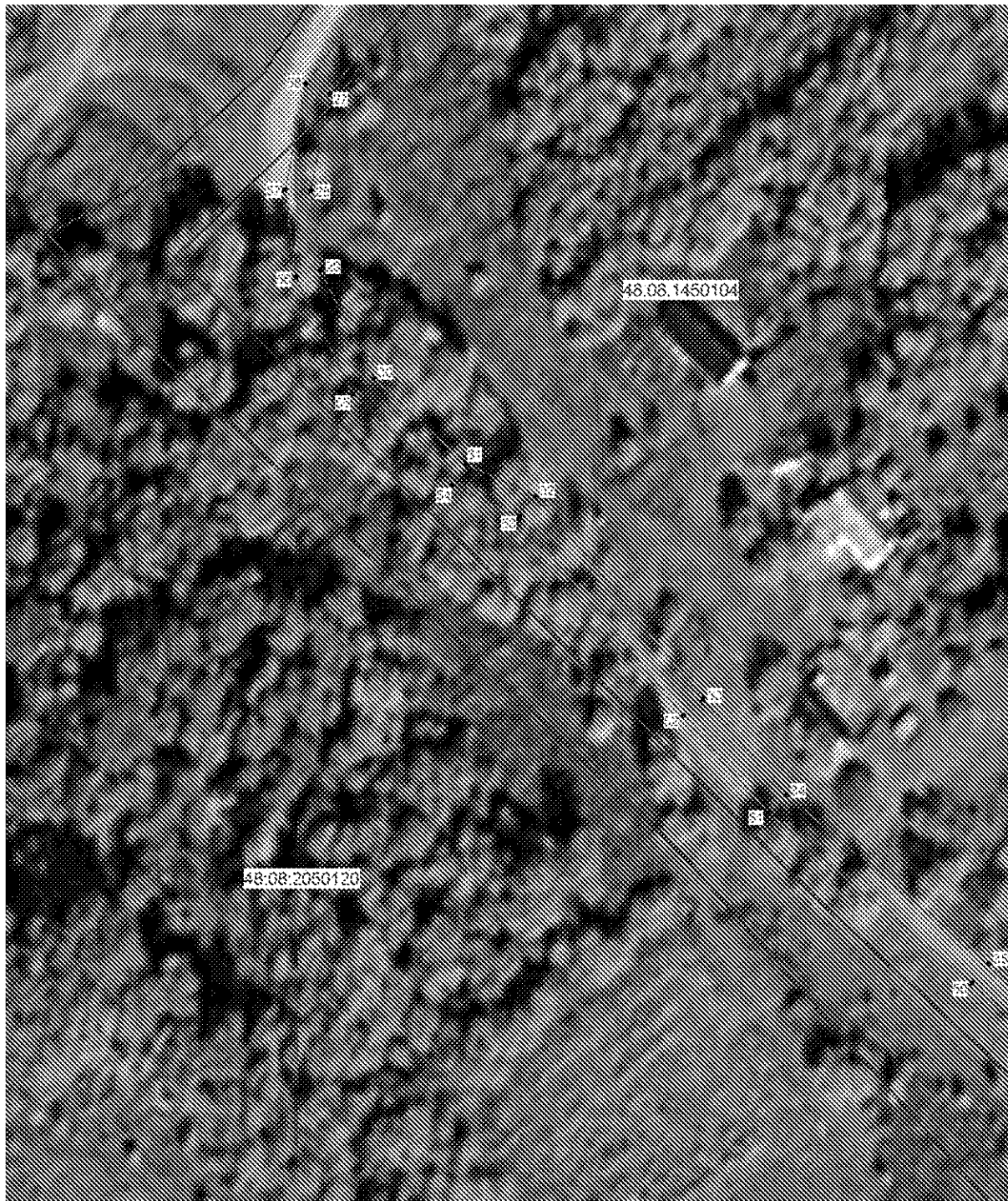
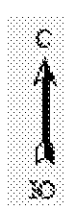
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

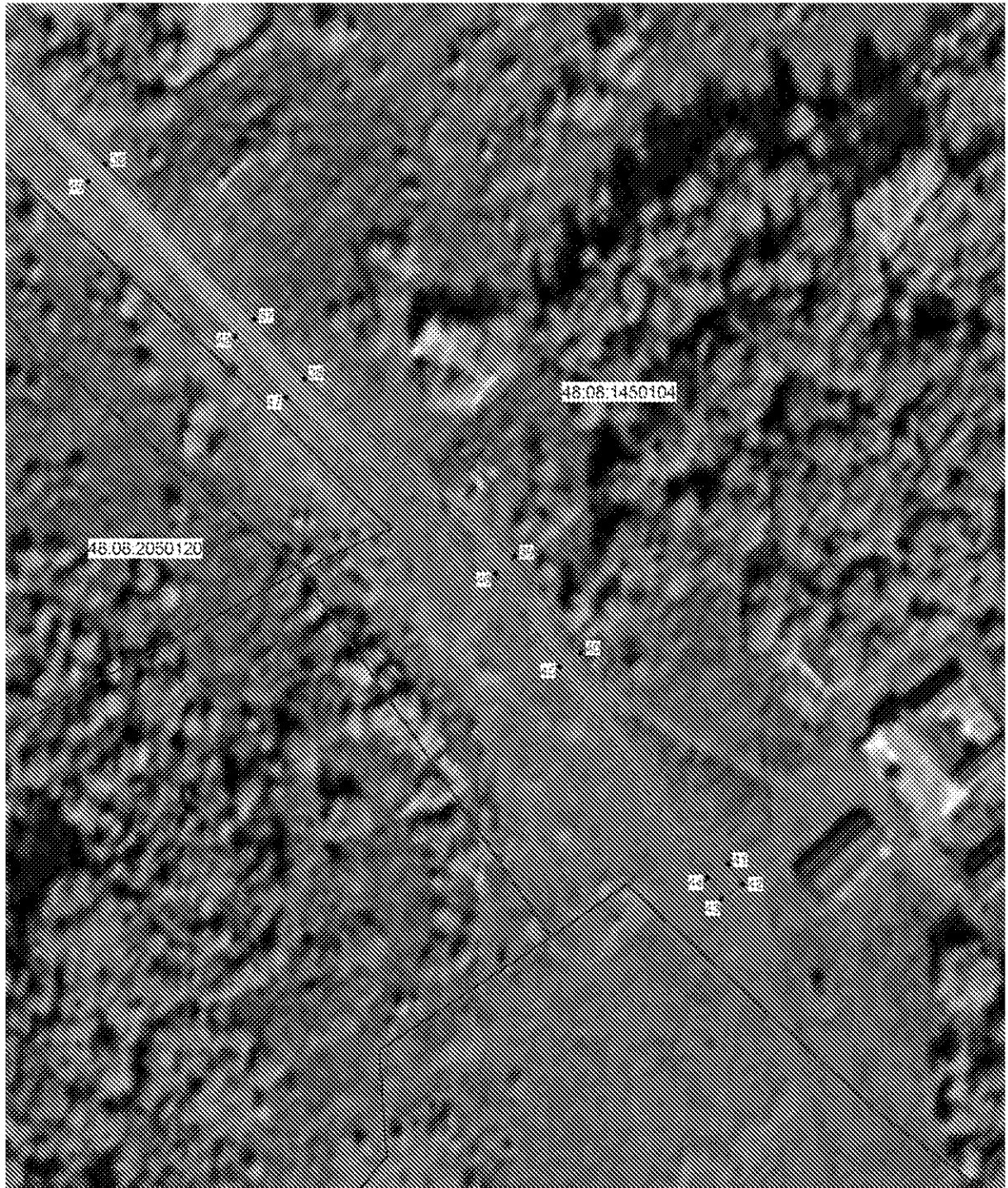
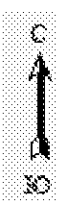
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

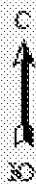
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394448.76	1282668.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394462.68	1282666.70		0.05	-
3	394463.14	1282670.68		0.05	-
4	394449.22	1282672.28		0.05	-
1	394448.76	1282668.30		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
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»

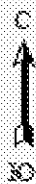
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393183.77	1280057.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393192.84	1280060.08		0.05	-
3	393191.64	1280063.90		0.05	-
4	393182.57	1280061.05		0.05	-
1	393183.77	1280057.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Ксизовский с/с, с. Замятино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385949.01	1279521.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385955.51	1279521.21		0.05	-
3	385955.73	1279525.21		0.05	-
4	385949.23	1279525.57		0.05	-
1	385949.01	1279521.57		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Ксизовский с/с, с. Ксизово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

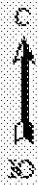
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381905.07	1281769.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	381901.93	1281781.49		0.05	-
3	381898.07	1281780.45		0.05	-
4	381901.21	1281768.72		0.05	-
1	381905.07	1281769.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
|  | - граница кадастрового квартала            |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Юрьевский с/с, с. Алисово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389163.73	1268054.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389167.95	1268060.91		0.05	-
3	389164.56	1268063.02		0.05	-
4	389160.34	1268056.21		0.05	-
1	389163.73	1268054.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394372.23	1282583.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394372.93	1282602.77		0.05	-
3	394368.93	1282602.91		0.05	-
4	394368.23	1282583.42		0.05	-
1	394372.23	1282583.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Хмелинецкий с/с, д. Ленинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	256 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

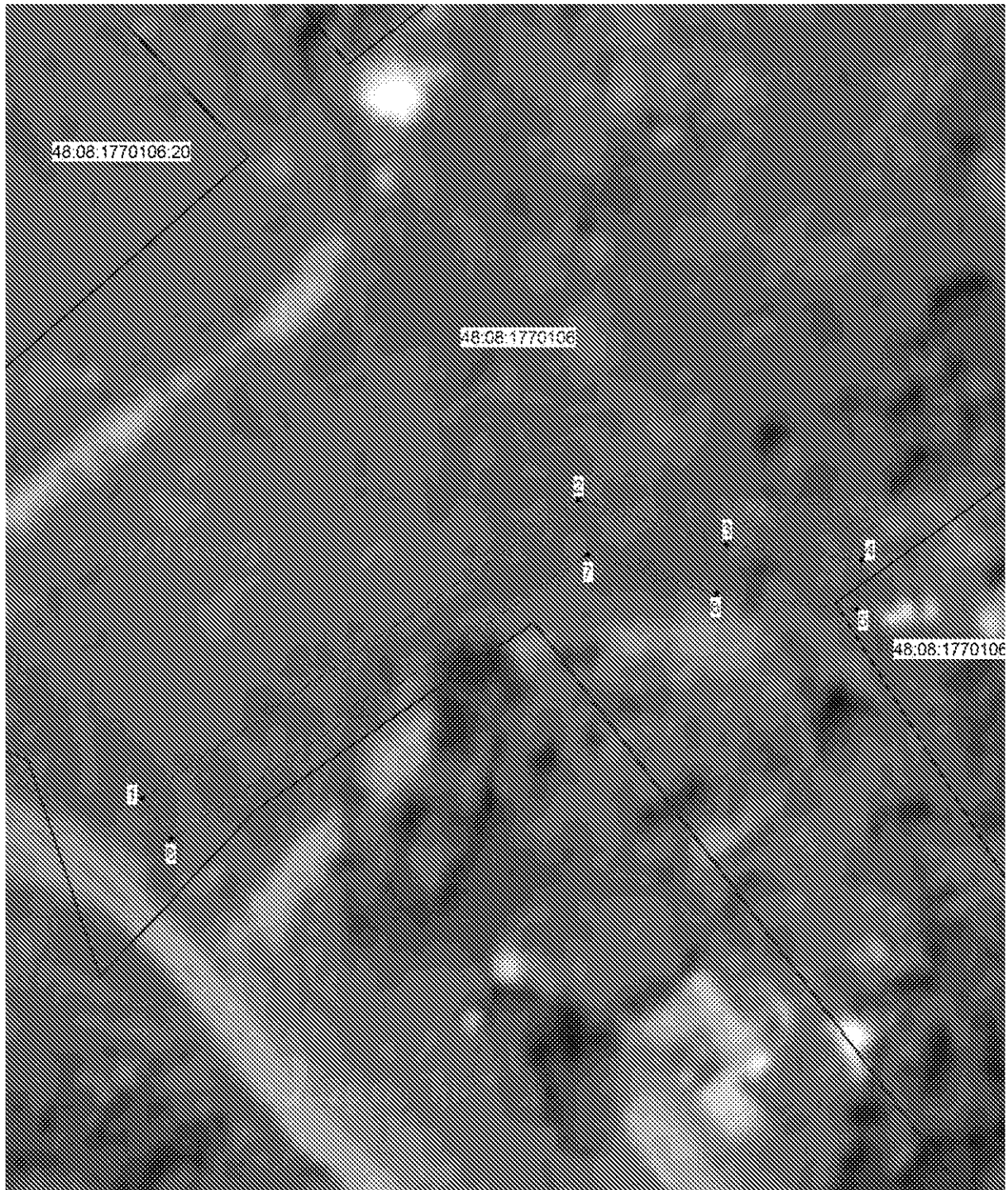
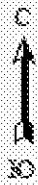
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406498.71	1279483.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406522.58	1279518.80		0.05	-
3	406518.98	1279530.65		0.05	-
4	406517.79	1279541.47		0.05	-
5	406513.81	1279541.03		0.05	-
6	406515.04	1279529.85		0.05	-
7	406518.20	1279519.48		0.05	-
8	406495.41	1279486.17		0.05	-
1	406498.71	1279483.91		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8074.32	12515.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8064.07	12499.61		0.05	-
3	-8060.73	12501.83		0.05	-
4	-8070.98	12517.25		0.05	-
5	-8074.32	12515.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

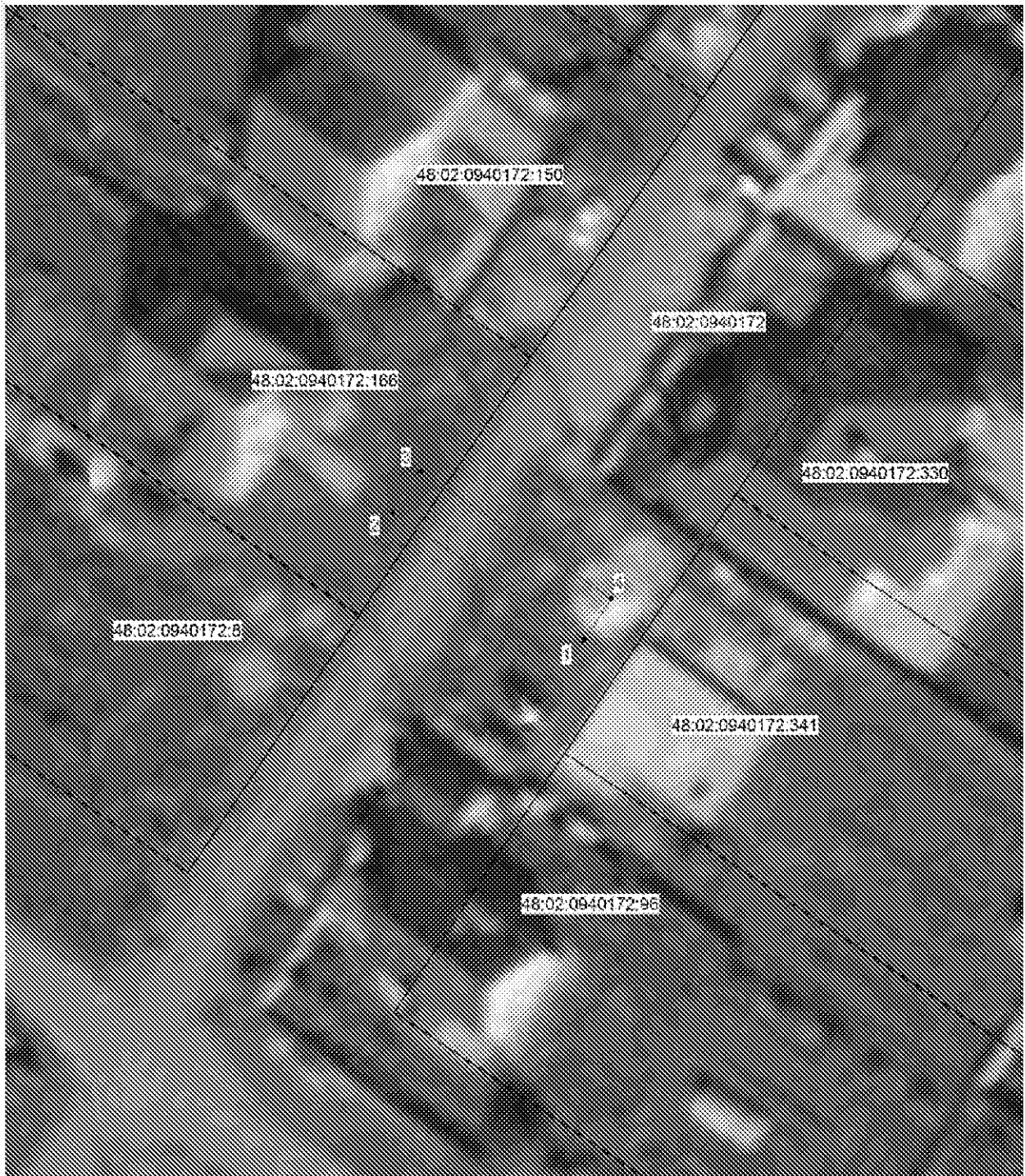
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:96 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2527.30	-8285.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2519.41	-8281.76		0.05	-
3	-2521.29	-8278.22		0.05	-
4	-2529.18	-8282.41		0.05	-
5	-2527.30	-8285.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501:145 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-4882.65	8151.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4872.04	8156.86		0.05	-
3	-4873.73	8160.48		0.05	-
4	-4884.35	8155.52		0.05	-
5	-4882.65	8151.90		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

