



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/9

**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 № 47/9, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 15 ноября 2021 года исх. № 10-3327 (от 16 ноября 2021 года вх. №48-3572) 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 к жилому дому № б/н по улице Совхозная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с. Становое, ул. Совхозная, к ж. д. б/н.

2. Газопровод - ввод к жилому дому № 51 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к.ж.д. 51.

3. Газопровод - ввод к жилому дому № 21 по улице Тихона Дмитриева в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. Тихона Дмитриева к ж.д. 21.

4. Газопровод - ввод к жилому дому № 28 по улице М. Крахмаля в деревне Подхорошее Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Телегинский с/с, д. Подхорошее, ул. М. Крахмаля, к ж. д. 28.

5. Газопровод - ввод к жилому дому № 20 по улице Дачная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Дачная, к ж.д. 20.

6. Газопровод - ввод к жилому дому № 28 по улице 50 лет Октября в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 50 лет Октября, к ж.д. 28.

7. Газопровод - ввод к жилому дому № 2 по переулку Космонавтов в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Липецкая обл, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с. Становое, пер. Космонавтов, к жилому дому 2.

8. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Тихона Дмитриева, к ж.д. 13.

9. Газопровод - ввод к жилому дому № 5 по переулку Космонавтов в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с. Становое, пер. Космонавтов, к ж.д. 5.

10. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. им. Тихона Дмитриева, к ж.д. 23

11. Газопровод - ввод к жилому дому № 26 А по улице 50 лет Октября в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 50 лет Октября, к ж. д. 26 «а».

12. Газопровод - ввод к жилому дому № 26 по улице Космонавтов в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Становлянский сельсовет, село Становое, улица Космонавтов, к ж.д. 26.

13. Газопровод - ввод к жилому дому № 96 Б по улице 9 Мая в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 9 Мая, к ж. д. 96 «б».

14. Газопровод - ввод к жилому дому № 7 А по улице Луговая поселок Казанский Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Ламской сельсовет, поселок Казанский к ж. д. 7 А по улице Луговая.

15. Газопровод - ввод к жилому дому № 3 по улице Елецкая в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул.Елецкая, к ж.д. 3.

16. Газопровод к "зданиям школы". Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Петрищевский сельсовет, с. Дмитриевка, ул. Заречная, д. 34, к "зданиям школы".

17. Газопровод - ввод к "комплексу молочно-товарной фермы № 3". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 105 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Ламской сельсовет, п. Казанский, к комплексу молочно-товарной фермы № 3.

18. Газопровод - ввод к жилому дому № 2 а по улице Луговая в село Тростное Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Телегинский сельсовет, с. Тростное, ул. Луговая, к жилому дому 2 а.

19. Газопровод - ввод к жилому дому № 18 по улице Светлая в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с. Становое, ул. Светлая, к жилому дому 18.

20. Газопровод - ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. им. Тихона Дмитриева, к ж.д. 7.

21. Газопровод - ввод к жилому дому № 23 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к жилому дому 23.

22. Газопровод – ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Советская, к ж.д. 76.

23. Газопровод – ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. 9 Мая, к жилому дому б/н.

24. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Елецкая, к ж.д. 5.

25. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н., с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к ж.д. № 27.

26. Газопровод - ввод к жилому дому № 10 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к жилому дому 10.

27. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Рублева, к ж.д. № 20.

28. Газопровод - ввод к жилому дому № 41 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский м.р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к жилому дому 41.

29. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Шовский с/с, д. Лукьяновка, ул. Парковая, к д. 17, к зданию детского сада.

30. Газопровод н.д. к зданию гостиничного лечебно-оздоровительного комплекса: Липецкая область, Становлянский район, п. Казанский, ул. Луговая, уч. № 5 "а" Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, п. Казанский, ул. Луговая, участок № 5 "а", к зданию гостиничного лечебно-оздоровительного комплекса.

31. Газопровод – ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Мещерка, ул. Садовая, к ж.д. 2 а.

32. Газопровод - ввод к жилому дому № 12 по улице Тихона Дмитриева в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Тихона Дмитриева, к жилому дому 12.

33. Газопровод - ввод Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Строителей, к ж.д. 20.

34. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 48 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с. Тростное, ул. Моложежная, к ж.д. № 1 А.

35. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Березовая, к ж.д. № 7.

36. Газопровод - ввод к зданию фельдшерского-акушерского пункта. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Огневский с/с, д. Плоты, ул. Советская, к д. 53.

37. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Трубетчинский сельсовет, село Трубетчино, улица Заводская, к жилому дому № 103.

38. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. 29.

39. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Речная, к ж.д. № 29 А.

40. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Октябрьская, к ж.д. 54.

41. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Ельменинова, к ж.д. 20.

42. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Хохлова, к ж.д. № 27 А.

43. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Малый Хомутец, ул. Терешковой, к ж.д. 106.

44. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Хуторская, к ж.д. 39 б.

45. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Сенцовский с/с, д. Николаевка, ул. Николаевка, к ж.д. 9 Б.

46. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Липовка, ул. Октябрьская, к ж.д. 28.

47. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Кореневщино, ул. Вольяшево, к ж.д. 45.

48. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Лесная, к ж.д. 2 В.

49. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Молодежная, к ж.д. № 16.

50. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Ельменинова, к ж.д. б/н.

51. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод - ввод). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, село Преображенковка, улица Мичуринская, к ж.д. № 27 А.

52. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Спортивная, к ж.д. № 31.

53. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 235 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Липовка, ул. Поляна, к ж.д. 50.

54. Строительство газопровода к ж.д. № 10, ул. Молодежная, с. Преображеновка Добровского района, Липецкой обл. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. № 10.

55. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 6.

56. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 20.

57. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преобрженовка, ул. Молодежная, к ж.д. 8.

58. Газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. № 16.

59. Газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. № 18.

60. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 14.

61. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское опселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 22.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №б/н по улице Совхозная в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с Становое,
ул. Совхозная, к ж. д. б/н»

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

Раздел 1

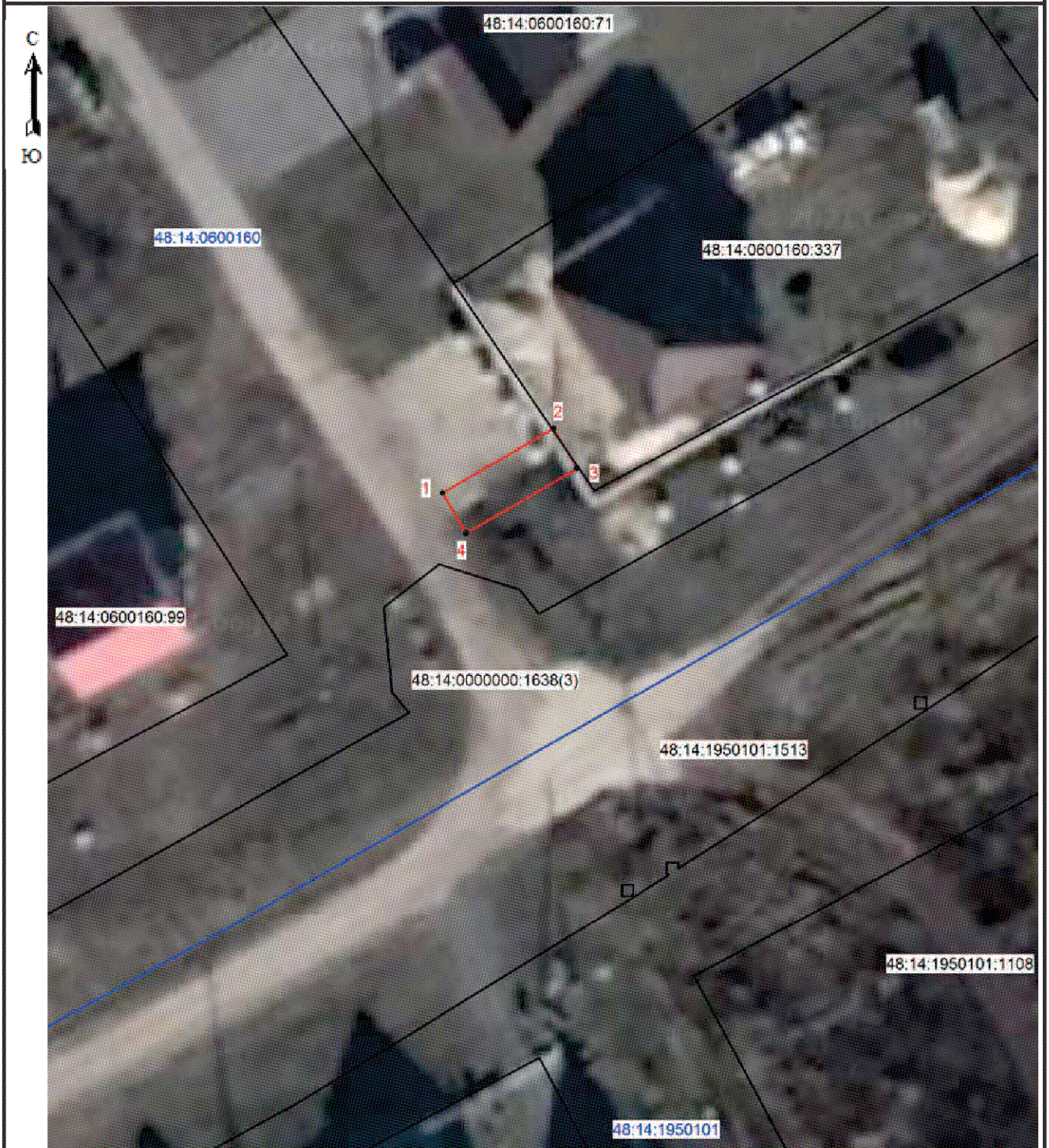
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	434788.87	1240258.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434794.41	1240267.52		0.05	-
3	434790.95	1240269.54		0.05	-
4	434785.41	1240260.04		0.05	-
1	434788.87	1240258.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950101:1108 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №51 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к.ж.д. 51»

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

Раздел 1

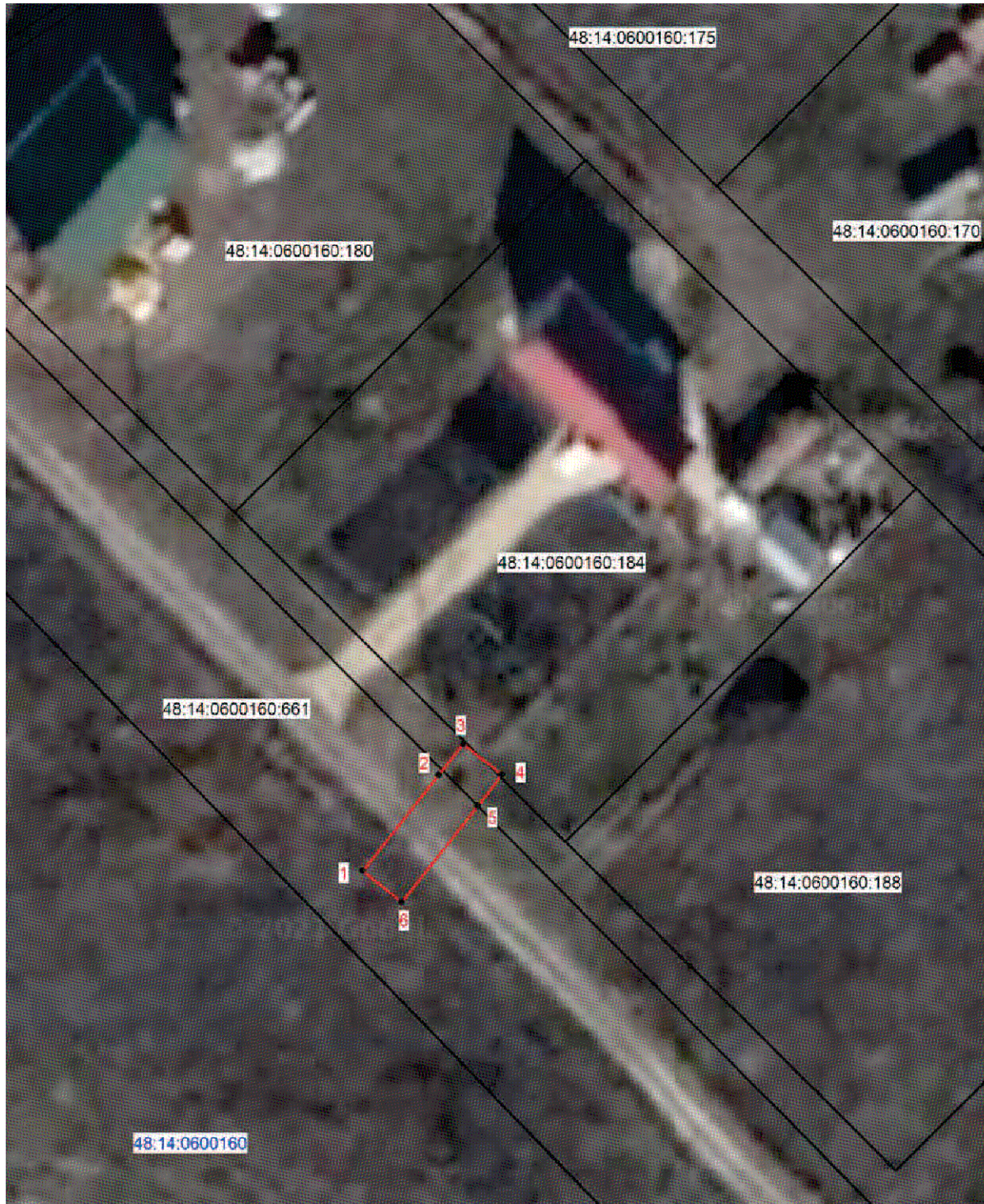
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	435053.31	1240472.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435061.00	1240478.88		0.05	-
3	435063.49	1240480.85		0.05	-
4	435061.01	1240483.99		0.05	-
5	435058.52	1240482.02		0.05	-
6	435050.83	1240475.91		0.05	-
1	435053.31	1240472.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:14:1950160:188 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №21 по улице Тихона Дмитриева в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. Тихона Дмитриева к ж. д. 21»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434395.32	1240917.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434395.35	1240918.26		0.05	-
3	434395.46	1240920.26		0.05	-
4	434391.46	1240920.48		0.05	-
5	434391.35	1240918.48		0.05	-
6	434391.32	1240917.99		0.05	-
1	434395.32	1240917.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950101:1036 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №28 по улице М. Крахмаля в деревне Подхорошее Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Телегинский с/с, д. Подхорошее, ул. М.Крахмаля, 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., Становлянский р-н, с.п Телегинский с/с, д. Подхорошее
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428077.83	1244872.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428081.61	1244874.07		0.05	-
3	428078.69	1244882.53		0.05	-
4	428074.91	1244881.23		0.05	-
1	428077.83	1244872.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:14:1190106:13 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1190106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №20 по улице Дачная в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул.Дачная, к ж.д. 20»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

