



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/8

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 11 июня 2021 года № 13/8, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1016 от 7 апреля 2021 года (вх. №48-1000 от 8 апреля 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Вишневая, к ж.д. № 17 В.

2. Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления, низкого давления с. Сенцово (жилая застройка 42 га) Липецкого района. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 351 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий м.р-н, с. Кузьминские Отвержки, ул. Новая, к ж.д. уч. № 14.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Кузьминские-Отвержки с/с, с. Тюшевка, ул. Молодежная, к жилому дому 14 а.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 136 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Кузьминские-Отвержки с/с, д. Студеные Выселки, ул. Октябрьская, к уч. 65.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Подгорное, ул. Октябрьская, уч. 4 "а" к зданию магазина.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Грязновский с/с, с. Грязное, ул. Громова, к ж.д. № 39 б.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. 43 а.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Никольское, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 13.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Лубновский с/с, с. Сухая Лубна, ул. Новая, к ж.д. 60.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Апрельская, к ж.д. № 21.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. 1 Сотня, к ж.д. № 7.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Елецкое, ул. Ольховая, к ж.д. № 2.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Елецкое, ул. Ольховая, к ж.д. № 2 а.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Романовская, к ж.д. № 15 а.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Гагарина, к ж.д. № 71.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Зегеля, к ж.д. № 29.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 49 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Троицкое, ул. Молодежная, к ж.д. кад. № 48:13:1250237:54.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Елецкая, к ж.д. № 41.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Липецкий, с.п. Частодубровский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Московская, 39 б.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, д. Хорошевка, ул. Буденного, к ж.д. 13.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Ленина, к ж.д. 161 а.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Липецкая, к д. 11 б.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Михайловская, к ж.д. 9.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, с.п. Введенский с/с, ул. Крайняя, к ж.д. № 25.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Введенка, ул. Тенистая, к уч. № 4.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, с. Сенцово, ул. Заводская, к уч. № 37.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. № 4.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Советская, к ж.д. 137.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий м.р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Тенистая, к ж.д. 7.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. № 11.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, к ж.д. № 198 б.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл. Липецкий р-н, с. Кузьминские Отвержки, ул. Луговая, к ж.д. № 2 а.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Юбилейная, к ж.д. № 42.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. № 5 а.

36. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Кошчевы Хутора, ул. Вокзальная, к ж.д. № 68.

37. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Студеные Выселки, ул. Школьная, к уч. № 192.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая к ж.д. № 2 а.

39. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. № 76.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Косыревский с/с, Липецкий р-н, д. Кулешовка, ул. Нижняя, к ж.д. № 41.

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к ж.д. № 7.

42. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Новая Деревня, ул. Солнечная, к ж.д. № 17.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Соловьиная, к ж.д. № 17.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Сырское, ул. Северная, к ж.д. № 1 В.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. 8 Марта, к ж.д. № 52.

46. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Малашевка, ул. Лапшова, к уч. № 41 И.

47. Газопровод среднего и низкого давления с ШРП, протяженность 6 479,34 п.м., пос. Первое Мая. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 479 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая.

48. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Косыревка, ул. Жукова, к д. 17.

49. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Воскресеновка, ул. Родниковая, к ж.д. № 13.

50. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, ул. Солнечная, к ж.д. 22 а.

51. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н. Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Народная, к ж.д. 8.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Северная, к ж.д. на уч. 1.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий район, с. Сухая Лубна, ул. Новая, к ж. д. № 46.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Народная, к уч. 14 б.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. № 6.

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Ключики, ул. Пшеничная, к ж.д. № 2.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Ключики, ул. Луговая, к ж.д. № 24.

58. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. Рябиновая, к уч. № 23.

59. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Ракитная, к ж.д. № 10.

60. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Липовская, к ж.д. № 11.

61. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Елецкое, ул. Калиновая, к ж.д. № 1 а.

62. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 108 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Яковлевка, к ж.д. 1 а.

63. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 64 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, д. Ясная Поляна, ул. Хрущевская, к ж.д. № 18 а.

64. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Елецкая, к ж.д. № 42.

65. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Терновое, ул. Отрадная, к ж.д. № 11.

66. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Студеные Хутора, ул. Суворова, к ж.д. № 6 а.

67. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с/с Ленинский, с. Пады, ул. Зегеля, к ж.д. № 14.

68. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, с. Пады, ул. 2-я Молодежная, к ж.д. № 4.

69. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Пшеничная, к ж.д. № 7.

70. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Изумрудная, к ж.д. № 3.

71. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Гурьева, к ж.д. № 50.

72. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское, ул. Дзержинского, д. 9, к хоз. Постройке.

73. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Вербилово, пер. Лесной, к ж.д. № 4.

74. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 1 Мая, к ж.д. № 4 а.

75. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Ключики, ул. Луговая, к ж.д. № 3 а.

76. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Пады, пер. Береговой, к ж.д. № 4 г.

77. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 71 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Молодежная, к ж.д. 10 б.

78. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Троицкое, ул. Октябрьская, к ж.д. № 18 а.

79. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 74 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, ул. Запрудная, к ж.д. кад. № 48:13:1160103:42.

80. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Калиновая, к ж.д. № 1.

81. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. Центральная, к д. № 13.

82. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Пружинский сельсовет, д. Красное, ул. Красная, к д. 241.

83. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с Большая Кузьминка, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 14.

84. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с Большая Кузьминка, ул. Алмазная, к ж.д. № 9.

85. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, ул. Д. Неверовского, к ж.д. № 13.

86. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Касыревский с/с, с. Косыревка, ул. Центральная, к ж.д. 74.

87. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Алмазная, к д. 10.

88. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка, ул. Лесная, к ж.д. № 19 б.

89. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Московская. к ж.д. 34.

90. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 66 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, ул. Крайняя, к ж.д. № 35 а.

91. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая к ж д. 10.

92. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулеповка, ул. Парковая, к уч. № 28.

93. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. 4.

94. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, с. Сенцово, ул. Ленина, к ж.д. 63.

95. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулеповка, ул. Радужная, к уч.№ 16.

96. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулеповка, ул. капитана Матюты, к ж.д. № 6.

97. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Васильковская, к ж.д. № 27.

98. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Вешаловка, с.п. Новодеревенский с/с, ул. 8 Марта, к уч. № 49 а.

99. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 125 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Светлая, к ж.д. 8.

100. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 51 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Лебяжье, ул. Лесная, к.ж.д. 32 Б.

101. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Сосновая, к ж.д. 3.

102. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г. Чаплыгин, ул. Дачная, к ж.д. 36.

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	-9347.29	-8892.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-9349.37	-8888.89		0.05	-
3	-9370.24	-8901.54		0.05	-
4	-9368.16	-8904.96		0.05	-
1	-9347.29	-8892.31		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	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:20:0014801:271	- номер существующего земельного участка
48:20:0014801	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления, низкого давления с. Сенцово (жилая застройка 42 га) Липецкого 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., р-н Липецкий, р-н, с/п Сенцовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55343 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
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	429150.52	1313738.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429147.48	1313740.86		0.05	-
3	429144.98	1313737.94		0.05	-
4	429143.40	1313739.41		0.05	-
5	429041.83	1313836.50		0.05	-
6	429038.38	1313832.81		0.05	-
7	428817.69	1314055.96		0.05	-
8	428787.46	1314044.61		0.05	-
9	428616.81	1313778.02		0.05	-
10	428564.25	1313701.73		0.05	-
11	428547.17	1313693.97		0.05	-
12	428484.76	1313663.24		0.05	-
13	428142.98	1313493.66		0.05	-
14	428141.30	1313497.31		0.05	-

15	428129.37	1313522.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	428126.55	1313527.04		0.05	-
17	428047.53	1313624.21		0.05	-
18	428019.29	1313645.65		0.05	-
19	427993.90	1313663.08		0.05	-
20	427972.37	1313675.96		0.05	-
21	427951.90	1313687.06		0.05	-
22	427943.71	1313692.06		0.05	-
23	427931.24	1313698.15		0.05	-
24	427905.41	1313712.85		0.05	-
25	427867.08	1313716.40		0.05	-
26	427825.57	1313720.13		0.05	-
27	427780.69	1313707.99		0.05	-
28	427753.55	1313701.14		0.05	-
29	427748.68	1313699.97		0.05	-
30	427742.74	1313694.25		0.05	-
31	427734.28	1313688.26		0.05	-
32	427695.05	1313660.34		0.05	-
33	427691.86	1313419.04		0.05	-
34	427265.40	1313418.35		0.05	-
35	427257.13	1313413.00		0.05	-
36	427237.51	1313394.65		0.05	-
37	427225.05	1313383.02		0.05	-
38	426995.44	1313212.49		0.05	-
39	426667.55	1312973.86		0.05	-
40	426665.11	1312971.14		0.05	-
41	426700.89	1312927.90		0.05	-
42	426630.92	1312868.42		0.05	-
43	426402.63	1312458.53		0.05	-
44	426381.59	1312474.04		0.05	-
45	426356.19	1312493.90		0.05	-
46	426307.17	1312532.36		0.05	-
47	426197.83	1312618.84		0.05	-
48	426011.02	1312765.10		0.05	-
49	425944.03	1312725.26		0.05	-
50	425870.63	1312581.64		0.05	-
51	425778.50	1312406.99		0.05	-
52	425655.08	1312218.86		0.05	-
53	425533.01	1312070.21		0.05	-
54	425444.98	1311964.79		0.05	-
55	425441.07	1311961.34		0.05	-
56	425216.37	1311793.02		0.05	-
57	425211.88	1311786.21		0.05	-
58	425105.98	1311735.31		0.05	-
59	424934.15	1311656.19		0.05	-
60	424809.00	1311465.13		0.05	-
61	424642.09	1311208.05		0.05	-
62	424464.26	1311227.85		0.05	-

63	424444.96	1311200.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	424411.77	1311149.67		0.05	-
65	424218.66	1310756.95		0.05	-
66	424199.43	1310764.56		0.05	-
67	424156.09	1310681.79		0.05	-
68	424062.17	1310488.28		0.05	-
69	423936.30	1310505.64		0.05	-
70	423864.12	1310537.52		0.05	-
71	423709.53	1310605.31		0.05	-
72	423623.43	1310526.99		0.05	-
73	423478.62	1310391.35		0.05	-
74	423355.70	1310277.66		0.05	-
75	423276.92	1310202.56		0.05	-
76	423098.16	1310201.68		0.05	-
77	422959.28	1310200.20		0.05	-
78	422833.31	1310199.51		0.05	-
79	422833.31	1310200.27		0.05	-
80	422833.15	1310202.40		0.05	-
81	422833.01	1310204.40		0.05	-
82	422829.02	1310204.10		0.05	-
83	422829.17	1310202.10		0.05	-
84	422829.31	1310200.13		0.05	-
85	422829.31	1310199.77		0.05	-
86	422827.40	1310200.02		0.05	-
87	422756.14	1310232.72		0.05	-
88	422382.79	1310243.83		0.05	-
89	422382.56	1310252.79		0.05	-
90	422359.60	1310252.02		0.05	-
91	422359.80	1310243.51		0.05	-
92	422351.48	1310243.71		0.05	-
93	422350.55	1310277.34		0.05	-
94	422201.87	1310273.24		0.05	-
95	421896.38	1310264.86		0.05	-
96	421895.26	1310265.06		0.05	-
97	421914.58	1310374.68		0.05	-
98	421920.80	1310374.00		0.05	-
99	422344.27	1310388.25		0.05	-
100	422344.13	1310392.25		0.05	-
101	421920.94	1310378.02	0.05	-	
102	421915.28	1310378.63	0.05	-	
103	421917.89	1310393.39	0.05	-	
104	421933.22	1310480.32	0.05	-	
105	421935.12	1310491.15	0.05	-	
106	421940.52	1310491.04	0.05	-	
107	422157.15	1310496.85	0.05	-	
108	422157.05	1310500.85	0.05	-	
109	421940.50	1310495.04	0.05	-	
110	421935.82	1310495.13	0.05	-	

111	421952.76	1310593.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
112	421944.93	1310595.29		0.05	-
113	421947.28	1310609.24		0.05	-
114	421882.39	1310618.98		0.05	-
115	421884.75	1310630.16		0.05	-
116	421893.34	1310627.06		0.05	-
117	421897.11	1310636.11		0.05	-
118	421901.71	1310646.51		0.05	-
119	421879.74	1310654.02		0.05	-
120	421876.12	1310644.19		0.05	-
121	421872.77	1310634.48		0.05	-
122	421880.17	1310631.81		0.05	-
123	421877.10	1310618.91		0.05	-
124	421869.74	1310619.87		0.05	-
125	421560.85	1310665.92		0.05	-
126	421560.26	1310661.97		0.05	-
127	421869.18	1310615.91		0.05	-
128	421878.34	1310614.71		0.05	-
129	421941.54	1310604.24		0.05	-
130	421939.52	1310591.14		0.05	-
131	421947.22	1310589.32		0.05	-
132	421939.27	1310543.15		0.05	-
133	421929.66	1310487.40		0.05	-
134	421928.88	1310483.09		0.05	-
135	421923.67	1310483.96		0.05	-
136	421923.98	1310485.95		0.05	-
137	421924.67	1310492.97		0.05	-
138	421530.97	1310552.06		0.05	-
139	421530.37	1310548.11		0.05	-
140	421920.33	1310489.59		0.05	-
141	421920.02	1310486.45		0.05	-
142	421919.13	1310480.66		0.05	-
143	421928.16	1310479.16		0.05	-
144	421920.63	1310437.74		0.05	-
145	421913.15	1310396.21		0.05	-
146	421903.61	1310397.72		0.05	-
147	421903.45	1310391.20		0.05	-
148	421903.12	1310389.55		0.05	-
149	421786.39	1310405.71		0.05	-
150	421501.86	1310449.01		0.05	-
151	421501.26	1310445.05		0.05	-
152	421783.82	1310402.05		0.05	-
153	421765.69	1310282.94		0.05	-
154	421481.00	1310325.55		0.05	-
155	421480.40	1310321.58		0.05	-
156	421810.96	1310272.33		0.05	-
157	421811.54	1310276.30		0.05	-
158	421769.65	1310282.35		0.05	-

159	421787.78	1310401.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	421906.30	1310385.07		0.05	-
161	421907.45	1310390.74		0.05	-
162	421907.51	1310393.04		0.05	-
163	421912.44	1310392.26		0.05	-
164	421899.55	1310320.73		0.05	-
165	421889.32	1310264.08		0.05	-
166	421879.06	1310205.89		0.05	-
167	421873.58	1310207.05		0.05	-
168	421870.52	1310195.73		0.05	-
169	421789.85	1310208.55		0.05	-
170	421788.99	1310197.92		0.05	-
171	421789.00	1310191.57		0.05	-
172	421793.00	1310191.57		0.05	-
173	421792.99	1310197.76		0.05	-
174	421793.49	1310203.93		0.05	-
175	421873.44	1310191.21		0.05	-
176	421876.46	1310202.35		0.05	-
177	421879.49	1310201.72		0.05	-
178	421882.30	1310201.23		0.05	-
179	421892.62	1310259.73		0.05	-
180	421895.59	1310259.35		0.05	-
181	422199.47	1310267.89		0.05	-
182	422199.64	1310263.83		0.05	-
183	422202.61	1310119.83		0.05	-
184	422199.03	1310106.91		0.05	-
185	422012.66	1310169.43	0.05	-	
186	421999.71	1310168.91	0.05	-	
187	421999.87	1310164.91	0.05	-	
188	422012.08	1310165.41	0.05	-	
189	422257.54	1310082.93	0.05	-	
190	422258.82	1310086.73	0.05	-	
191	422202.83	1310105.63	0.05	-	
192	422206.63	1310119.33	0.05	-	
193	422203.64	1310263.95	0.05	-	
194	422203.47	1310268.00	0.05	-	
195	422345.39	1310271.99	0.05	-	
196	422346.94	1310238.99	0.05	-	
197	422359.96	1310238.83	0.05	-	
198	422360.34	1310230.30	0.05	-	
199	422383.24	1310230.99	0.05	-	
200	422382.92	1310239.83	0.05	-	
201	422755.20	1310228.74	0.05	-	
202	422826.28	1310196.12	0.05	-	
203	422831.19	1310195.50	0.05	-	
204	422959.32	1310196.20	0.05	-	
205	423098.20	1310197.68	0.05	-	
206	423278.52	1310198.56	0.05	-	

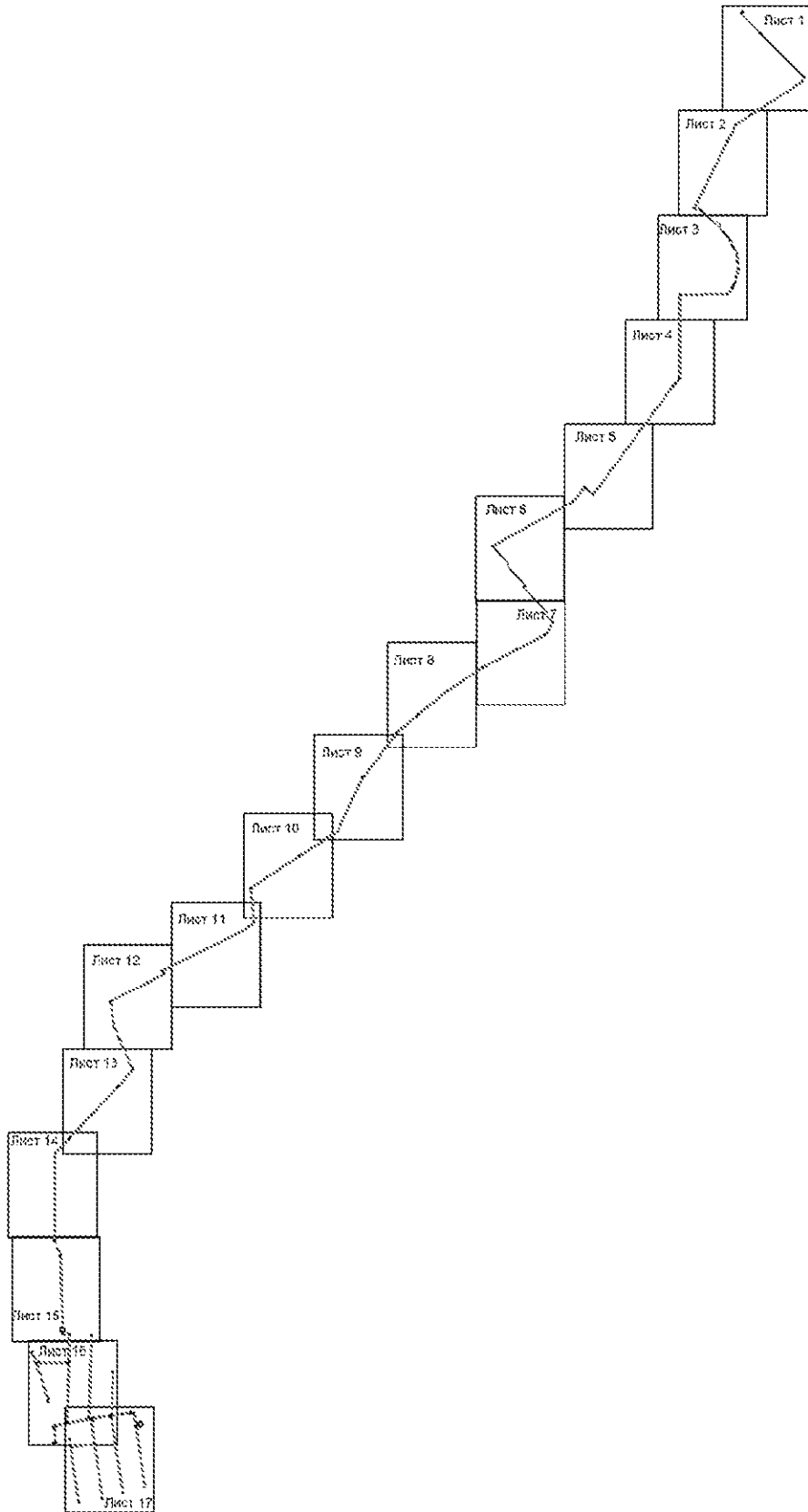
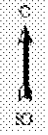
207	423358.44	1310274.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
208	423481.34	1310388.43		0.05	-
209	423626.15	1310524.05		0.05	-
210	423710.31	1310600.61		0.05	-
211	423862.50	1310533.86		0.05	-
212	423935.20	1310501.76		0.05	-
213	424064.51	1310483.92		0.05	-
214	424159.67	1310679.99		0.05	-
215	424201.31	1310759.52		0.05	-
216	424220.62	1310751.87		0.05	-
217	424415.25	1311147.69		0.05	-
218	424448.26	1311198.48		0.05	-
219	424466.16	1311223.61		0.05	-
220	424644.11	1311203.81		0.05	-
221	424812.36	1311462.95		0.05	-
222	424936.87	1311653.03		0.05	-
223	425107.68	1311731.69		0.05	-
224	425214.60	1311783.09		0.05	-
225	425219.33	1311790.24		0.05	-
226	425443.59	1311958.24		0.05	-
227	425447.86	1311961.99		0.05	-
228	425536.09	1312067.65		0.05	-
229	425658.30	1312216.48		0.05	-
230	425781.94	1312404.95		0.05	-
231	425874.19	1312579.80		0.05	-
232	425947.07	1312722.42		0.05	-
233	426010.72	1312760.26		0.05	-
234	426195.35	1312615.70		0.05	-
235	426304.69	1312529.22	0.05	-	
236	426353.73	1312490.76	0.05	-	
237	426379.17	1312470.86	0.05	-	
238	426403.91	1312452.61	0.05	-	
239	426634.06	1312865.84	0.05	-	
240	426706.49	1312927.40	0.05	-	
241	426670.42	1312971.00	0.05	-	
242	426997.80	1313209.27	0.05	-	
243	427227.61	1313379.94	0.05	-	
244	427240.25	1313391.73	0.05	-	
245	427259.61	1313409.84	0.05	-	
246	427266.58	1313414.35	0.05	-	
247	427695.80	1313415.04	0.05	-	
248	427699.03	1313658.26	0.05	-	
249	427736.60	1313685.00	0.05	-	
250	427745.30	1313691.15	0.05	-	
251	427750.68	1313696.33	0.05	-	
252	427754.51	1313697.26	0.05	-	
253	427781.71	1313704.11	0.05	-	
254	427825.93	1313716.09	0.05	-	

255	427866.72	1313712.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
256	427904.19	1313708.95		0.05	-
257	427929.38	1313694.61		0.05	-
258	427941.79	1313688.54		0.05	-
259	427949.90	1313683.60		0.05	-
260	427970.39	1313672.48		0.05	-
261	427991.74	1313659.72		0.05	-
262	428016.95	1313642.41		0.05	-
263	428044.73	1313621.31		0.05	-
264	428123.25	1313524.76		0.05	-
265	428125.83	1313520.33		0.05	-
266	428137.68	1313495.61		0.05	-
267	428141.06	1313488.24		0.05	-
268	428486.54	1313659.66		0.05	-
269	428548.89	1313690.35		0.05	-
270	428566.91	1313698.55		0.05	-
271	428620.15	1313775.80		0.05	-
272	428790.12	1314041.33		0.05	-
273	428816.67	1314051.30		0.05	-
274	429038.46	1313827.03		0.05	-
275	429041.99	1313830.82		0.05	-
276	429140.66	1313736.49		0.05	-
277	429145.32	1313732.18		0.05	-
278	429147.03	1313734.18		0.05	-
1	429150.52	1313738.26		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 (Мт). 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 подписания и даты составления описания местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

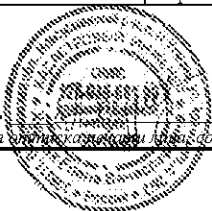
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

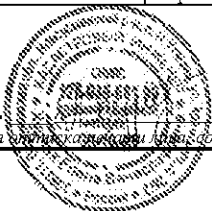
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