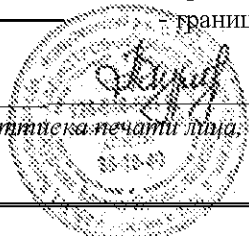
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0037303:21 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037303 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3324.91	6048.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3332.08	6038.70		0.05	-
3	3331.41	6038.17		0.05	-
4	3333.89	6035.03		0.05	-
5	3337.60	6037.96		0.05	-
6	3328.13	6050.77		0.05	-
1	3324.91	6048.39		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

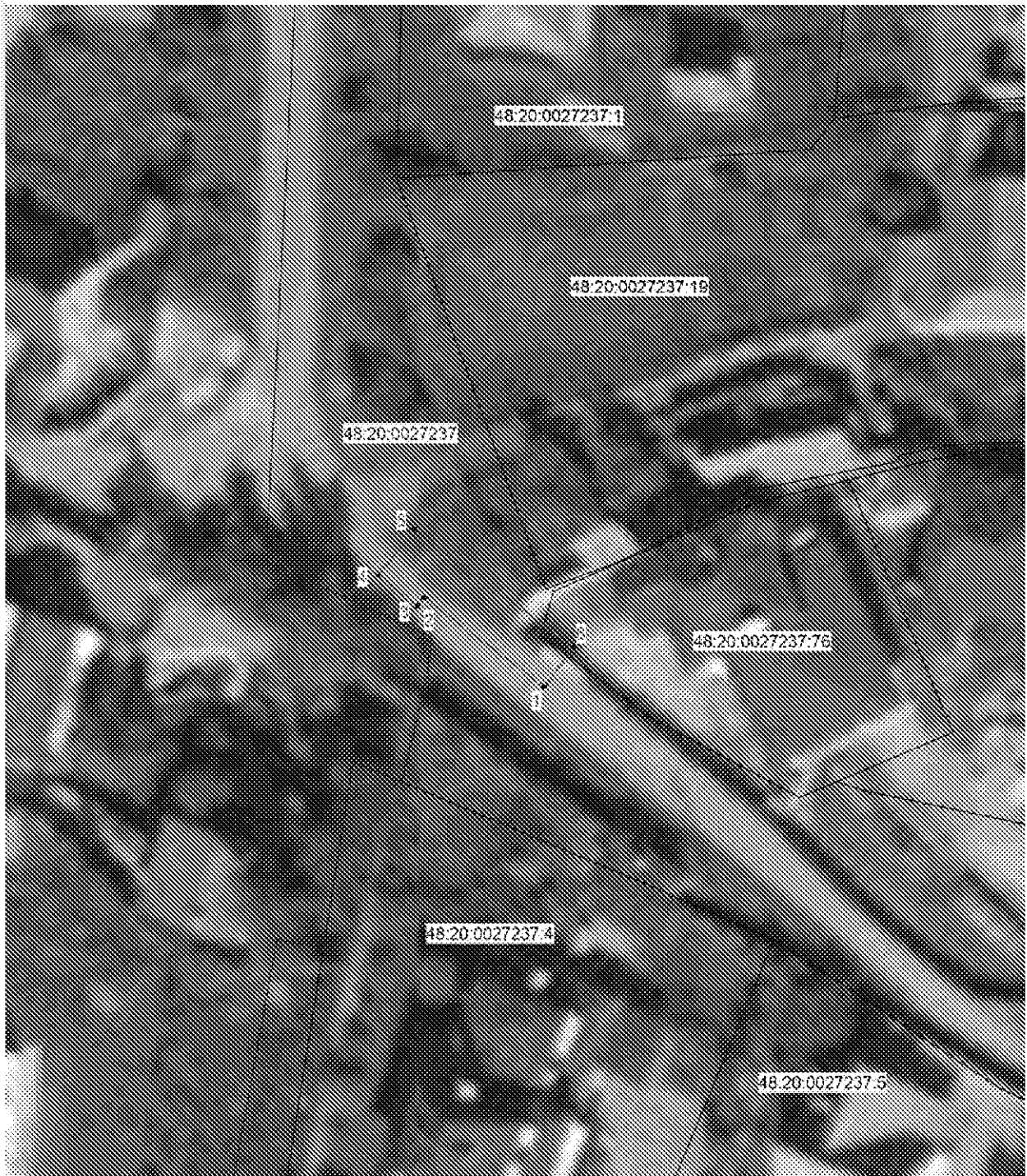
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

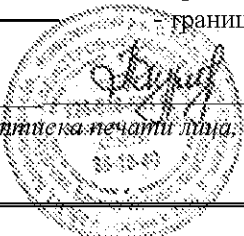
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027237:4 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027237 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4374.37	5550.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4374.79	5543.85		0.05	-
3	4395.95	5545.30		0.05	-
4	4412.11	5537.18		0.05	-
5	4413.91	5540.76		0.05	-
6	4396.77	5549.38		0.05	-
7	4378.51	5548.13		0.05	-
8	4378.37	5550.34		0.05	-
1	4374.37	5550.08		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

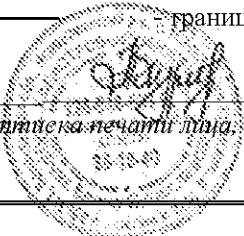
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210403:16 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210403 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1905.50	-1746.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1906.83	-1739.96		0.05	-
3	-1910.75	-1740.72		0.05	-
4	-1909.42	-1747.56		0.05	-
5	-1905.50	-1746.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0045808:3 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0045808 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4866.05	10264.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4869.92	10282.80		0.05	-
3	4866.00	10283.62		0.05	-
4	4862.13	10265.01		0.05	-
5	4866.05	10264.19		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:451 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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»

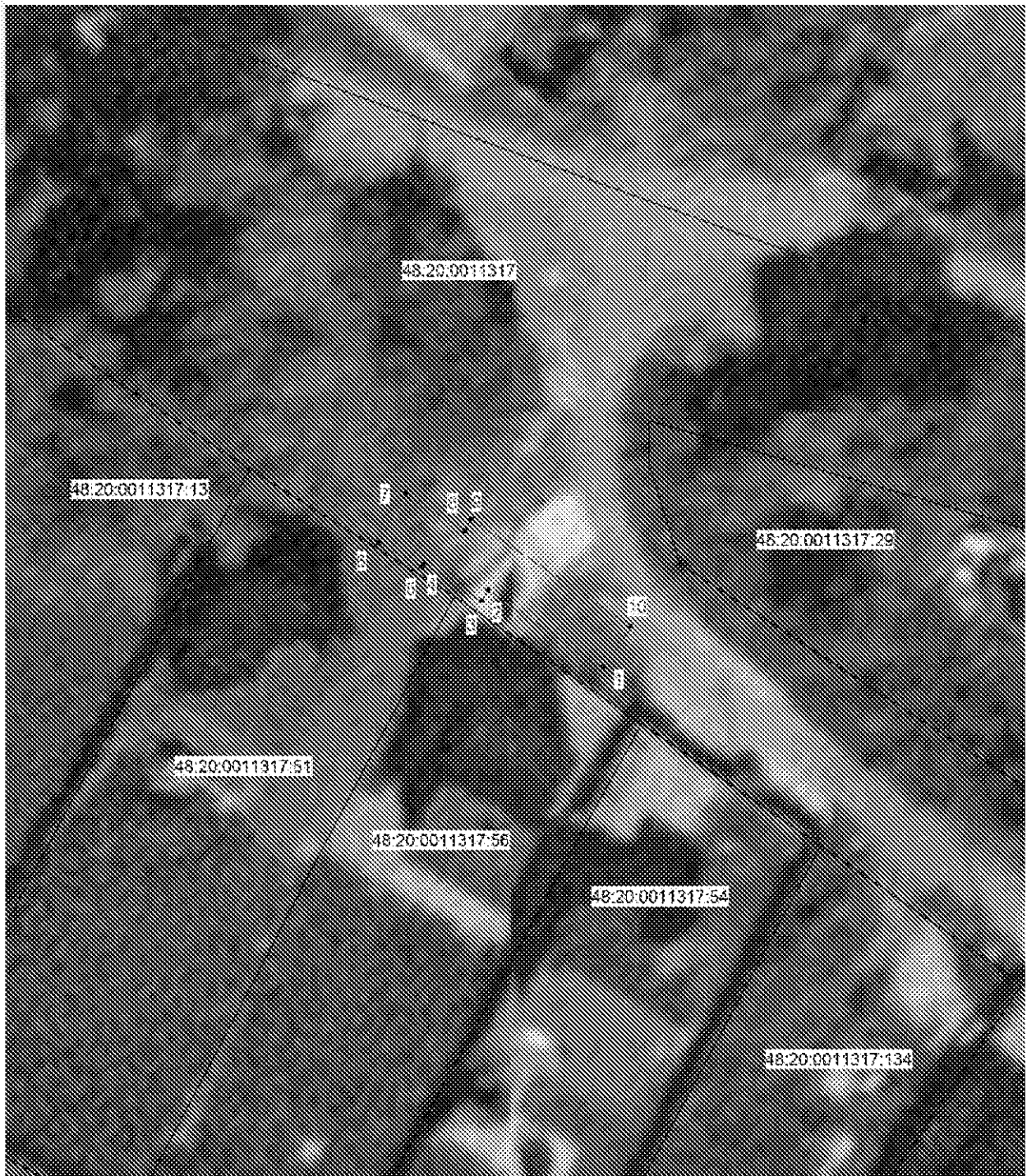
## Раздел 2

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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3885.98	-7636.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3879.74	-7645.99		0.05	-
3	-3880.58	-7646.48		0.05	-
4	-3877.62	-7651.16		0.05	-
5	-3877.88	-7651.30		0.05	-
6	-3875.94	-7654.80		0.05	-
7	-3871.98	-7652.60		0.05	-
8	-3874.98	-7647.86		0.05	-
9	-3874.02	-7647.31		0.05	-
10	-3882.66	-7634.47		0.05	-
1	-3885.98	-7636.70	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011317:56 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011317 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1322.33	-323.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1330.60	-319.82		0.05	-
3	1328.80	-316.24		0.05	-
4	1320.53	-320.40		0.05	-
5	1322.33	-323.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:20:0029806:10 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029806 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	164.38	-6620.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	172.83	-6611.82		0.05	-
3	169.98	-6609.01		0.05	-
4	161.53	-6617.55		0.05	-
5	164.38	-6620.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

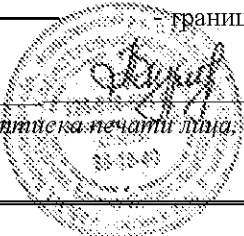
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014701:3227 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4760.26	10426.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4762.52	10435.70		0.05	-
3	4758.62	10436.62		0.05	-
4	4756.36	10427.09		0.05	-
5	4760.26	10426.17		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:457 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	10463.80	7067.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10474.90	7054.26		0.05	-
3	10484.14	7060.27		0.05	-
4	10485.65	7049.60		0.05	-
5	10489.61	7050.16		0.05	-
6	10487.22	7067.05		0.05	-
7	10475.74	7059.58		0.05	-
8	10466.92	7070.48		0.05	-
1	10463.80	7067.97		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

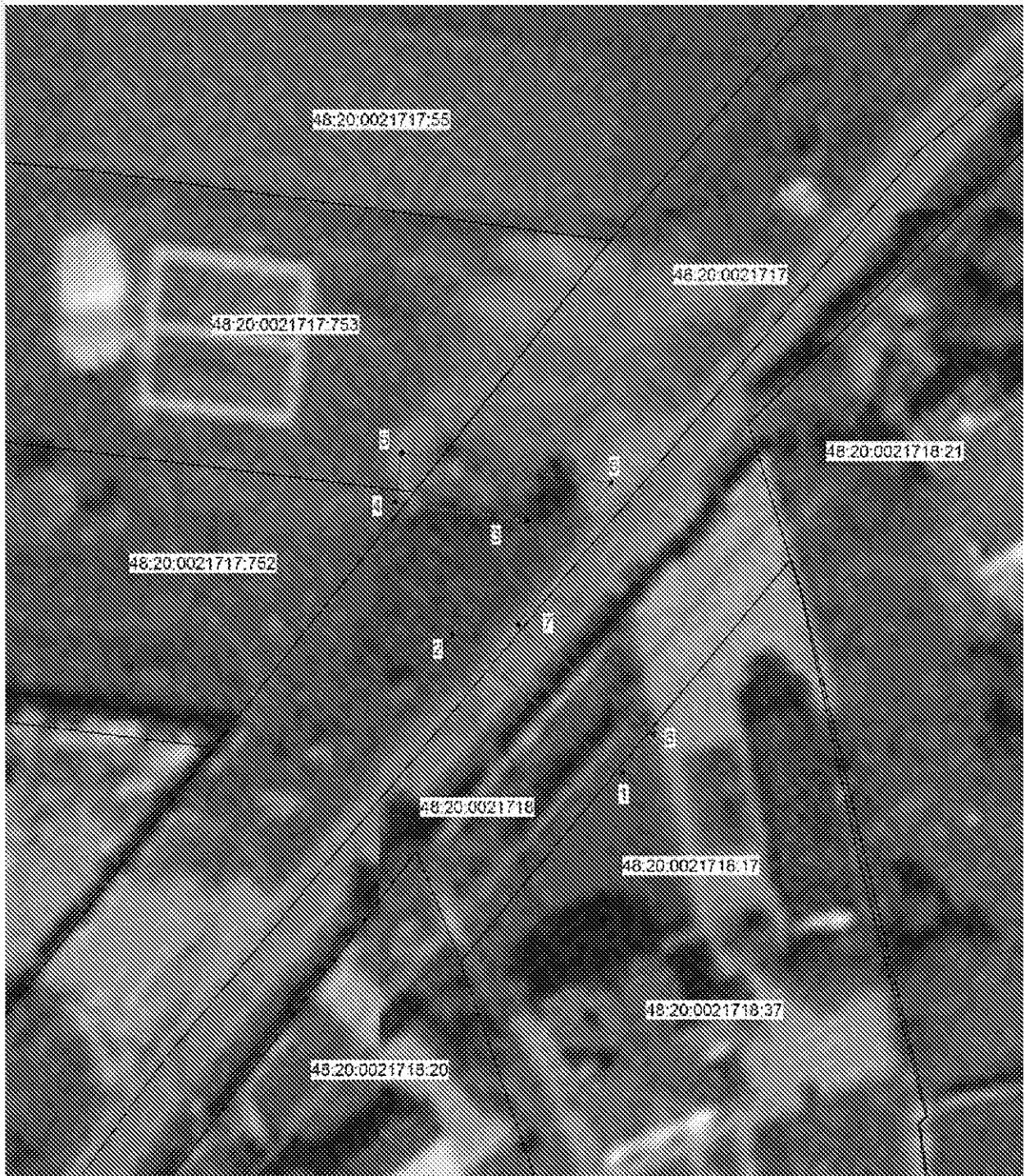
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

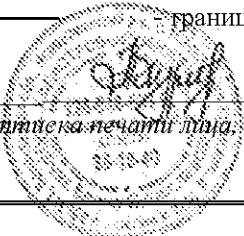
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021718:20 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021718 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4883.76	9984.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4885.62	9992.33		0.05	-
3	4881.72	9993.21		0.05	-
4	4879.86	9984.98		0.05	-
5	4883.76	9984.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

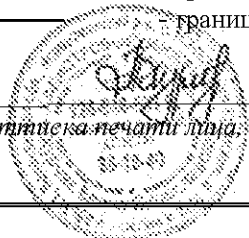
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:155 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3872.22	4703.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3878.99	4713.84		0.05	-
3	3875.64	4716.01		0.05	-
4	3868.87	4705.51		0.05	-
5	3872.22	4703.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