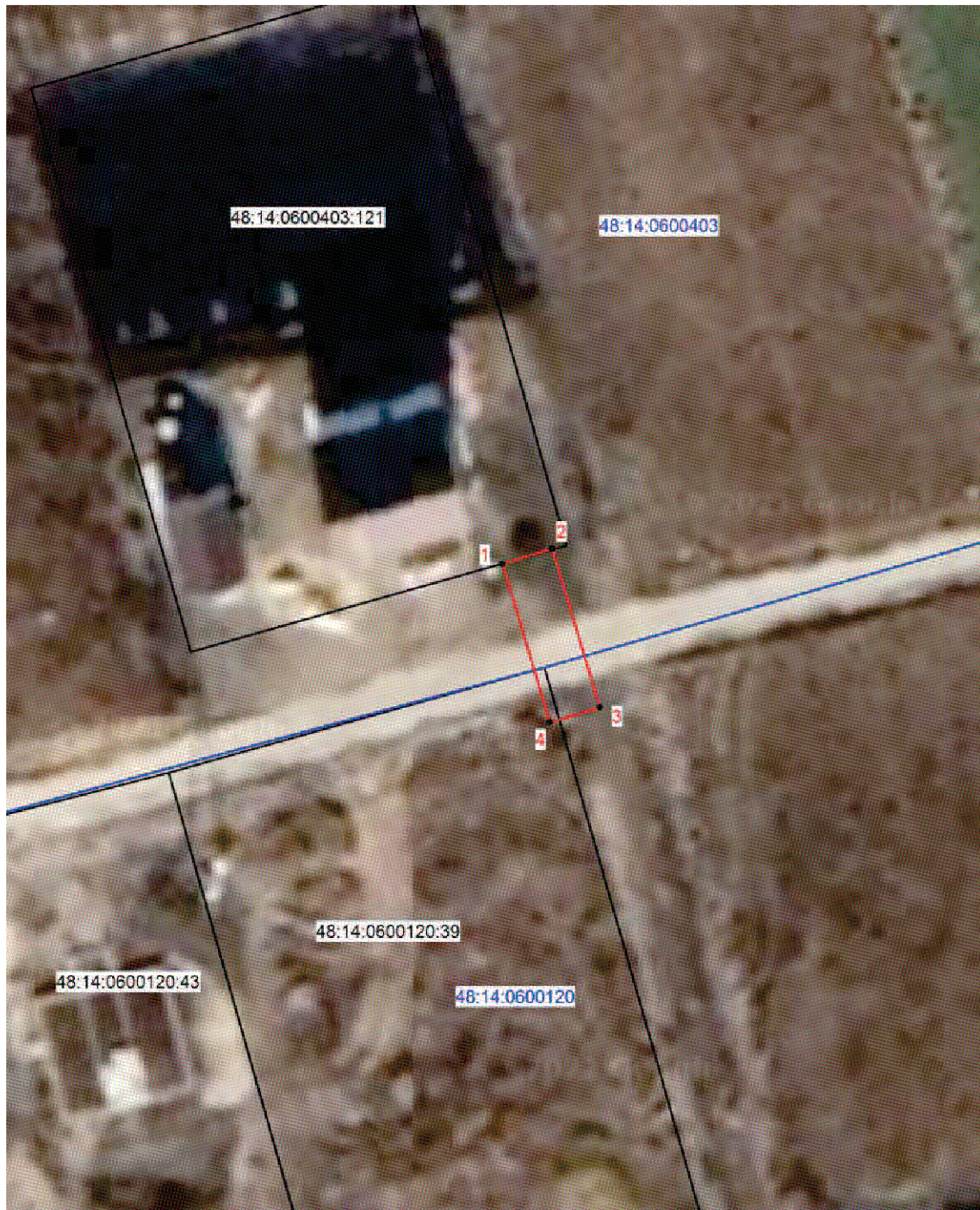
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436377.04	1241990.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	436378.20	1241994.12		0.05	-
3	436366.04	1241997.78		0.05	-
4	436364.88	1241993.94		0.05	-
1	436377.04	1241990.28		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
- 48:14:0600120:39 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600120 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №28 по улице 50 лет Октября в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 50 лет Октября, к ж.д. 28»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

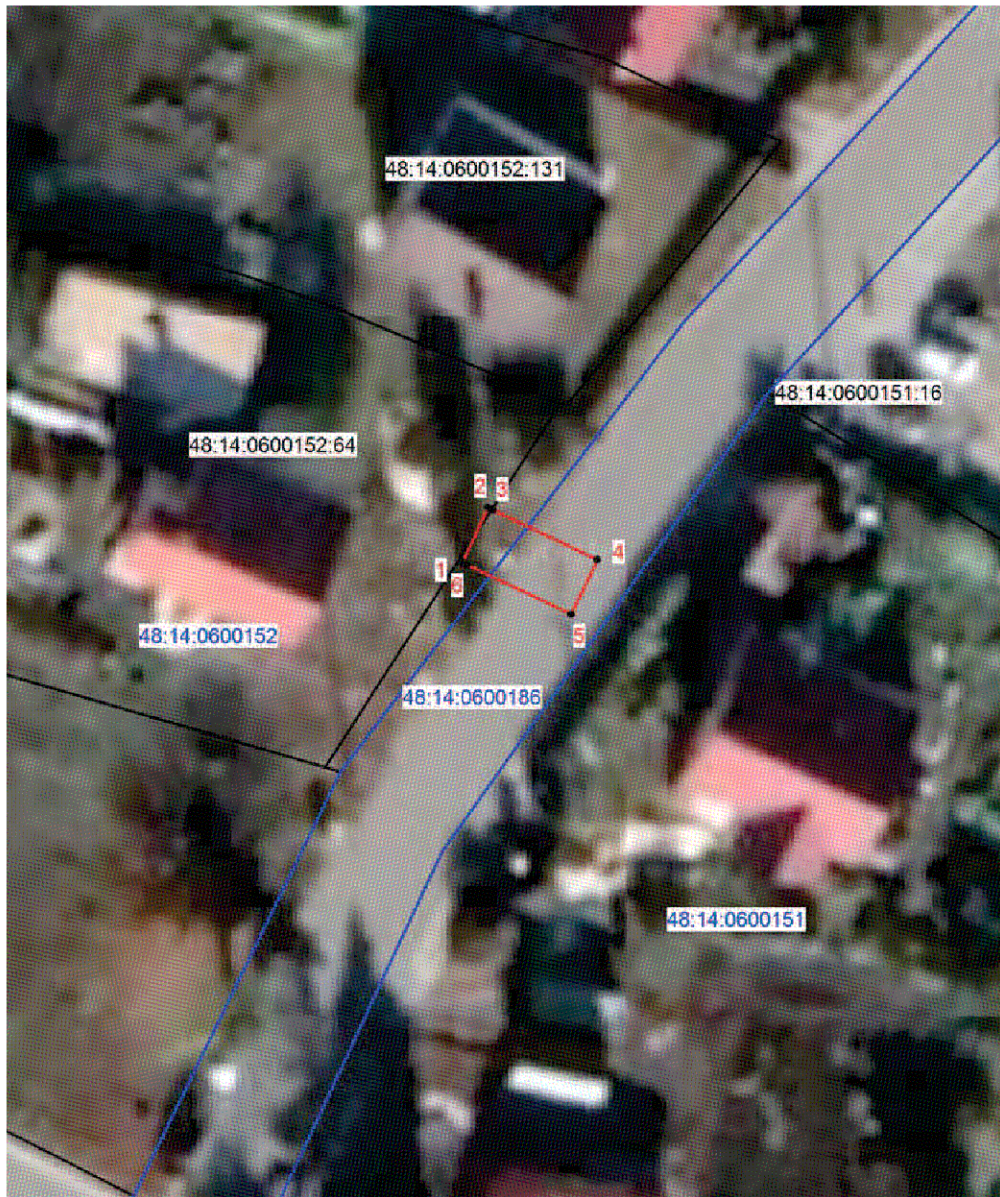
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435286.41	1241740.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435290.03	1241741.93		0.05	-
3	435289.88	1241742.25		0.05	-
4	435286.59	1241749.16		0.05	-
5	435282.97	1241747.44		0.05	-
6	435286.26	1241740.55		0.05	-
1	435286.41	1241740.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:0600152:64 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600151 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №2 по переулку Космонавтов в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Липецкая обл, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с. Становое, пер. Космонавтов, к жилому дому 2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Становлянский, с.п.Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434905.00	1241143.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434904.80	1241147.04		0.05	-
3	434903.82	1241146.99		0.05	-
4	434886.82	1241146.09		0.05	-
5	434887.04	1241142.09		0.05	-
6	434904.02	1241142.99		0.05	-
1	434905.00	1241143.04		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
- 48:14:1950101:926 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Тихона Дмитриева, 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 обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434508.26	1240922.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434508.22	1240923.39		0.05	-
3	434508.19	1240924.15		0.05	-
4	434504.19	1240923.99		0.05	-
5	434504.22	1240923.25		0.05	-
6	434504.26	1240922.01		0.05	-
1	434508.26	1240922.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950101:981 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №5 по переулку
Космонавтов в село Становое Становлянского района
Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18
м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с. Становое, пер.
Космонавтов, 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., Становлянский р-н, с.п.Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	434907.94	1241053.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434907.84	1241057.14		0.05	-
3	434907.02	1241057.12		0.05	-
4	434889.84	1241056.63		0.05	-
5	434889.96	1241052.63		0.05	-
6	434907.12	1241053.12		0.05	-
1	434907.94	1241053.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950101:859 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. им. Тихона Дмитриева, к ж.д. 23»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434352.82	1240917.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434352.78	1240918.29		0.05	-
3	434352.75	1240919.02		0.05	-
4	434348.75	1240918.86		0.05	-
5	434348.78	1240918.15		0.05	-
6	434348.82	1240916.94		0.05	-
1	434352.82	1240917.08		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950101:847 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №26 А по улице 50 лет Октября в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 50 лет Октября, к ж. д. 26 "а"»