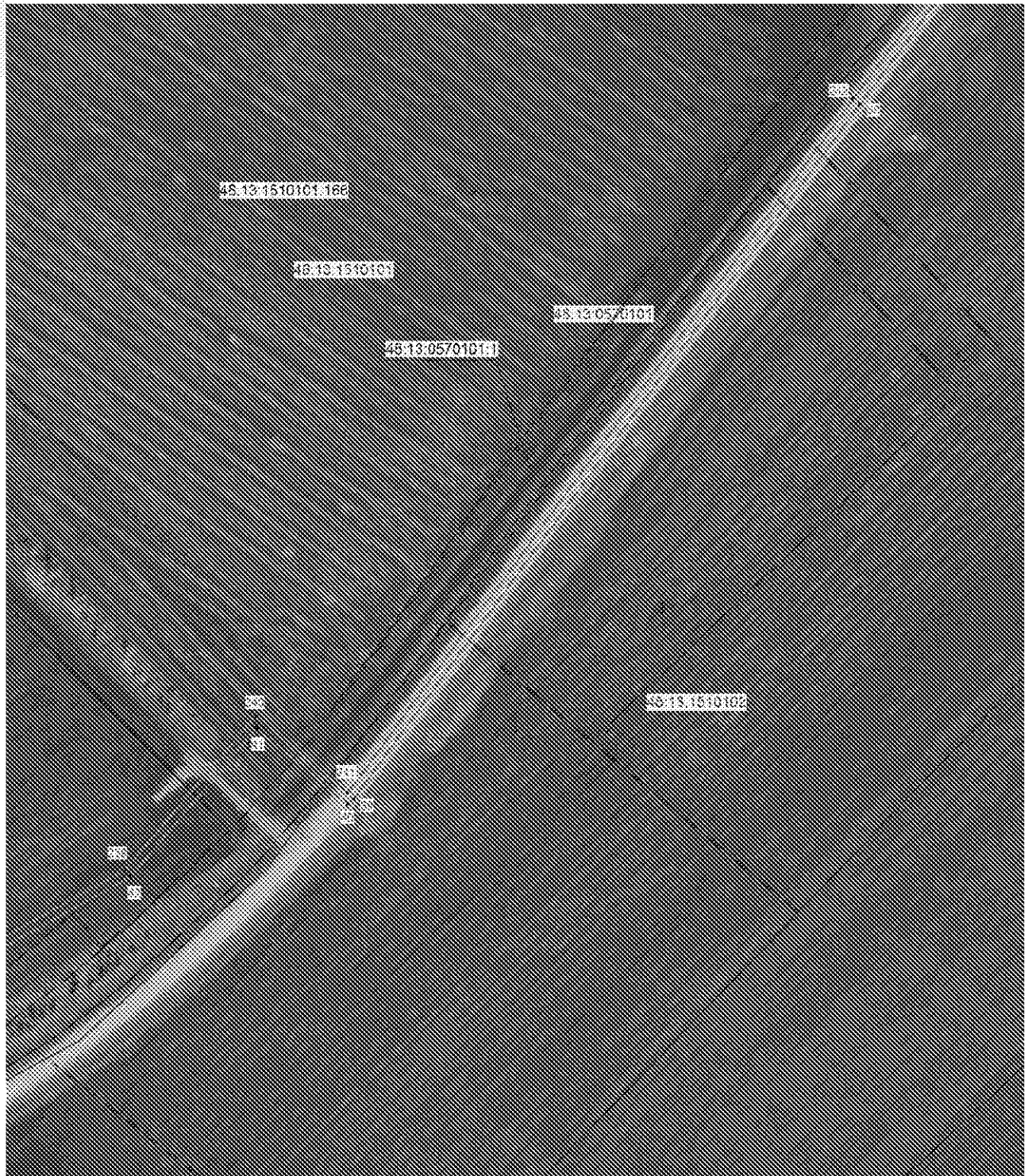
Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

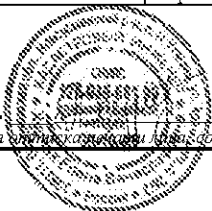
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

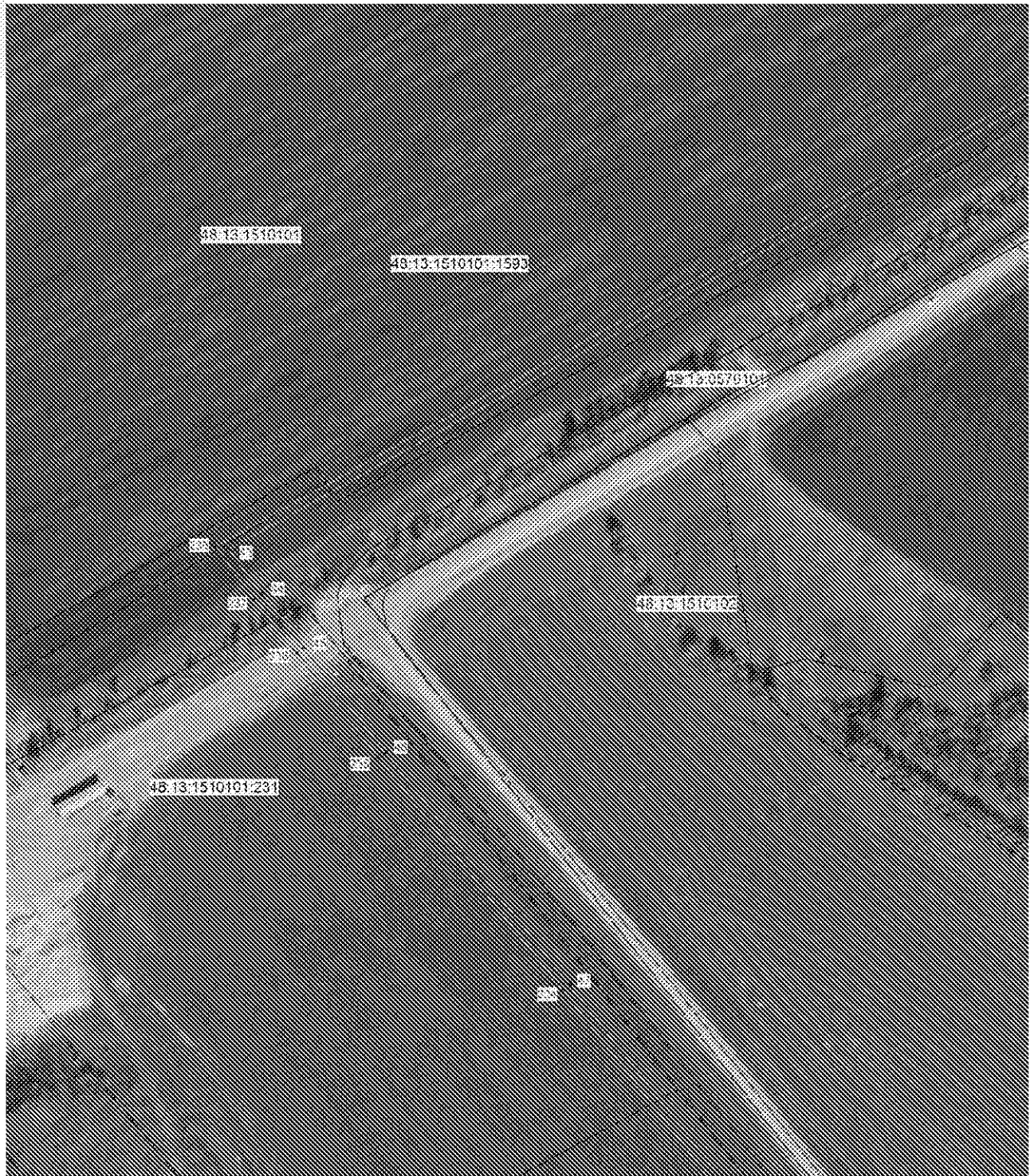
Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписи кадастрового инженера составившего описание местоположения границ объекта



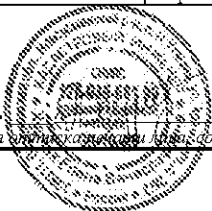


Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:15:10:166	- номер существующего земельного участка
48:13:15:10:1	- 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 подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

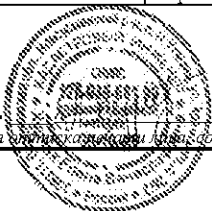
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48:13:1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта

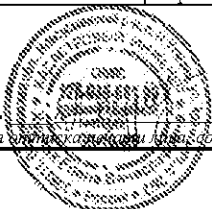




Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

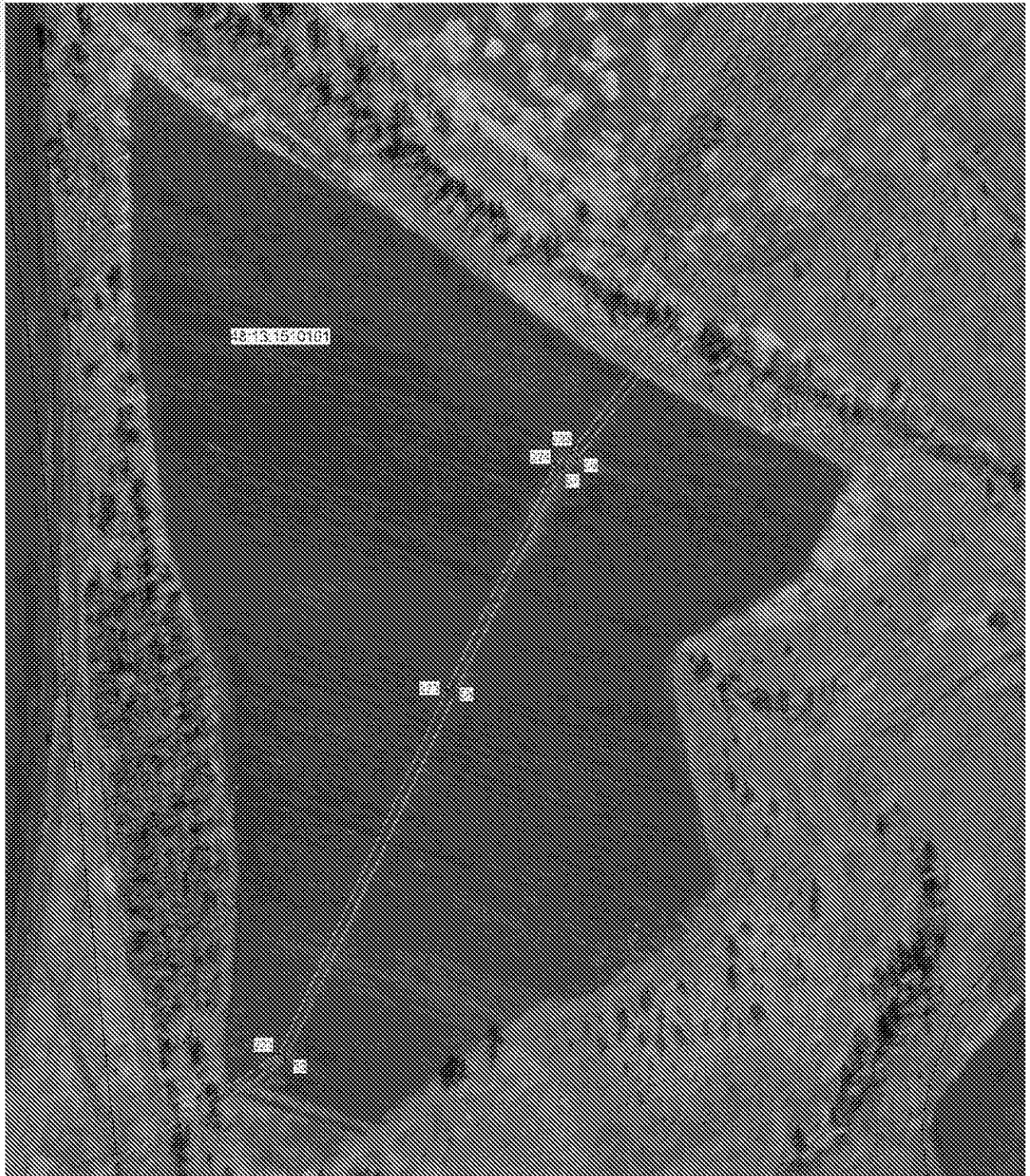
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка



Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписи кадастрового инженера составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

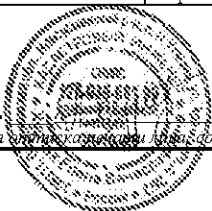
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

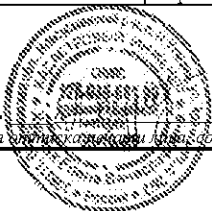
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48:13:1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

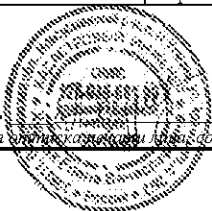
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

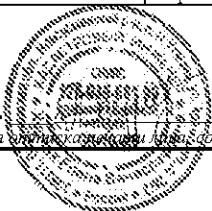
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписи кадастрового инженера составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

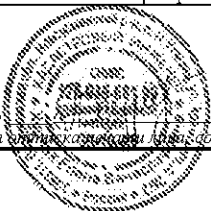
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

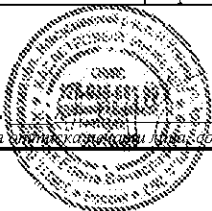
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

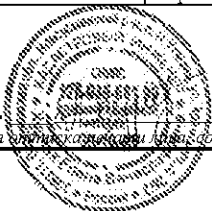
	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48:13:1510101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписи кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта



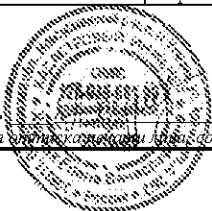


Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1510101:166	- номер существующего земельного участка
48.13.1510101	- 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 подписания и составления описания 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 Липецкий, Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427841.23	1316442.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427834.78	1316452.07		0.05	-
3	427831.46	1316449.85		0.05	-
4	427837.91	1316440.21		0.05	-
1	427841.23	1316442.43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0820115:1	- номер существующего земельного участка
48:13:0820115	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с.п. Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Тюшевка
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435844.89	1322355.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435838.55	1322359.49		0.05	-
3	435836.51	1322356.05		0.05	-
4	435842.85	1322352.29		0.05	-
1	435844.89	1322355.73		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0860112:45	- номер существующего земельного участка
48:13:0860112	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печатной формы составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

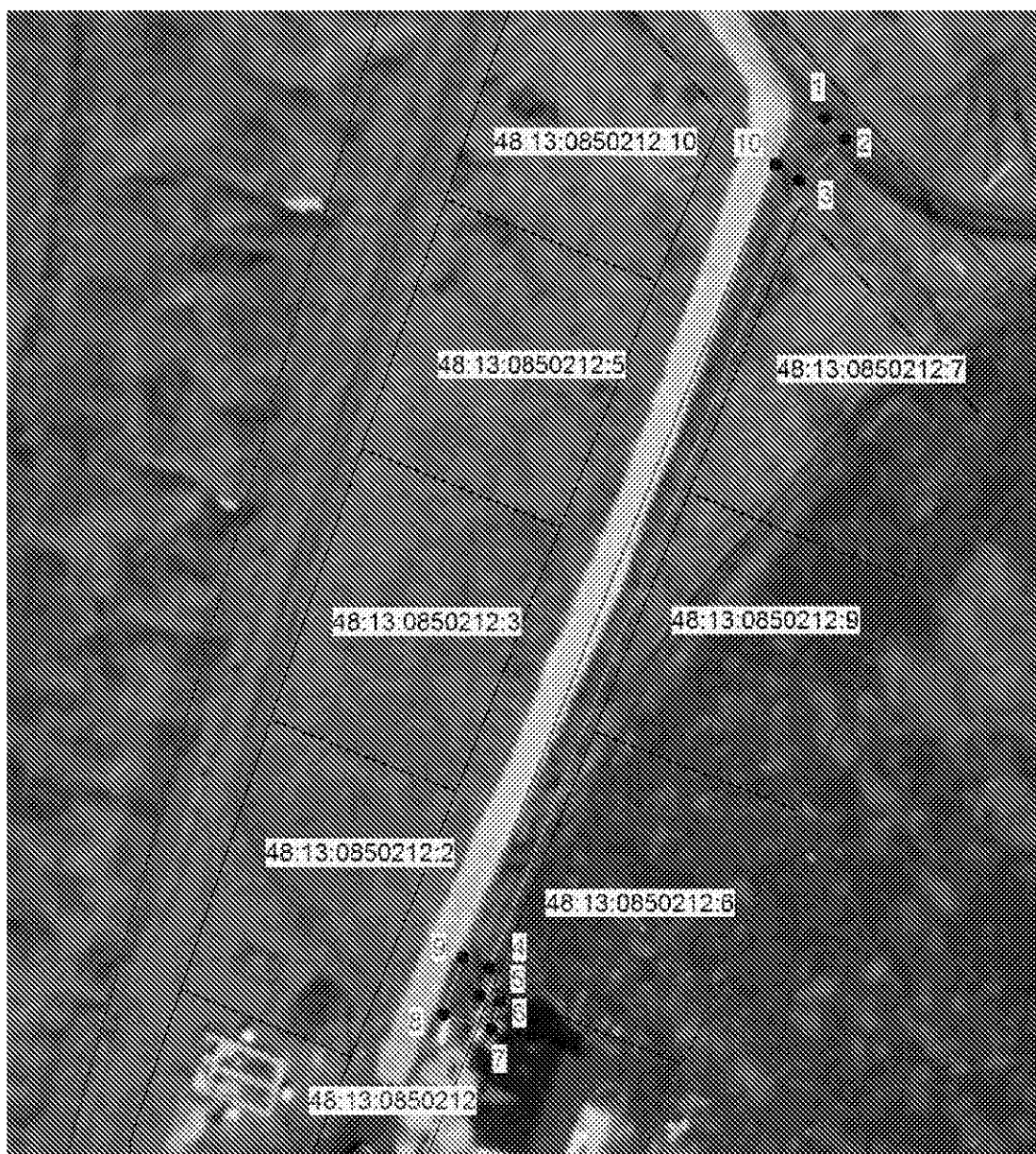
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	560 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430661.83	1318345.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430658.86	1318348.36		0.05	-
3	430653.09	1318342.02		0.05	-
4	430542.51	1318298.38		0.05	-
5	430538.57	1318297.03		0.05	-
6	430537.74	1318299.82		0.05	-
7	430533.90	1318298.68		0.05	-
8	430535.91	1318291.87		0.05	-
9	430543.89	1318294.62		0.05	-
10	430655.43	1318338.64		0.05	-
1	430661.83	1318345.67		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:0850212:2	- номер существующего земельного участка
48:13:0850212	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411562.06	1319097.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411559.26	1319100.78		0.05	-
3	411553.85	1319095.48		0.05	-
4	411550.65	1319094.71		0.05	-
5	411551.58	1319090.82		0.05	-
6	411555.85	1319091.84		0.05	-
1	411562.06	1319097.92		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

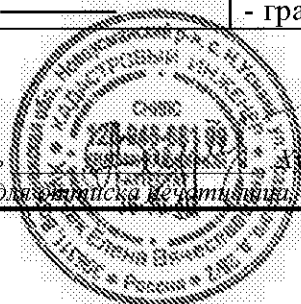
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1200229:26	- номер существующего земельного участка
48:13:1200229	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Грязновский сельсовет, с. Грязное
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	391909.10	1312115.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391904.46	1312122.19		0.05	-
3	391901.16	1312119.93		0.05	-
4	391905.80	1312113.16		0.05	-
1	391909.10	1312115.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1300114:16	- номер существующего земельного участка
48:13:1300114	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412487.14	1318388.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412485.44	1318392.00		0.05	-
3	412476.23	1318387.67		0.05	-
4	412477.93	1318384.05		0.05	-
1	412487.14	1318388.38		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



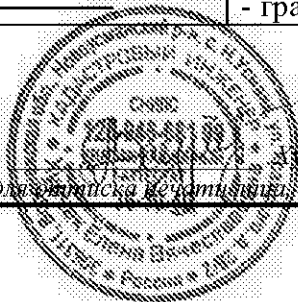
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1200401:224	- номер существующего земельного участка
48:13:1200401	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 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	433380.79	1331810.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433378.47	1331813.31		0.05	-
3	433365.74	1331804.23		0.05	-
4	433368.06	1331800.97		0.05	-
1	433380.79	1331810.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0980205:14	- номер существующего земельного участка
48:13:0980205	- 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., р-н Липецкий, с.п. Лубновский с/с, с. Сухая Лубна
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439172.64	1308051.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439154.32	1308062.27		0.05	-
3	439152.36	1308058.79		0.05	-
4	439170.68	1308048.50		0.05	-
1	439172.64	1308051.98		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

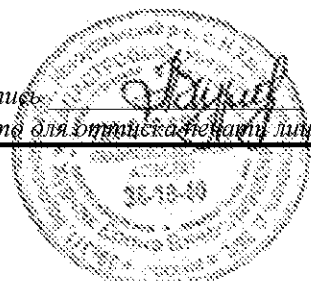
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0900203:9	- номер существующего земельного участка
48:05:0900203	- 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., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416949.35	1309902.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416947.93	1309906.10		0.05	-
3	416933.79	1309900.73		0.05	-
4	416935.21	1309896.99		0.05	-
1	416949.35	1309902.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



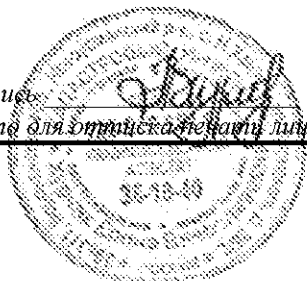
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1550301:1671	- номер существующего земельного участка
48:13:1550301	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 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

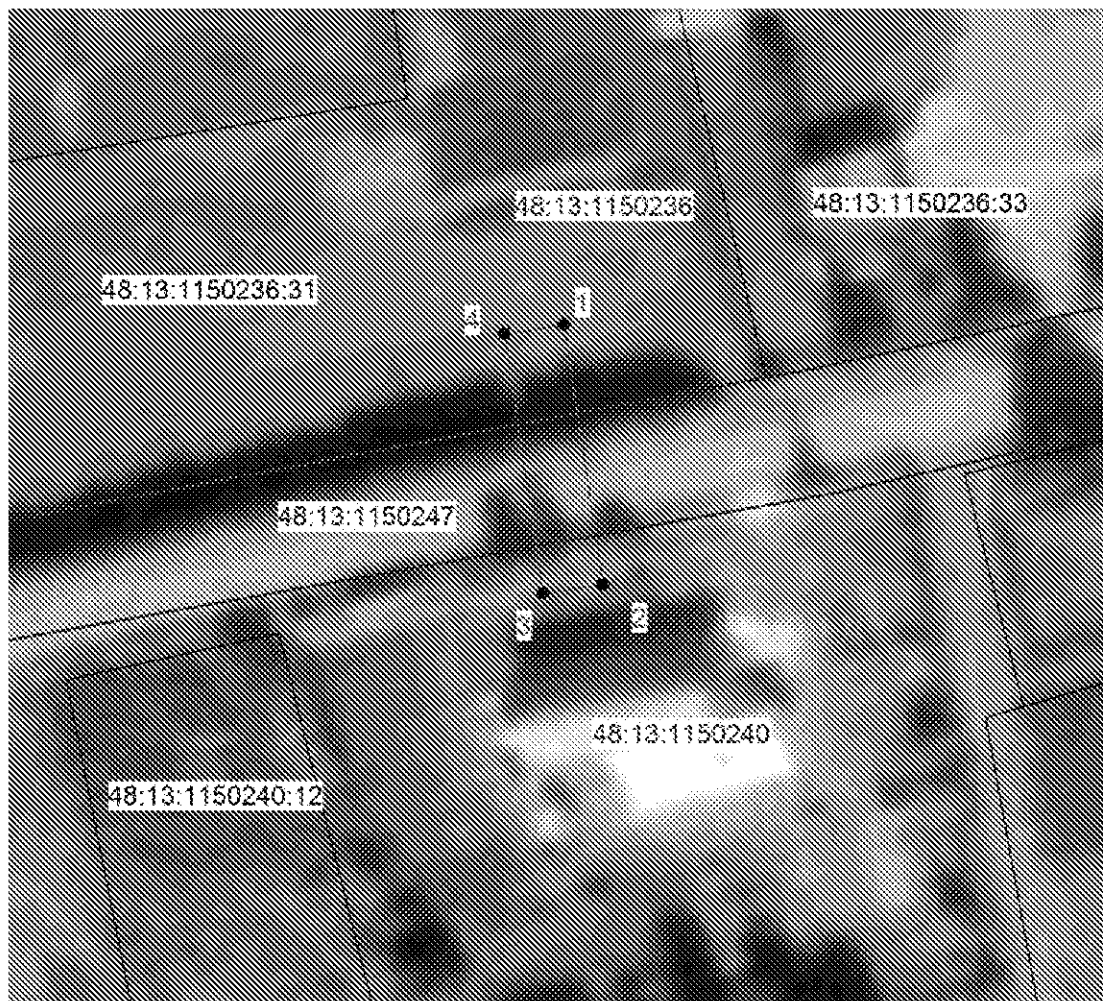
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410722.28	1303690.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410705.11	1303693.10		0.05	-
3	410704.51	1303689.13		0.05	-
4	410721.68	1303686.56		0.05	-
1	410722.28	1303690.53		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

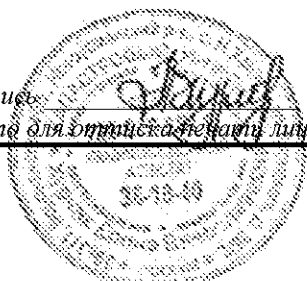
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1150240:12	- номер существующего земельного участка
48:13:1150240	- 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., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408567.38	1318532.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408562.90	1318548.85		0.05	-
3	408559.06	1318547.77		0.05	-
4	408563.54	1318531.90		0.05	-
1	408567.38	1318532.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



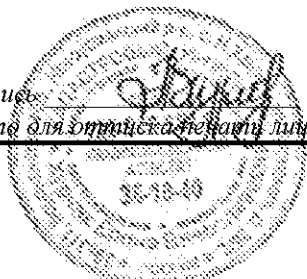
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1230223:8361	- номер существующего земельного участка
48:13:1230223	- 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., Липецкий р-н, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408607.70	1318506.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408606.56	1318510.80		0.05	-
3	408590.99	1318506.20		0.05	-
4	408592.13	1318502.36		0.05	-
1	408607.70	1318506.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