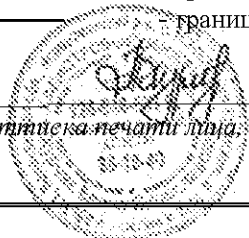
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:76 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3333.31	-3750.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3328.70	-3756.89		0.05	-
3	-3325.52	-3754.45		0.05	-
4	-3330.13	-3748.44		0.05	-
5	-3333.31	-3750.88		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0043410:20 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043410 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	71 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-3956.34	-6692.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3941.93	-6681.64		0.05	-
3	-3944.27	-6678.40		0.05	-
4	-3958.68	-6688.80		0.05	-
5	-3956.34	-6692.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

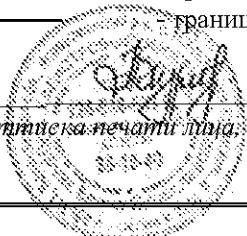
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011405:21 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011401 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7958.13	12449.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7949.97	12437.83		0.05	-
3	-7946.67	12440.09		0.05	-
4	-7954.83	12451.94		0.05	-
5	-7958.13	12449.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

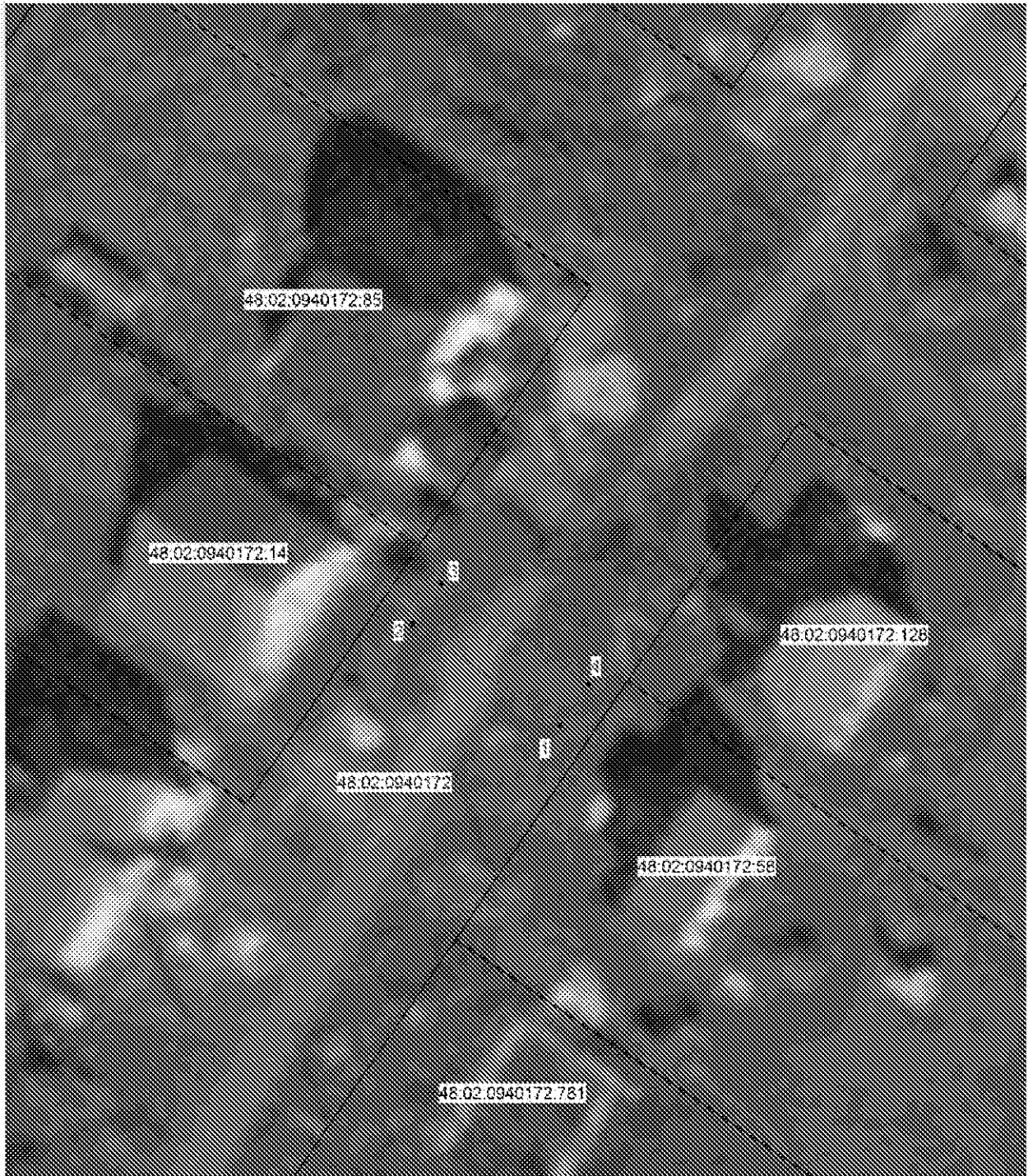
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

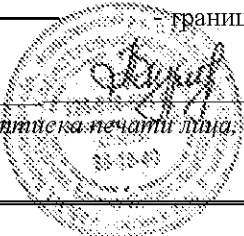
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:781 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7875.95	12198.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7870.82	12191.01		0.05	-
3	-7867.52	12193.29		0.05	-
4	-7872.65	12200.72		0.05	-
5	-7875.95	12198.44		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

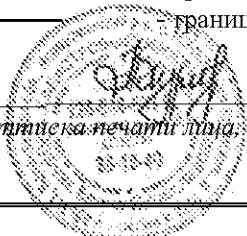
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:87 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-5067.03	8593.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-5059.72	8596.31		0.05	-
3	-5061.10	8600.07		0.05	-
4	-5068.41	8597.39		0.05	-
5	-5067.03	8593.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

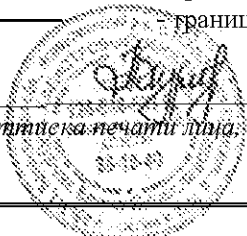
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0036704:16 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0036705 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8052.48	12242.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8043.69	12228.56		0.05	-
3	-8040.29	12230.66		0.05	-
4	-8049.08	12244.89		0.05	-
5	-8052.48	12242.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:17 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8841.91	-309.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8836.72	-309.62		0.05	-
3	-8836.32	-305.64		0.05	-
4	-8841.51	-305.12		0.05	-
5	-8841.91	-309.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0041402:13 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0041402 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3843.22	4723.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3849.92	4734.01		0.05	-
3	3846.51	4736.10		0.05	-
4	3839.81	4725.20		0.05	-
5	3843.22	4723.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

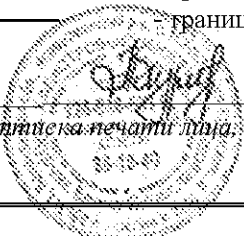
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:40 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8186.67	12445.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8181.62	12439.09		0.05	-
3	-8178.40	12441.47		0.05	-
4	-8183.45	12448.31		0.05	-
5	-8186.67	12445.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:335 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1185.75	438.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1189.27	428.56		0.05	-
3	1193.03	429.94		0.05	-
4	1189.51	439.49		0.05	-
5	1185.75	438.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

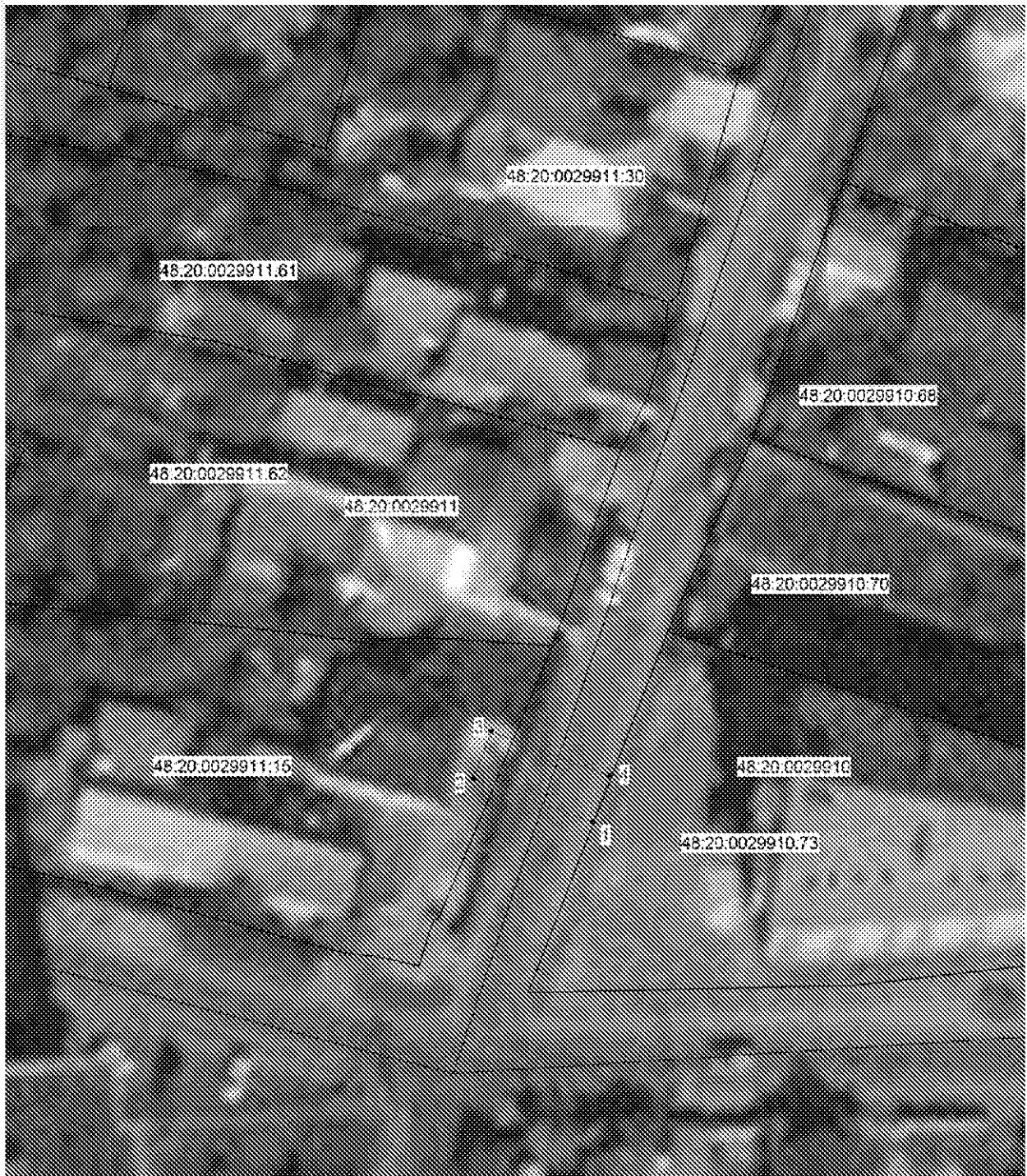
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

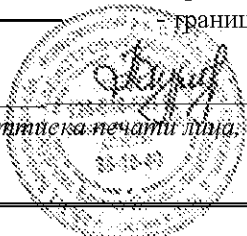
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029910:73 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029910 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5246.46	10610.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5265.63	10607.18		0.05	-
3	5266.38	10611.11		0.05	-
4	5247.21	10614.77		0.05	-
5	5246.46	10610.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:236 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4870.97	10117.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4891.10	10112.90		0.05	-
3	4891.95	10116.81		0.05	-
4	4871.82	10121.20		0.05	-
5	4870.97	10117.29		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:20:0210301:332 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-4758.43	7918.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4758.61	7924.07		0.05	-
3	-4762.61	7923.95		0.05	-
4	-4762.43	7917.88		0.05	-
5	-4758.43	7918.00		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

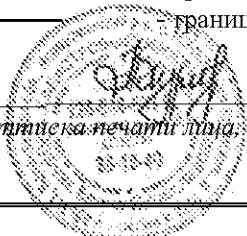
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035703:26 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035703 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8046.43	12539.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8042.08	12533.82		0.05	-
3	-8038.86	12536.18		0.05	-
4	-8043.21	12542.11		0.05	-
5	-8046.43	12539.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

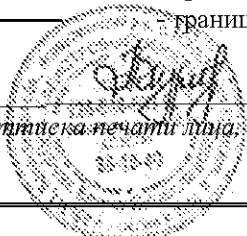
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:341 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	79 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8417.46	14014.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8415.62	13995.18		0.05	-
3	-8411.64	13995.56		0.05	-
4	-8413.48	14015.22		0.05	-
5	-8417.46	14014.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:826 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	215 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3924.61	4665.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3947.29	4694.90		0.05	-
3	3950.06	4708.61		0.05	-
4	3945.94	4712.90		0.05	-
5	3943.06	4710.13		0.05	-
6	3945.74	4707.35		0.05	-
7	3943.57	4696.60		0.05	-
8	3921.46	4668.04		0.05	-
1	3924.61	4665.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:60 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5264.77	10302.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5267.62	10311.63		0.05	-
3	5263.78	10312.77		0.05	-
4	5260.93	10303.21		0.05	-
5	5264.77	10302.07		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

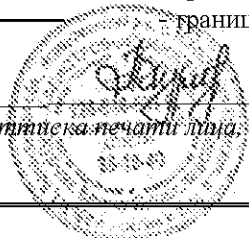
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:982 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7861.14	12094.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7851.87	12100.61		0.05	-
3	-7854.01	12103.99		0.05	-
4	-7863.28	12098.09		0.05	-
5	-7861.14	12094.71		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0940172:336 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7709.59	13991.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7701.84	13982.91		0.05	-
3	-7698.84	13985.57		0.05	-
4	-7706.59	13994.28		0.05	-
5	-7709.59	13991.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:523 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	94 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4647.93	3250.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4658.05	3242.99		0.05	-
3	4656.01	3239.32		0.05	-
4	4661.77	3235.58		0.05	-
5	4663.95	3238.94		0.05	-
6	4661.33	3240.64		0.05	-
7	4663.29	3244.15		0.05	-
8	4650.27	3253.53		0.05	-
1	4647.93	3250.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

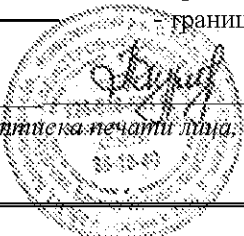
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027505:30 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027505 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6030.48	9845.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6032.44	9851.94		0.05	-
3	6028.64	9853.18		0.05	-
4	6026.68	9847.17		0.05	-
5	6030.48	9845.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021629:10 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021629 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7402.07	13259.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7393.55	13267.57		0.05	-
3	-7396.29	13270.49		0.05	-
4	-7404.81	13262.46		0.05	-
5	-7402.07	13259.54		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

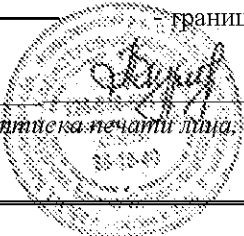
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:93 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3712.66	6141.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3717.14	6133.71		0.05	-
3	3720.62	6135.67		0.05	-
4	3716.14	6143.63		0.05	-
5	3712.66	6141.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

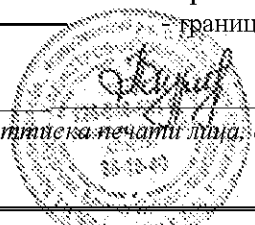
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027236:12 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027236 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4770.33	9343.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4772.68	9353.08		0.05	-
3	4768.77	9354.00		0.05	-
4	4766.42	9343.97		0.05	-
5	4770.33	9343.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:286 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: «Сооружения коммунального хозяйства»**  
(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-72.33	1569.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-67.26	1563.90		0.05	-
3	-63.83	1564.51		0.05	-
4	-64.52	1568.44		0.05	-
5	-65.82	1568.22		0.05	-
6	-69.41	1572.06		0.05	-
1	-72.33	1569.33		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