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

Раздел 1

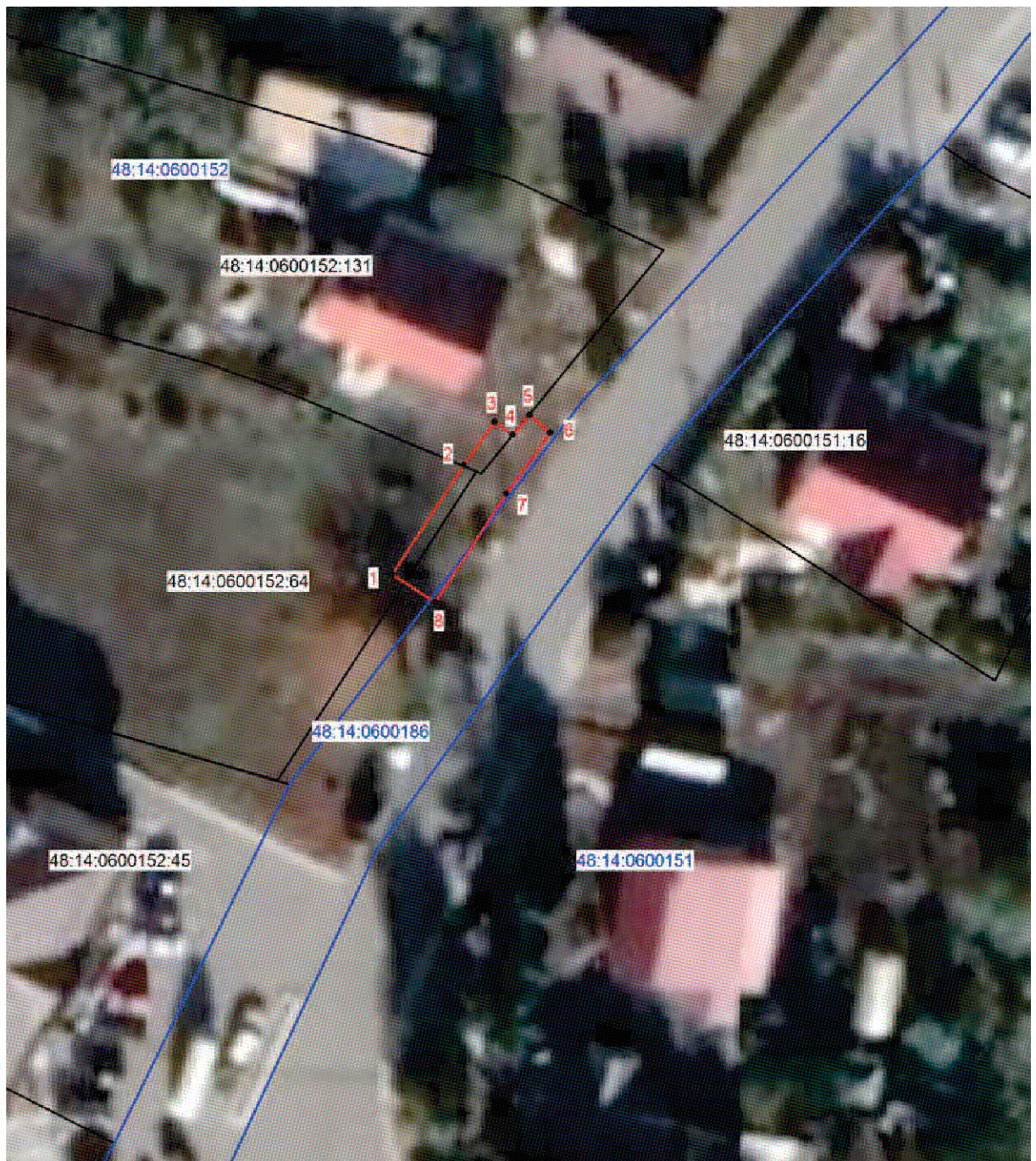
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435288.97	1241740.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435297.49	1241745.79		0.05	-
3	435300.85	1241748.17		0.05	-
4	435299.84	1241749.59		0.05	-
5	435301.38	1241750.90		0.05	-
6	435300.03	1241752.49		0.05	-
7	435295.23	1241749.09		0.05	-
8	435286.77	1241743.52		0.05	-
1	435288.97	1241740.18		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:0600152:45 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600151 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №26 по улице Космонавтов в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Становлянский сельсовет, село Становое, улица Космонавтов, к ж. д. 26»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434512.71	1241134.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434512.68	1241135.04		0.05	-
3	434511.89	1241150.46		0.05	-
4	434507.89	1241150.26		0.05	-
5	434508.68	1241134.84		0.05	-
6	434508.71	1241134.27		0.05	-
1	434512.71	1241134.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950101:942 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №96 Б по улице 9 Мая в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул. 9Мая, к ж. д. 96 "б"»

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

Раздел 1

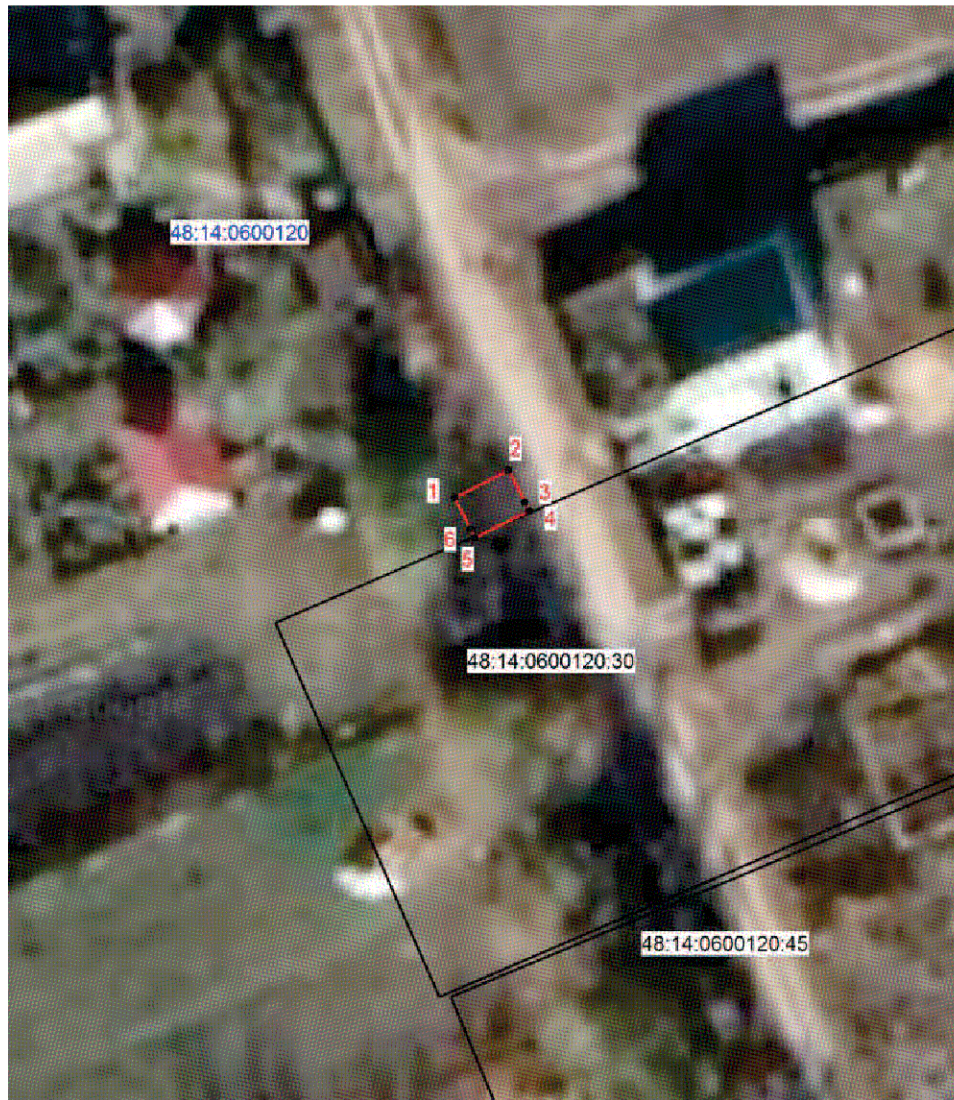
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436205.51	1241403.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	436207.31	1241407.35		0.05	-
3	436205.19	1241408.43		0.05	-
4	436204.61	1241408.72		0.05	-
5	436202.85	1241405.12		0.05	-
6	436203.41	1241404.85		0.05	-
1	436205.51	1241403.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:0600120:30 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600151 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №7 А по улице Луговая поселок Казанский Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Ламской сельсовет, поселок Казанский к ж. д. 7 А по улице Луговая

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п Ламское с/с, п Казанский
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	459772.89	1220079.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	459776.63	1220081.22		0.05	-
3	459773.96	1220088.20		0.05	-
4	459773.81	1220088.59		0.05	-
5	459770.09	1220087.13		0.05	-
6	459770.24	1220086.76		0.05	-
1	459772.89	1220079.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1640103:39 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1640103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №3 по улице Елецкая в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с. Становое, ул.Елецкая, к ж.д. 3»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	434839.94	1241042.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434839.66	1241045.46		0.05	-
3	434835.68	1241045.08		0.05	-
4	434835.96	1241042.1		0.05	-
1	434839.94	1241042.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950101:858 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для *оптического* печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к "зданиям школы"».

Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Петрищевский сельсовет, с. Дмитриевка, ул. Заречная, д. 34, к "зданиям школы"»
(наименование объекта, 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, Становлянский район, с.п. Петрищевский с/с, с Дмитриевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433128.69	1227599.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433132.53	1227597.88		0.05	-
3	433135.43	1227607.71		0.05	-
4	433131.59	1227608.85		0.05	-
1	433128.69	1227599.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1280102:4 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1280102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод к "комплексу молочно-товарной фермы №3". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 105м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, сельское поселение Ламской сельсовет, п. Казанский, к комплексу молочно-товарной фермы №3»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

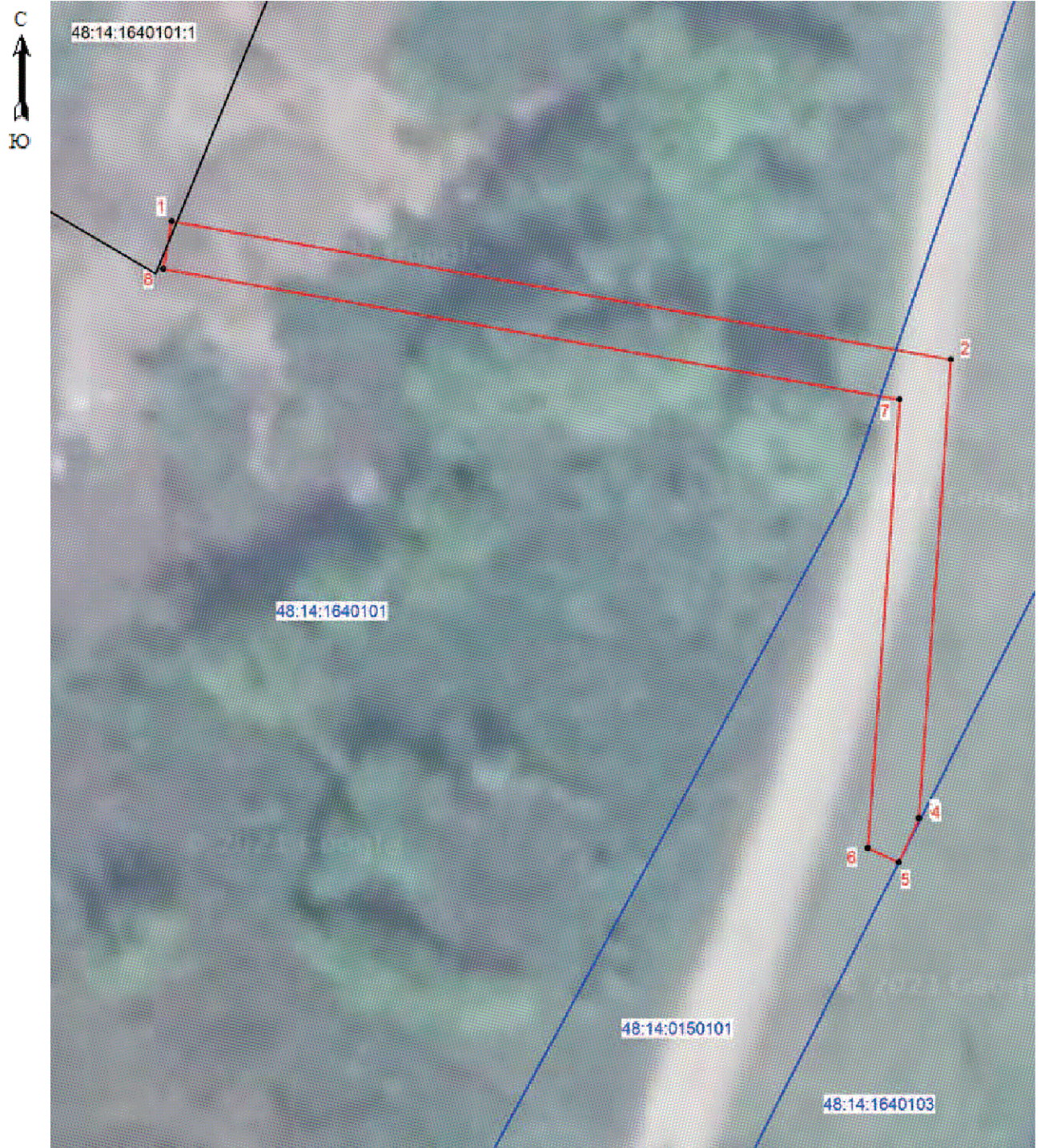
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п.Ламской с/с, п Казанский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	409 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460198.76	1220194.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	460187.35	1220258.52		0.05	-
3	460149.52	1220255.84		0.05	-
4	460149.50	1220255.89		0.05	-
5	460145.86	1220254.21		0.05	-
6	460147.04	1220251.66		0.05	-
7	460184.05	1220254.28		0.05	-
8	460194.82	1220193.58		0.05	-
1	460198.76	1220194.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1640101:1 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0150101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №2а по улице Луговая в село Тростное Становлянского района Липецкой области.