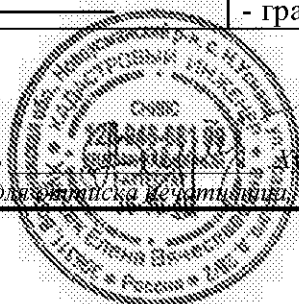
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1230223:71	- номер существующего земельного участка
48:13:1230223	- номер кадастрового квартала
1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печатями 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., с. п. Ленинский сельсовет, с. Ленино
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	-9070.32	-8670.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-9074.11	-8663.30		0.05	-
3	-9077.61	-8665.24		0.05	-
4	-9073.82	-8672.04		0.05	-
1	-9070.32	-8670.10		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

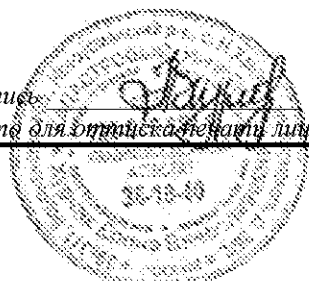
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:20:0014801:462	- номер существующего земельного участка
48:20:0014801	- 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., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Пады
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407742.01	1320622.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407741.66	1320630.98		0.05	-
3	407737.66	1320630.82		0.05	-
4	407738.01	1320622.31		0.05	-
1	407742.01	1320622.47		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



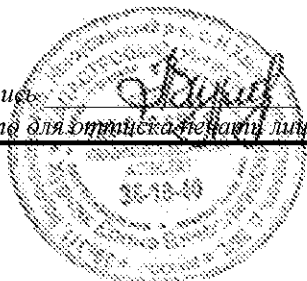
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1240310:13	- номер существующего земельного участка
48:13:1240310	- 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., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407278.23	1319635.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407267.62	1319638.23		0.05	-
3	407266.57	1319634.36		0.05	-
4	407277.18	1319631.47		0.05	-
1	407278.23	1319635.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

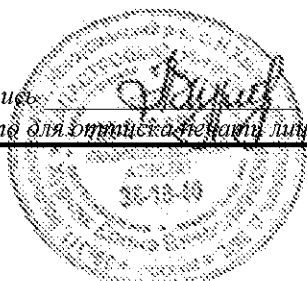
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1240102:6	- номер существующего земельного участка
48:13:1240102	- 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., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405252.17	1321382.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405217.02	1321394.78		0.05	-
3	405206.21	1321398.71		0.05	-
4	405204.84	1321394.96		0.05	-
5	405215.66	1321391.02		0.05	-
6	405250.81	1321378.24		0.05	-
1	405252.17	1321382.00		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 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

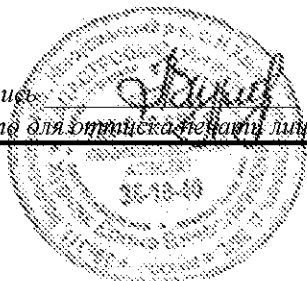
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1250238:12	- номер существующего земельного участка
48:13:1250238	- 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., р-н Липецкий, с.п. Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411416.97	1302592.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411413.85	1302594.76		0.05	-
3	411405.42	1302584.22		0.05	-
4	411408.54	1302581.72		0.05	-
1	411416.97	1302592.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1550101:186	- номер существующего земельного участка
48:13:1550101	- 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., р-н Липецкий, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411585.80	1302771.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411582.62	1302774.33		0.05	-
3	411580.40	1302771.44		0.05	-
4	411578.11	1302758.40		0.05	-
5	411582.06	1302757.70		0.05	-
6	411584.18	1302769.78		0.05	-
1	411585.80	1302771.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1150203:17	- номер существующего земельного участка
48:13:1150203	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки печатной формы составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Тележенский сельсовет, д. Хорошевка
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442781.73	1323029.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	442765.82	1323036.23		0.05	-
3	442764.22	1323032.57		0.05	-
4	442780.13	1323025.60		0.05	-
1	442781.73	1323029.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



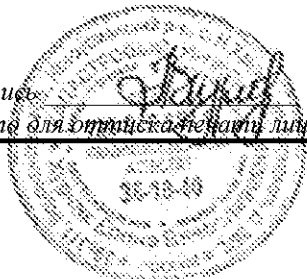
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0940105:15	- номер существующего земельного участка
48:13:0940105	- номер кадастрового квартала
1	- 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., , р-н Липецкий, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114 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	414120.68	1321448.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414119.47	1321444.54		0.05	-
3	414124.44	1321442.97		0.05	-
4	414124.40	1321433.58		0.05	-
5	414114.56	1321419.58		0.05	-
6	414117.84	1321417.28		0.05	-
7	414128.40	1321432.30		0.05	-
8	414128.46	1321445.89		0.05	-
1	414120.68	1321448.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6

Раздел 4

План границ объекта



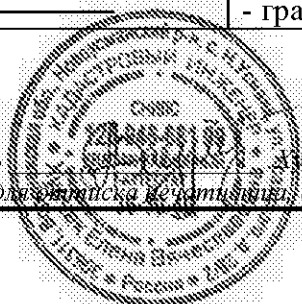
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1190110:88	- номер существующего земельного участка
48:13:1190110	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418510.42	1312254.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418509.24	1312257.84		0.05	-
3	418495.86	1312253.72		0.05	-
4	418497.04	1312249.90		0.05	-
1	418510.42	1312254.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



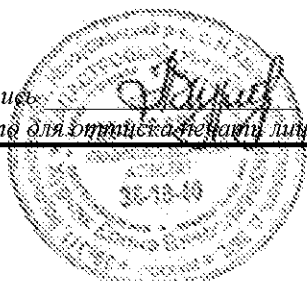
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1180115:320	- номер существующего земельного участка
48:13:1180115	- 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., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418464.51	1310223.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418463.15	1310226.91		0.05	-
3	418456.94	1310224.65		0.05	-
4	418458.30	1310220.89		0.05	-
1	418464.51	1310223.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



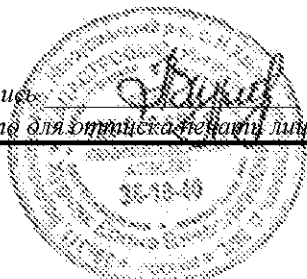
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1560801:777	- номер существующего земельного участка
48:13:1560801	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 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., с.п. Введенский сельсовет, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430804.22	1329569.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430801.34	1329572.24		0.05	-
3	430795.13	1329565.81		0.05	-
4	430798.01	1329563.03		0.05	-
1	430804.22	1329569.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



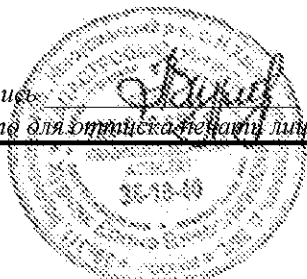
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0990126:14	- номер существующего земельного участка
48:13:0990126	- 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., р-н Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Введенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75 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	429391.59	1330362.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429385.41	1330380.67		0.05	-
3	429381.63	1330379.35		0.05	-
4	429387.81	1330361.59		0.05	-
1	429391.59	1330362.91		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



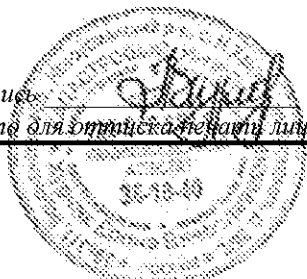
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1000110:3	- номер существующего земельного участка
48:13:1000110	- 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

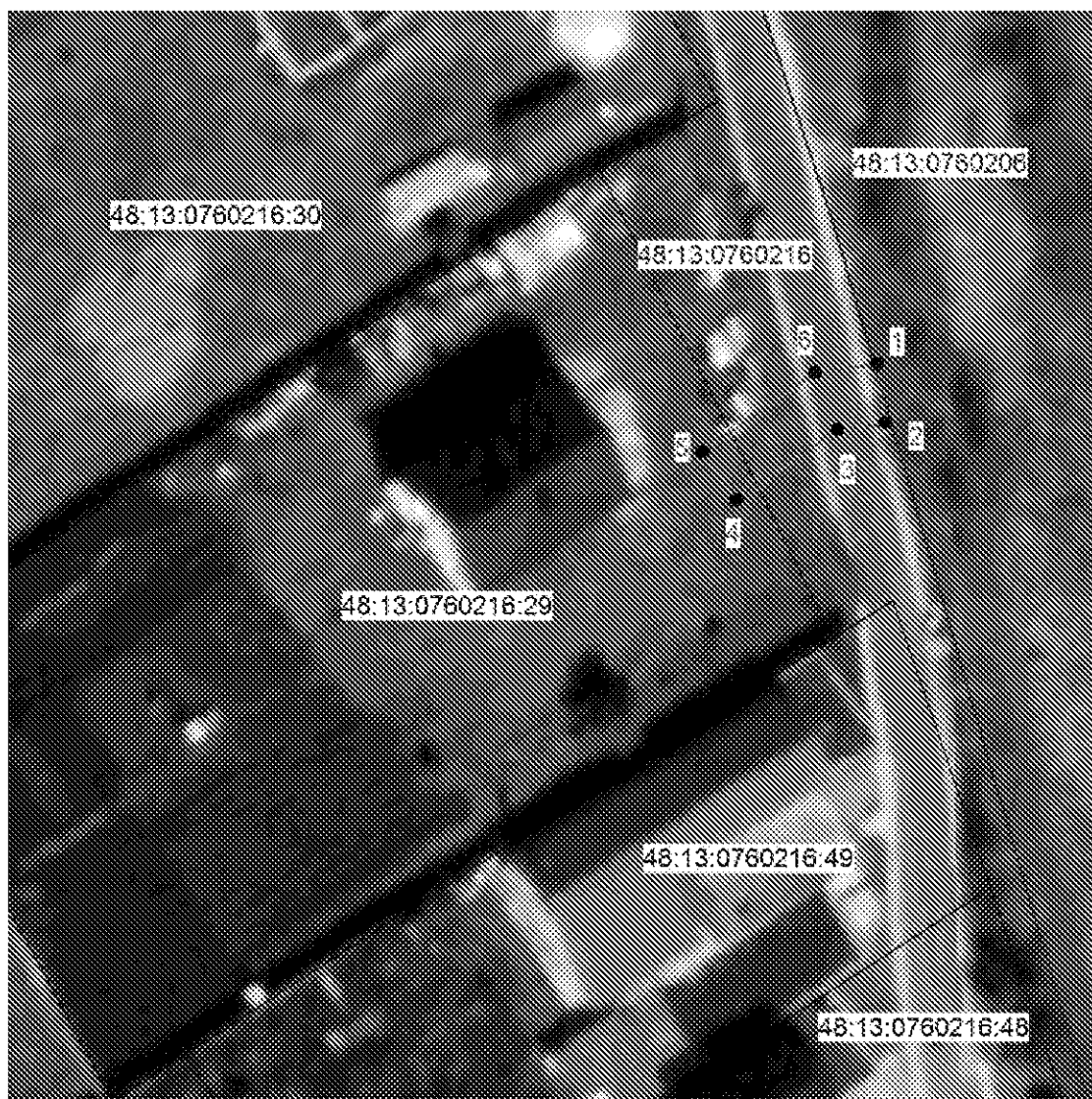
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Сенцовский сельсовет, с. Сенцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	421842.88	1310005.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421838.92	1310006.42		0.05	-
3	421838.47	1310003.20		0.05	-
4	421833.70	1309996.37		0.05	-
5	421836.98	1309994.08		0.05	-
6	421842.29	1310001.70		0.05	-
1	421842.88	1310005.86		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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



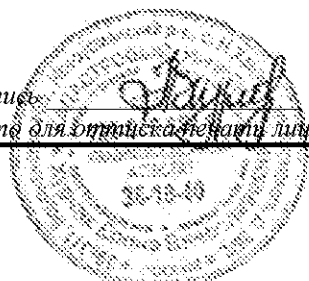
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0760216:49	- номер существующего земельного участка
48:13:0760216	- 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., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
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	416884.27	1309489.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416882.93	1309493.37		0.05	-
3	416876.28	1309491.01		0.05	-
4	416877.62	1309487.25		0.05	-
1	416884.27	1309489.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



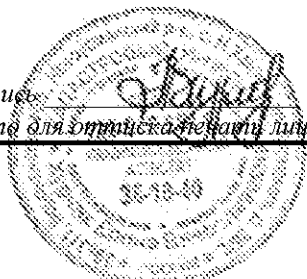
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1550301:1375	- номер существующего земельного участка
48:13:1550301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 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

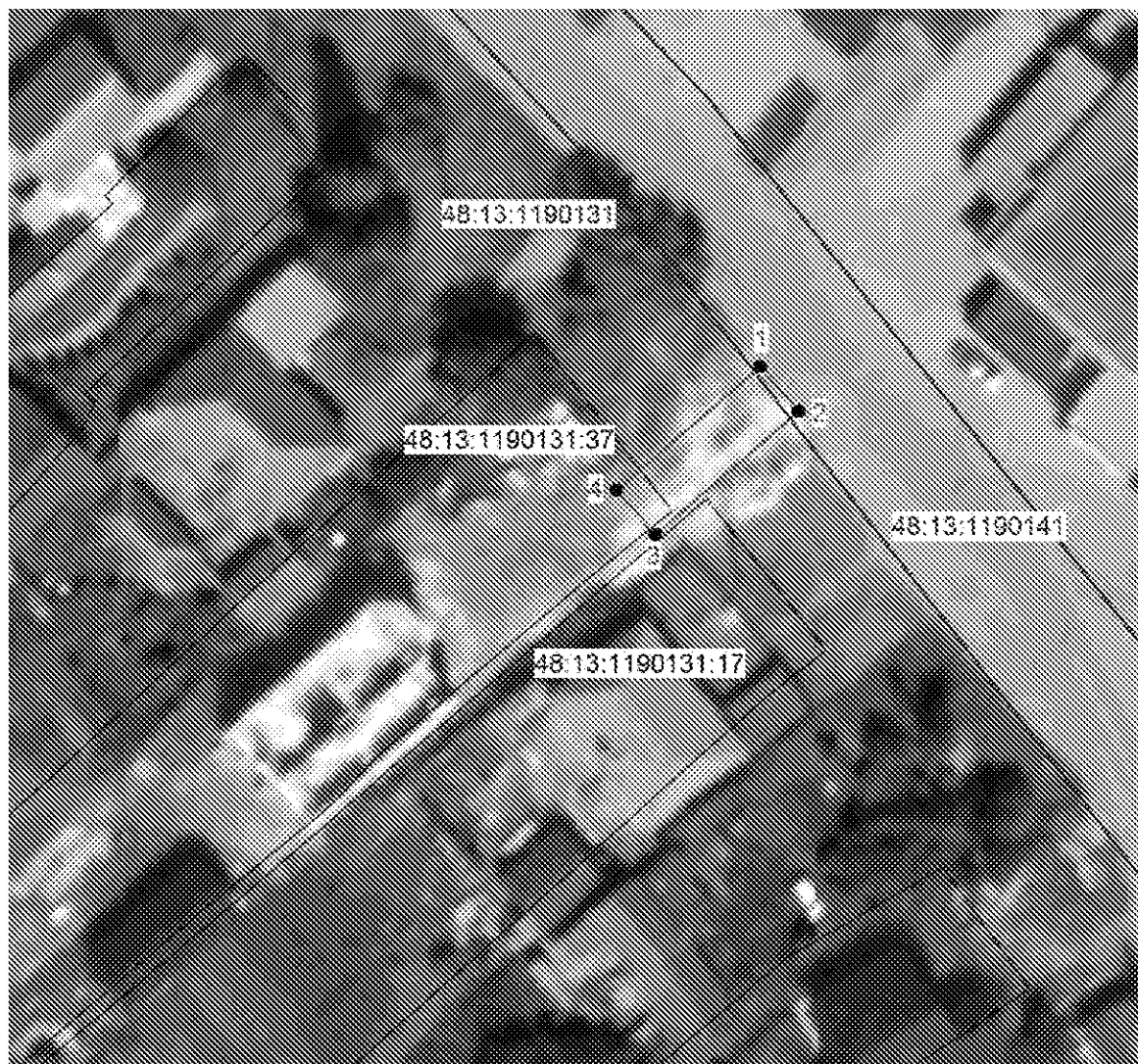
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	413654.17	1321053.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413651.14	1321056.25		0.05	-
3	413642.76	1321046.56		0.05	-
4	413645.79	1321043.95		0.05	-
1	413654.17	1321053.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



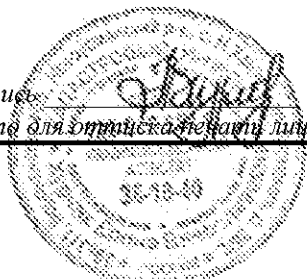
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1190131:17	- номер существующего земельного участка
48:13:1190131	- 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

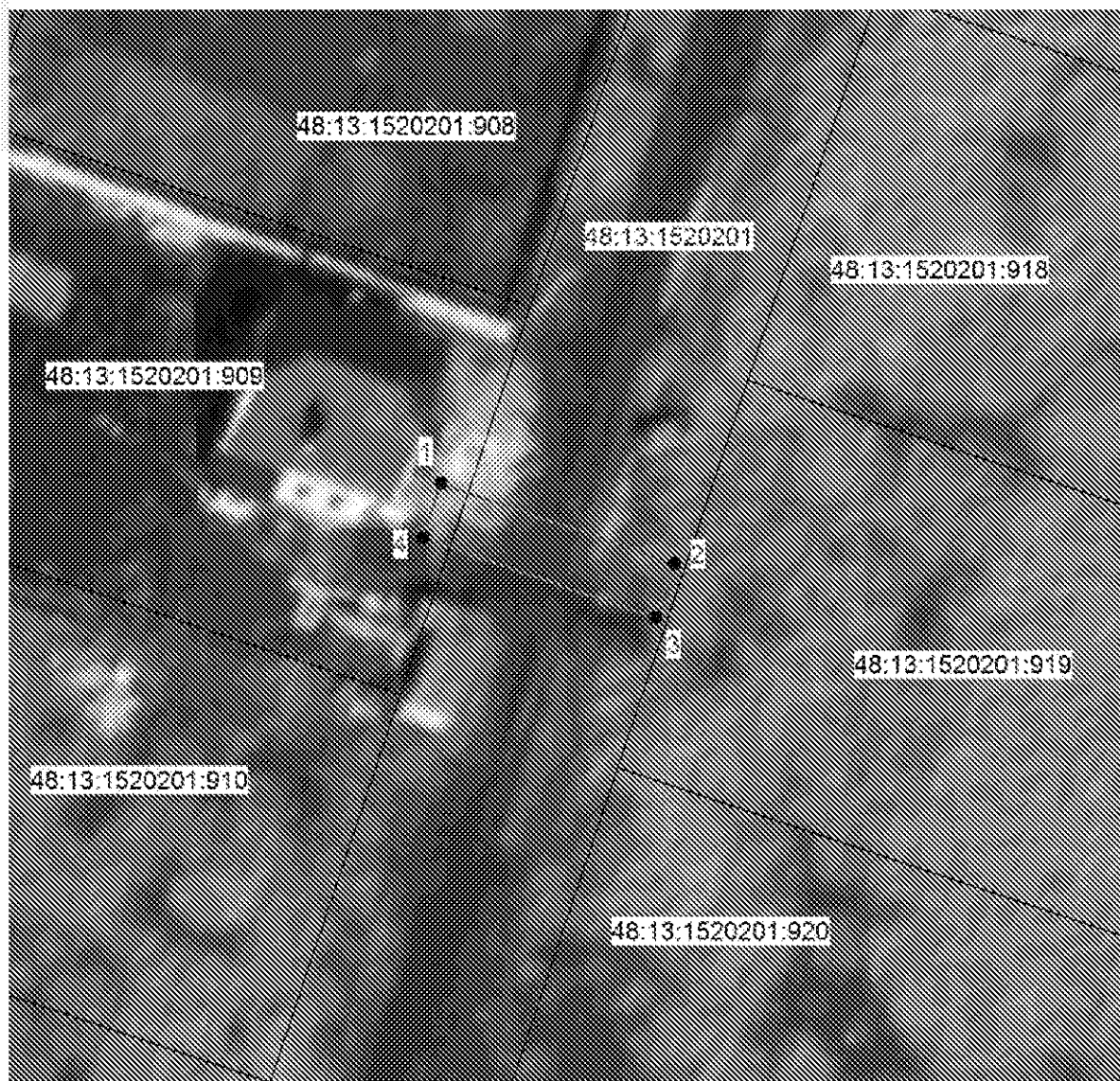
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435229.64	1331051.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435224.06	1331067.83		0.05	-
3	435220.28	1331066.53		0.05	-
4	435225.86	1331050.26		0.05	-
1	435229.64	1331051.56		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



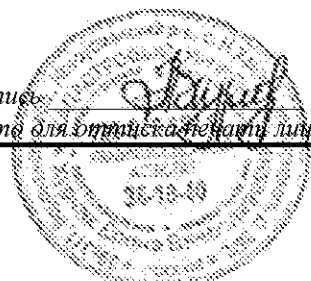
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1520201:920	- номер существующего земельного участка
48:13:1520201	- 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., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419306.63	1312265.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419304.63	1312269.16		0.05	-
3	419285.14	1312257.94		0.05	-
4	419287.14	1312254.48		0.05	-
1	419306.63	1312265.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



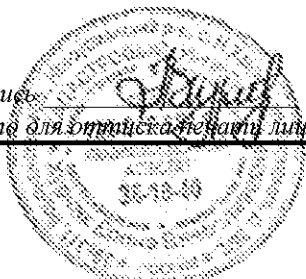
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1180102:11	- номер существующего земельного участка
48:13:1180102	- 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

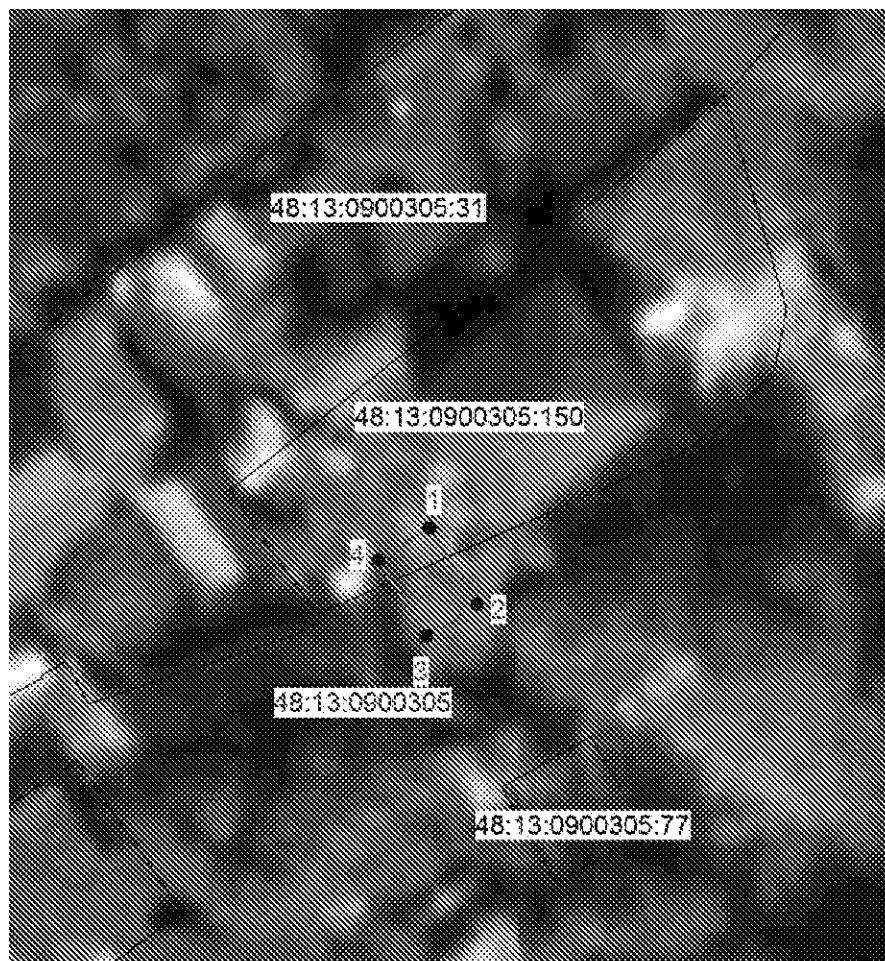
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Лубновский сельсовет, с. Сухая Лубна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440096.13	1308207.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440091.09	1308210.48		0.05	-
3	440088.97	1308207.10		0.05	-
4	440094.01	1308203.94		0.05	-
1	440096.13	1308207.32		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

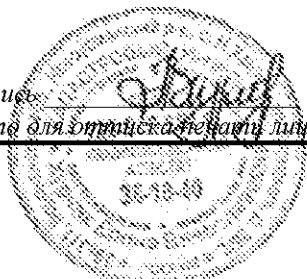
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:0900305:150	- номер существующего земельного участка
48:13:0900305	- номер кадастрового квартала
● 1	- 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., р-н Липецкий, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427597.38	1317364.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427594.68	1317369.96		0.05	-
3	427591.12	1317368.14		0.05	-
4	427593.82	1317362.83		0.05	-
1	427597.38	1317364.65		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	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