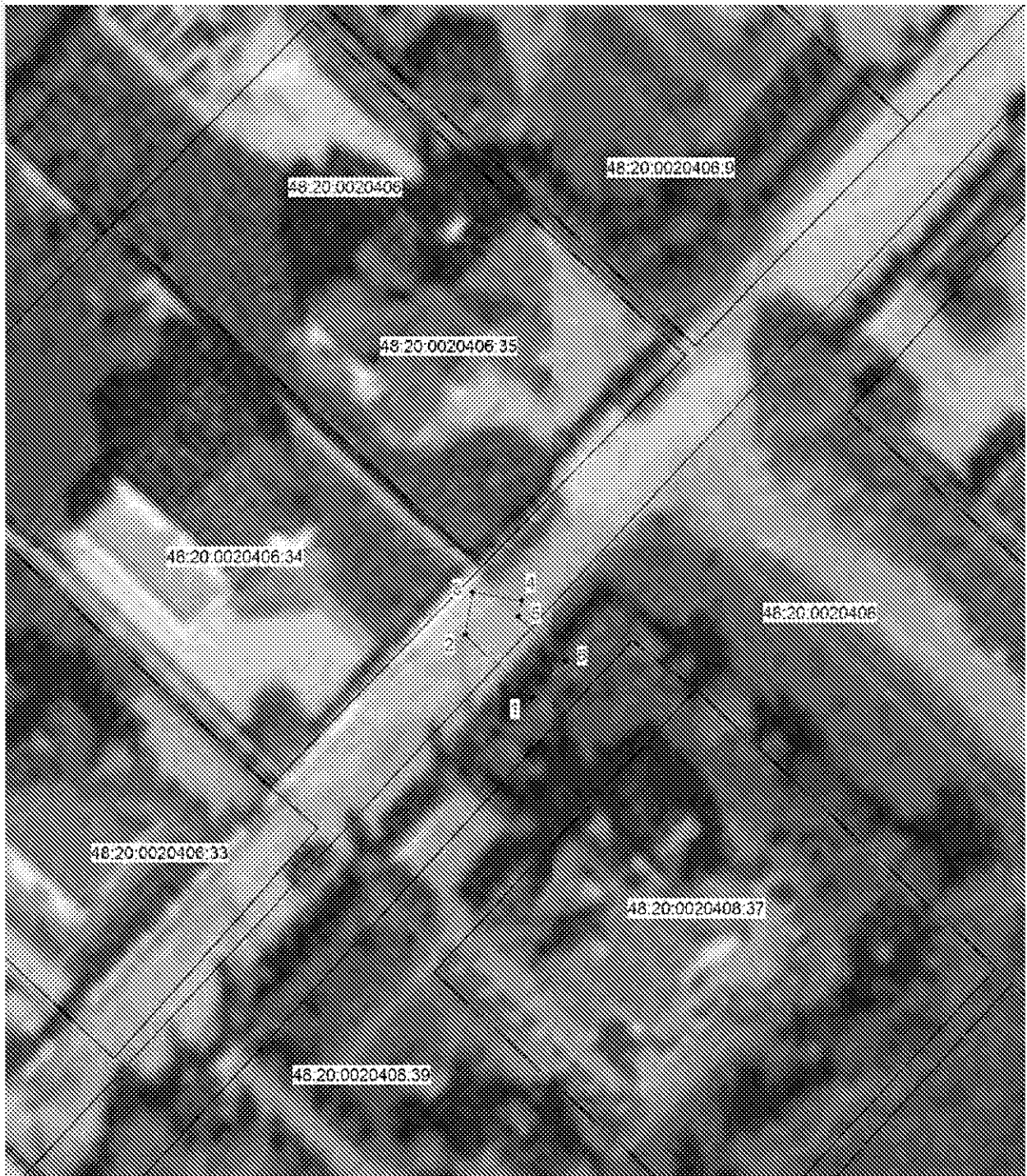
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0020408:39 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020408 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4848.21	10511.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4862.87	10507.37		0.05	-
3	4863.83	10511.25		0.05	-
4	4849.17	10514.88		0.05	-
5	4848.21	10511.00		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

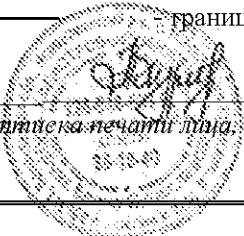
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:1146 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: «Сооружение»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3917.82	4625.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3927.14	4614.13		0.05	-
3	3930.24	4616.65		0.05	-
4	3920.92	4628.09		0.05	-
5	3917.82	4625.57		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

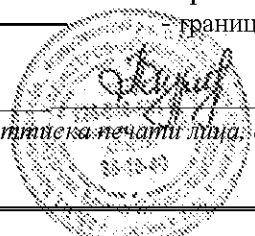
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:027349:1145 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2571.57	-1284.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2585.81	-1284.35		0.05	-
3	2585.63	-1280.35		0.05	-
4	2571.39	-1280.98		0.05	-
5	2571.57	-1284.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

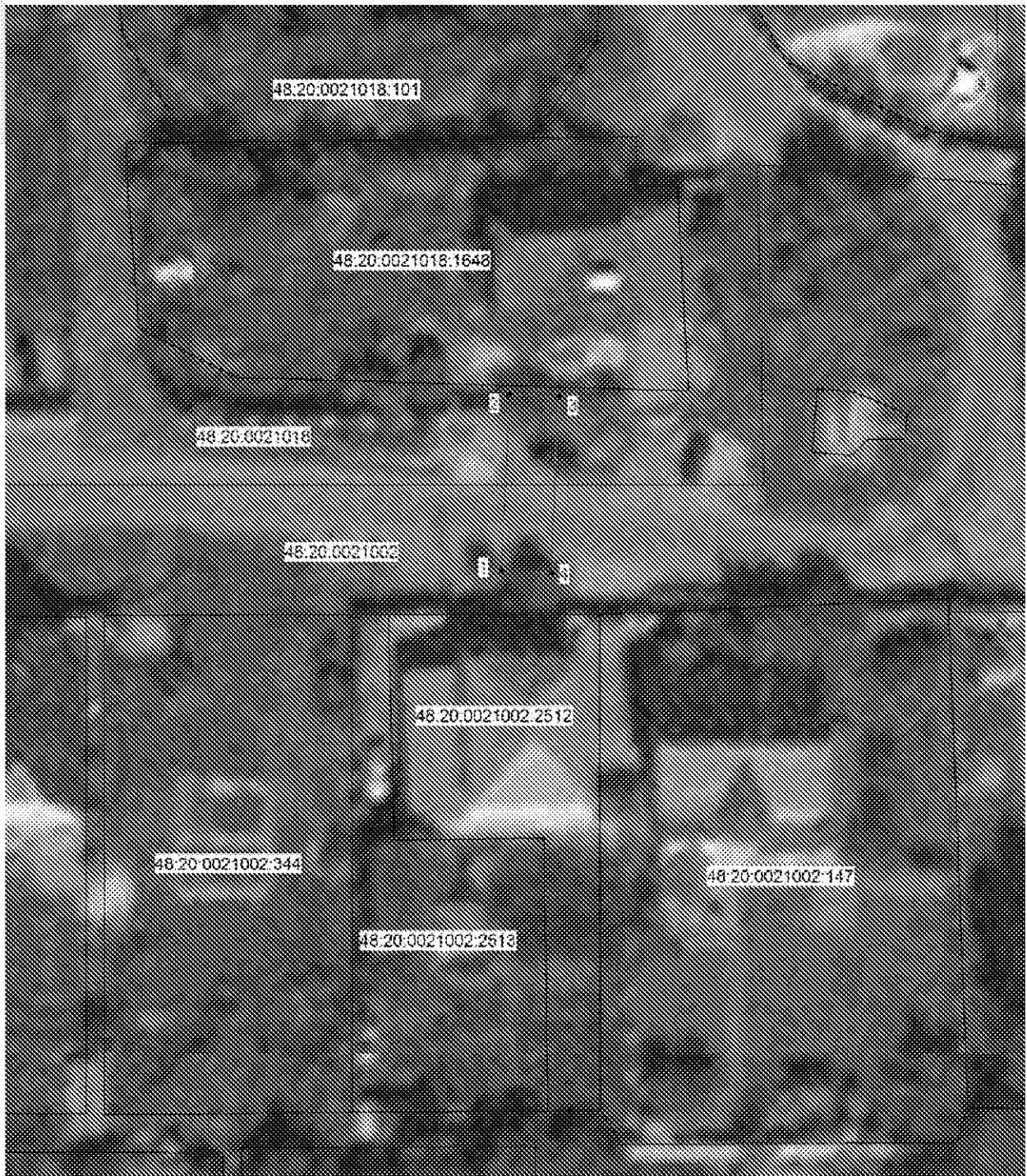
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

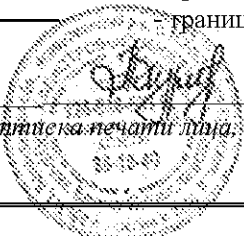
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021002:344 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021002 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-4698.65	7883.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4692.11	7886.84		0.05	-
3	-4694.03	7890.34		0.05	-
4	-4700.57	7886.75		0.05	-
5	-4698.65	7883.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

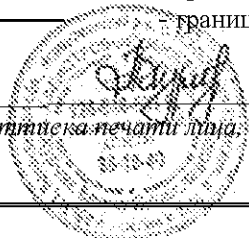
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035703:384 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035703 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5479.60	10458.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5490.60	10455.88		0.05	-
3	5491.60	10459.77		0.05	-
4	5480.60	10462.59		0.05	-
5	5479.60	10458.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

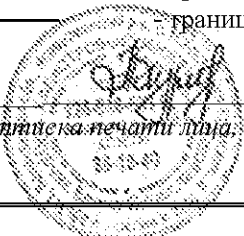
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:1074 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6653.14	7992.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6659.75	7997.38		0.05	-
3	6659.46	7997.76		0.05	-
4	6668.77	8004.18		0.05	-
5	6666.51	8007.47		0.05	-
6	6655.49	7999.89		0.05	-
7	6654.20	7998.09		0.05	-
8	6654.11	7998.20		0.05	-
9	6650.78	7995.77		0.05	-
1	6653.14	7992.55		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
--

<b>1. Система координат МСК города Липецк</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

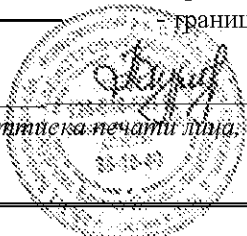
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021633:10 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021633 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	87 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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2615.20	1859.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2621.87	1880.09		0.05	-
3	2618.07	1881.31		0.05	-
4	2611.40	1860.56		0.05	-
5	2615.20	1859.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

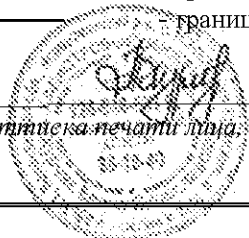
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027805:252 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027805 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429619.25	1339071.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429631.85	1339075.63		0.05	-
3	429630.73	1339079.47		0.05	-
4	429618.13	1339075.82		0.05	-
5	429619.25	1339071.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

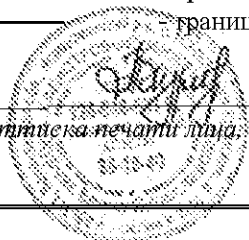
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:546 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
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 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430954.57	1337744.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430959.42	1337754.01		0.05	-
3	430955.85	1337755.82		0.05	-
4	430951.00	1337746.29		0.05	-
5	430954.57	1337744.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

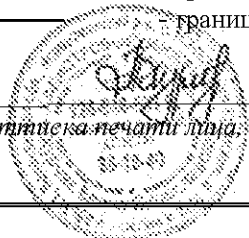
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780304:11 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890601 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429535.09	1338415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429547.26	1338419.81		0.05	-
3	429545.98	1338423.59		0.05	-
4	429533.81	1338419.47		0.05	-
5	429535.09	1338415.69		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

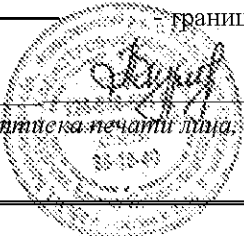
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:254 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429587.48	1338659.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429596.29	1338660.69		0.05	-
3	429595.74	1338664.65		0.05	-
4	429586.93	1338663.42		0.05	-
5	429587.48	1338659.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:214 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429722.11	1338089.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429728.24	1338091.37		0.05	-
3	429727.24	1338095.25		0.05	-
4	429721.11	1338093.66		0.05	-
5	429722.11	1338089.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:168 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429476.22	1338202.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429482.20	1338203.68		0.05	-
3	429481.34	1338207.58		0.05	-
4	429475.36	1338206.27		0.05	-
5	429476.22	1338202.37		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:98 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»**

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщенский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429688.76	1338234.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429694.63	1338235.69		0.05	-
3	429693.81	1338239.61		0.05	-
4	429687.94	1338238.38		0.05	-
5	429688.76	1338234.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

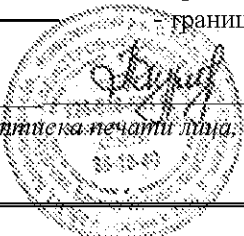
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:180 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 10.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462999.15	1294512.42	Аналитический метод	0.1	-
2	463001.01	1294515.96		0.1	-
3	462995.70	1294518.75		0.1	-
4	462993.84	1294515.21		0.1	-
1	462999.15	1294512.42		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







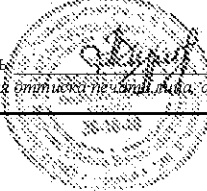
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471143:29 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471143 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод»  
(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., Лебединский р-н, с.п Волотовский с/с, с. Волотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458713.46	1290766.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458718.48	1290776.05		0.05	-
3	458714.96	1290777.93		0.05	-
4	458709.94	1290768.52		0.05	-
1	458713.46	1290766.64		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

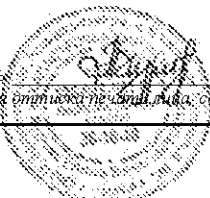
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0780203:21 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0780203 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Вязово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464464.66	1304023.02	Аналитический метод	0.1	-
2	464465.80	1304026.86		0.1	-
3	464453.93	1304030.38		0.1	-
4	464452.79	1304026.54		0.1	-
1	464464.66	1304023.02		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0690102:179 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0690102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Вязово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464544.15	1304323.94	Аналитический метод	0.1	-
2	464545.21	1304327.80		0.1	-
3	464526.73	1304332.88		0.1	-
4	464525.67	1304329.02		0.1	-
1	464544.15	1304323.94		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0690102:185 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0690102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

(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, Лебедянский р-н, с/п Куликовский сельсовет, с. Донские Избищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445028.35	1287072.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445023.63	1287087.32		0.05	-
3	445019.81	1287086.10		0.05	-
4	445024.53	1287071.30		0.05	-
1	445028.35	1287072.52		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0930402:12 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0930402 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, оставившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463552.59	1294181.01	Аналитический метод	0.1	-
2	463551.97	1294189.89		0.1	-
3	463547.97	1294189.61		0.1	-
4	463548.59	1294180.73		0.1	-
1	463552.59	1294181.01		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471139:351 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471139 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463262.07	1296941.24	Аналитический метод	0.1	-
2	463259.73	1296944.47		0.1	-
3	463251.57	1296938.64		0.1	-
4	463253.81	1296935.34		0.1	-
1	463262.07	1296941.24		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471304:69 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471304 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, д. Савинки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460123.03	1284445.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	460124.97	1284449.33		0.05	-
3	460116.22	1284454.18		0.05	-
4	460114.28	1284450.68		0.05	-
1	460123.03	1284445.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1230102:7 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1230102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для вписания текста, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(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, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Ольховец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472294.60	1297003.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	472290.59	1297021.33		0.05	-
3	472286.69	1297020.45		0.05	-
4	472290.70	1297002.60		0.05	-
1	472294.60	1297003.48		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1030115:20 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1030115 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463619.81	1296579.83	Аналитический метод	0.1	-
2	463619.29	1296583.79		0.1	-
3	463609.26	1296582.46		0.1	-
4	463609.78	1296578.50		0.1	-
1	463619.81	1296579.83		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471304:41 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471304 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(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, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477104.89	1295325.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	477104.37	1295329.05		0.05	-
3	477095.65	1295327.90		0.05	-
4	477096.17	1295323.94		0.05	-
1	477104.89	1295325.09		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	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1050104:17 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1050104 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(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., Лебединский р-н, г. Лебединь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464525.49	1295947.17	Аналитический метод	0.1	-
2	464521.71	1295955.13		0.1	-
3	464518.09	1295953.41		0.1	-
4	464521.87	1295945.45		0.1	-
1	464525.49	1295947.17		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471123:37 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471123 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газораспределительная система»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