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

Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Телегинский сельсовет, с Тростное, ул Луговая, к жилому дому 2а»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с/п Телегинский с/с, с Тростное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428694.92	1243281.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428696.40	1243291.45		0.05	-
3	428692.44	1243292.07		0.05	-
4	428690.96	1243282.58		0.05	-
1	428694.92	1243281.96		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
- 48:14:1210202:3 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1210202 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №18 по улице Светлая в село Становое Становлянского района

Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с Становое, ул.Светлая, к жилому дому 18»

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

Раздел 1

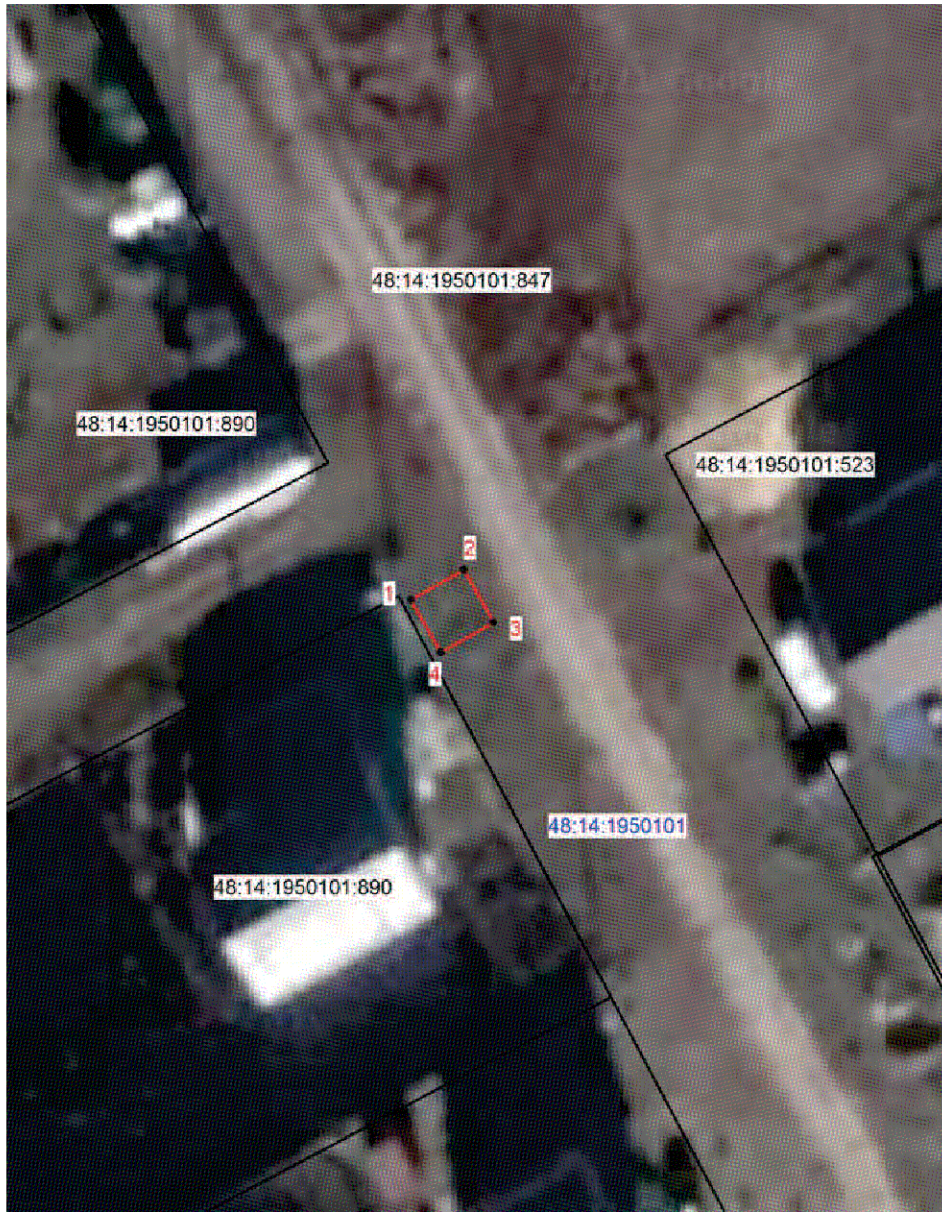
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	434556.12	1240047.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434558.10	1240051.31		0.05	-
3	434554.62	1240053.29		0.05	-
4	434552.64	1240049.80		0.05	-
1	434556.12	1240047.82		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	-	-	-	-	-



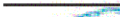
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950101:890 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. им. Тихона Дмитриева, к ж.д. 7»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	434611.35	1240925.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434611.33	1240927.59		0.05	-
3	434607.33	1240927.55		0.05	-
4	434607.35	1240925.55		0.05	-
1	434611.35	1240925.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950101:1044 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №23 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области.

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

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Юбилейная, к жилому дому 23»

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

Раздел 1

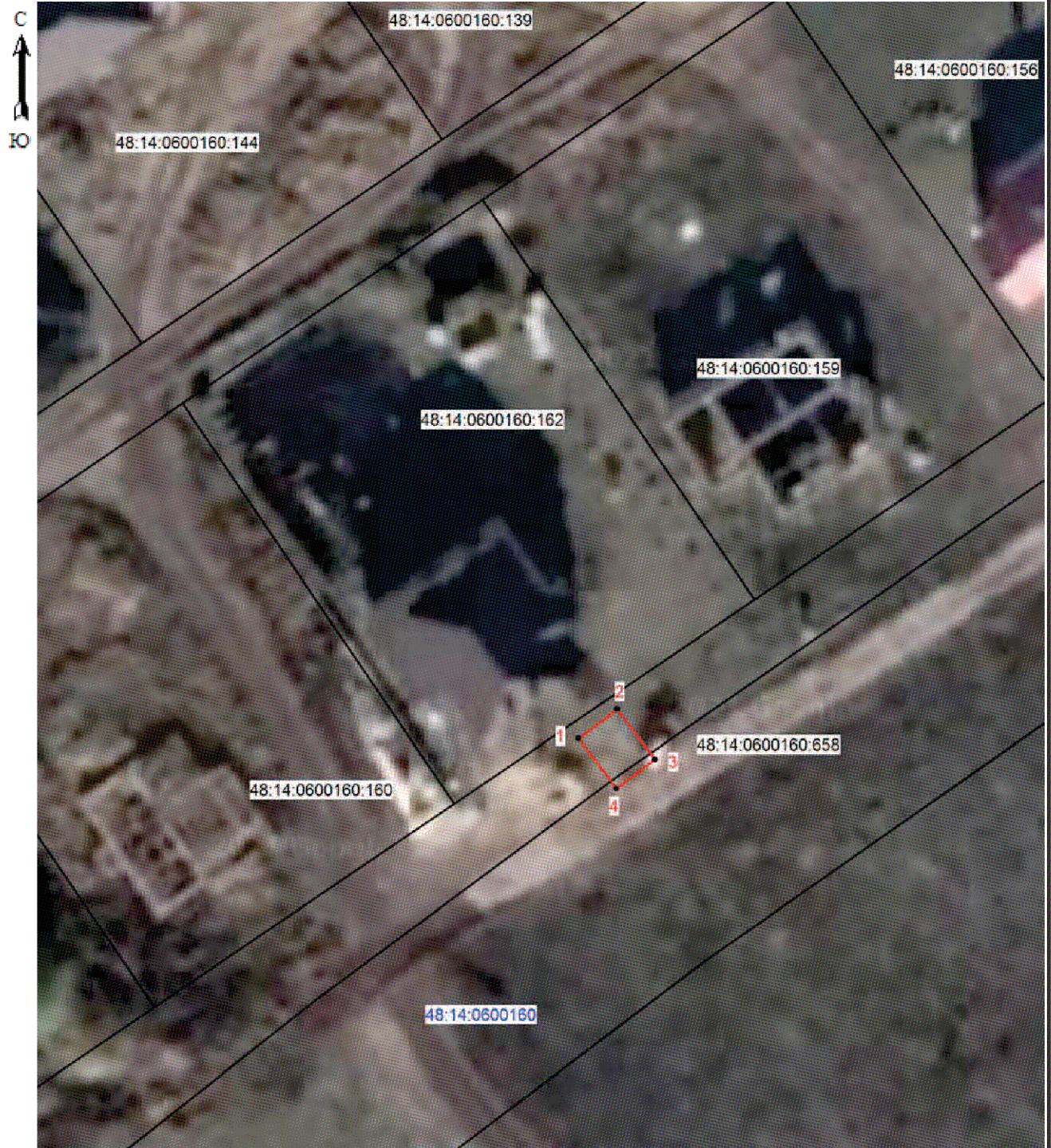
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435063.80	1240326.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435066.22	1240329.74		0.05	-
3	435062.08	1240332.88		0.05	-
4	435059.66	1240329.70		0.05	-
1	435063.80	1240326.56		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
- 48:14:1950160:160 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Советская, к ж.д. 76»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

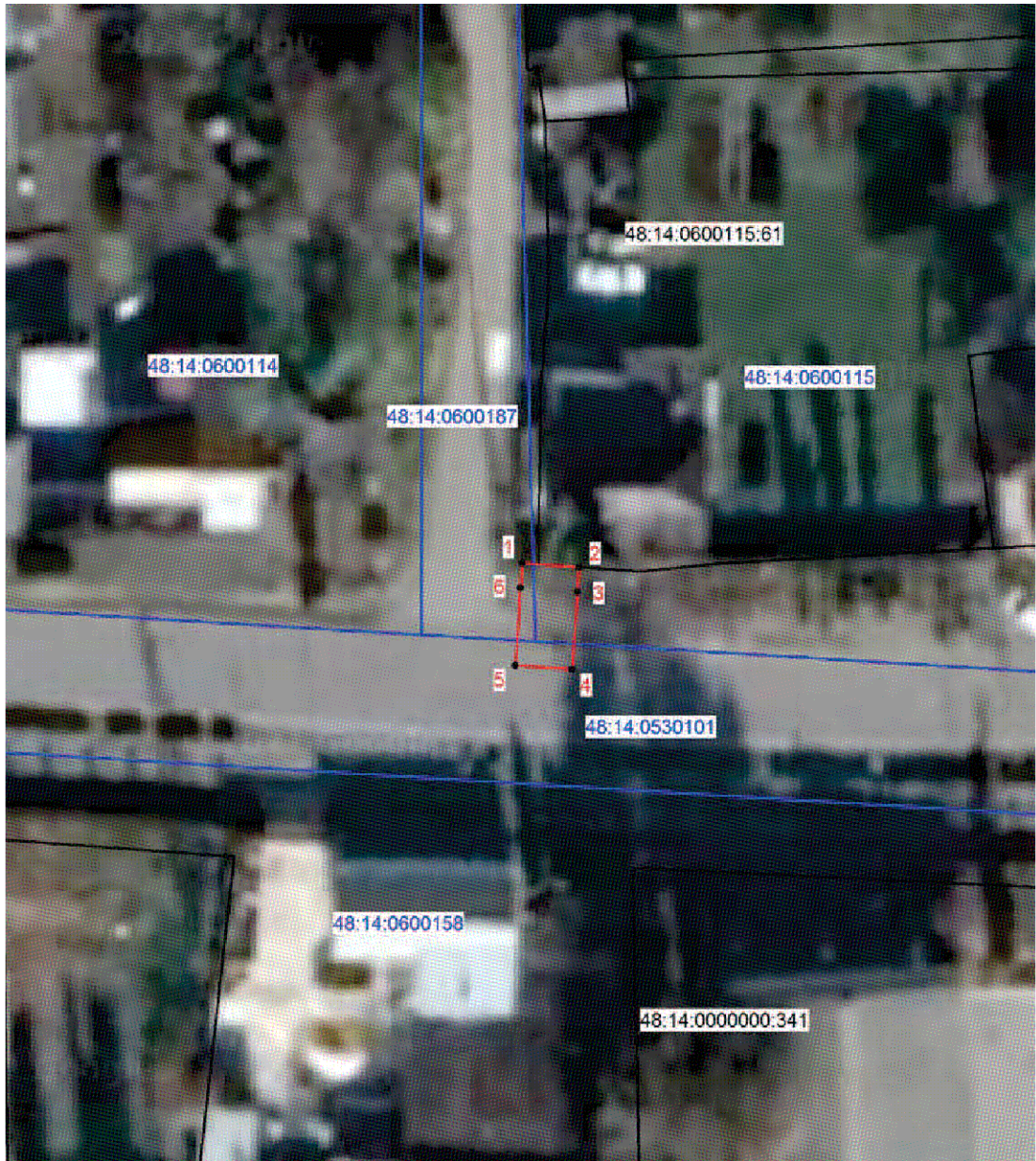
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п. Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435561.13	1240919.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435560.85	1240923.61		0.05	-
3	435559.12	1240923.49		0.05	-
4	435553.68	1240923.13		0.05	-
5	435553.94	1240919.13		0.05	-
6	435559.38	1240919.49		0.05	-
1	435561.13	1240919.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:0000000:341 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0150101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. 9 Мая, к жилому дому б/н»
 (наименование объекта, 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, Становлянский район, с.п. Становлянский с/с, с. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436313.42	1242161.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	436314.52	1242165.74		0.05	-
3	436313.63	1242166.00		0.05	-
4	436301.49	1242169.34		0.05	-
5	436300.43	1242165.48		0.05	-
6	436312.55	1242162.14		0.05	-
1	436313.42	1242161.90		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:0600121:30 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600121 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Елецкая, 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, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434819.39	1241042.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434819.41	1241045.21		0.05	-
3	434815.41	1241045.25		0.05	-
4	434815.39	1241042.86		0.05	-
1	434819.39	1241042.82		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
- 48:14:1950101:948 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 3м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н., с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Юбилейная, 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, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	435099.15	1240378.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435101.37	1240381.80		0.05	-
3	435099.53	1240383.02		0.05	-
4	435097.31	1240379.68		0.05	-
1	435099.15	1240378.46		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
- 48:14:1950160:658 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №10 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Юбилейная, к жилому дому 10»

