



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/2

**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 18 июня 2021 года № 14/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1026 от 07 апреля 2021 года (вх. №48-1587 от 24 мая 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод среднего и низкого давления с ШРП и СКЗ. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Доватора, к ж.д. 10 б.

2. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Васильковая, к ж.д. № 30.

3. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 3 по ул. Шоссейная в г. Липецке. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Шоссейная, к ж.д. № 3.

4. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Славянская, к ж.д. 26.

5. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. № 28.

6. Газопровода-ввода. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Морская, к ж.д. № 122 а.

7. Газопровода-ввода. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Морская, к ж.д. № 120.

8. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, п. Матырский, к участку № 29 (по схеме).

9. Газопровод - ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, ул. Жемчужная, участок № 85 (по схеме).

10. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 72, ул. Литейная, г. Липецк. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Литейная, к ж.д. № 72

11. Строительство газопровода-ввода. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. 300-летия Флота России, к ж.д. № 7.

12. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к участку № 396 (по схеме).

13. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Бурлакова-Зорге к участку № 5.

14. Газопровод-ввод. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Брусничная, к ж.д. № 14 а.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. 4-я Заречная, к д. № 14 в.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 76 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, СНТ "Металлург-1", квартал II, к садовому дому, участок № 3.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, Липецкое садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург-1", квартал I а, к участку № 109.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, с. Сселки, ул. Ленина, к ж.д. № 149.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, пер. Узорный, к ж.д. № 6.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Яблонева, к ж.д. № 5.

21. Газопровод-ввод. Назначение: коммунально-бытовое, сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с/п. Корневщинский с/с, с. Капитанцино, ул. Советская, к ж.д. № 50.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Молодежная, к уч. № 51.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. № 27.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, пер. Краснозоренский, к ж.д. № 13.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Михаила Кольцова, к ж.д. 33.

26. Газопровод-ввод. Назначение: коммунально-бытовое, сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п. Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. 4-я Заречная, к д. 26.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 6.

28. Газопровод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1592 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, по ул. Лесопарковое хозяйство, ул. Фурманова.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. на уч. № 16.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ромашковая, к ж.д. 26.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ясная, к ж.д. 17.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Коммунальная, стр.8 а к зданию СТО, административно-бытовых помещений, мойка на 2 поста.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, Боевой проезд, к "производственной базе".

34. Газопровод к "административно-бытовым и производственным помещениям" по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. 3 Сентября, сооружение 17". Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 503 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. 3-е Сентября, сооружение 17.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Пожарского, к жилому дому № 154.

36. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 93 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, проезд Боевой к "зданиям торгового зала и административных помещений" кад. № 48:20:0028405:364.

37. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, проезд Боевой, к малоэтажному блокированному жилому дому № 11, 12 (по схеме).

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ботаническая, к ж.д. 27.

39. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Центральная, д. 7, к многоквартирному жилому дому.

40. Газопровод-ввод среднего давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ковалева, к "зданиям автомастерской и административно-бытового корпуса", д. 131 "б", "г".

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Прокатная, в районе домов № 15, 21.

42. Газопровод - ввод н. д. к жилому дому № 28 а по ул. Депутатская, г. Липецк. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Депутатская, к жилому дому № 28 а.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Липецкая обл., г. Липецк, ул. Адмирала Апраксина, к ж.д. № 27.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая обл., г. Липецк, пер. Жасминовый, к д. № 7.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, в районе ул. Ангарской и пер. Ландшафтный, к уч. № 79.

46. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Бытовой, к ж.д. 7.

47. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Шахматная, к ж.д. № 1.

48. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, г. Липецк, к уч. кад. № 48:20:0210301:1305.

49. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Бытовой, к ж.д. № 8.

50. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Ландшафтный, к ж.д. № 12.

51. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Совхозная, к ж.д. № 73.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Свободный Сокол, к ж.д. № 75 б.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Рождественская, к ж.д. № 12.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ореховая, к д. 34.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ореховая, к ж. д. 32.

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Шахматная, к ж.д. № 3.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 108 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Дарвина, к ж.д. № 57.

58. Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому по адресу: г. Липецк, ул. Пожарского, 1, кад. № 48:20:0027324:3. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул. Пожарского, к многоквартирному жилому дому № 1.

59. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Брусничная, к ж.д. № 23.

60. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. А.Г. Кочеткова, к ж.д. № 43 в.

61. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к уч. 58.

62. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Парковая, к ж.д. № 49.

63. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к д 30 а.

64. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Зеленая, к ж.д. 6 а.

65. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ивовая, к ж.д. № 26.

66. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул. Покровская (Сселки) к ж.д. № 23 (кад. № 48:20:0021631:53).

67. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 180 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Полетаева, к ж.д. 82.

68. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Космонавтов (Сселки), к ж.д. 33 а.

69. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н. Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Березовая, к ж.д. 13.

70. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по пер. Малый, г. Липецк. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 998 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Малый.

71. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, ул. Патриотическая, к д. 190 (по схеме).

72. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, г. Липецк, ул. Яблонева, к ж.д. 19.

73. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, г. Липецк, ул. Яблонева, к ж.д. № 24.

74. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 18 б.

75. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Яблонева, к ж.д. 26.

76. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 81 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Дружбы, к жилому дому в р-не д. 32.

77. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с. Капитанцино, ул. 4-я Заречная, к ж.д. 4.

78. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 7.

79. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ботаническая, к ж.д. № 30.

80. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Городская, к ж.д. № 42.

81. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 272 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, в районе ул. Российской и 70 лет Октября.

82. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 945 м. Адрес: Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Казинский сельсовет, с. Казинка, ул. Восточная, Молодежная.

83. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Грязинский, с. Княжая Байгора, ул. Средняя, к д. 10 Б.

84. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, Грязинский район, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Лесная, к ж.д. 1 А.

85. Газопровод низкого давления х. Семиколенов, х. Бахаев Грязинского района Липецкой области. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5206 м. Адрес: Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Карамышевский сельсовет, х. Семиколенов, х. Бахаев.

86. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Карьерная, к д. 38.

87. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Кирова с. Верхний Телеллой, Телеллойский с/с, Грязинский район, Липецкая область. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 674 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Вехнетелеллойский сельсовет, с. Верхний Телеллой, ул. Кирова.

88. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Луговая, с. Плеханово, Грязинского района. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 706 м. Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Плеханово, ул. Луговая.

89. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. 60 лет НЛМК, к д. 10.

90. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Головщино, ул. Советская, к д. 22 а.

91. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Сошки, ул. Ленина, к д. 163/1.

92. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тенистая, к ж.д. 34.

93. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Русакова, к д. 24.

94. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. 50 лет Космонавтики, к ж.д. 7.

95. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к д. 71 Б.

96. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Академика Королёва, к д. 6.

97. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, г. Грязи, ул. Марии Расковой, к ж.д. 70.

98. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Правды, уч. 2 "а", к "зданию сельского дома культуры на 200 мест".

99. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 169 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. 12 Апреля, к д. 8 "зданию фельдшерского-акушерского пункта".

100. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Каменное, ул. Сельская, к ж.д. 91.

101. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Карамышевский с/с., х. Бахаев, ул. Северная, к ж.д. 10.

102. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Пролетарская, к ж.д. № 3.

103. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи, ул. Степана Бахаева, к ж.д. 45.

104. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления с. Фанцевка, д. Подлякино, Грязинский район. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 424 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Фащевский с/с.

105. "Газопровод высокого давления с ГРПШ, низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1107 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с. Ярлуково, по ул. Набережная, ул. 2-я Набережная.

106. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления от с. Фащевка, до д. Дурасовка, ул. Садовая, Грязинский район. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5246 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Фащевский с/с, от с. Фащевка, до д. Дурасовка, ул. Садовая.

107. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора ул. Ленина, к ж.д. 22 Б.

108. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Карамышевский с/с, с. Карамышево, ул. Пятилетка, к ж.д. 14 Г.

109. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Коробовский с/с, с. Коробовка, ул. 26 Партсъезда, к ж.д. № 1 а.

110. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с. Каменное, ул. Лесная, к ж.д. № 37.

111. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Казанская, к ж.д. 20.

112. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к ж.д. 17 а.

113. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Петровский с/с, с. Аннино, ул. Чапаева, к ж.д. 16.

114. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Мира, к ж.д. 55 к. 1.

115. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. 50 лет Космонавтики, к ж.д. 63.

116. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. М. Горького, к ж.д. 44.

117. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Маяковского, к ж.д. 35.

118. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м. р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к ж.д. 48 б.

119. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Верхнетелелойский с/с, с. Верхний Телелой, ул. Калинина, к ж.д. 13.

120. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Каменное, ул. Сельская, к ж.д. 94.

121. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Гагарина, к ж.д. 7.

122. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Российская, к ж.д. 1.

123. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Каменное, ул. Центральная, к ж.д. 39 а.

124. Газопровод по ул. Тенистая, г. Грязи. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 176 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тенистая.

Начальник управления

В.В. Береня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод среднего и низкого давления с ШРП и СКЗ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

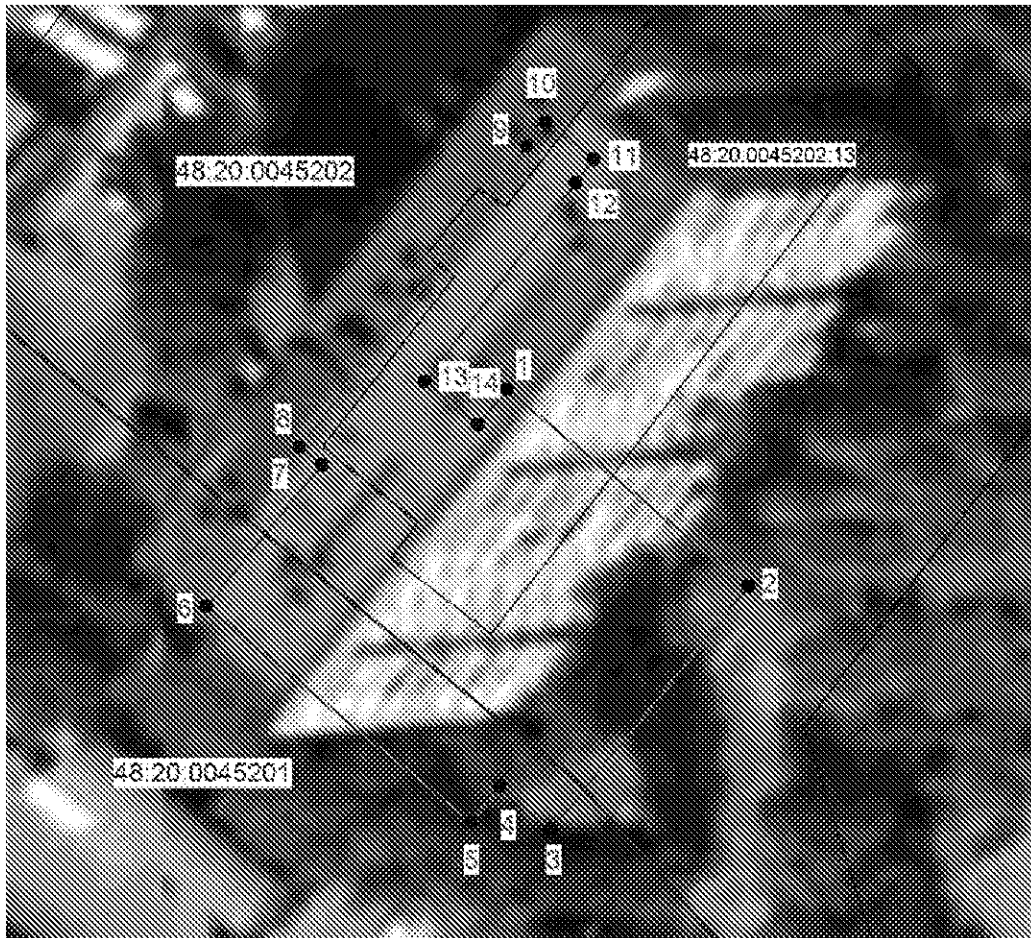
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	698 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-1025.72	-2960.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1038.73	-2944.65		0.05	-
3	-1054.84	-2957.67		0.05	-
4	-1051.97	-2961.11		0.05	-
5	-1054.33	-2963.00		0.05	-
6	-1040.07	-2980.52		0.05	-
7	-1030.69	-2972.88		0.05	-
8	-1029.52	-2974.33		0.05	-
9	-1009.60	-2959.28		0.05	-
10	-1008.00	-2958.08		0.05	-
11	-1010.41	-2954.89		0.05	-
12	-1012.02	-2956.10		0.05	-
13	-1025.19	-2966.05		0.05	-
14	-1028.04	-2962.53		0.05	-
1	-1025.72	-2960.61		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:20:0045202:13	- номер существующего земельного участка
48:20:0045202	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8172.31	12856.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8182.46	12868.91		0.05	-
3	-8185.56	12866.37		0.05	-
4	-8175.41	12853.97		0.05	-
1	-8172.31	12856.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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





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

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:520 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода к ж.д. №3 по ул. Шоссейная в г. Липецке»

(наименование объекта, 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3807.68	4752.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3804.46	4754.87		0.05	-
3	3798.82	4747.18		0.05	-
4	3802.04	4744.82		0.05	-
1	3807.68	4752.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:63 - номер существующего земельного участка
- 48:20:002734 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7930.35	12938.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7932.53	12942.20		0.05	-
3	-7941.34	12936.49		0.05	-
4	-7939.16	12933.13		0.05	-
1	-7930.35	12938.84		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501.269 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 МСК48, 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	425814.83	1334933.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425811.02	1334946.55		0.05	-
3	425807.18	1334945.45		0.05	-
4	425810.99	1334932.19		0.05	-
1	425814.83	1334933.29		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 МСК48, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**





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

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:52 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

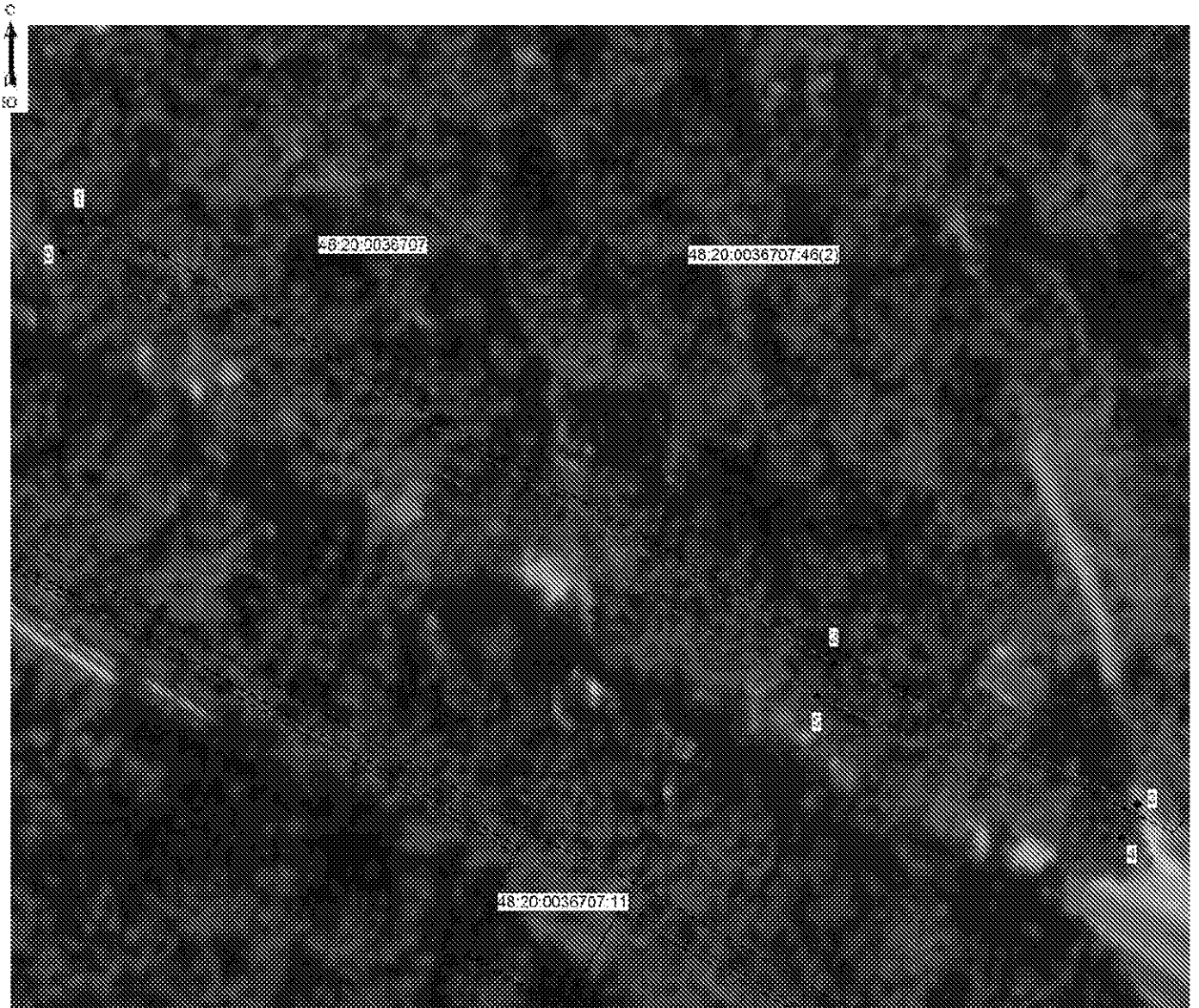
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	526 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-5445.55	8404.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-5493.78	8486.55		0.05	-
3	-5509.09	8519.52		0.05	-
4	-5512.72	8517.83		0.05	-
5	-5497.32	8484.69		0.05	-
6	-5448.99	8402.71		0.05	-
1	-5445.55	8404.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0036707:11 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0036707 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

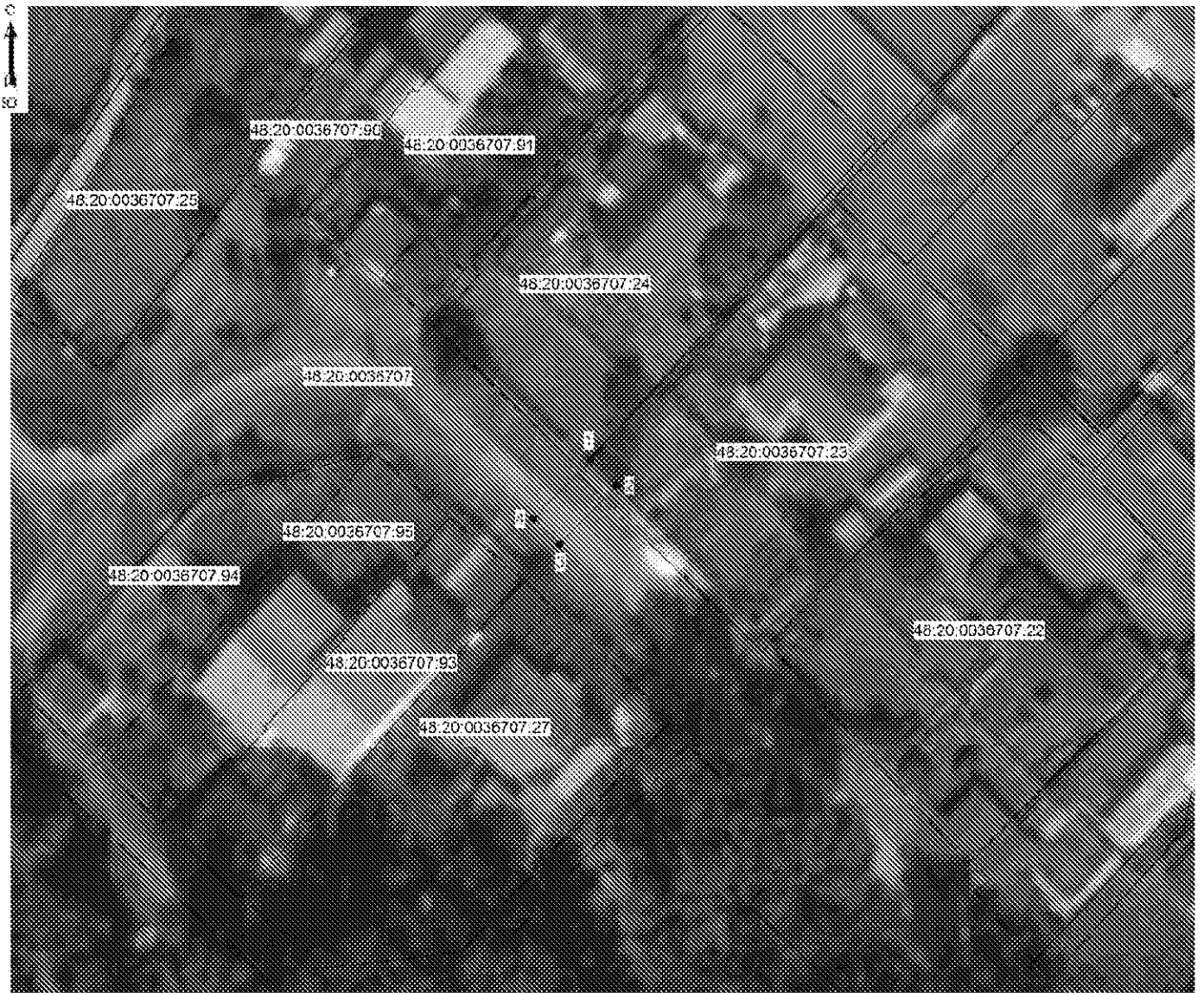
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны 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	-5129.76	8800.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-5132.54	8802.88		0.05	-
3	-5138.92	8796.72		0.05	-
4	-5136.14	8793.84		0.05	-
1	-5129.76	8800.00		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

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0036707:94 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0036707 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 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	-7572.69	13167.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7575.93	13168.17		0.05	-
3	-7599.57	13144.90		0.05	-
4	-7596.76	13142.05		0.05	-
5	-7574.87	13163.59		0.05	-
6	-7571.31	13162.40		0.05	-
7	-7569.03	13165.25		0.05	-
8	-7572.15	13167.75		0.05	-
1	-7572.69	13167.08		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:931 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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))

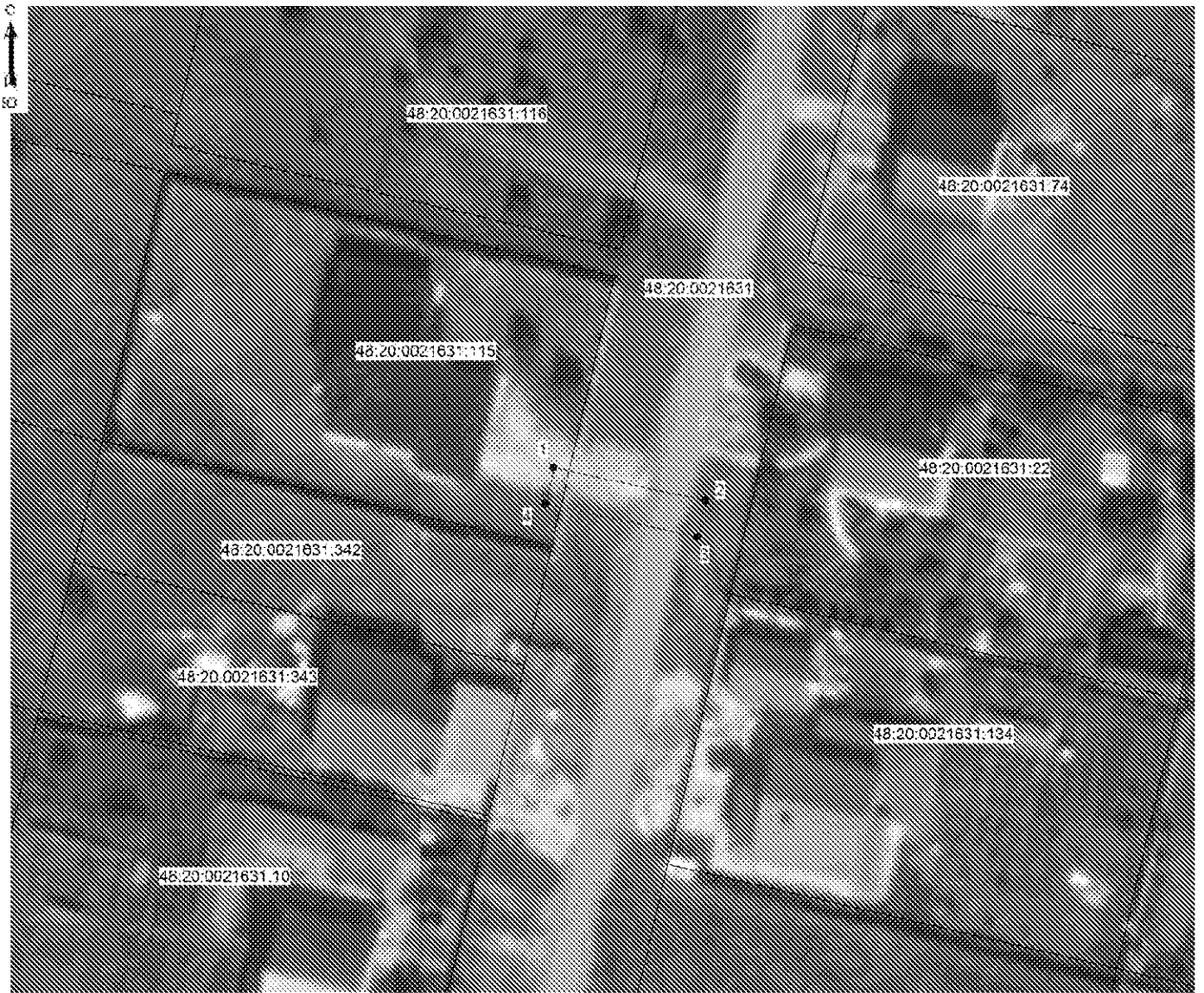
Раздел 1

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

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6678.64	9112.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6675.05	9128.94		0.05	-
3	6671.15	9128.08		0.05	-
4	6674.74	9111.65		0.05	-
1	6678.64	9112.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:10 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода к ж.д. №72, ул. Литейная, г. Липецк»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
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 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	3440.02	4933.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3430.37	4937.69		0.05	-
3	3428.67	4934.07		0.05	-
4	3438.32	4929.55		0.05	-
1	3440.02	4933.17		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027340:29 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027340 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода-ввода»
(наименование объекта, 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	4891.16	9081.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4876.89	9085.27		0.05	-
3	4875.75	9081.43		0.05	-
4	4890.02	9077.21		0.05	-
1	4891.16	9081.05		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:61 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	4859.30	10408.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4855.45	10410.01		0.05	-
3	4849.98	10390.27		0.05	-
4	4853.83	10389.20		0.05	-
1	4859.30	10408.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:20:0210301:1046 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
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 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	-8948.24	10985.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8961.83	10997.88		0.05	-
3	-8964.49	10994.90		0.05	-
4	-8950.90	10982.80		0.05	-
1	-8948.24	10985.78		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0037711:61 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037711 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 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	3901.14	4631.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3897.12	4634.04		0.05	-
3	3894.84	4630.74		0.05	-
4	3896.06	4629.89		0.05	-
5	3892.89	4623.11		0.05	-
6	3904.90	4609.35		0.05	-
7	3907.92	4611.99		0.05	-
8	3897.63	4623.77		0.05	-
1	3901.14	4631.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:98 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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

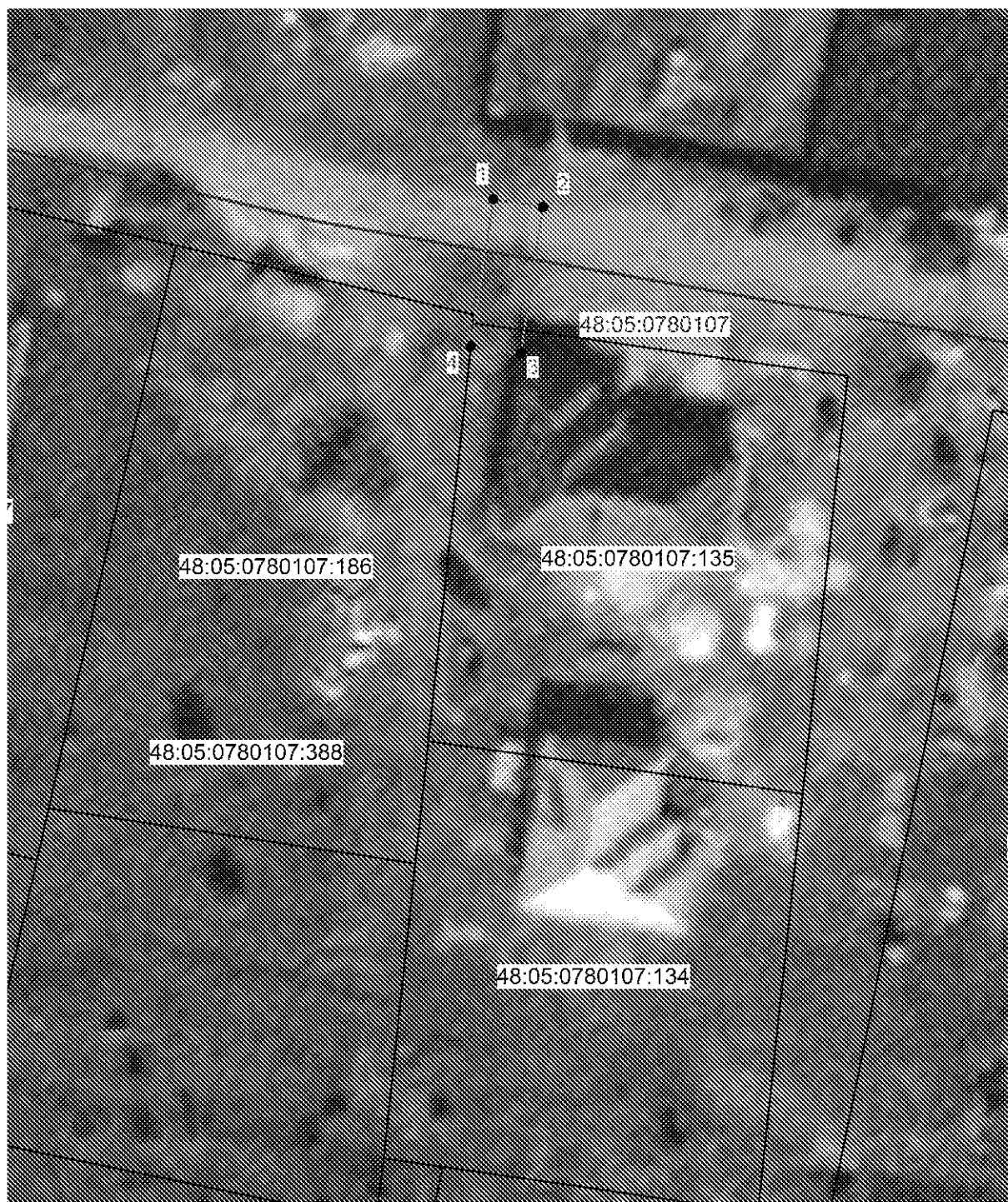
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Добровский, Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	430011.09	1338540.09	Метод спутниковых и геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	430010.49	1338544.05		0.05	-
3	429998.85	1338542.27		0.05	-
4	429999.45	1338538.31		0.05	-
1	430011.09	1338540.09		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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:134 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	319 кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением 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	2602.13	-1008.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2600.80	-941.60		0.05	-
3	2609.84	-941.65		0.05	-
4	2609.86	-937.65		0.05	-
5	2596.72	-937.58		0.05	-
6	2598.13	-1008.31		0.05	-
1	2602.13	-1008.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:20:0021018:100 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021018 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	2565.19	-1005.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2566.00	-998.99		0.05	-
3	2562.04	-998.47		0.05	-
4	2561.23	-1004.63		0.05	-
1	2565.19	-1005.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:20:0021018:3517 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021018 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
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 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	5333.04	8940.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5346.88	8935.32		0.05	-
3	5348.30	8939.06		0.05	-
4	5334.46	8944.33		0.05	-
1	5333.04	8940.59		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	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021614:64 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021614 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, 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	-3852.26	-7282.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3849.59	-7288.35		0.05	-
3	-3846.01	-7286.57		0.05	-
4	-3848.68	-7281.20		0.05	-
1	-3852.26	-7282.98		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
- 48:20:0011314:55 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011314 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	1377.93	-9098.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1385.63	-9110.96		0.05	-
3	1389.05	-9108.88		0.05	-
4	1381.35	-9096.15		0.05	-
1	1377.93	-9098.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:20:0210506:15 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210506 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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., р-н Добровский, с.п. Кореневщинский с/с, с. Капитанщино
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