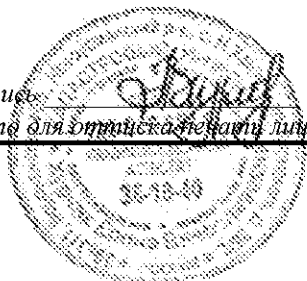
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0820211:25	- номер существующего земельного участка
48:13:0820205	- 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., р-н Липецкий, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428405.81	1316382.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428399.07	1316388.44		0.05	-
3	428396.51	1316385.36		0.05	-
4	428403.25	1316379.76		0.05	-
1	428405.81	1316382.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



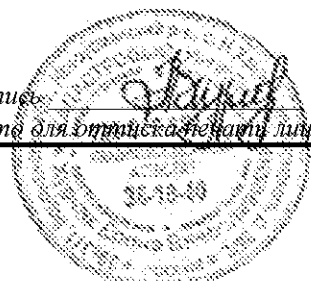
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0820111:55	- номер существующего земельного участка
48:13:0820111	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 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 Липецкий, с.п. Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419422.33	1312041.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419420.37	1312044.64		0.05	-
3	419408.02	1312037.73		0.05	-
4	419409.98	1312034.23		0.05	-
1	419422.33	1312041.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

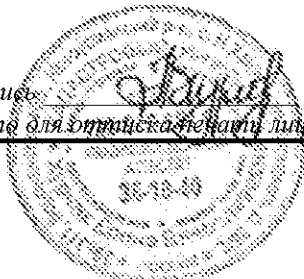
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1180101:25	- номер существующего земельного участка
48:13:1180101	- 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

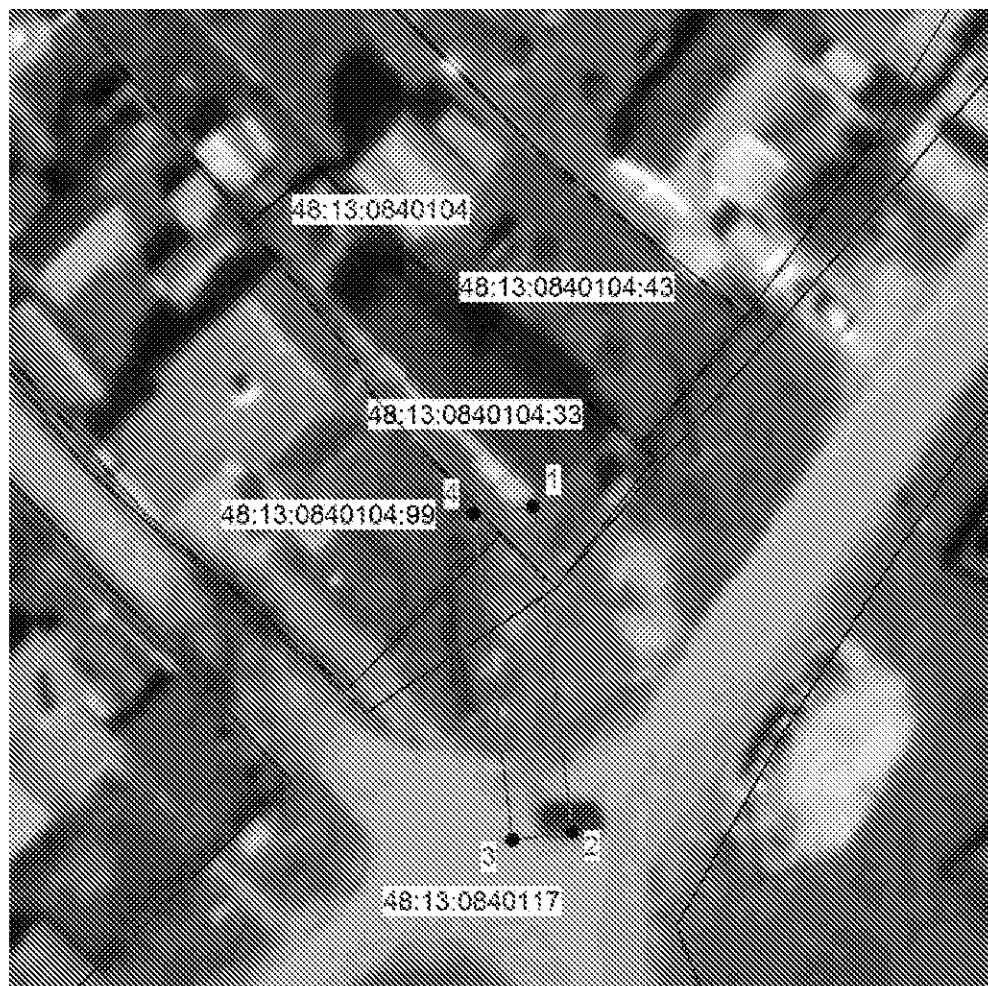
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Копцевы Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426255.50	1315957.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426233.93	1315960.48		0.05	-
3	426233.45	1315956.50		0.05	-
4	426255.02	1315953.92		0.05	-
1	426255.50	1315957.90		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



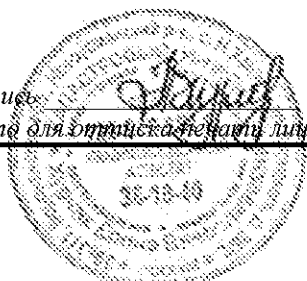
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0840104:43	- номер существующего земельного участка
48:13:0840104	- 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., р-н Липецкий, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431205.28	1319877.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431202.12	1319880.01		0.05	-
3	431196.67	1319873.01		0.05	-
4	431199.83	1319870.55		0.05	-
1	431205.28	1319877.55		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0850204:29	- номер существующего земельного участка
48:13:0850204	- 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 область, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434793.40	1332588.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434789.40	1332588.00		0.05	-
3	434789.39	1332578.69		0.05	-
4	434793.39	1332578.69		0.05	-
1	434793.40	1332588.00		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



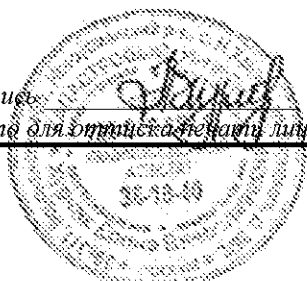
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0970140:80	- номер существующего земельного участка
48:13:0970140	- номер кадастрового квартала
1	- 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, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416562.78	1310372.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416561.46	1310376.48		0.05	-
3	416556.42	1310374.71		0.05	-
4	416557.74	1310370.93		0.05	-
1	416562.78	1310372.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



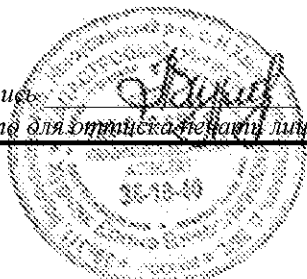
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1550301:1808	- номер существующего земельного участка
48:13:1550301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416639.55	1309920.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416638.17	1309923.96		0.05	-
3	416622.89	1309918.37		0.05	-
4	416624.27	1309914.61		0.05	-
1	416639.55	1309920.20		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1550301:1165	- номер существующего земельного участка
48:13:1550301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
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	419394.37	1312095.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419392.42	1312099.17		0.05	-
3	419387.30	1312096.31		0.05	-
4	419389.25	1312092.82		0.05	-
1	419394.37	1312095.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



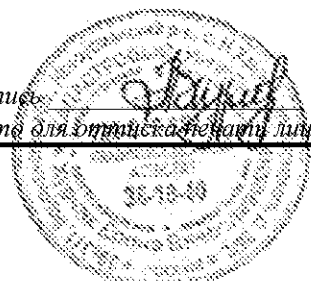
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1180101:19	- номер существующего земельного участка
48:13:1180101	- 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

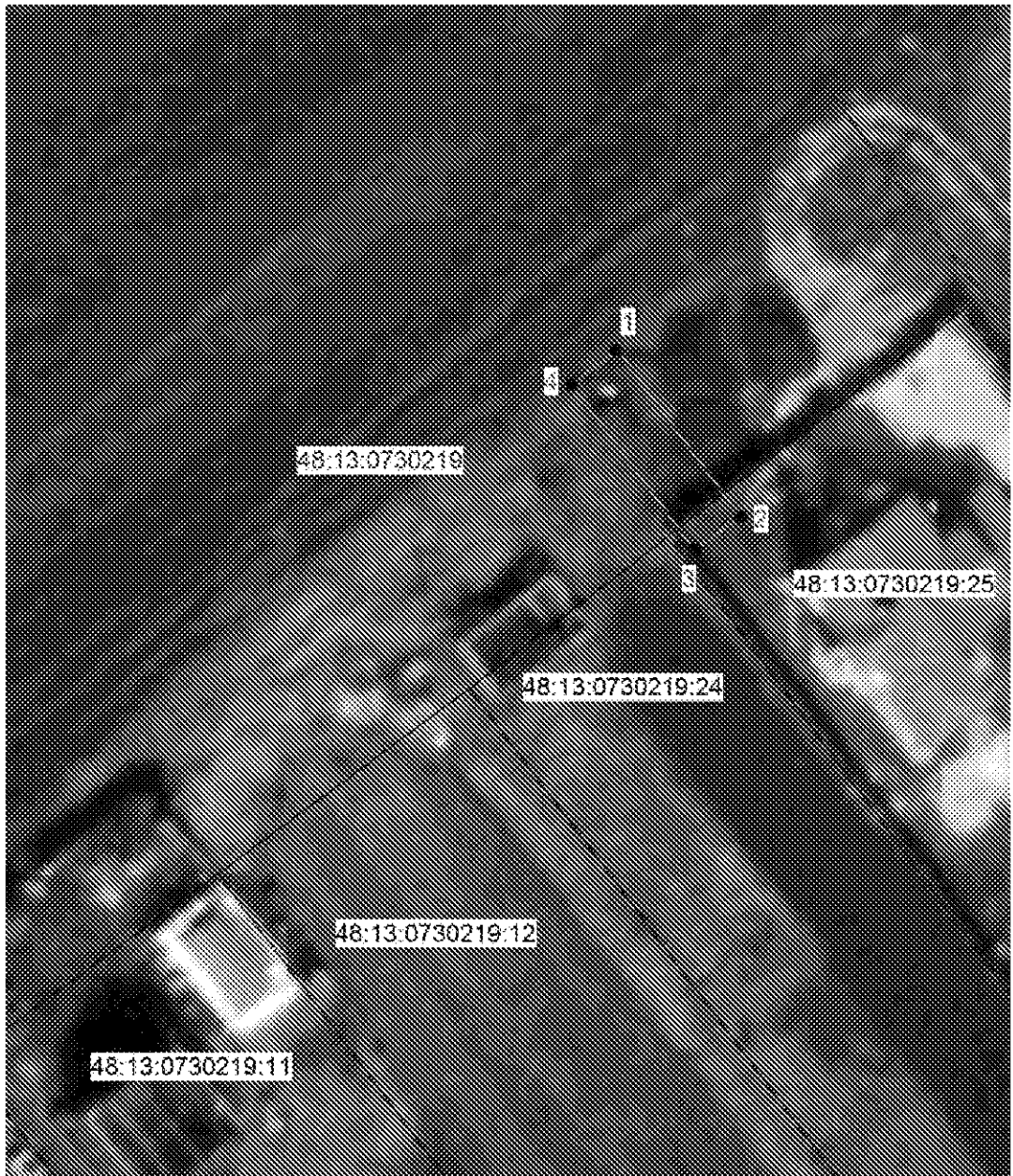
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431865.09	1310376.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431853.33	1310384.95		0.05	-
3	431850.93	1310381.75		0.05	-
4	431862.69	1310372.93		0.05	-
1	431865.09	1310376.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:0730219:12	- номер существующего земельного участка
48:13:0730219	- номер кадастрового квартала
1	- 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, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
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 город 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	-853.00	-13698.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-853.60	-13694.22		0.05	-
3	-860.03	-13695.20		0.05	-
4	-859.43	-13699.16		0.05	-
1	-853.00	-13698.18		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



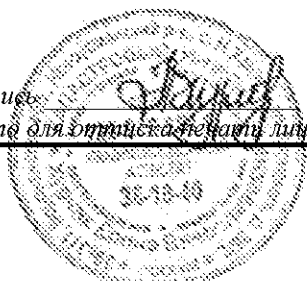
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:20:0014501:566	- номер существующего земельного участка
48:20:00145501	- 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

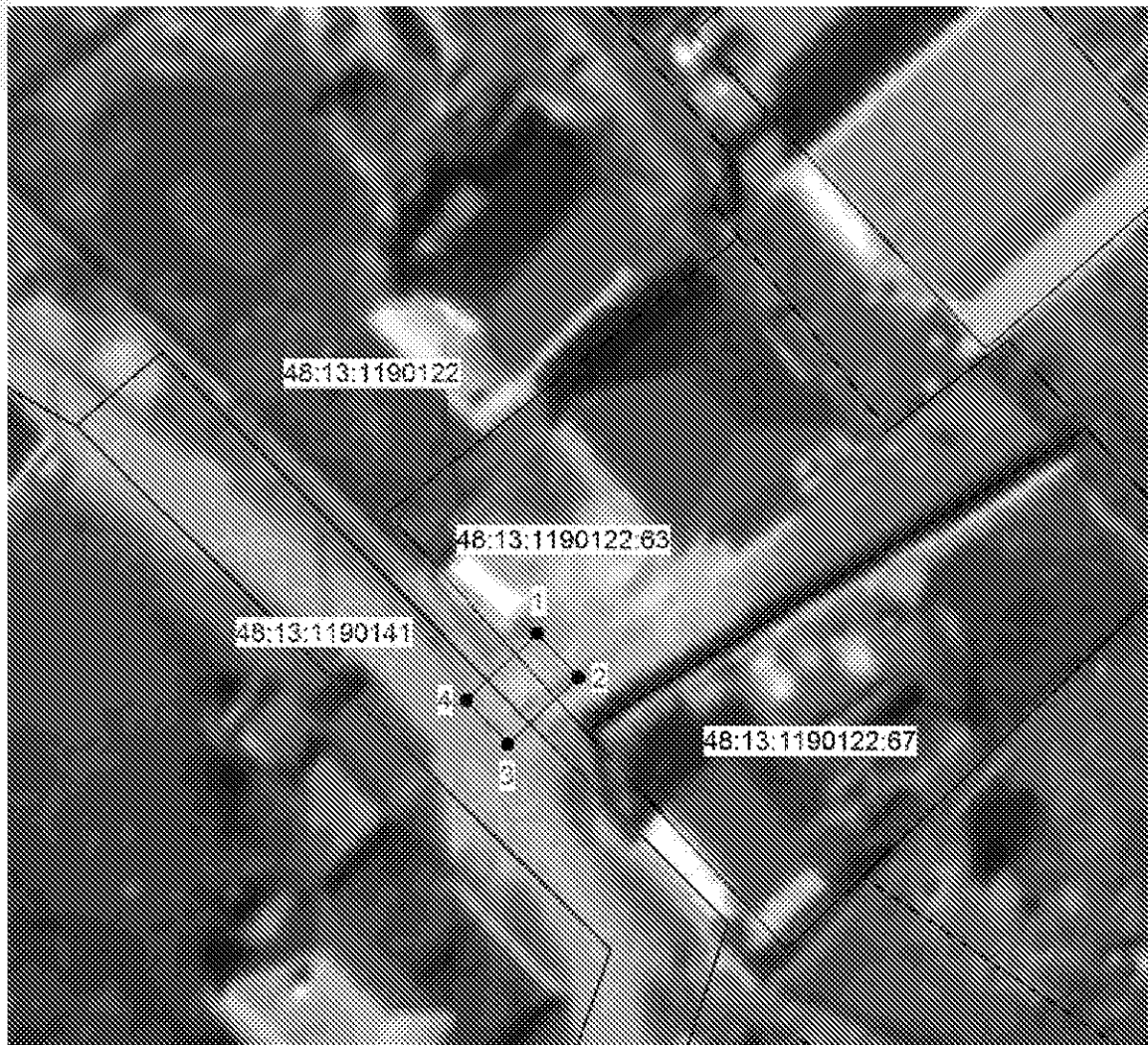
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Липецкий, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Сырское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414457.04	1320164.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414454.14	1320167.08		0.05	-
3	414449.69	1320162.40		0.05	-
4	414452.59	1320159.64		0.05	-
1	414457.04	1320164.32		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



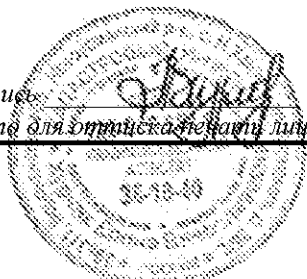
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1190122:67	- номер существующего земельного участка
48:13:1190122	- номер кадастрового квартала
● 1	- 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, р-н Липецкий, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414156.10	1321630.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414158.17	1321634.42		0.05	-
3	414158.31	1321634.83		0.05	-
4	414158.18	1321636.48		0.05	-
5	414154.87	1321647.43		0.05	-
6	414151.05	1321646.27		0.05	-
7	414154.24	1321635.74		0.05	-
8	414154.27	1321635.35		0.05	-
9	414153.97	1321634.91		0.05	-
10	414152.83	1321633.27		0.05	-
1	414156.10	1321630.98		0.05	-

План границ объекта



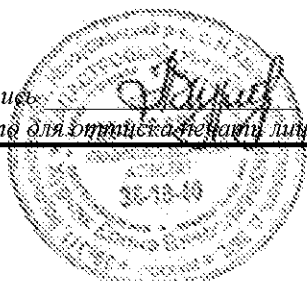
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1190111:82	- номер существующего земельного участка
48:13:1190111	- 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., с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Малашевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
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	433027.40	1324109.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433013.44	1324126.47		0.05	-
3	433010.38	1324123.91		0.05	-
4	433024.34	1324107.24		0.05	-
1	433027.40	1324109.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



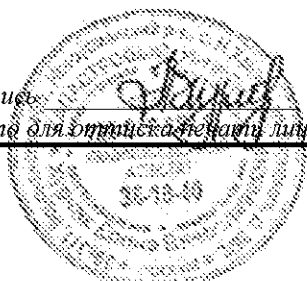
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:0870205:7	- номер существующего земельного участка
48:13:0870205	- номер кадастрового квартала
1	- 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 среднего и низкого давления с ШРП, протяженность 6479,34 п.м., пос. Первое
Мая»

(наименование объекта, 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., с/п Падовский сельсовет, п. Первое Мая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23996 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401254.59	1316741.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401250.92	1316741.50		0.05	-
3	401195.01	1316737.44		0.05	-
4	401195.05	1316750.35		0.05	-
5	401186.95	1316750.31		0.05	-
6	401186.93	1316760.52		0.05	-
7	401186.22	1316760.53		0.05	-
8	401185.90	1316764.54		0.05	-
9	401185.88	1316877.97		0.05	-
10	401186.11	1316898.69		0.05	-
11	401185.92	1316933.18		0.05	-
12	401186.51	1317206.01		0.05	-
13	401182.51	1317206.01		0.05	-

14	401181.92	1316933.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
15	401182.11	1316898.71		0.05	-
16	401181.88	1316877.99		0.05	-
17	401181.90	1316764.38		0.05	-
18	401182.20	1316760.53		0.05	-
19	401091.20	1316753.83		0.05	-
20	401090.93	1316770.43		0.05	-
21	401091.41	1316828.88		0.05	-
22	401091.27	1316851.52		0.05	-
23	401093.56	1316851.51		0.05	-
24	401093.58	1316855.51		0.05	-
25	401091.24	1316855.52		0.05	-
26	401090.68	1316943.32		0.05	-
27	401090.62	1316975.88		0.05	-
28	401090.55	1317119.67		0.05	-
29	401093.63	1317119.84		0.05	-
30	401093.41	1317123.84		0.05	-
31	401090.54	1317123.68		0.05	-
32	401090.54	1317124.87		0.05	-
33	401086.53	1317124.87		0.05	-
34	401086.61	1316983.04		0.05	-
35	401074.44	1316983.04		0.05	-
36	401074.44	1316979.04		0.05	-
37	401086.61	1316979.04		0.05	-
38	401086.62	1316975.88		0.05	-
39	401086.68	1316943.30		0.05	-
40	401087.41	1316828.88		0.05	-
41	401086.91	1316770.41		0.05	-
42	401087.19	1316753.52		0.05	-
43	400995.15	1316746.69		0.05	-
44	400994.93	1316758.80		0.05	-
45	400995.89	1317000.80		0.05	-
46	400999.05	1317000.61		0.05	-
47	400999.29	1317004.61		0.05	-
48	400995.90	1317004.81		0.05	-
49	400995.98	1317025.49		0.05	-
50	400991.99	1317025.51		0.05	-
51	400991.54	1316910.48		0.05	-
52	400985.24	1316910.50		0.05	-
53	400985.25	1316913.20		0.05	-
54	400980.21	1316913.30		0.05	-
55	400980.13	1316909.30		0.05	-
56	400981.23	1316909.28		0.05	-
57	400981.22	1316906.50		0.05	-
58	400991.52	1316906.48		0.05	-
59	400990.93	1316758.78		0.05	-
60	400991.16	1316746.38		0.05	-
61	400906.55	1316739.79		0.05	-

62	400906.34	1316741.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
63	400895.67	1316910.96		0.05	-
64	400891.21	1316946.89		0.05	-
65	400881.35	1316946.73		0.05	-
66	400867.50	1316945.02		0.05	-
67	400846.26	1316923.65		0.05	-
68	400840.73	1316928.71		0.05	-
69	400737.24	1316802.51		0.05	-
70	400717.08	1316784.84		0.05	-
71	400712.43	1316781.09		0.05	-
72	400707.15	1316775.21		0.05	-
73	400706.78	1316775.52		0.05	-
74	400702.19	1316774.98		0.05	-
75	400671.40	1316769.96		0.05	-
76	400671.40	1316774.16		0.05	-
77	400667.40	1316774.16		0.05	-
78	400667.40	1316769.31		0.05	-
79	400661.34	1316768.32		0.05	-
80	400644.23	1316762.92		0.05	-
81	400642.72	1316770.56		0.05	-
82	400633.95	1316783.68		0.05	-
83	400630.63	1316781.46		0.05	-
84	400638.96	1316769.00		0.05	-
85	400640.39	1316761.75		0.05	-
86	400624.82	1316757.11		0.05	-
87	400588.78	1316733.79		0.05	-
88	400569.46	1316730.79		0.05	-
89	400544.33	1316727.26		0.05	-
90	400526.54	1316711.48		0.05	-
91	400512.45	1316695.02		0.05	-
92	400493.92	1316670.86		0.05	-
93	400489.48	1316664.80		0.05	-
94	400477.46	1316653.27		0.05	-
95	400461.32	1316638.60		0.05	-
96	400457.40	1316633.28		0.05	-
97	400449.07	1316620.82		0.05	-
98	400423.55	1316561.67		0.05	-
99	400425.23	1316539.12		0.05	-
100	400423.98	1316529.69		0.05	-
101	400441.03	1316517.58		0.05	-
102	400461.19	1316505.64		0.05	-
103	400463.23	1316509.08		0.05	-
104	400443.21	1316520.94	0.05	-	
105	400428.26	1316531.55	0.05	-	
106	400429.25	1316539.00	0.05	-	
107	400427.61	1316560.99	0.05	-	
108	400452.59	1316618.90	0.05	-	
109	400460.68	1316630.98	0.05	-	

110	400464.30	1316635.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
111	400480.20	1316650.35		0.05	-
112	400492.50	1316662.16		0.05	-
113	400497.12	1316668.46		0.05	-
114	400515.55	1316692.50		0.05	-
115	400529.40	1316708.66		0.05	-
116	400529.99	1316709.19		0.05	-
117	400534.88	1316704.08		0.05	-
118	400537.76	1316706.84		0.05	-
119	400532.97	1316711.83		0.05	-
120	400546.09	1316723.46		0.05	-
121	400570.04	1316726.83		0.05	-
122	400590.24	1316729.97		0.05	-
123	400626.52	1316753.43		0.05	-
124	400643.60	1316758.53		0.05	-
125	400662.26	1316764.42		0.05	-
126	400702.75	1316771.02		0.05	-
127	400705.54	1316771.34		0.05	-
128	400705.98	1316770.98		0.05	-
129	400712.36	1316764.29		0.05	-
130	400714.71	1316761.14		0.05	-
131	400722.40	1316755.64		0.05	-
132	400711.20	1316740.10		0.05	-
133	400708.14	1316742.12		0.05	-
134	400703.82	1316744.80		0.05	-
135	400709.47	1316753.91		0.05	-
136	400691.17	1316765.08		0.05	-
137	400679.70	1316746.12		0.05	-
138	400697.65	1316734.86		0.05	-
139	400701.46	1316740.99		0.05	-
140	400708.42	1316736.25		0.05	-
141	400701.07	1316726.14		0.05	-
142	400707.33	1316640.64		0.05	-
143	400712.58	1316562.45		0.05	-
144	400709.36	1316551.25		0.05	-
145	400708.51	1316547.52		0.05	-
146	400709.29	1316537.46		0.05	-
147	400713.43	1316500.05		0.05	-
148	400716.57	1316469.03		0.05	-
149	400707.00	1316460.19		0.05	-
150	400701.75	1316456.14		0.05	-
151	400690.03	1316454.55		0.05	-
152	400679.87	1316458.85		0.05	-
153	400662.51	1316464.68		0.05	-
154	400616.79	1316484.98		0.05	-
155	400609.64	1316486.52		0.05	-
156	400608.80	1316482.62		0.05	-
157	400615.55	1316481.16		0.05	-

158	400661.07	1316460.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
159	400678.45	1316455.11		0.05	-
160	400689.49	1316450.45		0.05	-
161	400703.33	1316452.34		0.05	-
162	400709.58	1316457.13		0.05	-
163	400720.75	1316467.45		0.05	-
164	400717.39	1316500.47		0.05	-
165	400713.27	1316537.84		0.05	-
166	400712.53	1316547.22		0.05	-
167	400713.22	1316550.25		0.05	-
168	400716.60	1316562.03		0.05	-
169	400711.31	1316640.92		0.05	-
170	400705.15	1316724.98		0.05	-
171	400711.72	1316734.00		0.05	-
172	400712.50	1316733.47		0.05	-
173	400726.10	1316752.52		0.05	-
174	400735.54	1316745.76		0.05	-
175	400791.82	1316739.95		0.05	-
176	400791.99	1316529.02		0.05	-
177	400791.69	1316350.31		0.05	-
178	400795.69	1316350.31		0.05	-
179	400795.86	1316454.93		0.05	-
180	400808.16	1316454.81		0.05	-
181	400808.20	1316458.81		0.05	-
182	400795.87	1316458.93		0.05	-
183	400795.99	1316529.02	0.05	-	
184	400795.82	1316739.70	0.05	-	
185	400892.09	1316734.17	0.05	-	
186	400901.47	1316734.88	0.05	-	
187	400902.10	1316727.12	0.05	-	
188	400901.85	1316716.58	0.05	-	
189	400901.88	1316538.00	0.05	-	
190	400902.11	1316368.06	0.05	-	
191	400906.10	1316368.06	0.05	-	
192	400905.88	1316538.00	0.05	-	
193	400905.85	1316716.54	0.05	-	
194	400906.10	1316727.24	0.05	-	
195	400905.45	1316735.18	0.05	-	
196	400990.53	1316741.66	0.05	-	
197	400991.26	1316732.60	0.05	-	
198	400991.04	1316722.31	0.05	-	
199	400991.27	1316604.57	0.05	-	
200	400992.39	1316398.44	0.05	-	
201	400991.92	1316207.20	0.05	-	
202	400995.91	1316207.20	0.05	-	
203	400995.96	1316225.83	0.05	-	
204	400999.15	1316225.81	0.05	-	
205	400999.17	1316229.81	0.05	-	

206	400995.97	1316229.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
207	400996.39	1316398.44		0.05	-
208	400995.27	1316604.59		0.05	-
209	400995.04	1316722.27		0.05	-
210	400995.26	1316732.72		0.05	-
211	400994.51	1316741.96		0.05	-
212	401086.66	1316748.85		0.05	-
213	401087.19	1316738.92		0.05	-
214	401086.87	1316642.57		0.05	-
215	401086.88	1316553.07		0.05	-
216	401087.03	1316525.82		0.05	-
217	401086.77	1316493.26		0.05	-
218	401074.58	1316493.25		0.05	-
219	401074.58	1316489.25		0.05	-
220	401086.73	1316489.26		0.05	-
221	401086.39	1316445.75		0.05	-
222	401086.67	1316411.95		0.05	-
223	401086.85	1316263.63		0.05	-
224	401086.33	1316223.38		0.05	-
225	401086.36	1316196.77		0.05	-
226	401086.61	1316166.61		0.05	-
227	401090.62	1316166.65		0.05	-
228	401090.36	1316196.79		0.05	-
229	401090.33	1316223.36		0.05	-
230	401090.85	1316263.61		0.05	-
231	401090.67	1316411.97		0.05	-
232	401090.47	1316436.41		0.05	-
233	401093.75	1316436.26		0.05	-
234	401093.93	1316440.26		0.05	-
235	401090.44	1316440.42		0.05	-
236	401090.39	1316445.75		0.05	-
237	401091.03	1316525.82		0.05	-
238	401090.88	1316553.09		0.05	-
239	401090.87	1316642.57		0.05	-
240	401091.19	1316739.02		0.05	-
241	401090.66	1316749.15		0.05	-
242	401182.34	1316756.01		0.05	-
243	401182.38	1316745.74		0.05	-
244	401190.64	1316745.78		0.05	-
245	401190.62	1316732.60		0.05	-
246	401191.38	1316732.65		0.05	-
247	401191.11	1316492.14		0.05	-
248	401191.36	1316185.09		0.05	-
249	401191.33	1316096.62		0.05	-
250	401191.19	1316082.34		0.05	-
251	401199.76	1316004.26		0.05	-
252	401202.08	1315988.44		0.05	-
253	401241.24	1315938.18		0.05	-

254	401244.40	1315940.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
255	401205.88	1315990.06		0.05	-
256	401203.72	1316004.76		0.05	-
257	401195.19	1316082.54		0.05	-
258	401195.33	1316096.60		0.05	-
259	401195.36	1316185.09		0.05	-
260	401195.11	1316492.14		0.05	-
261	401195.38	1316732.93		0.05	-
262	401251.00	1316736.90		0.05	-
263	401254.98	1316737.24		0.05	-
1	401254.59	1316741.81		0.05	-
-	-	-		-	-
264	400902.55	1316739.51		0.05	-
265	400902.36	1316741.49		0.05	-
266	400891.69	1316910.58		0.05	-
267	400887.69	1316942.83		0.05	-
268	400881.63	1316942.73		0.05	-
269	400869.36	1316941.22		0.05	-
270	400846.38	1316918.11		0.05	-
271	400841.15	1316922.91		0.05	-
272	400740.12	1316799.71		0.05	-
273	400719.66	1316781.78		0.05	-
274	400715.19	1316778.17		0.05	-
275	400710.08	1316772.48		0.05	-
276	400715.42	1316766.87		0.05	-
277	400717.55	1316764.04		0.05	-
278	400726.36	1316757.73		0.05	-
279	400737.15	1316750.03		0.05	-
280	400792.83	1316744.27		0.05	-
281	400793.93	1316744.22		0.05	-
282	400892.03	1316738.59		0.05	-
264	400902.55	1316739.51		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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

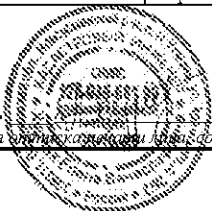
	- граница охранной зоны
48:13:1270101:88	- номер существующего земельного участка
48.13.1270101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.





Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

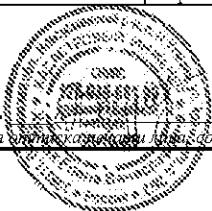
	- граница охранной зоны
48:13:1270101:88	- номер существующего земельного участка
48.13.1270101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

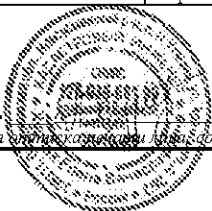
	- граница охранной зоны
48:13:1270101:88	- номер существующего земельного участка
48.13.1270101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

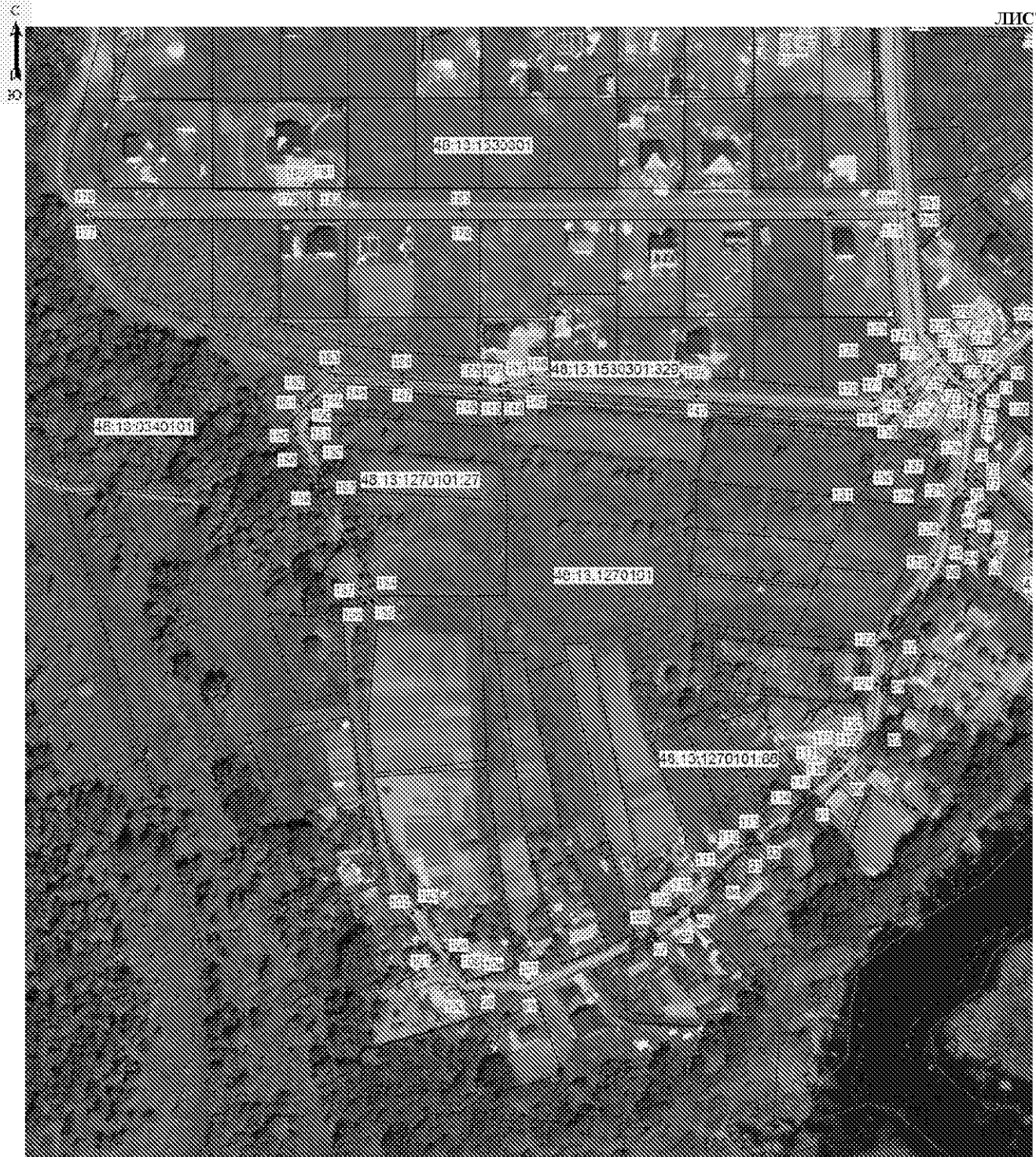
Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

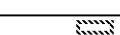

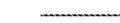

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

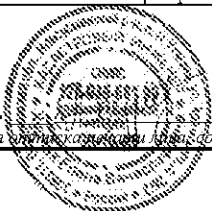
	- граница охранной зоны
48:13:1270101:88	- номер существующего земельного участка
48:13:1270101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписи кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

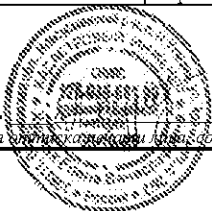
	- граница охранной зоны
48:13:1270101:88	- номер существующего земельного участка
48:13:1270101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания кадастрового плана, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

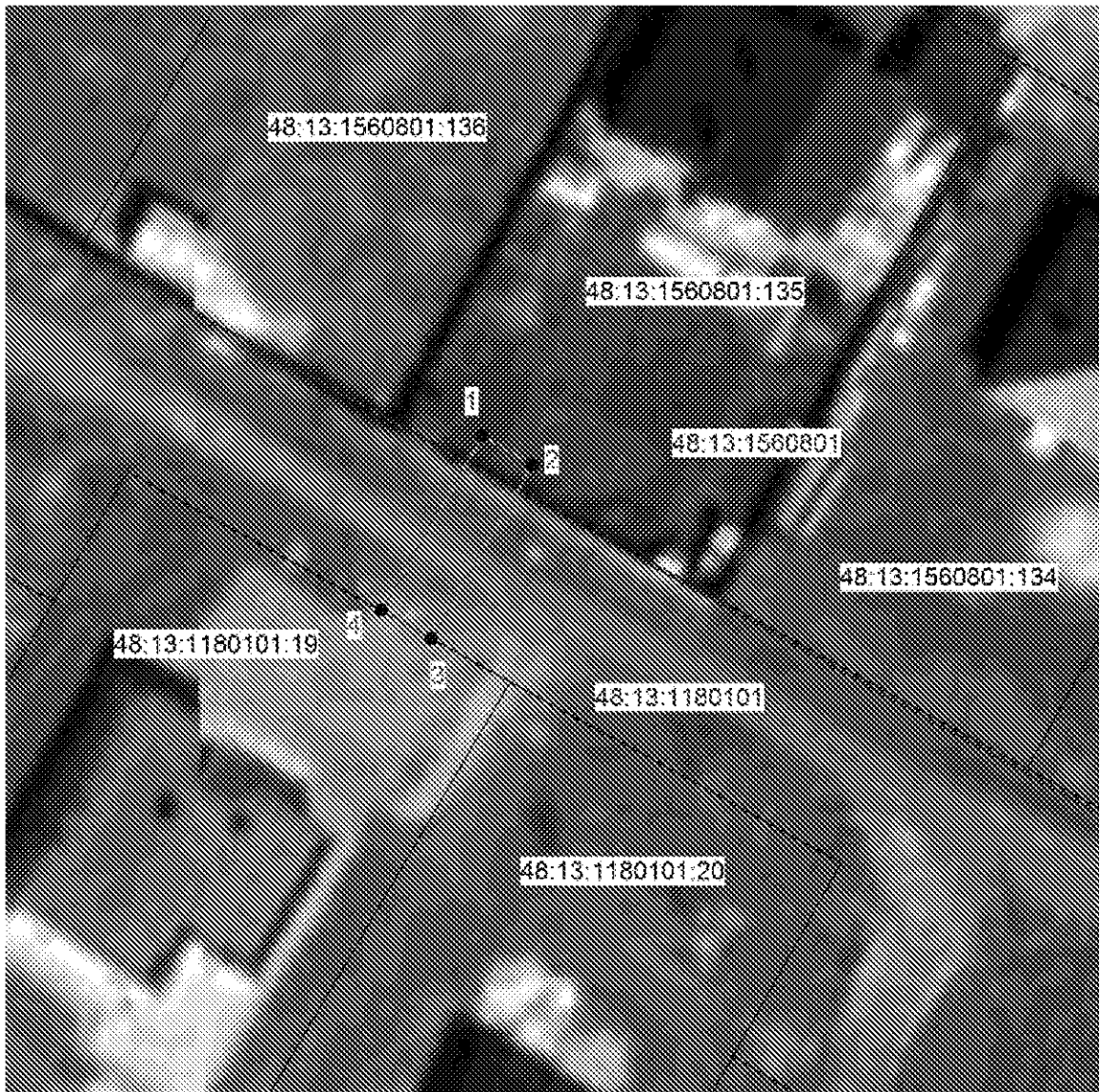
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419398.67	1312108.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419396.67	1312112.41		0.05	-
3	419384.56	1312105.39		0.05	-
4	419386.56	1312101.93		0.05	-
1	419398.67	1312108.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1180101:20	- номер существующего земельного участка
48:13:1180101	- номер кадастрового квартала
1	- 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 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 Липецкий, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Воскресеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 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	429527.20	1330865.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429526.92	1330869.81		0.05	-
3	429521.63	1330869.44		0.05	-
4	429521.91	1330865.44		0.05	-
1	429527.20	1330865.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1010128:13	- номер существующего земельного участка
48:13:1010128	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, р-н Липецкий, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Ильино
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430722.88	1330204.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430709.51	1330206.90		0.05	-
3	430708.83	1330202.96		0.05	-
4	430717.06	1330201.54		0.05	-
5	430716.73	1330199.68		0.05	-
6	430721.85	1330198.77		0.05	-
1	430722.88	1330204.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

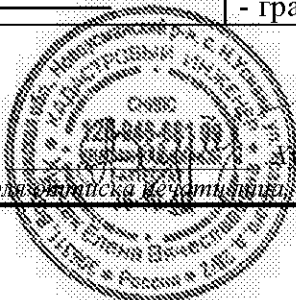
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:0990120:10	- номер существующего земельного участка
48:13:0990120	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

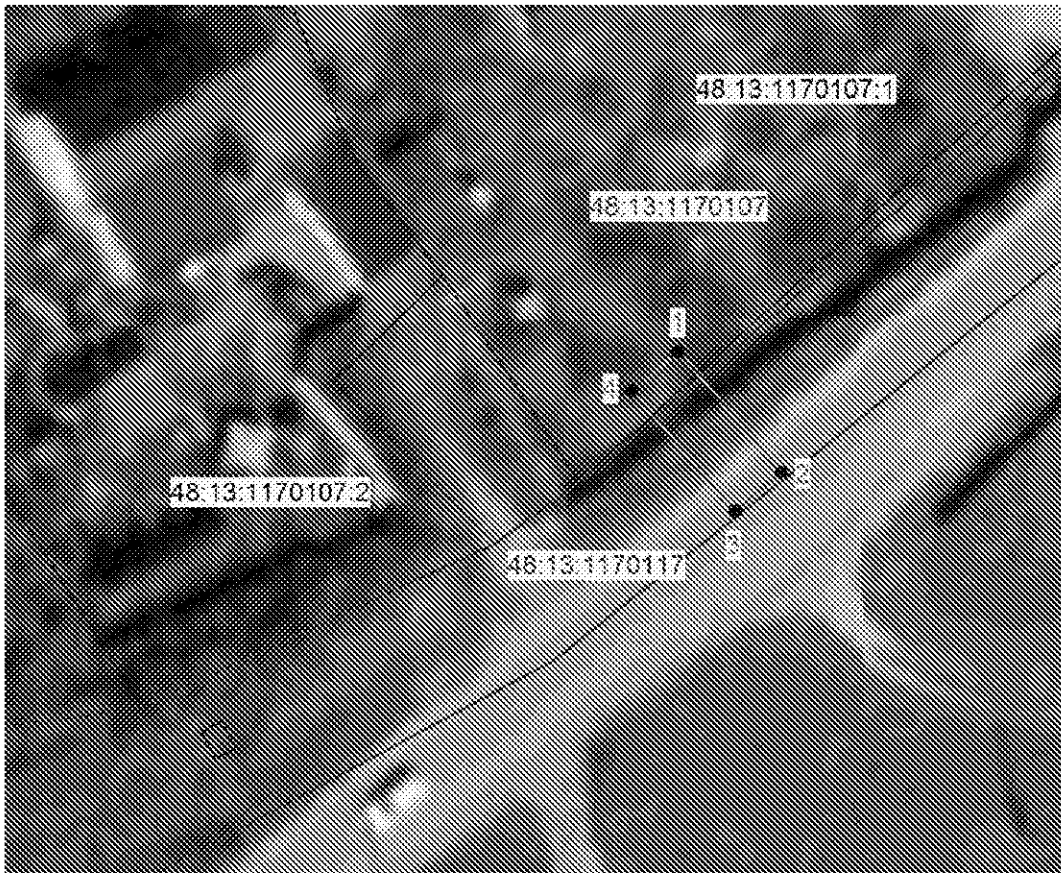
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417916.23	1309953.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417908.30	1309960.81		0.05	-
3	417905.68	1309957.76		0.05	-
4	417913.61	1309950.92		0.05	-
1	417916.23	1309953.97		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

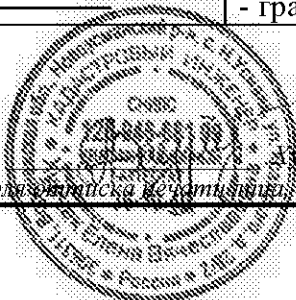
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1170107:2	- номер существующего земельного участка
48:13:1170107	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 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	435280.89	1330663.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435276.74	1330678.71		0.05	-
3	435272.88	1330677.65		0.05	-
4	435277.03	1330662.55		0.05	-
1	435280.89	1330663.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



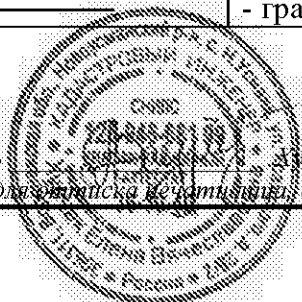
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1520201:840	- номер существующего земельного участка
48:13:1520201	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

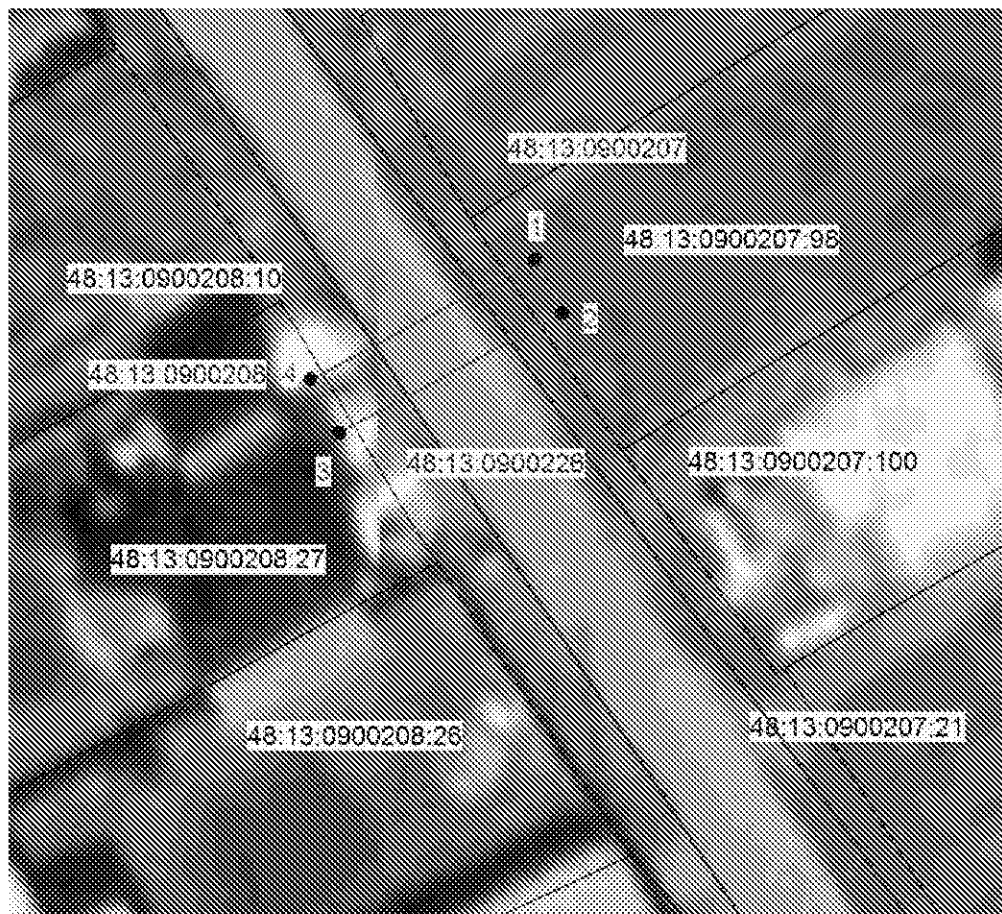
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Лубновский сельсовет, с. Сухая Лубна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439249.19	1307953.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439245.66	1307955.18		0.05	-
3	439237.74	1307940.44		0.05	-
4	439241.27	1307938.55		0.05	-
1	439249.19	1307953.29		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:0900208:26	- номер существующего земельного участка
48:13:0900208	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417879.82	1309845.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417877.60	1309848.77		0.05	-
3	417867.82	1309842.27		0.05	-
4	417871.58	1309831.12		0.05	-
5	417875.38	1309832.40		0.05	-
6	417872.60	1309840.63		0.05	-
1	417879.82	1309845.43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



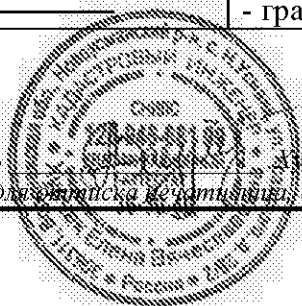
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1170117:14	- номер существующего земельного участка
48:13:1170117	- номер кадастрового квартала
● 3	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
—————	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
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	416871.96	1309523.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416870.54	1309527.18		0.05	-
3	416864.02	1309524.71		0.05	-
4	416865.44	1309520.97		0.05	-
1	416871.96	1309523.44		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1550301:1373	- номер существующего земельного участка
48:13:1550301	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки (печатный 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Ключики
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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416709.16	1305600.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416703.50	1305608.38		0.05	-
3	416700.30	1305606.00		0.05	-
4	416705.96	1305598.39		0.05	-
1	416709.16	1305600.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(наименование объекта, 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Ключики
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161 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	416114.91	1306064.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416099.48	1306066.04		0.05	-
3	416087.31	1306047.47		0.05	-
4	416086.47	1306048.03		0.05	-
5	416084.28	1306044.69		0.05	-
6	416088.47	1306041.95		0.05	-
7	416101.52	1306061.86		0.05	-
8	416114.57	1306060.75		0.05	-
1	416114.91	1306064.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



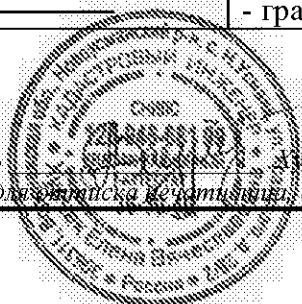
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1100101:38	- номер существующего земельного участка
48:13:1100101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408744.76	1318416.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408743.42	1318420.49		0.05	-
3	408717.90	1318411.39		0.05	-
4	408719.24	1318407.63		0.05	-
1	408744.76	1318416.73		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1230223:48	- номер существующего земельного участка
48:13:1230223	- номер кадастрового квартала
● 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
—————	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

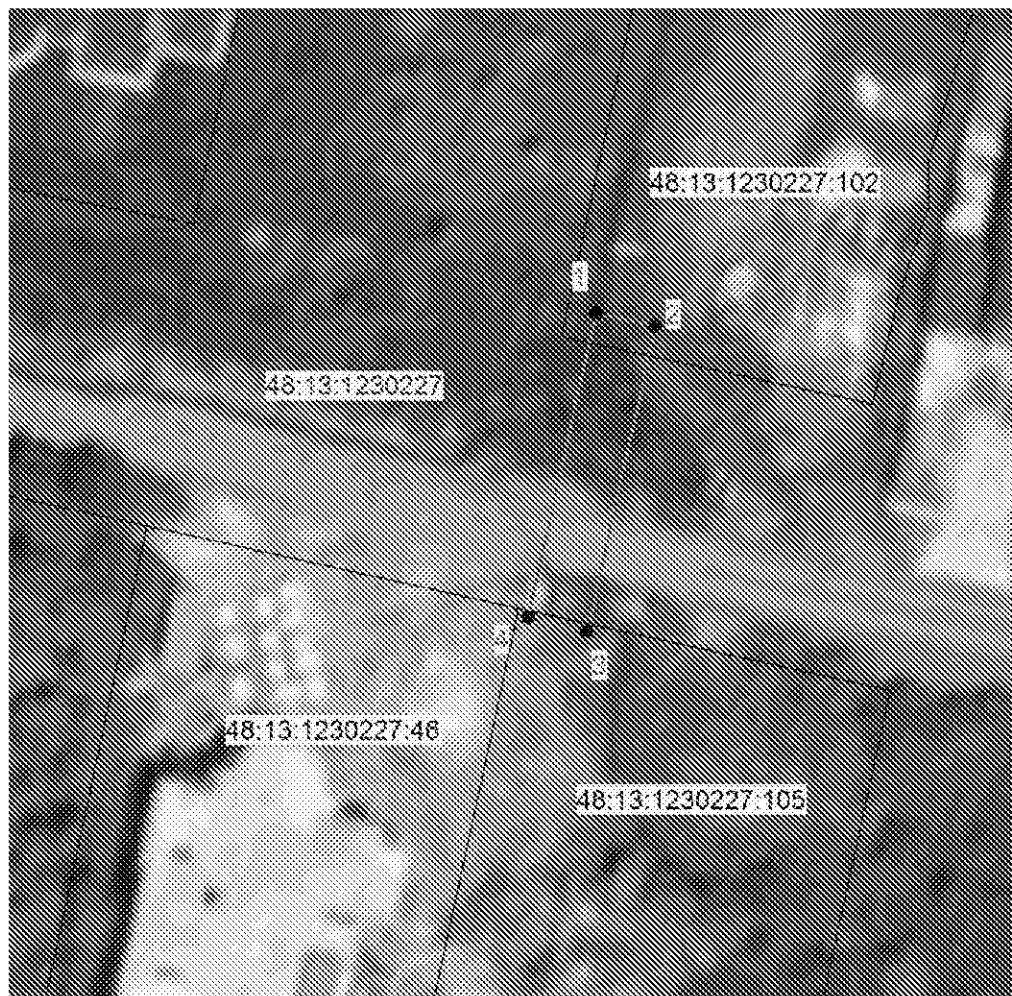
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408882.02	1317787.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408881.16	1317790.96		0.05	-
3	408860.98	1317786.48		0.05	-
4	408861.84	1317782.58		0.05	-
1	408882.02	1317787.06		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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

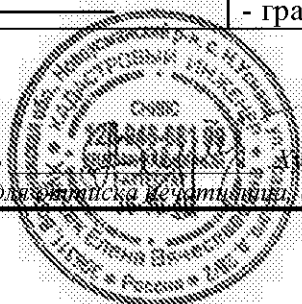


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1230227:105	- номер существующего земельного участка
48:13:1230227	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись



Дурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 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	409011.90	1317818.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409011.06	1317822.04		0.05	-
3	408995.62	1317818.71		0.05	-
4	408996.46	1317814.79		0.05	-
1	409011.90	1317818.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



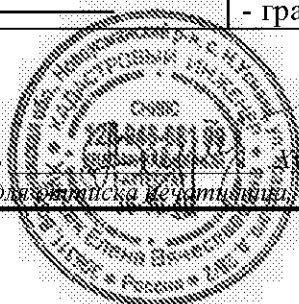
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1230227:104	- номер существующего земельного участка
48:13:1230227	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с.п. Ленинский с/с., с. Елецкое
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	408513.54	1318499.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408512.48	1318503.69		0.05	-
3	408503.89	1318501.34		0.05	-
4	408504.95	1318497.48		0.05	-
1	408513.54	1318499.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

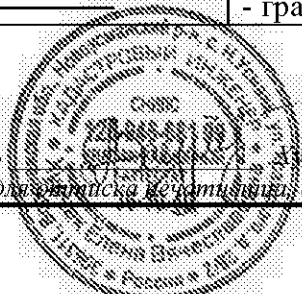
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1230223:88	- номер существующего земельного участка
48:13:1230223	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

 Гурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

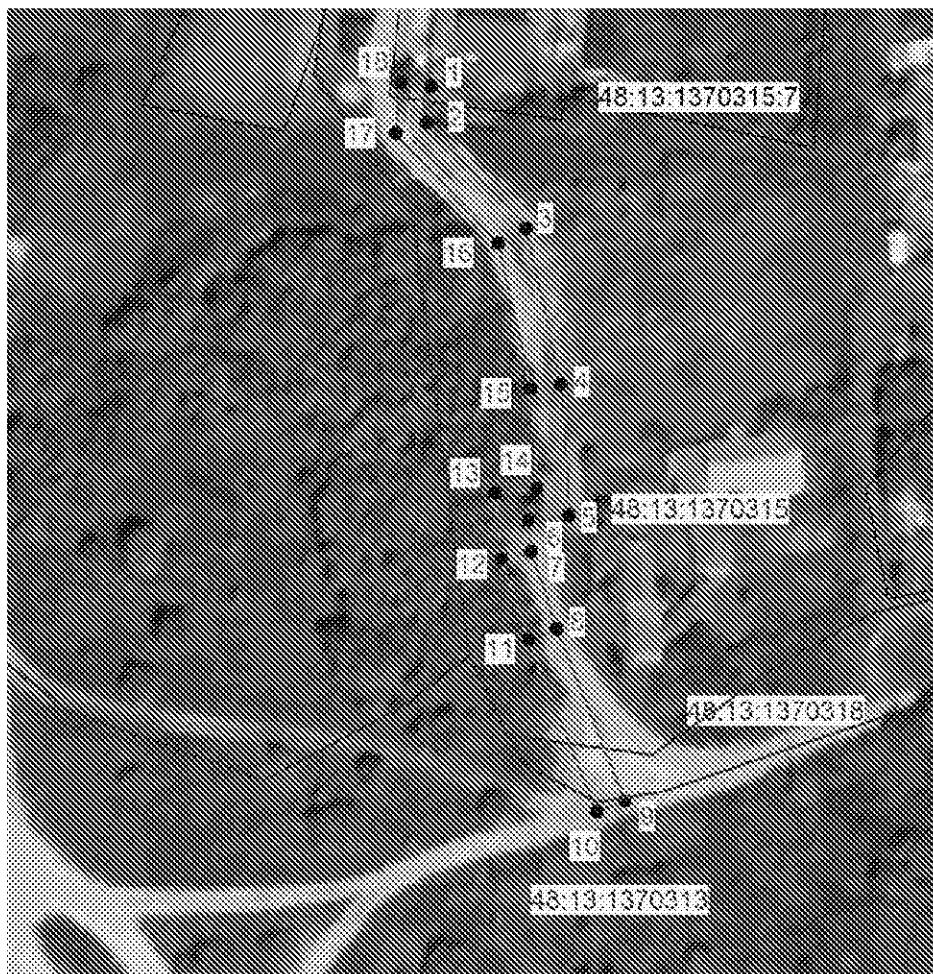
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Боринский сельсовет, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	434 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402229.83	1310909.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402225.05	1310909.36		0.05	-
3	402210.98	1310922.42		0.05	-
4	402190.33	1310926.99		0.05	-
5	402173.05	1310928.10		0.05	-
6	402172.46	1310922.70		0.05	-
7	402168.25	1310923.10		0.05	-
8	402158.03	1310926.47		0.05	-
9	402135.31	1310935.48		0.05	-
10	402133.83	1310931.76		0.05	-
11	402156.67	1310922.71		0.05	-
12	402167.43	1310919.16		0.05	-
13	402176.00	1310918.34		0.05	-
14	402176.61	1310923.86		0.05	-
15	402189.77	1310923.01		0.05	-
16	402209.06	1310918.74		0.05	-
17	402223.67	1310905.18		0.05	-
18	402230.26	1310905.90		0.05	-
1	402229.83	1310909.87		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

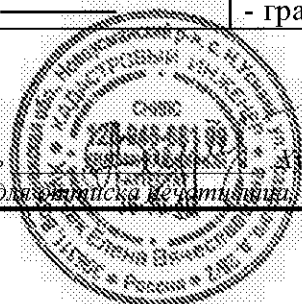
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1370315:7	- номер существующего земельного участка
48:13:1370315	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

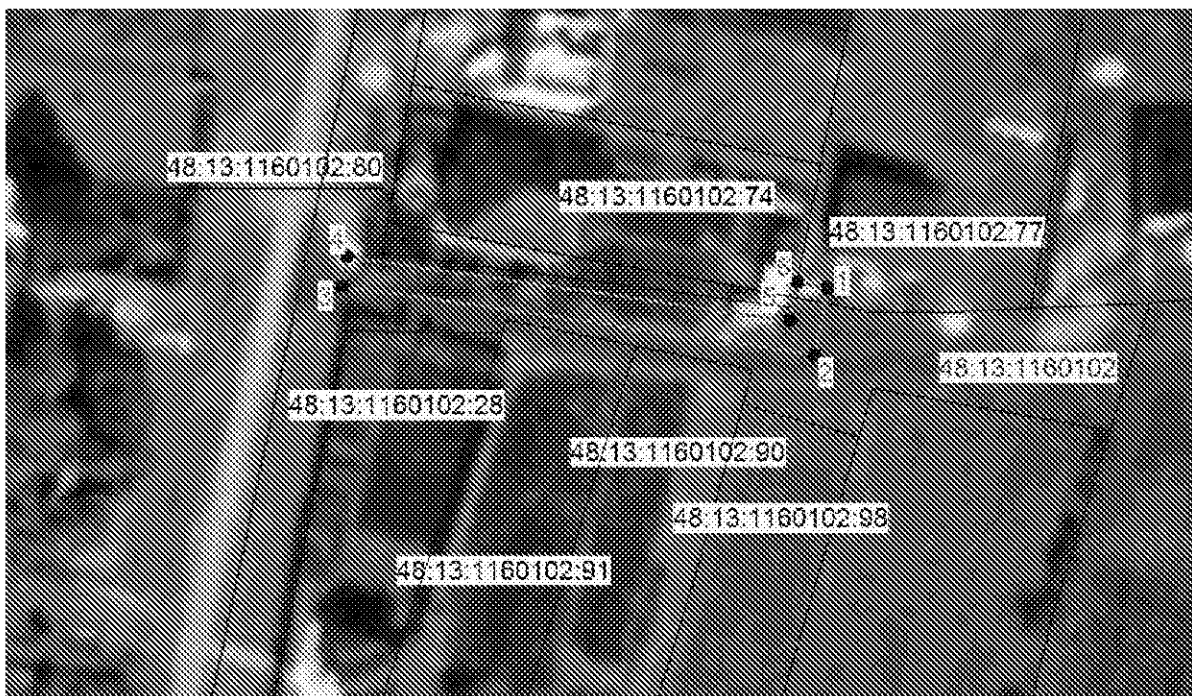
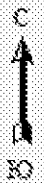
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Частодубравский сельсовет, д. Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	273 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415737.43	1303877.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	415728.57	1303876.08		0.05	-
3	415737.70	1303813.70		0.05	-
4	415741.66	1303814.28		0.05	-
5	415733.09	1303872.84			
6	415738.18	1303873.80			
1	415737.43	1303877.72			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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

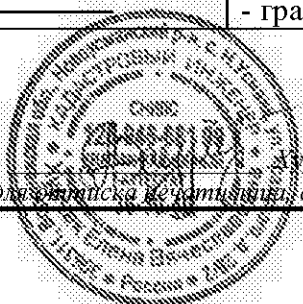
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1160102:98	- номер существующего земельного участка
48:13:1160102	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

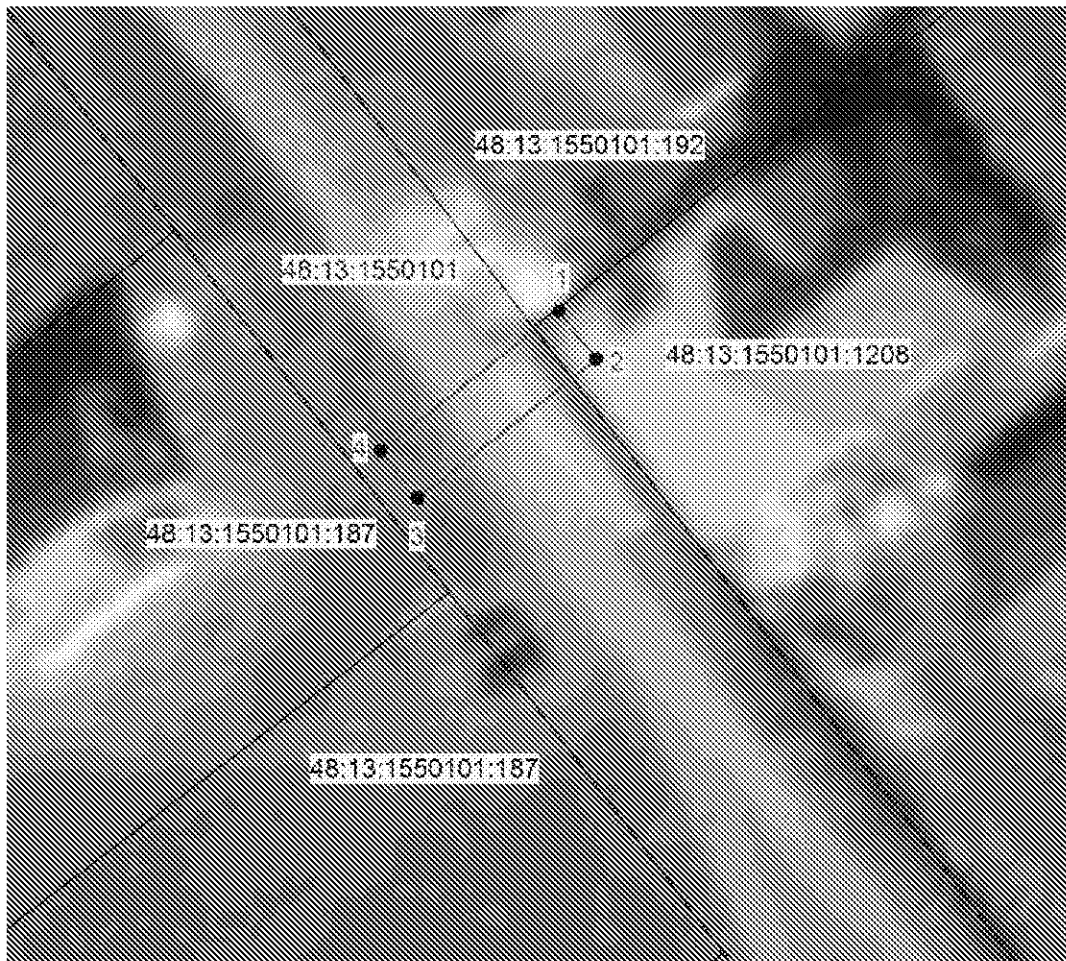
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Частодубравский сельсовет, с Частая Дубрава
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	411398.04	1302608.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411394.88	1302610.55		0.05	-
3	411385.69	1302598.76		0.05	-
4	411388.85	1302596.30		0.05	-
1	411398.04	1302608.09		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

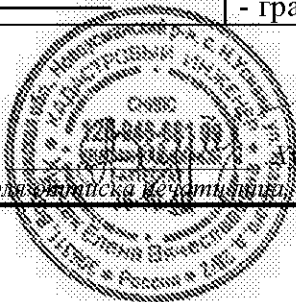
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1550101:187	- номер существующего земельного участка
48:13:1550101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

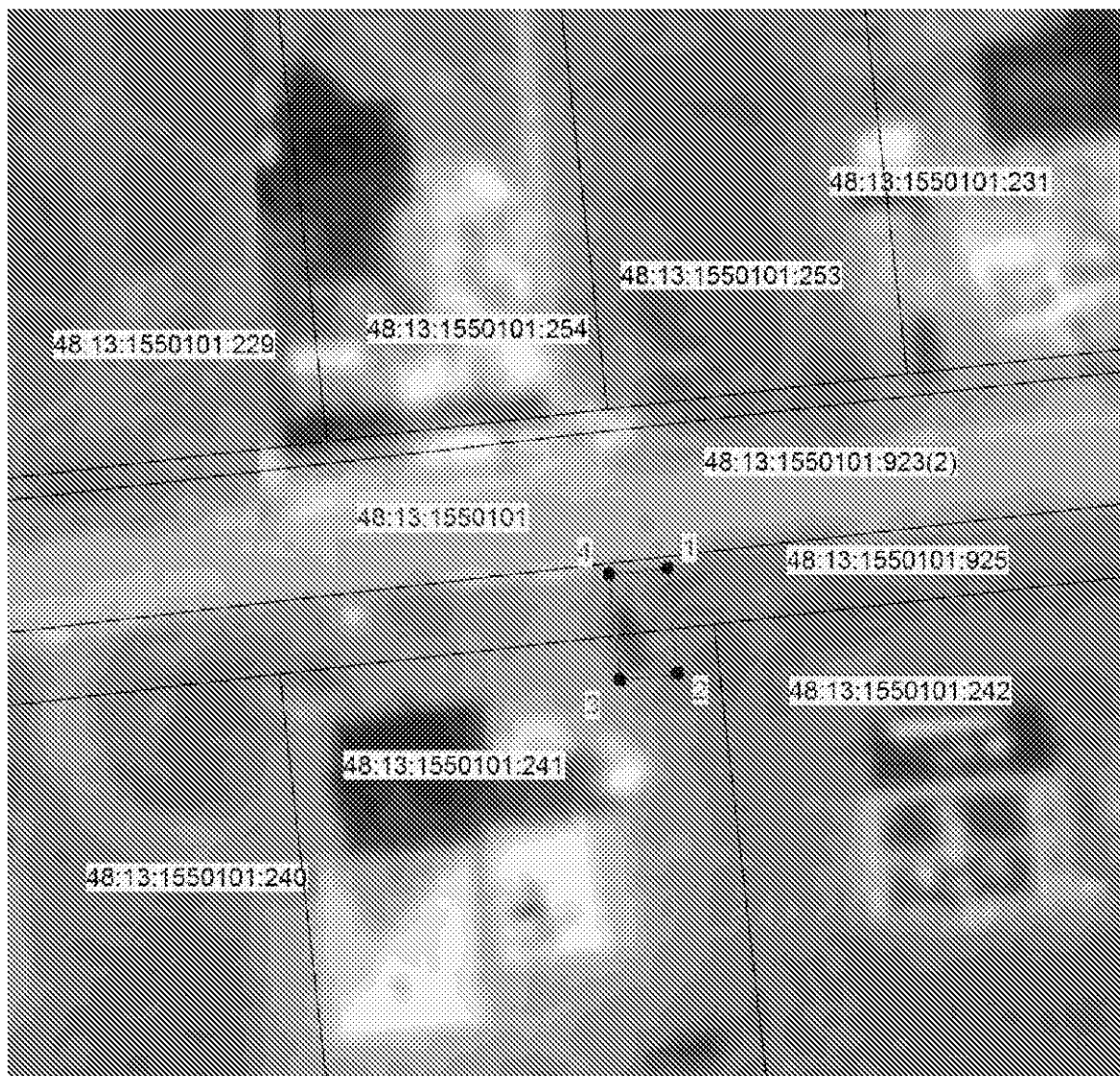
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с/п Частодубравский сельсовет, с. Терновое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	411827.31	1301867.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411820.05	1301868.36		0.05	-
3	411819.63	1301864.38		0.05	-
4	411826.89	1301863.62		0.05	-
1	411827.31	1301867.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

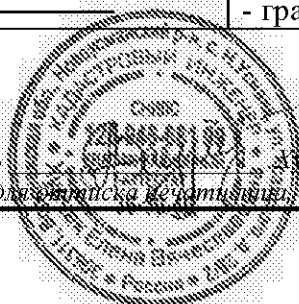
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:13:1550101:241	- номер существующего земельного участка
48:13:1550101	- номер кадастрового квартала
1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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 Липецкий, с/п Круто-Хуторской сельсовет, с. Студеные Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121 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	412609.70	1310571.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412587.18	1310592.25		0.05	-
3	412584.50	1310589.29		0.05	-
4	412607.02	1310568.91		0.05	-
1	412609.70	1310571.87		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	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



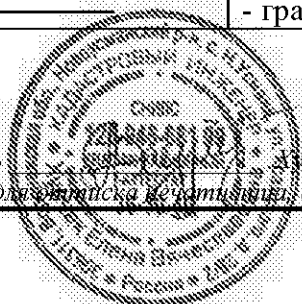
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:13:1470116:34	- номер существующего земельного участка
48:13:1470116	- номер кадастрового квартала
1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись _____ Аурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отписки и печати 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., Липецкий р-н, с/с Ленинский, с. Пады
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	407465.52	1319226.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	407466.42	1319231.94		0.1	-
3	407462.46	1319232.56		0.1	-
4	407461.56	1319226.82		0.1	-
1	407465.52	1319226.20		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1240205:8 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1240205 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

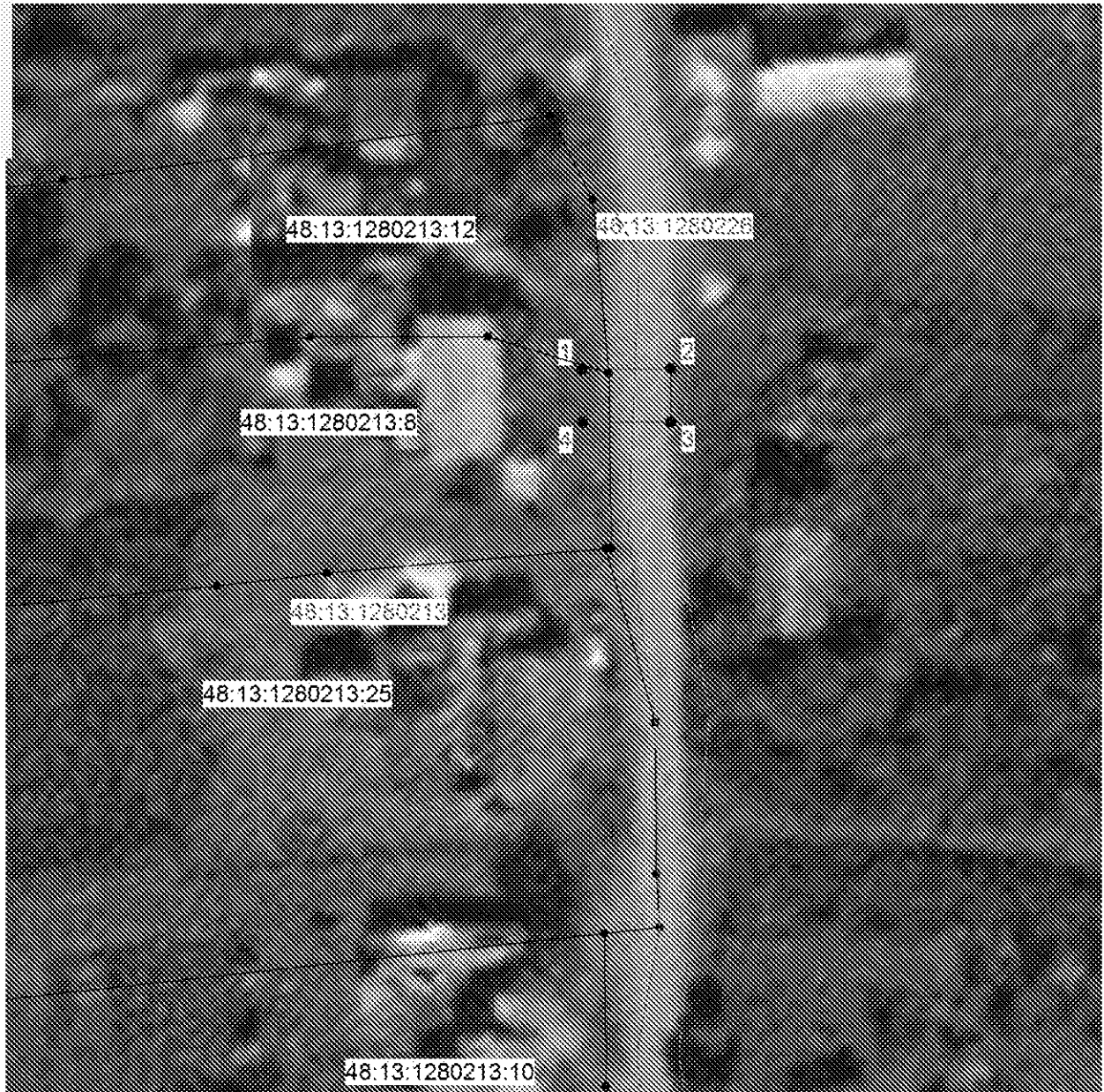
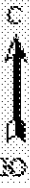
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, с. Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395733.53	1316239.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	395733.59	1316246.55		0.1	-
3	395729.59	1316246.59		0.1	-
4	395729.53	1316239.95		0.1	-
1	395733.53	1316239.91		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




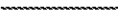

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1280213:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1280213 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино
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	-9428.86	-8996.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	-9430.68	-8993.01		0.1	-
3	-9432.92	-8994.16		0.1	-
4	-9433.64	-8992.71		0.1	-
5	-9438.25	-8994.99		0.1	-
6	-9435.75	-9000.10		0.1	-
1	-9428.86	-8996.57		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			




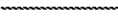

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014801:30 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014801 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

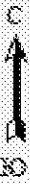
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	-8685.85	-8828.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	-8687.79	-8824.54		0.1	-
3	-8694.77	-8828.43		0.1	-
4	-8692.83	-8831.93		0.1	-
1	-8685.85	-8828.04		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014801:95 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка



Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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., Липецкий р-н, с/с Ленинский, с. Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409232.00	1319601.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	409233.00	1319605.11		0.1	-
3	409222.34	1319607.85		0.1	-
4	409221.34	1319603.97		0.1	-
1	409232.00	1319601.23		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



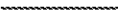

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1220125:140 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220125 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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., Липецкий р-н, с.п Боринский с/с, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401946.89	1308963.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	401945.87	1308967.51		0.1	-
3	401937.51	1308965.30		0.1	-
4	401938.53	1308961.44		0.1	-
1	401946.89	1308963.65		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



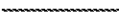

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370701:7 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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., Липецкий р-н, сельское поселение Вербиловский сельсовет, с. Вербилово
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384356.67	1314403.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	384358.99	1314407.18		0.1	-
3	384351.82	1314412.29		0.1	-
4	384349.50	1314409.03		0.1	-
1	384356.67	1314403.92		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1310104:6 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1310104 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

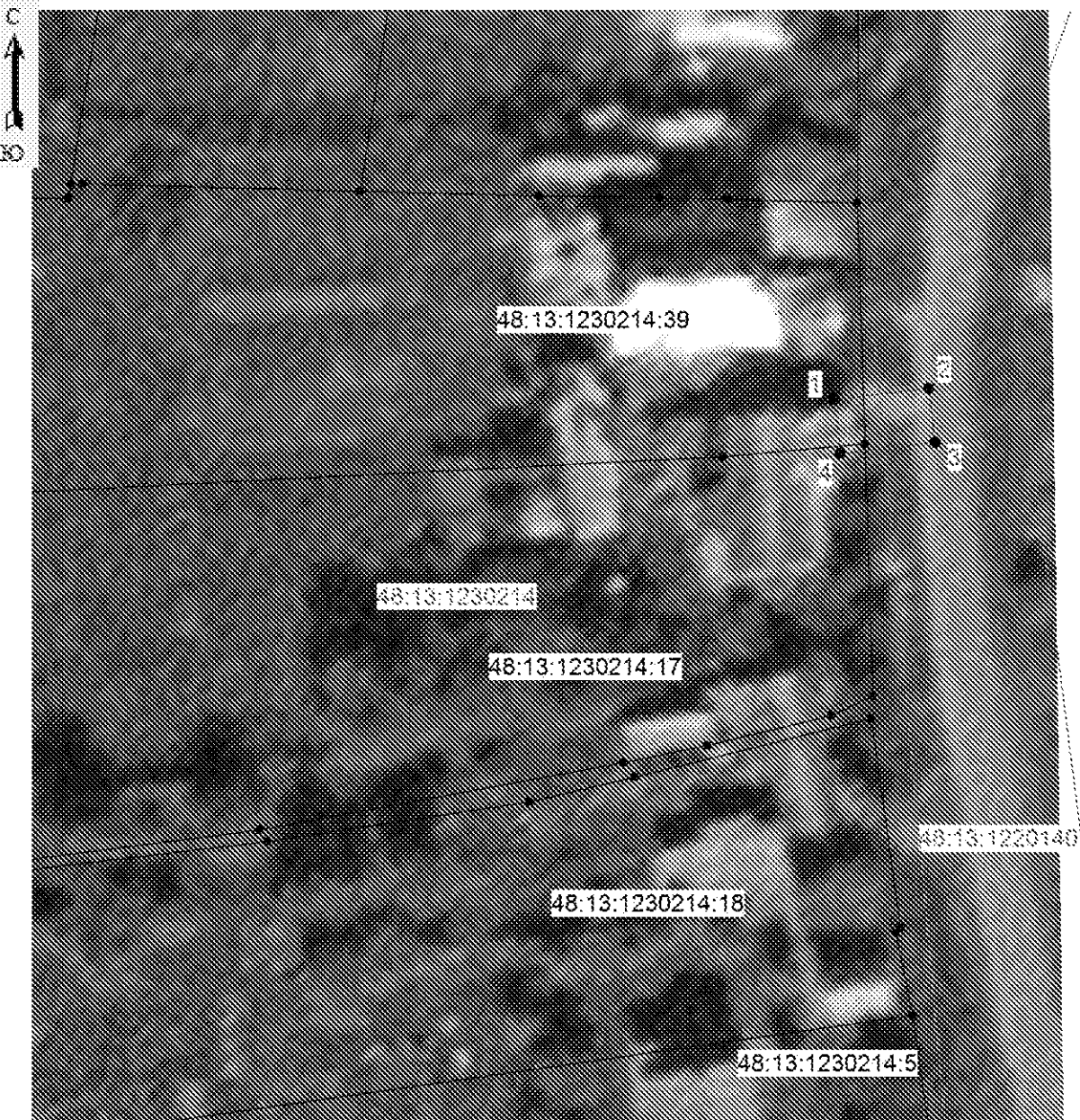
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408852.51	1320220.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	408853.32	1320227.73		0.1	-
3	408849.34	1320228.19		0.1	-
4	408848.53	1320221.23		0.1	-
1	408852.51	1320220.77		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




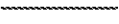

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1230214:17 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230214 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

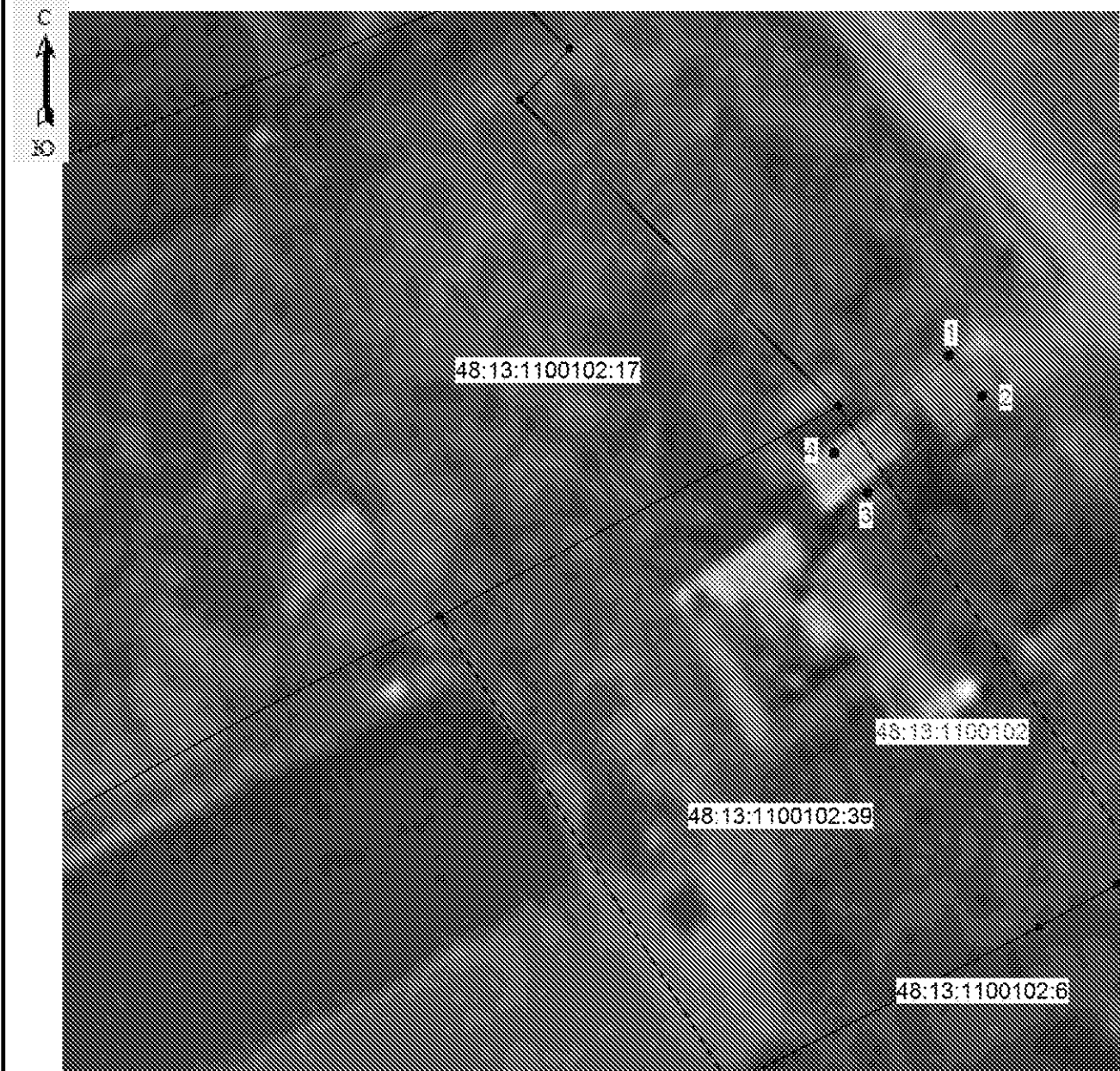
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Ключики
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416496.38	1305577.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	416493.32	1305580.09		0.1	-
3	416485.90	1305571.30		0.1	-
4	416488.96	1305568.72		0.1	-
1	416496.38	1305577.51		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



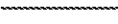

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1100102:17 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1100102 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

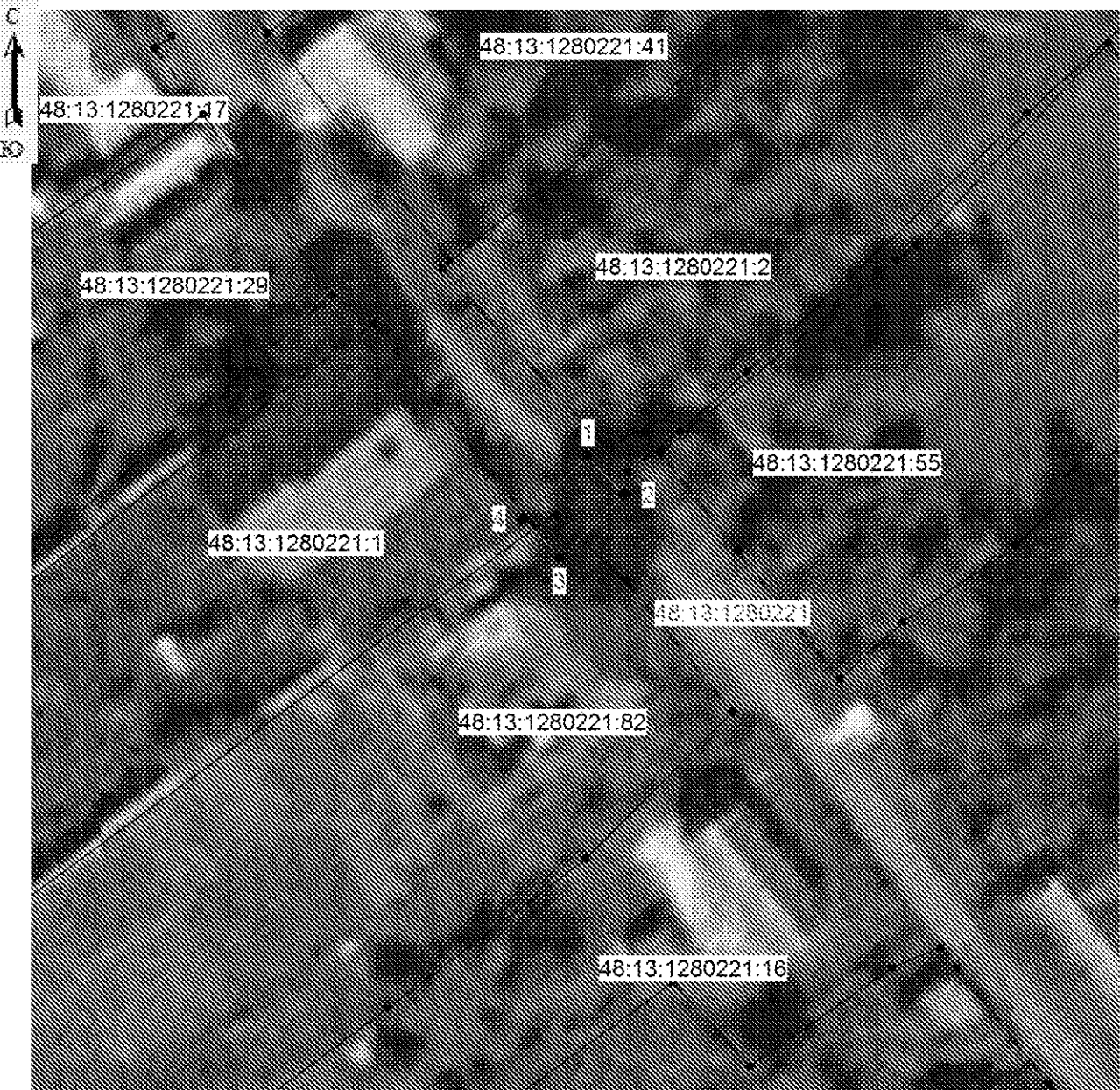
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, с. Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396502.10	1317085.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	396499.23	1317088.27		0.1	-
3	396494.49	1317083.37		0.1	-
4	396497.36	1317080.58		0.1	-
1	396502.10	1317085.48		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1280221:82 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1280221 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	300 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405263.51	1321437.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	405264.76	1321441.20		0.1	-
3	405250.10	1321446.03		0.1	-
4	405229.26	1321386.04		0.1	-
5	405233.04	1321384.72		0.1	-
6	405252.58	1321440.99		0.1	-
1	405263.51	1321437.39		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6




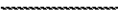

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250237:54 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250237 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406927.80	1320030.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	406926.10	1320033.98		0.1	-
3	406919.77	1320031.01		0.1	-
4	406921.47	1320027.39		0.1	-
1	406927.80	1320030.36		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

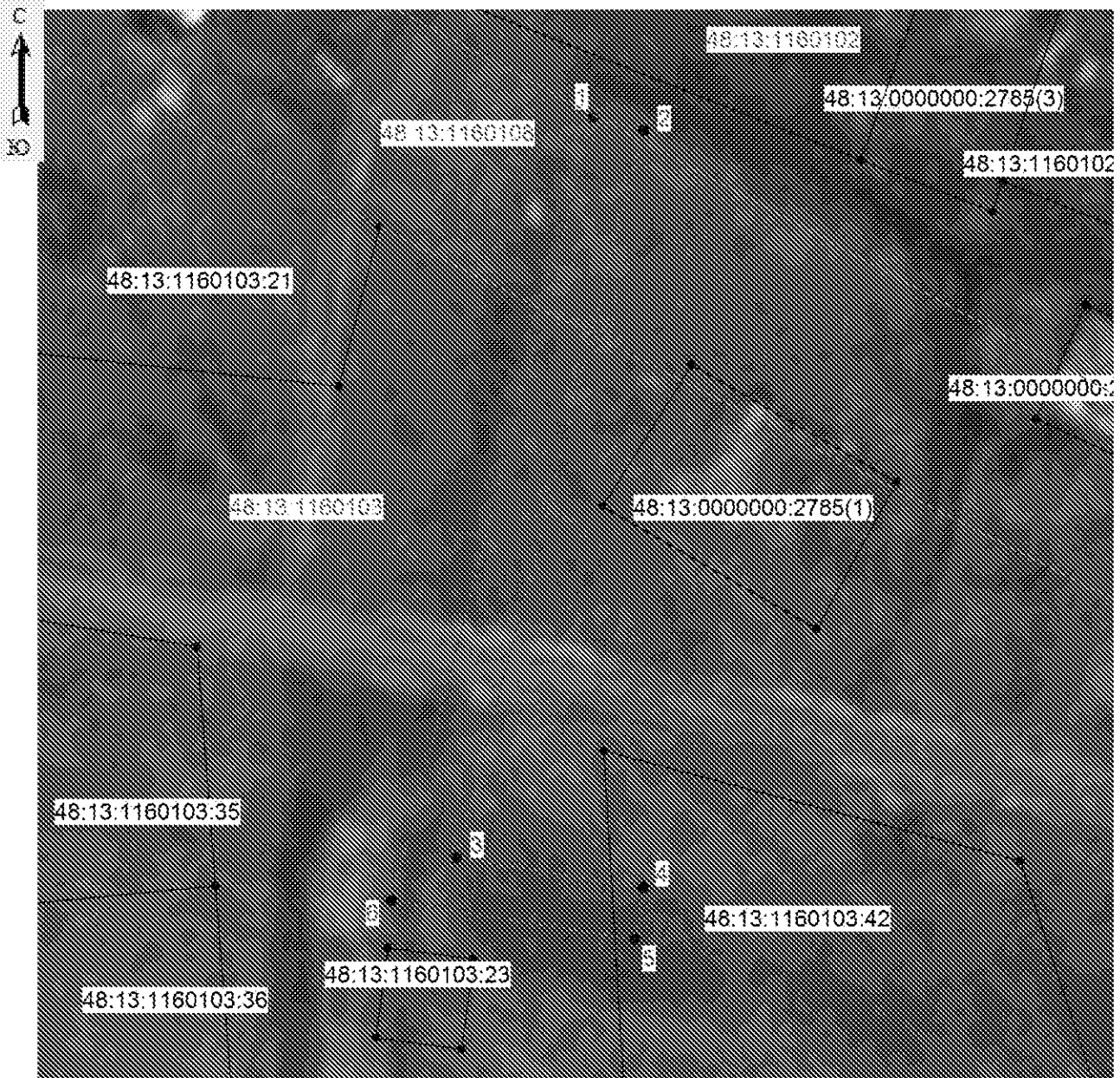
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, с/п Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	305 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415600.05	1303860.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	415599.05	1303864.16		0.1	-
3	415543.47	1303849.84		0.1	-
4	415541.19	1303864.10		0.1	-
5	415537.24	1303863.46		0.1	-
6	415540.21	1303844.86		0.1	-
1	415600.05	1303860.28		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



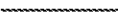

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1160103:21 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1160103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408514.60	1318495.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	408513.59	1318499.78		0.1	-
3	408505.08	1318497.56		0.1	-
4	408506.09	1318493.69		0.1	-
1	408514.60	1318495.91		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

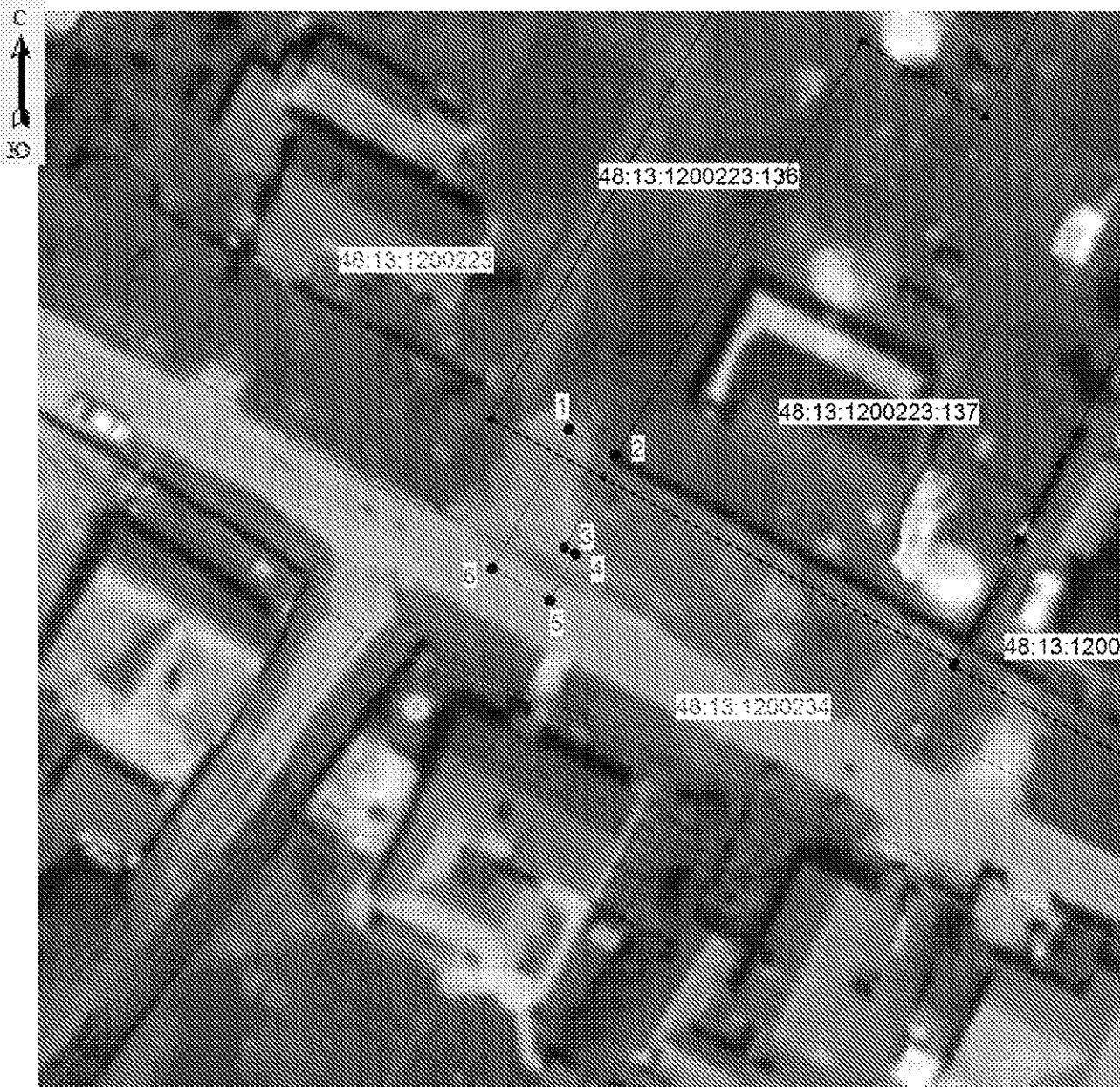
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	411303.72	1319901.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	411301.80	1319905.07		0.1	-
3	411294.75	1319901.20		0.1	-
4	411294.29	1319902.05		0.1	-
5	411290.79	1319900.13		0.1	-
6	411293.17	1319895.78		0.1	-
1	411303.72	1319901.57		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



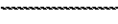

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1200223:137 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200234 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Пружинский сельсовет, д. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431912.27	1296134.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	431913.82	1296142.20		0.1	-
3	431909.90	1296143.00		0.1	-
4	431908.35	1296135.41		0.1	-
1	431912.27	1296134.61		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




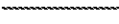

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0700101:2 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0700101 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435411.20	1330814.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435406.22	1330828.78		0.1	-
3	435402.44	1330827.50		0.1	-
4	435407.42	1330812.83		0.1	-
1	435411.20	1330814.11		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:854 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

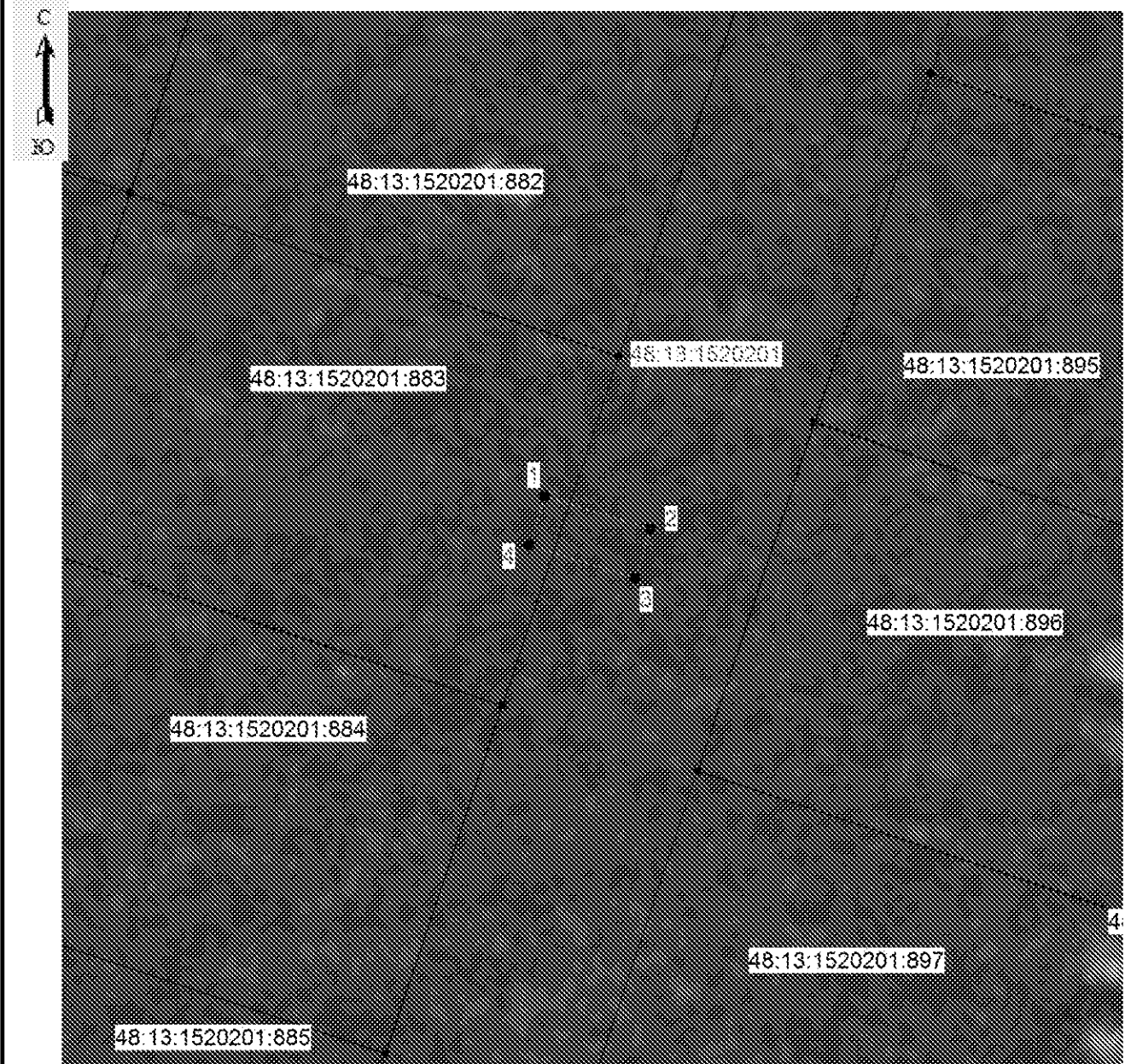
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435342.72	1330988.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435340.15	1330996.36		0.1	-
3	435336.33	1330995.16		0.1	-
4	435338.90	1330986.95		0.1	-
1	435342.72	1330988.15		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:883 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431843.89	1329167.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	431841.08	1329170.17		0.1	-
3	431828.95	1329158.18		0.1	-
4	431831.76	1329155.33		0.1	-
1	431843.89	1329167.32		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:1760 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

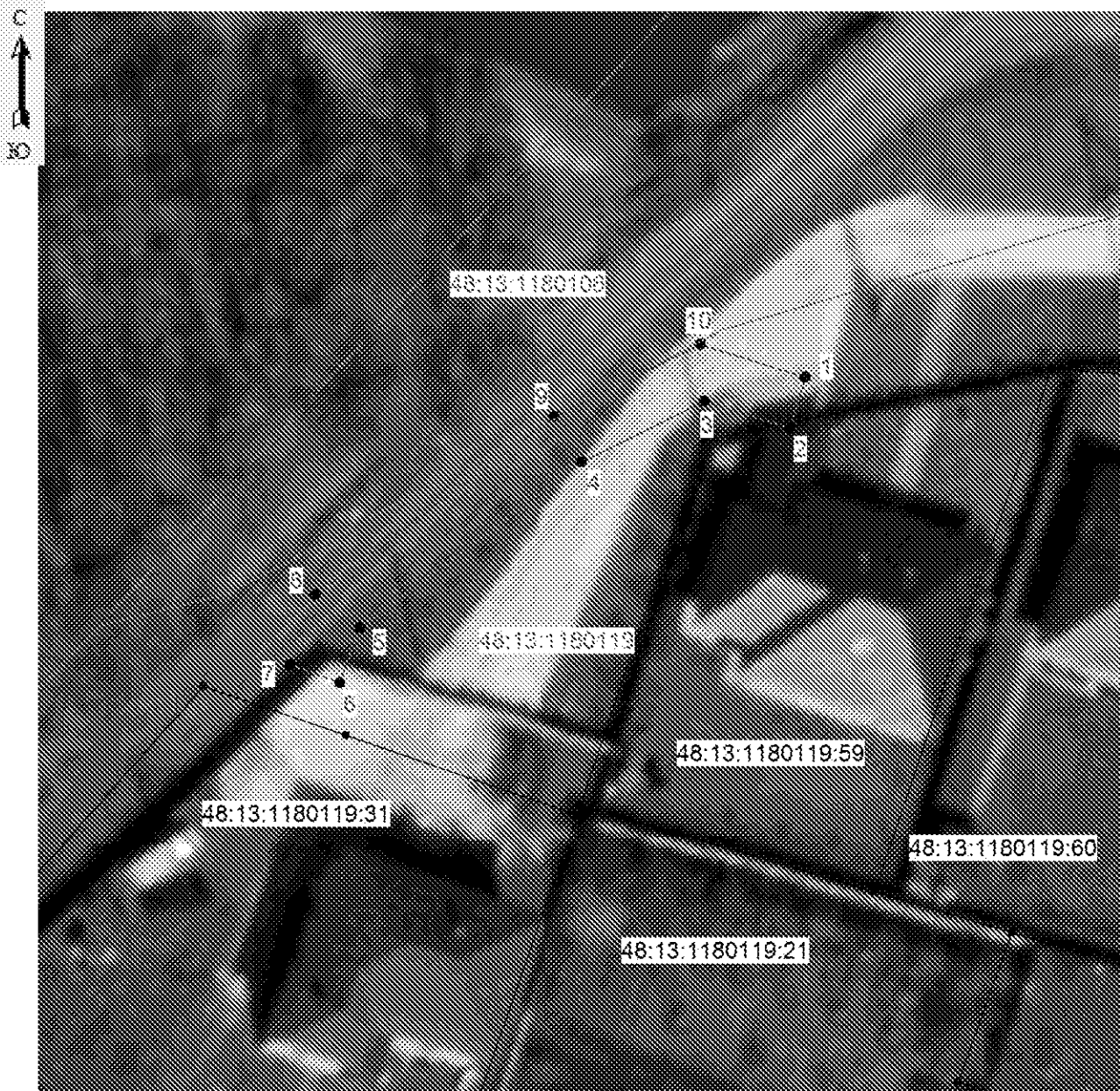
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	182 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	418757.71	1311234.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	418753.89	1311233.35		0.1	-
3	418755.91	1311226.94		0.1	-
4	418751.32	1311217.64		0.1	-
5	418738.79	1311200.87		0.1	-
6	418734.66	1311199.36		0.1	-
7	418736.04	1311195.60		0.1	-
8	418741.29	1311197.53		0.1	-
9	418754.74	1311215.54		0.1	-
10	418760.21	1311226.60		0.1	-
1	418757.71	1311234.55	0.1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180119:31 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180119 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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 Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435288.23	1330973.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435282.81	1330988.65		0.1	-
3	435279.05	1330987.31		0.1	-
4	435284.47	1330972.05		0.1	-
1	435288.23	1330973.39		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:885 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, сельское поселение Косыревский сельсовет, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419048.59	1312422.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	419046.73	1312426.36		0.1	-
3	419035.57	1312420.46		0.1	-
4	419037.43	1312416.92		0.1	-
1	419048.59	1312422.82		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180105:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

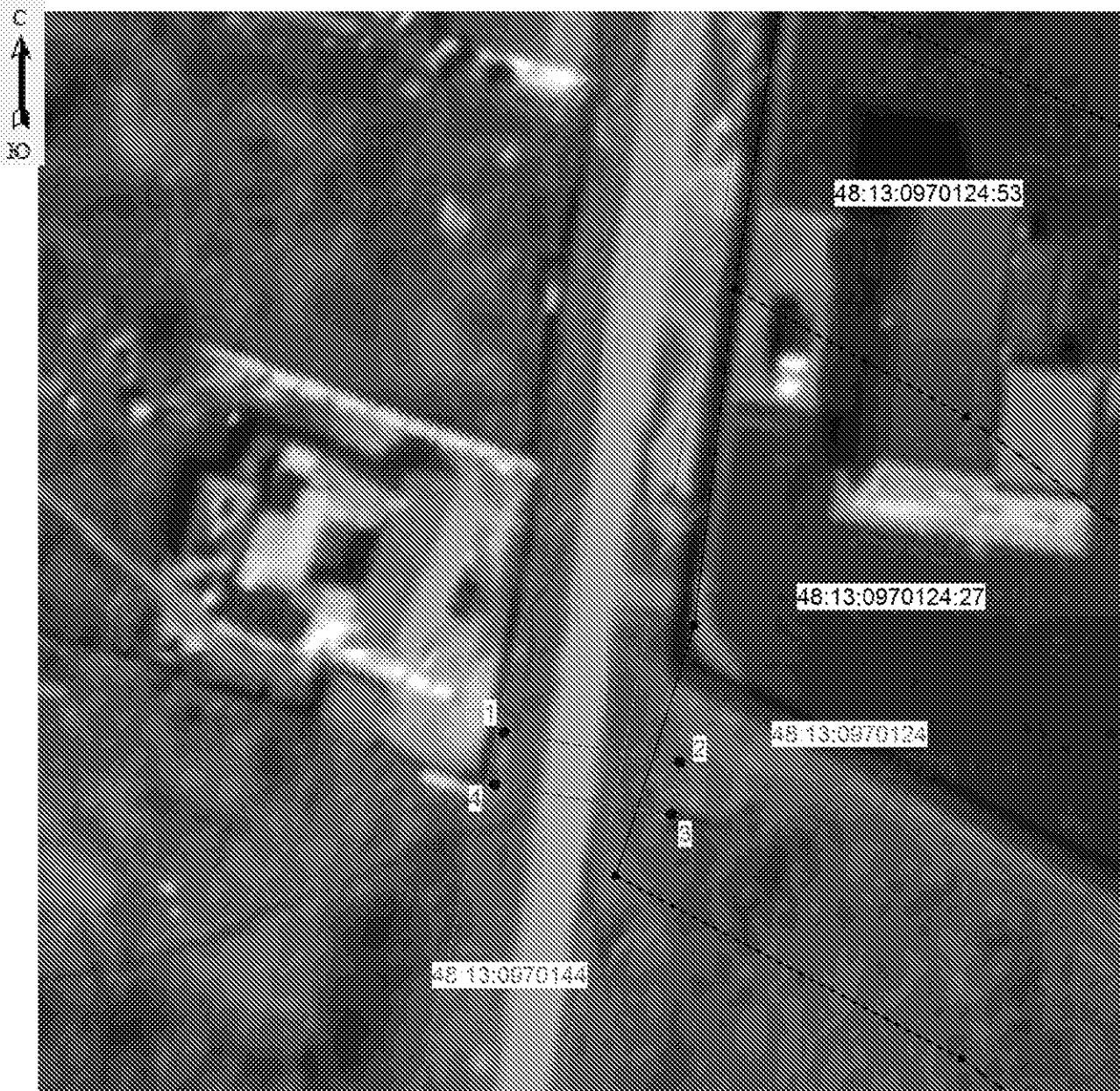
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	54 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434510.28	1334107.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	434508.03	1334120.61		0.1	-
3	434504.09	1334119.95		0.1	-
4	434506.34	1334106.64		0.1	-
1	434510.28	1334107.30		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970124:27 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970124 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

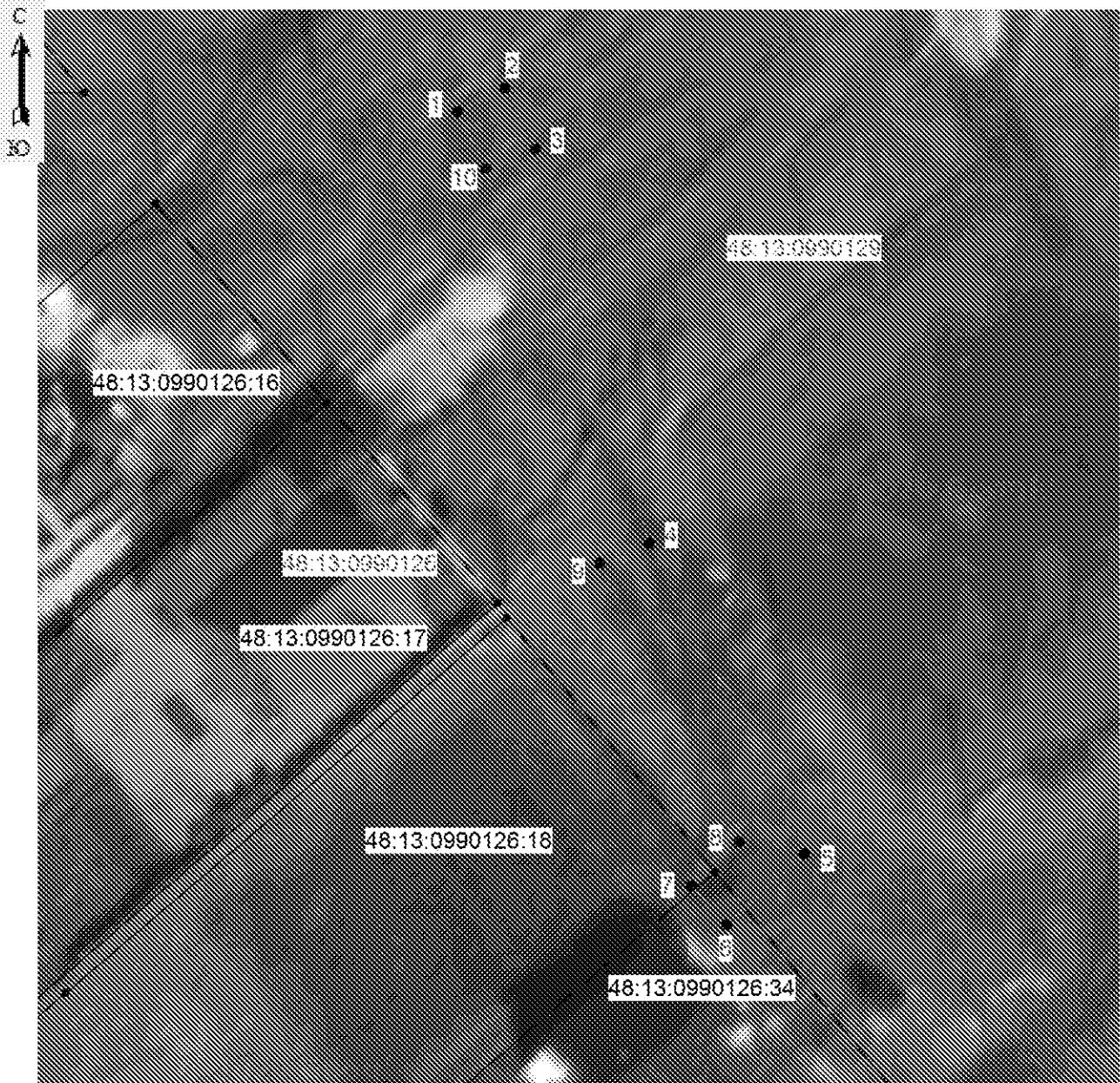
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	430722.05	1329655.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	430723.85	1329658.98		0.1	-
3	430719.20	1329661.31		0.1	-
4	430689.21	1329669.98		0.1	-
5	430665.60	1329681.76		0.1	-
6	430660.21	1329675.86		0.1	-
7	430663.17	1329673.16		0.1	-
8	430666.52	1329676.82		0.1	-
9	430687.75	1329666.24		0.1	-
10	430717.74	1329657.57		0.1	-
1	430722.05	1329655.40		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0990126:17 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0990126 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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 Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435023.85	1330779.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435022.44	1330785.78		0.1	-
3	435018.56	1330784.84		0.1	-
4	435019.97	1330779.02		0.1	-
1	435023.85	1330779.96		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:751 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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 Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417082.46	1310174.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	417081.10	1310178.31		0.1	-
3	417074.52	1310175.93		0.1	-
4	417075.88	1310172.17		0.1	-
1	417082.46	1310174.55		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:767 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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

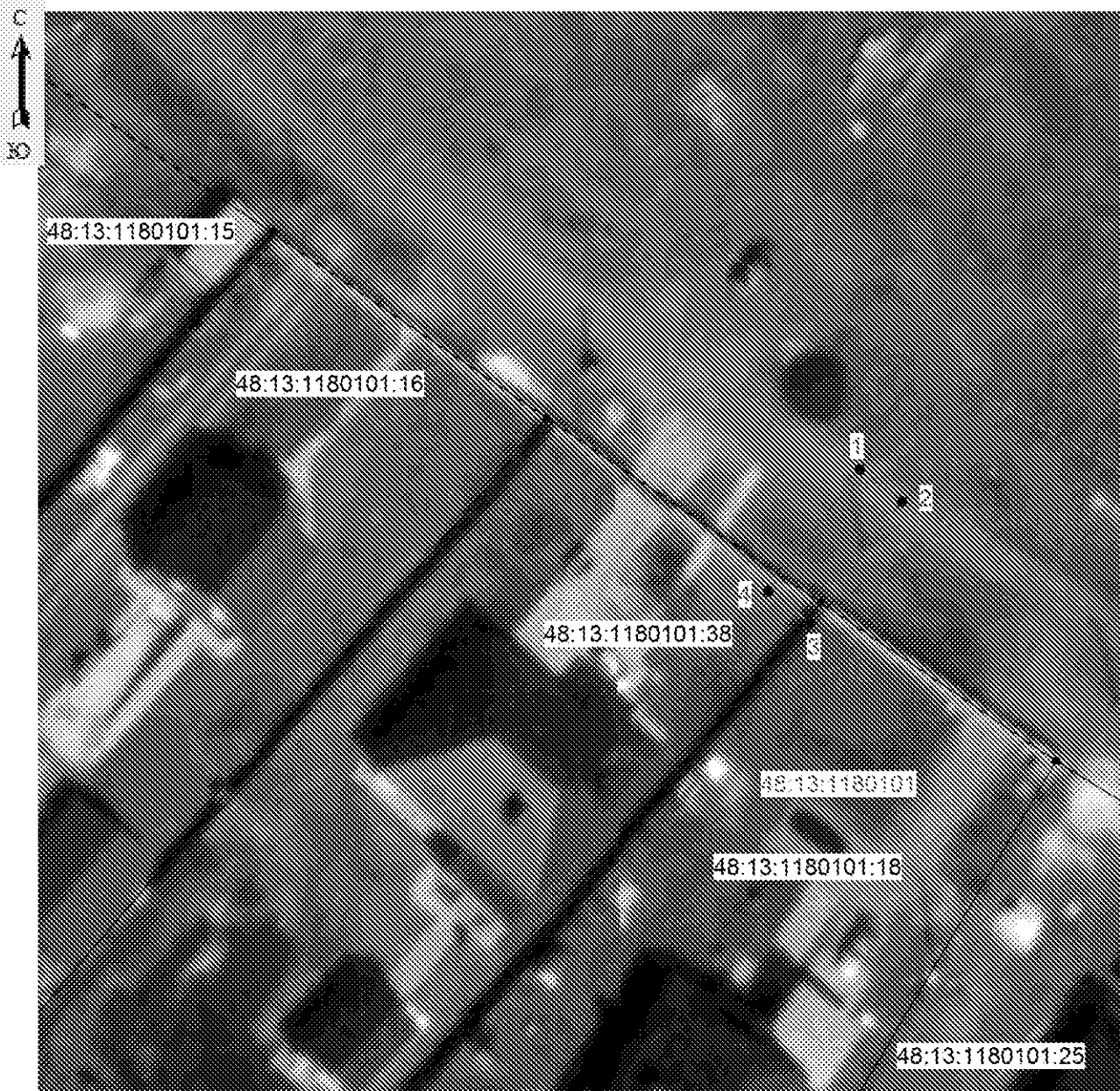
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419437.84	1312013.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	419435.42	1312017.05		0.1	-
3	419426.26	1312010.12		0.1	-
4	419428.68	1312006.94		0.1	-
1	419437.84	1312013.87		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



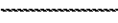

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180101:38 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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 Липецкий, с.п. Сенцовский с/с, с. Сенцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422057.64	1308444.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	422060.91	1308447.05		0.1	-
3	422055.51	1308454.66		0.1	-
4	422051.19	1308451.81		0.1	-
5	422054.19	1308447.77			
6	422055.04	1308448.40			
1	422057.64	1308444.73		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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 Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка
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	417067.30	1309880.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	417065.61	1309885.20		0.1	-
3	417061.06	1309883.48		0.1	-
4	417061.37	1309882.66		0.1	-
5	417058.91	1309881.74			
6	417060.31	1309878.00			
1	417067.30	1309880.60		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:798 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулеповка
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-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416793.41	1308624.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	416789.83	1308626.66		0.1	-
3	416785.97	1308618.89		0.1	-
4	416789.55	1308617.11		0.1	-
1	416793.41	1308624.88		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:1067 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-   - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

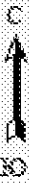
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с.п. Введенский сельсовет, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430687.48	1329838.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	430683.78	1329840.15		0.1	-
3	430680.69	1329832.54		0.1	-
4	430684.39	1329831.04		0.1	-
1	430687.48	1329838.65		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:13:0990124:6 | - номер существующего земельного участка |
| 48:13:0990124 | - номер кадастрового квартала |
|  | - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

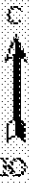
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Липецкий, с.п Новодеревенский с/с, с. Вешаловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435091.27	1304384.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435091.61	1304388.31		0.1	-
3	435080.24	1304389.28		0.1	-
4	435079.90	1304385.30		0.1	-
1	435091.27	1304384.33		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:13:0750121:37 | - номер существующего земельного участка |
| 48:13:0750121 | - номер кадастрового квартала |
| • | - поворотная точка границы охранной зоны объектов электроэнергетики |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 24.09.2020 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 Липецкий, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	519 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435146.64	1331328.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	435145.61	1331330.86		0.1	-
3	435144.63	1331334.74		0.1	-
4	435104.11	1331324.56		0.1	-
5	435022.89	1331302.61		0.1	-
6	435023.93	1331298.75		0.1	-
7	435105.11	1331320.68		0.1	-
8	435141.06	1331329.65		0.1	-
9	435143.38	1331326.39		0.1	-
1	435146.64	1331328.71		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на

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, р-н Добровский, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Лебяжье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	218 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441781.40	1344018.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	441783.45	1344026.32		0.05	-
3	441736.68	1344044.65		0.05	-
4	441735.22	1344040.93		0.05	-
5	441778.65	1344023.90		0.05	-
6	441777.54	1344019.78		0.05	-
1	441781.40	1344018.74		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 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0730318:5	- номер существующего земельного участка
48:05:0730318	- 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 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, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, с. Кореневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434492.61	1341528.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434491.86	1341535.07		0.05	-
3	434487.88	1341534.61		0.05	-
4	434488.63	1341528.17		0.05	-
1	434492.61	1341528.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



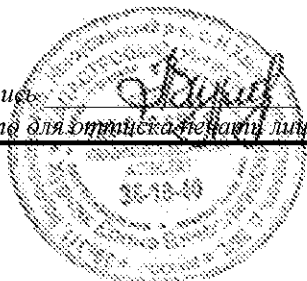
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0770101:68	- номер существующего земельного участка
48:05:0770101	- 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., р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488312.43	1349742.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488312.01	1349746.48		0.05	-
3	488298.10	1349745.00		0.05	-
4	488298.52	1349741.02		0.05	-
1	488312.43	1349742.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:18:0550902:21	- номер существующего земельного участка
48:18:0550902	- 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