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

Раздел 1

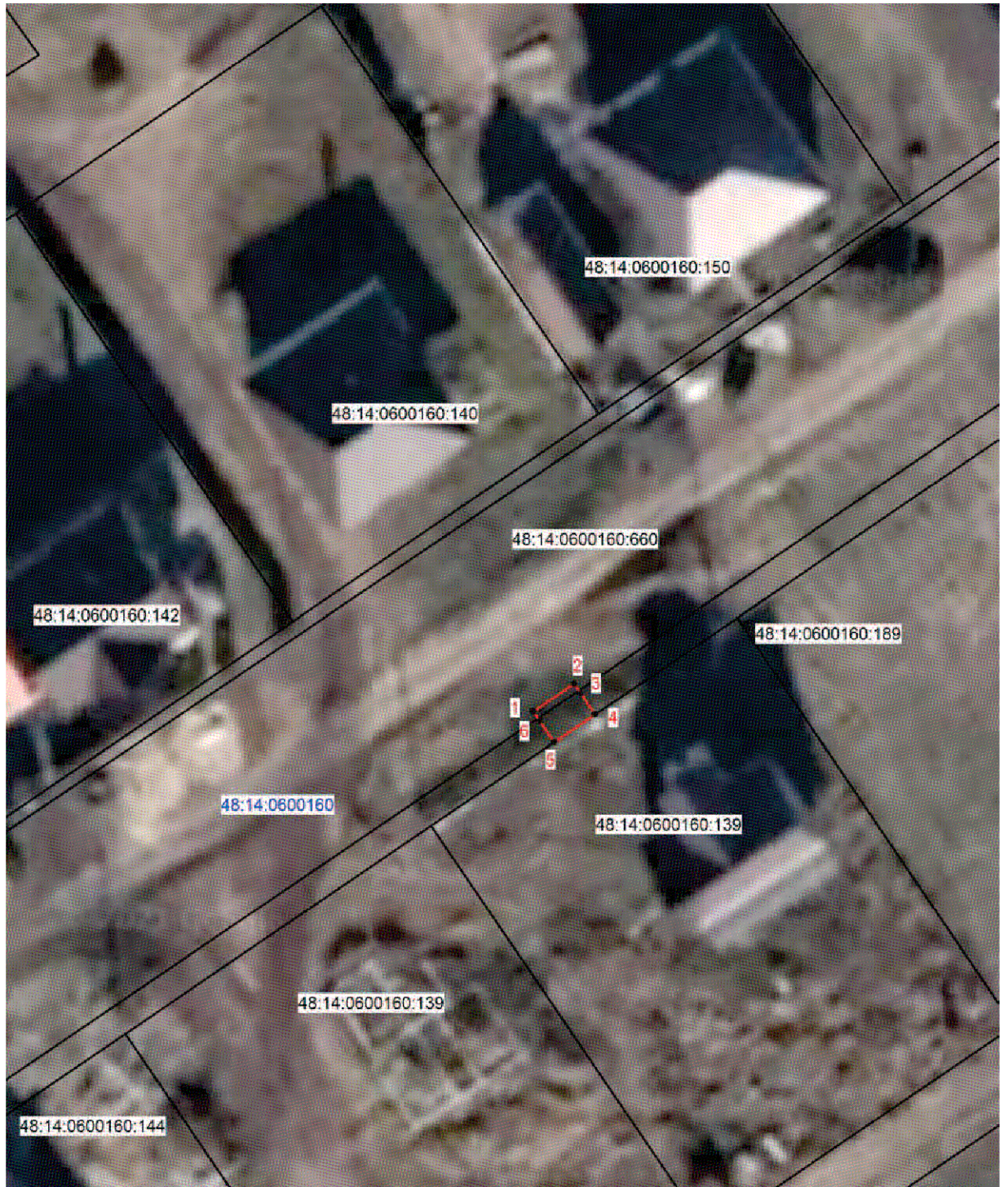
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	435172.56	1240325.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435174.80	1240329.20		0.05	-
3	435174.03	1240329.72		0.05	-
4	435172.32	1240330.88		0.05	-
5	435170.08	1240327.56		0.05	-
6	435171.79	1240326.40		0.05	-
1	435172.56	1240325.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1950160:139 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое, ул. Рублева, 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, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434588.39	1240188.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434588.56	1240188.72		0.05	-
3	434596.41	1240203.43		0.05	-
4	434592.89	1240205.31		0.05	-
5	434585.04	1240190.62		0.05	-
6	434584.89	1240190.35		0.05	-
1	434588.39	1240188.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950101:544 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №41 по улице Юбилейная в село Становое Становлянского района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский м.р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул.Юбилейная, к жилому дому 41»

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

Раздел 1

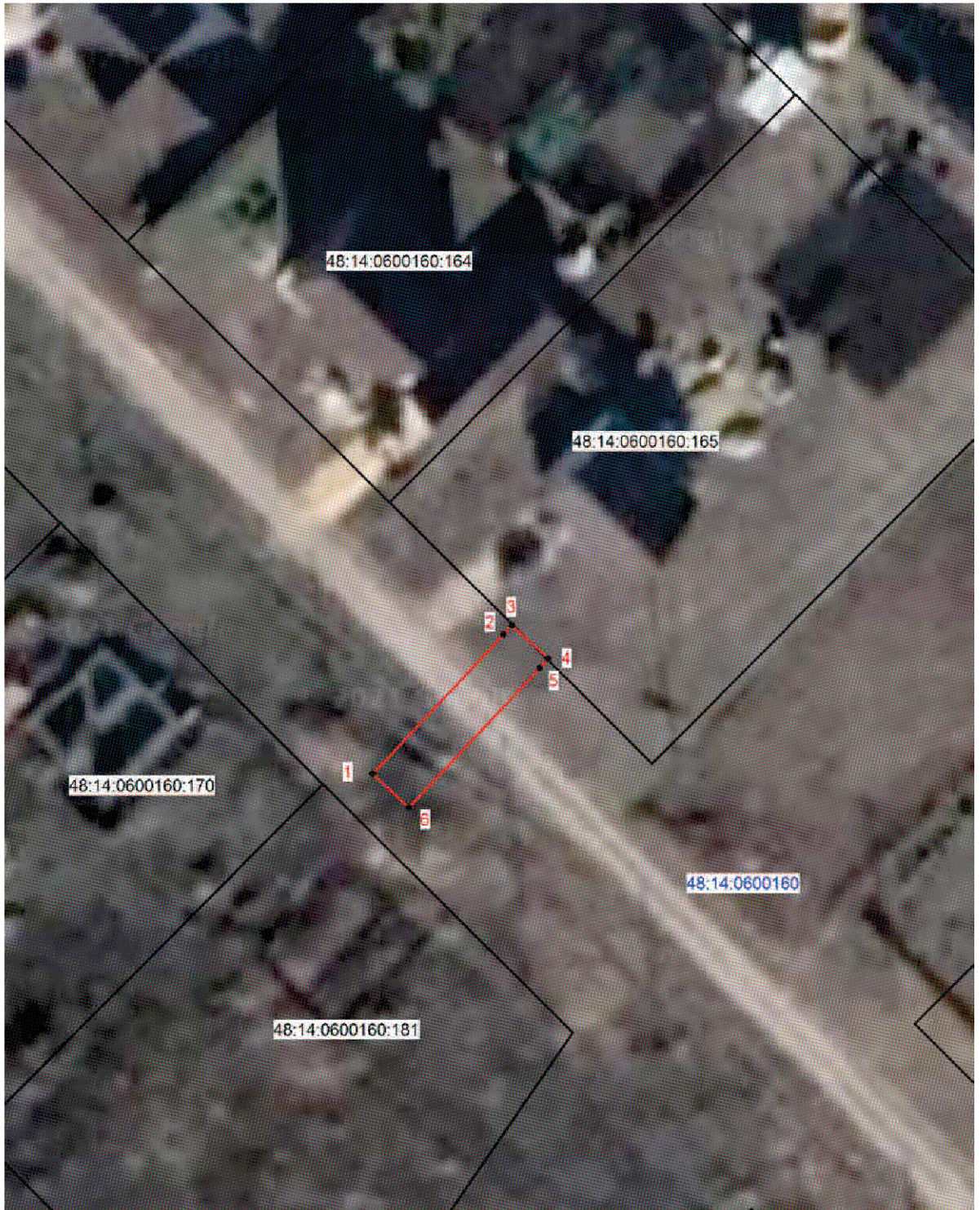
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435116.40	1240554.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435127.69	1240565.43		0.05	-
3	435128.42	1240566.11		0.05	-
4	435125.72	1240569.05		0.05	-
5	435124.97	1240568.37		0.05	-
6	435113.66	1240557.75		0.05	-
1	435116.40	1240554.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1950160:181 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 111м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Становлянский, с.п. Шовский с/с, д. Лукьяновка, ул. Парковая, к д. 17, к зданию детского сада»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Лукьяновский с/с, д Лукьяновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	430 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	458036.21	1234505.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458039.64	1234506.00		0.05	-
3	458035.54	1234526.41		0.05	-
4	458032.49	1234541.59		0.05	-
5	457961.39	1234514.30		0.05	-
6	457962.83	1234510.56		0.05	-
7	458029.51	1234536.15		0.05	-
8	458031.62	1234525.63		0.05	-
9	458034.96	1234508.98		0.05	-
10	458035.27	1234509.05		0.05	-
1	458036.21	1234505.17		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
- 48:14:0620206:18 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0620206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к зданию гостиничного лечебно-оздоровительного комплекса: Липецкая область,

Становлянский район, п. Казанский, ул. Луговая, уч. № 5 "а"

Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, п. Казанский, ул. Луговая, участок № 5 "а", к зданию гостиничного лечебно-оздоровительного комплекса»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Ламской с/с, п Казанский
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459606.48	1219955.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	459610.16	1219956.93		0.05	-
3	459607.22	1219963.86		0.05	-
4	459603.54	1219962.30		0.05	-
1	459606.48	1219955.37		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1640103:19 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0150101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 30м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Мещерка, ул. Садовая, к ж.д. 2а»