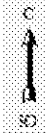
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Троекурово Второе
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460062.41	1281720.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	460060.71	1281724.55		0.05	-
3	460043.42	1281716.47		0.05	-
4	460045.12	1281712.85		0.05	-
1	460062.41	1281720.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1250105:40 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1250105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для вписки текста, оставившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(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, р-н Лебедянский, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477122.54	1295243.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	477122.22	1295247.13		0.05	-
3	477103.79	1295245.67		0.05	-
4	477104.11	1295241.69		0.05	-
1	477122.54	1295243.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). 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
- 48:11:1050104:17 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1050104 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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, р-н Лебедянский, с/п Вязовский сельсовет, с. Сезеново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470919.17	1305770.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	470913.23	1305779.41		0.05	-
3	470909.95	1305777.13		0.05	-
4	470915.89	1305768.60		0.05	-
1	470919.17	1305770.88		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0760110.33 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0760110 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463312.70	1296751.12	Аналитический метод	0.1	-
2	463312.18	1296755.08		0.1	-
3	463304.04	1296753.94		0.1	-
4	463304.60	1296749.99		0.1	-
1	463312.70	1296751.12		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 (Мт). 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
- 48:11:0471304:319 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471304 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

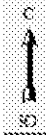
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Лебединский р-н, г. Лебединь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464558.66	1295960.13	Аналитический метод	0.1	-
2	464556.01	1295968.73		0.1	-
3	464552.19	1295967.55		0.1	-
4	464554.84	1295958.95		0.1	-
1	464558.66	1295960.13		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471123:32 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471123 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для печати и подписи лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463484.73	1294276.06	Аналитический метод	0.1	-
2	463484.69	1294283.25		0.1	-
3	463480.69	1294283.23		0.1	-
4	463480.73	1294276.04		0.1	-
1	463484.73	1294276.06		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471139:198 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471139 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Курапово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458121.62	1284513.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458118.50	1284515.57		0.05	-
3	458115.35	1284511.64		0.05	-
4	458118.47	1284509.14		0.05	-
1	458121.62	1284513.07		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1220111:57 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1220111 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для вписки в протокол, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к «дому священника»»  
(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, р-н Лебединский, с/п Вязовский сельсовет, с. Сезеново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470476.71	1305758.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	470479.35	1305761.68		0.05	-
3	470468.76	1305770.99		0.05	-
4	470466.12	1305767.99		0.05	-
1	470476.71	1305758.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0760106:7 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0760106 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

(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, р-н Лебедянский, с/п Троекуровский сельсовет, с. Троекурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459094.17	1283390.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	459090.68	1283391.96		0.05	-
3	459087.75	1283386.71		0.05	-
4	459091.24	1283384.76		0.05	-
1	459094.17	1283390.01		0.05	-
				0.05	-
5	459057.87	1283435.20		0.05	-
6	459054.20	1283436.84		0.05	-
7	459051.14	1283430.00		0.05	-
8	459054.81	1283428.36		0.05	-
5	459057.87	1283435.20		0.05	-
				0.05	-
9	459050.43	1283410.93		0.05	-
10	459046.85	1283412.71		0.05	-
11	459044.18	1283407.34		0.05	-
12	459047.76	1283405.56	0.05	-	
9	459050.43	1283410.93	0.05	-	

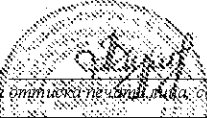




Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1210302.103 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1210302 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

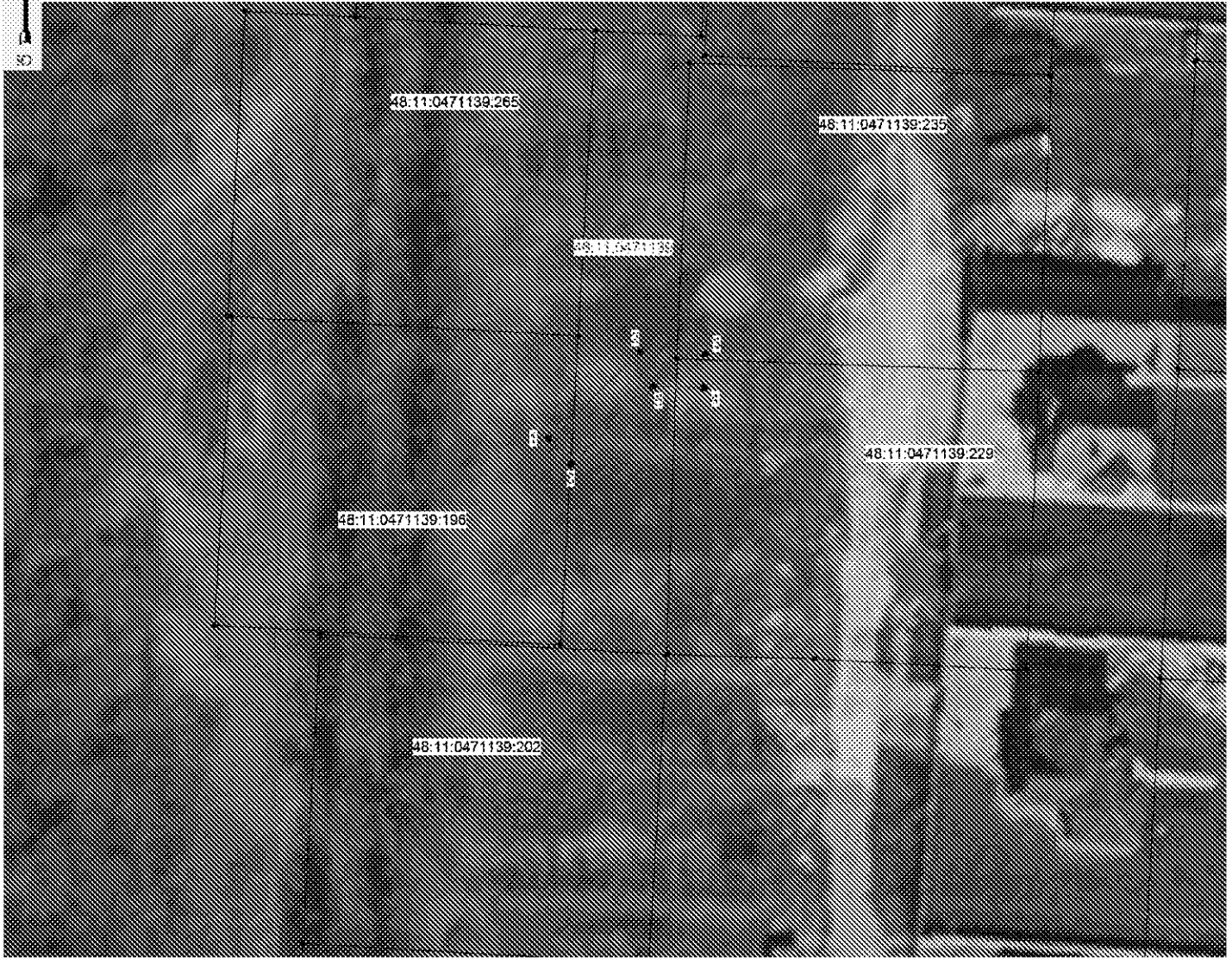
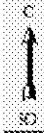
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463463.88	1294161.86	Аналитический метод	0.1	-
2	463474.10	1294172.77		0.1	-
3	463473.90	1294180.47		0.1	-
4	463469.90	1294180.37		0.1	-
5	463470.06	1294174.31		0.1	-
6	463460.96	1294164.60		0.1	-
1	463463.88	1294161.86		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471139:196 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471139 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463385.01	1294157.05	Аналитический метод	0.1	-
2	463383.65	1294174.11		0.1	-
3	463379.67	1294173.79		0.1	-
4	463381.03	1294156.73		0.1	-
1	463385.01	1294157.05		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471139:211 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471139 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»  
(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, р-н Лебединский, с/п Вязовский сельсовет, с. Вязово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465062.27	1305699.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	465066.09	1305728.06		0.05	-
3	465042.16	1305733.14		0.05	-
4	465041.33	1305729.23		0.05	-
5	465061.63	1305724.92		0.05	-
6	465058.31	1305700.50		0.05	-
1	465062.27	1305699.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0690203:31 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0690203 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания специалистом, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

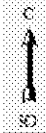
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Лебединский р-н, с.п. Троекуровский с/с, д. Катениха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456813.71	1280574.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	456810.17	1280576.66		0.05	-
3	456807.14	1280570.90		0.05	-
4	456810.68	1280569.04		0.05	-
1	456813.71	1280574.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1240106.4 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1240106 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для оптико-технического прибора, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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., Лебедянский р-н, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	116 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463333.91	1296563.81	Аналитический метод	0.1	-
2	463333.49	1296567.79		0.1	-
3	463304.58	1296564.73		0.1	-
4	463305.00	1296560.75		0.1	-
1	463333.91	1296563.81		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471304:73 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471304 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания специалистом, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка к зданию фельдшерско-акушерского пункта расположенного по адресу: с. Сурки, ул. Новая, д. №72»

(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., р-н Лебедянский, с.п. Вязовский с/с, с. Сурки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471691.66	1310749.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	471690.29	1310756.81		0.05	-
3	471686.35	1310756.11		0.05	-
4	471687.72	1310748.43		0.05	-
1	471691.66	1310749.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-











Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0770117:1 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0770117 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для подписания и печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

(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, Лебедянский р-н, с/п Куликовский сельсовет, с Донские Избищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444812.78	1287213.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	444810.76	1287217.12		0.05	-
3	444801.28	1287211.56		0.05	-
4	444803.30	1287208.10		0.05	-
1	444812.78	1287213.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0930101:12 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0930101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для оптического сканирования, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод»  
(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., Лебедянский р-н, с.п Волотовский с/с, с. Волотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463362.73	1296346.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	463362.13	1296350.10		0.05	-
3	463330.86	1296345.42		0.05	-
4	463331.46	1296341.46		0.05	-
1	463362.73	1296346.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471304:246 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471304 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод»  
(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., Лебединский р-н, с.п Волотовский с/с, с. Волотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457992.91	1291377.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457990.11	1291380.33		0.05	-
3	457981.20	1291371.57		0.05	-
4	457984.00	1291368.73		0.05	-
1	457992.91	1291377.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0780104:50 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0780104 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.08.2020 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420743.54	1346479.99	Аналитический метод	0.1	-
2	420742.65	1346483.90		0.1	-
3	420735.77	1346482.24		0.1	-
4	420736.73	1346478.36		0.1	-
1	420743.54	1346479.99		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







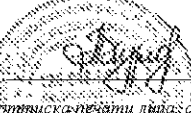
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0430301.16 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0430301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления"  
(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., Грязинский р-н, с/п Ярлуковский сельсовет, с Ярлуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	627 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

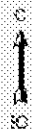
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412414.42	1342280.35	Аналитический метод	0.1	-
2	412413.08	1342284.13		0.1	-
3	412365.82	1342267.38		0.1	-
4	412345.69	1342259.16		0.1	-
5	412301.47	1342242.31		0.1	-
6	412278.86	1342233.89		0.1	-
7	412269.73	1342230.35		0.1	-
8	412269.38	1342230.97		0.1	-
9	412266.46	1342229.31		0.1	-
10	412268.44	1342225.83		0.1	-
11	412271.19	1342227.39		0.1	-
12	412271.44	1342226.73		0.1	-
13	412280.28	1342230.13		0.1	-
14	412302.89	1342238.55		0.1	-
15	412347.17	1342255.42		0.1	-
16	412367.24	1342263.64		0.1	-
1	412414.42	1342280.35		0.1	-







План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1042068:102 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042068 - номер кадастрового квартала
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод низкого давления"**  
(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., Грязинский р-н, с/п Ярлуковский сельсовет, с Ярлуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	223 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412273.06	1342228.35	Аналитический метод	0.1	-
2	412248.57	1342276.56		0.1	-
3	412243.40	1342273.27		0.1	-
4	412245.54	1342269.90		0.1	-
5	412246.99	1342270.82		0.1	-
6	412269.50	1342226.53		0.1	-
1	412273.06	1342228.35		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







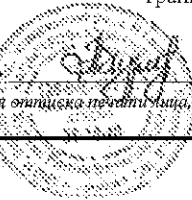
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.0450217.98 - номер существующего земельного участка
- 48.02.0450217 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407388.68	1347791.54	Аналитический метод	0.1	-
2	407388.28	1347795.52		0.1	-
3	407379.41	1347794.63		0.1	-
4	407379.81	1347790.65		0.1	-
1	407388.68	1347791.54		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 (Mt), 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
- 48:02:1040746:18 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040746 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404484.41	1348810.76	Аналитический метод	0.1	-
2	404482.79	1348814.42		0.1	-
3	404457.44	1348803.13		0.1	-
4	404459.06	1348799.47		0.1	-
1	404484.41	1348810.76		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 (Mt), 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
- 48.02.1041170:120 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041170 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, с/п Ярлуковский сельсовет, с. Малей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	182 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415894.24	1342388.98	Аналитический метод	0.1	-
2	415892.37	1342431.43		0.1	-
3	415885.32	1342431.08		0.1	-
4	415885.52	1342427.08		0.1	-
5	415888.55	1342427.23		0.1	-
6	415890.24	1342388.80		0.1	-
1	415894.24	1342388.98		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат	







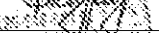
План границ объекта



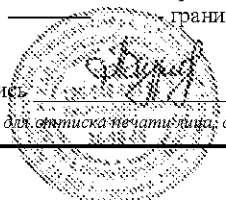
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0440128:17 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0440128 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатной формы, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420976.67	1344929.40	Аналитический метод	0.1	-
2	420977.83	1344933.22		0.1	-
3	420974.00	1344934.35		0.1	-
4	420958.86	1344937.97		0.1	-
5	420957.94	1344934.08		0.1	-
6	420973.40	1344930.39		0.1	-
1	420976.67	1344929.40		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-










План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0430101.21 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0430101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Головщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	665 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420716.42	1345081.91	Аналитический метод	0.1	-
2	420727.45	1345156.31		0.1	-
3	420733.72	1345180.31		0.1	-
4	420737.42	1345191.07		0.1	-
5	420746.59	1345209.71		0.1	-
6	420756.42	1345218.04		0.1	-
7	420761.03	1345233.21		0.1	-
8	420763.03	1345233.22		0.1	-
9	420763.01	1345237.22		0.1	-
10	420761.01	1345237.21		0.1	-
11	420758.07	1345237.21		0.1	-
12	420752.94	1345220.34		0.1	-
13	420743.37	1345212.23		0.1	-
14	420733.72	1345192.61		0.1	-
15	420729.88	1345181.47		0.1	-
16	420723.53	1345157.11		0.1	-
17	420712.46	1345082.49		0.1	-
1	420716.42	1345081.91	0.1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					








План границ объекта



Масштаб 1: 1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0430201:85 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0430201 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425683.41	1340471.18	Аналитический метод	0.1	-
2	425681.14	1340478.54		0.1	-
3	425677.32	1340477.36		0.1	-
4	425679.59	1340470.00		0.1	-
1	425683.41	1340471.18		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

## Раздел 3








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.0990101.989 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406163.91	1346553.07	Аналитический метод	0.1	-
2	406163.97	1346566.83		0.1	-
3	406159.97	1346566.85		0.1	-
4	406159.91	1346553.09		0.1	-
1	406163.91	1346553.07		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









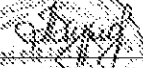
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1042057.320 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405345.76	1348439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	405344.18	1348443.01		0.05	-
3	405338.18	1348440.43		0.05	-
4	405322.38	1348435.18		0.05	-
5	405323.64	1348431.38		0.05	-
6	405339.60	1348436.69		0.05	-
1	405345.76	1348439.33		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 (Mt), 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
- 48:02:1041143.6 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041143 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, Фащевский сельсовет, с Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401017.05	1335136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	401014.67	1335139.62		0.05	-
3	401006.10	1335133.24		0.05	-
4	401008.48	1335130.04		0.05	-
1	401017.05	1335136.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930212:45 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930212 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для подписки-печати лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления"  
(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., Грязинский р-н, с/п Казинский сельсовет, с. Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3718 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409766.27	1341122.27	Аналитический метод	0.1	-
2	409764.23	1341125.71		0.1	-
3	409724.26	1341101.99		0.1	-
4	409688.57	1341088.63		0.1	-
5	409651.22	1341067.37		0.1	-
6	409574.62	1341026.68		0.1	-
7	409569.40	1341035.64		0.1	-
8	409559.76	1341030.03		0.1	-
9	409546.09	1341012.33		0.1	-
10	409543.98	1340984.34		0.1	-
11	409543.98	1340976.09		0.1	-
12	409549.77	1340976.09		0.1	-
13	409549.77	1340952.64		0.1	-



