



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/5

**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 20 декабря 2021 года № 47/5, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 15 ноября 2021 года исх. № 10-3326 (от 16 ноября 2021 года вх. №48-3568) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Стебаевский с/с, с. Никольское, ул. Свободы, к ж.д. 5.

2. Строительство газопровода - ввода к объекту: "Молочная ферма на 1 198 голов крупного рогатого скота в селе Грязное Липецкого района Липецкой области". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Грязновский с/с, с. Грязное.

3. Газопровод -ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Ленинский с/с, с Ленино, ул. Молодежная, к ж.д. № 57.

4. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. 9 Мая, к ж.д. № 103.

5. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Лесная, к ж.д. № 16 а.

6. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Пады, ул. Юбилейная, к ж.д. № 59 б.

7. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Горького, к ж.д. № 15.

8. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Урожайная, к ж.д. № 1.

9. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Ракитная, к ж.д. № 40 А.

10. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 96 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Новая, к ж.д. 12 б.

11. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д. 40.

12. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д. № 14 а.

13. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. натуралистов, к ж.д. № 17.

14. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 71 Б.

15. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Октябрьская, к ж.д. 8, кв. 1.

16. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 99.

17. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора, ул. 1 Мая, к ж.д. 4 б.

18. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 41 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Депутатская, к ж.д. № 25 а.

19. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Тихая, к ж.д. № 19 ж.

20. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Дзержинского, к ж.д. № 87.

21. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Зеленая, к ж.д. № 8.

22. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Стебаевский сельсовет, с. Никольское, ул. Первомайская, к жилому дому № 47 а.

23. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. № 52 а.

24. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Зегеля, к ж.д. 13.

25. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Лесная, к ж.д. № 29 а.

26. Газопровод - ввод к объекту: "Дом священника". Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, Сельсовет Хмелинецкий, п. Колодезское, ул. Солнечная, к 15.

27. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. В. Михальченко, к ж.д. 10.

28. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. И. Бунина, к ж.д. 2.

29. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Воротникова, к ж.д. 9.

30. Газопровод н/д по ул. Рассветная, пер. Донских Казаков, д. Синявка, Бутырский с/с, Задонский район, Липецкая область. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 848 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н., с.п Бутырский с/с, д. Синявка, пер. Донских казаков, ул. Рассветная.

31. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельсовет Хмелинецкий сельское поселение, с. Липовка, ул. Мельникова, к жилому дому 14.

32. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Рабочая, к ж.д. № 20.

33. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Полевая, к ж.д. № 32.

34. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, д. Бехтеевка, ул. 1 Мая, ж.д. № 33 а.

35. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. С. Бехтеева, к ж.д. № 14.

36. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 226 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Задонский район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Заводская, к ж.д. № 1 г.

37. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Матюшкино, ул. Речная, к ж.д. 57 А.

38. Газопровод - ввод. Назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Верхняя, к ж.д. № 29.

39. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Абрикосовая, к ж.д. 19.

40. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 48 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Сырский с/с, с. Хрущевка, ул. Школьная, к ж.д. 41.

41. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 88 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Боринский с/с, с. Боринское, ул. Дзержинского, к ж.д. 91.

42. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Грязное, ул. Громова, к ж.д. № 29 а.

43. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Ленинский с, с. Елецкое, ул. Зеленая, к ж.д. 48.

44. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Грязновский с/с, с. Грязное, ул. Чапаева, к ж.д. 47.

45. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Изумрудная, к ж.д. 8.

46. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Хлевенский, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Советская.

47. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка, ул. Свердлова, к ж.д. № 142.

48. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Малининский с/с, д. Стерляговка, ул. Садовая, к ж.д. 50 а.

49. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Сосновая, к ж.д. 36.

50. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Свободы, к ж.д. 6 а.

51. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Малининский с/с, д. Большой Мечек, ул. Молодежная, к ж.д. 35.

52. Газопровод - ввод к ж.д. № 21, ул. Тихий Дон, д. Гудовка. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Дмитришевский с/с, д. Гудовка, ул. Тихий Дон, д. 21.

53. Газопровод - ввод к ж.д. № 9 ул. Полевая, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Полевая, д. 9.

54. Газопровод - ввод к ж.д. № 6 ул. Полевая, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Полевая, к д. 6.

55. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Строителей, к ж.д. 25.

56. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 77 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Молодежная, к ж.д. 28.

57. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Воробьевский с/с, с. Воробьевка, ул. Дорожная, к ж.д.

58. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Дмитришевка, ул. Октябрьская, к ж.д. № 4/3.

59. Газопровод - ввод к ж.д. № 11 а, ул. Суворова, д. Подгорное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п Синдякинский с/с, д. Подгорное, ул. Суворова, к д. 11 а.

60. Газопровод - ввод. Назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Синдякинский с/с, с. Манино, ул. Дачная, к ж.д. 32.

61. Газопровод - ввод к ж.д. № 60 ул. Центральная, с. Синдякино. Назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 63 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Хлевенский, с.п Синдякинский с/с, с. Синдякино, ул. Центральная, к ж.д. 60.

62. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с. Хлевное, ул. Победы, к ж.д. № 6.

63. Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Малининский с/с, д. Большой Мечек, ул. Молодежная, к ж.д. 12.

64. Газопровод - ввод. Назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Береговая, к ж.д. 8.

65. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Синдякинский с/с, д. Плещеево, ул. Воронежская, к ж.д. № 4.

66. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Кретицина, к ж.д. № 27.

67. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Суворова, к ж.д. № 36.

68. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Маршала Егорова, к ж.д. № 35.

69. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка, ул. Свердлова, к ж.д. № 60.

70. Газопровод - ввод к ж.д. № 5а ул. Степная, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Степная, д. 5 а.

71. Газопровод - ввод к ж.д. № 4 ул. Южная, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Южная, д. 4.

72. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Гуляева, д. 42.

73. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, к ж.д. № 48.

74. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Строителей, к ж.д. 20.

75. Газопровод - ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, к ж.д. 16 а.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Стебаевский с/с, с. Никольское, ул. Свободы, к ж.д. 5»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389687.17	1300850.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389688.63	1300853.87		0.05	-
3	389688.09	1300854.09		0.05	-
4	389685.89	1300854.99		0.05	-
5	389684.37	1300851.29		0.05	-
6	389686.59	1300850.37		0.05	-
1	389687.17	1300850.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1350101:8 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0300101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода -ввода к объекту: "Молочная ферма на 1198 голов крупного рогатого скота в селе Грязное Липецкого района Липецкой области". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Грязновский с/с, с. Грязное»
(наименование объекта, 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. Грязновский с/с, с. Грязное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	248 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	389426.99	1311180.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389428.39	1311184.18		0.05	-
3	389394.34	1311196.84		0.05	-
4	389393.52	1311198.00		0.05	-
5	389389.74	1311202.23		0.05	-
6	389377.65	1311215.18		0.05	-
7	389374.73	1311212.46		0.05	-
8	389386.78	1311199.53		0.05	-
9	389390.38	1311195.50		0.05	-
10	389391.78	1311193.52		0.05	-
1	389426.99	1311180.44		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
- 48:13:1300208:1 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1300208 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод -ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с Ленино, ул. Молодежная, к ж.д. №57»
(наименование объекта, 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 с/с, с Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 кв.м ±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409209.20	1318649.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409208.28	1318653.22		0.05	-
3	409202.83	1318651.94		0.05	-
4	409203.75	1318648.04		0.05	-
1	409209.20	1318649.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1220105:202 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. 9 Мая, к ж.д. №103»
(наименование объекта, 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)	96 кв.м ±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408525.17	1319048.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408529.13	1319049.32		0.05	-
3	408526.07	1319073.23		0.05	-
4	408522.11	1319072.73		0.05	-
1	408525.17	1319048.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1230201:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230234 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Лесная, к ж.д. № 16а»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, с/п Ленинский сельсовет, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404870.91	1320288.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404870.61	1320285.00		0.05	-
3	404887.16	1320283.77		0.05	-
4	404887.46	1320287.75		0.05	-
1	404870.91	1320288.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250231:25 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250251 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Пады, ул. Юбилейная, к ж.д. № 596»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, с/п Падовский сельсовет, с. Пады
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395910.11	1316106.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395913.11	1316104.09		0.05	-
3	395917.42	1316108.95		0.05	-
4	395914.42	1316111.61		0.05	-
1	395910.11	1316106.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1280219:4 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1280219 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Горького, к ж.д. №15»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407880.73	1319117.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407881.89	1319113.41		0.05	-
3	407899.99	1319118.86		0.05	-
4	407898.83	1319122.70		0.05	-
1	407880.73	1319117.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1240303:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1240303 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Урожайная, к ж.д.№1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409341.09	1317064.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409337.57	1317062.90		0.05	-
3	409347.84	1317044.01		0.05	-
4	409351.36	1317045.93		0.05	-
1	409341.09	1317064.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1220203:71 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220203 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Ракитная, к ж.д. №40А»

(наименование объекта, 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 муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое
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	408913.05	1318119.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408910.93	1318116.07		0.05	-
3	408924.48	1318107.56		0.05	-
4	408926.60	1318110.94		0.05	-
1	408913.05	1318119.45		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1230226:24 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230227 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 96 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Новая, к ж.д. 126»
(наименование объекта, 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)	384 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408522.22	1318992.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408522.62	1318996.68		0.05	-
3	408521.66	1318996.78		0.05	-
4	408494.49	1319044.55		0.05	-
5	408501.52	1319048.52		0.05	-
6	408503.37	1319076.54		0.05	-
7	408499.37	1319076.80		0.05	-
8	408497.68	1319050.94		0.05	-
9	408489.03	1319046.07		0.05	-
10	408519.20	1318993.00		0.05	-
1	408522.22	1318992.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1230201:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д. 40»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

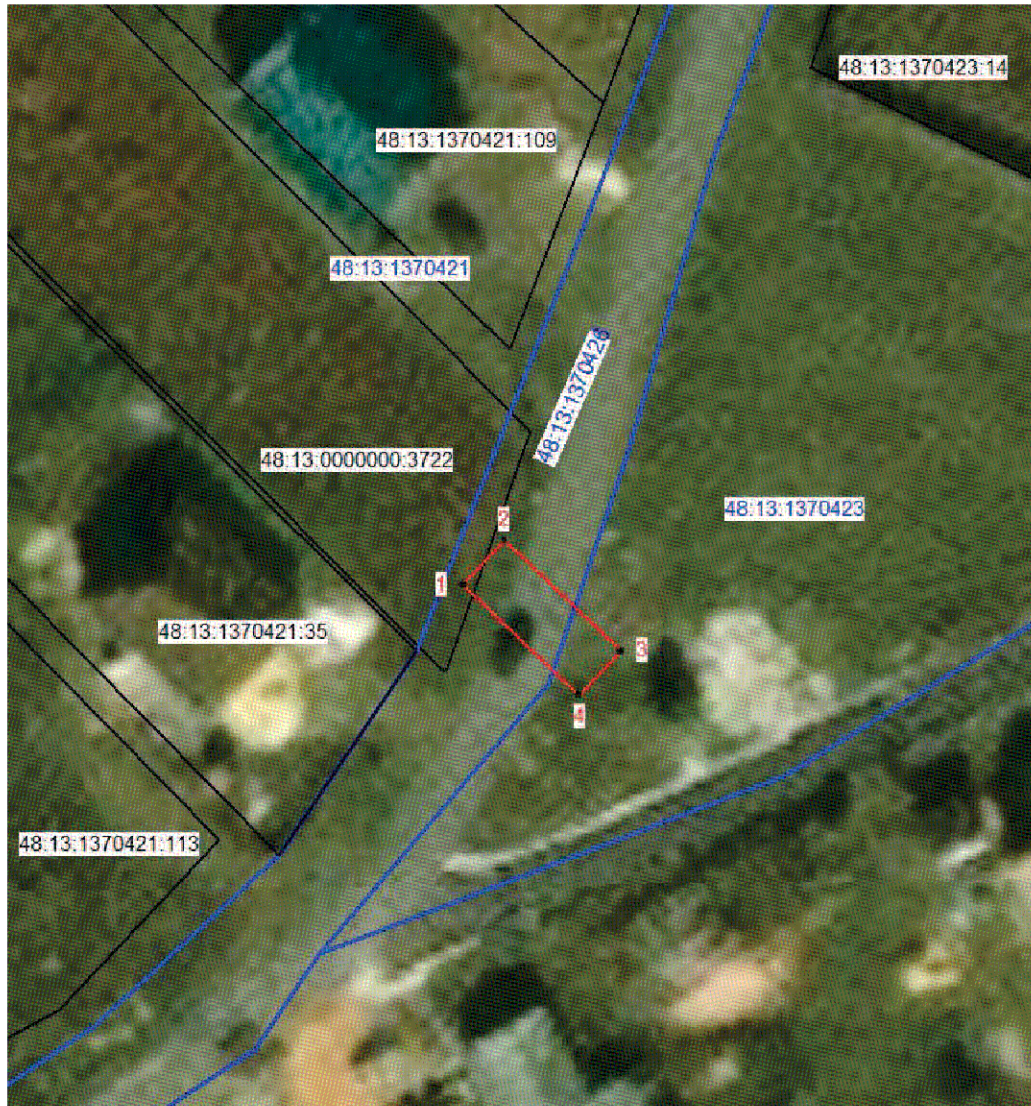
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401035.72	1311789.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401038.62	1311792.04		0.05	-
3	401031.31	1311799.71		0.05	-
4	401028.41	1311796.95		0.05	-
1	401035.72	1311789.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370421:35 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370423 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д. №14а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

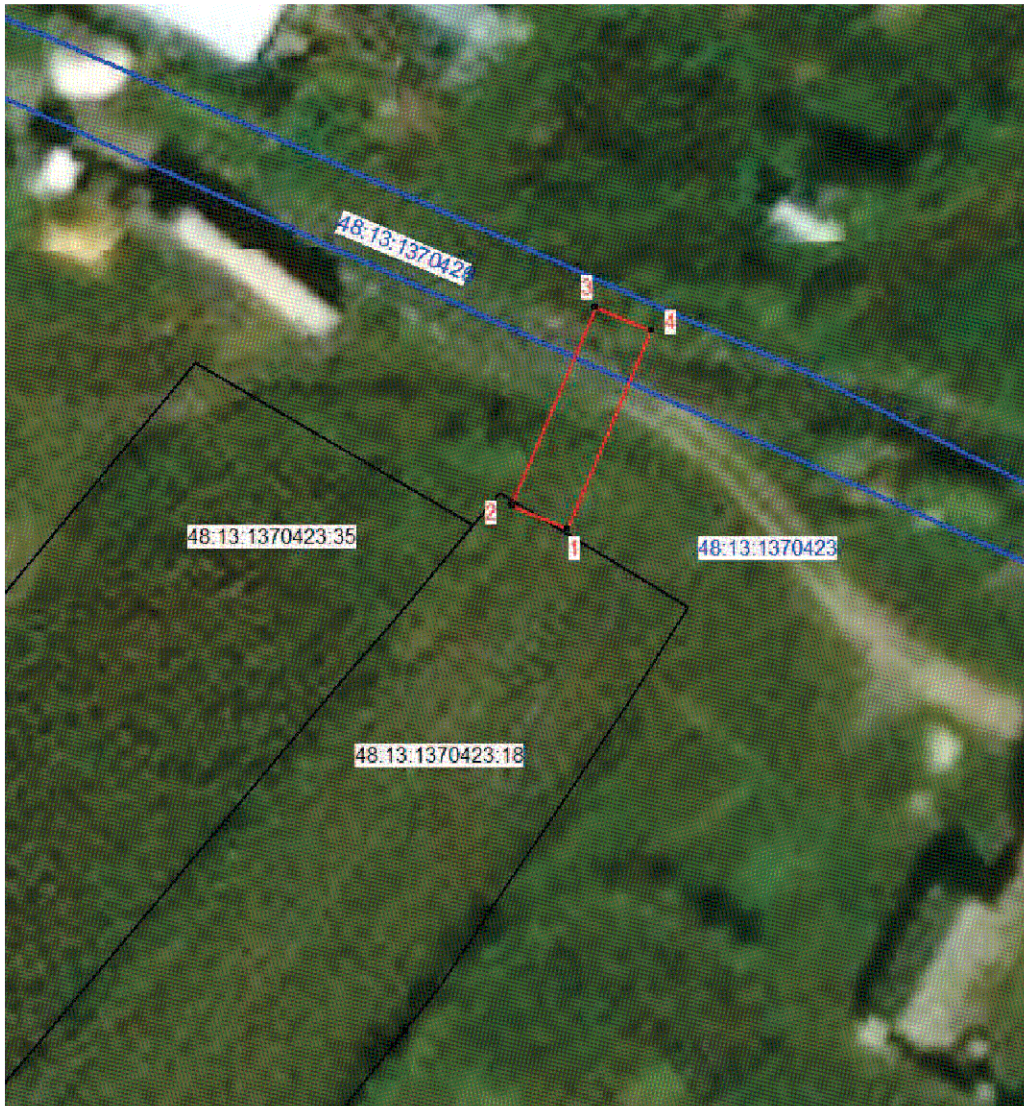
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401280.12	1312140.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401281.68	1312136.39		0.05	-
3	401294.80	1312141.95		0.05	-
4	401293.24	1312145.63		0.05	-
1	401280.12	1312140.07		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370423:18 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370423 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. натуралистов, к ж.д. №17»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Елецкое
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	408344.79	1319947.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408344.91	1319943.83		0.05	-
3	408350.87	1319944.02		0.05	-
4	408350.75	1319948.02		0.05	-
1	408344.79	1319947.83		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
- 48:13:1230206:9 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230234 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 71Б»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411872.81	1302282.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411875.74	1302284.75		0.05	-
3	411875.57	1302287.35		0.05	-
4	411871.57	1302287.09		0.05	-
5	411871.84	1302283.03		0.05	-
1	411872.81	1302282.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1150201:5 - 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 _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Октябрьская, к ж.д. №8, кв.1»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое
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	406722.49	1320301.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406721.73	1320305.90		0.05	-
3	406714.67	1320304.52		0.05	-
4	406715.43	1320300.60		0.05	-
1	406722.49	1320301.98		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
- 48:13:1250205:28 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250205 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. №99»
(наименование объекта, 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)	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	405299.12	1321969.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405295.68	1321971.31		0.05	-
3	405285.24	1321953.78		0.05	-
4	405288.68	1321951.74		0.05	-
1	405299.12	1321969.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250241:21 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250241 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора, ул. 1 Мая, к ж.д. 4б»

(наименование объекта, 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 муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406935.59	1310482.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406935.55	1310486.22		0.05	-
3	406927.55	1310486.15		0.05	-
4	406927.59	1310482.15		0.05	-
1	406935.59	1310482.22		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1460123:65 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1460123 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 41 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Депутатская, к ж.д. №25а»
(наименование объекта, 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)	163 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409765.74	1319554.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409762.08	1319552.47		0.05	-
3	409761.62	1319553.51		0.05	-
4	409744.08	1319546.77		0.05	-
5	409732.27	1319542.26		0.05	-
6	409731.51	1319544.26		0.05	-
7	409727.77	1319542.84		0.05	-
8	409729.97	1319537.10		0.05	-
9	409745.52	1319543.03		0.05	-
10	409766.98	1319551.29		0.05	-
1	409765.74	1319554.09		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
- 48:13:1220136:35 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220136 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Пады, ул. Тихая, к ж.д. №19 ж»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Пады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407302.35	1318874.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407300.93	1318870.84		0.05	-
3	407305.01	1318869.28		0.05	-
4	407306.43	1318873.02		0.05	-
1	407302.35	1318874.58		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1240207:209 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1240207 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Дзержинского, к ж.д. №87»

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

Раздел 1

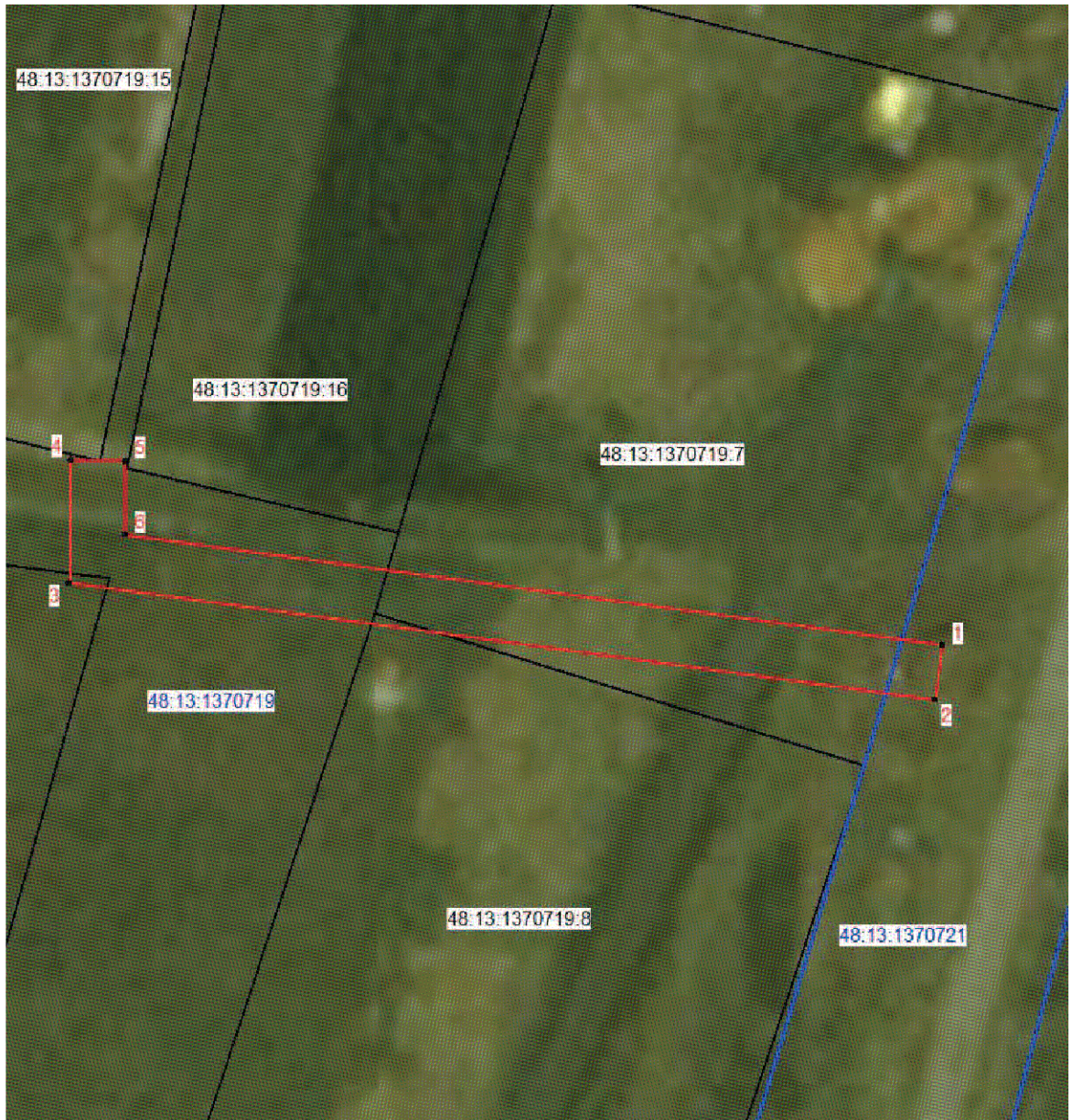
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	274 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401942.17	1308428.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401938.21	1308427.86		0.05	-
3	401946.66	1308365.25		0.05	-
4	401955.52	1308365.36		0.05	-
5	401955.46	1308369.36		0.05	-
6	401950.16	1308369.29		0.05	-
1	401942.17	1308428.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370719:8 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370721 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Зеленая, к ж.д. № 8»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Боринский сельсовет, с. Боринское
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	401533.39	1312865.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401536.41	1312862.78		0.05	-
3	401541.90	1312869.14		0.05	-
4	401538.88	1312871.76		0.05	-
1	401533.39	1312865.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370425:33 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370425 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Стебаевский сельсовет, с. Никольское, ул. Первомайская, к жилому дому №47а»
(наименование объекта, 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 Стебаевский сельсовет, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389613.25	1301057.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389615.27	1301061.35		0.05	-
3	389608.44	1301065.33		0.05	-
4	389605.35	1301065.83		0.05	-
5	389604.71	1301061.89		0.05	-
6	389607.06	1301061.51		0.05	-
1	389613.25	1301057.89		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
- 48:13:1350202:90 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1350202 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. № 52а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, Сырский сельсовет, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412386.58	1318496.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412384.50	1318500.36		0.05	-
3	412382.79	1318499.32		0.05	-
4	412384.87	1318495.90		0.05	-
1	412386.58	1318496.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1200104:20 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Зегеля, к ж.д. 13»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406814.32	1320813.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406816.22	1320816.99		0.05	-
3	406814.02	1320818.17		0.05	-
4	406812.12	1320814.65		0.05	-
1	406814.32	1320813.47		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250211:10 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250211 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Лесная, к ж.д. № 29а»
(наименование объекта, 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 муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405044.23	1320470.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405048.13	1320469.64		0.05	-
3	405049.10	1320474.03		0.05	-
4	405045.20	1320474.89		0.05	-
1	405044.23	1320470.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250231:33 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250231 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к объекту: "Дом священника". Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, Сельсовет Хмелинецкий, п. Колодезское, ул. Солнечная, к 15»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

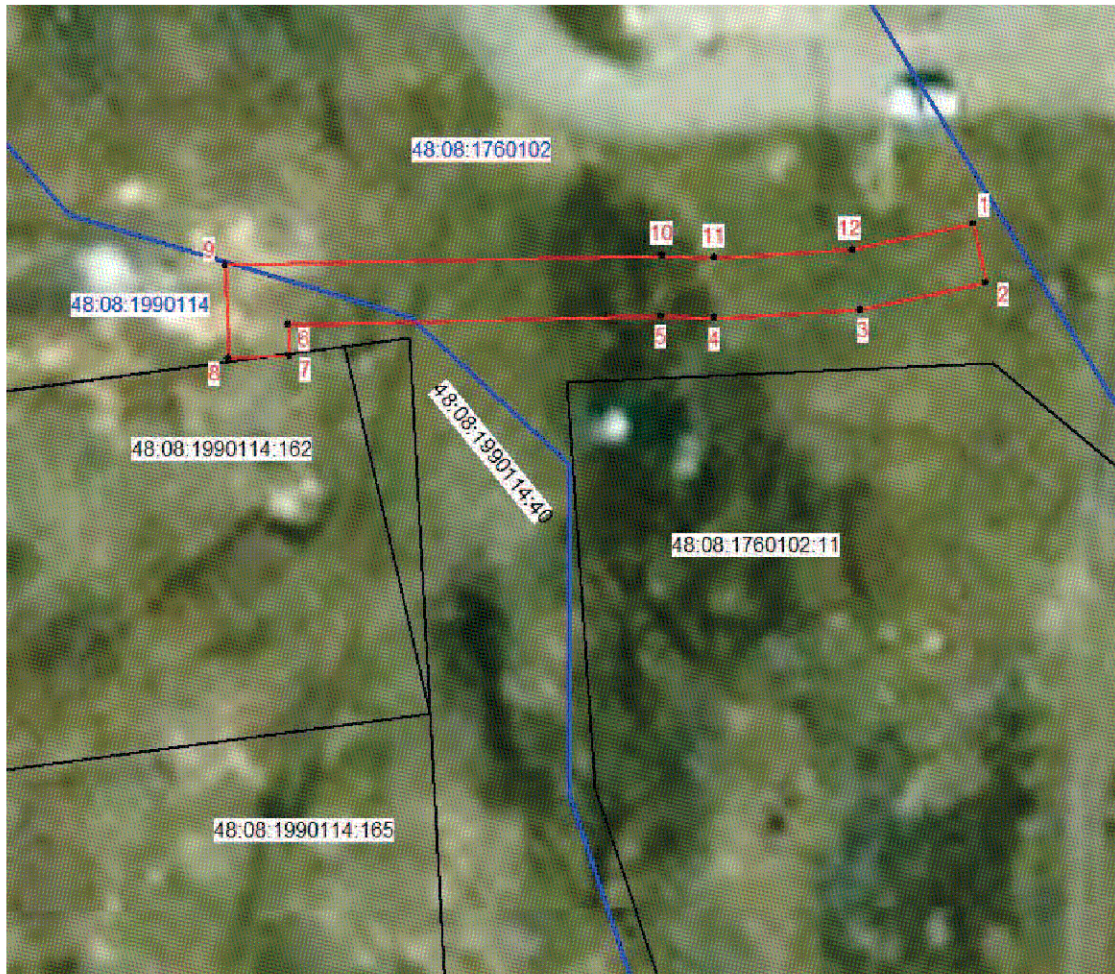
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, Сельсовет Хмелинецкий, п. Колодезское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	209 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	407189.32	1278949.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407185.40	1278950.33		0.05	-
3	407183.62	1278942.05		0.05	-
4	407183.06	1278932.39		0.05	-
5	407183.22	1278928.85		0.05	-
6	407182.66	1278904.16		0.05	-
7	407180.55	1278904.24		0.05	-
8	407180.39	1278900.24		0.05	-
9	407186.56	1278900.00		0.05	-
10	407187.22	1278928.89		0.05	-
11	407187.06	1278932.37		0.05	-
12	407187.60	1278941.51		0.05	-
1	407189.32	1278949.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:08:1990114:162 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1760102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. В.Михальченко, к ж.д. 10»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394293.58	1282489.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394297.56	1282489.50		0.05	-
3	394299.28	1282504.90		0.05	-
4	394295.30	1282505.34		0.05	-
1	394293.58	1282489.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720289:14 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720289 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. И.Бунина, к ж.д 2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394016.08	1281848.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394017.30	1281852.08		0.05	-
3	394014.93	1281852.83		0.05	-
4	394007.91	1281831.18		0.05	-
5	394004.21	1281832.25		0.05	-
6	394003.09	1281828.41		0.05	-
7	394010.51	1281826.26		0.05	-
8	394017.51	1281847.81		0.05	-
1	394016.08	1281848.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720278:28 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720278 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Воротникова, к ж.д.9»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394645.72	1280887.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394646.04	1280883.78		0.05	-
3	394649.73	1280884.08		0.05	-
4	394649.41	1280888.06		0.05	-
1	394645.72	1280887.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720249:79 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720249 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н/д по ул. Рассветная, пер. Донских Казаков, д. Синявка, Бутырский с/с, Задонский район, Липецкая область.. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 848 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н., с.п. Бутырский с/с, д. Синявка, пер. Донских казаков, ул. Рассветная»
(наименование объекта, 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., Задонский р-н., с.п. Бутырский с/с, д. Синявка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3366 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

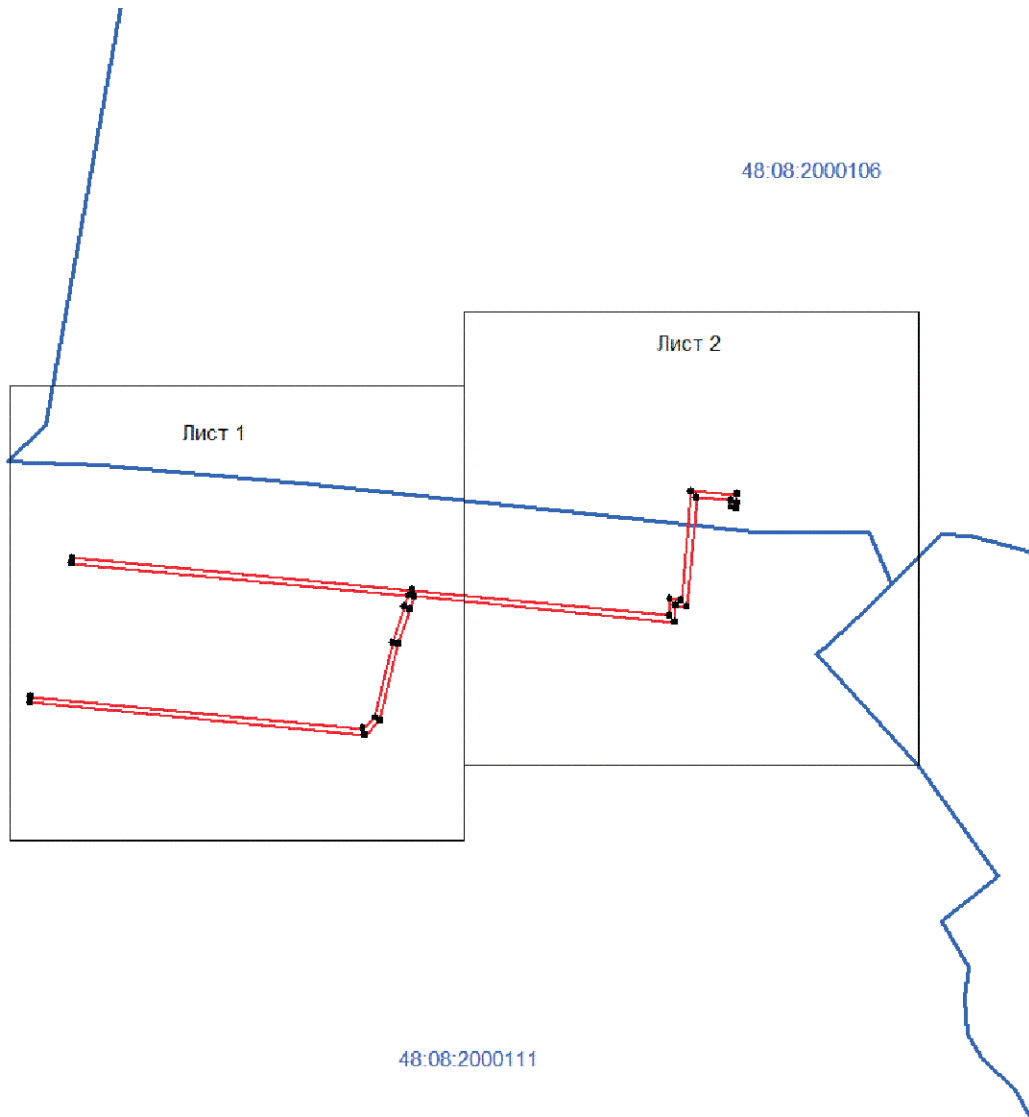
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412615.72	1280256.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412613.78	1280287.00		0.05	-
3	412608.42	1280286.78		0.05	-
4	412608.39	1280286.97		0.05	-
5	412604.45	1280286.25		0.05	-
6	412605.12	1280282.64		0.05	-
7	412610.04	1280282.84		0.05	-
8	412611.48	1280260.27		0.05	-
9	412539.40	1280253.85		0.05	-
10	412540.09	1280246.50		0.05	-
11	412529.19	1280245.95		0.05	-
12	412546.31	1280073.58		0.05	-
13	412538.05	1280070.81		0.05	-
14	412514.64	1280062.91		0.05	-
15	412464.22	1280051.06		0.05	-
16	412454.79	1280041.17		0.05	-
17	412476.07	1279819.50		0.05	-
18	412480.05	1279819.88		0.05	-
19	412458.95	1280039.73		0.05	-
20	412466.30	1280047.44		0.05	-
21	412515.74	1280059.05		0.05	-
22	412539.33	1280067.01		0.05	-
23	412546.71	1280069.49		0.05	-
24	412568.05	1279847.01		0.05	-
25	412572.03	1279847.39		0.05	-
26	412550.45	1280072.38		0.05	-
27	412533.59	1280242.17		0.05	-
28	412544.47	1280242.72		0.05	-
29	412543.76	1280250.23		0.05	-
1	412615.72	1280256.63	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:


48:08:0720249



- граница охранной зоны
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








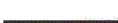
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :140 - номер существующего земельного участка
-  48:08:2000111 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :96 - номер существующего земельного участка
-  48:08:2000111 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельсовет Хмелинецкий сельское поселение, с. Липовка, ул. Мельникова, к жилому дому 14»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельсовет Хмелинецкий сельское поселение, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410628.44	1276196.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410629.58	1276192.62		0.05	-
3	410643.43	1276196.70		0.05	-
4	410642.29	1276200.54		0.05	-
1	410628.44	1276196.46		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
- 48.08:1780201:27 - номер существующего земельного участка
- 48.08:1780201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Рабочая, к ж.д. №20»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394903.24	1280338.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394904.08	1280334.62		0.05	-
3	394913.85	1280336.74		0.05	-
4	394913.01	1280340.64		0.05	-
1	394903.24	1280338.52		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720236:6 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720296 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Полевая, к ж.д. №32»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск
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	395772.99	1281849.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395769.67	1281851.74		0.05	-
3	395763.51	1281842.62		0.05	-
4	395766.83	1281840.38		0.05	-
1	395772.99	1281849.50		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
-  - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, д. Бехтеевка, ул. 1 Мая, ж.д. №33а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский р-н, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, д. Бехтеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	443 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	410721.23	1277772.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410725.17	1277773.08		0.05	-
3	410723.64	1277781.33		0.05	-
4	410624.58	1277765.37		0.05	-
5	410625.56	1277755.76		0.05	-
6	410629.54	1277756.16		0.05	-
7	410628.94	1277762.03		0.05	-
8	410720.42	1277776.75		0.05	-
1	410721.23	1277772.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1730101:23 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1730101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. С.Бехтеева, к ж.д. №14»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394150.13	1282725.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394154.11	1282725.23		0.05	-
3	394154.49	1282729.21		0.05	-
4	394150.51	1282729.59		0.05	-
1	394150.13	1282725.61		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
- 48:08:0720289 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720289 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 226 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Заводская, к ж.д. №1г»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

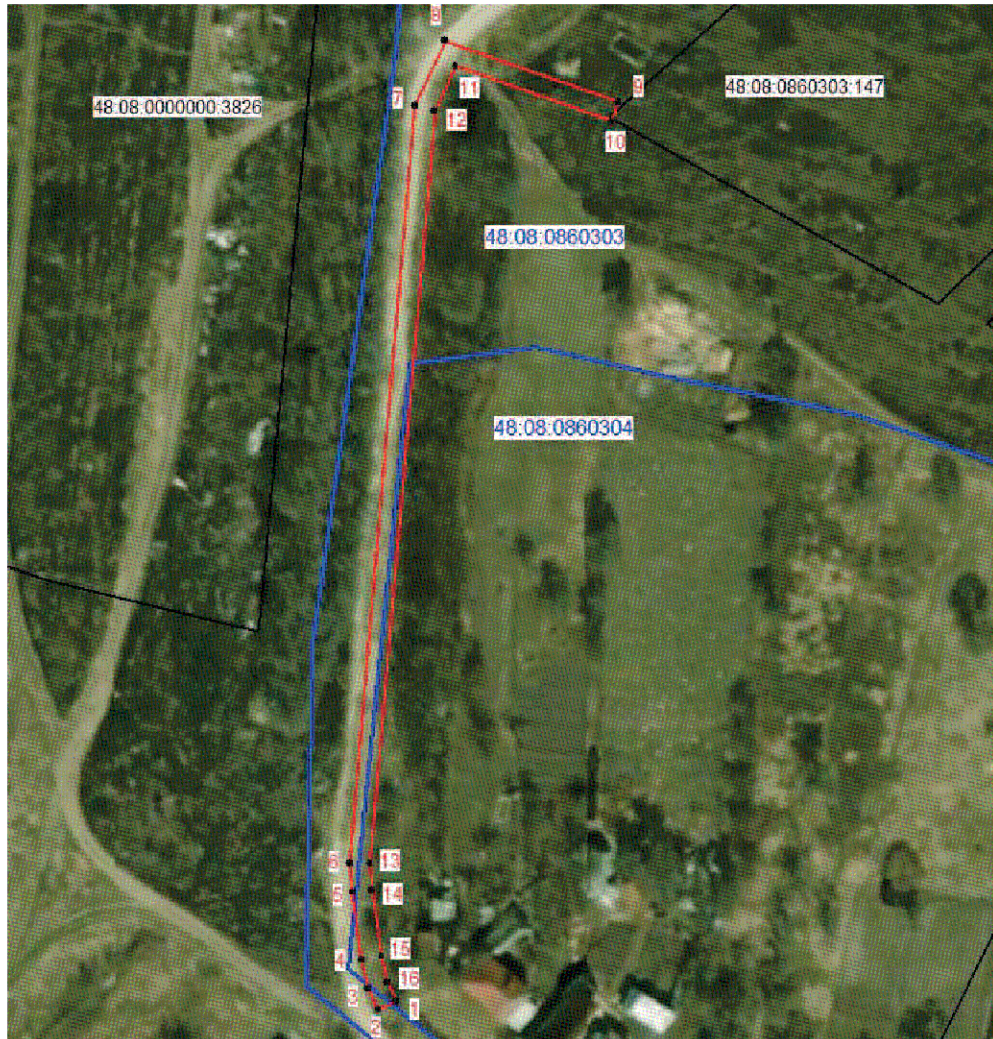
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	904 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390570.53	1281441.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390568.83	1281437.93		0.05	-
3	390572.97	1281435.98		0.05	-
4	390578.75	1281434.64		0.05	-
5	390592.15	1281432.80		0.05	-
6	390597.89	1281432.28		0.05	-
7	390748.28	1281445.29		0.05	-
8	390761.13	1281451.17		0.05	-
9	390749.00	1281485.60		0.05	-
10	390745.22	1281484.28		0.05	-
11	390756.15	1281453.29		0.05	-
12	390747.24	1281449.21		0.05	-
13	390597.89	1281436.30		0.05	-
14	390592.61	1281436.78		0.05	-
15	390579.47	1281438.58		0.05	-
16	390574.29	1281439.78		0.05	-
1	390570.53	1281441.55		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0860303:147 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0860304 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Матюшкино, ул. Речная, к ж.д. 57А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Матюшкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422468.75	1281800.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422472.07	1281797.90		0.05	-
3	422483.19	1281814.53		0.05	-
4	422479.87	1281816.75		0.05	-
1	422468.75	1281800.12		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
- 48:08:1030102:30 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1030102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Верхняя, к ж.д. №29»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск
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	394184.91	1282144.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394186.29	1282147.93		0.05	-
3	394177.50	1282151.18		0.05	-
4	394174.47	1282152.27		0.05	-
5	394173.11	1282148.51		0.05	-
6	394176.12	1282147.42		0.05	-
1	394184.91	1282144.17		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.08:0720298:61 - номер существующего земельного участка
- 48.08:0720298 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Абрикосовая, к ж.д. 19»

(наименование объекта, 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 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-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409184.09	1317282.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409186.97	1317285.17		0.05	-
3	409182.01	1317290.31		0.05	-
4	409178.48	1317286.89		0.05	-
5	409180.62	1317284.63		0.05	-
6	409181.31	1317285.27		0.05	-
1	409184.09	1317282.39		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1220203:68 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220203 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 48 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Хрущевка, ул. Школьная, к ж.д.41»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

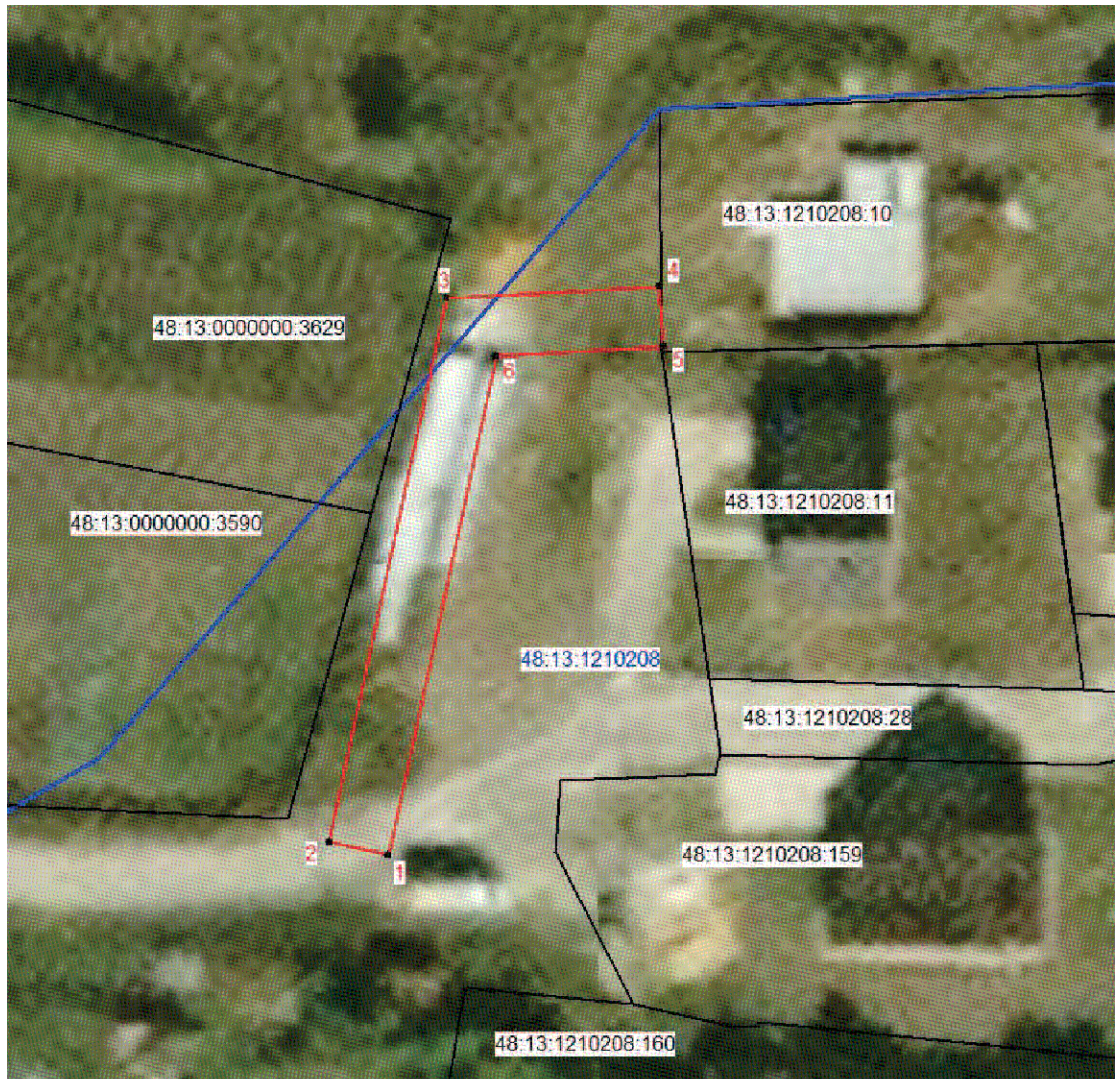
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Хрущевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	192 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	410693.69	1320197.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410694.53	1320193.80		0.05	-
3	410730.53	1320201.54		0.05	-
4	410731.34	1320215.65		0.05	-
5	410727.34	1320215.87		0.05	-
6	410726.71	1320204.82		0.05	-
1	410693.69	1320197.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1210208:11 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1210208 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 88 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское, ул. Дзержинского, к ж.д. 91»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

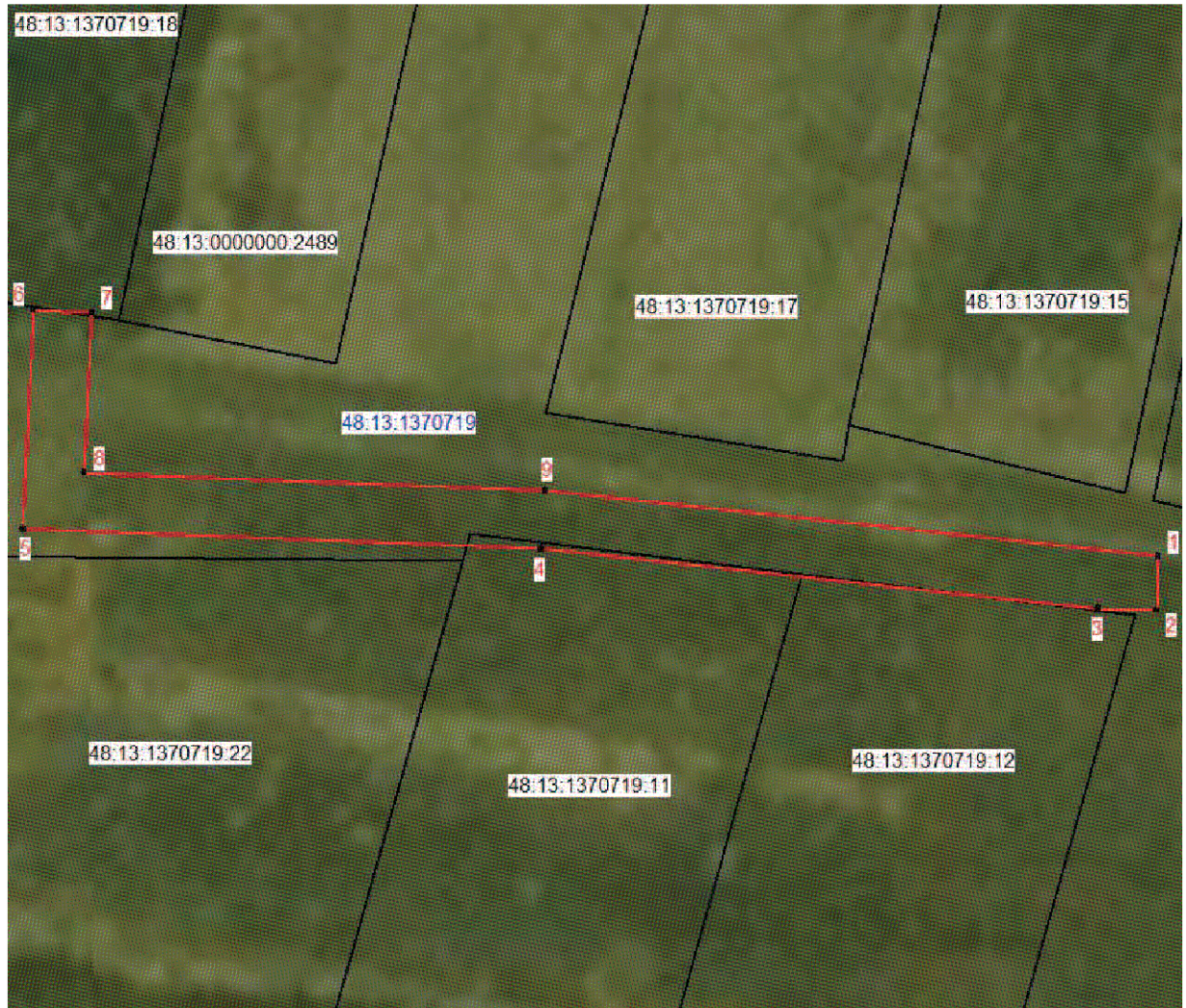
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	356 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	401951.12	1308369.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401947.41	1308369.64		0.05	-
3	401947.54	1308365.64		0.05	-
4	401951.60	1308327.40		0.05	-
5	401952.98	1308291.83		0.05	-
6	401968.00	1308292.57		0.05	-
7	401967.80	1308296.57		0.05	-
8	401956.82	1308296.03		0.05	-
9	401955.60	1308327.68		0.05	-
1	401951.12	1308369.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1370719:11 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1370719 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Грязное, ул. Громова, к ж.д. №29а»

(наименование объекта, 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. Грязновский с/с, с. Грязное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391806.36	1312353.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391810.24	1312354.56		0.05	-
3	391809.44	1312357.66		0.05	-
4	391805.56	1312356.66		0.05	-
1	391806.36	1312353.56		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
- 48:13:1300114:1 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1300134 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с. п. Ленинский с, с. Елецкое, ул. Зеленая, к ж.д. 48»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

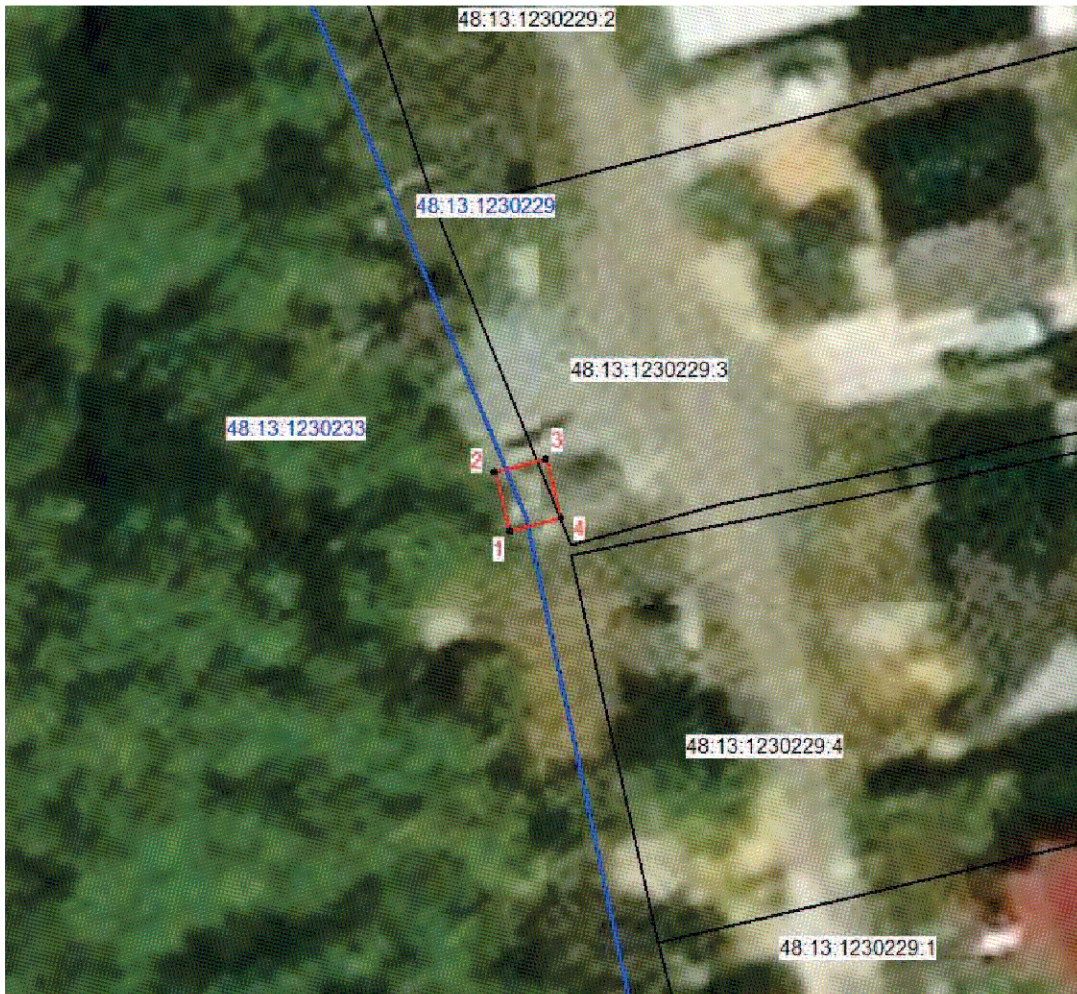
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Липецкий, с. п. Ленинский с, с. Елецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408647.94	1317827.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408651.82	1317826.81		0.05	-
3	408652.69	1317830.20		0.05	-
4	408648.81	1317831.20		0.05	-
1	408647.94	1317827.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1230229:3 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1230233 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Грязновский с/с, с. Грязное, ул. Чапаева, к.ж.д.47»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Грязновский с/с, с. Грязное
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390851.03	1311447.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390847.39	1311449.11		0.05	-
3	390844.87	1311443.66		0.05	-
4	390848.51	1311441.98		0.05	-
1	390851.03	1311447.43		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
- 48:13:1300127:4 - номер существующего земельного участка
- 48:13:00127 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Изумрудная, к ж.д. 8»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Ленинский с/с, с. Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 г. 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	-8770.78	-8631.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8772.70	-8628.46		0.05	-
3	-8791.12	-8638.53		0.05	-
4	-8789.20	-8642.03		0.05	-
1	-8770.78	-8631.96		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
- 48:20:0014801:42 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014801 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Хлевенский, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Советская»

(наименование объекта, 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 Хлевенский, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	373093.37	1289484.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	373095.25	1289487.56		0.05	-
3	373068.80	1289501.73		0.05	-
4	373068.57	1289501.85		0.05	-
5	373066.71	1289498.31		0.05	-
6	373066.94	1289498.19		0.05	-
1	373093.37	1289484.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320107:32 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка, ул. Свердлова, к ж.д. №142»
 (наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367283.58	1291711.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367283.04	1291715.87		0.05	-
3	367275.61	1291714.86		0.05	-
4	367276.15	1291710.90		0.05	-
1	367283.58	1291711.91		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
- 48:17:0620431:19 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0620453 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Стерляговка, ул. Садовая, к ж.д. 50а»
 (наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Стерляговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377301.99	1307539.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	377300.57	1307535.40		0.05	-
3	377303.93	1307534.13		0.05	-
4	377305.35	1307537.87		0.05	-
1	377301.99	1307539.14		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
- 48:17:0510101:27 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0510101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Сосновая, к ж.д. 36»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
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	370326.81	1291130.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370330.13	1291128.25		0.05	-
3	370338.55	1291140.70		0.05	-
4	370335.23	1291142.94		0.05	-
1	370326.81	1291130.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:17:0320144:474 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320144 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с Конь-Колодезь, ул. Свободы, к ж.д. ба»
(наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с Конь-Колодезь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367140.63	1295929.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367139.43	1295925.53		0.05	-
3	367149.54	1295922.34		0.05	-
4	367150.74	1295926.16		0.05	-
1	367140.63	1295929.35		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600118:9 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600118 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Большой Мечек, ул. Молодежная, к ж.д. 35»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Большой Мечек
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	379884.39	1307886.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	379887.79	1307884.66		0.05	-
3	379891.01	1307889.84		0.05	-
4	379887.61	1307891.96		0.05	-
1	379884.39	1307886.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0450104:17 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0120101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №21, ул. Тихий Дон, д. Гудовка. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Дмитришевский с/с, д. Гудовка, ул. Тихий Дон, д. 21»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Дмитришевский с/с, д. Гудовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	369287.68	1290073.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369290.88	1290070.81		0.05	-
3	369294.38	1290075.45		0.05	-
4	369291.18	1290077.85		0.05	-
1	369287.68	1290073.21		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0630202:7 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0220101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №9 ул. Полевая, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Полевая, д. 9»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369985.29	1291835.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369988.39	1291838.42		0.05	-
3	369984.02	1291843.77		0.05	-
4	369980.92	1291841.23		0.05	-
1	369985.29	1291835.88		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0820101:486 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №6 ул. Полевая, с. Хлевное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Полевая, к д. 6»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370031.68	1291875.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370028.60	1291873.33		0.05	-
3	370037.31	1291862.80		0.05	-
4	370040.39	1291865.34		0.05	-
1	370031.68	1291875.87		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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0820101:139 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Строителей, к ж.д. 25»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

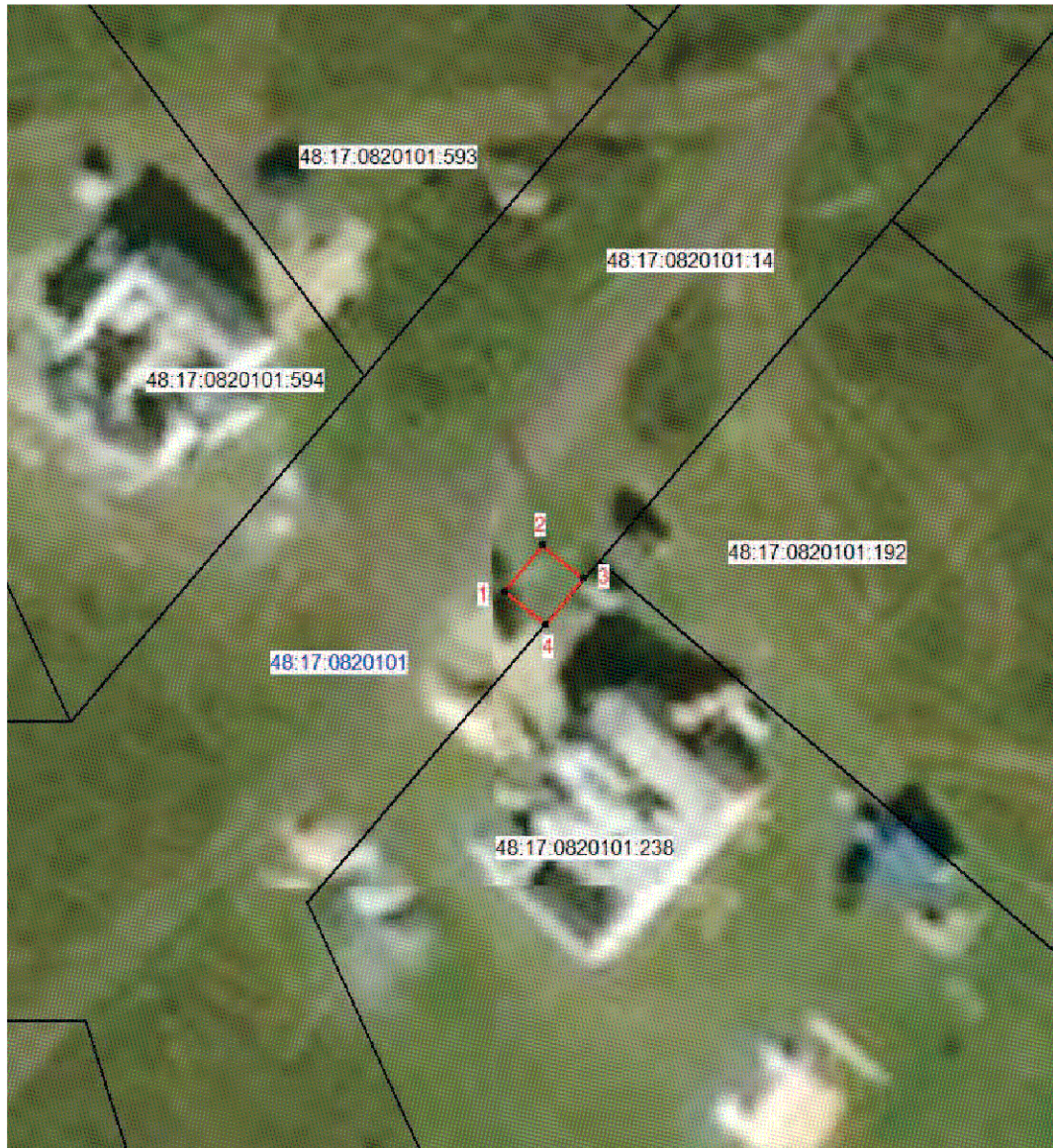
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369715.67	1291768.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369718.77	1291770.56		0.05	-
3	369716.57	1291773.28		0.05	-
4	369713.47	1291770.76		0.05	-
1	369715.67	1291768.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0820101:238 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 77 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Молодежная, к ж.д. 28»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	306 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	367478.64	1295387.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367481.56	1295385.09		0.05	-
3	367533.93	1295440.86		0.05	-
4	367531.01	1295443.60		0.05	-
1	367478.64	1295387.83		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
- 48:17:0600105:4 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600140 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Воробьевский с/с, с. Воробьевка, ул. Дорожная, к ж.д.»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Воробьевский с/с, с. Воробьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375090.00	1298448.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	375088.86	1298452.52		0.05	-
3	375069.68	1298446.86		0.05	-
4	375070.82	1298443.02		0.05	-
1	375090.00	1298448.68		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
- 48:17:0390201:244 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0390201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Дмитришевка, ул. Октябрьская, к ж.д. №4/3»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

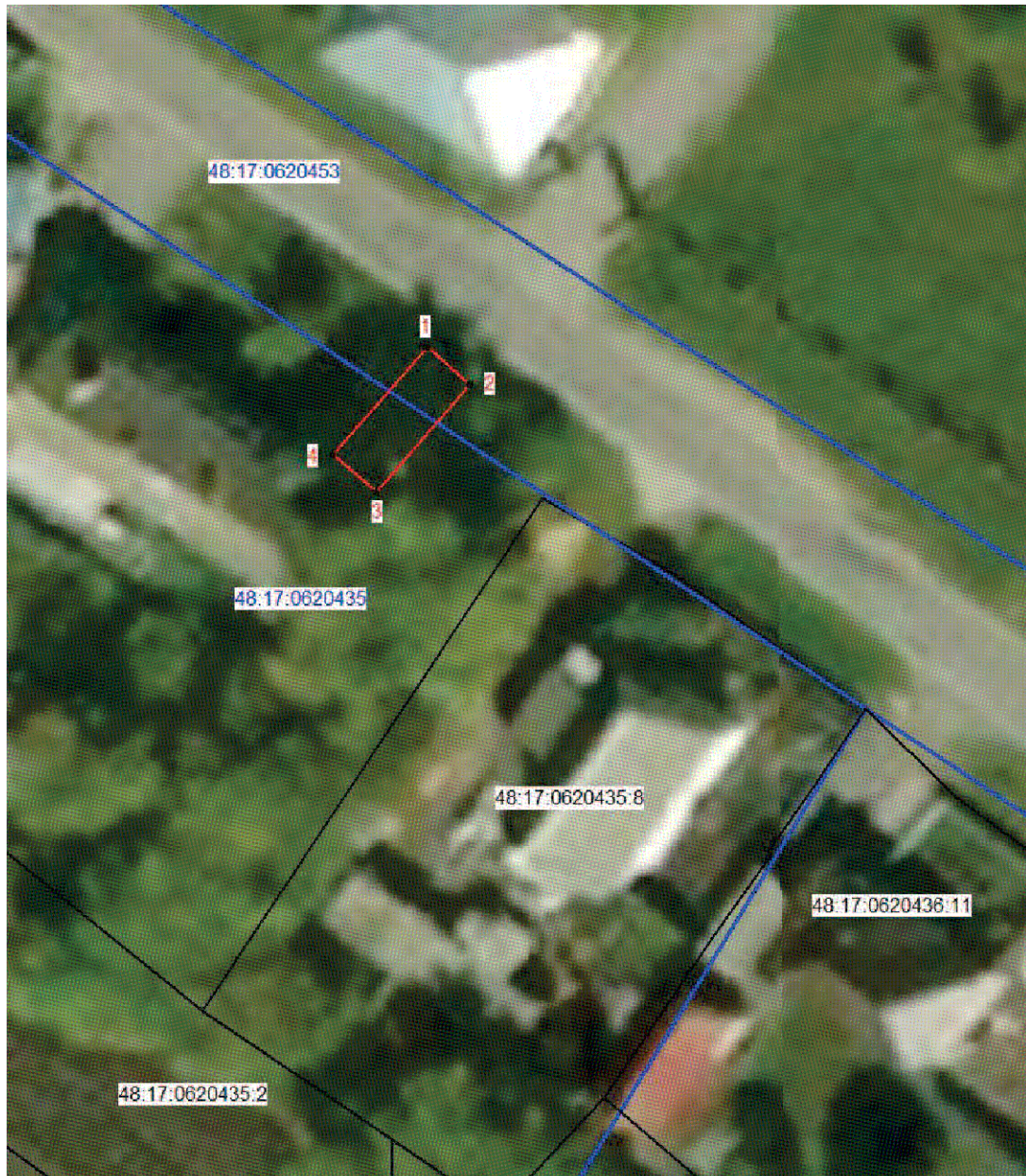
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, сельское поселение Дмитришевский сельсовет, с. Дмитришевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367780.56	1289970.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367777.94	1289973.97		0.05	-
3	367770.40	1289967.40		0.05	-
4	367773.02	1289964.38		0.05	-
1	367780.56	1289970.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0620435:8 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0620435 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №11а ул. Суворова, д. Подгорное. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п. Синдякинский с/с, д. Подгорное, ул. Суворова, к д. 11а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

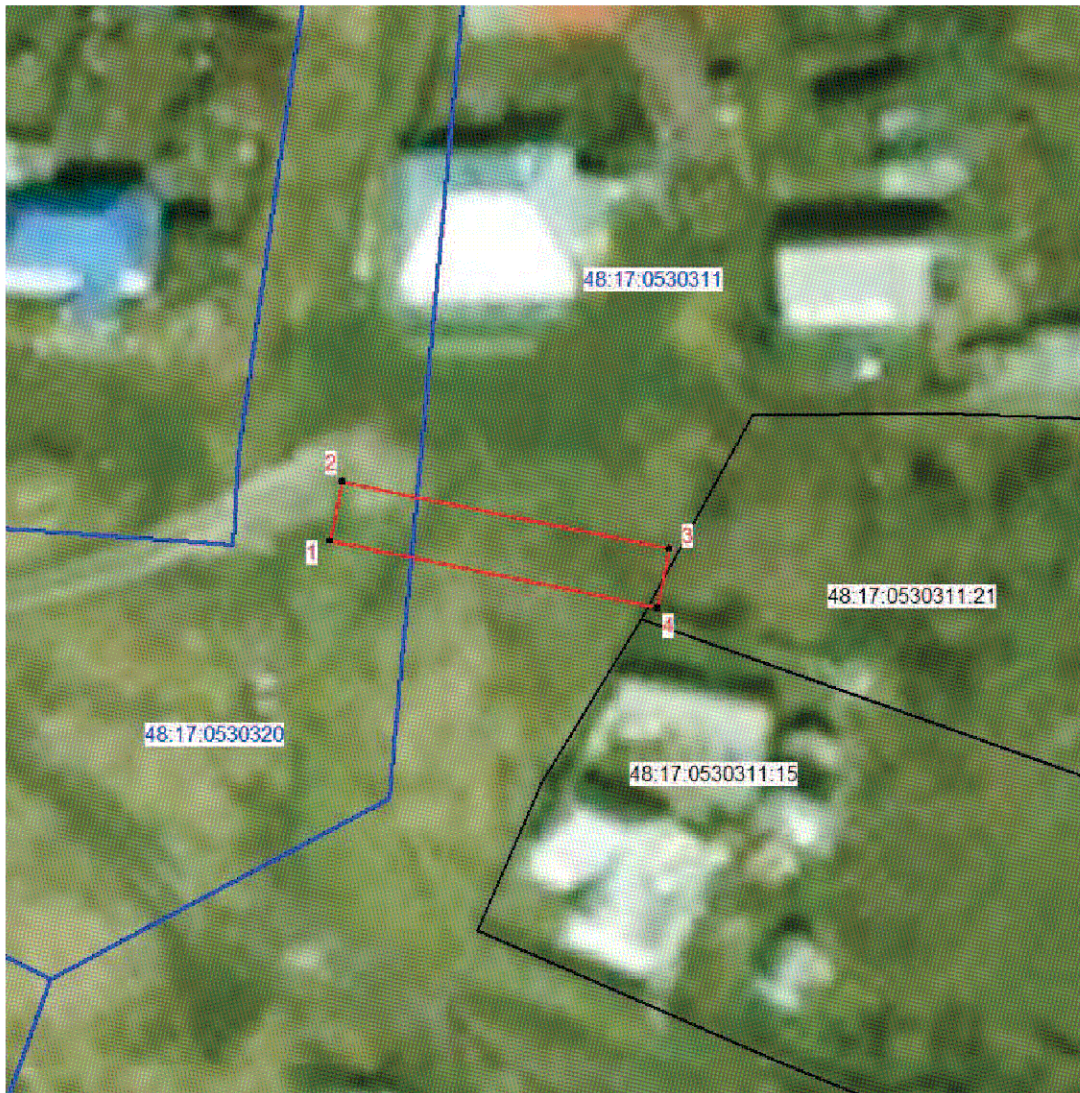
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п. Синдякинский с/с, д. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369258.82	1310126.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369262.74	1310127.29		0.05	-
3	369258.30	1310148.94		0.05	-
4	369254.38	1310148.14		0.05	-
1	369258.82	1310126.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:17:0530311:21 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0530320 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Синдякинский с/с, с. Манино, ул. Дачная, к ж.д. 32»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

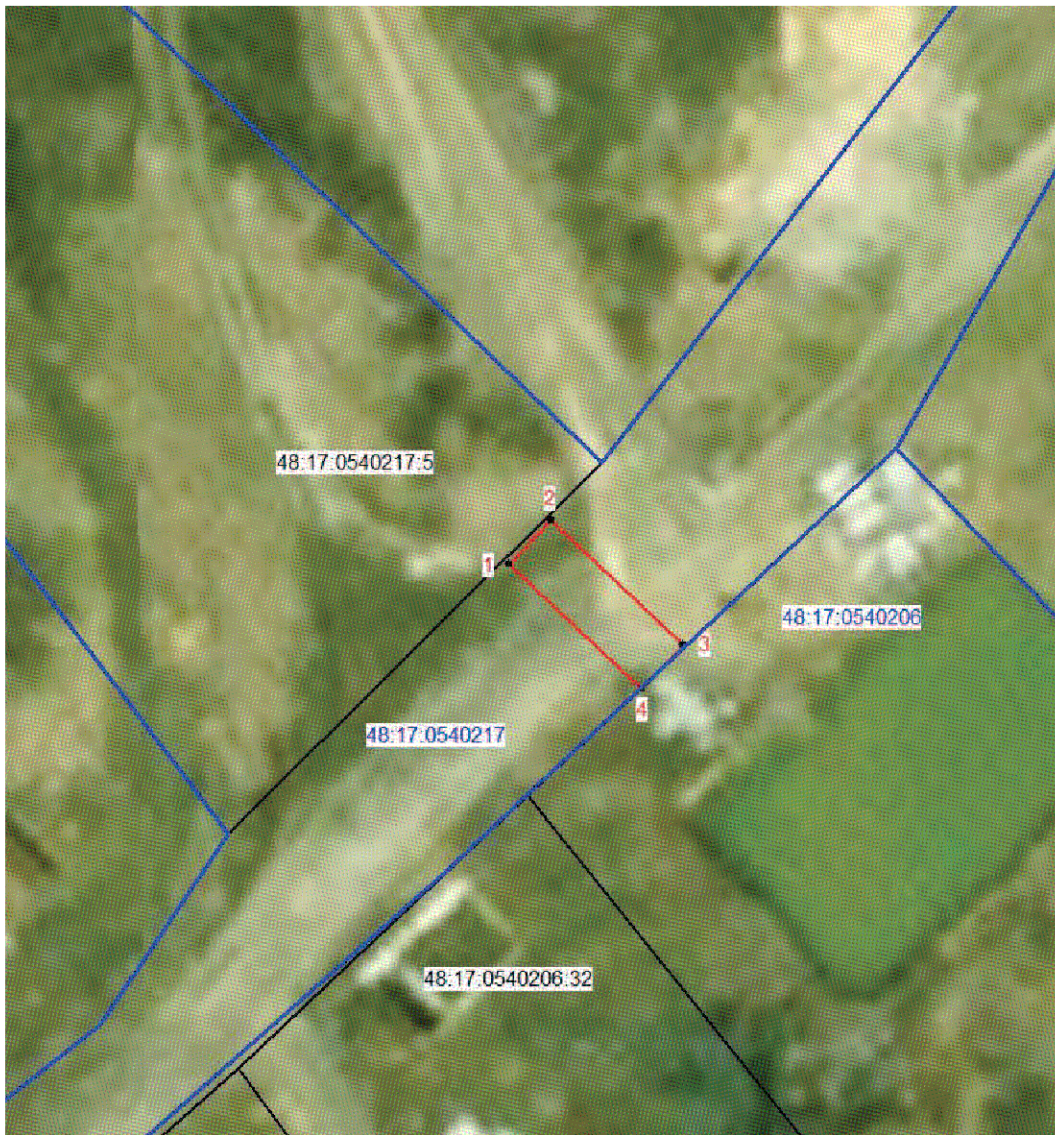
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Синдякинский с/с, с. Манино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366215.38	1309207.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	366218.30	1309210.06		0.05	-
3	366210.06	1309218.83		0.05	-
4	366207.14	1309216.09		0.05	-
1	366215.38	1309207.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0540217:5 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0540217 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №60 ул. Центральная, с. Синдякино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 63 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Хлевенский, с.п. Синдякинский с/с, с. Синдякино, ул. Центральная, к ж.д. 60»

(наименование объекта, 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 Хлевенский, с.п. Синдякинский с/с, с. Синдякино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	238 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	364771.94	1308390.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	364772.96	1308393.96		0.05	-
3	364754.93	1308398.75		0.05	-
4	364756.76	1308431.67		0.05	-
5	364757.37	1308431.62		0.05	-
6	364757.71	1308435.60		0.05	-
7	364753.00	1308436.01		0.05	-
8	364750.75	1308395.73		0.05	-
1	364771.94	1308390.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0570203:57 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0570203 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с. Хлевное, ул. Победы, к ж.д. №6»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, сельское поселение Хлевенский сельсовет, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	137 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	373364.09	1293539.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	373363.65	1293535.92		0.05	-
3	373397.70	1293532.18		0.05	-
4	373398.14	1293536.16		0.05	-
1	373364.09	1293539.90		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
- 48:17:0320246:46 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320246 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Большой Мечек, ул. Молодежная, к ж.д. 12»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Малининский с/с, д. Большой Мечек
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380037.62	1307676.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	380035.24	1307680.10		0.05	-
3	380030.82	1307676.84		0.05	-
4	380033.20	1307673.62		0.05	-
1	380037.62	1307676.88		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0450104:1 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0450104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Береговая, к ж.д. 8»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

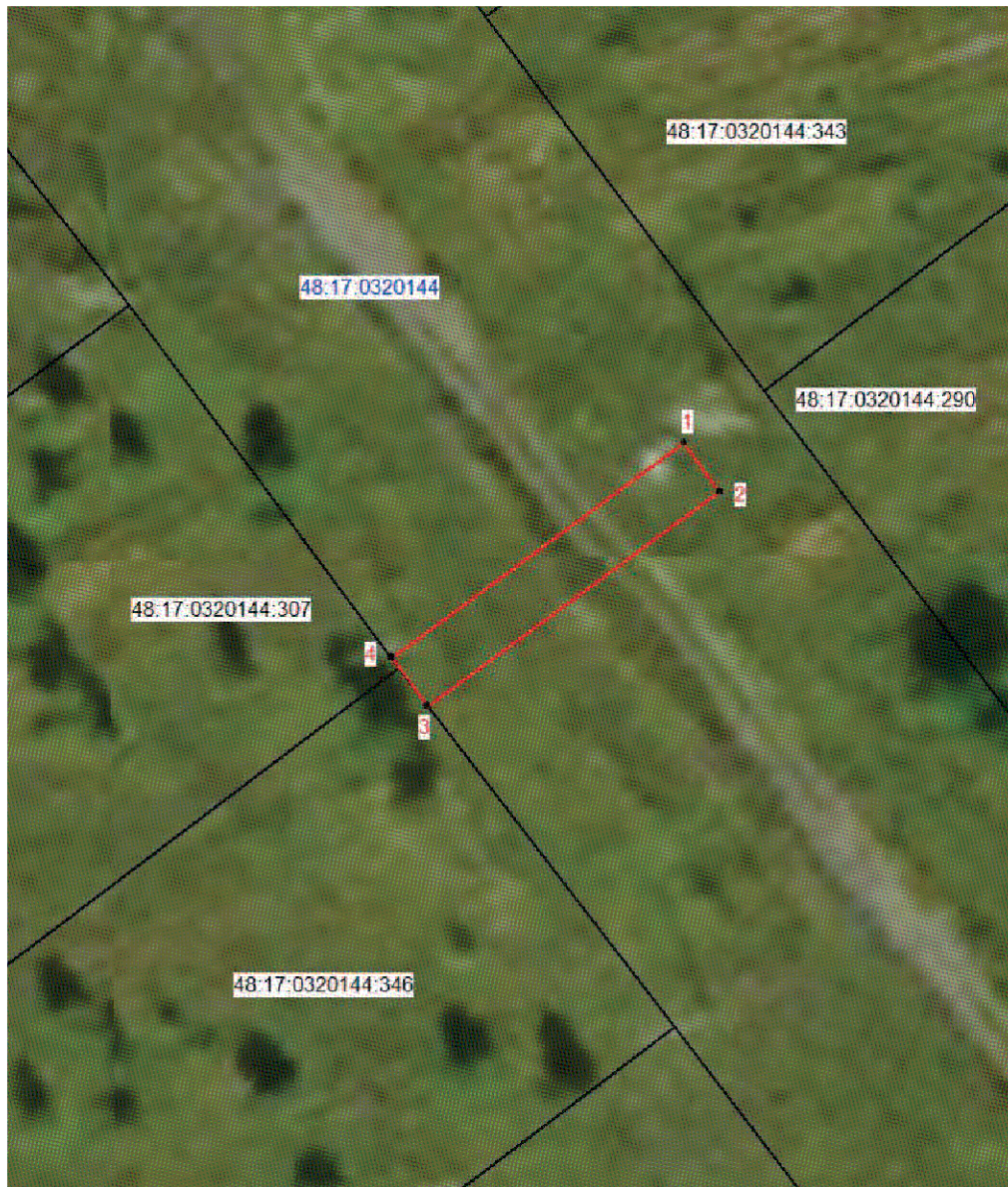
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370631.60	1290765.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370628.38	1290767.98		0.05	-
3	370614.19	1290748.63		0.05	-
4	370617.41	1290746.27		0.05	-
1	370631.60	1290765.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320144:346 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320144 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Синдякинский с/с, д. Плещеево, ул. Воронежская, к ж.д. №4»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Синдякинский с/с, д. Плещеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364904.38	1308647.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	364900.9	1308649.03		0.05	-
3	364899.13	1308645.89		0.05	-
4	364902.61	1308643.93		0.05	-
1	364904.38	1308647.07		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0560205:130 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0560205 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Кретинина, к ж.д. №27»
(наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369399.07	1291504.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369399.06	1291508.01		0.05	-
3	369395.06	1291507.99		0.05	-
4	369395.07	1291504.49		0.05	-
1	369399.07	1291504.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0560205:130 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0560205 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Суворова, к ж.д. № 36»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370593.25	1291594.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370595.67	1291598.13		0.05	-
3	370584.12	1291606.92		0.05	-
4	370581.70	1291603.74		0.05	-
1	370593.25	1291594.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320144:222 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320144 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Маршала Егорова, к ж.д.№35»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

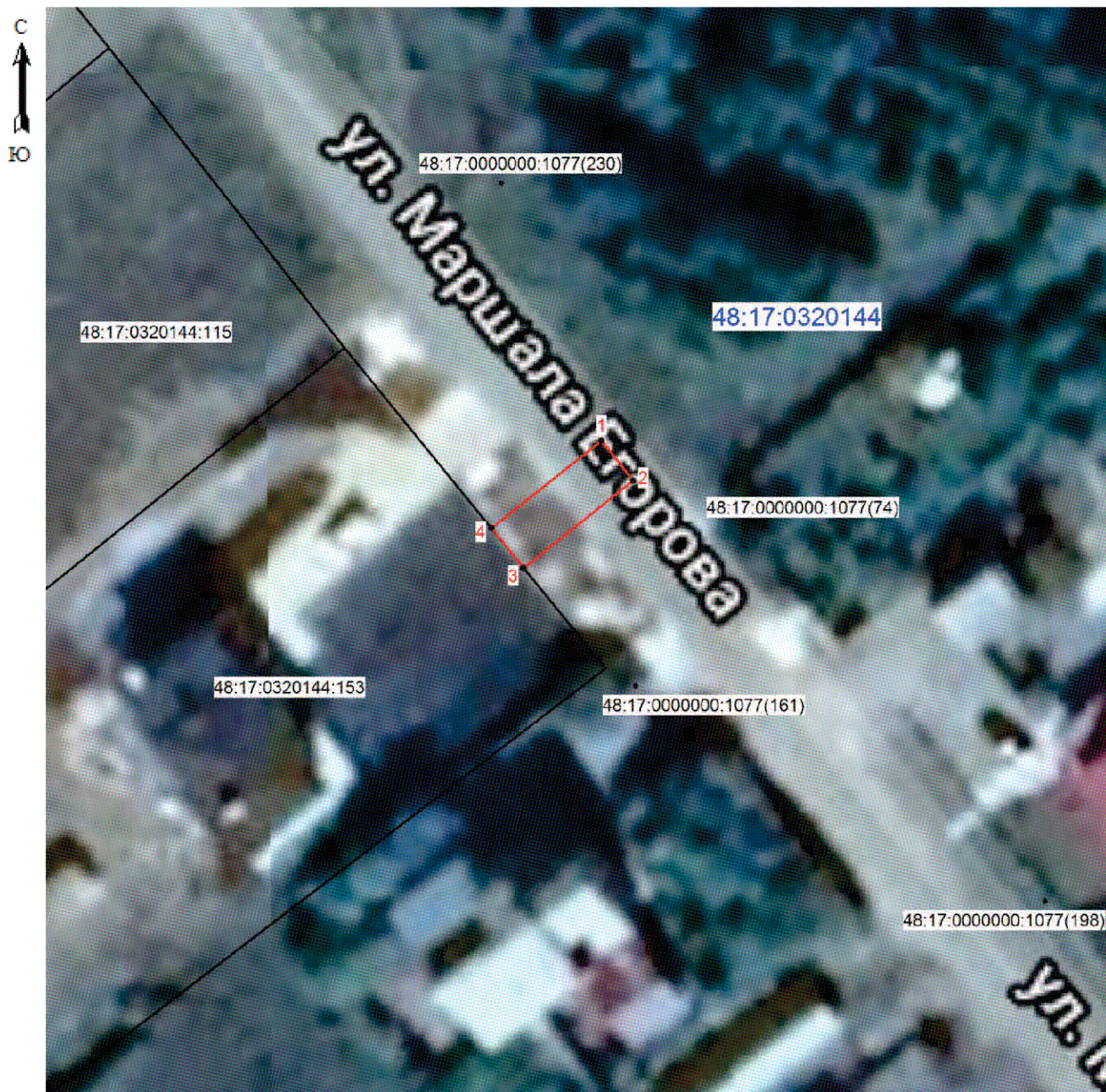
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370884.08	1291778.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370880.96	1291780.73		0.05	-
3	370874.11	1291772.16		0.05	-
4	370877.23	1291769.66		0.05	-
1	370884.08	1291778.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320144:153 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320144 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п. Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка, ул. Свердлова, к ж.д. №60»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

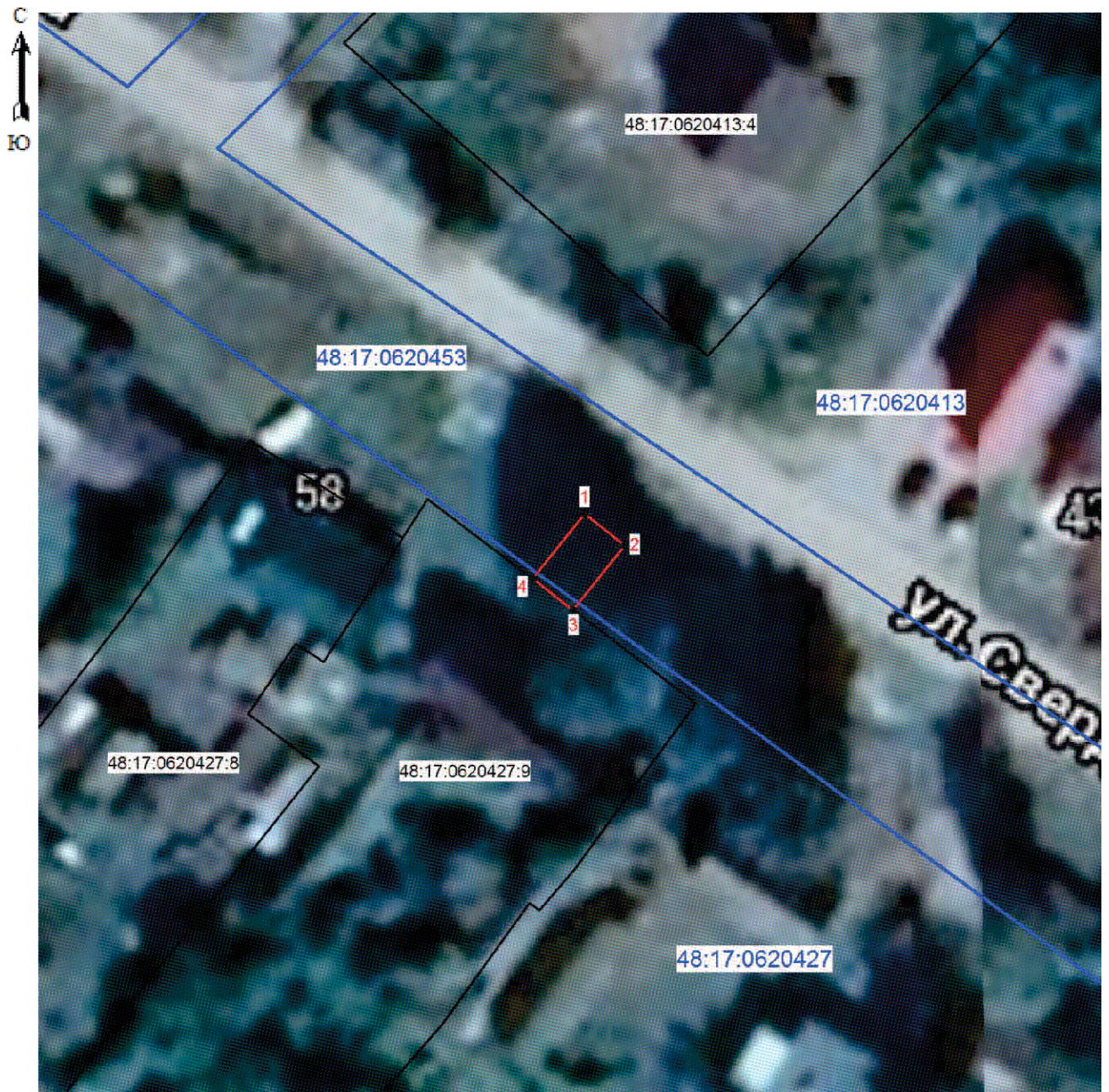
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Дмитришевский с/с, с. Дмитришевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367683.56	1290716.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367681.06	1290719.65		0.05	-
3	367675.97	1290715.59		0.05	-
4	367678.47	1290712.47		0.05	-
1	367683.56	1290716.53		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
- 48:17:0620427:9 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0620453 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №5а ул. Степная, с. Хлевное.
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м.р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул.
Степная, д. 5а»

(наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373536.12	1290749.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	373538.36	1290752.68		0.05	-
3	373535.01	1290754.95		0.05	-
4	373532.77	1290751.63		0.05	-
1	373536.12	1290749.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320103:47 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к ж.д. №4 ул. Южная, с. Хлевное.
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул.
Южная, д. 4»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
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	370775.34	1290956.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370772.26	1290958.83		0.05	-
3	370764.26	1290949.20		0.05	-
4	370767.34	1290946.64		0.05	-
1	370775.34	1290956.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0320144:246 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0320144 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Гуляева, д. 42»
(наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
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	370075.09	1291737.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370078.09	1291739.93		0.05	-
3	370074.01	1291744.43		0.05	-
4	370071.05	1291741.75		0.05	-
1	370075.09	1291737.29		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
- 48:17:0820101:84 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, к ж.д. №48»
(наименование объекта, 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., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369698.00	1291889.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369695.49	1291892.34		0.05	-
3	369692.33	1291889.88		0.05	-
4	369694.84	1291886.66		0.05	-
1	369698.00	1291889.12		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
- 48:17:0820101:548 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Строителей, к ж.д. 20»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное
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	369721.90	1291751.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369712.57	1291764.76		0.05	-
3	369709.29	1291762.46		0.05	-
4	369718.62	1291749.10		0.05	-
1	369721.90	1291751.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0820101:238 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0820101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, к ж.д. 16а»

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

Раздел 1

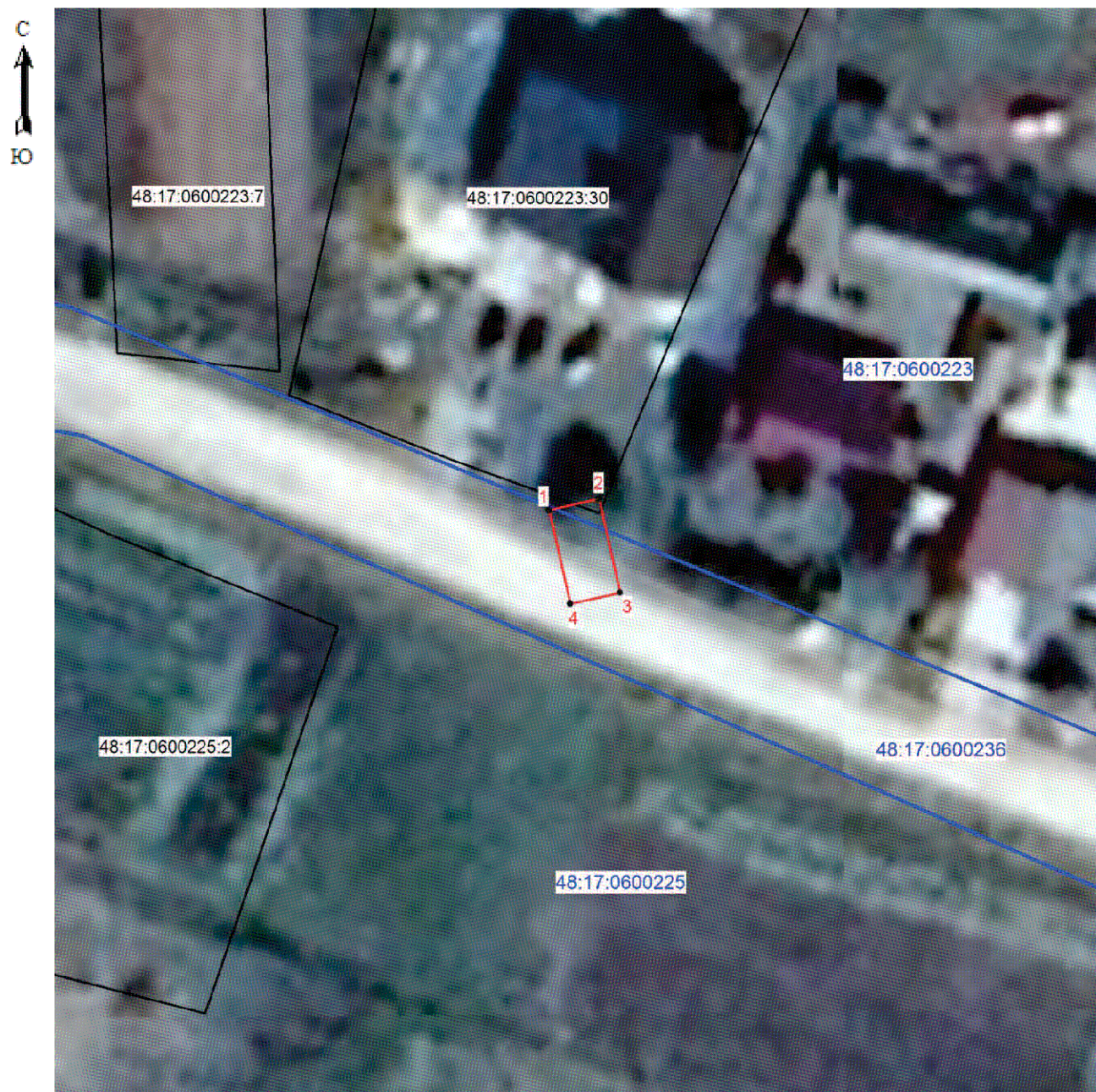
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365190.42	1297141.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	365191.28	1297144.96		0.05	-
3	365183.94	1297146.59		0.05	-
4	365183.08	1297142.69		0.05	-
1	365190.42	1297141.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600223:30 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600223 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