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

Раздел 1

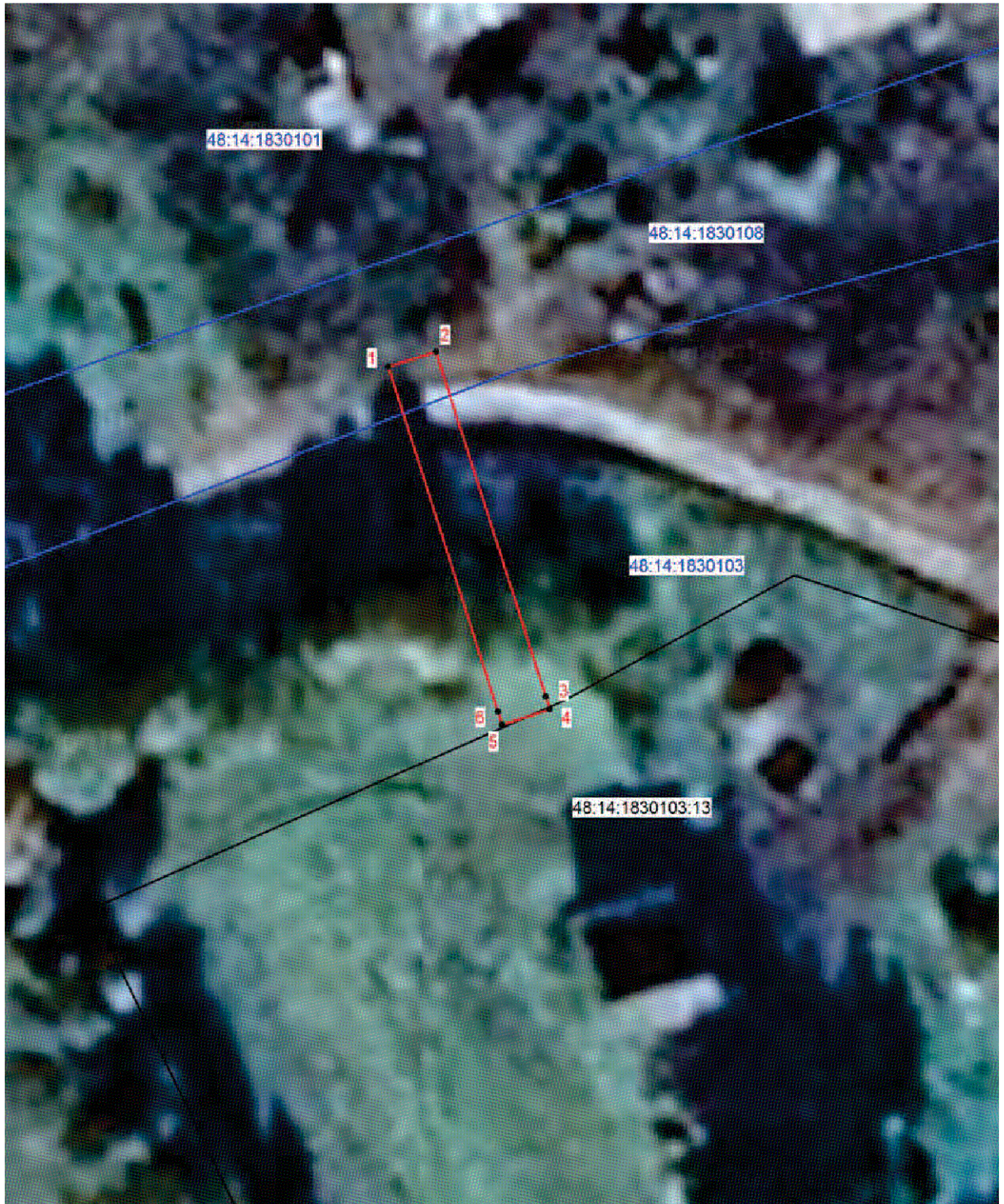
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Мещерка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики 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	458399.64	1209907.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458400.84	1209910.88		0.05	-
3	458373.29	1209919.62		0.05	-
4	458372.26	1209919.94		0.05	-
5	458371.04	1209916.14		0.05	-
6	458372.07	1209915.80		0.05	-
1	458399.64	1209907.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:14:1830103:13 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1830103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №12 по улице Тихона Дмитриева в село Становое Становлянского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Тихона Дмитриева, к жилому дому 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, Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434651.63	1240909.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434650.71	1240926.82		0.05	-
3	434646.71	1240926.60		0.05	-
4	434647.63	1240909.63		0.05	-
1	434651.63	1240909.85		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	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
- 48:14:1950101:1045 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1950101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с, с. Становое, ул. Строителей, к ж.д. 20»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

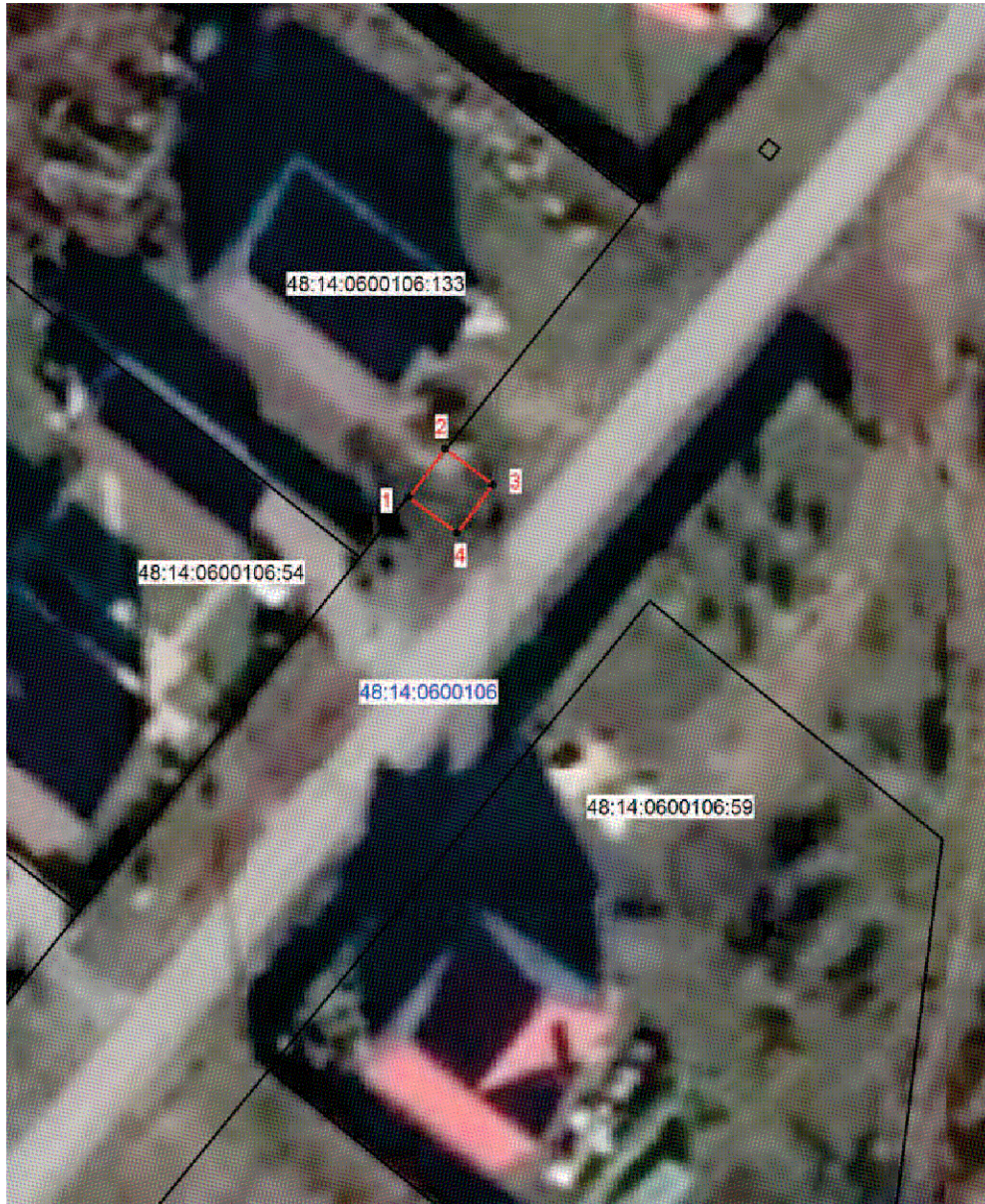
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п. Становлянский с/с, село Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	435880.27	1240232.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435883.47	1240234.43		0.05	-
3	435881.08	1240237.63		0.05	-
4	435877.88	1240235.23		0.05	-
1	435880.27	1240232.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:0600106:59 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 48м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с.Тростное, ул. Моложежная, к ж.д. №1А»

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

Раздел 1

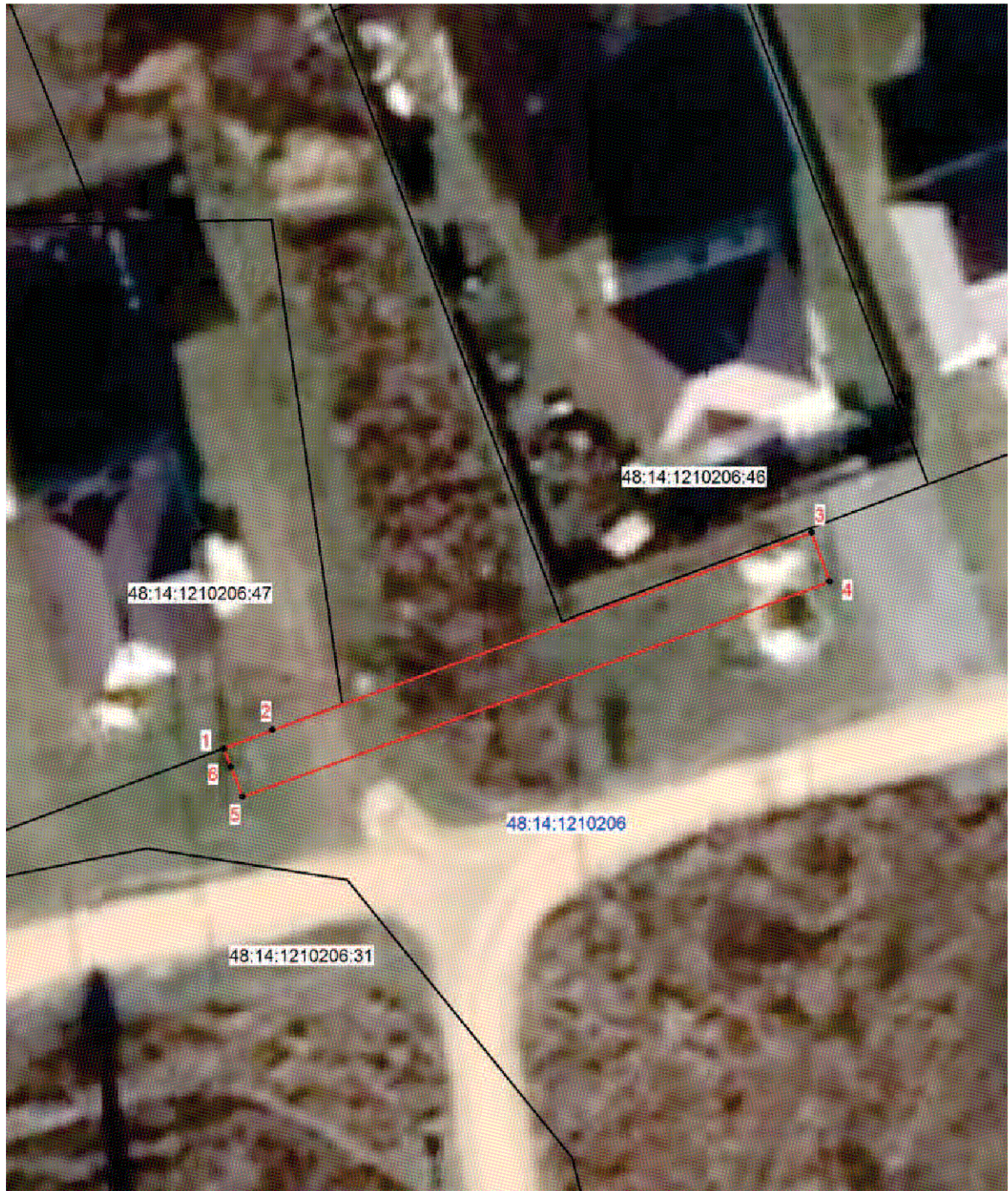
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с Тростное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428062.66	1242721.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428064.10	1242724.84		0.05	-
3	428079.19	1242766.20		0.05	-
4	428075.43	1242767.58		0.05	-
5	428058.98	1242722.55		0.05	-
6	428061.24	1242721.65		0.05	-
1	428062.66	1242721.10		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
- 48:14:1210206:31 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1210206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 8м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Становлянский с/с,
с. Становое, ул.Березовая, к ж.д. №7»

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

Раздел 1

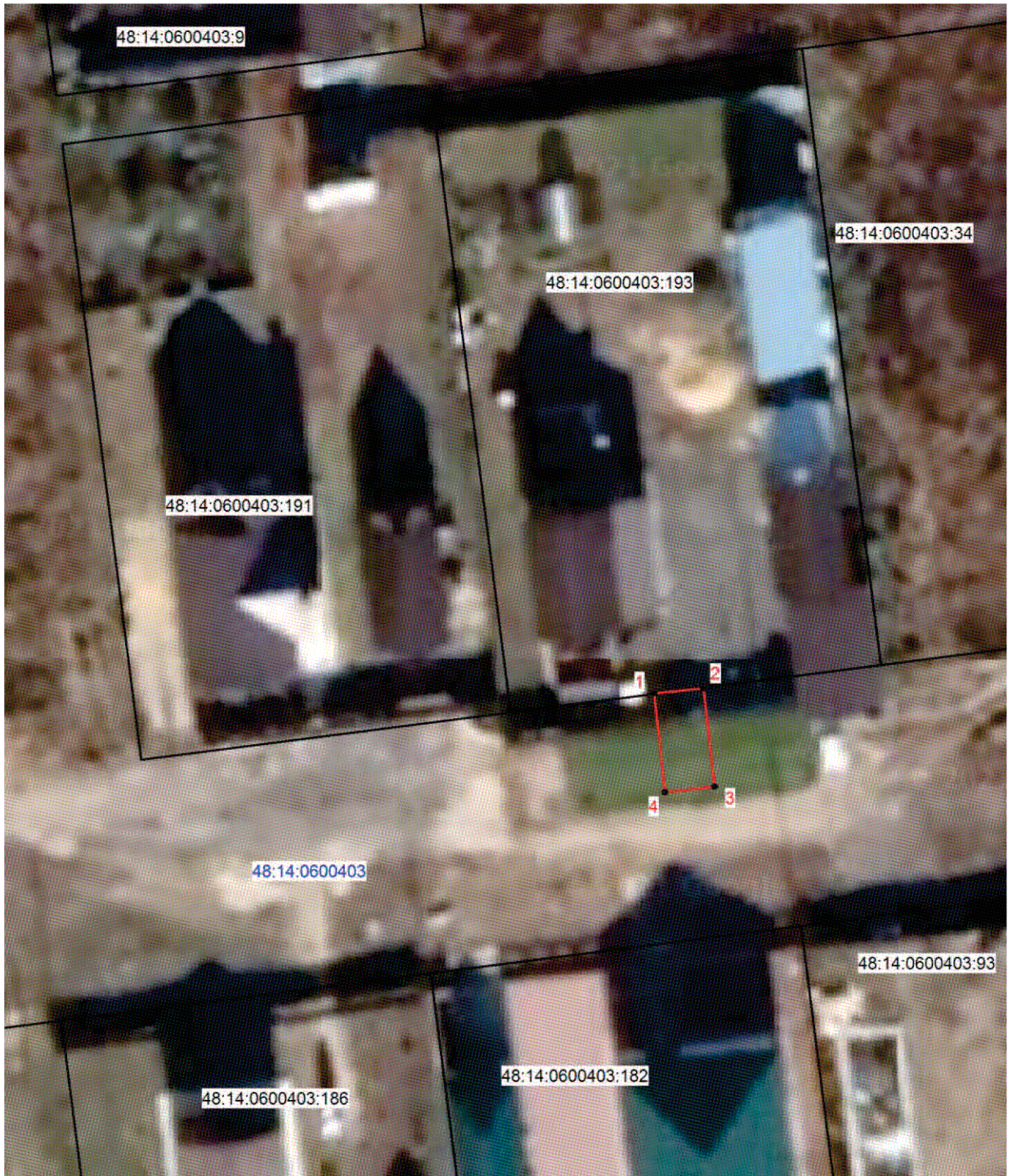
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Становлянский район, с.п. Становлянский с/с, село Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	436269.20	1242519.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	436269.64	1242523.31		0.05	-
3	436261.71	1242524.20		0.05	-
4	436261.27	1242520.22		0.05	-
1	436269.20	1242519.33		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:0600403:182 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600403 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к зданию фельдшерского-акушерского пункта. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Огневский с/с, д. Плоты, ул.Советская, к д. 53»

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

Раздел 1

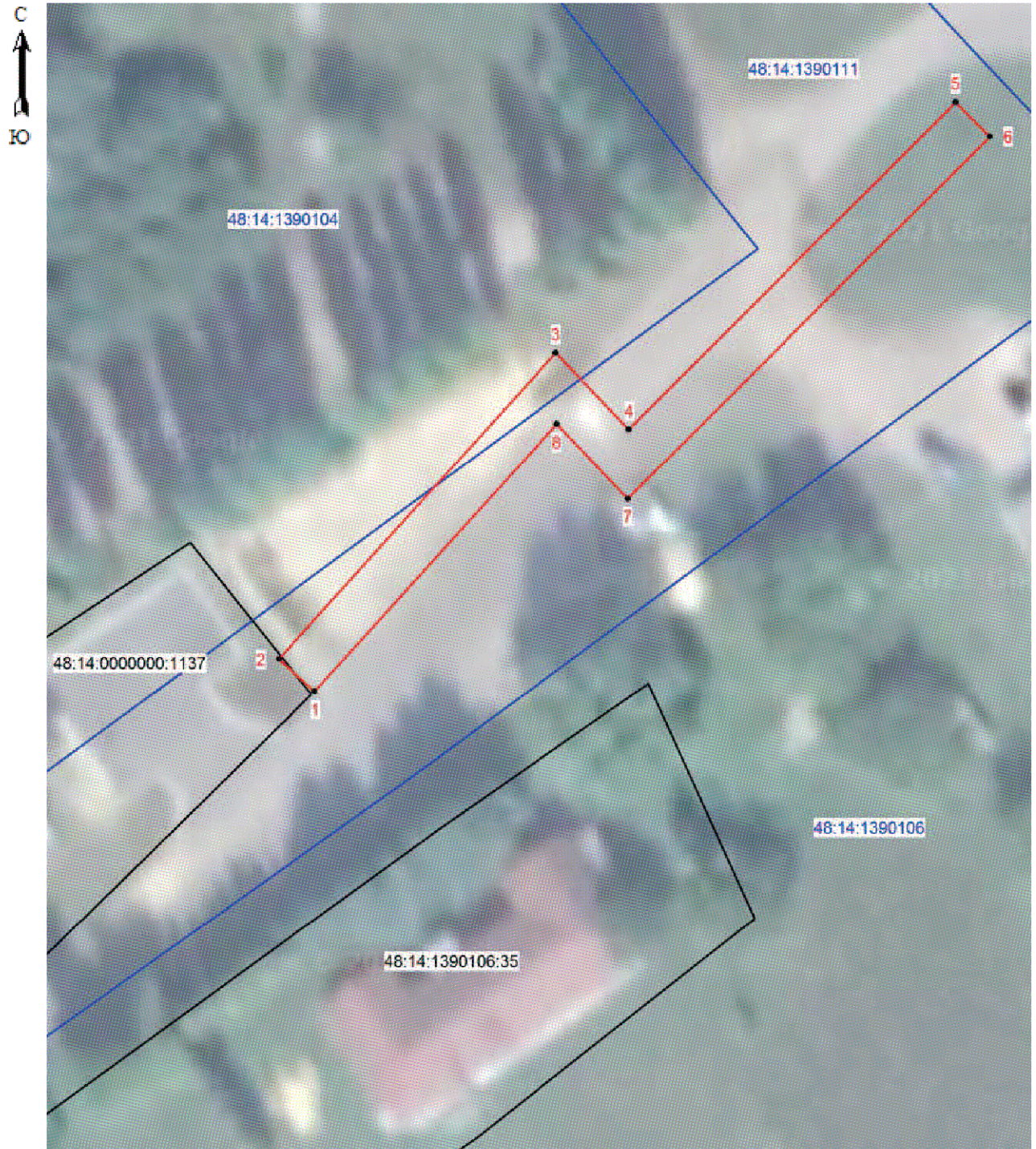
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Огневский с/с, д. Плоты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	451326.94	1233853.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	451329.62	1233850.48		0.05	-
3	451354.86	1233873.32		0.05	-
4	451348.54	1233879.33		0.05	-
5	451375.53	1233906.28		0.05	-
6	451372.71	1233909.12		0.05	-
7	451342.82	1233879.27		0.05	-
8	451348.98	1233873.40		0.05	-
1	451326.94	1233853.44		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
- 48:14:1390106:35 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0600160 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Трубетчинский сельсовет, село Трубетчино, улица Заводская, к жилому дому №103»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

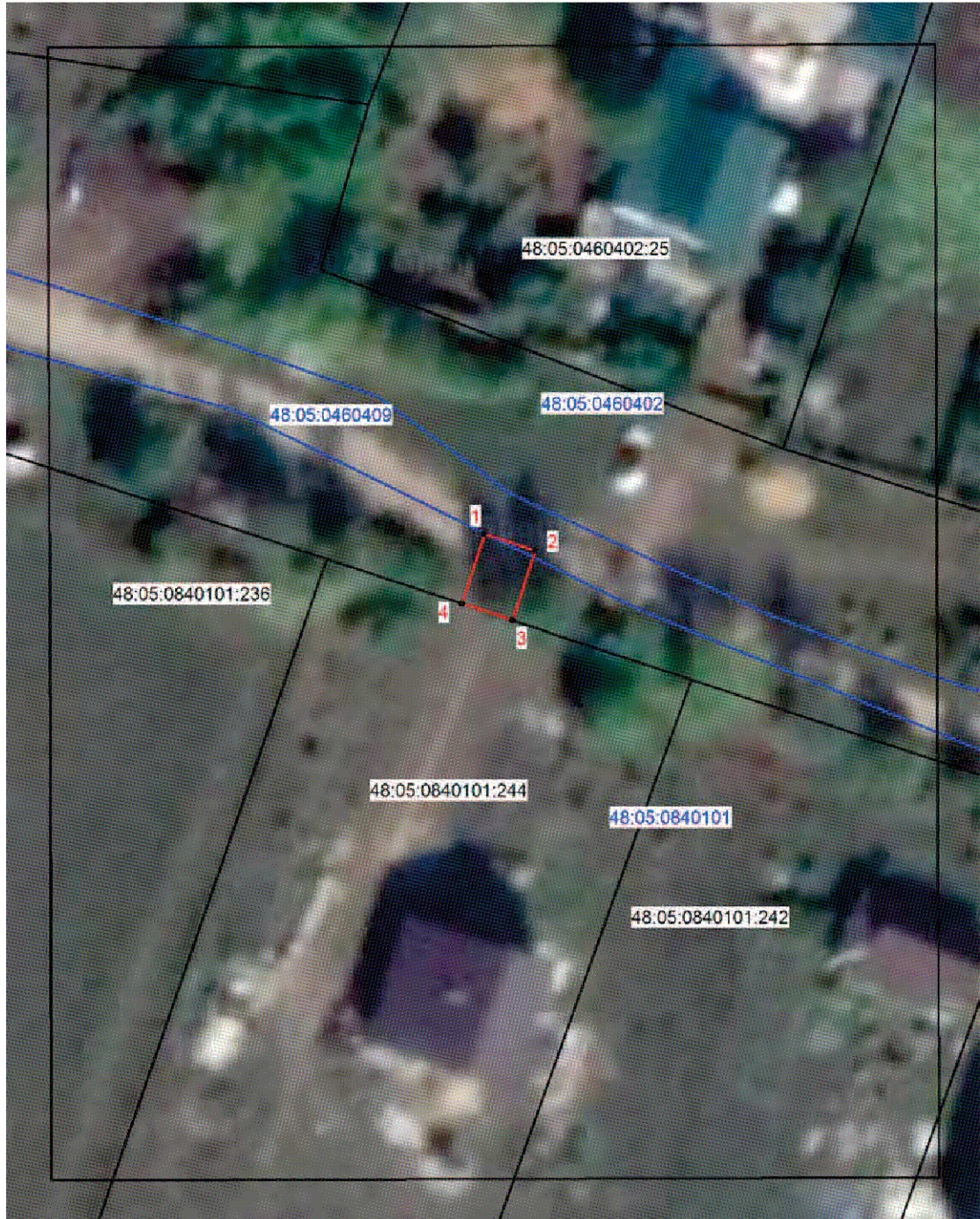
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Трубетчинский с/с, с. Трубетчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449113.61	1321819.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	449112.39	1321823.29		0.05	-
3	449107.16	1321821.60		0.05	-
4	449108.38	1321817.80		0.05	-
1	449113.61	1321819.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0840101:242 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0840101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с Доброе, ул Центральная, 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 обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	447332.27	1337324.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447330.77	1337327.96		0.05	-
3	447326.65	1337326.30		0.05	-
4	447328.15	1337322.58		0.05	-
1	447332.27	1337324.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0870201:242 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0870201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 53м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с. п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Речная, 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, р-н Добровский, с. п. Замартыновский с/с, с. Замартынье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	213 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	448689.85	1331528.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448690.77	1331532.66		0.05	-
3	448686.84	1331533.57		0.05	-
4	448670.30	1331483.40		0.05	-
5	448674.10	1331482.14		0.05	-
6	448689.50	1331528.85		0.05	-
1	448689.85	1331528.76		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
- 48:05:0440208:33 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0440208 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Октябрьская, к ж.д. 54»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	446192.29	1340795.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446188.97	1340808.73		0.05	-
3	446193.64	1340809.80		0.05	-
4	446193.32	1340812.12		0.05	-
5	446191.30	1340811.83		0.05	-
6	446190.96	1340813.29		0.05	-
7	446184.11	1340811.71		0.05	-
8	446188.41	1340794.21		0.05	-
1	446192.29	1340795.17		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0400460:19 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400460 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п
Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Ельменинова, 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, р-н Добровский, с.п Корневщинский с/с, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	432915.09	1341340.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432916.69	1341344.03		0.05	-
3	432912.60	1341345.82		0.05	-
4	432911.00	1341342.16		0.05	-
1	432915.09	1341340.37		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0770205:36 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0230101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с Корневщино, ул Хохлова, к.ж.д. № 27А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п Корневщинский с/с, с. Корневщино
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432902.83	1341013.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432906.63	1341014.93		0.05	-
3	432906.41	1341015.62		0.05	-
4	432906.92	1341016.74		0.05	-
5	432903.28	1341018.40		0.05	-
6	432902.13	1341015.88		0.05	-
1	432902.83	1341013.71		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0770105:123 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для *оптической печати* лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Малый Хомулец, ул.Терешковой, к ж.д. 106»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439190.73	1335194.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439191.87	1335198.54		0.05	-
3	439182.76	1335201.23		0.05	-
4	439181.62	1335197.39		0.05	-
1	439190.73	1335194.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0820201:40 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0820201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Хуторская, к. ж.д. 39б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п Корневщинский с/с, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	432919.32	1341950.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432920.43	1341951.28		0.05	-
3	432917.73	1341954.24		0.05	-
4	432916.62	1341953.23		0.05	-
1	432919.32	1341950.27		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
- 48:05:0770206:22 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Сенцовский с/с, д. Николаевка, ул.Николаевка, к ж.д 9Б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п Сенцовский с/с, д. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431387.00	1347230.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431390.34	1347232.25		0.05	-
3	431385.21	1347240.00		0.05	-
4	431381.87	1347237.80		0.05	-
1	431387.00	1347230.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0790102:47 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0790102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Борисовский с/с, с. Липовка, ул.Октябрьская, к ж.д. 28»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