14	409549.47	1340942.65	Аналитический метод	0.1	-
15	409533.59	1340943.13		0.1	-
16	409444.60	1340926.42		0.1	-
17	409395.44	1340915.88		0.1	-
18	409364.87	1340906.69		0.1	-
19	409352.29	1340905.25		0.1	-
20	409288.43	1340887.73		0.1	-
21	409266.60	1340883.89		0.1	-
22	409262.01	1340893.23		0.1	-
23	409192.56	1340865.53		0.1	-
24	409139.58	1340850.13		0.1	-
25	409142.85	1340840.12		0.1	-
26	409123.12	1340832.12		0.1	-
27	409122.66	1340837.63		0.1	-
28	409101.57	1340835.82		0.1	-
29	409102.11	1340829.36		0.1	-
30	409097.08	1340822.52		0.1	-
31	409100.30	1340820.15		0.1	-
32	409102.62	1340823.30		0.1	-
33	409103.41	1340813.86		0.1	-
34	409124.50	1340815.67		0.1	-
35	409123.47	1340827.93		0.1	-
36	409147.83	1340837.82		0.1	-
37	409144.68	1340847.43		0.1	-
38	409193.86	1340861.73		0.1	-
39	409260.05	1340888.13		0.1	-
40	409264.32	1340879.41		0.1	-
41	409289.31	1340883.81		0.1	-
42	409353.05	1340901.31		0.1	-
43	409365.69	1340902.75		0.1	-
44	409396.44	1340912.00		0.1	-
45	409445.40	1340922.48		0.1	-
46	409533.91	1340939.11		0.1	-
47	409553.35	1340938.52		0.1	-
48	409558.17	1340938.37		0.1	-
49	409558.98	1340945.19		0.1	-
50	409555.01	1340945.67		0.1	-
51	409554.63	1340942.49		0.1	-
52	409553.47	1340942.52		0.1	-
53	409553.77	1340952.58		0.1	-
54	409553.77	1340980.09		0.1	-
55	409547.98	1340980.09		0.1	-
56	409547.98	1340984.18		0.1	-



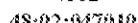






План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  102 - номер существующего земельного участка
-  48:02:0470106 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления"  
(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., Грязинский р-н, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5264 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401234.40	1334427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	401218.71	1334448.00		0.05	-
3	401203.99	1334461.31		0.05	-
4	401181.58	1334478.97		0.05	-
5	401177.58	1334482.06		0.05	-
6	401174.39	1334485.33		0.05	-
7	401155.44	1334504.46		0.05	-
8	401144.22	1334517.17		0.05	-
9	401134.39	1334531.42		0.05	-
10	401128.98	1334539.11		0.05	-
11	401121.49	1334548.92		0.05	-
12	401104.18	1334569.49		0.05	-
13	401082.91	1334593.90		0.05	-
14	401056.63	1334623.66		0.05	-

15	401066.81	1334633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
16	401092.29	1334657.12		0.05	-
17	401118.44	1334675.38		0.05	-
18	401126.01	1334679.70		0.05	-
19	401128.29	1334683.96		0.05	-
20	401129.34	1334686.30		0.05	-
21	401131.79	1334690.18		0.05	-
22	401139.90	1334696.46		0.05	-
23	401149.05	1334705.33		0.05	-
24	401160.87	1334713.59		0.05	-
25	401182.74	1334728.99		0.05	-
26	401195.40	1334738.55		0.05	-
27	401201.62	1334743.65		0.05	-
28	401199.08	1334746.75		0.05	-
29	401192.92	1334741.69		0.05	-
30	401180.38	1334732.23		0.05	-
31	401158.57	1334716.87		0.05	-
32	401146.49	1334708.43		0.05	-
33	401137.28	1334699.48		0.05	-
34	401128.79	1334692.92		0.05	-
35	401125.80	1334688.20		0.05	-
36	401124.69	1334685.72		0.05	-
37	401123.03	1334682.60		0.05	-
38	401116.30	1334678.76		0.05	-
39	401089.77	1334660.24		0.05	-
40	401064.07	1334636.32		0.05	-
41	401053.98	1334626.66		0.05	-
42	401032.60	1334650.97		0.05	-
43	401002.59	1334687.59		0.05	-
44	400976.03	1334720.12		0.05	-
45	400942.45	1334756.26		0.05	-
46	400917.98	1334782.49		0.05	-
47	400896.27	1334805.20		0.05	-
48	400892.22	1334810.27		0.05	-
49	400886.46	1334816.68		0.05	-
50	400885.17	1334818.92		0.05	-
51	400886.45	1334819.65		0.05	-
52	400897.32	1334830.94		0.05	-
53	400909.63	1334846.96		0.05	-
54	400914.85	1334853.52		0.05	-
55	400923.13	1334848.25		0.05	-
56	400934.76	1334866.59		0.05	-
57	400916.57	1334878.16		0.05	-

58	400904.94	1334859.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
59	400911.29	1334855.78		0.05	-
60	400906.28	1334849.62		0.05	-
61	400893.97	1334833.82		0.05	-
62	400883.71	1334823.28		0.05	-
63	400873.40	1334817.27		0.05	-
64	400863.61	1334811.79		0.05	-
65	400856.73	1334805.75		0.05	-
66	400851.04	1334791.81		0.05	-
67	400848.94	1334787.38		0.05	-
68	400845.24	1334784.25		0.05	-
69	400842.29	1334782.36		0.05	-
70	400840.60	1334781.28		0.05	-
71	400842.76	1334777.92		0.05	-
72	400843.06	1334778.11		0.05	-
73	400843.57	1334777.49		0.05	-
74	400845.12	1334778.76		0.05	-
75	400848.82	1334781.79		0.05	-
76	400852.42	1334784.69		0.05	-
77	400854.99	1334790.05		0.05	-
78	400860.41	1334803.16		0.05	-
79	400866.12	1334808.20		0.05	-
80	400875.62	1334813.35		0.05	-
81	400881.70	1334816.92		0.05	-
82	400883.20	1334814.32		0.05	-
83	400889.16	1334807.67		0.05	-
84	400893.25	1334802.56		0.05	-
85	400915.06	1334779.73		0.05	-
86	400939.51	1334753.52		0.05	-
87	400973.01	1334717.48		0.05	-
88	400999.49	1334685.05		0.05	-
89	401029.54	1334648.37		0.05	-
90	401052.35	1334622.45		0.05	-
91	401079.89	1334591.26		0.05	-
92	401101.14	1334566.89		0.05	-
93	401118.37	1334546.42		0.05	-
94	401125.74	1334536.75		0.05	-
95	401131.11	1334529.12		0.05	-
96	401141.06	1334514.69		0.05	-
97	401152.52	1334501.72		0.05	-
98	401171.53	1334482.53		0.05	-
99	401174.90	1334479.06		0.05	-
100	401179.12	1334475.81		0.05	-

101	401201.41	1334458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
102	401215.77	1334445.26		0.05	-
103	401231.25	1334425.50		0.05	-
1	401234.40	1334427.97		0.05	-
-	-	-	-	-	-
104	401006.46	1335145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
105	401001.40	1335155.98		0.05	-
106	400997.80	1335154.26		0.05	-
107	401001.18	1335147.19		0.05	-
108	400999.73	1335146.46		0.05	-
109	400976.82	1335132.94		0.05	-
110	400966.10	1335125.89		0.05	-
111	400951.23	1335115.84		0.05	-
112	400905.62	1335071.03		0.05	-
113	400877.48	1335048.30		0.05	-
114	400851.86	1335025.57		0.05	-
115	400830.36	1335009.39		0.05	-
116	400817.81	1335001.74		0.05	-
117	400789.49	1334983.04		0.05	-
118	400772.85	1334966.34		0.05	-
119	400764.73	1334954.26		0.05	-
120	400758.23	1334944.28		0.05	-
121	400754.99	1334946.76		0.05	-
122	400754.09	1334947.28		0.05	-
123	400753.05	1334947.28		0.05	-
124	400752.16	1334946.75		0.05	-
125	400744.00	1334937.47		0.05	-
126	400737.87	1334929.83		0.05	-
127	400732.82	1334924.48		0.05	-
128	400735.72	1334921.74		0.05	-
129	400740.89	1334927.21		0.05	-
130	400747.06	1334934.91		0.05	-
131	400753.84	1334942.62		0.05	-
132	400757.30	1334939.96		0.05	-
133	400758.20	1334939.43		0.05	-
134	400759.24	1334939.43		0.05	-
135	400760.14	1334939.96		0.05	-
136	400768.05	1334952.06		0.05	-
137	400775.95	1334963.80		0.05	-
138	400792.03	1334979.94		0.05	-
139	400819.95	1334998.38		0.05	-
140	400832.60	1335006.09		0.05	-
141	400854.38	1335022.47		0.05	-

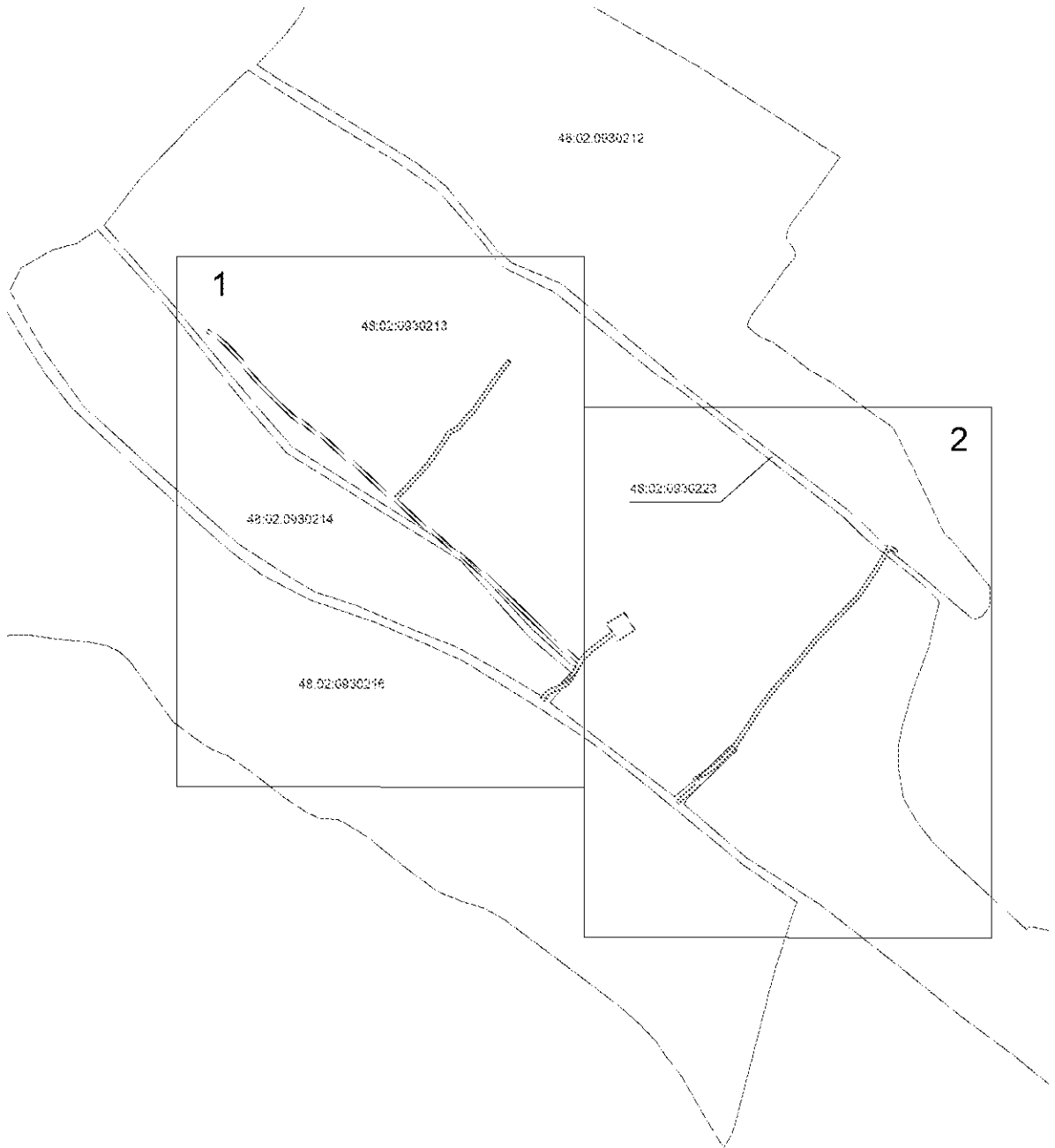
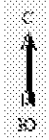




Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема




Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:


48:02:0930213 - номер кадастрового квартала;

————— - граница кадастрового квартала;

----- - граница охранной зоны.

Подпись:  кадастровый инженер Хурчак Е.В.)







Дата 01.07.2020

Место обязанности:  составившего описание местоположения границ объекта



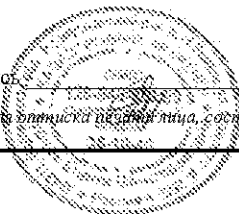
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.



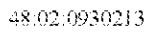



Место для оптической подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта





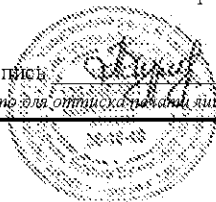
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки, подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407275.05	1348076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	407274.77	1348093.48		0.05	-
3	407270.77	1348093.42		0.05	-
4	407271.05	1348076.40		0.05	-
1	407275.05	1348076.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1040747.71 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040747 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод к ж.д. №2а по ул. Партизанская, г. Грязи, Грязинский район, Липецкая область"  
(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407572.80	1348574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	407570.45	1348585.20		0.05	-
3	407566.55	1348584.34		0.05	-
4	407567.94	1348578.00		0.05	-
5	407566.17	1348577.82		0.05	-
6	407566.67	1348572.85		0.05	-
7	407570.65	1348573.25		0.05	-
8	407570.55	1348574.24		0.05	-
1	407572.80	1348574.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-












План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1040760.9 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1040760 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405959.67	1346335.54	Аналитический метод	0.1	-
2	405959.62	1346350.13		0.1	-
3	405955.62	1346350.11		0.1	-
4	405955.67	1346335.52		0.1	-
1	405959.67	1346335.54		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 (Mt), 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
- 48.02.1042057.1011 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Менжинского, Чкалова, Рокоссовского в городе Грязи"  
(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., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5441 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407316.49	1345548.31	Аналитический метод	0.1	-
2	407328.13	1345565.49		0.1	-
3	407311.06	1345577.22		0.1	-
4	407316.47	1345582.83		0.1	-
5	407321.56	1345589.06		0.1	-
6	407315.04	1345594.98		0.1	-
7	407322.02	1345605.21		0.1	-
8	407323.31	1345609.22		0.1	-
9	407323.76	1345615.87		0.1	-
10	407323.18	1345620.83		0.1	-
11	407323.54	1345628.20		0.1	-
12	407323.61	1345631.63		0.1	-
13	407327.51	1345631.37		0.1	-
14	407329.43	1345638.50		0.1	-
15	407331.23	1345651.98		0.1	-
16	407330.96	1345684.21		0.1	-
17	407330.35	1345708.58		0.1	-

18	407330.02	1345718.18	Аналитический метод	0.1	-
19	407329.67	1345735.62		0.1	-
20	407328.70	1345750.13		0.1	-
21	407327.67	1345760.46		0.1	-
22	407324.96	1345774.22		0.1	-
23	407322.89	1345781.12		0.1	-
24	407321.15	1345791.76		0.1	-
25	407318.63	1345804.32		0.1	-
26	407315.74	1345813.90		0.1	-
27	407312.75	1345832.51		0.1	-
28	407307.19	1345865.82		0.1	-
29	407305.07	1345875.95		0.1	-
30	407301.00	1345895.94		0.1	-
31	407299.84	1345905.36		0.1	-
32	407297.75	1345935.11		0.1	-
33	407292.94	1345990.66		0.1	-
34	407291.37	1346010.94		0.1	-
35	407290.49	1346013.40		0.1	-
36	407288.96	1346026.42		0.1	-
37	407287.62	1346036.71		0.1	-
38	407283.68	1346061.03		0.1	-
39	407280.77	1346072.11		0.1	-
40	407278.84	1346079.69		0.1	-
41	407276.73	1346080.22		0.1	-
42	407275.97	1346086.68		0.1	-
43	407274.89	1346092.38		0.1	-
44	407270.92	1346091.50		0.1	-
45	407269.94	1346091.27		0.1	-
46	407268.00	1346090.81		0.1	-
47	407268.92	1346086.91		0.1	-
48	407270.86	1346087.37		0.1	-
49	407271.73	1346087.58		0.1	-
50	407272.01	1346086.08		0.1	-
51	407273.07	1346077.02		0.1	-
52	407275.54	1346076.39		0.1	-
53	407276.89	1346071.11		0.1	-
54	407279.76	1346060.19		0.1	-
55	407283.66	1346036.13		0.1	-
56	407284.98	1346025.92		0.1	-
57	407286.57	1346012.48		0.1	-
58	407287.41	1346010.10		0.1	-
59	407288.94	1345990.34		0.1	-
60	407293.75	1345934.79		0.1	-
61	407295.86	1345904.98		0.1	-
62	407297.04	1345895.30		0.1	-
63	407301.15	1345875.15		0.1	-
64	407303.25	1345865.08		0.1	-
65	407308.79	1345831.87		0.1	-
66	407311.82	1345813.00		0.1	-
67	407314.73	1345803.34		0.1	-
68	407317.21	1345791.04		0.1	-
69	407318.97	1345780.22		0.1	-