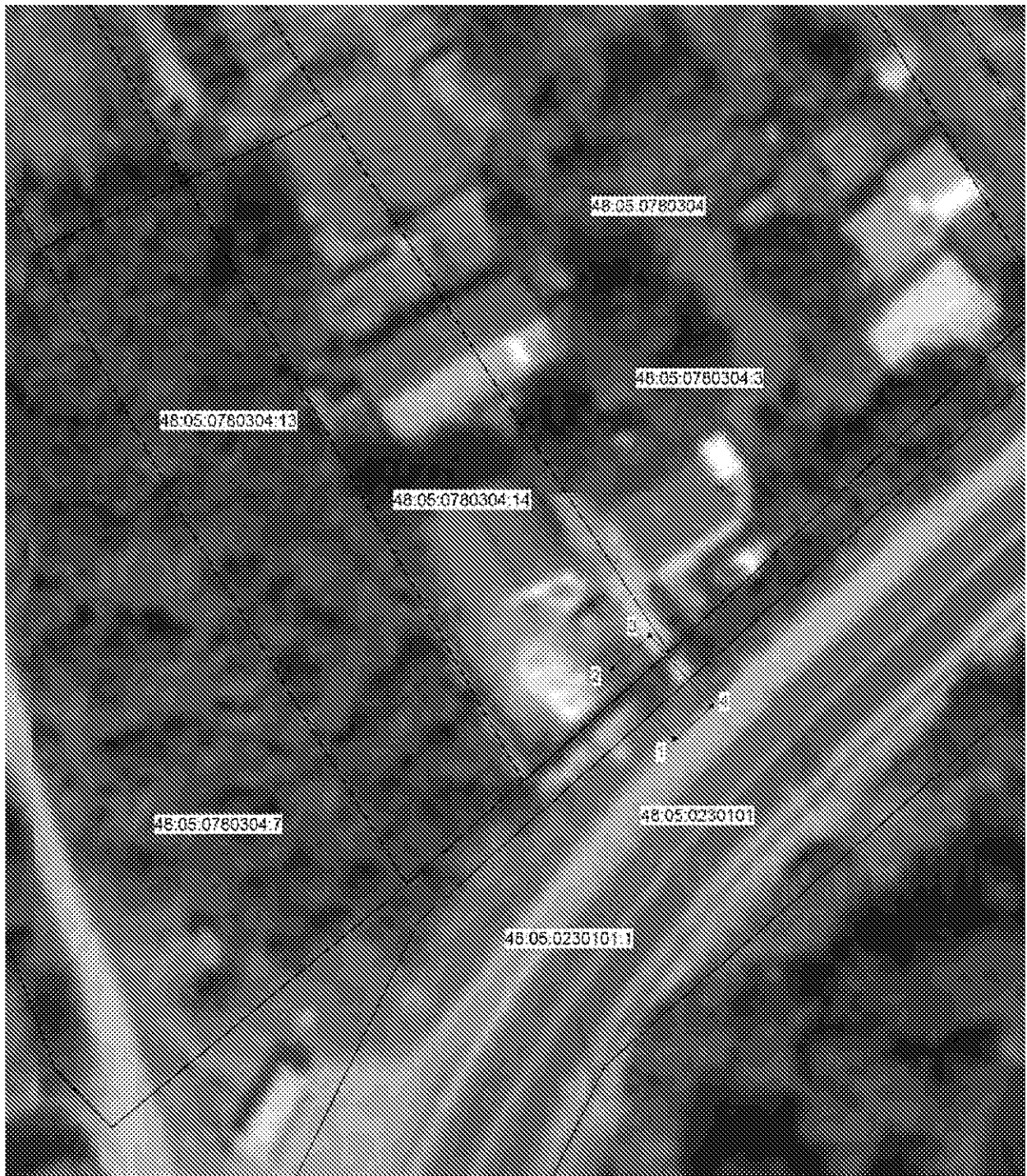
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430938.74	1337899.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430944.41	1337894.89		0.05	-
3	430947.06	1337897.88		0.05	-
4	430941.39	1337902.88		0.05	-
1	430938.74	1337899.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:05:0230101:1 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0230101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанцино
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	429605.90	1338602.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429619.30	1338605.62		0.05	-
3	429618.38	1338609.52		0.05	-
4	429604.98	1338606.36		0.05	-
1	429605.90	1338602.46		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
- 48:05:0890502:210 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6717.28	9262.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6721.45	9245.37		0.05	-
3	6725.33	9246.33		0.05	-
4	6721.16	9263.18		0.05	-
1	6717.28	9262.22		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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

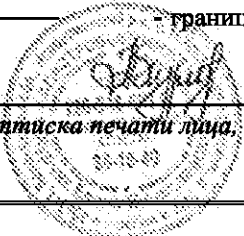
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:52 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	5003.59	10625.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5017.47	10621.86		0.05	-
3	5018.45	10625.73		0.05	-
4	5004.61	10629.35		0.05	-
1	5003.59	10625.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:20:0210301:456 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 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	5001.06	10065.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5011.04	10063.17		0.05	-
3	5011.86	10067.09		0.05	-
4	5001.88	10069.18		0.05	-
1	5001.06	10065.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:20:0210301:280 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 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	Российская Федерация, Липецкая обл, Добровский р-н, Капитанцино с
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



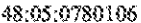



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430025,06	1338470,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	430023,76	1338476,51		0.05	-
3	430014,78	1338474,49		0.05	-
4	430015,66	1338470,59		0.05	-
5	430019,70	1338471,50		0.05	-
6	430020,16	1338469,50		0.05	-
1	430025,06	1338470,64		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	-	-	-	-	-

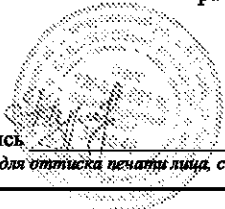
План границ объекта



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 27.08.2020 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, Липецк г
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



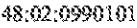



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК- 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425434,96	1334857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	425433,03	1334867,73		0.05	-
3	425429,10	1334866,96		0.05	-
4	425431,03	1334857,12		0.05	-
1	425434,96	1334857,89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

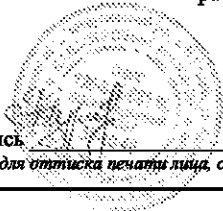
План границ объекта



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 27.08.2020 г.

Место для оттиска 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6720 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

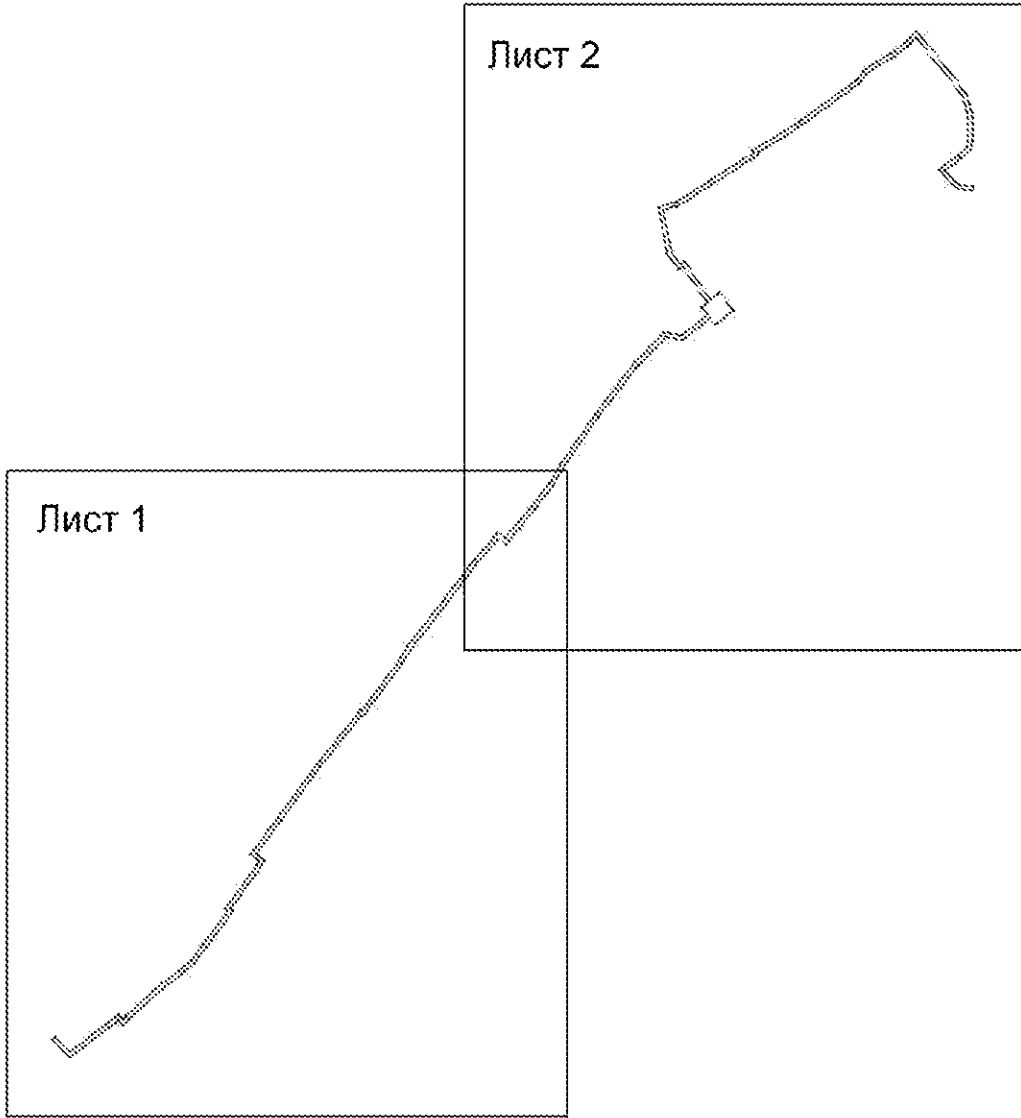
Раздел 2

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	-1849.65	1721.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1863.82	1735.23		0.05	-
3	-1837.95	1768.75		0.05	-
4	-1829.28	1780.17		0.05	-
5	-1833.61	1784.33		0.05	-
6	-1832.34	1785.82		0.05	-
7	-1829.53	1787.30		0.05	-
8	-1800.16	1820.78		0.05	-
9	-1788.49	1836.48		0.05	-
10	-1778.01	1848.52		0.05	-
11	-1763.57	1858.73		0.05	-
12	-1732.74	1881.95		0.05	-
13	-1730.50	1879.63		0.05	-
14	-1689.68	1909.08		0.05	-
15	-1685.98	1911.37		0.05	-
16	-1679.89	1903.01		0.05	-

17	-1595.09	1965.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
18	-1544.08	2006.41		0.05	-
19	-1544.74	2007.24		0.05	-
20	-1497.92	2042.43		0.05	-
21	-1483.69	2050.91		0.05	-
22	-1441.55	2084.01		0.05	-
23	-1403.87	2112.26		0.05	-
24	-1378.62	2134.54		0.05	-
25	-1383.79	2141.10		0.05	-
26	-1353.50	2166.34		0.05	-
27	-1331.74	2183.08		0.05	-
28	-1313.33	2193.73		0.05	-
29	-1267.46	2225.48		0.05	-
30	-1220.42	2261.58		0.05	-
31	-1190.45	2290.21		0.05	-
32	-1193.64	2306.83		0.05	-
33	-1174.09	2330.73		0.05	-
34	-1167.20	2325.05		0.05	-
35	-1162.54	2330.67		0.05	-
36	-1129.62	2307.93		0.05	-
37	-1132.57	2303.66		0.05	-
38	-1117.00	2293.26		0.05	-
39	-1074.42	2285.05		0.05	-
40	-1069.60	2297.38		0.05	-
41	-1069.02	2301.07		0.05	-
42	-1022.51	2373.95		0.05	-
43	-1020.60	2373.11		0.05	-
44	-1002.08	2403.23		0.05	-
45	-992.43	2417.77		0.05	-
46	-958.87	2464.24		0.05	-
47	-954.88	2470.58		0.05	-
48	-946.71	2475.93		0.05	-
49	-937.21	2489.16		0.05	-
50	-930.39	2501.64		0.05	-
51	-919.94	2515.21		0.05	-
52	-908.65	2526.67		0.05	-
53	-922.45	2536.63		0.05	-
54	-933.04	2546.36		0.05	-
55	-967.08	2572.56		0.05	-
56	-978.20	2576.20		0.05	-
57	-989.53	2578.53		0.05	-
58	-1011.54	2578.43		0.05	-
59	-1019.72	2577.17		0.05	-
60	-1027.87	2567.78		0.05	-
61	-1039.17	2553.27		0.05	-
62	-1049.36	2560.93		0.05	-
63	-1052.70	2566.61		0.05	-
64	-1053.94	2579.92		0.05	-


65	-1057.93	2579.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
66	-1056.62	2565.35		0.05	-
67	-1052.40	2558.21		0.05	-
68	-1038.43	2547.69		0.05	-
69	-1024.77	2565.24		0.05	-
70	-1017.66	2573.43		0.05	-
71	-1011.22	2574.43		0.05	-
72	-989.93	2574.51		0.05	-
73	-979.24	2572.32		0.05	-
74	-968.98	2568.96		0.05	-
75	-935.62	2543.28		0.05	-
76	-924.99	2533.51		0.05	-
77	-914.79	2526.15	0.05	-	
78	-922.96	2517.85	0.05	-	
79	-933.75	2503.84	0.05	-	
80	-940.61	2491.30	0.05	-	
81	-949.53	2478.87	0.05	-	
82	-957.80	2473.46	0.05	-	
83	-962.19	2466.48	0.05	-	
84	-995.73	2420.05	0.05	-	
85	-1005.46	2405.39	0.05	-	
86	-1022.18	2378.19	0.05	-	
87	-1024.03	2379.01	0.05	-	
88	-1072.86	2302.53	0.05	-	
89	-1073.50	2298.44	0.05	-	
90	-1076.94	2289.63	0.05	-	
91	-1115.44	2297.04	0.05	-	
92	-1126.95	2304.74	0.05	-	
93	-1124.04	2308.95	0.05	-	
94	-1159.97	2333.77	0.05	-	
95	-1153.57	2341.50	0.05	-	
96	-1169.96	2355.02	0.05	-	
97	-1183.59	2338.57	0.05	-	
98	-1177.16	2333.27	0.05	-	
99	-1197.90	2307.91	0.05	-	
100	-1194.77	2291.59	0.05	-	
101	-1223.02	2264.62	0.05	-	
102	-1269.82	2228.70	0.05	-	
103	-1315.47	2197.11	0.05	-	
104	-1333.96	2186.40	0.05	-	
105	-1356.00	2169.46	0.05	-	
106	-1389.33	2141.68	0.05	-	
107	-1384.08	2135.04	0.05	-	
108	-1406.39	2115.36	0.05	-	
109	-1443.97	2087.17	0.05	-	
110	-1485.95	2054.21	0.05	-	
111	-1500.14	2045.75	0.05	-	
112	-1550.42	2007.96	0.05	-	

Обзорная схема границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

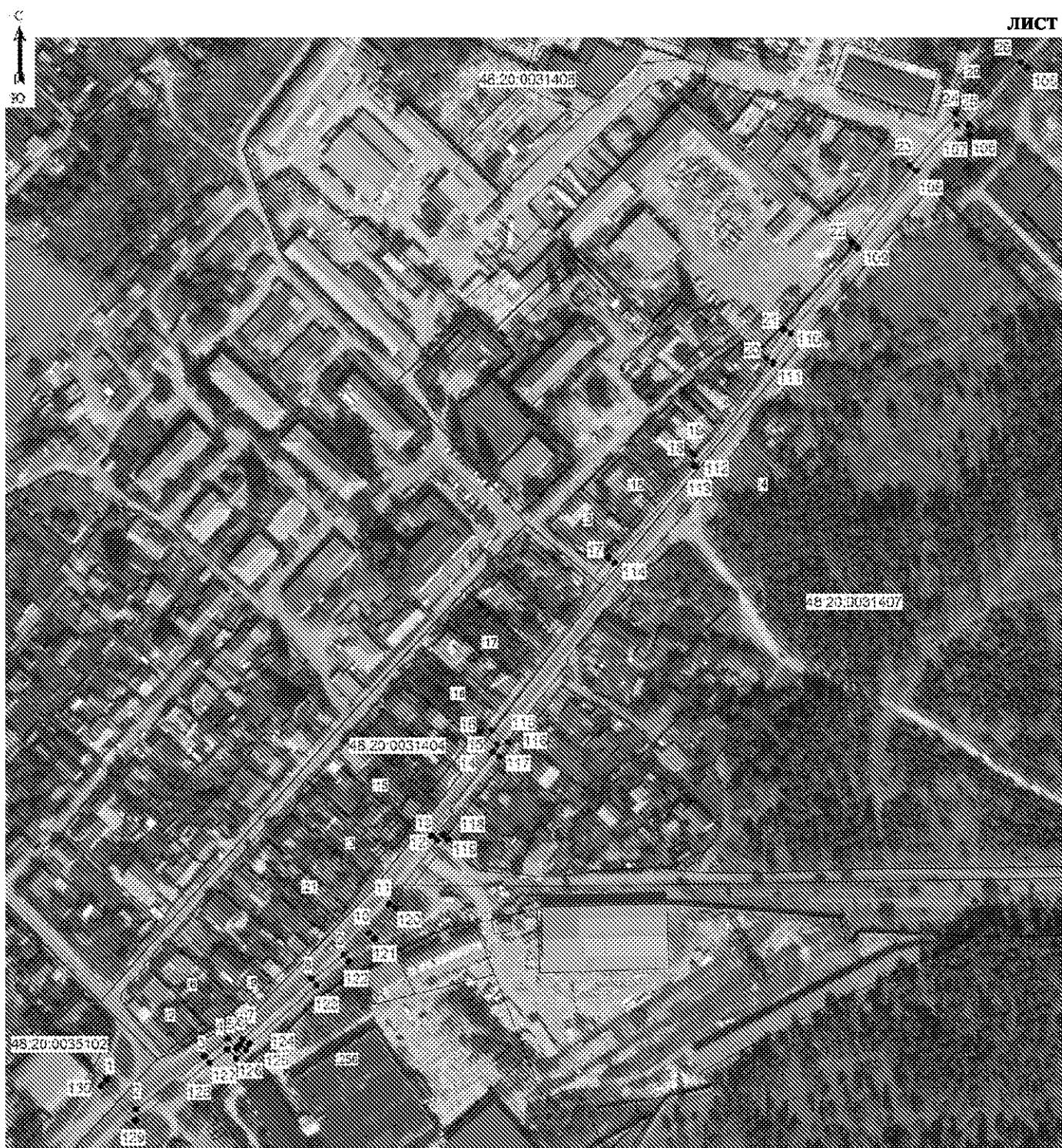
 - граница охранной зоны

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.







Место для отпечатка печати 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 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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, Липецк г
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 СК-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	425878,94	1334948,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	425876,09	1334961,63		0.05	-
3	425872,19	1334960,79		0.05	-
4	425875,04	1334947,59		0.05	-
1	425878,94	1334948,43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План 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 27.08.2020 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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8182,33	12729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-8178,92	12731,78		0.05	-
3	-8186,13	12743,55		0.05	-
4	-8189,54	12741,46		0.05	-
1	-8182,33	12729,69		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 (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
-  - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения
 границ объекта

Дата 27.08.2020 г.

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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2476,13	-1228,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	2476,27	-1224,14		0.05	-
3	2469,36	-1223,90		0.05	-
4	2469,52	-1221,50		0.05	-
5	2464,22	-1221,14		0.05	-
6	2464,12	-1227,72		0.05	-
1	2476,13	-1228,14		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



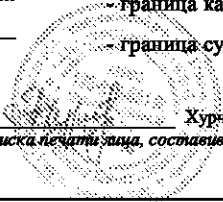
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для отписки печатания, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-976.32	-598.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-975.62	-588.47		0.05	-
3	-979.59	-588.19		0.05	-
4	-980.29	-597.84		0.05	-
1	-976.32	-598.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014101:45 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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))

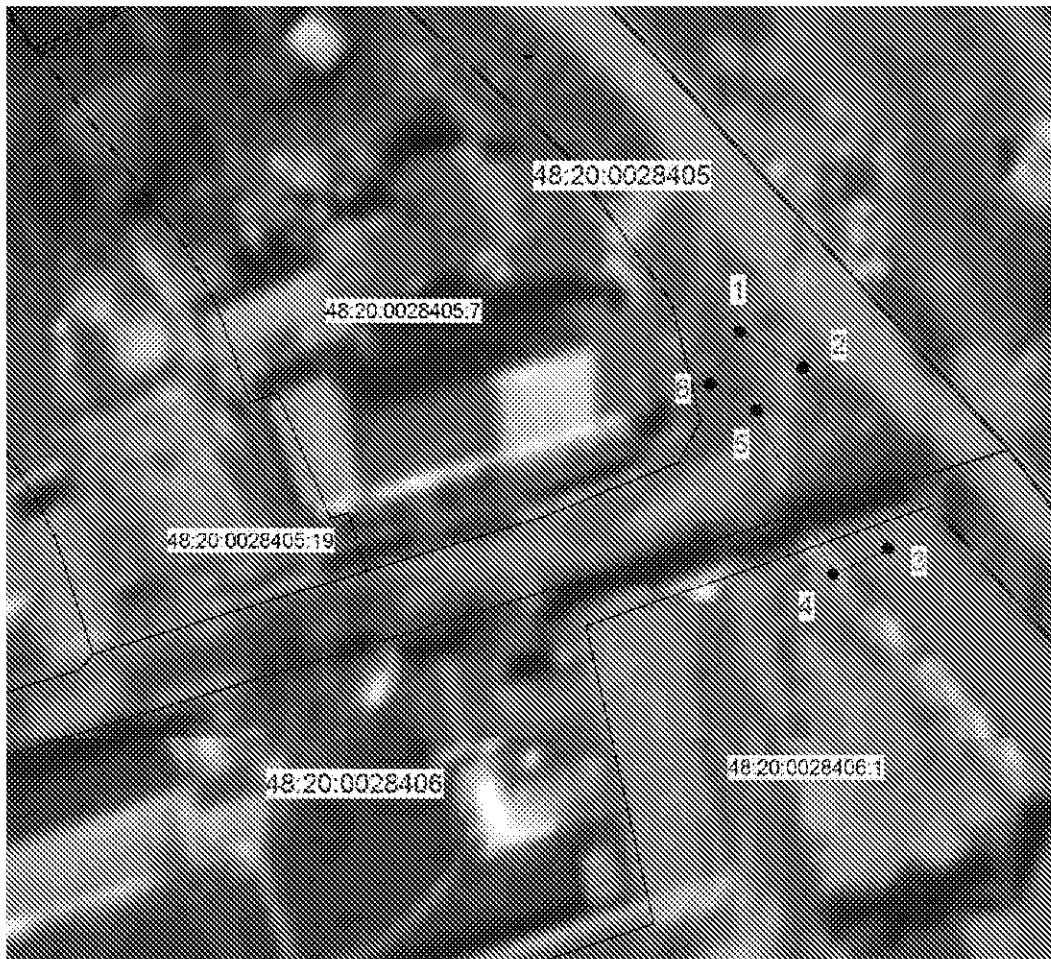
Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1821.95	-2739.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1819.55	-2735.10		0.05	-
3	1807.63	-2729.49		0.05	-
4	1805.93	-2733.11		0.05	-
5	1816.71	-2738.18		0.05	-
6	1818.48	-2741.27		0.05	-
1	1821.95	-2739.28		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	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:20:0028406:1	- номер существующего земельного участка
48:20:0028406	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

 Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к «административно-бытовым и производственным помещениям» по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. 3 Сентября, сооружение 17»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1989 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-7085,69	-941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-7082,87	-937,74		0.05	-
3	-7068,98	-923,18		0.05	-
4	-7089,51	-904,12		0.05	-
5	-7060,36	-872,72		0.05	-
6	-7049,34	-871,32		0.05	-
7	-7001,83	-800,70		0.05	-
8	-6971,69	-757,37		0.05	-
9	-6941,56	-690,21		0.05	-
10	-6911,55	-643,30		0.05	-
11	-6853,36	-579,08		0.05	-
12	-6882,27	-552,10		0.05	-
13	-6885,00	-555,03		0.05	-
14	-6858,98	-579,32		0.05	-
15	-6914,75	-640,86		0.05	-
16	-6945,10	-688,31		0.05	-

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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97 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	4472.24	3789.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4468.80	3791.05		0.05	-
3	4456.46	3770.21		0.05	-
4	4459.90	3768.17		0.05	-
1	4472.24	3789.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:20:0027320:8361	- номер существующего земельного участка
48:20:0027320	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

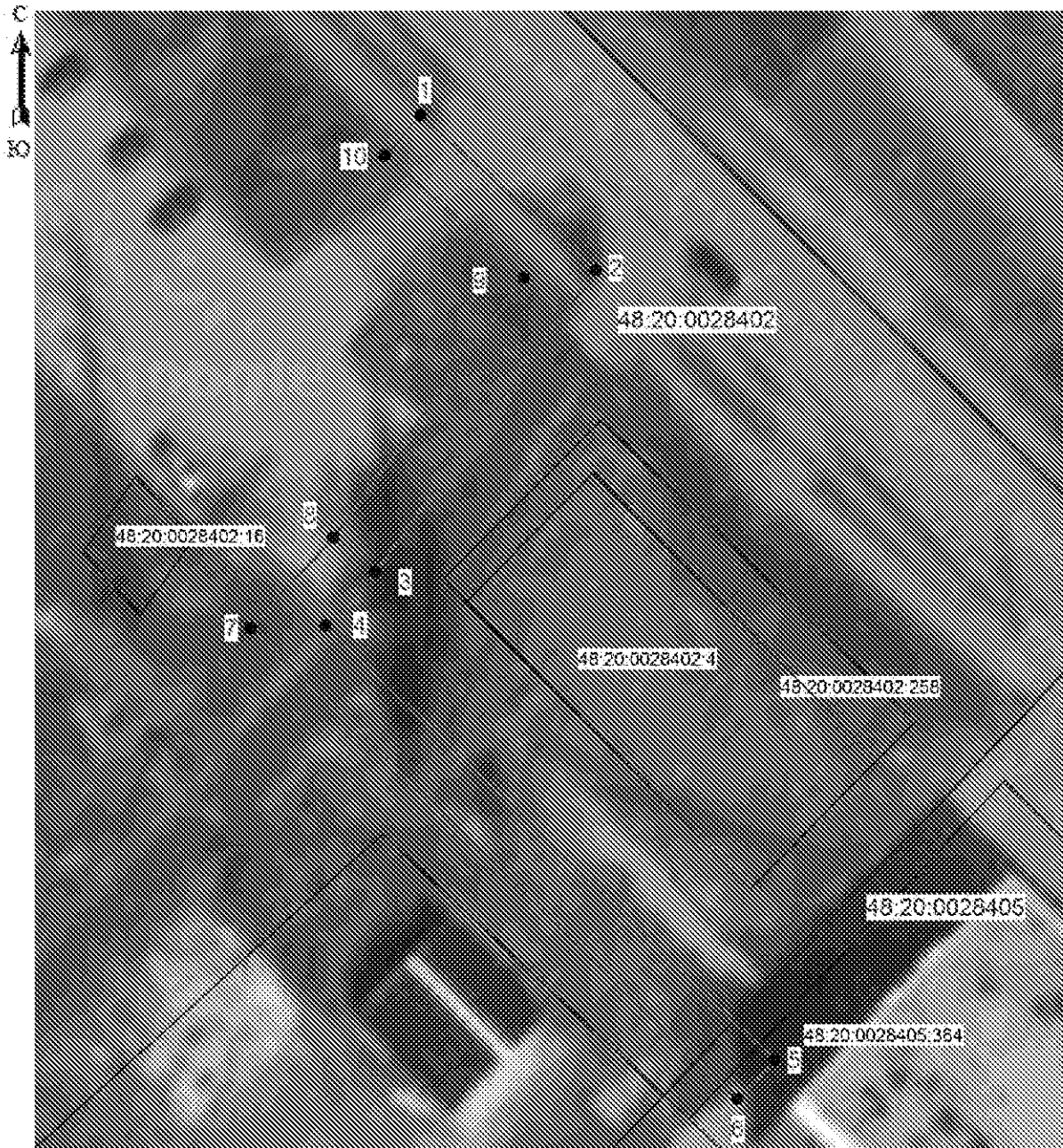
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	388 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны 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	2429.96	-3373.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2418.43	-3360.59		0.05	-
3	2395.99	-3377.05		0.05	-
4	2391.97	-3380.73		0.05	-
5	2359.60	-3347.30		0.05	-
6	2356.73	-3350.08		0.05	-
7	2391.81	-3386.29		0.05	-
8	2398.53	-3380.15		0.05	-
9	2417.85	-3365.97		0.05	-
10	2426.97	-3376.29		0.05	-
1	2429.96	-3373.64		0.05	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:20:0028405:364	- номер существующего земельного участка
48:20:0028405	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2542.34	-3133.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2533.84	-3129.00		0.05	-
3	2531.96	-3132.52		0.05	-
4	2540.46	-3137.06		0.05	-
1	2542.34	-3133.54		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0028401:393 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028401 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2580,49	-3242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	2572,94	-3238,74		0.05	-
3	2571,10	-3242,30		0.05	-
4	2578,65	-3246,21		0.05	-
1	2580,49	-3242,65		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-  - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурнак Е.В.
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.