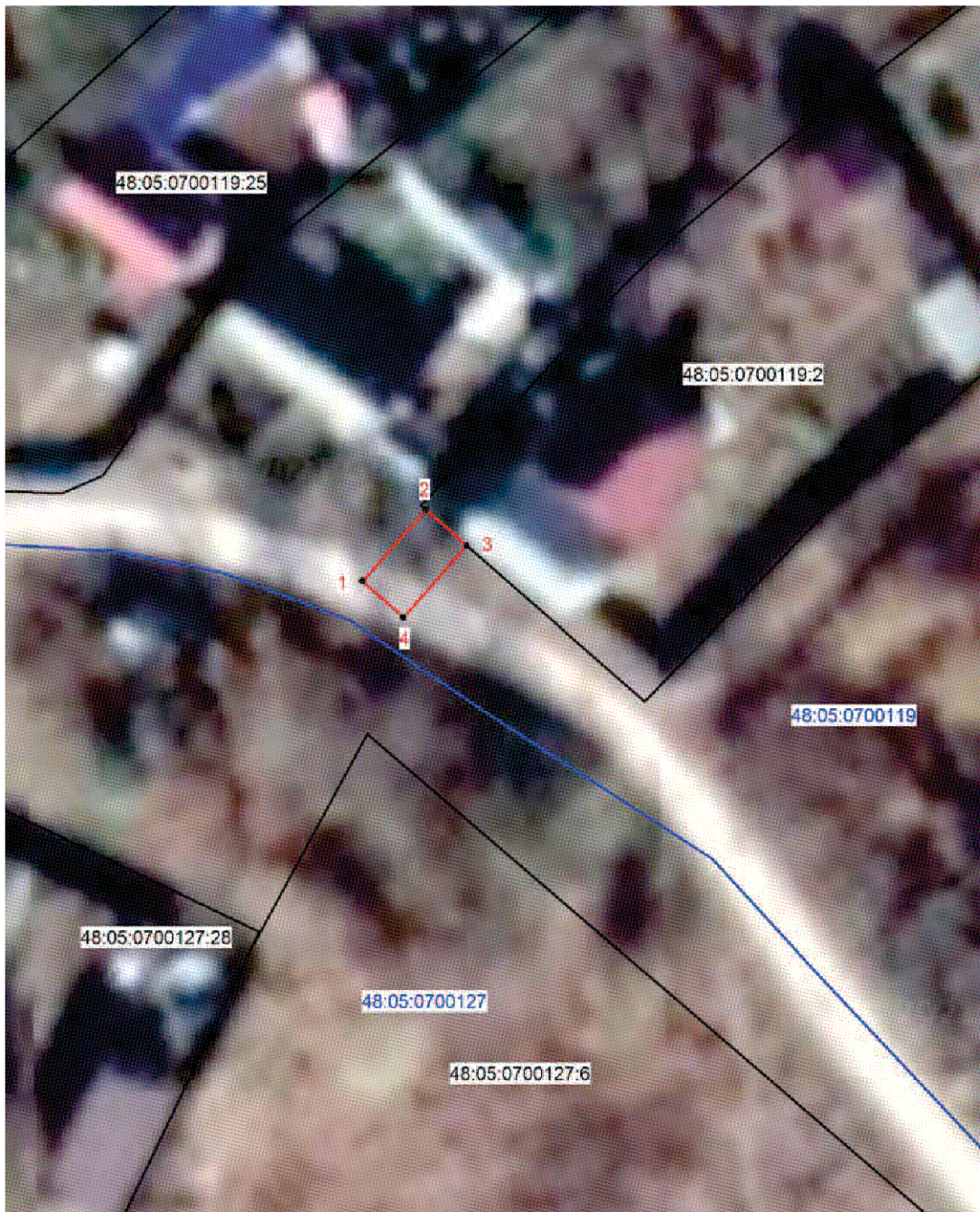
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п Борисовский с/с, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444679.81	1350159.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	444685.05	1350164.35		0.05	-
3	444682.39	1350167.35		0.05	-
4	444677.15	1350162.71		0.05	-
1	444679.81	1350159.71		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0700127:6 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0700127 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для *оптической печати* лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Корневщино, ул. Вольяшево, к ж.д. 45»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с/п Корневщинский с/с, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система 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	434265.08	1342056.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434265.10	1342060.66		0.05	-
3	434263.32	1342060.67		0.05	-
4	434263.30	1342056.67		0.05	-
1	434265.08	1342056.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0770101:56 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н,
с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул.Лесная, к жд. 2В»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	446334.38	1330142.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446336.73	1330144.22		0.05	-
3	446334.05	1330147.20		0.05	-
4	446331.70	1330145.09		0.05	-
1	446334.38	1330142.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0740317:19 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0740317 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Молодежная, к ж.д.№16»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446746.92	1336648.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446746.82	1336652.51		0.05	-
3	446745.32	1336652.47		0.05	-
4	446745.42	1336648.47		0.05	-
1	446746.92	1336648.51		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
- 48:05:0400401:78 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Ельменинова, к ж.д. б/н»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	433010.74	1341632.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433012.14	1341635.74		0.05	-
3	433007.74	1341637.38		0.05	-
4	433006.34	1341633.64		0.05	-
1	433010.74	1341632.00		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0230101:1 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770204 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, село Преображеновка, улица Мичуринская, к ж.д. №27А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	458288.71	1357393.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458288.01	1357397.82		0.05	-
3	458285.05	1357397.29		0.05	-
4	458285.75	1357393.35		0.05	-
1	458288.71	1357393.88		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

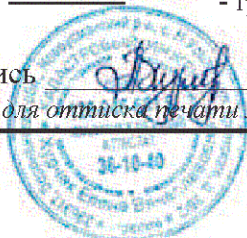
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630109:53 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630109 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Спортивная, к ж.д.№31»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	447236.17	1337252.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447234.67	1337256.47		0.05	-
3	447230.74	1337254.89		0.05	-
4	447232.24	1337251.17		0.05	-
1	447236.17	1337252.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0870201:224 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0870201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 235м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Липовка, ул. Поляна, к ж.д. 50»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

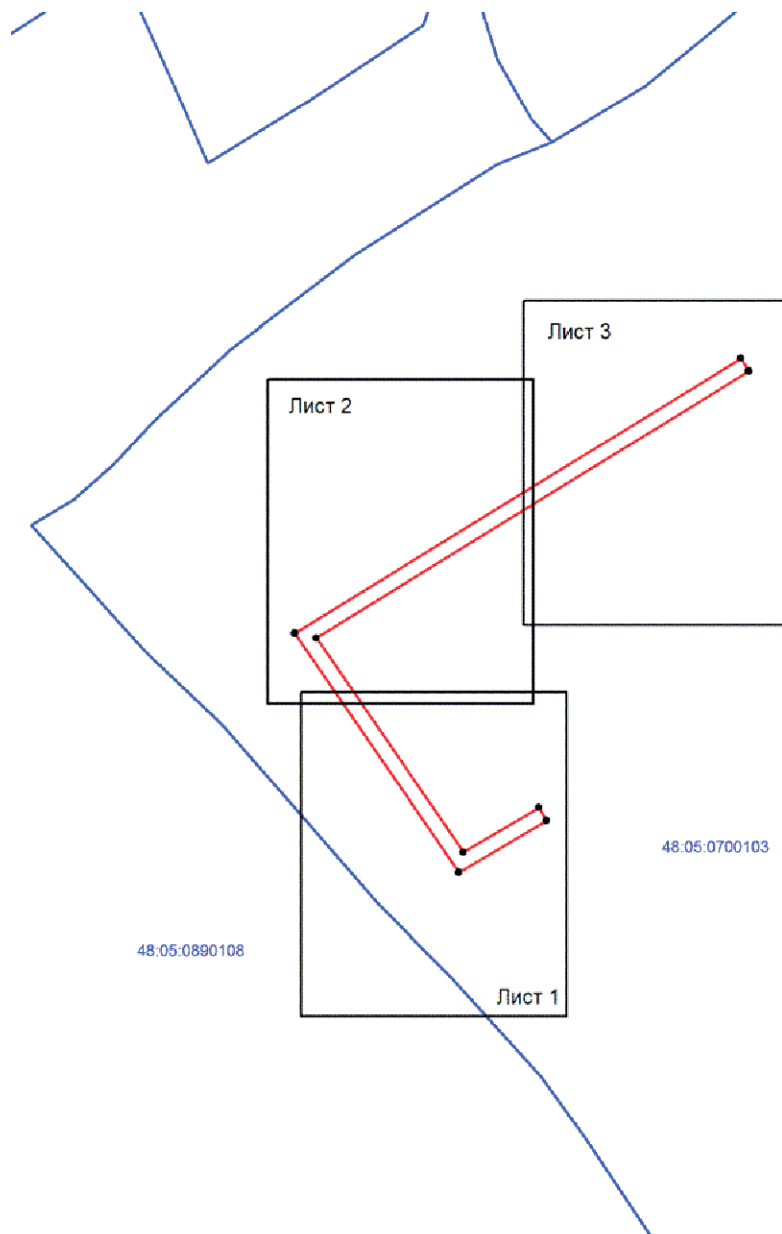
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Борисовский с/с, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	938 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444133.35	1348995.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	444206.22	1349113.66		0.05	-
3	444202.82	1349115.76		0.05	-
4	444132.15	1349001.26		0.05	-
5	444075.40	1349040.19		0.05	-
6	444087.23	1349060.18		0.05	-
7	444083.79	1349062.22		0.05	-
8	444070.06	1349039.01		0.05	-
1	444133.35	1348995.58		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
Обзорная схема



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

 48:05:0870201



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

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0700103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0870201** - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0700103:40 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0700103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода к ж.д. №10, ул. Молодежная, с. Преображеновка Добровского района, Липецкой обл. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, 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, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с. Преображеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	457636.08	1356842.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457636.08	1356846.16		0.05	-
3	457632.78	1356846.16		0.05	-
4	457632.78	1356842.16		0.05	-
1	457636.08	1356842.16		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0700103:40 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0700103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское опселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная ,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, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с. Преображеновка
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	457636.04	1356896.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457636.04	1356900.67		0.05	-
3	457632.54	1356900.67		0.05	-
4	457632.54	1356896.67		0.05	-
1	457636.04	1356896.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0880401:292 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, 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, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с. Преображеновка
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	457585.92	1356802.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457585.92	1356806.32		0.05	-
3	457582.42	1356806.32		0.05	-
4	457582.42	1356802.32		0.05	-
1	457585.92	1356802.32		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
- 48:05:0880401:269 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, 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, р-н Добровский, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	457636.39	1356875.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457636.39	1356879.58		0.05	-
3	457633.09	1356879.58		0.05	-
4	457633.09	1356875.58		0.05	-
1	457636.39	1356875.58		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
- 48:05:0880401:274 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с Преображеновка, ул. Молодежная, к жд. №16»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка
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	457636.3	1356740.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457636.32	1356744.66		0.05	-
3	457632.82	1356744.67		0.05	-
4	457632.80	1356740.67		0.05	-
1	457636.30	1356740.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0880401:283 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенский сельсовет, с. Преображенка, ул. Молодежная, к ж.д №18»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Преображенский с/с, с. Преображенка
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	457586.23	1356764.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457586.25	1356768.68		0.05	-
3	457582.54	1356768.70		0.05	-
4	457582.52	1356764.70		0.05	-
1	457586.23	1356764.68		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
- 48:05:0880401:270 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское опселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, 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 обл, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с. Преображеновка
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	457636.52	1356761.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457636.52	1356765.90		0.05	-
3	457633.02	1356765.90		0.05	-
4	457633.02	1356761.90		0.05	-
1	457636.52	1356761.90		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
- 48:05:0880401:282 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское опселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, 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 обл, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с. Преображеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457585.55	1356820.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457585.53	1356824.00		0.05	-
3	457582.25	1356823.99		0.05	-
4	457582.27	1356819.99		0.05	-
1	457585.55	1356820.00		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0880401:270 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