70	407321.06	1345773.26	Аналитический метод	0.1	-
71	407323.71	1345759.88		0.1	-
72	407324.70	1345749.79		0.1	-
73	407325.67	1345735.44		0.1	-
74	407326.02	1345718.08		0.1	-
75	407326.35	1345708.46		0.1	-
76	407326.96	1345684.15		0.1	-
77	407327.23	1345652.24		0.1	-
78	407325.49	1345639.30		0.1	-
79	407324.49	1345635.59		0.1	-
80	407316.44	1345636.14		0.1	-
81	407289.33	1345635.34		0.1	-
82	407274.62	1345635.28		0.1	-
83	407250.05	1345633.71		0.1	-
84	407233.73	1345632.74		0.1	-
85	407226.17	1345632.65		0.1	-
86	407219.08	1345631.98		0.1	-
87	407219.23	1345621.06		0.1	-
88	407219.24	1345615.86		0.1	-
89	407219.39	1345614.42		0.1	-
90	407219.42	1345614.12		0.1	-
91	407219.62	1345612.13	0.1	-	
92	407223.60	1345612.53	0.1	-	
93	407223.40	1345614.52	0.1	-	
94	407223.37	1345614.82	0.1	-	
95	407223.24	1345616.08	0.1	-	
96	407223.23	1345621.10	0.1	-	
97	407223.14	1345628.34	0.1	-	
98	407226.39	1345628.65	0.1	-	
99	407233.87	1345628.74	0.1	-	
100	407250.29	1345629.71	0.1	-	
101	407274.76	1345631.28	0.1	-	
102	407289.39	1345631.34	0.1	-	
103	407316.36	1345632.12	0.1	-	
104	407319.61	1345631.90	0.1	-	
105	407319.54	1345628.34	0.1	-	
106	407319.16	1345620.69	0.1	-	
107	407319.74	1345615.77	0.1	-	
108	407319.35	1345609.98	0.1	-	
109	407318.38	1345606.99	0.1	-	
110	407309.60	1345594.12	0.1	-	
111	407311.92	1345592.33	0.1	-	
112	407316.04	1345588.64	0.1	-	
113	407313.47	1345585.49	0.1	-	
114	407301.06	1345572.60	0.1	-	
115	407299.31	1345573.38	0.1	-	
116	407290.85	1345556.97	0.1	-	
117	407285.02	1345547.77	0.1	-	
118	407278.99	1345553.38	0.1	-	
119	407262.34	1345547.31	0.1	-	
120	407261.79	1345547.13	0.1	-	
121	407258.52	1345553.34	0.1	-	

122	407243.42	1345549.36	Аналитический метод	0.1	-
123	407232.76	1345545.50		0.1	-
124	407208.15	1345536.65		0.1	-
125	407186.25	1345530.15		0.1	-
126	407173.37	1345526.37		0.1	-
127	407160.76	1345523.81		0.1	-
128	407144.17	1345521.09		0.1	-
129	407132.70	1345520.48		0.1	-
130	407119.43	1345520.59		0.1	-
131	407104.70	1345521.12		0.1	-
132	407088.73	1345521.70		0.1	-
133	407059.38	1345521.70		0.1	-
134	407048.23	1345521.61		0.1	-
135	407035.53	1345521.32		0.1	-
136	407031.47	1345521.52		0.1	-
137	407009.45	1345521.24		0.1	-
138	406985.40	1345521.38		0.1	-
139	406945.01	1345519.60		0.1	-
140	406881.40	1345520.27		0.1	-
141	406878.09	1345519.37		0.1	-
142	406871.26	1345516.79		0.1	-
143	406857.63	1345510.91		0.1	-
144	406827.60	1345498.31		0.1	-
145	406820.36	1345494.79		0.1	-
146	406818.53	1345494.08		0.1	-
147	406816.83	1345494.22		0.1	-
148	406810.52	1345496.23		0.1	-
149	406809.44	1345496.67		0.1	-
150	406807.78	1345497.26		0.1	-
151	406804.68	1345497.12		0.1	-
152	406760.82	1345508.46		0.1	-
153	406756.05	1345509.33		0.1	-
154	406755.33	1345505.39		0.1	-
155	406759.96	1345504.54		0.1	-
156	406804.26	1345493.10		0.1	-
157	406807.18	1345493.22		0.1	-
158	406808.02	1345492.93		0.1	-
159	406809.16	1345492.47		0.1	-
160	406816.05	1345490.26		0.1	-
161	406819.11	1345490.02		0.1	-
162	406821.96	1345491.11		0.1	-
163	406829.26	1345494.67		0.1	-
164	406859.19	1345507.23		0.1	-
165	406872.76	1345513.07		0.1	-
166	406879.33	1345515.55		0.1	-
167	406881.92	1345516.27		0.1	-
168	406945.07	1345515.60		0.1	-
169	406985.48	1345517.38		0.1	-
170	407009.47	1345517.24		0.1	-
171	407031.39	1345517.52		0.1	-
172	407035.47	1345517.32		0.1	-
173	407048.29	1345517.61		0.1	-

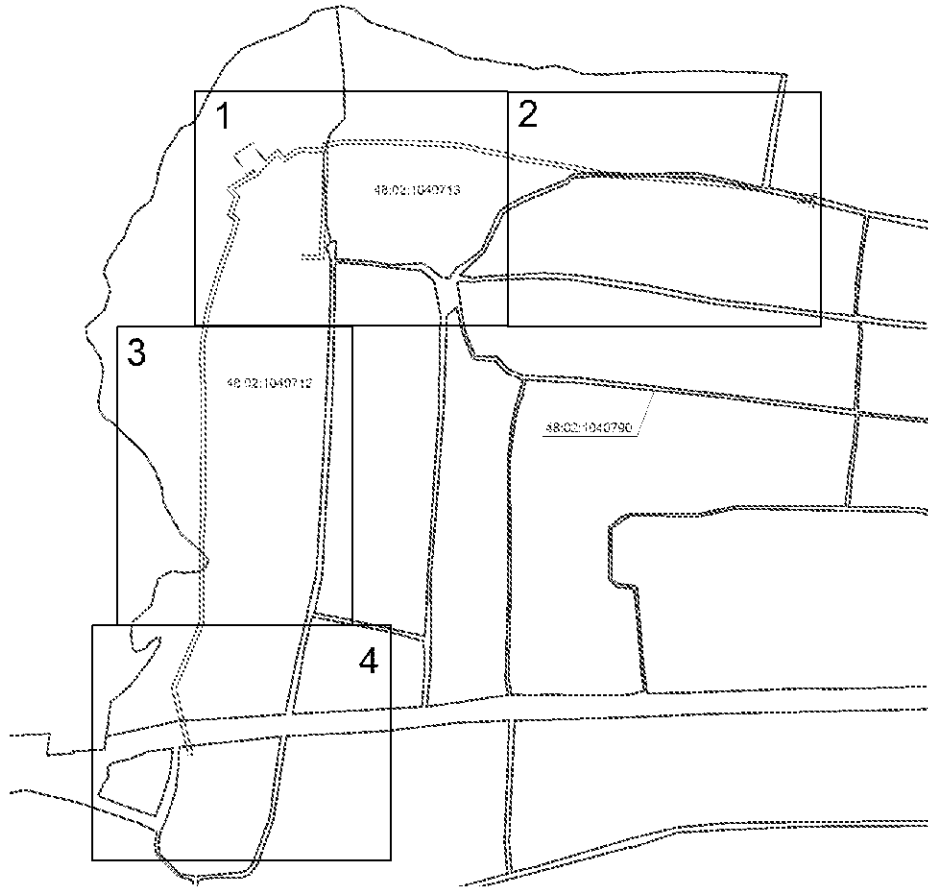
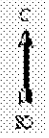




Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

48:02:1040713 - номер кадастрового квартала;

----- - граница кадастрового квартала;