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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	132 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-8380,47	9454,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-8379,88	9458,91		0.05	-
3	-8382,31	9459,28		0.05	-
4	-8381,80	9462,82		0.05	-
5	-8397,32	9477,11		0.05	-
6	-8397,05	9478,93		0.05	-
7	-8401,01	9479,51		0.05	-
8	-8401,58	9475,59		0.05	-
9	-8386,06	9461,30		0.05	-
10	-8386,83	9455,90		0.05	-
1	-8380,47	9454,96		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			

План 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 _____ Хурнак Е.В.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод среднего 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 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	6156.47	973.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6115.66	974.78		0.05	-
3	6115.56	970.78		0.05	-
4	6156.37	969.75		0.05	-
1	6156.47	973.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021101:1279 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 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	-3621.32	1158.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3626.52	1159.62		0.05	-
3	-3630.44	1157.63		0.05	-
4	-3634.33	1158.48		0.05	-
5	-3635.19	1154.58		0.05	-
6	-3629.88	1153.41		0.05	-
7	-3625.98	1155.42		0.05	-
8	-3622.16	1154.60		0.05	-
1	-3621.32	1158.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035102:578 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод н. д. к жилому дому №28а по ул. Депутатская, г. Липецк»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2189.23	-1910.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2192.14	-1907.49		0.05	-
3	-2207.33	-1923.50		0.05	-
4	-2204.42	-1926.25		0.05	-
1	-2189.23	-1910.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:20:0046007:135 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0046007 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

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

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5236,42	9933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	5237,58	9937,41		0.05	-
3	5231,56	9939,24		0.05	-
4	5230,40	9935,42		0.05	-
1	5236,42	9933,59		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



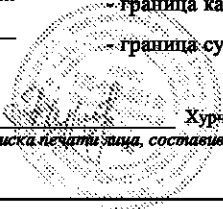
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для отписки печатника, составившего описание местоположения
 границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-7832,51	12964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-7834,95	12967,55		0.05	-
3	-7845,40	12959,53		0.05	-
4	-7842,96	12956,35		0.05	-
1	-7832,51	12964,37		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



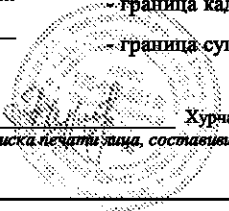
Масштаб 1: 500

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 _____ Хурнак Е.В.
Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

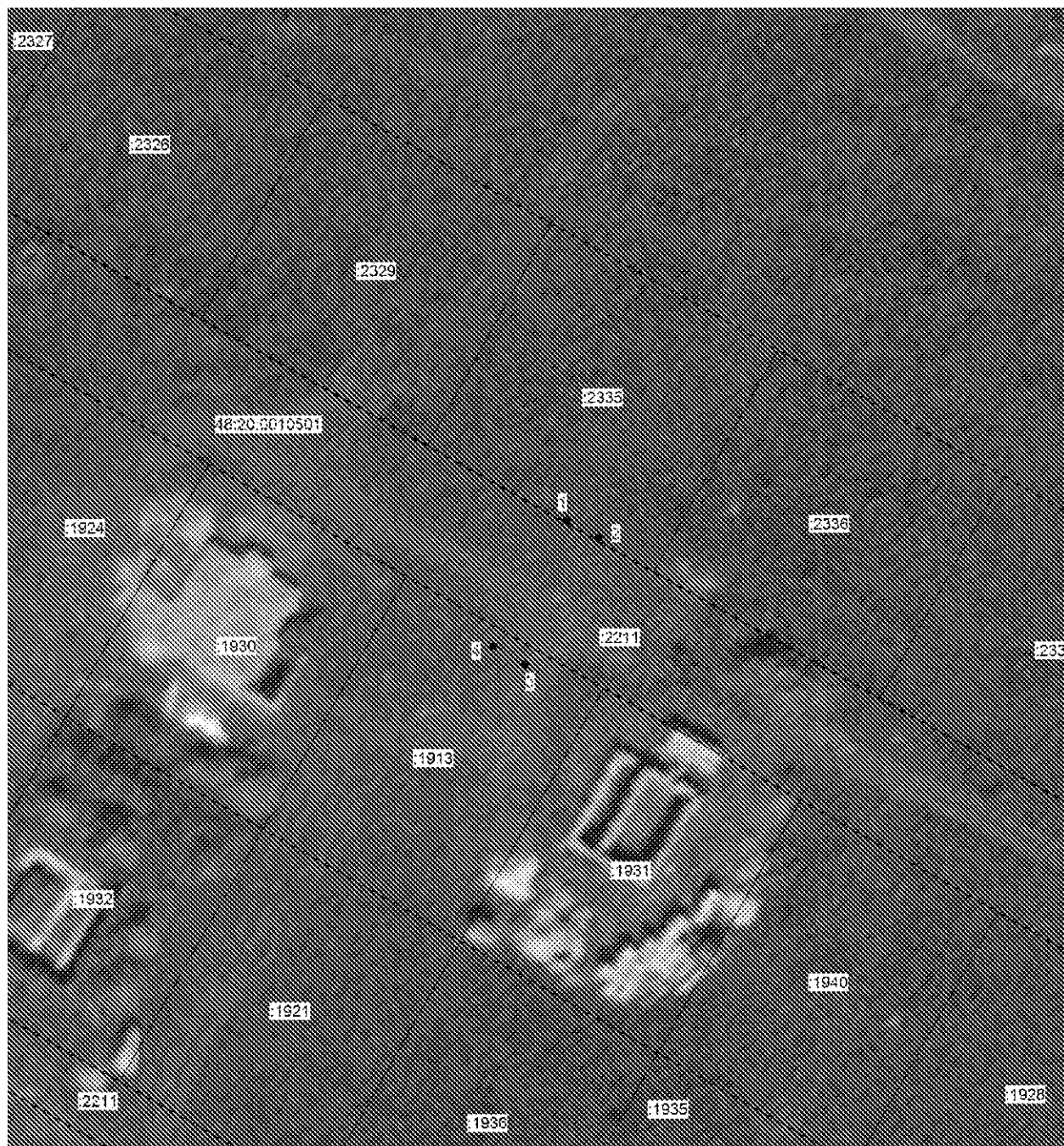
Раздел 1

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

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2111,26	-8804,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-2113,27	-8801,12		0.05	-
3	-2127,17	-8809,20		0.05	-
4	-2125,16	-8812,65		0.05	-
1	-2111,26	-8804,57		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 (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
-  - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Журнак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

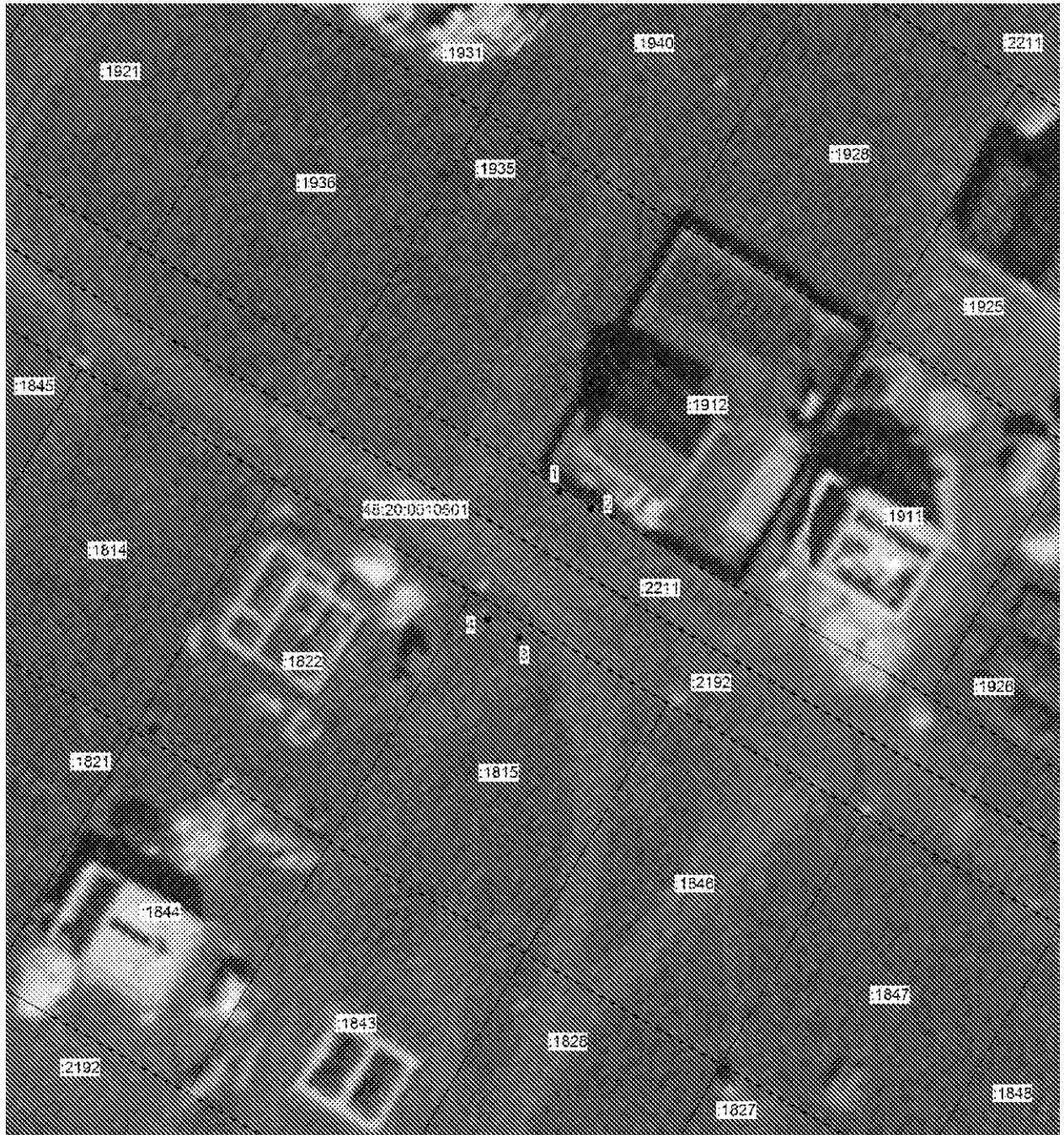
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2211,98	-8786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-2213,92	-8782,83		0.05	-
3	-2228,18	-8790,77		0.05	-
4	-2226,24	-8794,27		0.05	-
1	-2211,98	-8786,33		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



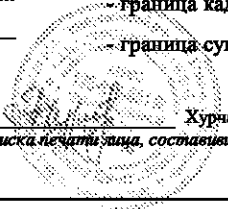
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1815 - номер существующего земельного участка
-  48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для отписки печатника, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

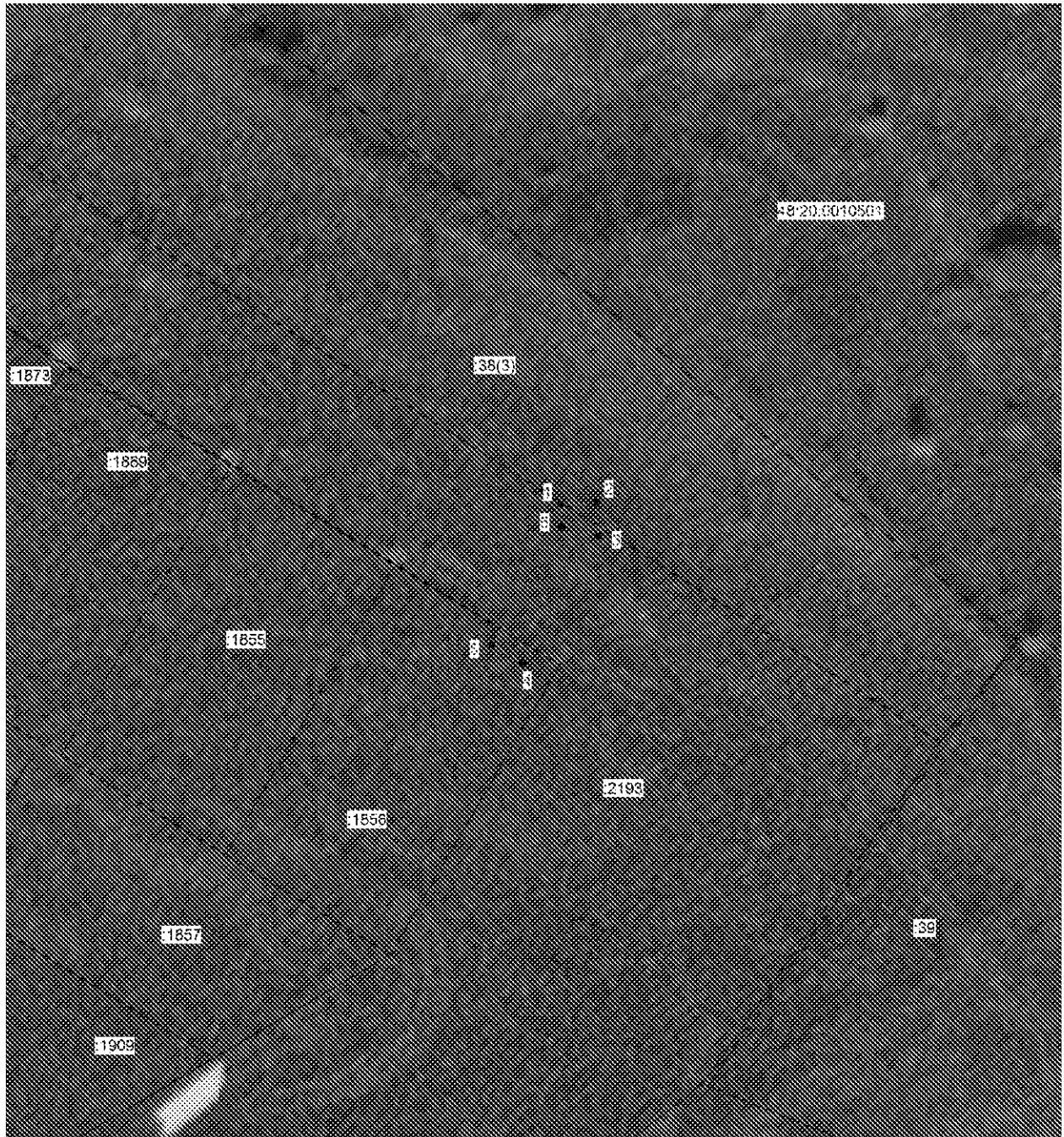
Раздел 1

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

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-1909,74	-9185,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-1909,52	-9181,87		0.05	-
3	-1913,23	-9181,67		0.05	-
4	-1927,35	-9190,06		0.05	-
5	-1925,31	-9193,50		0.05	-
6	-1912,23	-9185,73		0.05	-
1	-1909,74	-9185,87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



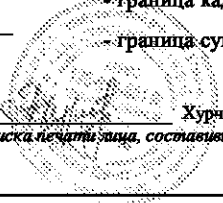
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурнак Е.В.
Место для отписки печатника, составившего описание местоположения
границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5392,38	10048,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	5393,33	10052,80		0.05	-
3	5385,68	10054,68		0.05	-
4	5384,73	10050,80		0.05	-
1	5392,38	10048,92		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



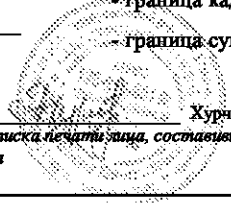
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

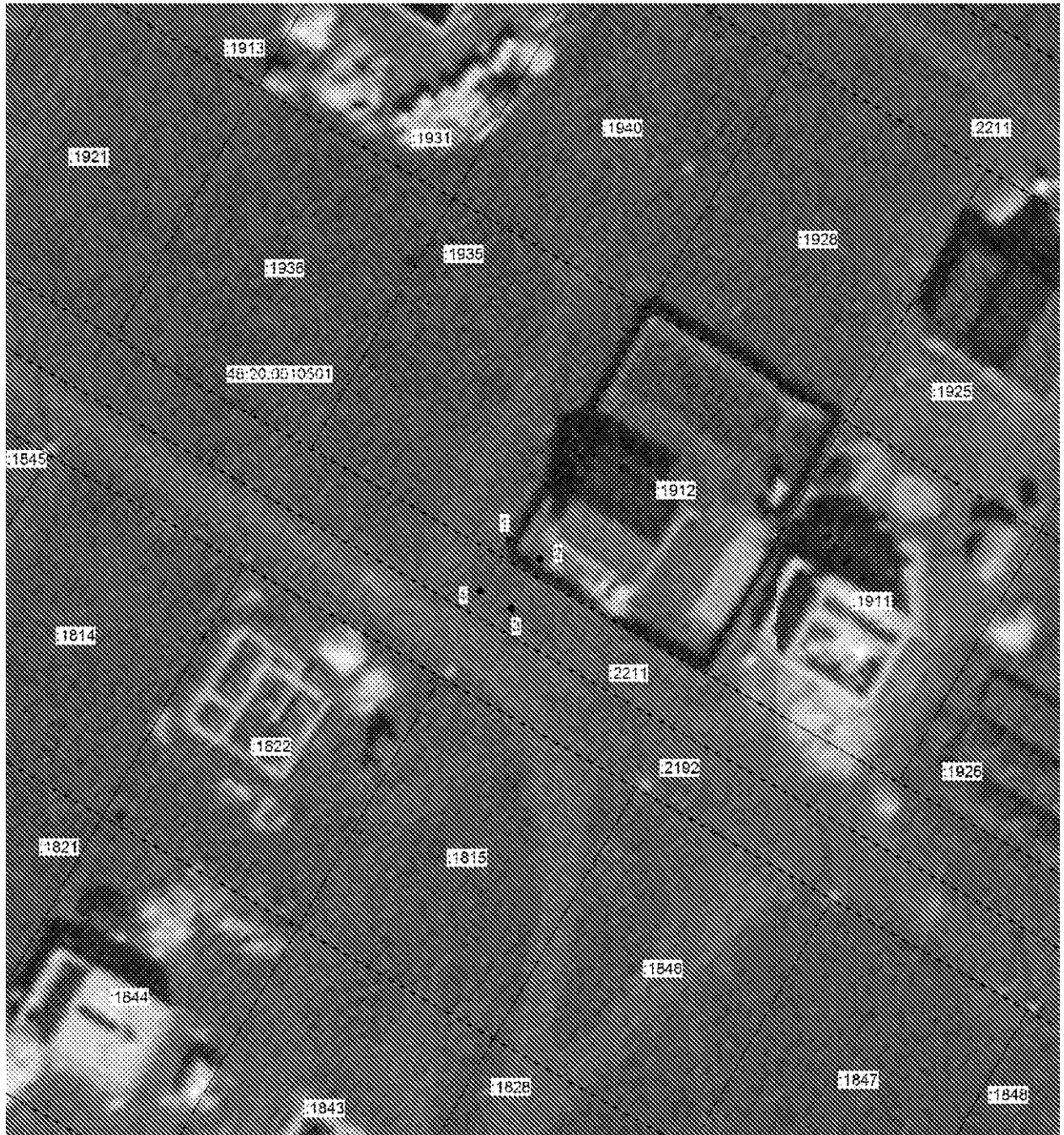
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
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 города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2207,97	-8788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-2209,95	-8784,93		0.05	-
3	-2215,52	-8788,12		0.05	-
4	-2213,54	-8791,58		0.05	-
1	-2207,97	-8788,39		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



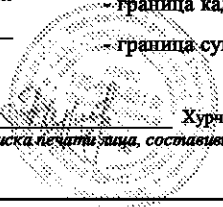
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Журнак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения
 границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



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	Российская Федерация, Липецкая обл, Липецк г
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2288,92	-8805,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	-2290,87	-8802,25		0.05	-
3	-2293,09	-8803,49		0.05	-
4	-2293,79	-8802,26		0.05	-
5	-2297,97	-8804,64		0.05	-
6	-2295,18	-8809,24		0.05	-
1	-2288,92	-8805,74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



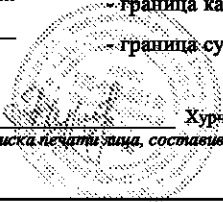
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурнак Е.В.
 Место для отписки печатника, составившего описание местоположения
 границ объекта

Дата 27.08.2020 г.



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

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	2034.41	-1347.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2034.39	-1343.93		0.05	-
3	2024.20	-1343.99		0.05	-
4	2024.22	-1347.99		0.05	-
1	2034.41	-1347.93		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021015:144 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021015 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

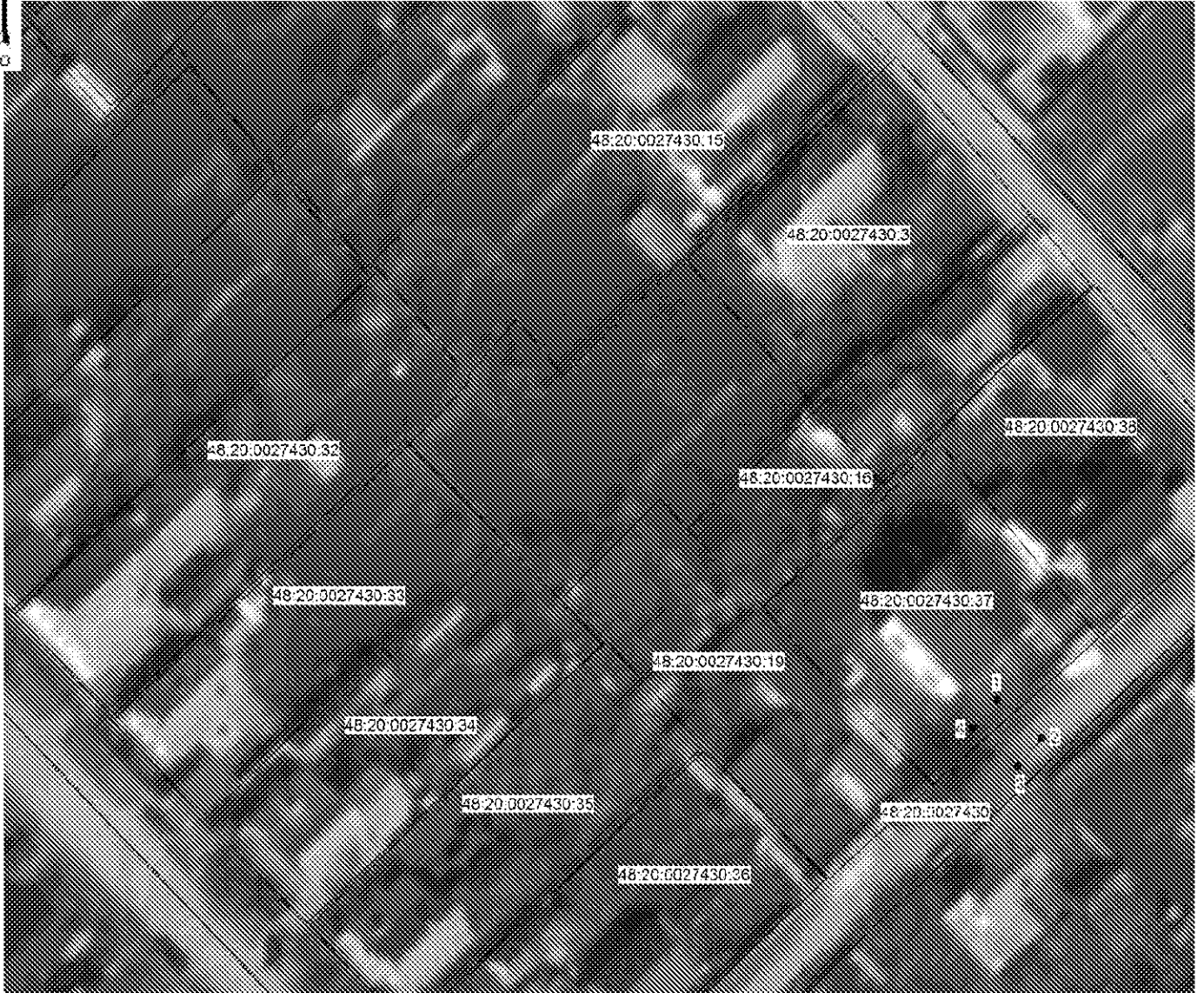
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	3337.02	3080.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3332.89	3085.21		0.05	-
3	3329.85	3082.61		0.05	-
4	3333.98	3077.81		0.05	-
1	3337.02	3080.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027430:35 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027430 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
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	429396.27	1333814.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429388.01	1333834.15		0.05	-
3	429384.33	1333832.59		0.05	-
4	429392.59	1333813.18		0.05	-
1	429396.27	1333814.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 3

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:3459 - 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 Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «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	-7886.53	12633.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7892.72	12642.97		0.05	-
3	-7896.06	12640.75		0.05	-
4	-7889.87	12631.44		0.05	-
1	-7886.53	12633.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0940172:157 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отрисовки печати плана, 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7900.94	12624.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7906.81	12633.47		0.05	-
3	-7910.11	12631.21		0.05	-
4	-7904.24	12622.64		0.05	-
1	-7900.94	12624.90		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:157 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 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	-1883.10	-9222.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1885.02	-9219.35		0.05	-
3	-1902.84	-9229.09		0.05	-
4	-1900.92	-9232.61		0.05	-
1	-1883.10	-9222.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:20:0010501:1854 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отрисовки печати плана, 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	594.83	1925.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	591.81	1927.83		0.05	-
3	589.17	1924.81		0.05	-
4	585.17	1920.24		0.05	-
5	583.50	1918.70		0.05	-
6	575.58	1913.07		0.05	-
7	569.97	1915.46		0.05	-
8	572.58	1919.25		0.05	-
9	552.73	1929.63		0.05	-
10	545.11	1934.67		0.05	-
11	528.83	1949.49		0.05	-
12	528.92	1950.15		0.05	-
13	532.65	1954.55		0.05	-
14	534.68	1956.96		0.05	-
15	531.61	1959.54		0.05	-
16	529.59	1957.13		0.05	-
17	525.10	1951.85		0.05	-
18	524.57	1947.95		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0020508:24 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0020508 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов:

«Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому по адресу: г. Липецк, ул. Пожарского, 1, кад.№ 48:20:0027324:3»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193 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	3419.55	4243.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3421.31	4246.82		0.05	-
3	3414.59	4250.12		0.05	-
4	3392.79	4258.78		0.05	-
5	3390.02	4254.29		0.05	-
6	3382.14	4258.34		0.05	-
7	3379.55	4259.86		0.05	-
8	3377.53	4256.42		0.05	-
9	3380.22	4254.84		0.05	-
10	3391.48	4249.05		0.05	-
11	3394.43	4253.84		0.05	-
12	3412.97	4246.46		0.05	-
1	3419.55	4243.24		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027309:4 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027309 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	3856.44	4557.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3847.13	4564.49		0.05	-
3	3844.80	4561.24		0.05	-
4	3854.11	4554.59		0.05	-
1	3856.44	4557.84		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:50 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 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	3397.97	5933.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3395.47	5936.30		0.05	-
3	3393.45	5934.67		0.05	-
4	3388.94	5933.30		0.05	-
5	3390.10	5929.48		0.05	-
6	3395.35	5931.07		0.05	-
1	3397.97	5933.18		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027231:14 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027231 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 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	429594.60	1338665.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429594.16	1338669.25		0.05	-
3	429588.56	1338668.63		0.05	-
4	429589.00	1338664.65		0.05	-
1	429594.60	1338665.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:365 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с Капитанцино
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	429400.41	1338558.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429399.75	1338562.53		0.05	-
3	429392.84	1338561.37		0.05	-
4	429393.50	1338557.43		0.05	-
1	429400.41	1338558.59		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:128 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425811.91	1335045.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425810.27	1335054.39		0.05	-
3	425806.35	1335053.63		0.05	-
4	425807.99	1335045.18		0.05	-
1	425811.91	1335045.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:02:0990101:1883 - 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 Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-8376.41	-1024.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8380.35	-1023.46		0.05	-
3	-8382.00	-1032.99		0.05	-
4	-8378.06	-1033.67		0.05	-
1	-8376.41	-1024.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0041102:17 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0041102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «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	-7901.23	12468.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7911.82	12485.82		0.05	-
3	-7915.20	12483.70		0.05	-
4	-7904.61	12466.78		0.05	-
1	-7901.23	12468.90		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:128 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
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 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	6654.77	9229.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6649.67	9247.51		0.05	-
3	6645.83	9246.39		0.05	-
4	6650.93	9228.85		0.05	-
1	6654.77	9229.97		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:17 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	733 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-9970.85	-3465.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-10134.29	-3459.88		0.05	-
3	-10133.97	-3473.49		0.05	-
4	-10135.48	-3474.68		0.05	-
5	-10133.00	-3477.82		0.05	-
6	-10129.93	-3475.39		0.05	-
7	-10130.19	-3464.04		0.05	-
8	-9966.99	-3469.88		0.05	-
9	-9966.77	-3463.57		0.05	-
10	-9970.77	-3463.43		0.05	-
1	-9970.85	-3465.74	0.05	-	

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501:1825 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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., 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	7044.36	8913.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	7037.42	8920.21		0.05	-
3	7034.60	8917.37		0.05	-
4	7041.54	8910.47		0.05	-
1	7044.36	8913.31		0.05	-
3. Сведения о 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
- 48:20:0021637:49 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021637 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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))

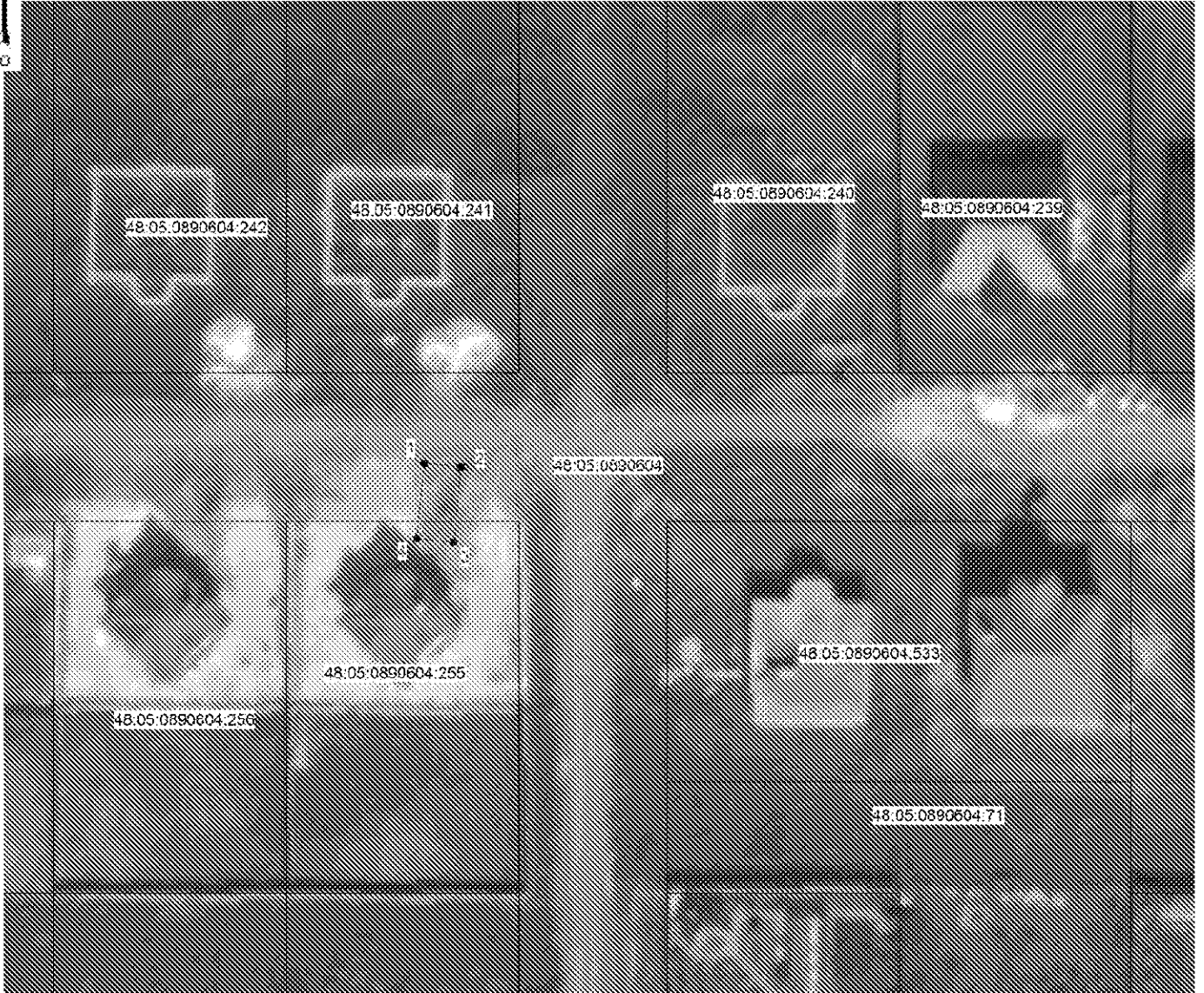
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429528.57	1337631.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429528.18	1337635.19		0.05	-
3	429520.09	1337634.39		0.05	-
4	429520.48	1337630.41		0.05	-
1	429528.57	1337631.21		0.05	-
3. Сведения о 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
- 48:05:0890604:533 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890604 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по пер. Малый, г. Липецк»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4379 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2023.34	-8973.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-2029.01	-8969.88		0.05	-
3	-2031.31	-8973.16		0.05	-
4	-2027.52	-8975.82		0.05	-
5	-2030.20	-9010.05		0.05	-
6	-2030.29	-9030.25		0.05	-
7	-2021.72	-9045.81		0.05	-
8	-2021.56	-9050.27		0.05	-
9	-2021.76	-9050.58		0.05	-
10	-2032.12	-9051.08		0.05	-
11	-2031.04	-9073.41		0.05	-
12	-2023.96	-9073.01		0.05	-
13	-2038.36	-9081.74		0.05	-
14	-2061.99	-9032.91		0.05	-
15	-2083.25	-8986.41		0.05	-

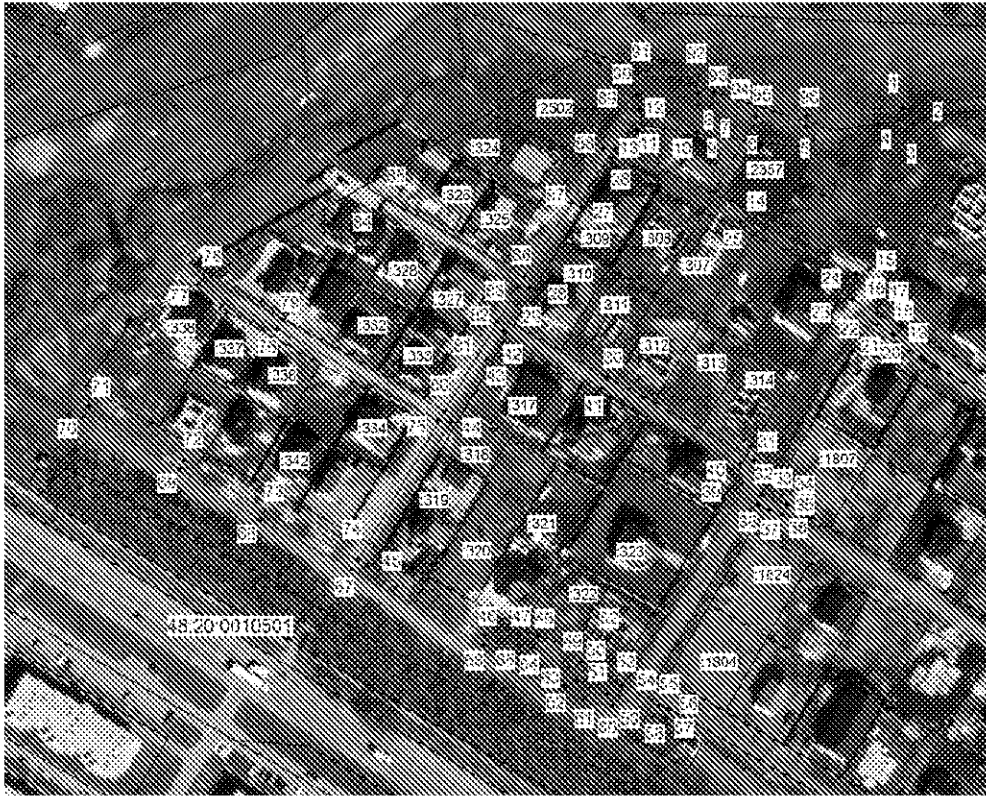
16	-2094.76	-8992.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
17	-2099.77	-8983.67		0.05	-
18	-2100.70	-8981.84		0.05	-
19	-2104.28	-8975.59		0.05	-
20	-2107.75	-8977.58		0.05	-
21	-2104.22	-8983.74		0.05	-
22	-2103.31	-8985.53		0.05	-
23	-2096.34	-8998.22		0.05	-
24	-2085.09	-8991.99		0.05	-
25	-2065.61	-9034.61		0.05	-
26	-2041.81	-9083.79		0.05	-
27	-2060.36	-9094.53		0.05	-
28	-2090.25	-9113.52		0.05	-
29	-2103.43	-9121.31		0.05	-
30	-2124.41	-9084.88		0.05	-
31	-2154.97	-9029.93		0.05	-
32	-2163.74	-9034.24		0.05	-
33	-2167.90	-9026.64		0.05	-
34	-2169.52	-9022.47		0.05	-
35	-2171.48	-9017.74		0.05	-
36	-2175.17	-9019.26		0.05	-
37	-2173.24	-9023.95		0.05	-
38	-2171.54	-9028.34		0.05	-
39	-2165.40	-9039.52		0.05	-
40	-2156.61	-9035.19		0.05	-
41	-2127.89	-9086.84		0.05	-
42	-2106.87	-9123.35		0.05	-
43	-2117.14	-9129.45		0.05	-
44	-2140.30	-9143.28		0.05	-
45	-2194.23	-9174.58		0.05	-
46	-2220.04	-9129.97		0.05	-
47	-2219.92	-9117.55		0.05	-
48	-2220.79	-9110.93		0.05	-
49	-2230.07	-9094.57		0.05	-
50	-2237.39	-9096.11		0.05	-
51	-2240.18	-9091.52		0.05	-
52	-2242.18	-9084.57		0.05	-
53	-2237.71	-9081.53		0.05	-
54	-2238.91	-9079.26		0.05	-
55	-2246.69	-9065.45		0.05	-
56	-2247.74	-9061.67		0.05	-
57	-2251.60	-9062.75		0.05	-
58	-2250.41	-9066.99		0.05	-
59	-2242.95	-9080.25		0.05	-
60	-2246.82	-9082.89		0.05	-
61	-2243.88	-9093.14		0.05	-
62	-2239.35	-9100.61		0.05	-
63	-2232.11	-9099.09		0.05	-

64	-2224.65	-9112.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
65	-2223.92	-9117.79		0.05	-
66	-2224.06	-9131.03		0.05	-
67	-2195.64	-9180.03		0.05	-
68	-2177.13	-9214.72		0.05	-
69	-2158.07	-9244.96		0.05	-
70	-2138.23	-9280.38		0.05	-
71	-2134.75	-9278.42		0.05	-
72	-2154.63	-9242.92		0.05	-
73	-2173.67	-9212.72		0.05	-
74	-2192.18	-9178.02		0.05	-
75	-2139.98	-9147.73		0.05	-
76	-2105.69	-9208.19		0.05	-
77	-2088.91	-9237.83		0.05	-
78	-2085.43	-9235.86		0.05	-
79	-2102.21	-9206.21		0.05	-
80	-2136.54	-9145.70		0.05	-
81	-2115.08	-9132.89		0.05	-
82	-2103.13	-9125.78		0.05	-
83	-2089.90	-9117.97		0.05	-
84	-2060.79	-9169.71		0.05	-
85	-2057.31	-9167.75		0.05	-
86	-2086.50	-9115.89		0.05	-
87	-2058.28	-9097.95		0.05	-
88	-2038.18	-9086.31		0.05	-
89	-2018.34	-9074.28		0.05	-
90	-2018.25	-9072.69		0.05	-
91	-2009.82	-9072.22		0.05	-
92	-2010.90	-9050.06		0.05	-
93	-2017.55	-9050.38		0.05	-
94	-2017.74	-9044.71		0.05	-
95	-2026.27	-9029.23		0.05	-
96	-2026.20	-9010.21	0.05	-	
1	-2023.34	-8973.86	0.05	-	

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





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

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501:1804 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 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	-9239.07	11483.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-9242.15	11486.44		0.05	-
3	-9245.21	11482.76		0.05	-
4	-9242.13	11480.20		0.05	-
1	-9239.07	11483.88		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:324 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 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	1038.62	-9406.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1032.70	-9402.69		0.05	-
3	1031.04	-9398.16		0.05	-
4	1028.18	-9396.14		0.05	-
5	1025.86	-9399.41		0.05	-
6	1027.70	-9400.72		0.05	-
7	1029.42	-9405.37		0.05	-
8	1036.50	-9409.79		0.05	-
1	1038.62	-9406.39		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210506:7 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210506 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., г.Липецк
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 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	1313.55	-9346.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1311.55	-9342.89		0.05	-
3	1299.96	-9349.60		0.05	-
4	1301.96	-9353.06		0.05	-
1	1313.55	-9346.35		0.05	-
3. Сведения о 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
- 48:20:0210506:27 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210506 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	425643.31	1335009.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425641.52	1335018.82		0.05	-
3	425637.60	1335018.08		0.05	-
4	425639.39	1335008.64		0.05	-
1	425643.31	1335009.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:4945 - 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 Б.В.

Дата 12.08.2020 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., 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	1327.15	-9379.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1325.35	-9376.15		0.05	-
3	1317.08	-9380.30		0.05	-
4	1318.88	-9383.88		0.05	-
1	1327.15	-9379.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210506:24 - номер существующего земельного участка
- 48:20:02105061 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	288 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	3314.04	3313.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3300.89	3322.88		0.05	-
3	3297.80	3319.46		0.05	-
4	3300.76	3316.78		0.05	-
5	3301.47	3317.56		0.05	-
6	3311.64	3310.26		0.05	-
7	3323.29	3301.07		0.05	-
8	3329.35	3295.18		0.05	-
9	3333.70	3295.15		0.05	-
10	3335.15	3293.99		0.05	-
11	3342.29	3284.08		0.05	-
12	3342.19	3280.02		0.05	-
13	3342.02	3279.09		0.05	-
14	3338.49	3277.51		0.05	-
15	3340.13	3273.87		0.05	-
16	3345.56	3276.31		0.05	-
17	3346.17	3279.60		0.05	-

18	3346.31	3285.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
19	3338.07	3296.77		0.05	-
20	3335.10	3299.13		0.05	-
21	3330.99	3299.16		0.05	-
22	3325.93	3304.07		0.05	-
1	3314.04	3313.46		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 обозначени я 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 МСК города Липецк							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначени е характерны х точек границ	Существующ ие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027433:149 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027433 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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, Добровский м.р-н, с/п Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430119.91	1338086.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430119.17	1338090.66		0.05	-
3	430108.99	1338088.75		0.05	-
4	430109.73	1338084.81		0.05	-
1	430119.91	1338086.72		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:155 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 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	-7974.03	13163.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7976.57	13166.97		0.05	-
3	-7987.09	13158.35		0.05	-
4	-7984.55	13155.25		0.05	-
1	-7974.03	13163.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:20:0038501:127 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2611.81	-3191.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2604.65	-3186.97		0.05	-
3	2602.67	-3190.45		0.05	-
4	2609.83	-3194.53		0.05	-
1	2611.81	-3191.05		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0028401:351 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028401 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с Капитанцино
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	429310.07	1338440.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429309.19	1338444.36		0.05	-
3	429296.71	1338441.53		0.05	-
4	429297.59	1338437.63		0.05	-
1	429310.07	1338440.46		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:60 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1401 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-8249.5	13850.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8249.17	13883.07		0.05	-
3	-8238.33	13883.07		0.05	-
4	-8238.33	13904.45		0.05	-
5	-8240.14	13904.45		0.05	-
6	-8240.77	13927.42		0.05	-
7	-8242.07	13973.35		0.05	-
8	-8245.51	13973.35		0.05	-
9	-8248.58	14056.6		0.05	-
10	-8249.43	14062.29		0.05	-
11	-8251.35	14068.56		0.05	-
12	-8252.77	14075.19		0.05	-
13	-8253.81	14102.55		0.05	-
14	-8257.8	14102.39		0.05	-
15	-8256.75	14074.69		0.05	-
16	-8255.23	14067.56		0.05	-


План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:20:0038501:8361	- номер существующего земельного участка
48:20:0038501	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

 Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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

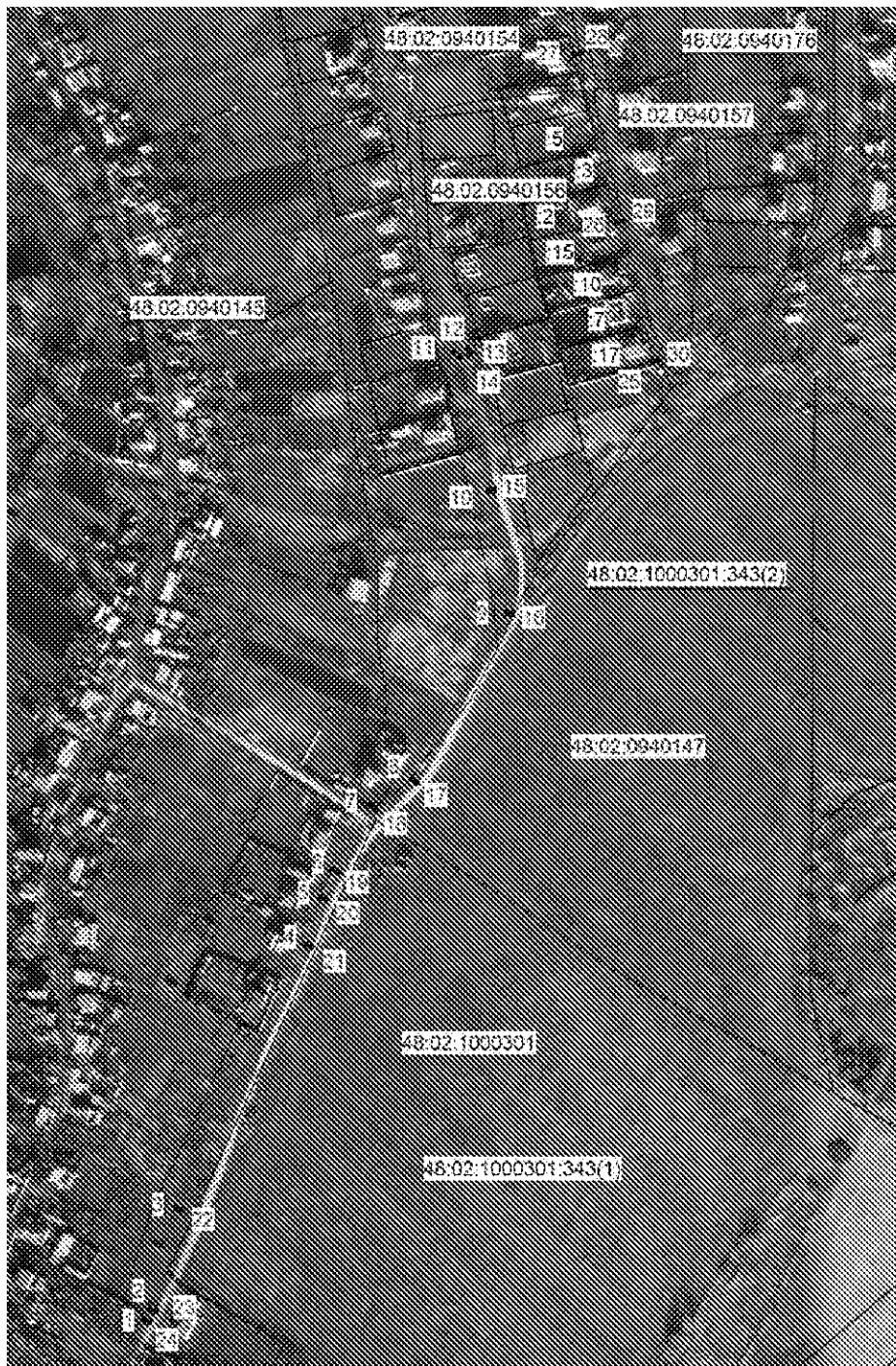
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Казинский сельсовет, с Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3829 кв.м ± 11кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением 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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409762.83	1341120.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409769.60	1341124.24		0.05	-
3	409838.82	1341141.74		0.05	-
4	410018.66	1341230.83		0.05	-
5	410051.16	1341240.64		0.05	-
6	410070.15	1341248.94		0.05	-
7	410113.50	1341275.65		0.05	-
8	410132.24	1341303.35		0.05	-
9	410245.45	1341367.71		0.05	-
10	410328.84	1341355.77		0.05	-
11	410423.61	1341331.17		0.05	-
12	410426.63	1341341.34		0.05	-
13	410422.79	1341342.48		0.05	-
14	410420.87	1341336.01		0.05	-
15	410329.62	1341359.69		0.05	-
16	410244.67	1341371.87		0.05	-
17	410129.46	1341306.37		0.05	-
18	410110.66	1341278.61		0.05	-
19	410068.29	1341252.50		0.05	-
20	410049.78	1341244.40		0.05	-
21	410017.18	1341234.57		0.05	-
22	409837.42	1341145.52		0.05	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1000301:343(1) - номер существующего земельного участка
- 48:02:1000301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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 Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395999.74	1353939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	395997.44	1353942.30		0.05	-
3	395990.04	1353937.08		0.05	-
4	395992.34	1353933.82		0.05	-
1	395999.74	1353939.04		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0630303:22 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630303 - 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., р-н Грязинский, с.п Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец
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	411070.42	1348584.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411060.66	1348586.52		0.05	-
3	411059.78	1348582.62		0.05	-
4	411069.54	1348580.43		0.05	-
1	411070.42	1348584.33		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0470106:121 - 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 Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления х. Семиколенов,
х. Бахаев Грязинского района Липецкой области"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с/п Карамышевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19822 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением 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	398469.89	1326363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	398451.35	1326417.67		0.05	-
3	398436.33	1326462.94		0.05	-
4	398431.34	1326474.03		0.05	-
5	398426.24	1326475.77		0.05	-
6	398426.56	1326476.69		0.05	-
7	398429.06	1326483.23		0.05	-
8	398431.35	1326492.01		0.05	-
9	398430.39	1326497.98		0.05	-
10	398428.82	1326502.44		0.05	-
11	398424.26	1326510.41		0.05	-
12	398410.60	1326528.66		0.05	-
13	398404.47	1326539.29		0.05	-
14	398396.21	1326555.54		0.05	-
15	398375.09	1326584.61		0.05	-
16	398357.59	1326612.21		0.05	-

17	398340.02	1326637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
18	398329.17	1326653.11		0.05	-
19	398320.66	1326668.26		0.05	-
20	398310.97	1326686.57		0.05	-
21	398307.44	1326684.70		0.05	-
22	398317.16	1326666.34		0.05	-
23	398325.79	1326650.97		0.05	-
24	398336.74	1326635.53		0.05	-
25	398354.25	1326610.01		0.05	-
26	398371.79	1326582.37		0.05	-
27	398392.79	1326553.44		0.05	-
28	398400.97	1326537.39		0.05	-
29	398407.26	1326526.46		0.05	-
30	398420.92	1326508.21		0.05	-
31	398425.18	1326500.78		0.05	-
32	398426.51	1326497.00		0.05	-
33	398427.27	1326492.21		0.05	-
34	398425.26	1326484.45		0.05	-
35	398422.80	1326478.05		0.05	-
36	398422.46	1326477.05		0.05	-
37	398417.07	1326478.88		0.05	-
38	398413.83	1326478.96		0.05	-
39	398359.15	1326436.98		0.05	-
40	398343.77	1326425.31		0.05	-
41	398332.72	1326419.99		0.05	-
42	398327.32	1326417.27		0.05	-
43	398318.93	1326411.38		0.05	-
44	398289.20	1326388.35		0.05	-
45	398274.09	1326378.21		0.05	-
46	398249.26	1326360.68		0.05	-
47	398240.06	1326355.93		0.05	-
48	398234.44	1326351.90		0.05	-
49	398229.30	1326345.91		0.05	-
50	398221.48	1326333.85		0.05	-
51	398218.11	1326330.03		0.05	-
52	398192.04	1326314.72		0.05	-
53	398183.95	1326306.36		0.05	-
54	398173.49	1326294.06		0.05	-
55	398167.06	1326284.50		0.05	-
56	398159.85	1326276.46		0.05	-
57	398148.11	1326266.50		0.05	-
58	398136.25	1326259.87		0.05	-
59	398094.03	1326230.14		0.05	-
60	398091.24	1326228.01		0.05	-
61	398089.55	1326231.24		0.05	-
62	398088.12	1326235.22		0.05	-
63	398033.53	1326317.82		0.05	-
64	398018.39	1326345.54		0.05	-
65	398018.04	1326347.05		0.05	-
66	398018.14	1326356.44		0.05	-
67	398014.12	1326364.50		0.05	-

68	397995.16	1326390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
69	397927.17	1326499.75		0.05	-
70	397913.75	1326524.47		0.05	-
71	397907.86	1326545.72		0.05	-
72	397898.53	1326560.53		0.05	-
73	397894.39	1326566.52		0.05	-
74	397871.20	1326604.60		0.05	-
75	397861.85	1326622.22		0.05	-
76	397863.71	1326626.13		0.05	-
77	397870.10	1326648.30		0.05	-
78	397866.82	1326661.20		0.05	-
79	397848.81	1326749.89		0.05	-
80	397844.89	1326749.09		0.05	-
81	397862.92	1326660.30		0.05	-
82	397865.96	1326648.36		0.05	-
83	397859.95	1326627.55		0.05	-
84	397858.16	1326623.77		0.05	-
85	397846.38	1326619.48		0.05	-
86	397794.90	1326597.06	0.05	-	
87	397784.43	1326590.90	0.05	-	
88	397778.43	1326585.83	0.05	-	
89	397773.47	1326579.82	0.05	-	
90	397773.02	1326574.53	0.05	-	
91	397773.19	1326553.72	0.05	-	
92	397772.48	1326549.65	0.05	-	
93	397768.62	1326544.08	0.05	-	
94	397763.88	1326536.50	0.05	-	
95	397751.18	1326513.18	0.05	-	
96	397733.17	1326482.78	0.05	-	
97	397730.54	1326478.91	0.05	-	
98	397728.48	1326476.79	0.05	-	
99	397715.26	1326464.50	0.05	-	
100	397707.55	1326459.05	0.05	-	
101	397701.98	1326456.19	0.05	-	
102	397701.18	1326457.16	0.05	-	
103	397691.36	1326473.97	0.05	-	
104	397687.90	1326471.95	0.05	-	
105	397697.88	1326454.86	0.05	-	
106	397698.24	1326454.42	0.05	-	
107	397679.20	1326445.85	0.05	-	
108	397668.39	1326440.28	0.05	-	
109	397593.46	1326412.67	0.05	-	
110	397462.00	1326363.63	0.05	-	
111	397422.76	1326349.37	0.05	-	
112	397287.01	1326303.49	0.05	-	
113	397278.93	1326299.88	0.05	-	
114	397251.95	1326287.53	0.05	-	
115	397080.57	1326227.91	0.05	-	
116	397075.11	1326226.87	0.05	-	
117	397036.48	1326215.42	0.05	-	
118	397033.74	1326231.33	0.05	-	

119	397029.80	1326230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
120	397032.60	1326214.38		0.05	-
121	396997.90	1326206.18		0.05	-
122	396999.20	1326196.13		0.05	-
123	397002.21	1326178.85		0.05	-
124	397004.86	1326167.25		0.05	-
125	397014.71	1326144.54		0.05	-
126	397031.32	1326085.24		0.05	-
127	397037.17	1326074.69		0.05	-
128	397054.49	1326020.34		0.05	-
129	397057.63	1326012.59		0.05	-
130	397063.60	1325999.67		0.05	-
131	397071.03	1325996.15		0.05	-
132	397046.96	1325974.17		0.05	-
133	397031.10	1325971.62		0.05	-
134	396988.81	1325964.32		0.05	-
135	396984.03	1325964.20		0.05	-
136	396977.27	1325965.17		0.05	-
137	396923.60	1325967.15		0.05	-
138	396906.95	1325968.19		0.05	-
139	396892.25	1325967.89		0.05	-
140	396850.36	1325963.93		0.05	-
141	396838.43	1325960.06		0.05	-
142	396828.19	1325954.98		0.05	-
143	396795.39	1325943.39		0.05	-
144	396781.52	1325936.89		0.05	-
145	396772.46	1325931.05		0.05	-
146	396733.00	1325903.32		0.05	-
147	396712.29	1325887.17		0.05	-
148	396704.84	1325879.90		0.05	-
149	396675.50	1325857.60		0.05	-
150	396657.16	1325845.53		0.05	-
151	396636.77	1325832.52		0.05	-
152	396629.79	1325828.31		0.05	-
153	396617.89	1325822.52		0.05	-
154	396601.09	1325816.68		0.05	-
155	396590.85	1325810.45		0.05	-
156	396580.79	1325801.05		0.05	-
157	396580.79	1325796.95		0.05	-
158	396577.07	1325789.08		0.05	-
159	396563.18	1325772.78		0.05	-
160	396566.23	1325770.18		0.05	-
161	396580.47	1325786.88		0.05	-
162	396584.79	1325796.05		0.05	-
163	396584.79	1325799.31		0.05	-
164	396593.29	1325807.25		0.05	-
165	396602.81	1325813.04		0.05	-
166	396619.43	1325818.82	0.05	-	
167	396631.71	1325824.79	0.05	-	
168	396638.89	1325829.12	0.05	-	
169	396659.34	1325842.17	0.05	-	

170	396677.82	1325854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
171	396707.46	1325876.86		0.05	-
172	396714.93	1325884.15		0.05	-
173	396735.38	1325900.10		0.05	-
174	396774.70	1325927.73		0.05	-
175	396783.46	1325933.37		0.05	-
176	396796.91	1325939.67		0.05	-
177	396829.75	1325951.28		0.05	-
178	396839.95	1325956.34		0.05	-
179	396851.18	1325959.99		0.05	-
180	396892.49	1325963.89		0.05	-
181	396906.87	1325964.19		0.05	-
182	396923.40	1325963.15		0.05	-
183	396976.91	1325961.17		0.05	-
184	396983.79	1325960.18		0.05	-
185	396989.21	1325960.32		0.05	-
186	397031.76	1325967.66		0.05	-
187	397048.78	1325970.41		0.05	-
188	397075.52	1325994.83		0.05	-
189	397080.83	1325995.82		0.05	-
190	397109.54	1326004.13		0.05	-
191	397170.32	1326026.02		0.05	-
192	397198.05	1326035.00		0.05	-
193	397233.17	1326044.42		0.05	-
194	397261.90	1326052.41		0.05	-
195	397333.19	1326063.43		0.05	-
196	397387.13	1326072.13		0.05	-
197	397402.28	1326075.69		0.05	-
198	397407.08	1326074.79	0.05	-	
199	397413.66	1326073.95	0.05	-	
200	397416.21	1326073.14	0.05	-	
201	397421.49	1326073.14	0.05	-	
202	397454.26	1326084.39	0.05	-	
203	397456.76	1326085.63	0.05	-	
204	397489.17	1326100.72	0.05	-	
205	397497.40	1326102.86	0.05	-	
206	397542.33	1326128.08	0.05	-	
207	397590.25	1326157.04	0.05	-	
208	397600.38	1326165.20	0.05	-	
209	397620.39	1326180.81	0.05	-	
210	397624.06	1326181.98	0.05	-	
211	397625.53	1326182.74	0.05	-	
212	397641.89	1326188.55	0.05	-	
213	397704.86	1326208.46	0.05	-	
214	397736.82	1326218.27	0.05	-	
215	397770.92	1326233.97	0.05	-	
216	397780.36	1326237.27	0.05	-	
217	397782.28	1326237.77	0.05	-	
218	397788.22	1326237.93	0.05	-	
219	397793.85	1326240.43	0.05	-	
220	397819.33	1326260.10	0.05	-	

221	397831.52	1326269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
222	397841.11	1326272.04		0.05	-
223	397853.65	1326278.31		0.05	-
224	397894.12	1326283.62		0.05	-
225	397897.24	1326285.01		0.05	-
226	397902.66	1326284.56		0.05	-
227	397910.25	1326281.05		0.05	-
228	397910.95	1326280.06		0.05	-
229	397931.62	1326249.09		0.05	-
230	397957.21	1326201.99		0.05	-
231	397973.59	1326173.98		0.05	-
232	397993.36	1326157.77		0.05	-
233	397996.84	1326155.90		0.05	-
234	398002.66	1326152.53		0.05	-
235	398044.99	1326133.12		0.05	-
236	398098.46	1326104.23		0.05	-
237	398148.73	1326078.65		0.05	-
238	398178.43	1326065.19		0.05	-
239	398193.48	1326055.92		0.05	-
240	398209.22	1326049.81		0.05	-
241	398210.67	1326053.54		0.05	-
242	398195.28	1326059.52		0.05	-
243	398180.31	1326068.73		0.05	-
244	398150.47	1326082.27		0.05	-
245	398100.32	1326107.77		0.05	-
246	398046.77	1326136.70		0.05	-
247	398004.50	1326156.09		0.05	-
248	398000.63	1326158.34		0.05	-
249	398002.57	1326160.80		0.05	-
250	398005.54	1326160.92		0.05	-
251	398013.43	1326162.91		0.05	-
252	398020.31	1326165.45		0.05	-
253	398023.87	1326168.24		0.05	-
254	398044.41	1326182.40		0.05	-
255	398091.10	1326222.88		0.05	-
256	398096.39	1326226.92		0.05	-
257	398138.39	1326256.47		0.05	-
258	398150.41	1326263.20		0.05	-
259	398162.65	1326273.58		0.05	-
260	398170.22	1326282.04		0.05	-
261	398176.69	1326291.64		0.05	-
262	398186.91	1326303.66		0.05	-
263	398194.54	1326311.54		0.05	-
264	398220.69	1326326.91		0.05	-
265	398224.68	1326331.43		0.05	-
266	398232.52	1326343.51		0.05	-
267	398237.16	1326348.92		0.05	-
268	398242.16	1326352.51	0.05	-	
269	398251.34	1326357.26	0.05	-	
270	398276.35	1326374.91	0.05	-	
271	398291.54	1326385.11	0.05	-	

272	398321.31	1326408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
273	398329.38	1326413.83		0.05	-
274	398334.48	1326416.41		0.05	-
275	398345.87	1326421.87		0.05	-
276	398361.57	1326433.80		0.05	-
277	398415.15	1326474.92		0.05	-
278	398416.37	1326474.90		0.05	-
279	398428.40	1326470.81		0.05	-
280	398432.59	1326461.48		0.05	-
281	398447.55	1326416.39		0.05	-
282	398466.11	1326362.11		0.05	-
1	398469.89	1326363.41		0.05	-
-	-	-		-	-
283	398088.04	1326225.51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05
284	398085.87	1326229.62	0.05		-
285	398084.52	1326233.42	0.05		-
286	398030.11	1326315.76	0.05		-
287	398014.61	1326344.10	0.05		-
288	398014.04	1326346.61	0.05		-
289	398014.14	1326355.52	0.05		-
290	398010.70	1326362.40	0.05		-
291	397991.84	1326387.79	0.05		-
292	397923.71	1326497.75	0.05		-
293	397910.01	1326522.97	0.05		-
294	397904.16	1326544.08	0.05		-
295	397895.19	1326558.33	0.05		-
296	397891.03	1326564.34	0.05		-
297	397867.72	1326602.62	0.05		-
298	397858.66	1326619.69	0.05		-
299	397847.86	1326615.76	0.05		-
300	397796.72	1326593.48	0.05		-
301	397786.75	1326587.62	0.05		-
302	397781.29	1326583.01	0.05		-
303	397777.35	1326578.24	0.05		-
304	397777.02	1326574.37	0.05		-
305	397777.12	1326562.12	0.05		-
306	397782.14	1326562.11	0.05		-
307	397793.82	1326535.76	0.05		-
308	397801.91	1326519.61	0.05		-
309	397802.99	1326516.85	0.05		-
310	397822.27	1326490.81	0.05		-
311	397843.17	1326463.78	0.05		-
312	397851.08	1326452.79	0.05		-
313	397864.17	1326431.64	0.05		-
314	397874.52	1326413.68	0.05		-
315	397897.44	1326376.23	0.05	-	
316	397910.72	1326352.37	0.05	-	
317	397921.76	1326326.96	0.05	-	
318	397925.54	1326317.76	0.05	-	
319	397923.87	1326315.77	0.05	-	
320	397919.27	1326310.87	0.05	-	

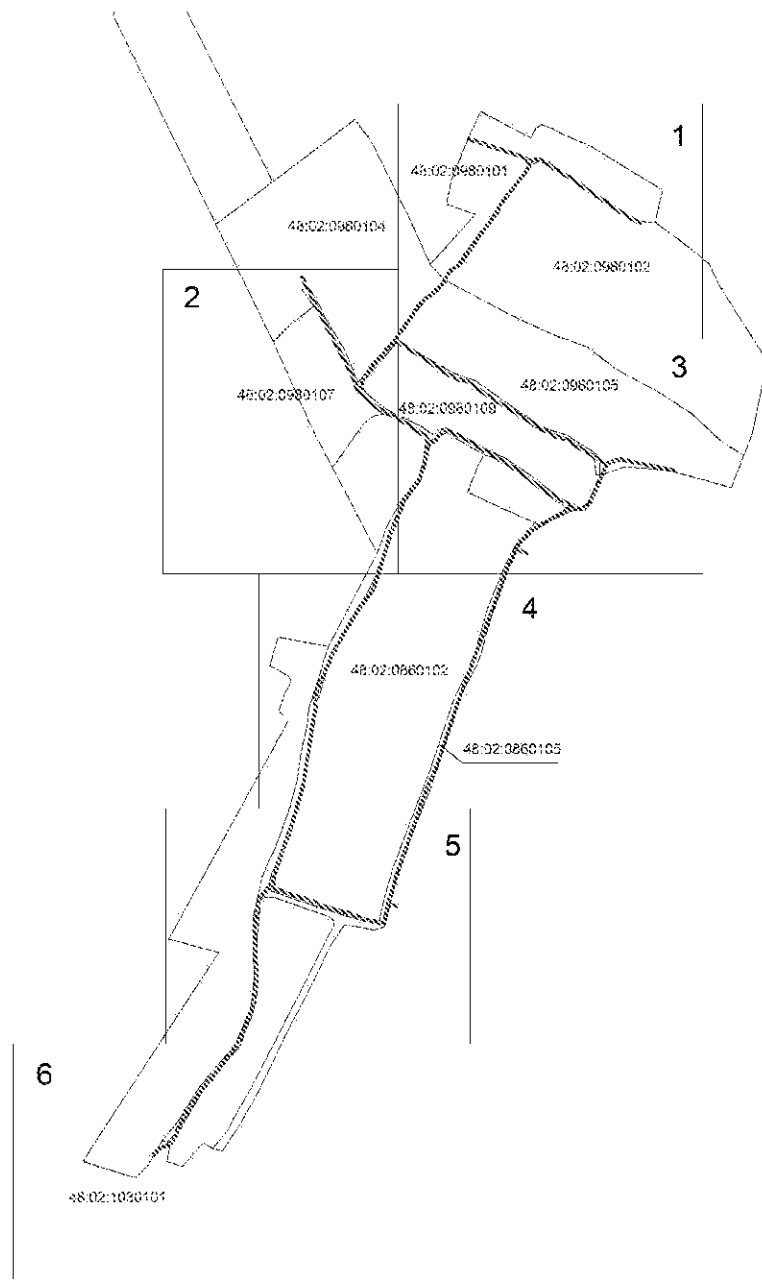
321	397904.92	1326299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
322	397898.82	1326292.47		0.05	-
323	397898.19	1326288.95		0.05	-
324	397903.70	1326288.50		0.05	-
325	397912.91	1326284.23		0.05	-
326	397914.25	1326282.32		0.05	-
327	397935.06	1326251.17		0.05	-
328	397960.71	1326203.95		0.05	-
329	397976.69	1326176.62		0.05	-
330	397995.60	1326161.11		0.05	-
331	397997.09	1326160.31		0.05	-
332	398000.57	1326164.72		0.05	-
333	398004.96	1326164.90		0.05	-
334	398012.25	1326166.73		0.05	-
335	398018.33	1326168.99		0.05	-
336	398021.49	1326171.46		0.05	-
337	398041.95	1326185.56		0.05	-
283	398088.04	1326225.51		0.05	-
-	-	-		-	-
338	397893.95	1326287.93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05
339	397895.08	1326294.29	0.05		-
340	397902.16	1326302.25	0.05		-
341	397916.55	1326313.81	0.05		-
342	397920.92	1326318.48	0.05		-
343	397918.08	1326325.40	0.05		-
344	397907.12	1326350.59	0.05		-
345	397893.98	1326374.21	0.05		-
346	397871.08	1326411.64	0.05		-
347	397860.73	1326429.58	0.05		-
348	397847.76	1326450.57	0.05		-
349	397839.97	1326461.38	0.05		-
350	397819.09	1326488.39	0.05		-
351	397799.45	1326514.89	0.05		-
352	397798.25	1326517.99	0.05		-
353	397790.20	1326534.06	0.05		-
354	397779.54	1326558.11	0.05		-
355	397777.15	1326558.12	0.05		-
356	397777.19	1326553.40	0.05		-
357	397776.28	1326548.09	0.05		-
358	397771.96	1326541.88	0.05		-
359	397767.34	1326534.48	0.05		-
360	397754.66	1326511.20	0.05		-
361	397736.55	1326480.64	0.05		-
362	397733.66	1326476.37	0.05		-
363	397731.28	1326473.93	0.05		-
364	397717.78	1326461.38	0.05		-
365	397709.63	1326455.61	0.05		-
366	397702.32	1326451.87	0.05		-
367	397680.94	1326442.25	0.05		-
368	397670.01	1326436.62	0.05		-
369	397594.86	1326408.91	0.05		-

370	397463.38	1326359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
371	397424.08	1326345.59		0.05	-
372	397288.47	1326299.75		0.05	-
373	397280.57	1326296.24		0.05	-
374	397253.45	1326283.81		0.05	-
375	397081.61	1326224.03		0.05	-
376	397076.05	1326222.97		0.05	-
377	397033.30	1326210.30		0.05	-
378	397002.34	1326203.12		0.05	-
379	397003.16	1326196.73		0.05	-
380	397006.13	1326179.65		0.05	-
381	397008.68	1326168.51		0.05	-
382	397018.49	1326145.88		0.05	-
383	397035.06	1326086.78		0.05	-
384	397040.87	1326076.29		0.05	-
385	397058.27	1326021.70		0.05	-
386	397061.31	1326014.19		0.05	-
387	397066.62	1326002.67		0.05	-
388	397074.86	1325998.78		0.05	-
389	397079.91	1325999.72		0.05	-
390	397108.30	1326007.95		0.05	-
391	397169.02	1326029.82		0.05	-
392	397196.91	1326038.84		0.05	-
393	397232.11	1326048.28		0.05	-
394	397261.06	1326056.33		0.05	-
395	397332.57	1326067.39		0.05	-
396	397386.35	1326076.07		0.05	-
397	397402.18	1326079.79		0.05	-
398	397407.70	1326078.75		0.05	-
399	397414.52	1326077.87		0.05	-
400	397416.83	1326077.14		0.05	-
401	397420.83	1326077.14		0.05	-
402	397452.70	1326088.09		0.05	-
403	397455.02	1326089.25		0.05	-
404	397487.81	1326104.50		0.05	-
405	397495.90	1326106.60		0.05	-
406	397540.31	1326131.54		0.05	-
407	397587.95	1326160.34		0.05	-
408	397597.90	1326168.34		0.05	-
409	397618.49	1326184.41		0.05	-
410	397622.52	1326185.70		0.05	-
411	397623.93	1326186.42		0.05	-
412	397640.61	1326192.35	0.05	-	
413	397703.66	1326212.28	0.05	-	
414	397735.38	1326222.03	0.05	-	
415	397769.42	1326237.69	0.05	-	
416	397779.20	1326241.11	0.05	-	
417	397781.72	1326241.77	0.05	-	
418	397787.32	1326241.91	0.05	-	
419	397791.79	1326243.89	0.05	-	
420	397816.91	1326263.30	0.05	-	

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 10 000

Условные обозначения:

48:02:0860102 - номер кадастрового квартала;

----- - граница кадастрового квартала;

/////// - граница охранной зоны.

Подпись _____ (кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.07.2020

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Лист 1



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

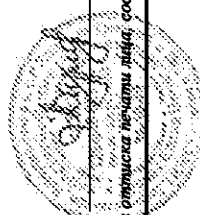
- 48:02:0980102
- 1
- 1
- 1

Дата 01.07.2020 г.

Хурчак Н.В.

Подпись






Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

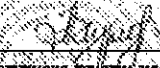




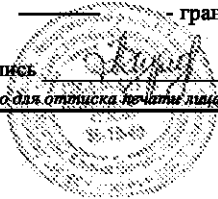
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

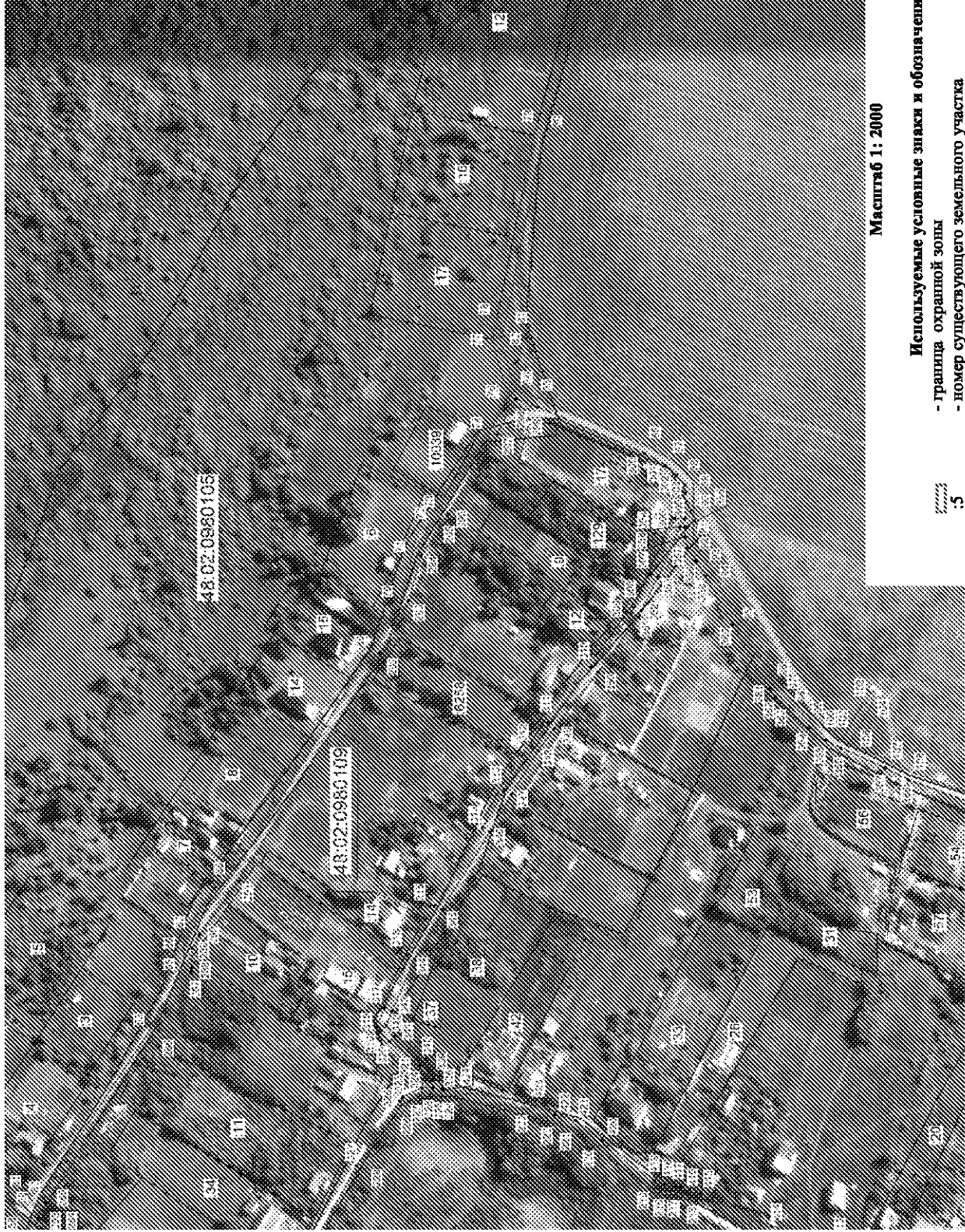
-  - граница охранной зоны
-  :1 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0980105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Б.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1: 2000

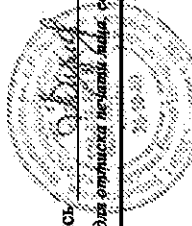
Используемые условные знаки и обозначения:

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

 : 5
 48:02:0860102
 : 1
 : 1

Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.






Место для отписки и копии плана - составляющего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - номер существующего земельного участка
- 48:02:0860102 - 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 отпaska печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - номер существующего земельного участка
- 48:02:0860102 - 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 отпечата печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :5 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0860102 - 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 отпечата печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

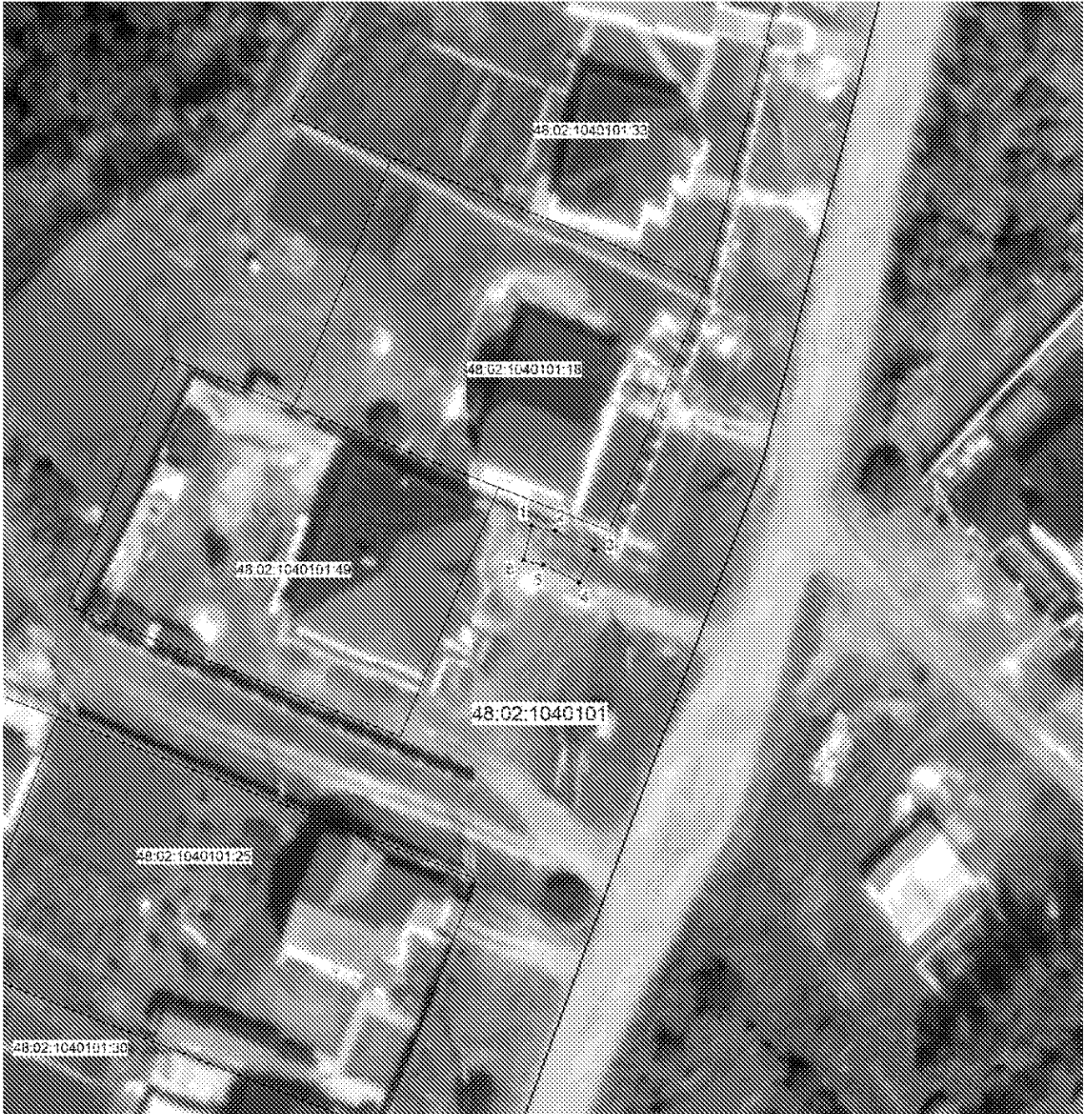
Раздел 1

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)	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-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	408410.22	1349954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408409.63	1349957.23		0.05	-
3	408407.47	1349961.67		0.05	-
4	408403.88	1349959.93		0.05	-
5	408405.83	1349955.91		0.05	-
6	408406.32	1349953.69		0.05	-
1	408410.22	1349954.55		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
- 48:02:1040101:49 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040101 - 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 среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Кирова с. Верхний Телелюй, Телелюйский с/с, Грязинский район, Липецкая область»

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

Раздел 1

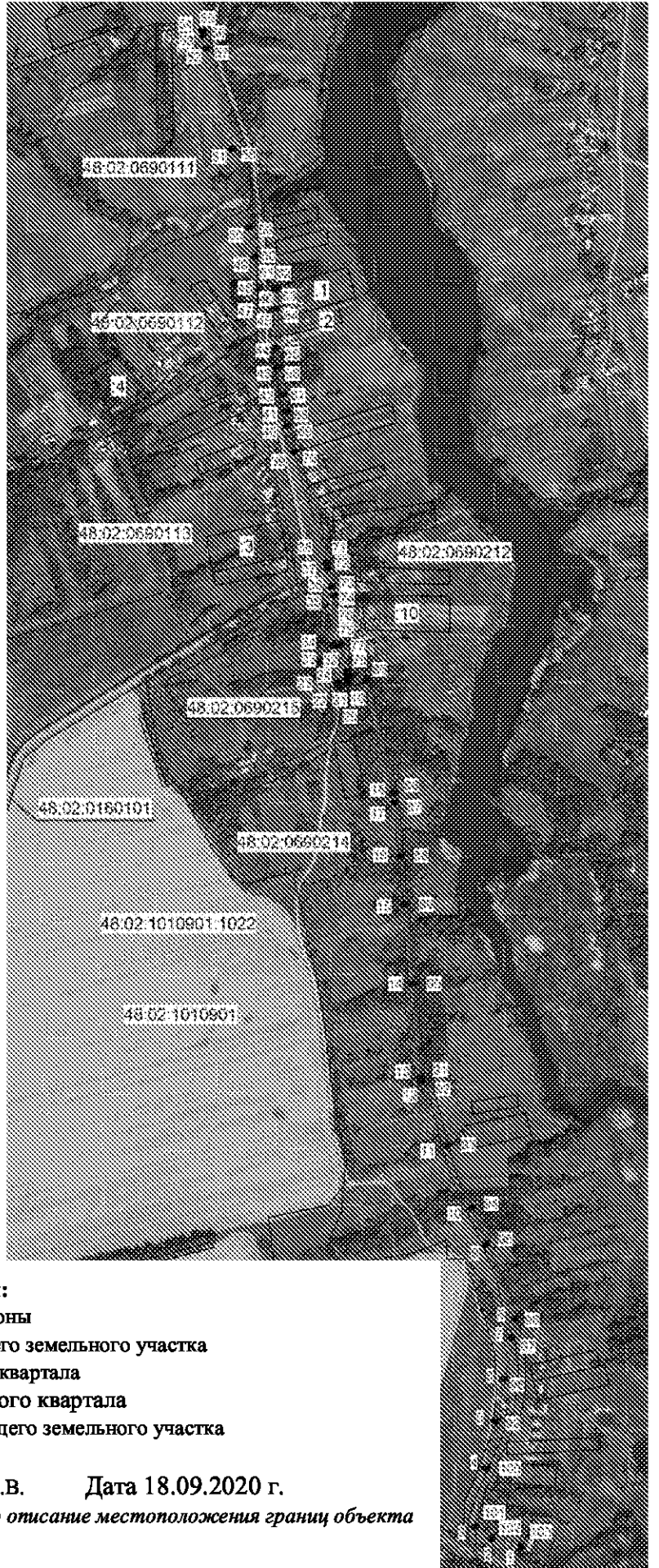
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Вехнетелелюйский сельсовет, с. Верхний Телелюй
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10651 кв.м ± 18кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением 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	387391.65	1346399.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387406.65	1346353.53		0.05	-
3	387426.49	1346325.29		0.05	-
4	387521.30	1346342.43		0.05	-
5	387597.77	1346357.07		0.05	-
6	387666.65	1346371.76		0.05	-
7	387732.82	1346384.22		0.05	-
8	387763.53	1346389.27		0.05	-
9	387884.16	1346343.31		0.05	-
10	387943.20	1346320.12		0.05	-
11	388044.12	1346280.36		0.05	-
12	388148.27	1346238.71		0.05	-
13	388154.68	1346236.68		0.05	-
14	388306.34	1346224.27		0.05	-
15	388435.02	1346211.72		0.05	-
16	388513.07	1346203.69		0.05	-
17	388599.80	1346194.72		0.05	-
18	388614.60	1346193.56		0.05	-
19	388796.42	1346147.93		0.05	-


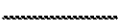

20	388792.98	1346121.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
21	388791.20	1346107.97		0.05	-
22	388790.87	1346102.34		0.05	-
23	388794.87	1346102.10		0.05	-
24	388795.20	1346107.59		0.05	-
25	388796.74	1346119.48		0.05	-
26	388798.93	1346119.56		0.05	-
27	388803.71	1346119.04		0.05	-
28	388805.55	1346118.79		0.05	-
29	388807.52	1346118.60		0.05	-
30	388807.94	1346118.60		0.05	-
31	388812.55	1346117.50		0.05	-
32	388853.60	1346106.85		0.05	-
33	388854.25	1346097.59		0.05	-
34	388855.17	1346093.99		0.05	-
35	388935.76	1346095.86		0.05	-
36	388949.59	1346093.26		0.05	-
37	388980.12	1346086.33		0.05	-
38	388988.84	1346084.62		0.05	-
39	389167.44	1346031.79		0.05	-
40	389211.10	1346020.92		0.05	-
41	389233.59	1346018.80		0.05	-
42	389261.13	1346013.02		0.05	-
43	389304.79	1346006.23		0.05	-
44	389336.57	1346002.31		0.05	-
45	389400.55	1346001.88		0.05	-
46	389430.95	1346004.29		0.05	-
47	389430.86	1346001.06		0.05	-
48	389430.87	1345975.59		0.05	-
49	389483.25	1345967.30		0.05	-
50	389532.31	1345958.56		0.05	-
51	389658.90	1345931.83		0.05	-
52	389821.29	1345889.17		0.05	-
53	389842.32	1345883.98		0.05	-
54	389848.99	1345883.22		0.05	-
55	389849.45	1345887.21		0.05	-
56	389843.02	1345887.94		0.05	-
57	389822.27	1345893.05		0.05	-
58	389659.82	1345935.73		0.05	-
59	389533.07	1345962.50		0.05	-
60	389483.91	1345971.26		0.05	-
61	389434.87	1345979.01		0.05	-
62	389434.86	1346001.00		0.05	-
63	389435.07	1346008.63		0.05	-
64	389400.41	1346005.88		0.05	-
65	389336.83	1346006.31		0.05	-
66	389305.35	1346010.19		0.05	-
67	389261.85	1346016.96		0.05	-
68	389234.19	1346022.76		0.05	-
69	389211.78	1346024.88		0.05	-
70	389168.50	1346035.65		0.05	-
71	388989.80	1346088.52		0.05	-
72	388980.94	1346090.25		0.05	-
73	388950.41	1346097.18		0.05	-
74	388936.08	1346099.88		0.05	-
75	388858.27	1346098.07		0.05	-
76	388858.23	1346098.23		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1022 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В. Дата 18.09.2020 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.Луговая, с.Плеханово, Грязинского района»
(наименование объекта, 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. Плехановский с/с, с.Плеханово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2549 кв.м ± 9кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

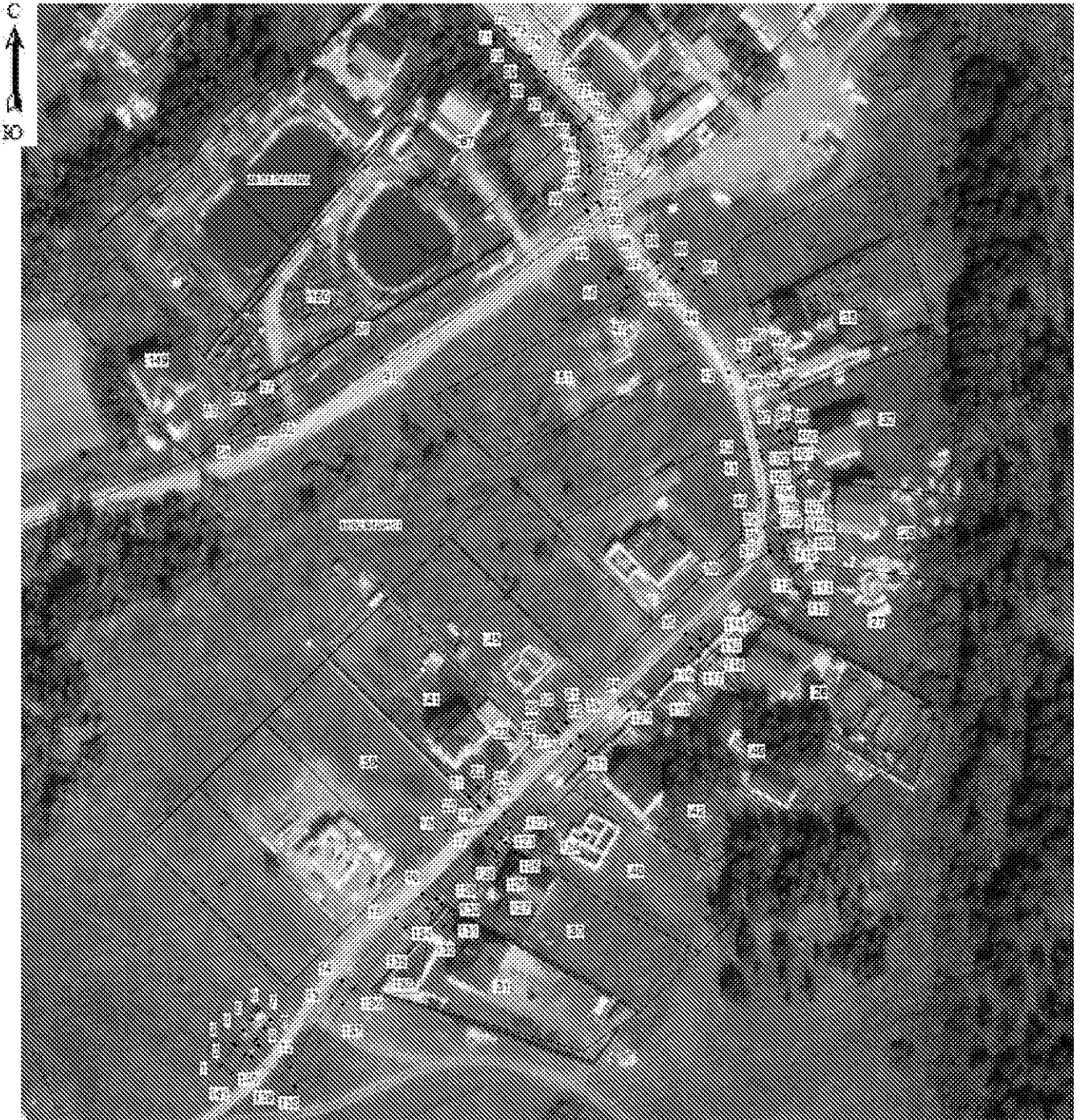
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423108.39	1341420.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423114.19	1341424.62		0.05	-
3	423114.76	1341423.82		0.05	-
4	423118.73	1341427.18		0.05	-
5	423121.99	1341429.70		0.05	-
6	423124.51	1341431.60		0.05	-
7	423121.87	1341435.12		0.05	-
8	423119.37	1341433.25		0.05	-
9	423116.06	1341430.82		0.05	-
10	423115.13	1341430.16		0.05	-
11	423114.20	1341431.45		0.05	-
12	423107.96	1341440.91		0.05	-
13	423128.54	1341452.96		0.05	-
14	423133.21	1341456.12		0.05	-
15	423151.60	1341471.86		0.05	-
16	423158.79	1341479.60		0.05	-
17	423176.23	1341498.37		0.05	-
18	423179.37	1341501.04		0.05	-
19	423183.93	1341496.45		0.05	-
20	423184.38	1341496.06		0.05	-
21	423187.08	1341493.31		0.05	-

22	423189.94	1341496.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
23	423187.12	1341499.00		0.05	-
24	423186.65	1341499.39		0.05	-
25	423182.32	1341503.74		0.05	-
26	423202.09	1341523.14		0.05	-
27	423205.94	1341519.37		0.05	-
28	423206.60	1341518.81		0.05	-
29	423209.92	1341516.02		0.05	-
30	423212.49	1341519.09		0.05	-
31	423209.18	1341521.87		0.05	-
32	423208.64	1341522.33		0.05	-
33	423204.90	1341526.00		0.05	-
34	423215.64	1341537.37		0.05	-
35	423234.80	1341556.81		0.05	-
36	423258.80	1341581.48		0.05	-
37	423259.62	1341581.50		0.05	-
38	423261.16	1341581.25		0.05	-
39	423265.94	1341579.92		0.05	-
40	423274.26	1341578.32		0.05	-
41	423285.75	1341575.24		0.05	-
42	423289.50	1341574.32		0.05	-
43	423311.63	1341569.46		0.05	-
44	423335.28	1341559.34		0.05	-
45	423338.11	1341554.14		0.05	-
46	423339.47	1341549.37		0.05	-
47	423330.01	1341537.91		0.05	-
48	423339.08	1341533.96		0.05	-
49	423358.55	1341528.22		0.05	-
50	423359.07	1341527.75		0.05	-
51	423315.72	1341467.29		0.05	-
52	423299.00	1341437.24		0.05	-
53	423296.06	1341430.45		0.05	-
54	423293.32	1341423.55		0.05	-
55	423297.04	1341422.07		0.05	-
56	423299.76	1341428.91		0.05	-
57	423302.60	1341435.46		0.05	-
58	423319.10	1341465.15		0.05	-
59	423363.37	1341526.87		0.05	-
60	423363.82	1341527.51		0.05	-
61	423370.13	1341528.85		0.05	-
62	423372.14	1341528.81		0.05	-
63	423377.48	1341528.18		0.05	-
64	423383.09	1341525.81		0.05	-
65	423383.36	1341525.53		0.05	-
66	423387.81	1341521.24		0.05	-
67	423392.22	1341517.01		0.05	-
68	423396.85	1341512.63		0.05	-
69	423401.33	1341508.33		0.05	-
70	423406.16	1341503.59		0.05	-
71	423409.02	1341500.79		0.05	-
72	423411.82	1341503.65		0.05	-
73	423409.10	1341506.31		0.05	-
74	423404.11	1341511.21		0.05	-
75	423399.61	1341515.53		0.05	-
76	423394.98	1341519.91		0.05	-
77	423390.59	1341524.12		0.05	-
78	423386.20	1341528.35		0.05	-

79	423385.43	1341529.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
80	423378.52	1341532.08		0.05	-
81	423372.42	1341532.81		0.05	-
82	423369.75	1341532.85		0.05	-
83	423361.48	1341531.11		0.05	-
84	423361.42	1341531.03		0.05	-
85	423360.55	1341531.80		0.05	-
86	423340.46	1341537.74		0.05	-
87	423336.49	1341539.47		0.05	-
88	423343.89	1341548.43		0.05	-
89	423341.85	1341555.66		0.05	-
90	423338.14	1341562.48		0.05	-
91	423314.73	1341572.49		0.05	-
92	423316.71	1341578.29		0.05	-
93	423318.10	1341582.03		0.05	-
94	423314.35	1341583.42		0.05	-
95	423312.95	1341579.63		0.05	-
96	423310.93	1341573.72		0.05	-
97	423292.45	1341577.77		0.05	-
98	423294.26	1341584.20		0.05	-
99	423295.00	1341586.80		0.05	-
100	423291.16	1341587.88		0.05	-
101	423290.42	1341585.28		0.05	-
102	423288.56	1341578.68		0.05	-
103	423286.75	1341579.12		0.05	-
104	423275.16	1341582.22		0.05	-
105	423266.86	1341583.82		0.05	-
106	423264.00	1341584.62		0.05	-
107	423264.53	1341586.76		0.05	-
108	423265.65	1341591.19		0.05	-
109	423261.77	1341592.17		0.05	-
110	423260.65	1341587.72		0.05	-
111	423260.10	1341585.49		0.05	-
112	423259.90	1341585.52		0.05	-
113	423257.08	1341585.46		0.05	-
114	423233.43	1341561.14	0.05	-	
115	423231.55	1341563.24	0.05	-	
116	423228.88	1341566.40	0.05	-	
117	423225.82	1341563.82	0.05	-	
118	423228.40	1341560.76	0.05	-	
119	423230.62	1341558.28	0.05	-	
120	423212.76	1341540.15	0.05	-	
121	423200.66	1341527.35	0.05	-	
122	423178.13	1341505.24	0.05	-	
123	423175.00	1341502.58	0.05	-	
124	423173.73	1341503.93	0.05	-	
125	423170.52	1341506.99	0.05	-	
126	423167.76	1341504.09	0.05	-	
127	423170.89	1341501.11	0.05	-	
128	423172.10	1341499.82	0.05	-	
129	423157.21	1341483.79	0.05	-	
130	423155.66	1341485.24	0.05	-	
131	423151.76	1341488.83	0.05	-	
132	423149.06	1341485.90	0.05	-	
133	423152.94	1341482.32	0.05	-	
134	423154.50	1341480.87	0.05	-	
135	423148.82	1341474.76	0.05	-	


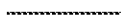

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0420101:31 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0420101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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. Казинский с/с, с. Казинка
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	410647.17	1341886.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410653.17	1341888.74		0.05	-
3	410652.01	1341892.58		0.05	-
4	410646.01	1341890.77		0.05	-
1	410647.17	1341886.93		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-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
- 48:02:0940151:7 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940151 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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. Плехановский с/с, с. Головщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420122.30	1344066.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420131.31	1344065.27		0.05	-
3	420131.99	1344069.21		0.05	-
4	420122.98	1344070.76		0.05	-
1	420122.30	1344066.82		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 (M _t). 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
- 48:02:0430108:36 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0430108 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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. Сошки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390175.18	1329284.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390185.28	1329276.85		0.05	-
3	390187.64	1329280.09		0.05	-
4	390177.54	1329287.44		0.05	-
1	390175.18	1329284.20		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:02:0800212:9 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0800212 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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)	107 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-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	406590.62	1346192.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406588.65	1346215.51		0.05	-
3	406589.33	1346218.53		0.05	-
4	406585.43	1346219.41		0.05	-
5	406584.61	1346215.79		0.05	-
6	406586.64	1346192.30		0.05	-
1	406590.62	1346192.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:02:1042056:44 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042056 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец
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-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	409779.12	1348721.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409779.59	1348731.31		0.05	-
3	409775.59	1348731.49		0.05	-
4	409775.12	1348721.28		0.05	-
1	409779.12	1348721.10		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-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
- 48:02:1001001:807 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108 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-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	409688.80	1348319.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409715.83	1348318.68		0.05	-
3	409715.93	1348322.68		0.05	-
4	409688.90	1348323.32		0.05	-
1	409688.80	1348319.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:02:1001001:696 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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. Фащевский с/с, с. Фащевка
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 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	401162.35	1334728.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401169.07	1334719.33		0.05	-
3	401172.29	1334721.71		0.05	-
4	401165.57	1334730.81		0.05	-
1	401162.35	1334728.43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:02:0930213:68 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930213 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец
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	409629.91	1349199.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409630.79	1349207.95		0.05	-
3	409626.81	1349208.35		0.05	-
4	409625.93	1349199.57		0.05	-
1	409629.91	1349199.17		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
- 48:02:1001001:639 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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 м.р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

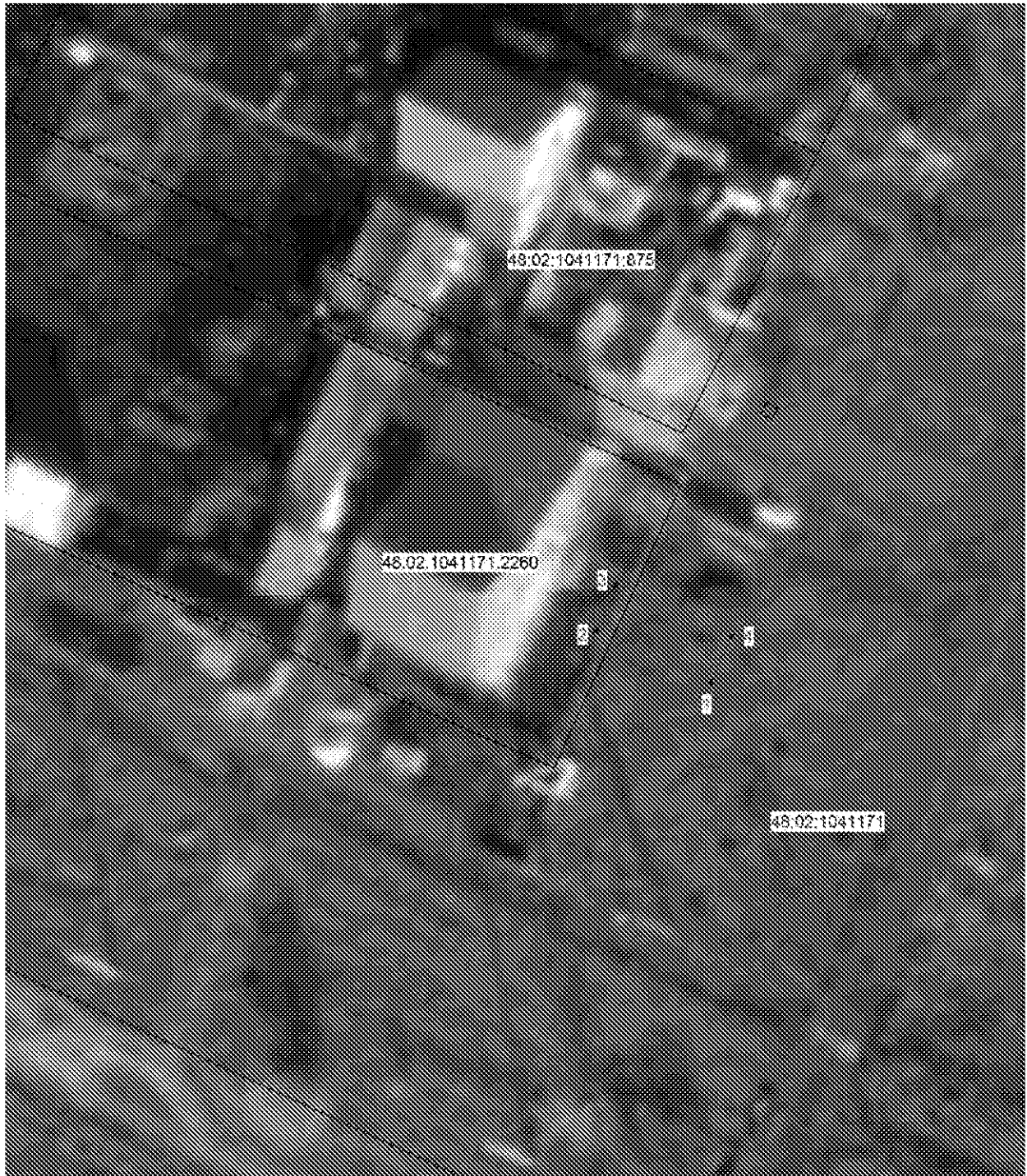
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404137.91	1349119.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404142.03	1349110.09		0.05	-
3	404145.69	1349111.71		0.05	-
4	404141.57	1349121.04		0.05	-
1	404137.91	1349119.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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
- 48:02:1041171:2260 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041171 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска 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., Грязинский р-н. с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка
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-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	402253.29	1333457.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402262.95	1333449.66		0.05	-
3	402265.54	1333452.69		0.05	-
4	402255.89	1333460.96		0.05	-
1	402253.29	1333457.92		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 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

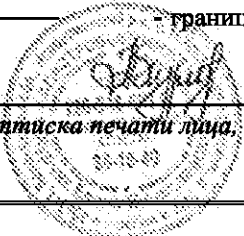
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930130:21 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930144 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

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

Раздел 1

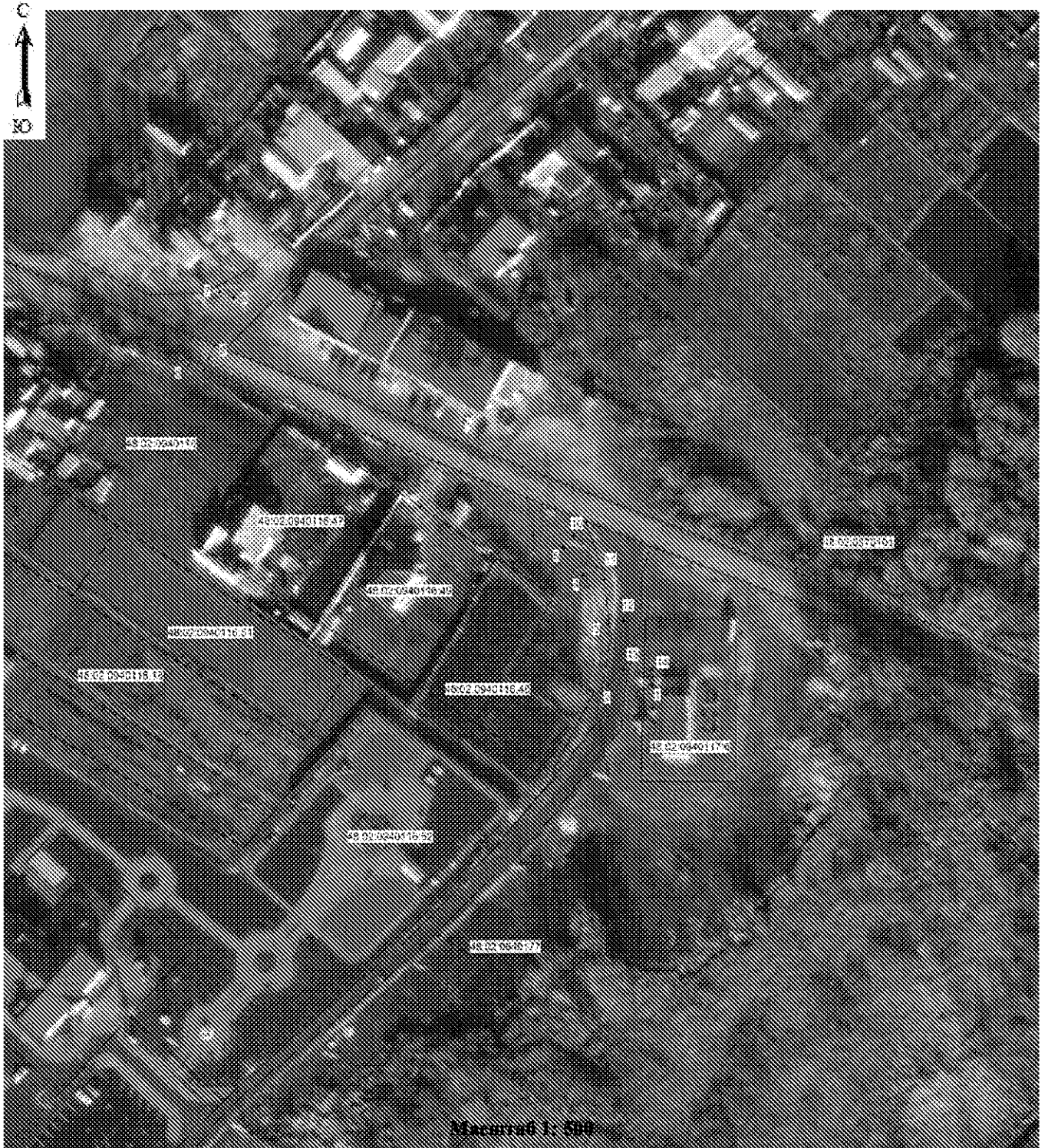
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	692 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411828.77	1340554.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411828.77	1340543.64		0.05	-
3	411844.41	1340543.64		0.05	-
4	411857.31	1340537.35		0.05	-
5	411864.44	1340532.14		0.05	-
6	411911.52	1340434.94		0.05	-
7	411930.60	1340442.98		0.05	-
8	411929.04	1340446.66		0.05	-
9	411913.46	1340440.10		0.05	-
10	411867.60	1340534.78		0.05	-
11	411859.39	1340540.79		0.05	-
12	411845.33	1340547.64		0.05	-
13	411832.77	1340547.64		0.05	-
14	411832.77	1340554.84		0.05	-
1	411828.77	1340554.84		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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940116:52 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940116 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 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	409204.25	1344845.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409203.05	1344850.82		0.05	-
3	409199.15	1344849.98		0.05	-
4	409200.35	1344844.42		0.05	-
1	409204.25	1344845.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0460205:103 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0460205 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Карамышевский сельсовет, х. Бахаев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398140.08	1326257.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	398132.10	1326270.13		0.05	-
3	398128.72	1326267.99		0.05	-
4	398136.70	1326255.41		0.05	-
1	398140.08	1326257.55		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0980105:4 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0980105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Двуреченский сельсовет, с. Двуречки
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	401285.08	1330422.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401281.17	1330423.11		0.05	-
3	401279.43	1330415.32		0.05	-
4	401283.34	1330414.45		0.05	-
1	401285.08	1330422.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0870221:20 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0870221 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Грязинский сельсовет, п. свх. Песковатский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411239.57	1355094.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411234.60	1355103.52		0.05	-
3	411238.14	1355109.26		0.05	-
4	411235.20	1355113.03		0.05	-
5	411233.50	1355115.10		0.05	-
6	411230.42	1355112.56		0.05	-
7	411232.08	1355110.53		0.05	-
8	411233.28	1355109.00		0.05	-
9	411229.96	1355103.62		0.05	-
10	411236.09	1355092.73		0.05	-
1	411239.57	1355094.69		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0480209:35 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0480209 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления с. Фащевка, д. Подлякино, Грязинский 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 обл., р-н Грязинский, Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, д. Подлякино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10082 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением 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	398046.20	1334347.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	398042.92	1334344.98		0.05	-
3	398045.71	1334341.01		0.05	-
4	398046.22	1334340.10		0.05	-
5	398046.40	1334339.79		0.05	-
6	398052.81	1334284.88		0.05	-
7	397930.31	1334258.12		0.05	-
8	397882.20	1334260.89		0.05	-
9	397772.99	1334244.41		0.05	-
10	397720.82	1334235.73		0.05	-
11	397682.37	1334228.71		0.05	-
12	397601.37	1334214.34		0.05	-
13	397576.05	1334209.51		0.05	-
14	397524.14	1334200.32		0.05	-
15	397451.95	1334187.82		0.05	-
16	397361.86	1334172.38		0.05	-

17	397283.34	1334159.27		0.05	-
18	397209.02	1334147.31		0.05	-
19	397166.73	1334140.35		0.05	-
20	397154.25	1334142.54		0.05	-
21	397151.64	1334143.35		0.05	-
22	397146.32	1334144.66		0.05	-
23	397085.66	1334157.78		0.05	-
24	397072.88	1334160.14		0.05	-
25	397072.03	1334160.33		0.05	-
26	397073.87	1334168.67		0.05	-
27	397053.11	1334173.43		0.05	-
28	397050.89	1334164.69		0.05	-
29	397048.27	1334165.08		0.05	-
30	397044.24	1334165.24		0.05	-
31	397031.24	1334163.99		0.05	-
32	397007.17	1334161.62		0.05	-
33	396983.38	1334159.31		0.05	-
34	396965.65	1334157.90		0.05	-
35	396935.42	1334155.34		0.05	-
36	396929.17	1334154.80		0.05	-
37	396928.79	1334160.33		0.05	-
38	396928.58	1334162.83		0.05	-
39	396919.29	1334162.06		0.05	-
40	396906.58	1334160.62		0.05	-
41	396880.69	1334157.55		0.05	-
42	396872.67	1334156.68		0.05	-
43	396863.99	1334155.74		0.05	-
44	396837.32	1334151.81		0.05	-
45	396825.28	1334149.97		0.05	-
46	396817.22	1334148.74		0.05	-
47	396788.92	1334144.44		0.05	-
48	396766.11	1334141.38		0.05	-
49	396758.04	1334140.17		0.05	-
50	396740.63	1334137.55		0.05	-
51	396708.02	1334133.17		0.05	-
52	396707.86	1334135.48		0.05	-
53	396707.56	1334155.31		0.05	-
54	396707.27	1334183.74		0.05	-
55	396707.22	1334205.09		0.05	-
56	396707.00	1334231.98		0.05	-
57	396706.65	1334251.65		0.05	-
58	396706.08	1334265.07		0.05	-
59	396706.00	1334267.83		0.05	-
60	396705.56	1334269.53		0.05	-
61	396704.67	1334271.43		0.05	-
62	396702.99	1334273.30		0.05	-
63	396700.51	1334275.10		0.05	-
64	396698.04	1334276.24		0.05	-
65	396687.89	1334277.39		0.05	-
66	396677.64	1334278.55		0.05	-
67	396674.69	1334277.82		0.05	-
68	396671.57	1334276.21		0.05	-
69	396668.24	1334274.05		0.05	-
70	396654.92	1334263.23		0.05	-
71	396625.89	1334239.82		0.05	-
72	396600.32	1334220.25		0.05	-

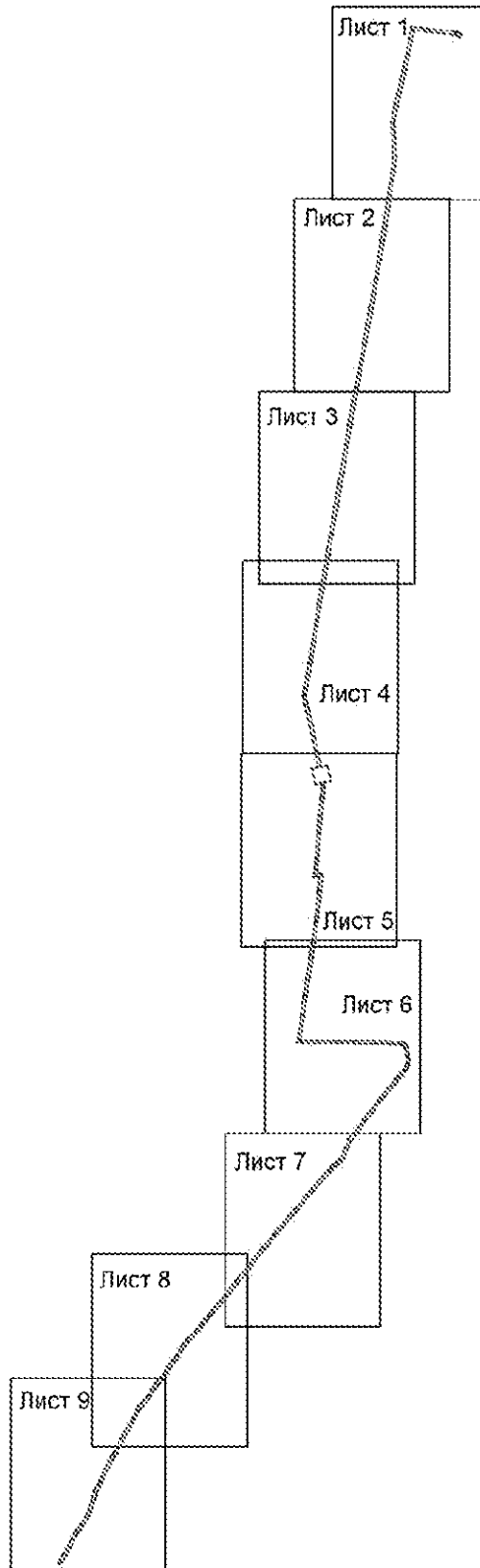
Метод спутниковых
геодезических
измерений

73	396573.91	1334200.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
74	396563.94	1334196.20		0.05	-
75	396547.15	1334188.26		0.05	-
76	396541.83	1334183.31		0.05	-
77	396540.69	1334181.01		0.05	-
78	396539.42	1334178.89		0.05	-
79	396536.69	1334175.87		0.05	-
80	396532.71	1334172.55		0.05	-
81	396506.41	1334149.82		0.05	-
82	396499.33	1334143.70		0.05	-
83	396481.29	1334128.04		0.05	-
84	396448.43	1334100.81		0.05	-
85	396429.53	1334085.21		0.05	-
86	396385.55	1334050.38		0.05	-
87	396365.81	1334034.67		0.05	-
88	396345.70	1334017.84		0.05	-
89	396340.07	1334013.11		0.05	-
90	396334.96	1334008.85		0.05	-
91	396328.95	1334003.97		0.05	-
92	396319.88	1333996.52		0.05	-
93	396307.56	1333984.19		0.05	-
94	396301.31	1333979.74		0.05	-
95	396293.44	1333975.14		0.05	-
96	396286.41	1333970.30		0.05	-
97	396280.69	1333966.05		0.05	-
98	396270.65	1333959.40		0.05	-
99	396262.81	1333954.08		0.05	-
100	396249.66	1333943.79	0.05	-	
101	396241.80	1333938.39	0.05	-	
102	396232.13	1333932.37	0.05	-	
103	396218.64	1333920.67	0.05	-	
104	396214.69	1333918.22	0.05	-	
105	396202.79	1333911.64	0.05	-	
106	396175.97	1333896.95	0.05	-	
107	396157.77	1333887.42	0.05	-	
108	396152.80	1333884.82	0.05	-	
109	396135.29	1333875.83	0.05	-	
110	396119.04	1333867.92	0.05	-	
111	396113.43	1333864.93	0.05	-	
112	396107.00	1333862.19	0.05	-	
113	396100.43	1333860.36	0.05	-	
114	396096.46	1333859.27	0.05	-	
115	396080.27	1333853.95	0.05	-	
116	396074.09	1333851.26	0.05	-	
117	396070.82	1333849.49	0.05	-	
118	396062.26	1333843.46	0.05	-	
119	396054.04	1333837.51	0.05	-	
120	396049.08	1333834.74	0.05	-	
121	396040.74	1333830.22	0.05	-	
122	396033.51	1333826.70	0.05	-	
123	396021.74	1333820.33	0.05	-	
124	396010.00	1333814.00	0.05	-	
125	396011.90	1333810.48	0.05	-	
126	396023.64	1333816.81	0.05	-	
127	396035.35	1333823.14	0.05	-	

128	396042.58	1333826.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
129	396051.02	1333831.22		0.05	-
130	396056.20	1333834.13		0.05	-
131	396064.58	1333840.20		0.05	-
132	396072.94	1333846.07		0.05	-
133	396075.85	1333847.66		0.05	-
134	396081.69	1333850.21		0.05	-
135	396097.62	1333855.43		0.05	-
136	396101.51	1333856.50		0.05	-
137	396108.32	1333858.41		0.05	-
138	396115.15	1333861.31		0.05	-
139	396120.86	1333864.34		0.05	-
140	396137.09	1333872.25		0.05	-
141	396154.64	1333881.26		0.05	-
142	396159.63	1333883.88		0.05	-
143	396177.87	1333893.41		0.05	-
144	396204.73	1333908.12		0.05	-
145	396216.71	1333914.76		0.05	-
146	396221.02	1333917.43		0.05	-
147	396234.51	1333929.13		0.05	-
148	396244.00	1333935.03		0.05	-
149	396252.04	1333940.55		0.05	-
150	396265.17	1333950.84		0.05	-
151	396272.89	1333956.08		0.05	-
152	396282.99	1333962.77		0.05	-
153	396288.75	1333967.04		0.05	-
154	396295.60	1333971.76		0.05	-
155	396303.49	1333976.38		0.05	-
156	396310.16	1333981.11		0.05	-
157	396322.58	1333993.54		0.05	-
158	396331.49	1334000.87		0.05	-
159	396337.50	1334005.75		0.05	-
160	396342.65	1334010.03		0.05	-
161	396348.28	1334014.76		0.05	-
162	396368.35	1334031.57		0.05	-
163	396388.05	1334047.24		0.05	-
164	396432.05	1334082.09		0.05	-
165	396450.99	1334097.73		0.05	-
166	396483.89	1334124.98		0.05	-
167	396501.95	1334140.68		0.05	-
168	396509.03	1334146.78		0.05	-
169	396535.31	1334169.49		0.05	-
170	396539.47	1334172.97		0.05	-
171	396542.66	1334176.49		0.05	-
172	396544.21	1334179.09		0.05	-
173	396545.09	1334180.87		0.05	-
174	396549.43	1334184.90		0.05	-
175	396565.58	1334192.54		0.05	-
176	396575.93	1334196.99		0.05	-
177	396602.74	1334217.05		0.05	-
178	396628.37	1334236.66		0.05	-
179	396657.44	1334260.11		0.05	-
180	396670.60	1334270.81		0.05	-
181	396673.59	1334272.73		0.05	-
182	396676.11	1334274.04		0.05	-

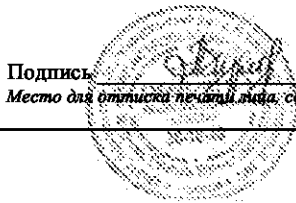
183	396677.90	1334274.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
184	396687.43	1334273.41		0.05	-
185	396696.96	1334272.32		0.05	-
186	396698.47	1334271.62		0.05	-
187	396700.29	1334270.30		0.05	-
188	396701.29	1334269.19		0.05	-
189	396701.78	1334268.17		0.05	-
190	396702.00	1334267.27		0.05	-
191	396702.08	1334264.93		0.05	-
192	396702.65	1334251.53		0.05	-
193	396703.00	1334231.92		0.05	-
194	396703.22	1334205.07		0.05	-
195	396703.27	1334183.72		0.05	-
196	396703.56	1334155.25		0.05	-
197	396703.86	1334135.32		0.05	-
198	396704.32	1334128.63		0.05	-
199	396741.19	1334133.59		0.05	-
200	396758.64	1334136.21		0.05	-
201	396766.67	1334137.42		0.05	-
202	396789.48	1334140.48		0.05	-
203	396817.82	1334144.78		0.05	-
204	396825.88	1334146.01		0.05	-
205	396837.92	1334147.85		0.05	-
206	396864.49	1334151.76		0.05	-
207	396873.11	1334152.70		0.05	-
208	396881.15	1334153.57		0.05	-
209	396907.04	1334156.64		0.05	-
210	396919.69	1334158.08		0.05	-
211	396924.90	1334158.51		0.05	-
212	396925.24	1334153.52		0.05	-
213	396925.42	1334150.45		0.05	-
214	396928.47	1334150.72		0.05	-
215	396935.76	1334151.34		0.05	-
216	396965.97	1334153.90		0.05	-
217	396983.74	1334155.31		0.05	-
218	397007.57	1334157.64		0.05	-
219	397031.62	1334160.01		0.05	-
220	397044.36	1334161.22	0.05	-	
221	397047.89	1334161.08	0.05	-	
222	397049.90	1334160.78	0.05	-	
223	397047.87	1334152.81	0.05	-	
224	397069.32	1334148.01	0.05	-	
225	397071.17	1334156.42	0.05	-	
226	397072.08	1334156.22	0.05	-	
227	397084.88	1334153.86	0.05	-	
228	397145.42	1334140.76	0.05	-	
229	397150.56	1334139.49	0.05	-	
230	397153.31	1334138.64	0.05	-	
231	397166.71	1334136.29	0.05	-	
232	397209.66	1334143.35	0.05	-	
233	397283.98	1334155.31	0.05	-	
234	397362.52	1334168.44	0.05	-	
235	397452.63	1334183.88	0.05	-	
236	397524.84	1334196.38	0.05	-	
237	397576.77	1334205.57	0.05	-	

Обзорная схема границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

----- - граница охранной зоны



Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.





Место для отписки печатного знака составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.





Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.





Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.





Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.





Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

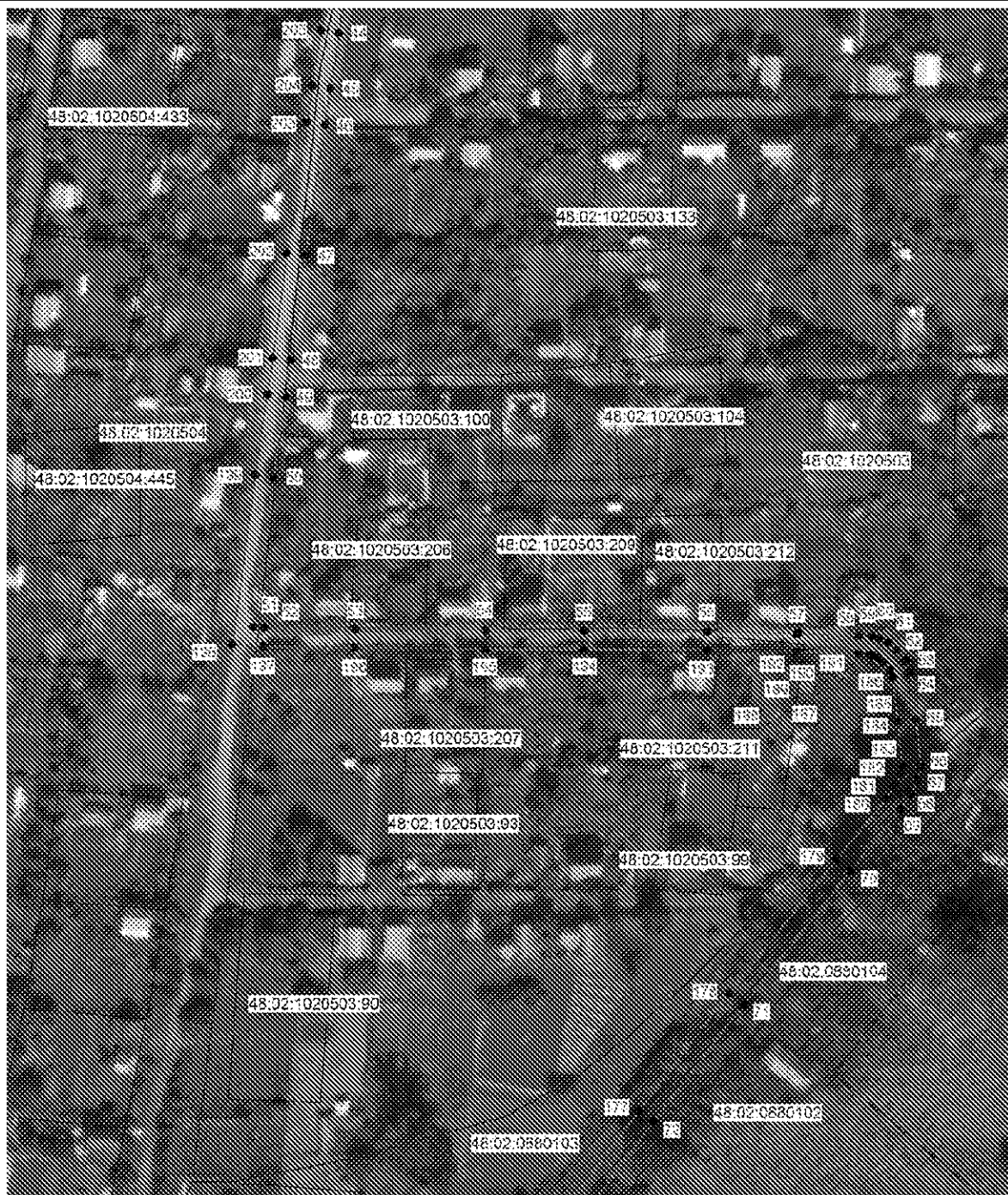


Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.





Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____

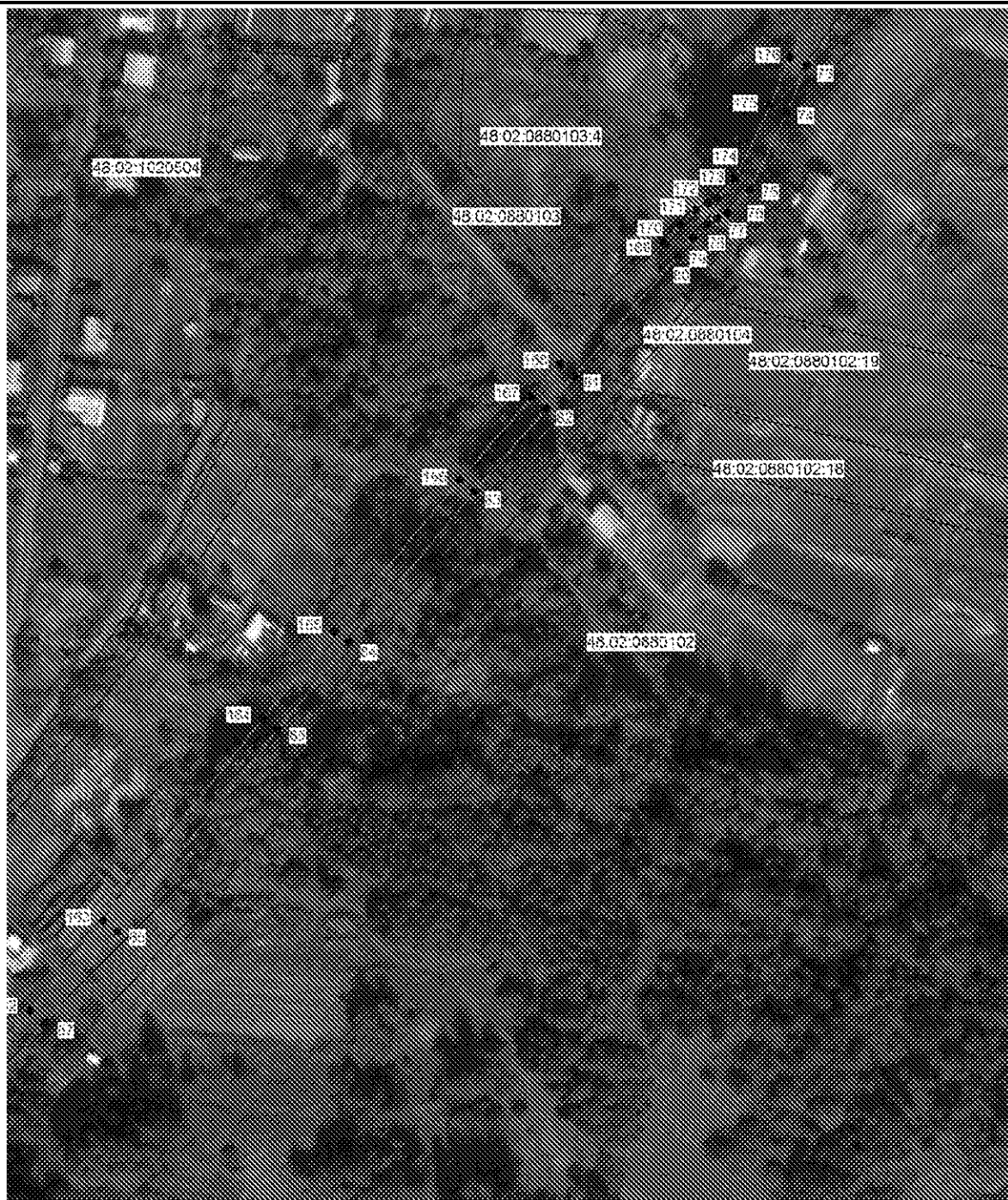
Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1020301:690 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1020301 - номер кадастрового квартала
- : - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ГРПШ, 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., р-н Грязинский, с/п Ярлуковский сельсовет, с. Ярлуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4354 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412127.51	1342528.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412125.97	1342532.16		0.05	-
3	412104.82	1342583.04		0.05	-
4	412093.66	1342603.63		0.05	-
5	412090.04	1342602.03		0.05	-
6	412080.25	1342618.27		0.05	-
7	412083.96	1342620.91		0.05	-
8	412072.68	1342641.33		0.05	-
9	412050.17	1342681.56		0.05	-
10	412037.27	1342712.08		0.05	-
11	412018.64	1342771.02		0.05	-
12	412015.56	1342779.26		0.05	-
13	412004.68	1342808.40		0.05	-
14	411986.30	1342852.05		0.05	-
15	411982.13	1342861.64		0.05	-
16	411981.02	1342865.47		0.05	-
17	411992.09	1342882.13		0.05	-

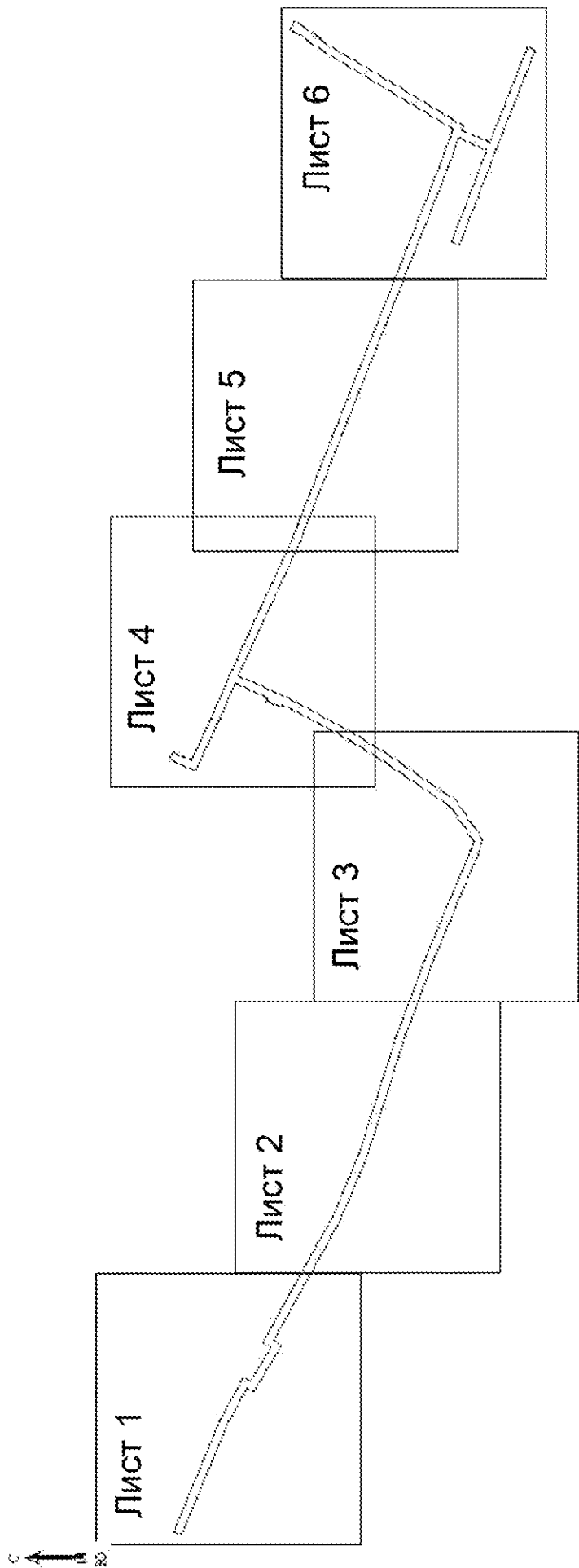
18	412026.90	1342905.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
19	412041.42	1342914.54		0.05	-
20	412069.93	1342929.96		0.05	-
21	412074.65	1342932.17		0.05	-
22	412074.93	1342931.27		0.05	-
23	412078.65	1342932.39		0.05	-
24	412082.29	1342934.05		0.05	-
25	412081.67	1342935.42		0.05	-
26	412083.40	1342936.19		0.05	-
27	412097.62	1342942.57		0.05	-
28	412106.06	1342923.03		0.05	-
29	412116.90	1342900.02		0.05	-
30	412124.25	1342902.95		0.05	-
31	412125.21	1342903.41		0.05	-
32	412127.40	1342904.43		0.05	-
33	412129.71	1342905.44		0.05	-
34	412128.10	1342909.11		0.05	-
35	412125.76	1342908.05		0.05	-
36	412123.51	1342907.03		0.05	-
37	412122.65	1342906.63		0.05	-
38	412118.92	1342905.14		0.05	-
39	412109.70	1342924.67		0.05	-
40	412100.47	1342946.07		0.05	-
41	412084.95	1342980.18		0.05	-
42	412069.79	1343012.65		0.05	-
43	412066.96	1343020.27		0.05	-
44	412048.99	1343065.77		0.05	-
45	411997.81	1343194.78		0.05	-
46	411991.37	1343212.28		0.05	-
47	411991.05	1343213.04		0.05	-
48	412022.26	1343231.77		0.05	-
49	412053.81	1343250.57		0.05	-
50	412060.66	1343255.24		0.05	-
51	412062.32	1343256.37		0.05	-
52	412066.12	1343259.04		0.05	-
53	412069.05	1343260.70		0.05	-
54	412070.83	1343261.81		0.05	-
55	412068.66	1343265.68		0.05	-
56	412066.77	1343264.56		0.05	-
57	412065.16	1343263.65		0.05	-
58	412063.82	1343262.90		0.05	-
59	412059.80	1343260.12		0.05	-
60	412059.22	1343259.73		0.05	-
61	412057.56	1343258.62		0.05	-
62	412055.90	1343257.51		0.05	-
63	412056.21	1343257.05		0.05	-
64	412051.65	1343253.95		0.05	-
65	412020.20	1343235.21		0.05	-
66	411985.99	1343214.68		0.05	-
67	411986.89	1343212.57		0.05	-
68	411974.78	1343207.25		0.05	-
69	411973.17	1343206.55		0.05	-
70	411956.18	1343249.43		0.05	-
71	411954.73	1343253.14		0.05	-
72	411950.99	1343251.68		0.05	-
73	411952.46	1343247.95		0.05	-

74	411970.20	1343203.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
75	411986.63	1343160.41		0.05	-
76	411988.07	1343156.69		0.05	-
77	411991.81	1343158.13		0.05	-
78	411990.37	1343161.85		0.05	-
79	411974.63	1343202.82		0.05	-
80	411976.38	1343203.59		0.05	-
81	411988.37	1343208.85		0.05	-
82	411994.07	1343193.36		0.05	-
83	412045.27	1343064.29		0.05	-
84	412063.22	1343018.83		0.05	-
85	412066.09	1343011.11		0.05	-
86	412081.31	1342978.50		0.05	-
87	412096.00	1342946.23		0.05	-
88	412081.76	1342939.85		0.05	-
89	412078.18	1342938.24		0.05	-
90	412068.13	1342933.54		0.05	-
91	412039.42	1342918.02		0.05	-
92	412024.74	1342909.05		0.05	-
93	411989.19	1342885.01		0.05	-
94	411976.66	1342866.15		0.05	-
95	411978.35	1342860.28		0.05	-
96	411982.62	1342850.47		0.05	-
97	412000.96	1342806.92		0.05	-
98	412011.80	1342777.86		0.05	-
99	412014.86	1342769.72		0.05	-
100	412033.51	1342710.70		0.05	-
101	412046.57	1342679.80		0.05	-
102	412069.18	1342639.39		0.05	-
103	412078.72	1342622.11		0.05	-
104	412074.89	1342619.39		0.05	-
105	412088.44	1342596.95	0.05	-	
106	412091.90	1342598.47	0.05	-	
107	412101.20	1342581.32	0.05	-	
108	412122.27	1342530.62	0.05	-	
109	412123.81	1342526.92	0.05	-	
1	412127.51	1342528.46	0.05	-	

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

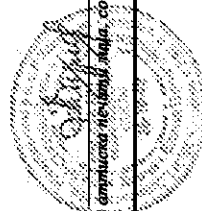
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Обзорная схема границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

----- - граница охранной зоны



Подпись: Хурчак Е.В.





Дата 12.08.2020 г.

Место для отрисовки плана, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - 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 12.08.2020 г.


Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0450217 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: 
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Б.В.





Дата 12.08.2020 г.





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - 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 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0450217 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

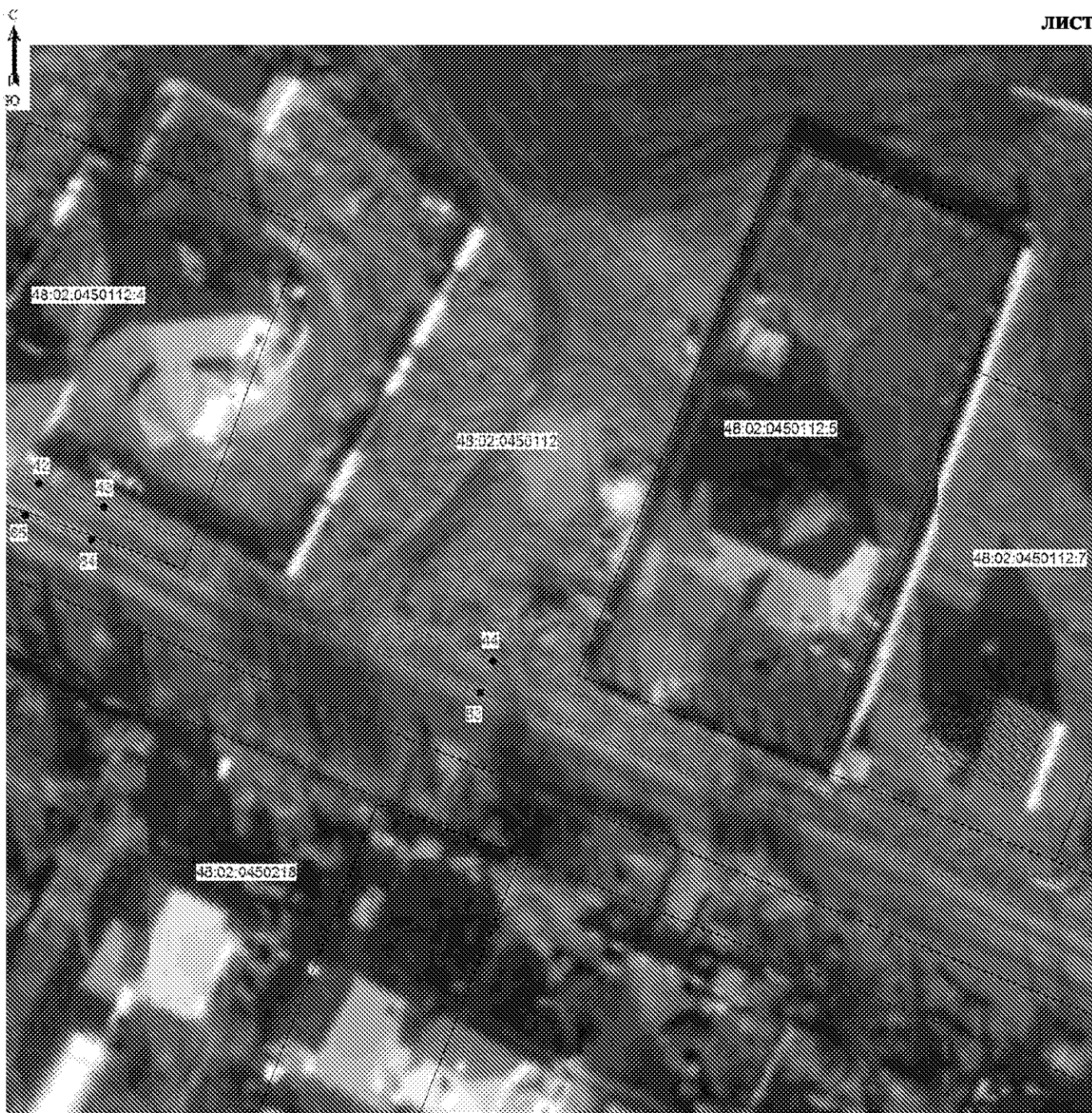
Подпись



Хурчак Е.В.





Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0450217 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

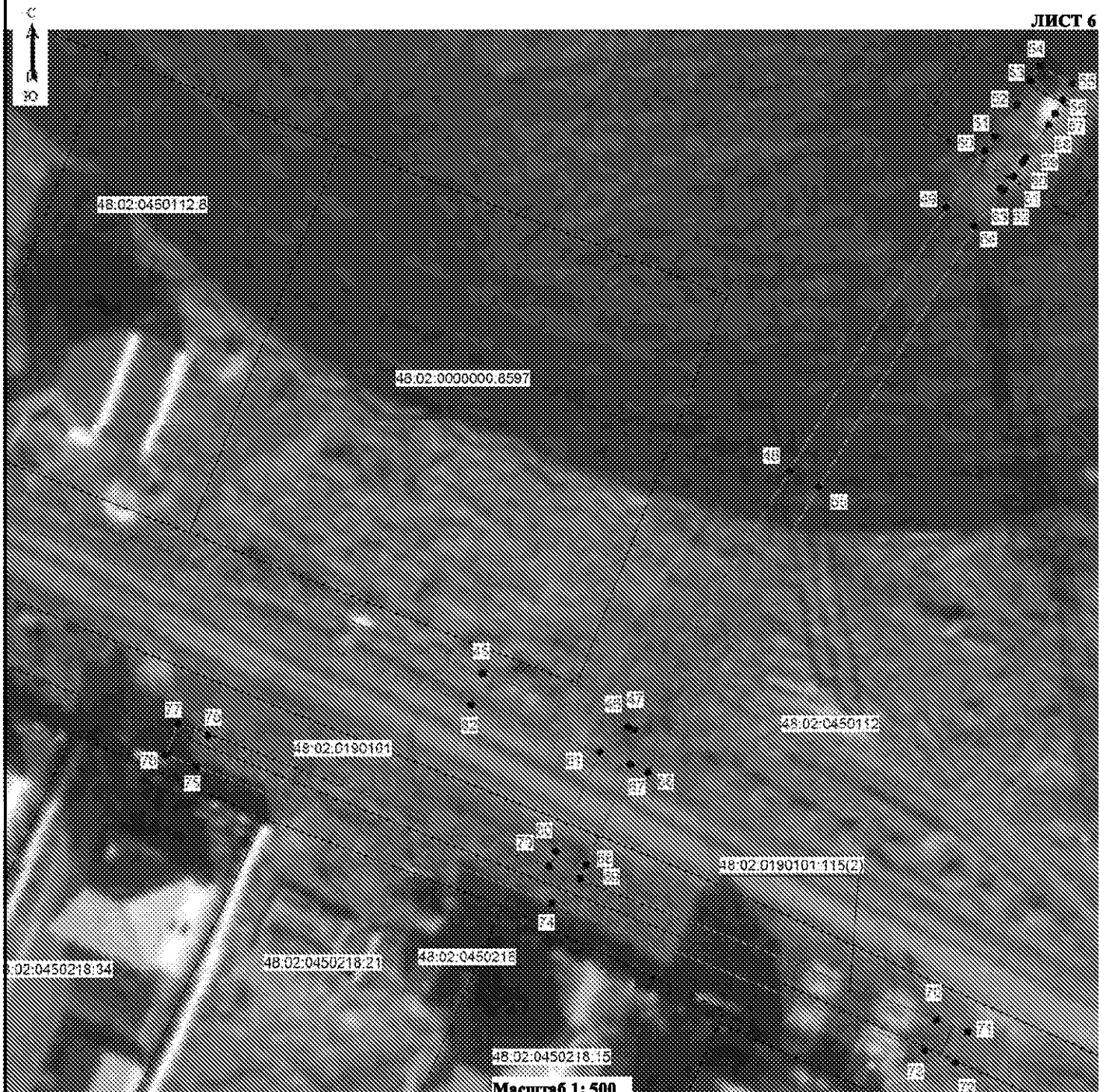
Подпись



Хурчак Е.В.





Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0450217:43 - 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 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления от с. Фащевка, до д. Дурасовка, ул. Садовая, Грязинский 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 обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, д. Дурасовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21329 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	399122.50	1332641.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	399121.88	1332645.62		0.05	-
3	399115.54	1332686.32		0.05	-
4	399078.42	1332696.85		0.05	-
5	399072.15	1332698.09		0.05	-
6	399061.65	1332698.62		0.05	-
7	399061.72	1332705.20		0.05	-
8	399062.50	1332762.14		0.05	-
9	399062.34	1332778.11		0.05	-
10	399059.35	1332793.53		0.05	-
11	399043.10	1332849.07		0.05	-
12	399034.85	1332878.01		0.05	-
13	399027.10	1332903.08		0.05	-
14	398997.30	1332997.18		0.05	-
15	398966.39	1333095.97		0.05	-
16	398961.89	1333110.56		0.05	-
17	398954.97	1333136.96		0.05	-

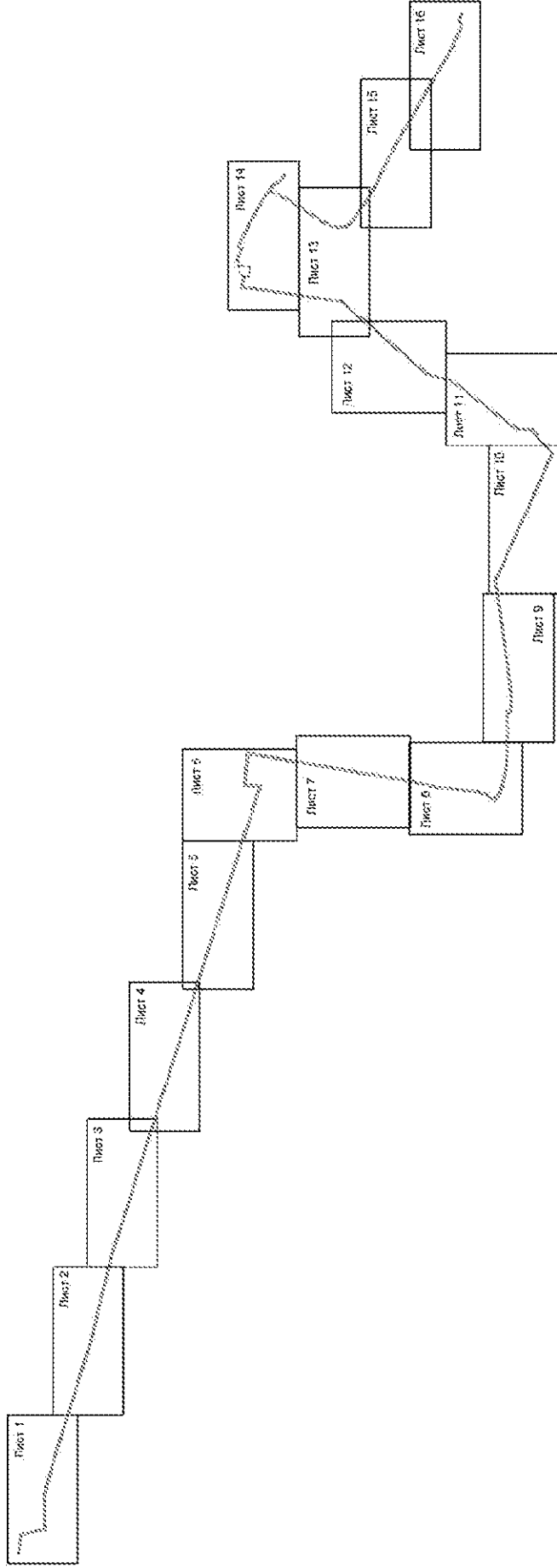
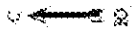
18	398945.23	1333177.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
19	398924.52	1333262.60		0.05	-
20	398913.15	1333310.04		0.05	-
21	398879.00	1333417.48		0.05	-
22	398849.02	1333513.33		0.05	-
23	398831.34	1333568.72		0.05	-
24	398819.43	1333606.05		0.05	-
25	398737.46	1333865.27		0.05	-
26	398698.20	1333990.76		0.05	-
27	398579.69	1334365.50		0.05	-
28	398577.33	1334372.82		0.05	-
29	398610.69	1334374.83		0.05	-
30	398605.63	1334450.46		0.05	-
31	398562.77	1334443.73		0.05	-
32	398535.08	1334438.78		0.05	-
33	398513.41	1334434.53		0.05	-
34	398486.68	1334430.08		0.05	-
35	398439.27	1334421.94		0.05	-
36	398337.88	1334404.57		0.05	-
37	398215.87	1334383.33		0.05	-
38	398187.52	1334376.82		0.05	-
39	398171.95	1334373.58		0.05	-
40	398128.03	1334368.45		0.05	-
41	398096.68	1334365.13		0.05	-
42	398086.25	1334363.58		0.05	-
43	398078.66	1334361.90		0.05	-
44	398071.67	1334359.89		0.05	-
45	398058.92	1334355.00		0.05	-
46	398051.55	1334350.88		0.05	-
47	398043.92	1334345.70		0.05	-
48	398034.31	1334360.23		0.05	-
49	398022.40	1334404.13		0.05	-
50	398020.04	1334417.29		0.05	-
51	398017.91	1334488.05		0.05	-
52	398019.47	1334538.03		0.05	-
53	398018.64	1334543.42		0.05	-
54	398010.78	1334542.14		0.05	-
55	398008.66	1334553.92		0.05	-
56	398009.32	1334585.56		0.05	-
57	398024.67	1334695.91		0.05	-
58	398044.49	1334838.34		0.05	-
59	398043.05	1334841.58		0.05	-
60	397919.89	1335117.83		0.05	-
61	397917.78	1335122.55		0.05	-
62	397924.92	1335131.54		0.05	-
63	397962.13	1335177.00		0.05	-
64	397995.37	1335178.32		0.05	-
65	398030.18	1335203.46		0.05	-
66	398100.62	1335255.36		0.05	-
67	398141.63	1335285.10		0.05	-
68	398197.87	1335302.18		0.05	-
69	398275.39	1335366.94		0.05	-
70	398377.96	1335453.64		0.05	-
71	398388.32	1335462.96		0.05	-
72	398391.34	1335465.06		0.05	-
73	398495.97	1335480.63		0.05	-

74	398616.16	1335498.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
75	398612.21	1335525.60		0.05	-
76	398621.26	1335526.76		0.05	-
77	398620.16	1335535.82		0.05	-
78	398628.28	1335560.56		0.05	-
79	398626.43	1335564.93		0.05	-
80	398617.19	1335585.67		0.05	-
81	398623.11	1335588.89		0.05	-
82	398625.95	1335590.45		0.05	-
83	398602.50	1335639.01		0.05	-
84	398575.81	1335690.19		0.05	-
85	398569.11	1335698.24		0.05	-
86	398561.79	1335710.02		0.05	-
87	398556.06	1335717.75		0.05	-
88	398554.02	1335720.24		0.05	-
89	398547.84	1335729.65		0.05	-
90	398541.29	1335733.87		0.05	-
91	398536.74	1335736.58		0.05	-
92	398525.06	1335748.45		0.05	-
93	398522.26	1335752.88		0.05	-
94	398520.12	1335756.26		0.05	-
95	398516.74	1335754.12		0.05	-
96	398518.88	1335750.74		0.05	-
97	398521.92	1335745.95		0.05	-
98	398534.26	1335733.42		0.05	-
99	398539.19	1335730.47		0.05	-
100	398544.96	1335726.75		0.05	-
101	398549.64	1335719.63		0.05	-
102	398549.03	1335719.22	0.05	-	
103	398541.17	1335714.24	0.05	-	
104	398530.81	1335708.97	0.05	-	
105	398502.83	1335694.27	0.05	-	
106	398424.66	1335644.69	0.05	-	
107	398403.44	1335636.47	0.05	-	
108	398392.47	1335636.70	0.05	-	
109	398380.38	1335637.68	0.05	-	
110	398374.41	1335641.88	0.05	-	
111	398370.54	1335646.20	0.05	-	
112	398335.44	1335696.97	0.05	-	
113	398318.48	1335724.91	0.05	-	
114	398305.81	1335748.78	0.05	-	
115	398292.50	1335779.88	0.05	-	
116	398268.06	1335824.11	0.05	-	
117	398175.39	1335985.01	0.05	-	
118	398140.76	1336043.69	0.05	-	
119	398136.46	1336057.95	0.05	-	
120	398124.17	1336080.19	0.05	-	
121	398121.34	1336087.90	0.05	-	
122	398127.62	1336099.40	0.05	-	
123	398123.83	1336109.88	0.05	-	
124	398120.52	1336117.25	0.05	-	
125	398116.86	1336115.61	0.05	-	
126	398120.11	1336108.38	0.05	-	
127	398123.24	1336099.74	0.05	-	
128	398116.94	1336088.22	0.05	-	

129	398120.51	1336078.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
130	398132.74	1336056.39		0.05	-
131	398137.06	1336042.07		0.05	-
132	398171.93	1335982.99		0.05	-
133	398264.56	1335822.13		0.05	-
134	398288.90	1335778.12		0.05	-
135	398302.19	1335747.04		0.05	-
136	398315.00	1335722.93		0.05	-
137	398332.08	1335694.79		0.05	-
138	398367.38	1335643.72		0.05	-
139	398371.73	1335638.86		0.05	-
140	398378.96	1335633.78		0.05	-
141	398392.27	1335632.70		0.05	-
142	398404.14	1335632.45		0.05	-
143	398426.48	1335641.09		0.05	-
144	398504.85	1335690.79		0.05	-
145	398532.65	1335705.41		0.05	-
146	398543.15	1335710.76		0.05	-
147	398551.21	1335715.86		0.05	-
148	398552.01	1335716.39		0.05	-
149	398552.90	1335715.29		0.05	-
150	398558.49	1335707.78		0.05	-
151	398565.87	1335695.90		0.05	-
152	398572.47	1335687.97		0.05	-
153	398598.94	1335637.21	0.05	-	
154	398620.71	1335592.13	0.05	-	
155	398615.49	1335589.29	0.05	-	
156	398612.05	1335587.41	0.05	-	
157	398622.77	1335563.35	0.05	-	
158	398624.02	1335560.38	0.05	-	
159	398619.03	1335545.17	0.05	-	
160	398618.62	1335548.53	0.05	-	
161	398597.28	1335545.95	0.05	-	
162	398599.93	1335524.04	0.05	-	
163	398608.24	1335525.10	0.05	-	
164	398611.62	1335501.52	0.05	-	
165	398495.39	1335484.59	0.05	-	
166	398389.82	1335468.88	0.05	-	
167	398385.82	1335466.10	0.05	-	
168	398375.32	1335456.66	0.05	-	
169	398272.81	1335370.00	0.05	-	
170	398195.93	1335305.78	0.05	-	
171	398139.83	1335288.74	0.05	-	
172	398098.26	1335258.60	0.05	-	
173	398027.82	1335206.70	0.05	-	
174	397994.01	1335182.28	0.05	-	
175	397960.17	1335180.94	0.05	-	
176	397921.80	1335134.06	0.05	-	
177	397913.14	1335123.13	0.05	-	
178	397916.23	1335116.19	0.05	-	
179	398039.39	1334839.96	0.05	-	
180	398040.37	1334837.76	0.05	-	
181	398020.71	1334696.47	0.05	-	
182	398005.32	1334585.88	0.05	-	
183	398004.64	1334553.60	0.05	-	

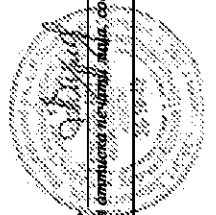
184	398007.54	1334537.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
185	398015.30	1334538.82		0.05	-
186	398015.45	1334537.79		0.05	-
187	398013.91	1334488.05		0.05	-
188	398016.04	1334416.87		0.05	-
189	398018.48	1334403.25		0.05	-
190	398030.61	1334358.55		0.05	-
191	398042.82	1334340.10		0.05	-
192	398053.65	1334347.46		0.05	-
193	398060.62	1334351.36		0.05	-
194	398072.95	1334356.09		0.05	-
195	398079.64	1334358.02		0.05	-
196	398086.97	1334359.64		0.05	-
197	398097.18	1334361.15		0.05	-
198	398128.47	1334364.47		0.05	-
199	398172.59	1334369.62		0.05	-
200	398188.38	1334372.90		0.05	-
201	398216.67	1334379.41		0.05	-
202	398338.56	1334400.63		0.05	-
203	398439.95	1334418.00		0.05	-
204	398487.34	1334426.14		0.05	-
205	398514.13	1334430.59		0.05	-
206	398535.82	1334434.84		0.05	-
207	398563.43	1334439.77		0.05	-
208	398601.93	1334445.82		0.05	-
209	398606.43	1334378.59		0.05	-
210	398571.93	1334376.50		0.05	-
211	398575.87	1334364.28		0.05	-
212	398694.38	1333989.56		0.05	-
213	398733.64	1333864.07		0.05	-
214	398815.61	1333604.83		0.05	-
215	398827.52	1333567.50		0.05	-
216	398845.20	1333512.13		0.05	-
217	398875.18	1333416.28		0.05	-
218	398909.29	1333308.96		0.05	-
219	398920.62	1333261.66		0.05	-
220	398941.33	1333177.03		0.05	-
221	398951.09	1333135.98		0.05	-
222	398958.03	1333109.46	0.05	-	
223	398962.57	1333094.79	0.05	-	
224	398993.48	1332995.98	0.05	-	
225	399023.28	1332901.88	0.05	-	
226	399031.01	1332876.87	0.05	-	
227	399039.26	1332847.95	0.05	-	
228	399055.45	1332792.59	0.05	-	
229	399058.34	1332777.71	0.05	-	
230	399058.50	1332762.14	0.05	-	
231	399057.72	1332705.24	0.05	-	
232	399057.61	1332694.82	0.05	-	
233	399071.65	1332694.11	0.05	-	
234	399077.48	1332692.95	0.05	-	
235	399111.98	1332683.16	0.05	-	
236	399117.92	1332645.00	0.05	-	
237	399118.54	1332641.04	0.05	-	
1	399122.50	1332641.66	0.05	-	

Обзорная схема границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

----- - граница охранной зоны



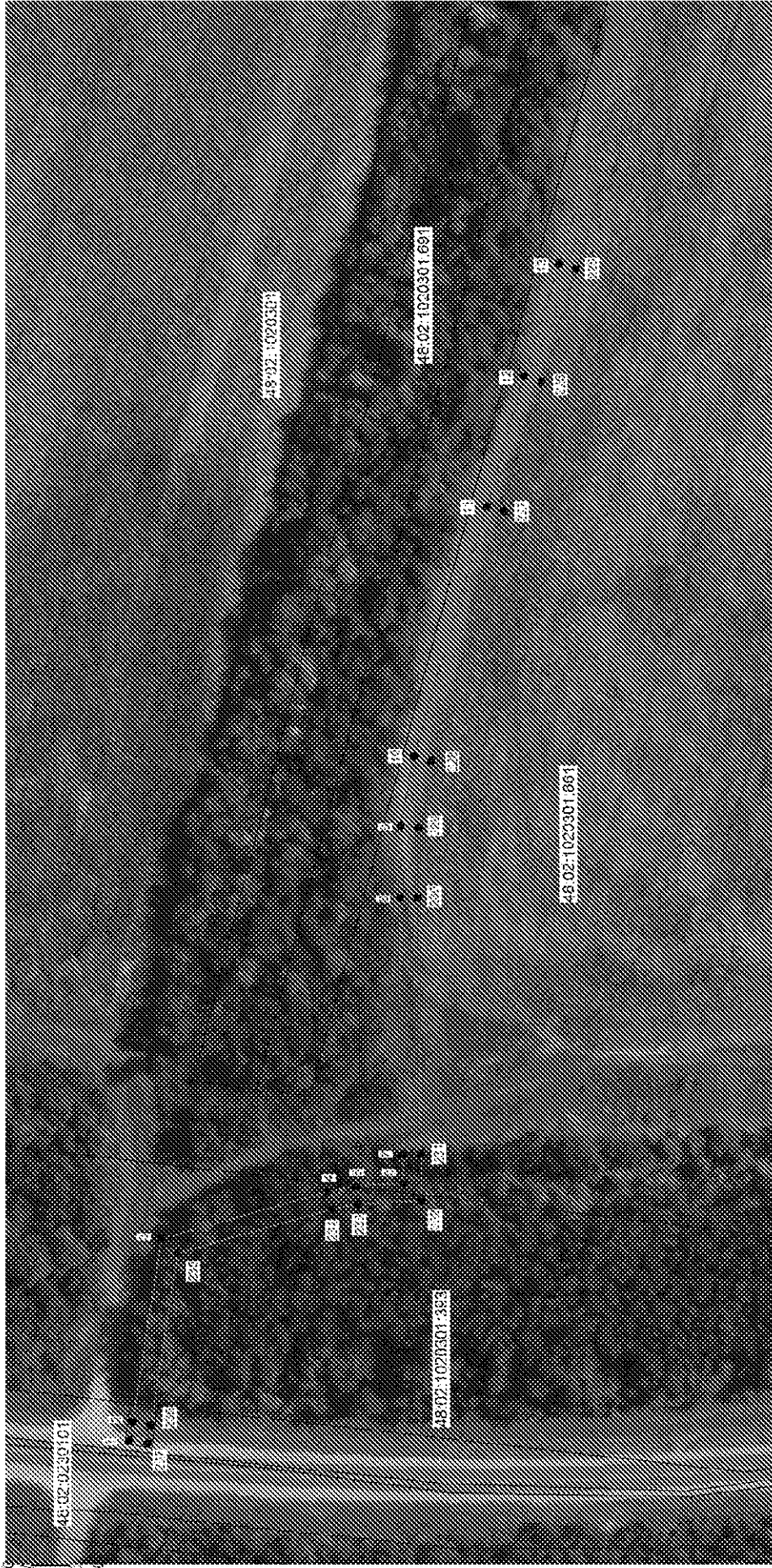
Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для авторского и/или иного составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

ЛИСТ 1



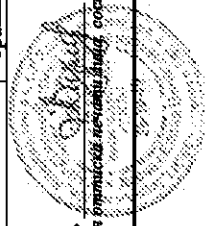
Используемые условные знаки и обозначения:	
- граница охранный зоны	
- номер существующего земельного участка	
- номер кадастрового квартала	
- поворотная точка границы охранный зоны объекта	
- граница кадастрового квартала	
- граница существующего земельного участка	

Дата 12.08.2020 г.

Хурчак Е.В.

Подпись

Место для подписей и печати лиц, составивших описание местоположения границ объекта





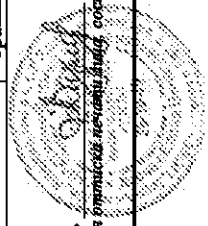
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
- граница охранный зоны
- номер существующего земельного участка	48-02:1020301:690
- номер кадастрового квартала	48-02:1020301
- поворотная точка границы охранный зоны объекта	●
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Дата 12.08.2020 г.

Хурчак Е.В.

Подпись Место для описания местоположения границ объекта





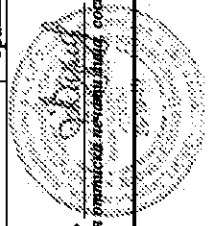
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка	48:02:1020301:690
- номер кадастрового квартала	48:02:1020301
- поворотная точка границы охранной зоны объекта	●
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписей и печати лиц, составивших описание местоположения границ объекта





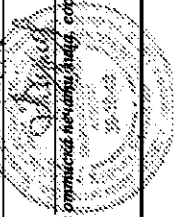
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
- граница охранной зоны	—
- номер существующего земельного участка	48:02:1020301:690
- номер кадастрового квартала	48:02:1020301
- поворотная точка границы охранной зоны объекта	●
- граница кадастрового квартала	-----
- граница существующего земельного участка	—

Дата 12.08.2020 г.

Хурчак В.В.

Подпись Место для *рубричной печати* *Информация о местоположении границ объекта*





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печать лица, составившего описание местоположения границ объекта



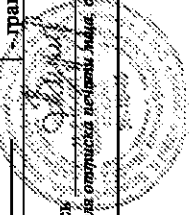
Масштаб 1: 1000

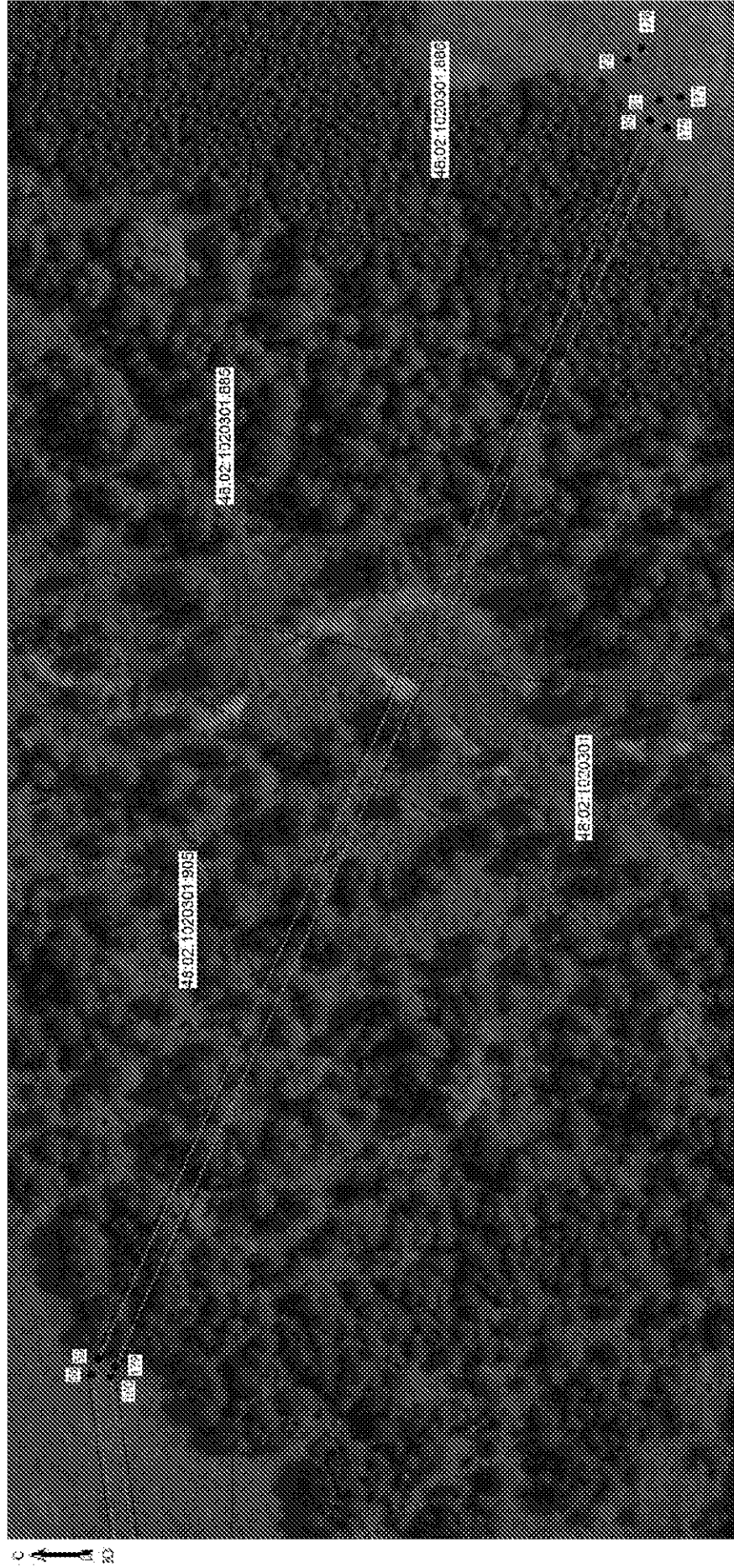
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48-02-1020301-690	- номер существующего земельного участка
48-02-1020301	- номер кадастрового квартала
●	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отправки почтой Имя, составившего описание местоположения границ объекта





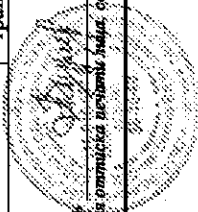
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранный зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
●	- поворотная точка границы охранный зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
-----	- граница существующего земельного участка

Дата 12.08.2020 г.

Подпись: Хурчак Е.В.

Место для отписки вносить не надо. Составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:1020301:690	- номер существующего земельного участка
48:02:1020301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

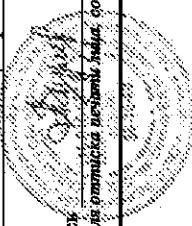
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранный зоны
	- номер существующего земельного участка
	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранный зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

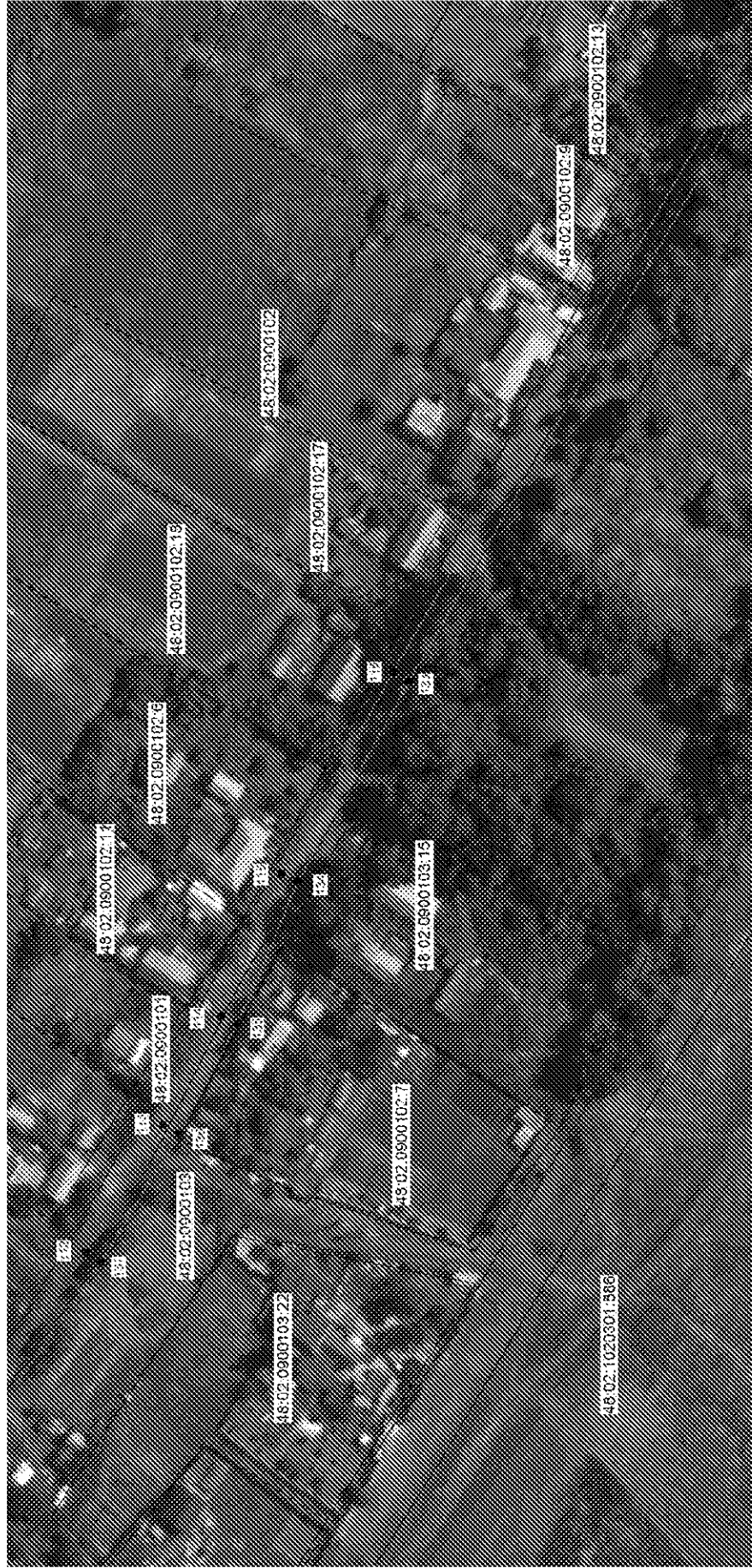
Дата 12.08.2020 г.



Подпись: Хурчак Е.В.

Место для отписки вносить не надо. Составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



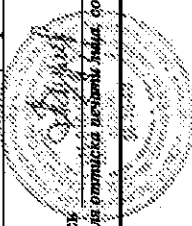
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранный зоны
	- номер существующего земельного участка
	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранный зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Дата 12.08.2020 г.

Подпись: Хурчак Е.В.

Место для отписки не имеет силы, 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., р-н Грязинский, с/п Княжебайгорский сельсовет, с. Княжая Байгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 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	395676.52	1355809.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395661.29	1355809.32		0.05	-
3	395661.25	1355805.32		0.05	-
4	395676.48	1355805.18		0.05	-
1	395676.52	1355809.18		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0630703:12 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630703 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175 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	392802.85	1319702.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	392759.18	1319704.97		0.05	-
3	392759.00	1319700.97		0.05	-
4	392802.67	1319698.98		0.05	-
1	392802.85	1319702.98		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02:0840140:6 - номер существующего земельного участка
- 48.02:0840140 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., р-н Грязинский, с/п Коробовский сельсовет, с Коробовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389103.73	1357603.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389100.09	1357604.89		0.05	-
3	389095.71	1357595.23		0.05	-
4	389090.98	1357596.51		0.05	-
5	389089.94	1357592.65		0.05	-
6	389097.95	1357590.49		0.05	-
1	389103.73	1357603.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0660203:103 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0660203 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 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	408349.49	1344868.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408347.89	1344872.23		0.05	-
3	408342.86	1344870.03		0.05	-
4	408344.46	1344866.37		0.05	-
1	408349.49	1344868.57		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0460105:27 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0460105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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, р-н Грязинский, с/п Кузовский сельсовет, д.Красногорка
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	401018.26	1351116.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401011.84	1351119.05		0.05	-
3	401010.40	1351115.31		0.05	-
4	401016.82	1351112.84		0.05	-
1	401018.26	1351116.58		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:02:1010901:1105 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- вод»
(наименование объекта, 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 с/с, с. Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401290.24	1334804.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401287.88	1334808.08		0.05	-
3	401276.11	1334799.51		0.05	-
4	401278.47	1334796.27		0.05	-
1	401290.24	1334804.84		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930212:57 - 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 Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Петровский сельсовет, с Аннино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 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	405607.00	1353078.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405603.66	1353080.26		0.05	-
3	405600.58	1353075.58		0.05	-
4	405603.92	1353073.38		0.05	-
1	405607.00	1353078.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0510103:53 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0510103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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 Двуреченский с/с, с. Двуречки
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	403146.06	1327163.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	403145.74	1327167.88		0.05	-
3	403132.64	1327166.81		0.05	-
4	403132.96	1327162.83		0.05	-
1	403146.06	1327163.90		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02:0870103:17 - номер существующего земельного участка
- 48.02:0870103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1169 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	409742.79	1349107.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409712.38	1349109.71		0.05	-
3	409712.06	1349105.73		0.05	-
4	409742.47	1349103.34		0.05	-
1	409742.79	1349107.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:02:1001001:1166 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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 Двуреченский с/с, с. Двуречки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	400395.68	1329310.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400390.79	1329323.34		0.05	-
3	400387.05	1329321.92		0.05	-
4	400391.94	1329309.06		0.05	-
1	400395.68	1329310.48		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0870208:7 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0870208 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Двуреченский сельсовет, с Двуречки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400555.79	1329938.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400551.75	1329947.82		0.05	-
3	400548.07	1329946.24		0.05	-
4	400552.11	1329936.82		0.05	-
1	400555.79	1329938.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0870217:11 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0870217 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка
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	401086.96	1334598.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401084.32	1334601.54		0.05	-
3	401079.71	1334597.50		0.05	-
4	401078.40	1334599.01		0.05	-
5	401071.71	1334593.17		0.05	-
6	401075.61	1334588.60		0.05	-
1	401086.96	1334598.54		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930213:133 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930213 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., р-н Грязинский, с.п Верхнетелелюйский с/с, с. Верхний Телелюй
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 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	389712.42	1346510.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389711.82	1346514.16		0.05	-
3	389706.28	1346513.32		0.05	-
4	389706.88	1346509.36		0.05	-
1	389712.42	1346510.20		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0690207:14 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0690207 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с. Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409426.98	1344895.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409425.87	1344902.62		0.05	-
3	409421.91	1344902.02		0.05	-
4	409423.02	1344894.67		0.05	-
1	409426.98	1344895.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0460206:12 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0460206 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки 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, р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 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	409582.13	1348309.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409558.16	1348310.31		0.05	-
3	409557.94	1348306.31		0.05	-
4	409581.91	1348305.02		0.05	-
1	409582.13	1348309.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001001:854 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Кузовский сельсовет, д Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 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	400653.61	1351497.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400642.79	1351501.31		0.05	-
3	400641.42	1351497.56		0.05	-
4	400652.24	1351493.62		0.05	-
1	400653.61	1351497.37		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1103 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 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., р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет, с Каменное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 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	410209.71	1344643.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410206.17	1344645.34		0.05	-
3	410203.64	1344640.58		0.05	-
4	410207.18	1344638.70		0.05	-
1	410209.71	1344643.46		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0460102:31 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0460102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод по ул. Тенистая г. 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., р-н Грязинский, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	731 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	406582.74	1346219.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406578.78	1346219.71		0.05	-
3	406576.64	1346203.51		0.05	-
4	406572.49	1346036.60		0.05	-
5	406576.49	1346036.50		0.05	-
6	406580.62	1346203.19		0.05	-
1	406582.74	1346219.19		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	-	-	-	-	-