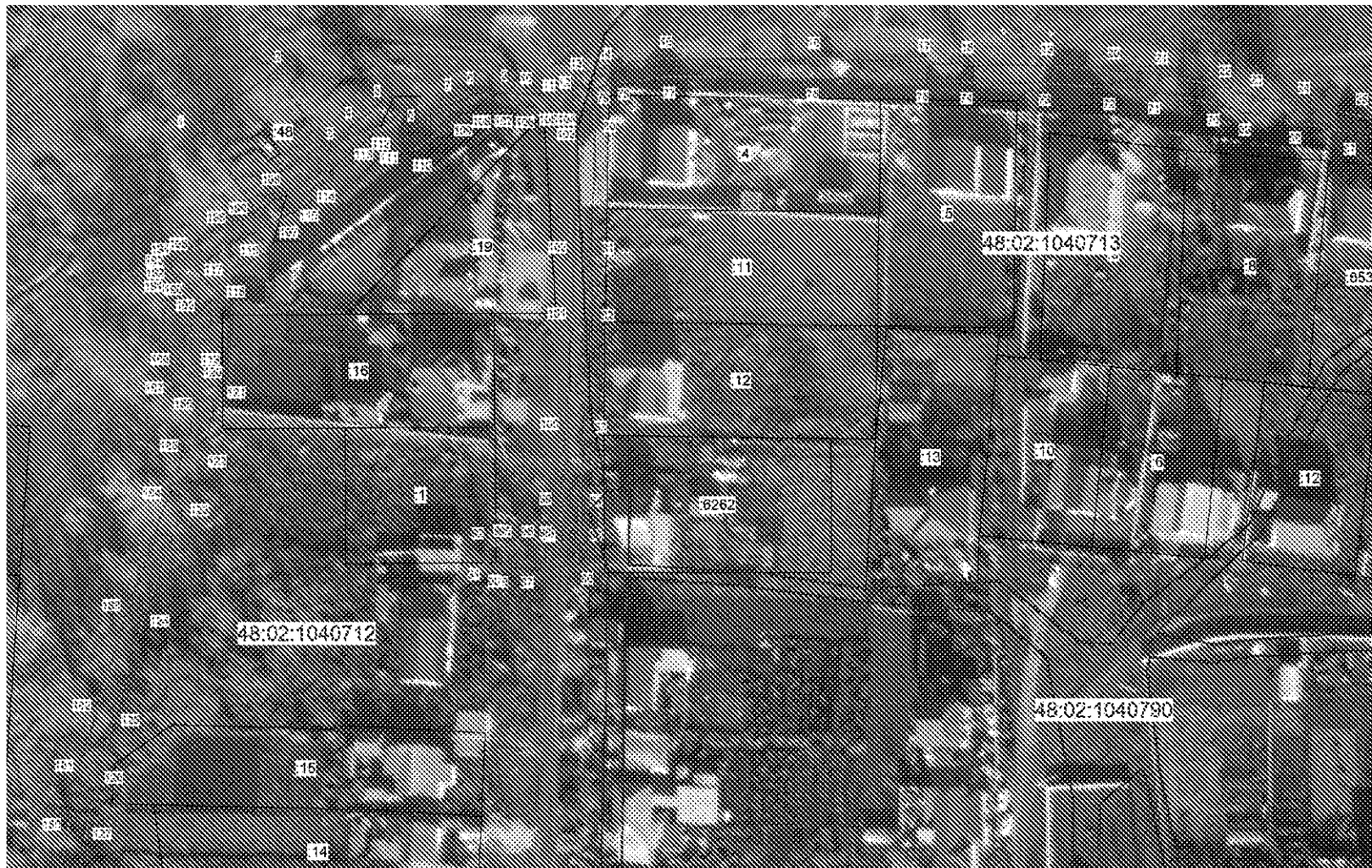
~~~~~ - граница охранной зоны.

Подпись: \_\_\_\_\_ (кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.07.2020



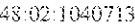



Место для отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.



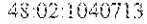



Место для отрисовки печатной формы, составившего описание местоположения границ объекта

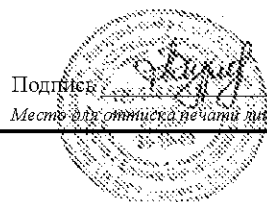




Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



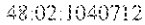





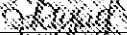
Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.



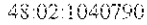



Место для оттиска лица, составившего описание местоположения границ объекта





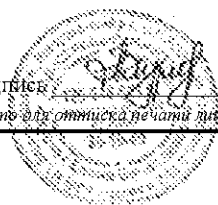


Масштаб 1: 500

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница охранной зоны
  -  3 - номер существующего земельного участка
  -  48:02:1040790 - номер кадастрового квартала
  -  • } - поворотная точка границы охранной зоны объекта
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП  
низкого давления по ул. Карьерная г. Грязи к домам №1, 1А"**  
(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 944 кв.м ± 5 кв.м                                                                                                                                                                                           |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                               | 407739.88     | 1350396.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                               | 407738.38     | 1350400.36 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                               | 407731.89     | 1350397.72 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                               | 407729.97     | 1350402.42 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 5                                               | 407731.53     | 1350403.02 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 6                                               | 407730.09     | 1350406.76 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 7                                               | 407728.46     | 1350406.13 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 8                                               | 407723.99     | 1350417.10 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 9                                               | 407715.33     | 1350439.45 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 10                                              | 407717.16     | 1350440.17 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 11                                              | 407715.70     | 1350443.89 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 12                                              | 407713.88     | 1350443.18 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |

|    |           |            |                                                         |      |   |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 13 | 407708.24 | 1350457.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | - |
| 14 | 407687.44 | 1350455.11 |                                                         | 0.05 | - |
| 15 | 407685.98 | 1350468.29 |                                                         | 0.05 | - |
| 16 | 407685.16 | 1350468.20 |                                                         | 0.05 | - |
| 17 | 407682.01 | 1350490.38 |                                                         | 0.05 | - |
| 18 | 407681.19 | 1350491.48 |                                                         | 0.05 | - |
| 19 | 407680.00 | 1350493.09 |                                                         | 0.05 | - |
| 20 | 407676.78 | 1350490.70 |                                                         | 0.05 | - |
| 21 | 407677.97 | 1350489.10 |                                                         | 0.05 | - |
| 22 | 407678.19 | 1350488.80 |                                                         | 0.05 | - |
| 23 | 407681.18 | 1350467.74 |                                                         | 0.05 | - |
| 24 | 407664.28 | 1350465.80 |                                                         | 0.05 | - |
| 25 | 407666.59 | 1350445.02 |                                                         | 0.05 | - |
| 26 | 407688.29 | 1350447.51 |                                                         | 0.05 | - |
| 27 | 407687.89 | 1350451.15 |                                                         | 0.05 | - |
| 28 | 407705.64 | 1350453.40 |                                                         | 0.05 | - |
| 29 | 407720.27 | 1350415.62 |                                                         | 0.05 | - |
| 30 | 407729.69 | 1350392.52 |                                                         | 0.05 | - |
| 1  | 407739.88 | 1350396.66 |                                                         | 0.05 | - |

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

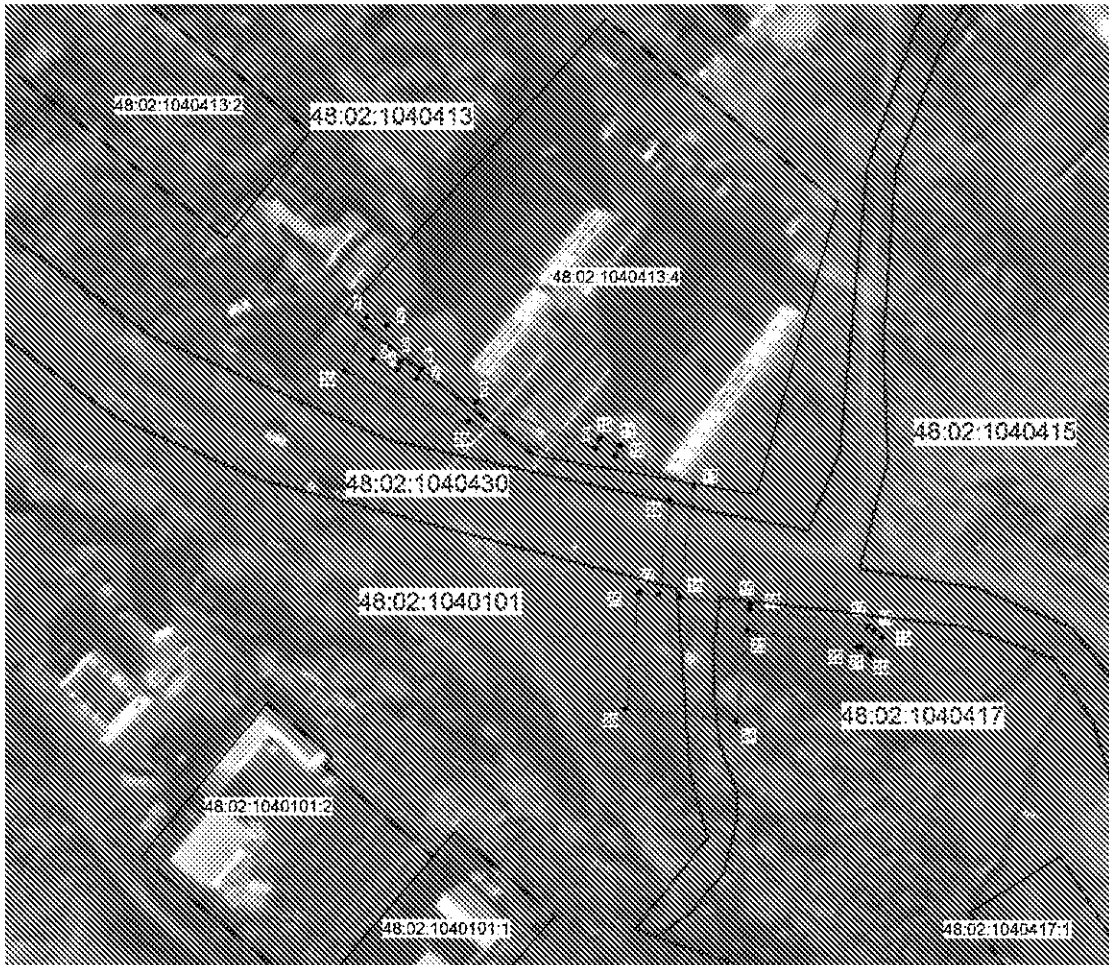
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                                             | X             | Y |                                               |                                                                        |                                                       |
| 1                                           | 2             | 3 | 4                                             | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                           | -             | - | -                                             | -                                                                      | -                                                     |

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**





| <b>1. Система координат</b>                                            |                            |   |                                       |   |                                               |                                                                        |                                                       |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |                            |   |                                       |   |                                               |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                                   | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                        | X                          | Y | X                                     | Y |                                               |                                                                        |                                                       |
| 1                                                                      | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6                                             | 7                                                                      | 8                                                     |
| -                                                                      | -                          | - | -                                     | - | -                                             | -                                                                      | -                                                     |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |                            |   |                                       |   |                                               |                                                                        |                                                       |
| -                                                                      | -                          | - | -                                     | - | -                                             | -                                                                      | -                                                     |






Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1040413.4 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1040413 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления к котельной противотуберкулезно-легочного отделения"**  
(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2507 кв.м ± 9 кв.м                                                                                                                                                                                          |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                               | 407927.13     | 1351228.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                               | 407924.08     | 1351230.70 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                               | 407922.54     | 1351231.99 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                               | 407919.98     | 1351228.91 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 5                                               | 407921.51     | 1351227.63 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 6                                               | 407914.87     | 1351219.58 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 7                                               | 407887.18     | 1351243.33 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 8                                               | 407877.91     | 1351252.00 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 9                                               | 407879.28     | 1351262.46 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 10                                              | 407875.62     | 1351272.04 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 11                                              | 407877.81     | 1351273.50 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 12                                              | 407886.11     | 1351282.85 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |

|    |           |            |                                                                  |      |   |
|----|-----------|------------|------------------------------------------------------------------|------|---|
| 13 | 407886.63 | 1351283.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.05 | - |
| 14 | 407886.63 | 1351284.79 |                                                                  | 0.05 | - |
| 15 | 407886.13 | 1351285.65 |                                                                  | 0.05 | - |
| 16 | 407872.45 | 1351299.47 |                                                                  | 0.05 | - |
| 17 | 407846.39 | 1351330.41 |                                                                  | 0.05 | - |
| 18 | 407825.76 | 1351358.56 |                                                                  | 0.05 | - |
| 19 | 407799.36 | 1351347.65 |                                                                  | 0.05 | - |
| 20 | 407773.60 | 1351337.40 |                                                                  | 0.05 | - |
| 21 | 407772.44 | 1351340.23 |                                                                  | 0.05 | - |
| 22 | 407770.59 | 1351339.48 |                                                                  | 0.05 | - |
| 23 | 407767.54 | 1351338.23 |                                                                  | 0.05 | - |
| 24 | 407768.65 | 1351335.43 |                                                                  | 0.05 | - |
| 25 | 407724.63 | 1351319.94 |                                                                  | 0.05 | - |
| 26 | 407708.78 | 1351362.10 |                                                                  | 0.05 | - |
| 27 | 407705.15 | 1351366.68 |                                                                  | 0.05 | - |
| 28 | 407705.45 | 1351372.67 |                                                                  | 0.05 | - |
| 29 | 407702.19 | 1351385.19 |                                                                  | 0.05 | - |
| 30 | 407699.41 | 1351384.28 |                                                                  | 0.05 | - |
| 31 | 407698.21 | 1351387.62 |                                                                  | 0.05 | - |
| 32 | 407697.53 | 1351389.50 |                                                                  | 0.05 | - |
| 33 | 407693.77 | 1351388.14 |                                                                  | 0.05 | - |
| 34 | 407694.45 | 1351386.26 |                                                                  | 0.05 | - |
| 35 | 407695.61 | 1351383.05 |                                                                  | 0.05 | - |
| 36 | 407686.68 | 1351380.16 |                                                                  | 0.05 | - |
| 37 | 407688.41 | 1351375.48 |                                                                  | 0.05 | - |
| 38 | 407682.20 | 1351373.12 |                                                                  | 0.05 | - |
| 39 | 407680.99 | 1351376.62 |                                                                  | 0.05 | - |
| 40 | 407660.87 | 1351368.64 |                                                                  | 0.05 | - |
| 41 | 407657.14 | 1351375.51 |                                                                  | 0.05 | - |
| 42 | 407652.13 | 1351374.35 |                                                                  | 0.05 | - |
| 43 | 407653.03 | 1351370.45 |                                                                  | 0.05 | - |
| 44 | 407655.08 | 1351370.93 | 0.05                                                             | -    |   |
| 45 | 407657.13 | 1351367.16 | 0.05                                                             | -    |   |
| 46 | 407656.10 | 1351366.76 | 0.05                                                             | -    |   |
| 47 | 407657.56 | 1351363.04 | 0.05                                                             | -    |   |
| 48 | 407659.05 | 1351363.62 | 0.05                                                             | -    |   |
| 49 | 407678.57 | 1351371.36 | 0.05                                                             | -    |   |

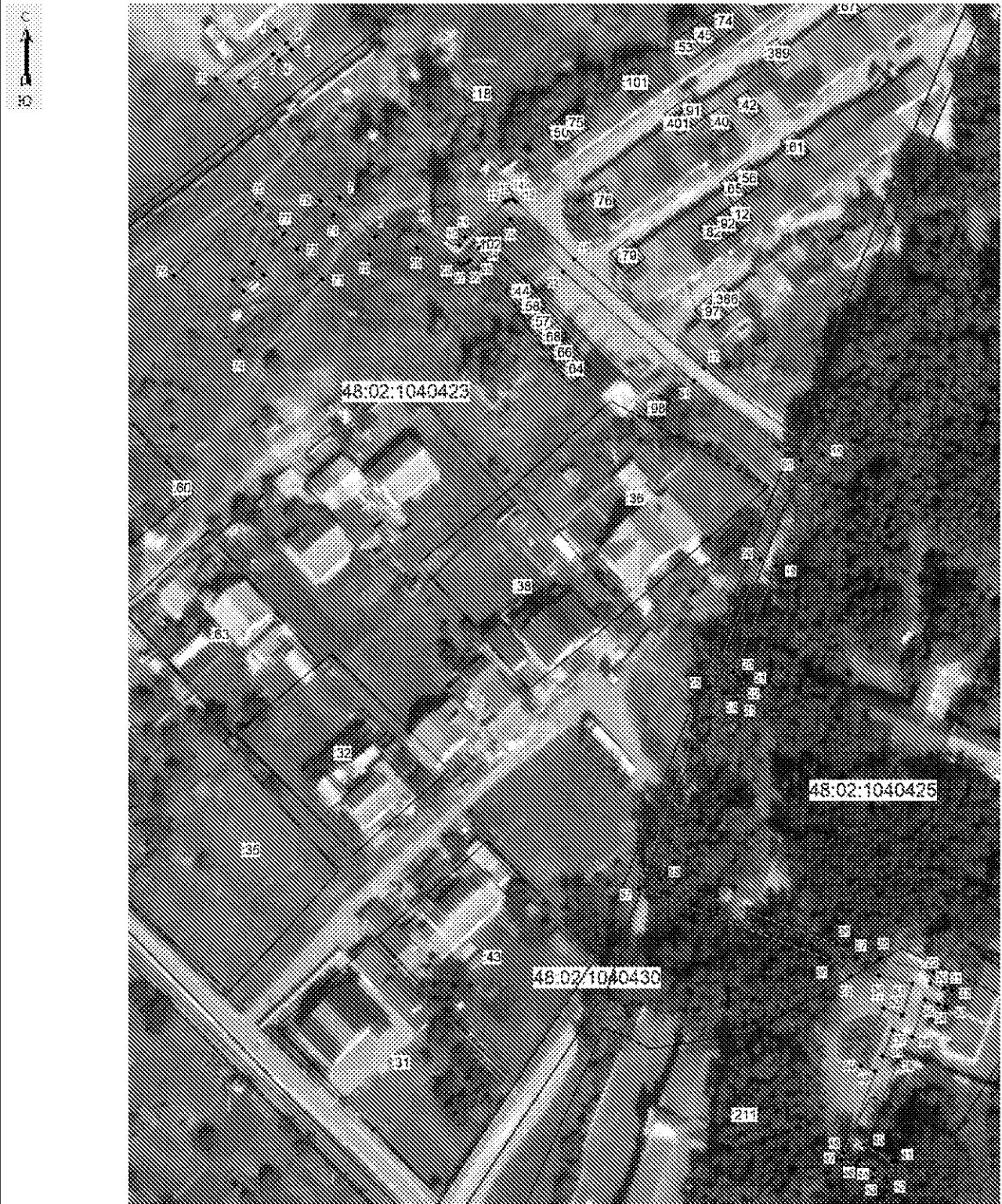
|    |           |            |                                                                  |      |   |
|----|-----------|------------|------------------------------------------------------------------|------|---|
| 50 | 407679.76 | 1351367.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.05 | - |
| 51 | 407693.53 | 1351373.16 |                                                                  | 0.05 | - |
| 52 | 407691.88 | 1351377.64 |                                                                  | 0.05 | - |
| 53 | 407699.39 | 1351380.07 |                                                                  | 0.05 | - |
| 54 | 407701.43 | 1351372.25 |                                                                  | 0.05 | - |
| 55 | 407701.09 | 1351365.38 |                                                                  | 0.05 | - |
| 56 | 407705.26 | 1351360.10 |                                                                  | 0.05 | - |
| 57 | 407722.27 | 1351314.86 |                                                                  | 0.05 | - |
| 58 | 407770.05 | 1351331.69 |                                                                  | 0.05 | - |
| 59 | 407800.86 | 1351343.95 |                                                                  | 0.05 | - |
| 60 | 407824.38 | 1351353.66 |                                                                  | 0.05 | - |
| 61 | 407843.25 | 1351327.93 |                                                                  | 0.05 | - |
| 62 | 407869.49 | 1351296.77 |                                                                  | 0.05 | - |
| 63 | 407881.95 | 1351284.19 |                                                                  | 0.05 | - |
| 64 | 407875.15 | 1351276.54 |                                                                  | 0.05 | - |
| 65 | 407872.28 | 1351274.63 |                                                                  | 0.05 | - |
| 66 | 407871.56 | 1351273.98 |                                                                  | 0.05 | - |
| 67 | 407871.18 | 1351272.90 |                                                                  | 0.05 | - |
| 68 | 407871.44 | 1351271.80 |                                                                  | 0.05 | - |
| 69 | 407875.18 | 1351261.98 |                                                                  | 0.05 | - |
| 70 | 407873.67 | 1351250.48 |                                                                  | 0.05 | - |
| 71 | 407882.90 | 1351241.86 |                                                                  | 0.05 | - |
| 72 | 407874.94 | 1351233.10 |                                                                  | 0.05 | - |
| 73 | 407867.73 | 1351239.34 |                                                                  | 0.05 | - |
| 74 | 407850.54 | 1351219.43 |                                                                  | 0.05 | - |
| 75 | 407868.54 | 1351203.87 |                                                                  | 0.05 | - |
| 76 | 407885.73 | 1351223.78 |                                                                  | 0.05 | - |
| 77 | 407878.52 | 1351230.01 |                                                                  | 0.05 | - |
| 78 | 407886.36 | 1351238.75 |                                                                  | 0.05 | - |
| 79 | 407915.37 | 1351213.88 | 0.05                                                             | -    |   |
| 1  | 407927.13 | 1351228.13 | 0.05                                                             | -    |   |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|------------------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                                                      | X             | Y |                                                     |                                                                                       |                                                                       |
| 1                                                    | 2             | 3 | 4                                                   | 5                                                                                     | 6                                                                     |
| 1                                                    | -             | - | -                                                   | -                                                                                     | -                                                                     |







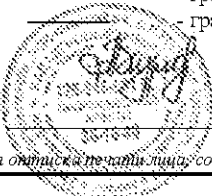
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1040423.36 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1040423 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 98 кв.м ± 2 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 404719.18     | 1348239.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 404717.63     | 1348243.23 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 404694.94     | 1348233.68 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 404696.49     | 1348230.00 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 404719.18     | 1348239.55 |                                                         | 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 (Mt), 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
- 48:02:1041170:176 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041170 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 406477.82     | 1346542.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 406477.82     | 1346546.69 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 406466.52     | 1346546.69 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 406466.52     | 1346542.69 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 406477.82     | 1346542.69 |                                                         | 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 (Mt), 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
- 48.02.1042057.106 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод -ввод к жилому дому"**  
(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 54 кв.м ± 1 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 405810.72     | 1347196.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 405813.00     | 1347209.93 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 405809.05     | 1347210.60 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 405806.77     | 1347197.21 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 405810.72     | 1347196.54 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | -             | -          | -                                                       | -                                                                      | -                                                     |








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1042057.1233 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 73 кв.м ± 1 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 406124.92     | 1346646.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 406125.40     | 1346664.44 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 406121.40     | 1346664.54 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 406120.92     | 1346646.35 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 406124.92     | 1346646.25 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | -             | -          | -                                                       | -                                                                      | -                                                     |










План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1042057.536 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 111 кв.м ± 2 кв.м                                                                                                                                                                                           |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 404798.46     | 1348447.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 404796.96     | 1348450.90 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 404771.23     | 1348440.43 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 404772.73     | 1348436.73 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 404798.46     | 1348447.20 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | -             | -          | -                                                       | -                                                                      | -                                                     |








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1041170.70 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1041170 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 52 кв.м ± 1 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 406214.52     | 1346345.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 406213.95     | 1346358.65 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 406209.95     | 1346358.47 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 406210.52     | 1346345.54 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 406214.52     | 1346345.72 |                                                         | 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 (Mt), 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
- 48:02:1042057:39 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042057 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 59 кв.м ± 1 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 405692.92     | 1347120.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 405694.04     | 1347134.88 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 405690.06     | 1347135.18 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 405688.94     | 1347120.48 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 405692.92     | 1347120.18 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | -             | -          | -                                                       | -                                                                      | -                                                     |








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1042057:391 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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., Грязинский р-н, г. Грязи                                                                                                                                                                     |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 78 кв.м ± 2 кв.м                                                                                                                                                                                            |
| 3                   | Иные характеристики объекта                                                   | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1                             |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | 405884.61     | 1346331.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 2                                                               | 405883.07     | 1346351.33 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3                                                               | 405879.09     | 1346351.01 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 4                                                               | 405880.63     | 1346331.65 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 1                                                               | 405884.61     | 1346331.97 |                                                         | 0.05                                                                   | -                                                     |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |                                                         |                                                                        |                                                       |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|                                                                 | X             | Y          |                                                         |                                                                        |                                                       |
| 1                                                               | 2             | 3          | 4                                                       | 5                                                                      | 6                                                     |
| 1                                                               | -             | -          | -                                                       | -                                                                      | -                                                     |








План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02.1042057.500 - номер существующего земельного участка
- 48.02.1042057 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта