



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/9

**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 11 июня 2021 года № 13/9, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1093 от 13 апреля 2021 года (вх. №48-1188 от 21 апреля 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Хуторская, к ж.д. 25.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша, ул. Ленина, к дому № 27 а.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, п. Верхнестуденецкий с/с, с Казино, ул. Центральная, к д. 12.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Верхнеказаченский с/с, с. Верхнее Казачье, ул. Цветочная, д. 26а.

5. Газопровод межпоселковый д. Владимировка, д. Крутой Верх Задонского района Липецкой области. Назначение: передаточное. Адрес: Россия, Липецкая обл., Задонский район, поселение Тимирязевский с/с, д. Владимировка, д. Крутой Верх.

6. Газопровод низкого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 667.5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с. Нижнее Казачье существующий газопровод низкого давления надземная задвижка № 1 (у существующего ГРП).

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Камышевский с/с. с. Репец, ул. Южная, д. 37 б.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Лесная, к ж.д. 45.

9. Газопровод-ввод к зданию магазина продовольственных товаров. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Дорожная д. 2, корп. а.

10. Газопроводы распределительные и газопроводы-вводы в г. Усмань (ул. Воздвиженская) Липецкой области. Назначение: производственное (промышленное). Протяженность: 748 м. Адрес: Липецкая область, р-н Усманский, г. Усмань, ул. Воздвиженская.

11. Газопровод высокого, среднего и низкого давления, назначение: передача газа. Газопровод высокого давления протяженность: 0,154 км, литер: I; 2. Газопровод среднего давления протяженность: 2,262 км, литер: II; 3. Газопровод низкого давления протяженность: 3,096 км, литер: III; 4. Газорегуляторный пункт шкафной - 2а, литер: V; 5. Газорегуляторный пункт шкафной – 4 П, литер: IV; Инвентарный номер: 2430 г.с.\07. Назначение: коммуникационное, передача газа. Адрес: Липецкая область, Усманский район, с. Высокополье.

12. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Студено-Высельский с/с, с. Никольские Выселки, ул. Центральная, к ж.д. № 2 а.

13. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 158 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Маяковского, к ж.д. № 4 б.

14. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Пригородный с/с, с. Пригородка, ул. Пикуля, к ж.д. № 36.

15. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. П. Осипенко, к ж.д. № 10.

16. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Усманский м.р-н, с.п. Пригородный с/с, д. Бочиновка, ул. 65 лет Победы, к ж.д. № 2 а.

17. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, г. Усмань, пер. Звёздный, к ж.д. № 1.

18. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Студено-Высельский с/с, с. Никольские Выселки, ул. Центральная, к ж.д. № 79, кв. 1.

19. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевской с/с, с. Сторожевое, ул. Большак, к ж.д. № 29 а.

20. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Стрелецкая Слобода, к ж.д. № 27.

21. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевской с/с, с. Сторожевое, ул. Центральная, к ж.д. № 5.

22. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. № 53.

23. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н., с.п. Пригородный с/с, д. Бочиновка, ул. Луговая, к ж.д. № 8.

24. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 41 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Новоуглянка, ул. Набережная, к ж.д. № 26.

25. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с. п. Пригородный с/с, с. Пригородка, ул. Пикуля, к ж.д. № 30.

26. Газопровод - ввод к зданию дома культуры по адресу: Липецкая область, Усманский район, с. Поддубровка, ул. Никольская, уч. № 26 а, кад. № 48:16:0000000:4094. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Поддубровский с/с, с. Поддубровка, ул. Никольская, к зданию дома культуры, уч. № 26 а.

27. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н., г. Усмань, ул. Пионерская, к ж.д. № 17 б.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Студенский с/с, с. Студенки, ул. Комсомольская, к ж.д. 100.

29. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 97.

30. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьское с/с, с. Октябрьское, ул. Первомайская, д. 20.

31. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с. Савицкое, пер. Речной, д. 14.

32. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Новоуглянка, ул. Песчаная, д. 8.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Стрелецкая Слобода, к ж.д. 11.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Девица, ул. Мира, к ж.д. 35.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Ленина, д. 170.

36. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. 57.

37. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевский с/с, д. Терновка, ул. Заречная, д. 33 а.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 182 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с. Савицкое, с.п. Излегощенский с/с, пер. Лесной, к ж.д. № 4.

39. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 59 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Кривский с/с, с. Кривка, ул. Центральная, к ж.д. 2 д.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. № 134.

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Папковский с/с, с. Папково, ул. Механизаторов, к ж.д. 59.

42. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Пригородный с/с, с. Стрелецкие Хутора, ул. Г. Телегина, к ж.д. 89 а.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м. р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, пер. 9 Января, к ж.д. 1 а.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 39 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Октябрьская, д. 63.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Никольский с/с, с. Никольское, ул. Советская, к ж.д. № 20.

46. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Боровской с/с, с. Боровое, ул. Центральная, д. 26.

47. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Излегоще, ул. Большак, д. 13 б.

48. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. П.Осипенко, к ж.д. № 10.

49. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, г.п.г. Усмань, ул. Энгельса, к ж.д. № 161 а.

50. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Добролюбова, к ж.д. № 30.

51. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Текстильщиков, д. 35.

52. Газопровод-ввод к ж.д. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Боровской с/с, с. Боровое, пер. Речной, д. 4.

53. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Девица, ул. Панова, д. 21.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевской с/с, с. Сторожевое, ул. Прибрежная, к ж.д. № 34 а.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: 399943 Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с. Зенкино, ул. Октябрьская.

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. 50 лет Победы, к ж.д. 43.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Дубовое, ул. Советская, к ж.д. 67.

58. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Черешнева, д. к ж.д. № 52 б.

59. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с/п Истобенский сельсовет, д. Заречная, ул. Центральная, д. к ж.д. № 10.

60. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: 399902 Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Студенческая, к ж.д. № 34.

61. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Юго-Западная, к ж.д. № 41.

62. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Покровская, к ж.д. № 23.

63. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Демкинский с/с, с. Демкино, ул. Поляна, д. к ж.д. № 191 а.

64. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Дубовое, ул. Советская, к ж.д. 2.

65. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 12 м. Адрес: 399940 Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с. Кривополянье, ул. Щербаковка, к ж.д. № 47 а.

66. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Урусовский с/с, д. Притыкино, к ж.д. № 56 "а".

67. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д. № 60.

68. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Урусовский с/с, с. Урусово, ул. Лесная, к ж.д. № 6 а.

69. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Парковая, к ж.д. № 2.

70. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Петровская, к ж.д. № 5.

71. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Студеновский Луг, к ж.д. № 40.

72. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шипкинский с/с, п. Ропцинский, ул. Полевая, к ж.д. № 15 а.

73. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ломовской с/с, с. Ломовое, ул. Надежды, к ж.д. № 4.

74. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Новая, д. к ж.д. № 90.

75. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Космонавтов, к ж.д. № 37.

76. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Слободская, к ж.д. № 13.

77. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул. Петровская, д к ж.д. № 18.

78. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Сосновая, д. к ж.д. № 33.

79. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Юго-Западная, д. к ж.д. № 23.

80. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Западная, к ж.д. № 32.

81. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с. Кривополянье, ул. Комарова, д. к ж.д. № 25.

82. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: 399945 Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Дубовской сельсовет, с. Дубовое, ул. Центральная, д к ж.д. № 2 а.

83. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Истобенский с/с, д. Заречная, ул. Центральная, д. к ж.д. № 7.

84. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Космонавтов, к ж.д. № 20.

85. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Чибисовка, д. к ж.д. № 78.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, Ул. Хуторская, к ж.д. 25. Право собственности, 48:08:0000000:3908-48/008/2018-1, 10.01.2018 г."

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412155.14	1282747.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412141.25	1282743.44		0.05	-
3	412142.41	1282739.62		0.05	-
4	412156.30	1282743.82		0.05	-
1	412155.14	1282747.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			


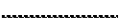

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша, ул. Ленина, к дому №27а. Право собственности, 48:08:0000000:3944-48/008/2018-1, 21.03.2018 г."

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Гнилушинский с/с, с. Гнилуша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	332 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	385936.93	1291187.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385951.32	1291185.03		0.05	-
3	385965.84	1291197.06		0.05	-
4	386011.46	1291179.10		0.05	-
5	386012.92	1291182.82		0.05	-
6	385965.10	1291201.64		0.05	-
7	385950.12	1291189.23		0.05	-
8	385937.49	1291191.01		0.05	-
1	385936.93	1291187.05		0.05	-


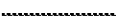

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

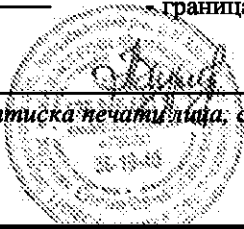
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Центральная, к д.12. Право собственности, 48:08:0000000:4186-48/047/2018-1 от 27.11.2018 г."

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414867.46	1294262.09	Метод спутниковых геодезических измерений.	0.05	-
2	414869.69	1294281.47		0.05	-
3	414865.71	1294281.93		0.05	-
4	414863.48	1294262.55		0.05	-
1	414867.46	1294262.09		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский,п. Верхнее казачье, ул. Цветочная, д. 26а

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Верхнее Казачье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389571.68	1277319.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389579.18	1277319.68		0.05	-
3	389579.22	1277323.68		0.05	-
4	389571.72	1277323.76		0.05	-
1	389571.68	1277319.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: "Газопровод межпоселковый д. Владимировка, д. Крутой Верх Задонского района Липецкой области. Назначение: передаточное. Протяженность: 4177.5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, поселение Тимирязевский с/с, д. Владимировка, д. Крутой Верх.

Право собственности, 48:08:0000000:2415-48/073/2019-1 от 25.01.2019 г."

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Тимирязевский с/с, д. Владимировка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16154 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403874.11	1268157.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	403874.89	1268159.49		0.05	-
3	403876.92	1268163.62		0.05	-
4	403905.09	1268211.33		0.05	-
5	403908.88	1268211.02		0.05	-
6	403919.14	1268210.03		0.05	-
7	403942.88	1268214.47		0.05	-
8	404120.54	1268794.62		0.05	-
9	405246.76	1268411.21		0.05	-
10	405319.15	1268408.80		0.05	-
11	406395.96	1268413.93		0.05	-

12	406452.18	1268390.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
13	406483.17	1268387.26		0.05	-
14	406751.16	1268388.06		0.05	-
15	406855.10	1268395.59		0.05	-
16	406856.92	1268720.78		0.05	-
17	406857.44	1268746.00		0.05	-
18	406853.22	1268907.94		0.05	-
19	406853.35	1268912.56		0.05	-
20	406853.38	1268915.68		0.05	-
21	406849.37	1268915.71		0.05	-
22	406849.34	1268912.63		0.05	-
23	406849.21	1268907.95		0.05	-
24	406853.43	1268745.99		0.05	-
25	406852.91	1268720.83		0.05	-
26	406851.11	1268399.32		0.05	-
27	406751.01	1268392.07		0.05	-
28	406483.41	1268391.27		0.05	-
29	406453.19	1268394.86		0.05	-
30	406396.74	1268417.94		0.05	-
31	405319.21	1268412.81		0.05	-
32	405247.49	1268415.19		0.05	-
33	404117.92	1268799.75		0.05	-
34	403939.76	1268217.97		0.05	-
35	403918.96	1268214.08		0.05	-
36	403909.23	1268215.02		0.05	-
37	403902.91	1268215.53		0.05	-
38	403873.39	1268165.53		0.05	-
39	403871.19	1268161.06		0.05	-
40	403870.34	1268158.68		0.05	-
1	403874.11	1268157.33		0.05	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

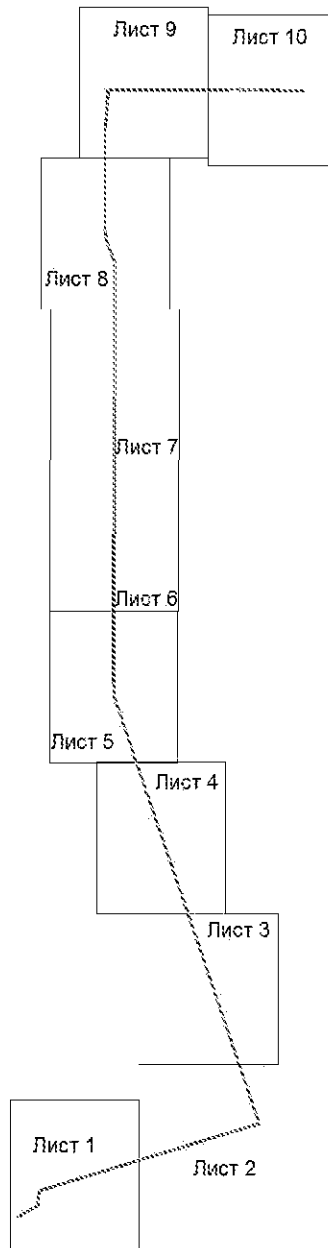
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	----------------------------------	--	--	---	-------------------------------------

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




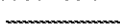

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


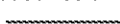



План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

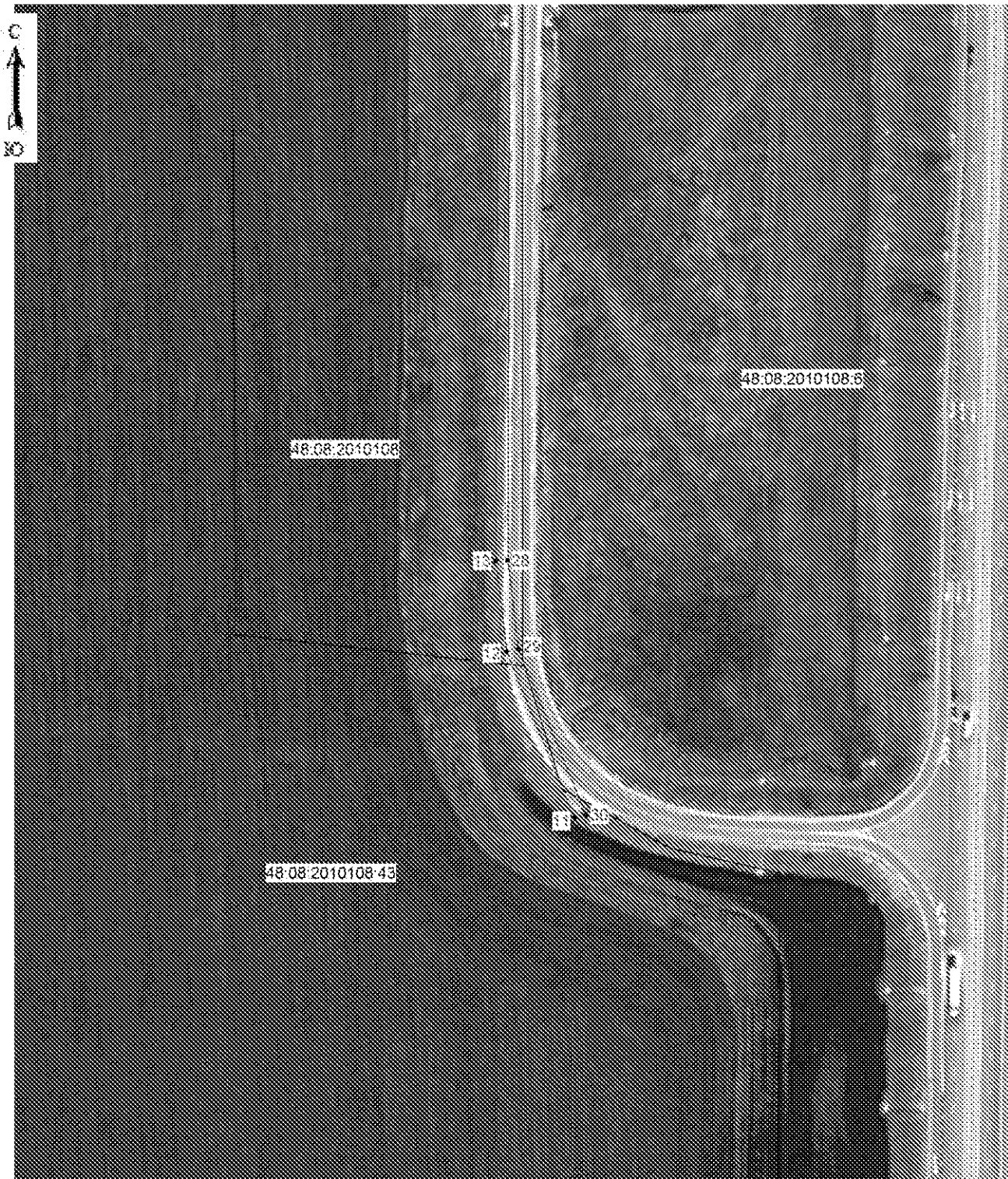
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


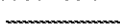

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 667.5 м. Адрес: с.Нижнее Казачье существующий газопровод низкого давления надземная задвижка №1 (у существующего ГРП). Право собственности, 48:08:0830114:120-48/073/2019-1 от 25.01.2019 г."

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

Раздел 1

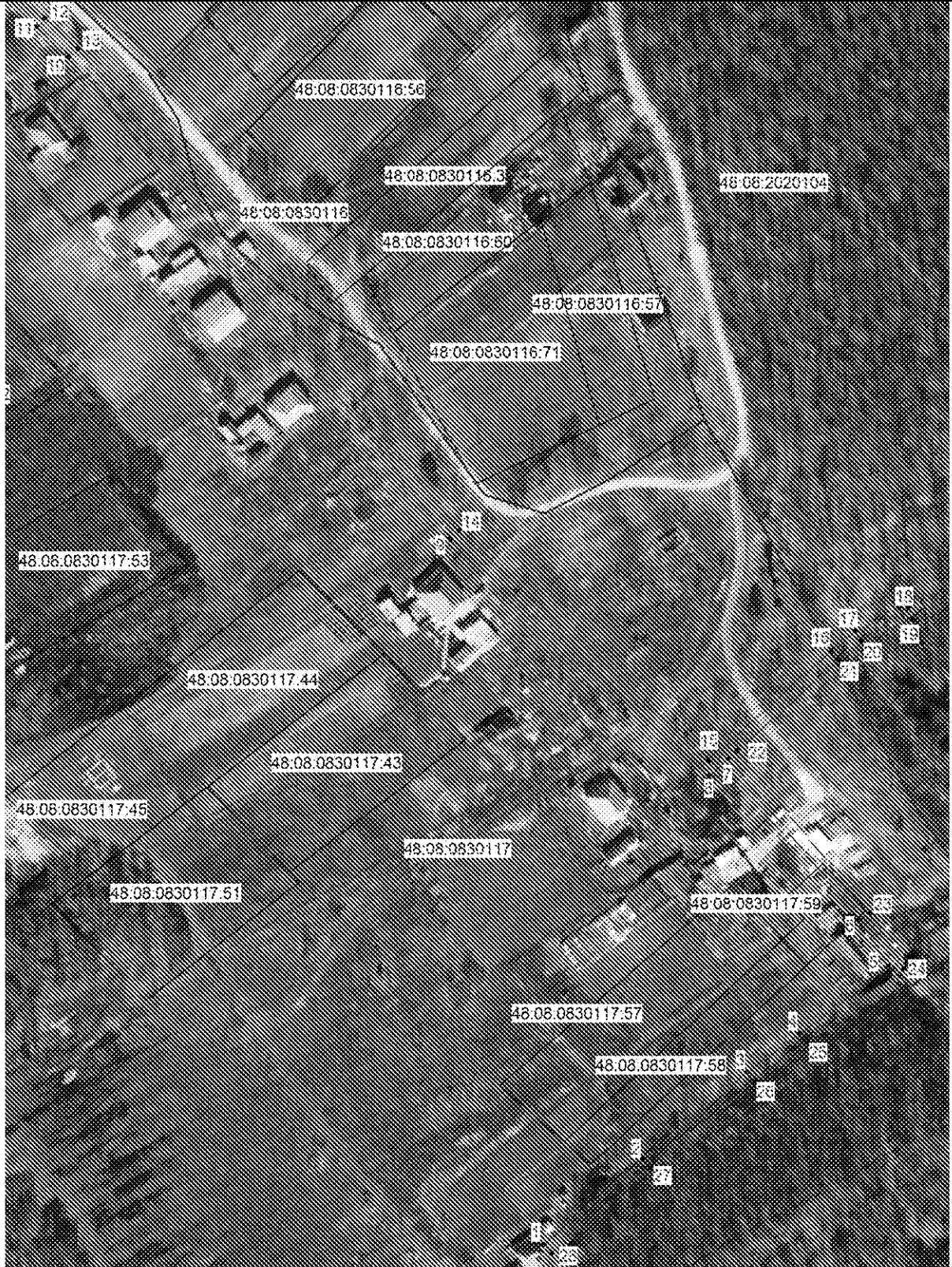
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Нижнее Казачье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2681 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388536.26	1273318.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	388565.39	1273352.53		0.05	-
3	388594.79	1273387.73		0.05	-
4	388607.96	1273405.81		0.05	-
5	388630.84	1273435.77		0.05	-
6	388646.46	1273426.19		0.05	-
7	388701.08	1273381.39		0.05	-
8	388695.15	1273374.75		0.05	-
9	388775.55	1273287.21		0.05	-
10	388939.21	1273157.68		0.05	-
11	388949.43	1273146.78		0.05	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Камышевский с/с. с. Репец, ул. Южная, д. 376. Право собственности, 48:08:0000000:4261-48/073/2019-1 от 17.04.2019 г."

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, Камышевский с/с, с. Репец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395198.76	1287104.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395204.61	1287123.18		0.05	-
3	395200.79	1287124.38		0.05	-
4	395194.94	1287105.73		0.05	-
1	395198.76	1287104.53		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Лесная, к ж.д. 45. Право собственности, 48:08:0900101:202-48/073/2019-1 от 17.04.2019 г."

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417178.38	1293146.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417194.79	1293146.78		0.05	-
3	417197.52	1293146.90		0.05	-
4	417197.35	1293150.90		0.05	-
5	417194.66	1293150.78		0.05	-
6	417178.29	1293150.43		0.05	-
1	417178.38	1293146.43		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к зданию магазина продовольственных товаров. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Дорожная д.2, корп.а. Право собственности, 48:08:0720271:201-48/073/2019-1 от 19.09.2019 г."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

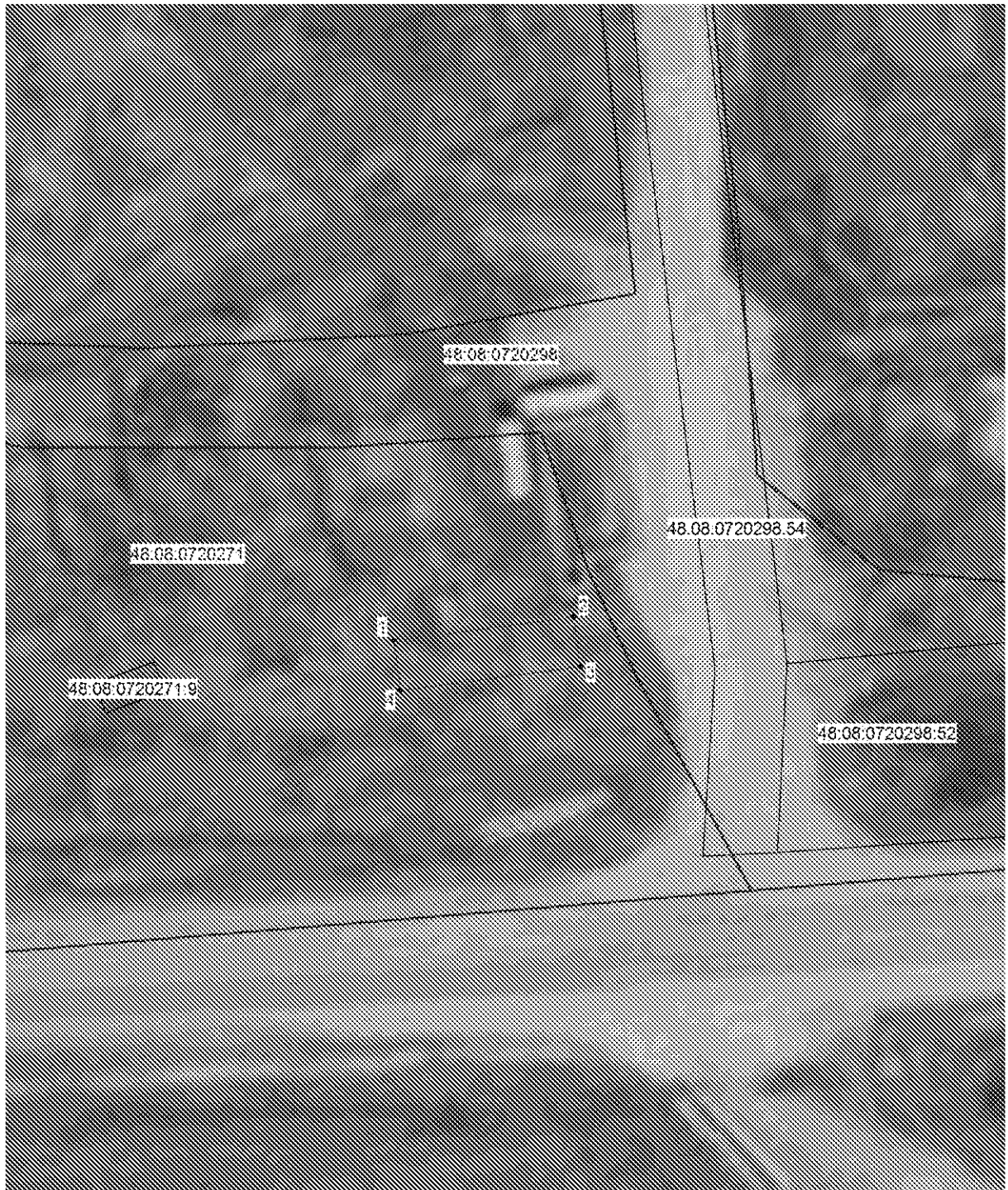
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393771.37	1281982.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393773.27	1281996.53		0.05	-
3	393769.29	1281997.05		0.05	-
4	393767.39	1281982.67		0.05	-
1	393771.37	1281982.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопроводы распределительные и газопроводы-вводы в г. Усмань (ул. Воздвиженская) Липецкой области. Назначение: Производственные (промышленное). Протяженность: 748 м. Адрес: Липецкая область, р-н Усманский, г. Усмань, ул. Воздвиженская. Право собственности, 48:16:0470123:478-48/073/2019-1, 25.01.2019 г."
(наименование объекта, 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, Усманский р-н, г. Усмань, ул. Воздвиженская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3580 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358311.87	1336104.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358290.94	1336098.53		0.05	-
3	358288.38	1336097.59		0.05	-
4	358273.34	1336090.86		0.05	-
5	358253.77	1336083.56		0.05	-
6	358235.90	1336077.09		0.05	-
7	358216.18	1336071.35		0.05	-
8	358195.99	1336067.61		0.05	-
9	358179.17	1336063.19		0.05	-
10	358160.05	1336055.45		0.05	-

11	358140.89	1336051.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
12	358121.74	1336043.97		0.05	-
13	358103.76	1336038.89		0.05	-
14	358083.77	1336034.11		0.05	-
15	358060.03	1336026.66		0.05	-
16	358061.23	1336022.84		0.05	-
17	358082.93	1336029.64		0.05	-
18	358086.20	1336017.67		0.05	-
19	358090.05	1336018.73		0.05	-
20	358086.78	1336030.71		0.05	-
21	358102.77	1336034.53		0.05	-
22	358105.28	1336023.71		0.05	-
23	358109.18	1336024.61		0.05	-
24	358106.65	1336035.54		0.05	-
25	358121.12	1336039.63		0.05	-
26	358124.66	1336029.43		0.05	-
27	358128.44	1336030.74		0.05	-
28	358124.90	1336040.90		0.05	-
29	358140.16	1336046.88		0.05	-
30	358143.50	1336035.38		0.05	-
31	358147.34	1336036.50		0.05	-
32	358143.99	1336048.02		0.05	-
33	358159.32	1336051.21		0.05	-
34	358162.58	1336041.61		0.05	-
35	358166.36	1336042.90		0.05	-
36	358163.14	1336052.38		0.05	-
37	358178.50	1336058.60		0.05	-
38	358181.73	1336047.48		0.05	-
39	358185.58	1336048.60		0.05	-
40	358182.30	1336059.87		0.05	-
41	358195.04	1336063.21		0.05	-
42	358197.84	1336053.11		0.05	-
43	358201.67	1336054.18		0.05	-
44	358198.93	1336064.07		0.05	-
45	358215.31	1336067.11		0.05	-
46	358218.02	1336059.19		0.05	-
47	358221.80	1336060.48		0.05	-
48	358219.21	1336068.06		0.05	-
49	358235.08	1336072.68		0.05	-
50	358236.90	1336065.33		0.05	-
51	358240.80	1336066.30		0.05	-
52	358238.91	1336073.92		0.05	-
53	358253.33	1336079.14		0.05	-
54	358256.53	1336071.22		0.05	-
55	358260.23	1336072.72		0.05	-
56	358257.08	1336080.52		0.05	-

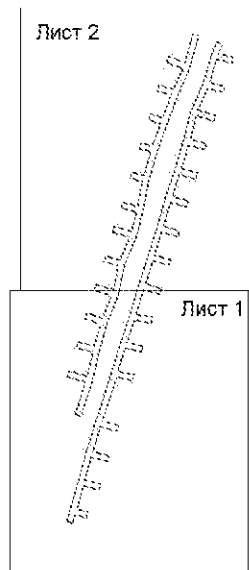
57	358272.76	1336086.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
58	358275.32	1336077.22		0.05	-
59	358279.18	1336078.30		0.05	-
60	358276.50	1336087.88		0.05	-
61	358289.89	1336093.87		0.05	-
62	358290.39	1336094.06		0.05	-
63	358294.57	1336083.04		0.05	-
64	358298.31	1336084.46		0.05	-
65	358294.20	1336095.27		0.05	-
66	358312.94	1336100.44		0.05	-
1	358311.87	1336104.30		0.05	-
67	358306.46	1336120.19		Метод спутниковых геодезических измерений	0.05
68	358300.39	1336117.70	0.05		-
69	358297.48	1336127.40	0.05		-
70	358293.64	1336126.25	0.05		-
71	358296.61	1336116.36	0.05		-
72	358283.57	1336112.51	0.05		-
73	358281.07	1336111.71	0.05		-
74	358278.24	1336121.53	0.05		-
75	358274.40	1336120.42	0.05		-
76	358277.31	1336110.32	0.05		-
77	358262.70	1336104.08	0.05		-
78	358259.13	1336115.62	0.05		-
79	358255.31	1336114.44	0.05		-
80	358258.92	1336102.78	0.05		-
81	358243.30	1336098.71	0.05		-
82	358240.32	1336109.39	0.05		-
83	358236.46	1336108.31	0.05		-
84	358239.44	1336097.63	0.05		-
85	358223.96	1336092.94	0.05		-
86	358221.06	1336103.50	0.05		-
87	358217.20	1336102.44	0.05		-
88	358220.13	1336091.73	0.05		-
89	358205.48	1336086.94	0.05		-
90	358202.08	1336097.57	0.05		-
91	358198.26	1336096.34	0.05		-
92	358201.65	1336085.75	0.05		-
93	358185.84	1336081.14	0.05		-
94	358182.76	1336091.78	0.05		-
95	358178.90	1336090.67	0.05		-
96	358182.00	1336079.99	0.05		-
97	358166.84	1336075.36	0.05		-
98	358163.72	1336085.72	0.05		-
99	358159.90	1336084.57	0.05		-
100	358163.04	1336074.15	0.05		-

101	358147.70	1336069.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
102	358144.55	1336079.91		0.05	-
103	358140.72	1336078.80		0.05	-
104	358143.89	1336067.86		0.05	-
105	358127.49	1336062.94		0.05	-
106	358125.91	1336073.68		0.05	-
107	358121.95	1336073.09		0.05	-
108	358123.62	1336061.74		0.05	-
109	358108.92	1336056.95		0.05	-
110	358106.62	1336067.64		0.05	-
111	358102.72	1336066.80		0.05	-
112	358105.10	1336055.76		0.05	-
113	358089.93	1336051.21		0.05	-
114	358087.72	1336061.67		0.05	-
115	358083.80	1336060.85		0.05	-
116	358086.09	1336050.02		0.05	-
117	358057.34	1336040.69		0.05	-
118	358056.90	1336040.55		0.05	-
119	358053.92	1336051.39		0.05	-
120	358050.06	1336050.32		0.05	-
121	358053.08	1336039.35		0.05	-
122	358036.92	1336034.41		0.05	-
123	358034.31	1336045.32		0.05	-
124	358030.43	1336044.40		0.05	-
125	358033.08	1336033.30		0.05	-
126	358018.23	1336029.20		0.05	-
127	358014.93	1336039.48		0.05	-
128	358011.12	1336038.26		0.05	-
129	358014.36	1336028.14		0.05	-
130	357998.60	1336023.81		0.05	-
131	357996.44	1336031.27		0.05	-
132	357992.59	1336030.16		0.05	-
133	357994.76	1336022.69		0.05	-
134	357989.50	1336021.07		0.05	-
135	357990.68	1336017.24		0.05	-
136	357997.79	1336019.44		0.05	-
137	358017.44	1336024.84		0.05	-
138	358036.03	1336029.96		0.05	-
139	358056.12	1336036.09		0.05	-
140	358058.57	1336036.89		0.05	-
141	358089.01	1336046.76		0.05	-
142	358108.04	1336052.46		0.05	-
143	358126.44	1336058.45		0.05	-
144	358146.96	1336064.60		0.05	-
145	358166.12	1336070.95		0.05	-
146	358185.05	1336076.74		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 12.10.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого, среднего и низкого давления, назначение: передача газа". Газопровод высокого давления протяженность: 0,154 км, литер: I; 2. Газопровод среднего давления протяженность: 2,262 км, литер: II; 3. Газопровод низкого давления протяженность: 3,096 км, литер: III; 4. Газорегуляторный пункт шкафной - 2а, литер: V; 5. Газорегуляторный пункт шкафной - 4П, литер: IV; Инвентарный номер: 2430 г.с.\07. Назначение: коммуникационное, передача газа. Протяженность: 5512 м. Адрес: Липецкая обл., Усманский район, с. Высокополье. Право собственности, 48:16:0000000:2976-48/073/2019-2, 24.01.2019 г."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Усманский р-н, Дмитриевский с/с, с. Высокополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18580 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383723.46	1344592.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	383734.53	1344559.69		0.05	-
3	383743.59	1344538.54		0.05	-
4	383755.38	1344534.70		0.05	-
5	383777.66	1344530.19		0.05	-
6	383785.22	1344530.01		0.05	-
7	383797.70	1344530.08		0.05	-
8	383803.80	1344531.25		0.05	-

9	383804.55	1344514.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
10	383827.04	1344516.16		0.05	-
11	383823.88	1344537.20		0.05	-
12	383818.21	1344536.60		0.05	-
13	383818.14	1344538.67		0.05	-
14	384048.32	1344540.37		0.05	-
15	384080.87	1344541.06		0.05	-
16	384134.70	1344537.93		0.05	-
17	384191.89	1344519.53		0.05	-
18	384558.81	1344394.86		0.05	-
19	384668.20	1344363.98		0.05	-
20	384748.05	1344349.51		0.05	-
21	385006.12	1344318.60		0.05	-
22	385005.87	1344289.67		0.05	-
23	385023.64	1344290.26		0.05	-
24	384988.49	1344234.87		0.05	-
25	384991.85	1344232.73		0.05	-
26	385028.40	1344290.31		0.05	-
27	385048.01	1344292.84		0.05	-
28	385083.39	1344301.23		0.05	-
29	385145.60	1344314.28		0.05	-
30	385183.47	1344322.65		0.05	-
31	385252.71	1344336.05		0.05	-
32	385313.60	1344349.19		0.05	-
33	385334.56	1344354.72		0.05	-
34	385403.15	1344368.13		0.05	-
35	385421.88	1344371.13		0.05	-
36	385442.58	1344372.72		0.05	-
37	385490.54	1344377.96		0.05	-
38	385514.23	1344380.08		0.05	-
39	385556.60	1344392.75		0.05	-
40	385564.75	1344408.32		0.05	-
41	385570.86	1344405.62		0.05	-
42	385613.44	1344392.56		0.05	-
43	385682.20	1344369.03		0.05	-
44	385740.23	1344346.58		0.05	-
45	385790.47	1344333.70		0.05	-
46	385797.66	1344333.78		0.05	-
47	385809.18	1344343.24		0.05	-
48	385825.50	1344327.14		0.05	-
49	385838.73	1344314.70		0.05	-
50	385462.09	1344014.40		0.05	-
51	385464.60	1344011.26		0.05	-
52	385842.90	1344312.89		0.05	-
53	385878.51	1344332.49		0.05	-
54	385940.13	1344356.64		0.05	-

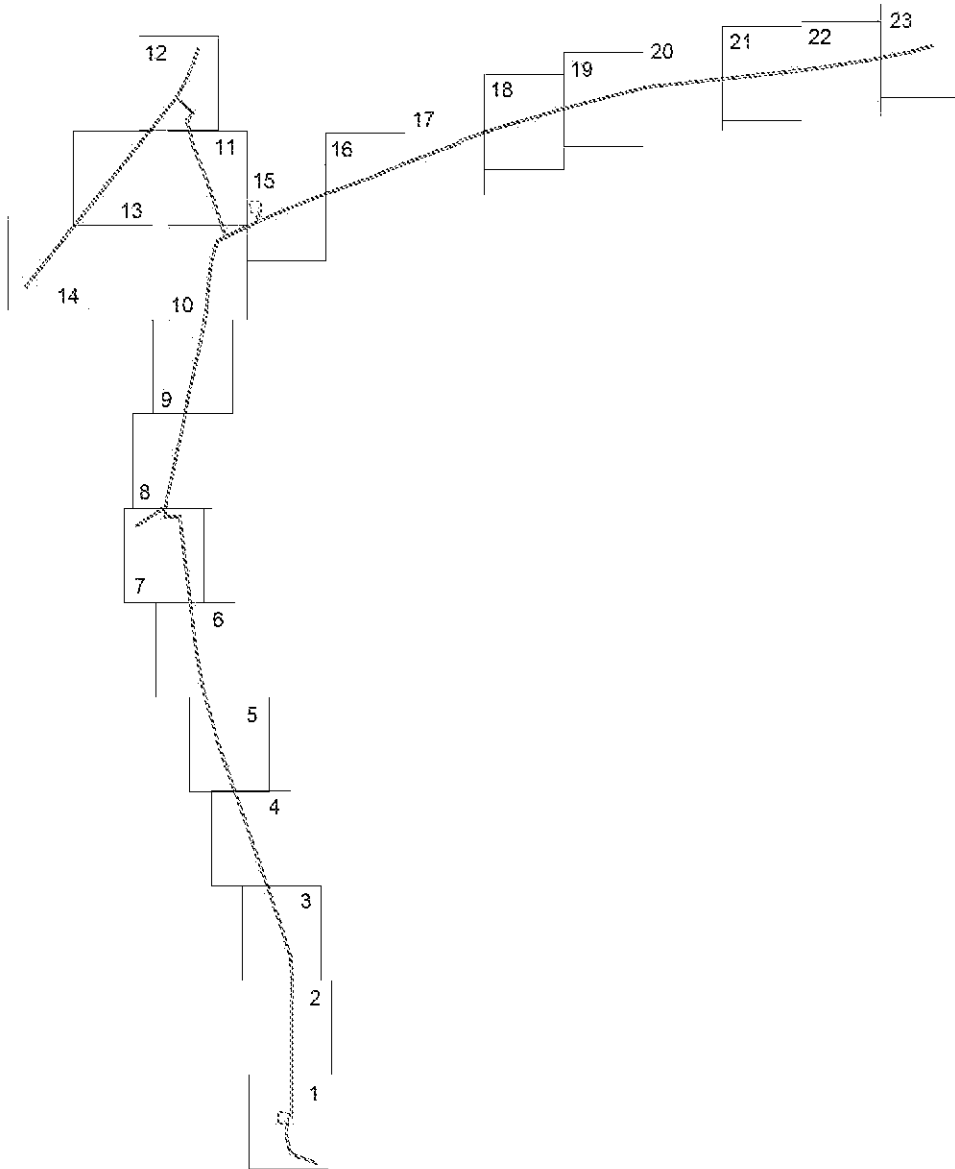
55	385938.67	1344360.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
56	385876.80	1344336.14		0.05	-
57	385842.08	1344317.02		0.05	-
58	385828.27	1344330.02		0.05	-
59	385809.42	1344348.61		0.05	-
60	385796.21	1344337.76		0.05	-
61	385790.95	1344337.69		0.05	-
62	385741.45	1344350.39		0.05	-
63	385705.06	1344364.47		0.05	-
64	385705.14	1344364.69		0.05	-
65	385683.64	1344372.94		0.05	-
66	385615.00	1344396.44		0.05	-
67	385572.45	1344409.50		0.05	-
68	385566.62	1344412.02		0.05	-
69	385590.35	1344460.47		0.05	-
70	385595.80	1344474.77		0.05	-
71	385612.94	1344470.58		0.05	-
72	385611.69	1344461.69		0.05	-
73	385634.30	1344459.49		0.05	-
74	385633.68	1344480.05		0.05	-
75	385614.73	1344483.19		0.05	-
76	385613.57	1344475.01		0.05	-
77	385597.51	1344478.83		0.05	-
78	385615.68	1344518.68		0.05	-
79	385620.90	1344530.98		0.05	-
80	385640.46	1344580.46		0.05	-
81	385642.53	1344585.33		0.05	-
82	385657.48	1344626.02		0.05	-
83	385677.53	1344682.32		0.05	-
84	385680.76	1344694.73		0.05	-
85	385696.24	1344729.92		0.05	-
86	385703.01	1344744.30		0.05	-
87	385736.21	1344831.53		0.05	-
88	385744.19	1344856.86		0.05	-
89	385750.01	1344868.31		0.05	-
90	385758.50	1344882.33		0.05	-
91	385781.62	1344948.78		0.05	-
92	385820.89	1345084.48		0.05	-
93	385862.67	1345245.89		0.05	-
94	385896.54	1345558.17		0.05	-
95	385916.69	1345685.73		0.05	-
96	385933.15	1345770.71		0.05	-
97	385945.61	1345816.17		0.05	-
98	385941.77	1345817.23		0.05	-
99	385929.27	1345771.62		0.05	-
100	385912.76	1345686.42		0.05	-

101	385892.58	1345558.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
102	385858.73	1345246.61		0.05	-
103	385817.05	1345085.53		0.05	-
104	385777.81	1344949.99		0.05	-
105	385754.87	1344884.04		0.05	-
106	385746.52	1344870.25		0.05	-
107	385740.48	1344858.38		0.05	-
108	385732.44	1344832.84		0.05	-
109	385699.34	1344745.86		0.05	-
110	385692.60	1344731.58		0.05	-
111	385676.98	1344696.04		0.05	-
112	385673.71	1344683.50		0.05	-
113	385653.73	1344627.37		0.05	-
114	385638.82	1344586.80		0.05	-
115	385636.77	1344581.97		0.05	-
116	385617.20	1344532.50		0.05	-
117	385612.03	1344520.29		0.05	-
118	385593.41	1344479.46		0.05	-
119	385593.04	1344479.55		0.05	-
120	385586.52	1344462.12		0.05	-
121	385561.95	1344411.98		0.05	-
122	385553.71	1344396.25		0.05	-
123	385513.44	1344384.21		0.05	-
124	385490.12	1344382.12		0.05	-
125	385442.20	1344376.88		0.05	-
126	385421.39	1344375.28		0.05	-
127	385402.42	1344372.25		0.05	-
128	385333.63	1344358.79		0.05	-
129	385312.63	1344353.26		0.05	-
130	385251.87	1344340.15		0.05	-
131	385182.62	1344326.74		0.05	-
132	385144.72	1344318.37		0.05	-
133	385082.48	1344305.31		0.05	-
134	385047.26	1344296.96		0.05	-
135	385027.04	1344294.35		0.05	-
136	385009.88	1344293.79		0.05	-
137	385010.13	1344322.13		0.05	-
138	384748.64	1344353.45		0.05	-
139	384669.09	1344367.86		0.05	-
140	384559.99	1344398.67		0.05	-
141	384193.14	1344523.31		0.05	-
142	384135.44	1344541.88		0.05	-
143	384080.94	1344545.04		0.05	-
144	384048.26	1344544.35		0.05	-
145	383814.03	1344542.62		0.05	-
146	383814.23	1344536.24		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 12.10.2020 г.

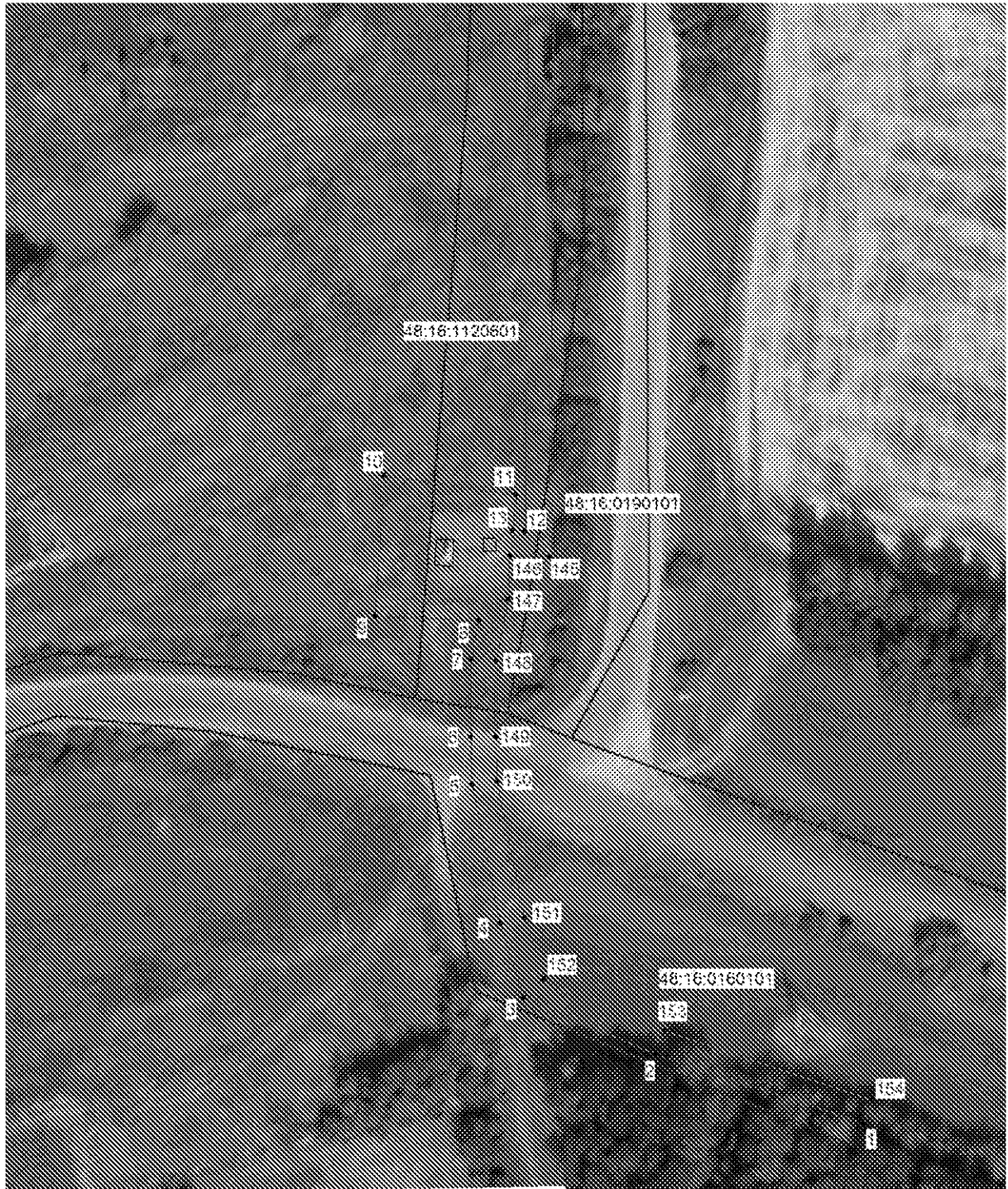
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


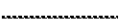

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

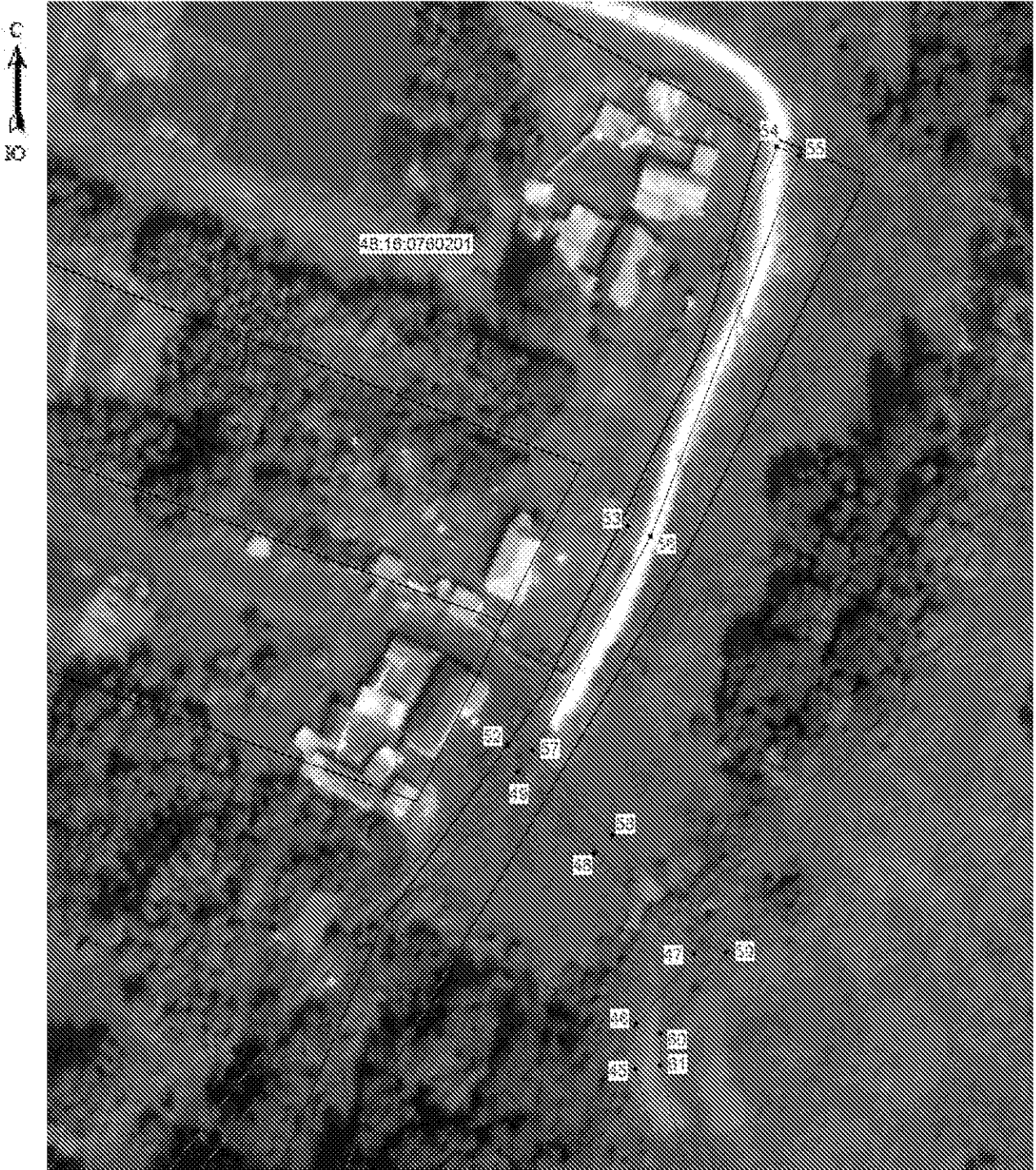
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Студено-Выселский с/с, с. Никольские Выселки, ул. Центральная, к ж.д. №2а. Право собственности, 48:16:0970501:117-48/046/2019-1, 16.04.2019 г."

(наименование объекта, 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, Усманский р-н, Студено-Выселский с/с, с. Никольские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346971.13	1339510.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	346969.03	1339513.69		0.05	-
3	346967.83	1339515.36		0.05	-
4	346941.32	1339518.16		0.05	-
5	346942.26	1339524.29		0.05	-
6	346938.31	1339524.89		0.05	-
7	346936.74	1339514.63		0.05	-
8	346965.64	1339511.57		0.05	-
9	346965.80	1339511.35		0.05	-
10	346967.90	1339508.46		0.05	-
1	346971.13	1339510.81		0.05	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

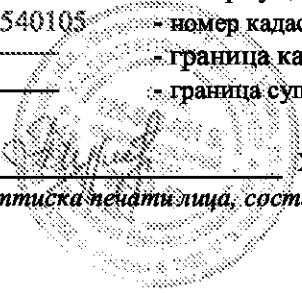
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 158 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Маяковского, к ж.д. №46. Право собственности, 48:16:0000000:4396-48/046/2019-1, 16.04.2019 г."
(наименование объекта, 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, Усманский р-н, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	612 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	359386.62	1335606.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359380.64	1335622.76		0.05	-
3	359490.49	1335669.73		0.05	-
4	359494.92	1335663.15		0.05	-
5	359499.63	1335665.12		0.05	-
6	359498.09	1335668.80		0.05	-
7	359496.40	1335668.09		0.05	-
8	359491.95	1335674.69		0.05	-
9	359375.58	1335624.94		0.05	-
10	359382.88	1335605.31		0.05	-
1	359386.62	1335606.71	0.05	-	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).
Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п.
Пригородный с/с, с. Пригородка, ул. Пикуля, к ж.д. №36. Право собственности, 48:16:0470341:366-
48/046/2019-1, 29.04.2019 г."

(наименование объекта, 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, Усманский р-н, Пригородный с/с, с. Пригородка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148 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	356141.99	1333897.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	356133.51	1333894.63		0.05	-
3	356124.35	1333912.24		0.05	-
4	356117.47	1333909.79		0.05	-
5	356118.81	1333906.02		0.05	-
6	356122.41	1333907.30		0.05	-
7	356130.72	1333891.32		0.05	-
8	356131.98	1333888.65		0.05	-
9	356135.60	1333890.35		0.05	-
10	356135.29	1333891.01		0.05	-


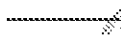
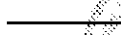
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
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	358301.79	1336715.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358318.69	1336722.20		0.05	-
3	358317.25	1336725.92		0.05	-
4	358300.35	1336719.36		0.05	-
1	358301.79	1336715.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

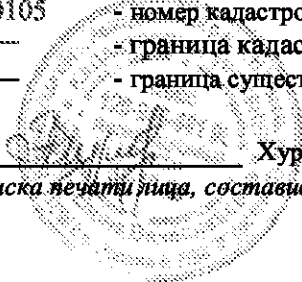
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Пригородный с/с, д. Бочиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359615.78	1337197.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359611.08	1337205.48		0.05	-
3	359607.59	1337203.51		0.05	-
4	359612.29	1337195.20		0.05	-
1	359615.78	1337197.17		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
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	359600.97	1335508.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359596.95	1335517.76		0.05	-
3	359593.31	1335516.10		0.05	-
4	359597.33	1335507.27		0.05	-
1	359600.97	1335508.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



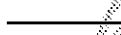
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Студено-Высельский с/с, с. Никольские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359615.78	1337197.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359611.08	1337205.48		0.05	-
3	359607.59	1337203.51		0.05	-
4	359612.29	1337195.20		0.05	-
1	359615.78	1337197.17		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	Y			
1	2	3	4	5	6




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Курчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки перини лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361314.38	1339902.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	361322.56	1339898.55		0.05	-
3	361324.33	1339902.14		0.05	-
4	361316.15	1339906.19		0.05	-
1	361314.38	1339902.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

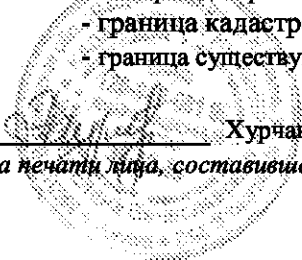
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурьяк Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358477.01	1335907.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358484.70	1335910.67		0.05	-
3	358483.31	1335914.42		0.05	-
4	358475.62	1335911.57		0.05	-
1	358477.01	1335907.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

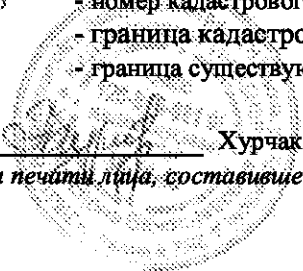
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:16: 0540105:1 | - номер существующего земельного участка |
| 48:16: 0540105 | - номер кадастрового квартала |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360430.89	1338516.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	360443.58	1338503.00		0.05	-
3	360446.50	1338505.74		0.05	-
4	360433.81	1338519.26		0.05	-
1	360430.89	1338516.52		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


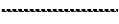

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

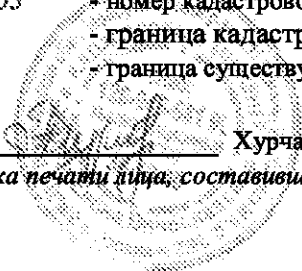
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358577.08	1335625.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358584.71	1335628.73		0.05	-
3	358583.25	1335632.45		0.05	-
4	358575.62	1335629.45		0.05	-
1	358577.08	1335625.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


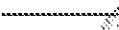

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

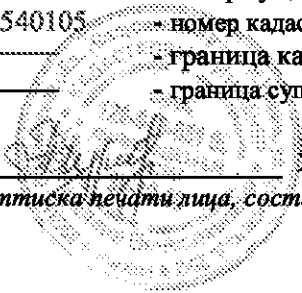
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360323.54	1337657.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	360339.42	1337662.41		0.05	-
3	360338.14	1337666.21		0.05	-
4	360322.26	1337660.86		0.05	-
1	360323.54	1337657.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

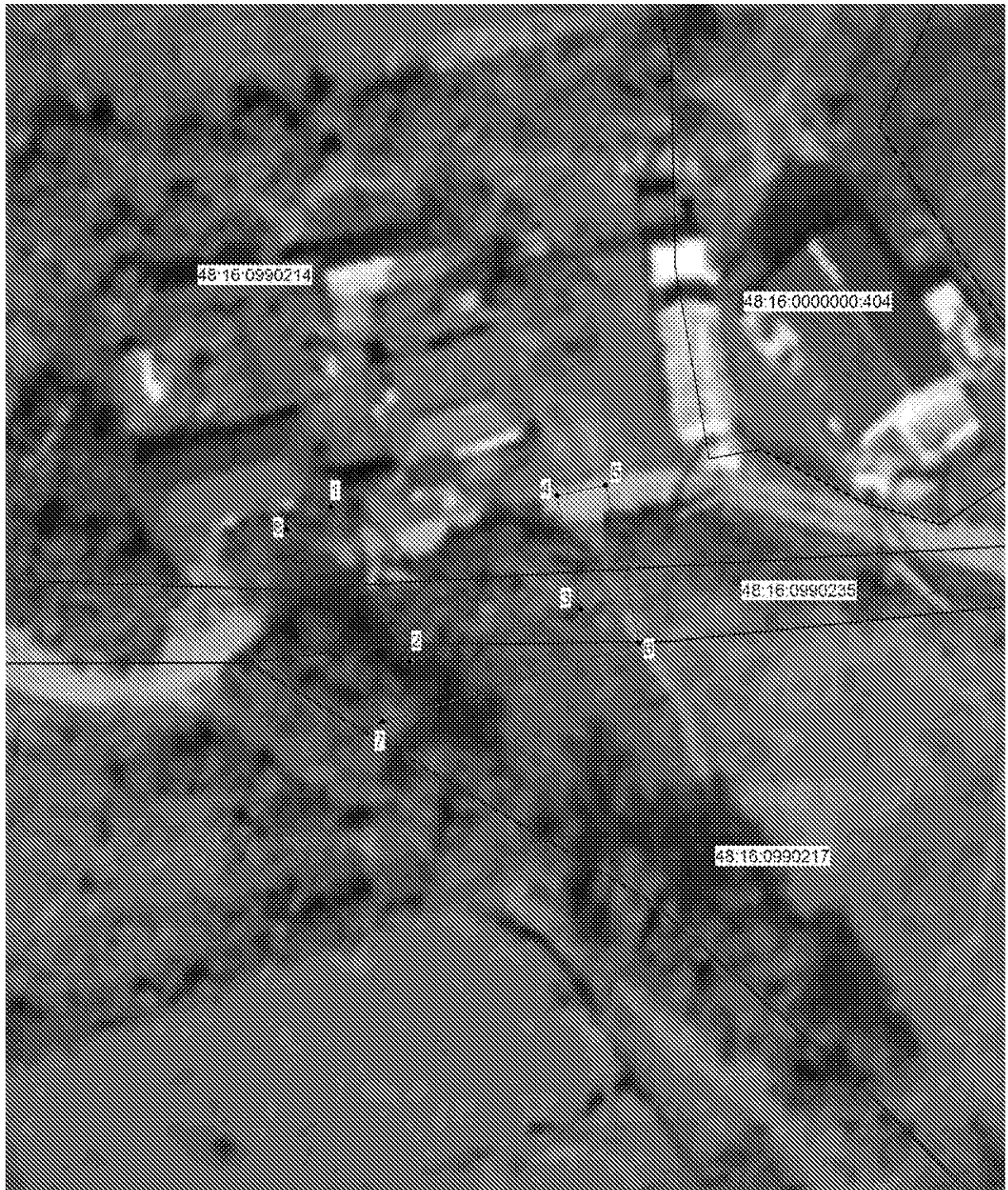
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с, с. Новоуглянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	352615.94	1335824.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	352603.61	1335830.54		0.05	-
3	352607.83	1335844.34		0.05	-
4	352616.91	1335842.44		0.05	-
5	352617.73	1335846.36		0.05	-
6	352605.07	1335849.00		0.05	-
7	352598.79	1335828.48		0.05	-
8	352614.15	1335820.78		0.05	-
1	352615.94	1335824.37		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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			


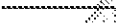
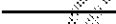
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Пригородный с/с, с. Пригородка
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	356097.02	1333952.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	356113.11	1333961.01		0.05	-
3	356111.31	1333964.59		0.05	-
4	356095.22	1333956.46		0.05	-
1	356097.02	1333952.88		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

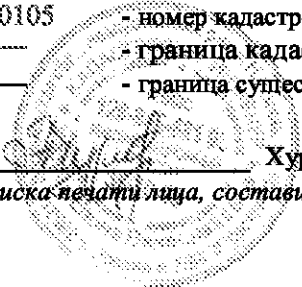
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод - ввод к зданию дома культуры по адресу: Липецкая область, Усманский район, с. Поддубровка, ул. Никольская, уч. №26а, кад №48:16:0000000:4094"
(наименование объекта, 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, Усманский район, Поддубровский с/с, с. Поддубровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365332.01	1323115.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	365350.15	1323107.83		0.05	-
3	365351.75	1323111.49		0.05	-
4	365333.61	1323119.39		0.05	-
1	365332.01	1323115.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6


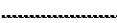

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

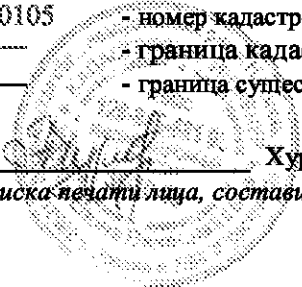
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

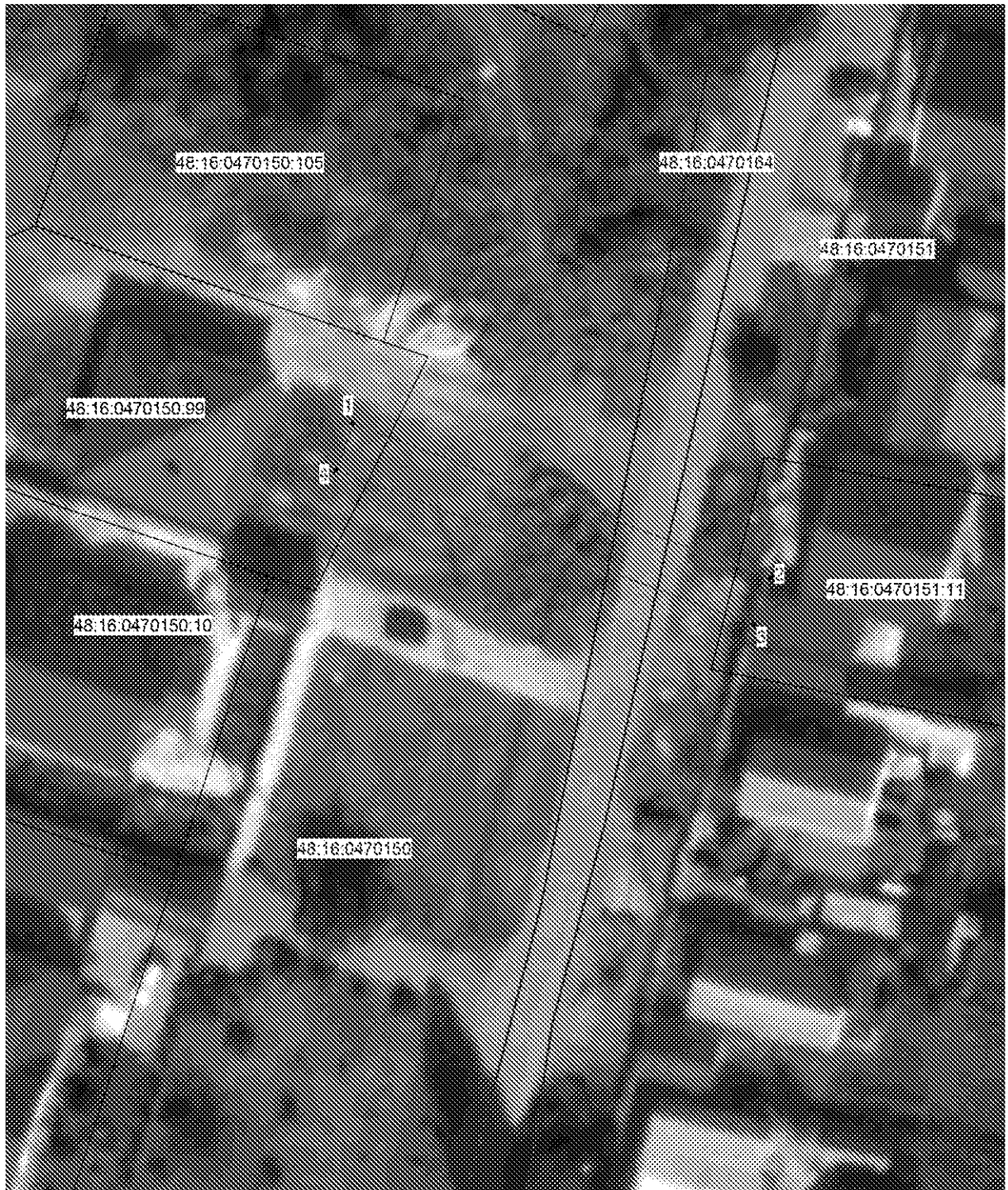
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	356815.23	1335117.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	356802.89	1335150.72		0.05	-
3	356799.13	1335149.34		0.05	-
4	356811.47	1335115.90		0.05	-
1	356815.23	1335117.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

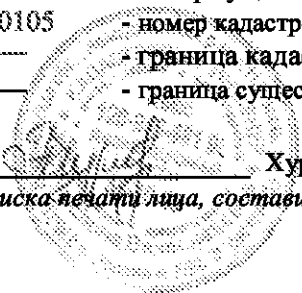
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

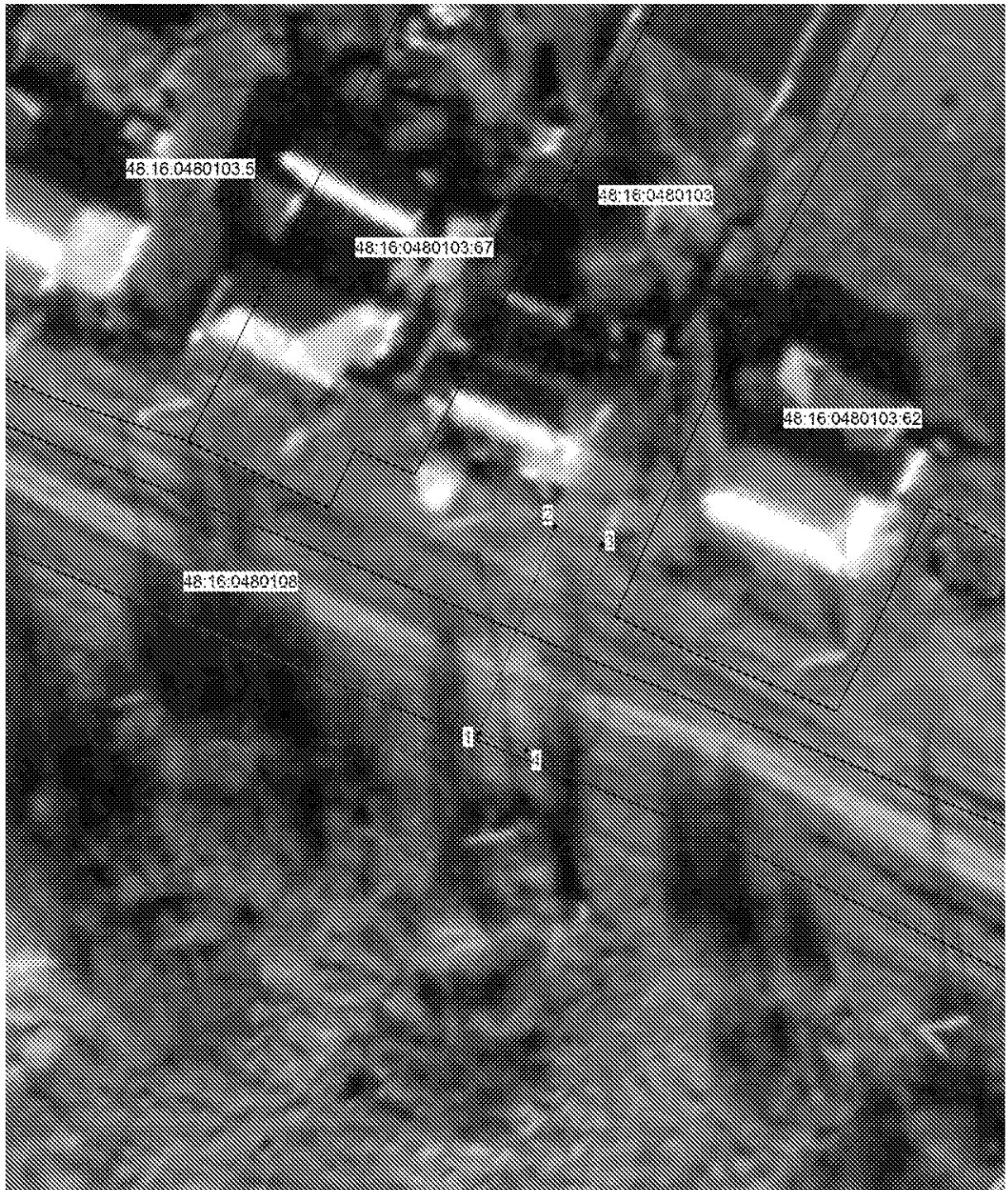
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Студенский с/с, с. Студенки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352449.71	1325869.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	352466.22	1325875.69		0.05	-
3	352464.84	1325879.45		0.05	-
4	352448.33	1325873.40		0.05	-
1	352449.71	1325869.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355953.15	1335519.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	355955.18	1335533.29		0.05	-
3	355951.22	1335533.87		0.05	-
4	355949.19	1335520.00		0.05	-
1	355953.15	1335519.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

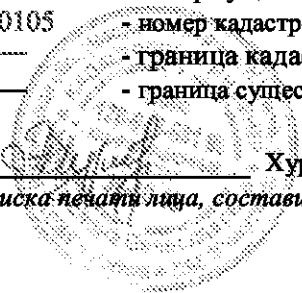
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Октябрьское с/с, с. Октябрьское
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	385301.66	1333687.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385319.03	1333682.51		0.05	-
3	385320.11	1333686.37		0.05	-
4	385302.74	1333691.19		0.05	-
1	385301.66	1333687.33		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370445.06	1312832.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370436.45	1312846.12		0.05	-
3	370433.07	1312844.00		0.05	-
4	370441.68	1312830.29		0.05	-
1	370445.06	1312832.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


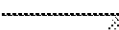

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с,с Новоуглянка
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	352942.47	1337697.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	352953.42	1337698.95		0.05	-
3	352952.86	1337702.91		0.05	-
4	352941.91	1337701.38		0.05	-
1	352942.47	1337697.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



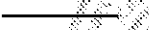
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358402.12	1336110.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358413.06	1336114.37		0.05	-
3	358411.64	1336118.11		0.05	-
4	358400.70	1336113.97		0.05	-
1	358402.12	1336110.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352362.26	1339328.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	352369.39	1339335.61		0.05	-
3	352366.57	1339338.45		0.05	-
4	352359.44	1339331.38		0.05	-
1	352362.26	1339328.54		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


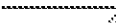

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 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	358462.22	1335413.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358478.49	1335435.10		0.05	-
3	358475.29	1335437.50		0.05	-
4	358459.02	1335415.78		0.05	-
1	358462.22	1335413.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


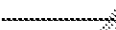

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

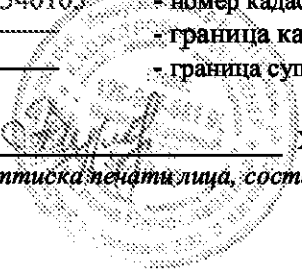
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод к жилому дому"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

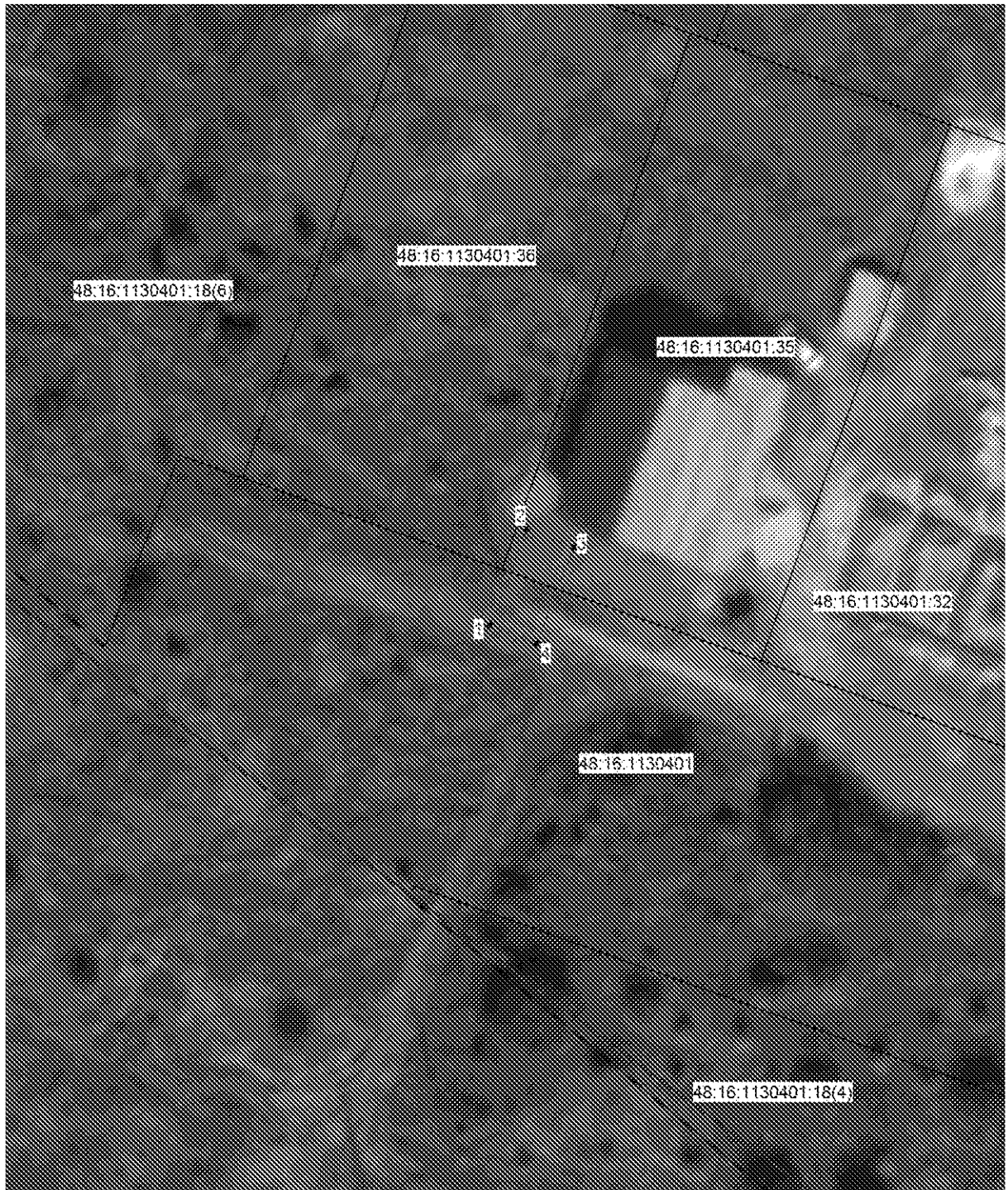
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358592.59	1335582.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358600.25	1335585.17		0.05	-
3	358598.81	1335588.91		0.05	-
4	358591.15	1335585.96		0.05	-
1	358592.59	1335582.22		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

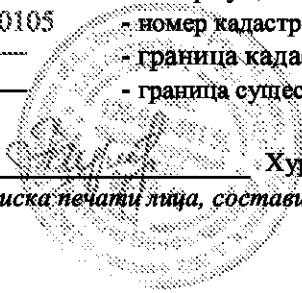
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357718.76	1337621.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357713.78	1337642.18		0.05	-
3	357709.90	1337641.24		0.05	-
4	357714.88	1337620.81		0.05	-
1	357718.76	1337621.75		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


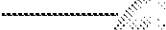
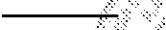
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

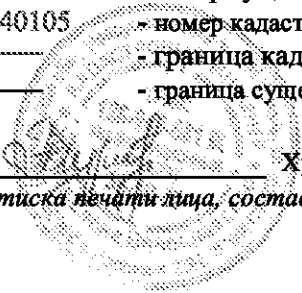
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	738 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370950.59	1312930.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370949.22	1312936.03		0.05	-
3	370880.89	1312926.86		0.05	-
4	370852.31	1312919.46		0.05	-
5	370771.98	1312891.38		0.05	-
6	370773.30	1312887.61		0.05	-
7	370853.47	1312915.64		0.05	-
8	370881.65	1312922.94		0.05	-
9	370946.26	1312931.61		0.05	-
10	370946.73	1312929.83		0.05	-
1	370950.59	1312930.85		0.05	-


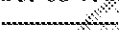
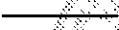
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопрово-ввод к жилому дому"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	211 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	386389.54	1334216.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	386389.06	1334215.49		0.05	-
3	386346.94	1334221.33		0.05	-
4	386347.19	1334222.80		0.05	-
5	386343.25	1334223.47		0.05	-
6	386342.30	1334217.93		0.05	-
7	386391.76	1334211.09		0.05	-
8	386393.32	1334215.55		0.05	-
1	386389.54	1334216.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

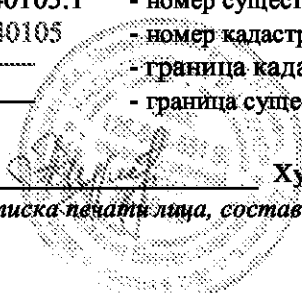
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369779.92	1312510.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369774.94	1312519.34		0.05	-
3	369771.42	1312517.44		0.05	-
4	369776.40	1312508.16		0.05	-
1	369779.92	1312510.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Курчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Пашковский с/с, с. Пашково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 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	354493.58	1352958.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	354481.41	1352981.71		0.05	-
3	354477.85	1352979.87		0.05	-
4	354490.02	1352956.28		0.05	-
1	354493.58	1352958.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Пригородный с/с, с. Стрелецкие Хутора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361334.22	1334180.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	361356.62	1334183.85		0.05	-
3	361356.10	1334187.81		0.05	-
4	361333.70	1334184.84		0.05	-
1	361334.22	1334180.88		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


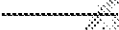
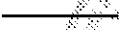
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отбивки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Октябрьский с/с, с. Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383944.21	1335199.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	383961.45	1335199.60		0.05	-
3	383961.47	1335203.60		0.05	-
4	383944.23	1335203.71		0.05	-
1	383944.21	1335199.71		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



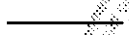
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

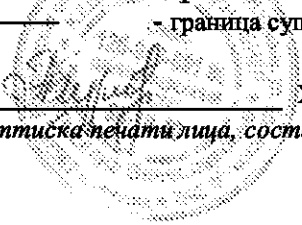
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Октябрьский с/с, с Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171 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	385450.61	1336002.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385436.77	1336003.09		0.05	-
3	385433.44	1336028.46		0.05	-
4	385429.46	1336027.94		0.05	-
5	385433.23	1335999.31		0.05	-
6	385450.35	1335998.19		0.05	-
1	385450.61	1336002.19		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			


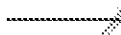
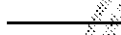
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

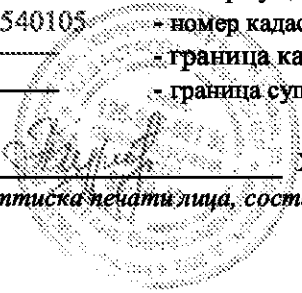
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Никольский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368919.88	1329654.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368915.53	1329674.25		0.05	-
3	368911.63	1329673.38		0.05	-
4	368915.98	1329653.89		0.05	-
1	368919.88	1329654.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


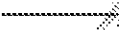

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Боровской с/с, с. Боровое
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	374114.13	1320430.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	374108.47	1320438.99		0.05	-
3	374105.15	1320436.77		0.05	-
4	374110.81	1320428.27		0.05	-
1	374114.13	1320430.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Излегоще
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	366902.56	1311487.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	366899.88	1311502.88		0.05	-
3	366895.94	1311502.18		0.05	-
4	366898.62	1311487.24		0.05	-
1	366902.56	1311487.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


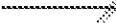

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
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	358301.79	1336715.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358318.69	1336722.20		0.05	-
3	358317.25	1336725.92		0.05	-
4	358300.35	1336719.36		0.05	-
1	358301.79	1336715.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

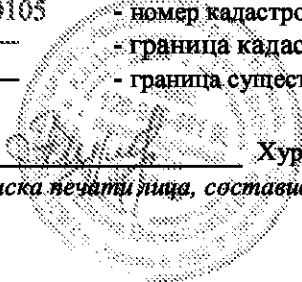
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
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	356915.09	1335766.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	356914.77	1335778.02		0.05	-
3	356910.78	1335777.69		0.05	-
4	356911.09	1335766.86		0.05	-
1	356915.09	1335766.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


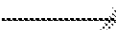

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355007.04	1334785.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	355015.07	1334788.08		0.05	-
3	355013.71	1334791.84		0.05	-
4	355005.68	1334788.93		0.05	-
1	355007.04	1334785.17		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


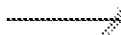
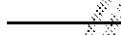
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359604.53	1335684.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359612.11	1335687.78		0.05	-
3	359610.57	1335691.48		0.05	-
4	359602.99	1335688.33		0.05	-
1	359604.53	1335684.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

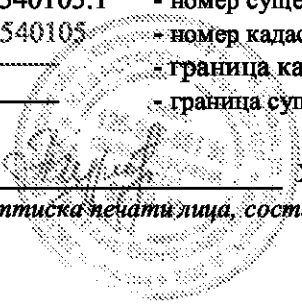
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к ж.д."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Боровской с/с, с. Боровое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374767.15	1320448.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	374759.63	1320456.57		0.05	-
3	374756.67	1320453.89		0.05	-
4	374764.19	1320445.60		0.05	-
1	374767.15	1320448.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


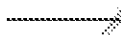
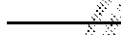
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к жилому дому"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с, с. Девица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352093.85	1340495.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	352113.87	1340500.56		0.05	-
3	352112.97	1340504.46		0.05	-
4	352092.95	1340499.85		0.05	-
1	352093.85	1340495.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

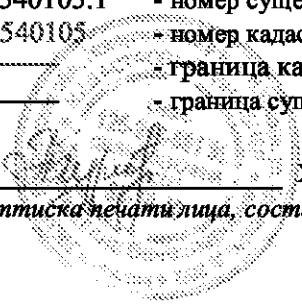
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124 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	360534.98	1339548.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	360525.74	1339543.53		0.05	-
3	360535.44	1339523.39		0.05	-
4	360540.98	1339525.84		0.05	-
5	360539.36	1339529.50		0.05	-
6	360537.36	1339528.61		0.05	-
7	360531.02	1339541.79		0.05	-
8	360536.84	1339544.84		0.05	-
1	360534.98	1339548.38		0.05	-


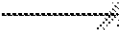

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

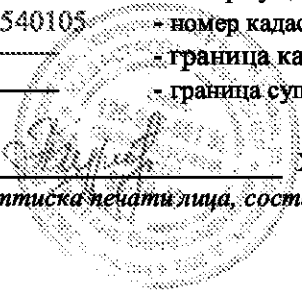
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476306.91	1332351.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	476309.37	1332354.22		0.05	-
3	476302.30	1332359.76		0.05	-
4	476299.84	1332356.62		0.05	-
1	476306.91	1332351.08		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0600508:6 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0600508 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489220.52	1351719.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	489221.07	1351723.05		0.05	-
3	489207.63	1351724.92		0.05	-
4	489207.08	1351720.95		0.05	-
1	489220.52	1351719.08		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

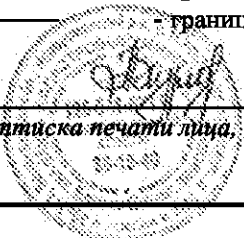
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0551228:14 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0551228 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477260.07	1356154.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	477257.55	1356167.38		0.05	-
3	477253.63	1356166.64		0.05	-
4	477256.15	1356153.38		0.05	-
1	477260.07	1356154.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:414 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487496.90	1345611.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487498.71	1345614.88		0.05	-
3	487484.42	1345622.13		0.05	-
4	487482.61	1345618.56		0.05	-
1	487496.90	1345611.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680127:177 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680127 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476502.42	1349984.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	476500.48	1349990.46		0.05	-
3	476496.67	1349989.27		0.05	-
4	476498.61	1349983.05		0.05	-
1	476502.42	1349984.24		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
- 48:18:1460101:7 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1460101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488494.92	1351647.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488495.43	1351653.81		0.05	-
3	488491.45	1351654.15		0.05	-
4	488490.94	1351648.14		0.05	-
1	488494.92	1351647.80		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
- 48:18:1660112:127 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488379.42	1352021.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488382.73	1352045.57		0.05	-
3	488378.77	1352046.11		0.05	-
4	488375.46	1352021.83		0.05	-
1	488379.42	1352021.29		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:694 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106 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	488666.74	1352473.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488671.24	1352499.98		0.05	-
3	488667.30	1352500.66		0.05	-
4	488662.80	1352474.54		0.05	-
1	488666.74	1352473.86		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:413 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471856.72	1347077.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	471867.30	1347094.13		0.05	-
3	471863.90	1347096.25		0.05	-
4	471853.32	1347079.25		0.05	-
1	471856.72	1347077.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1540133:9 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1540133 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475974.57	1355631.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	475977.04	1355634.36		0.05	-
3	475962.84	1355645.46		0.05	-
4	475960.37	1355642.31		0.05	-
1	475974.57	1355631.21		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

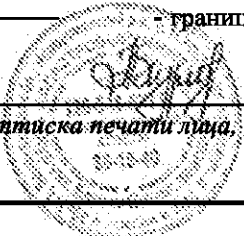
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1480123:8 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1480123 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488091.92	1346272.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488100.46	1346285.45		0.05	-
3	488097.12	1346287.65		0.05	-
4	488088.58	1346274.71		0.05	-
1	488091.92	1346272.51		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
- 48:18:0680122:615 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680122 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519730.59	1325126.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	519731.09	1325130.57		0.05	-
3	519717.21	1325132.30		0.05	-
4	519716.71	1325128.34		0.05	-
1	519730.59	1325126.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0900101:5 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0900101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье
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	486633.18	1345914.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486635.82	1345917.86		0.05	-
3	486627.55	1345925.13		0.05	-
4	486624.91	1345922.13		0.05	-
1	486633.18	1345914.86		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1580105:42 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1580105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520200.15	1324553.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	520201.38	1324562.92		0.05	-
3	520197.42	1324563.46		0.05	-
4	520196.19	1324554.45		0.05	-
1	520200.15	1324553.91		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0890112:17 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0890112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488941.29	1351677.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488942.07	1351683.12		0.05	-
3	488938.11	1351683.64		0.05	-
4	488937.33	1351677.68		0.05	-
1	488941.29	1351677.16		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
- 48:18:1660112:432 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

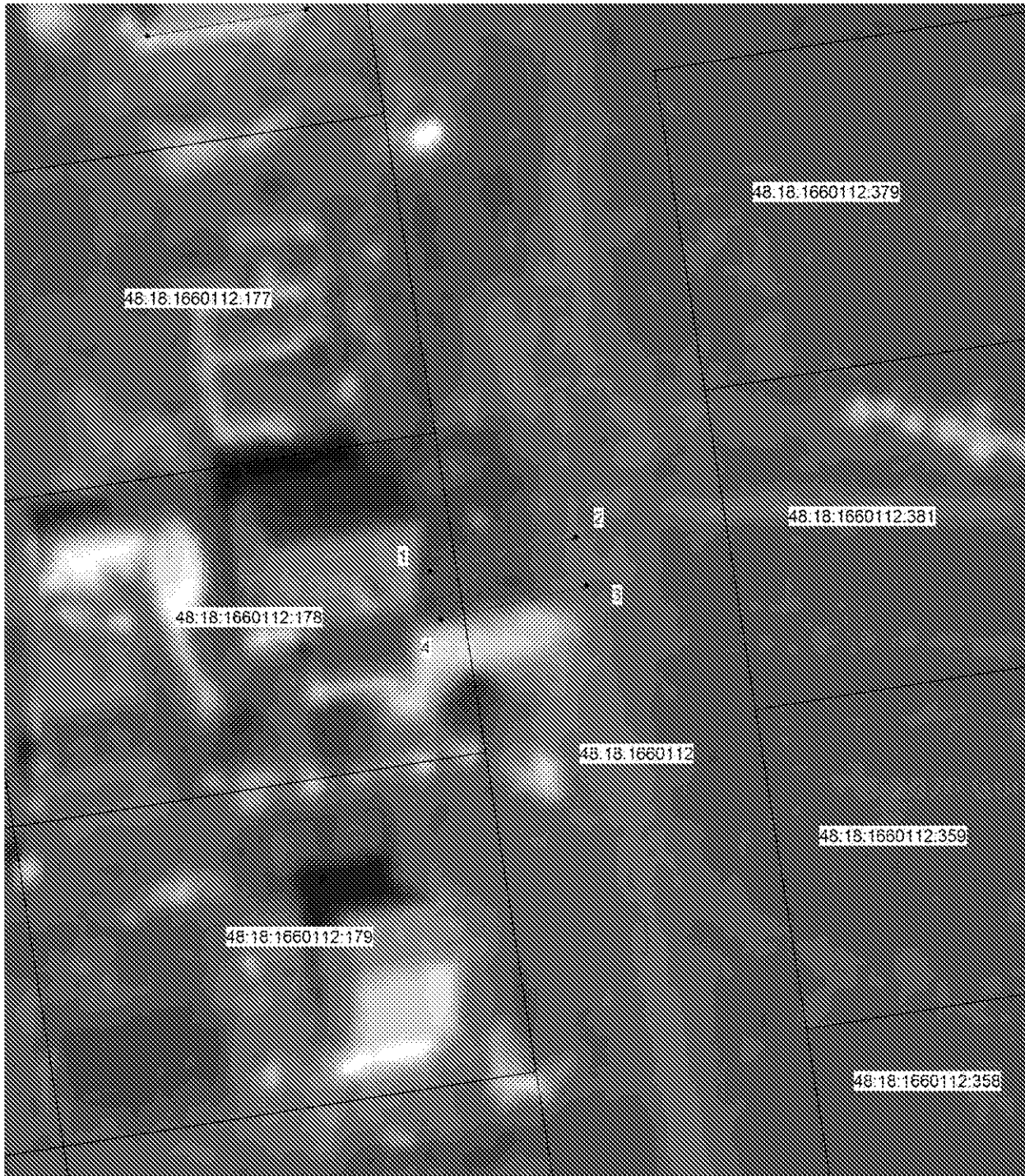
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488976.37	1352227.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488979.06	1352238.92		0.05	-
3	488975.16	1352239.82		0.05	-
4	488972.47	1352228.11		0.05	-
1	488976.37	1352227.21		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:432 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489292.42	1346630.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	489289.82	1346633.29		0.05	-
3	489274.78	1346620.37		0.05	-
4	489277.38	1346617.33		0.05	-
1	489292.42	1346630.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680113:48 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680113 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489292.42	1346630.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	489289.82	1346633.29		0.05	-
3	489274.78	1346620.37		0.05	-
4	489277.38	1346617.33		0.05	-
1	489292.42	1346630.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

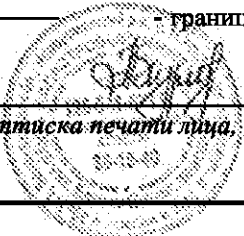
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1640401:108 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1640401 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

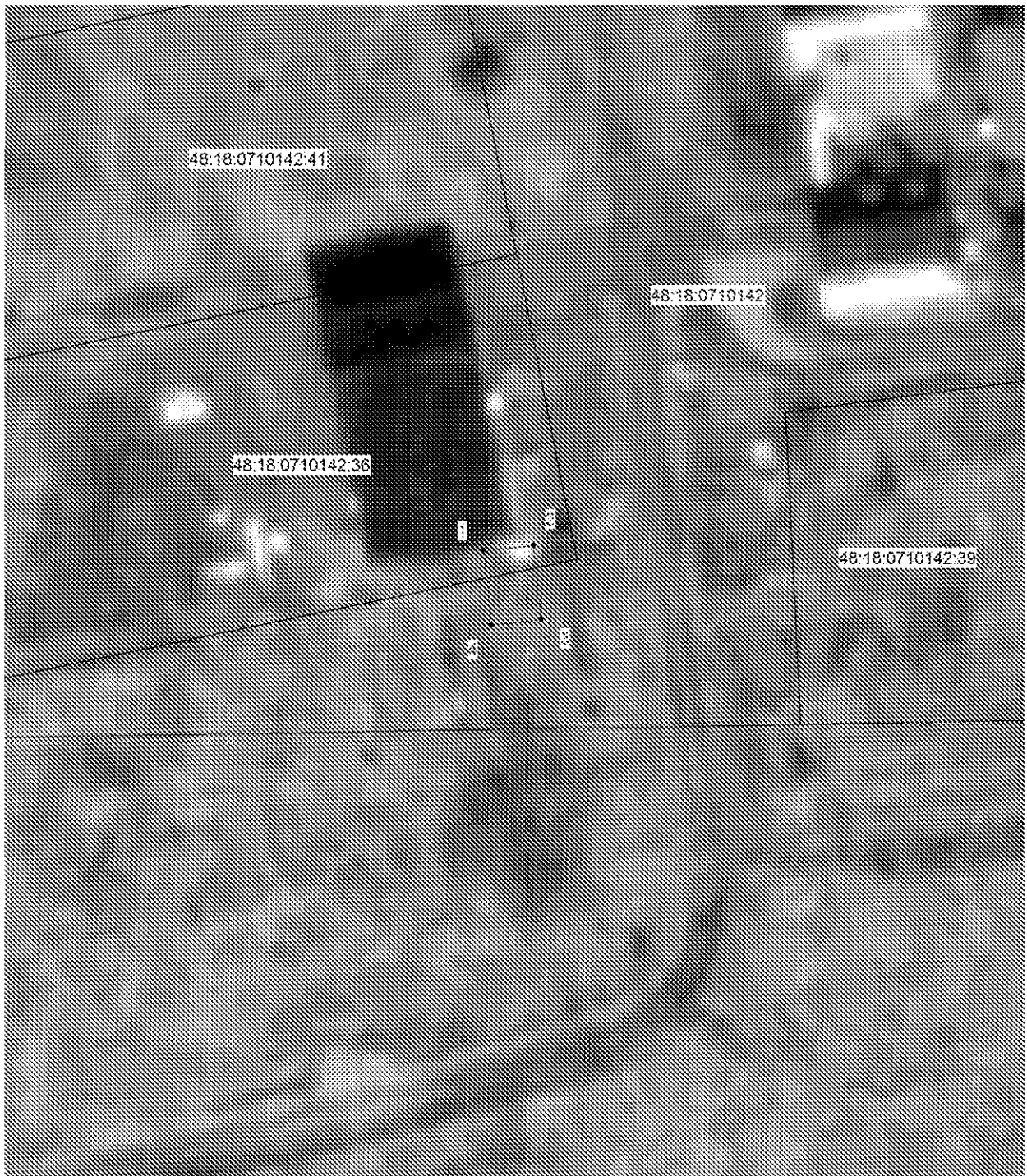
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ломовской с/с, с. Ломовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494282.70	1342980.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	494283.12	1342984.62		0.05	-
3	494277.16	1342985.25		0.05	-
4	494276.74	1342981.27		0.05	-
1	494282.70	1342980.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0710142:36 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0710142 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

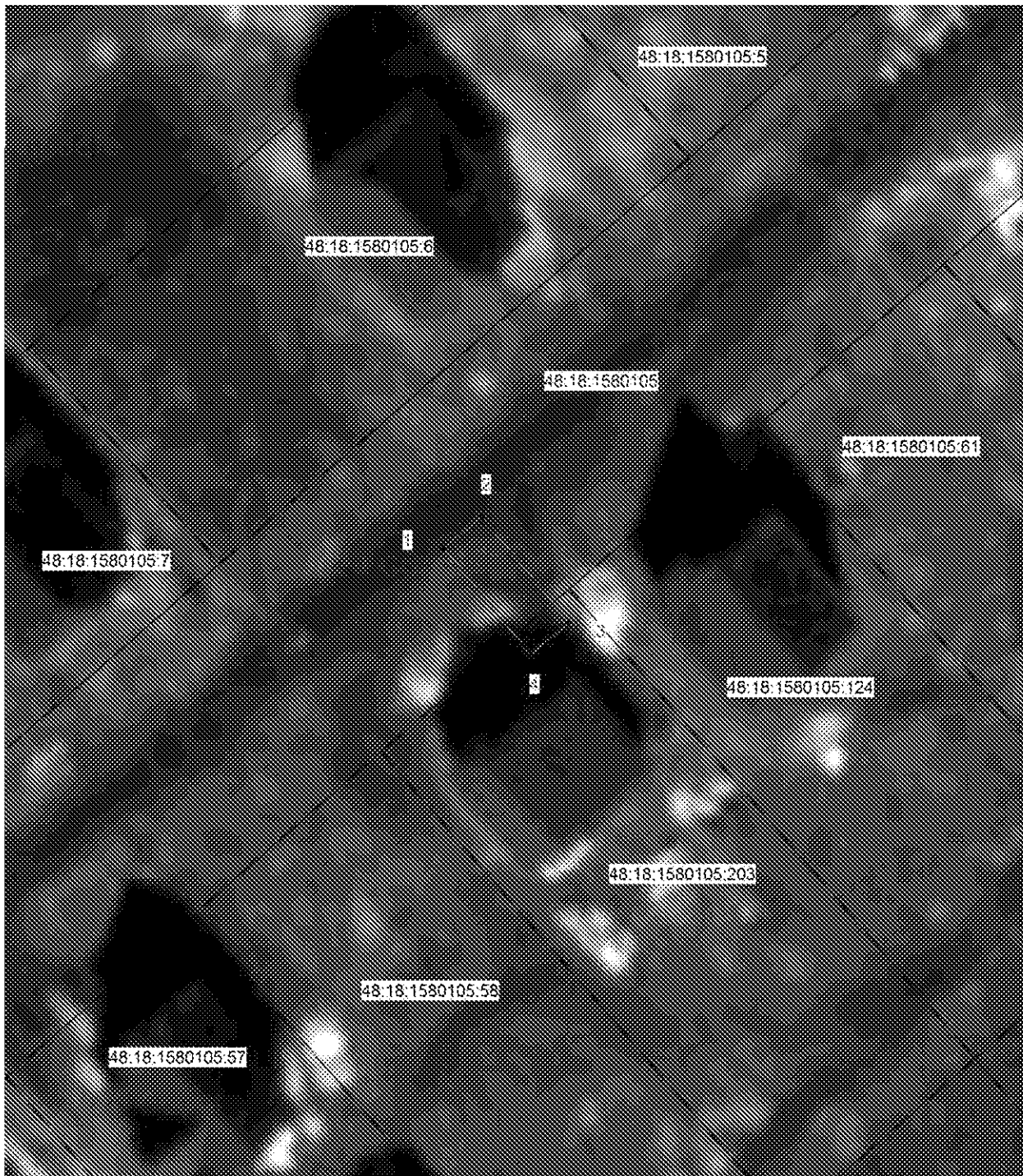
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п Кривополянский с/с, с. Кривополянье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486838.24	1346151.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486840.78	1346154.77		0.05	-
3	486832.23	1346161.77		0.05	-
4	486829.69	1346158.67		0.05	-
1	486838.24	1346151.67		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
- 48:18:1580105:203 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1580105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

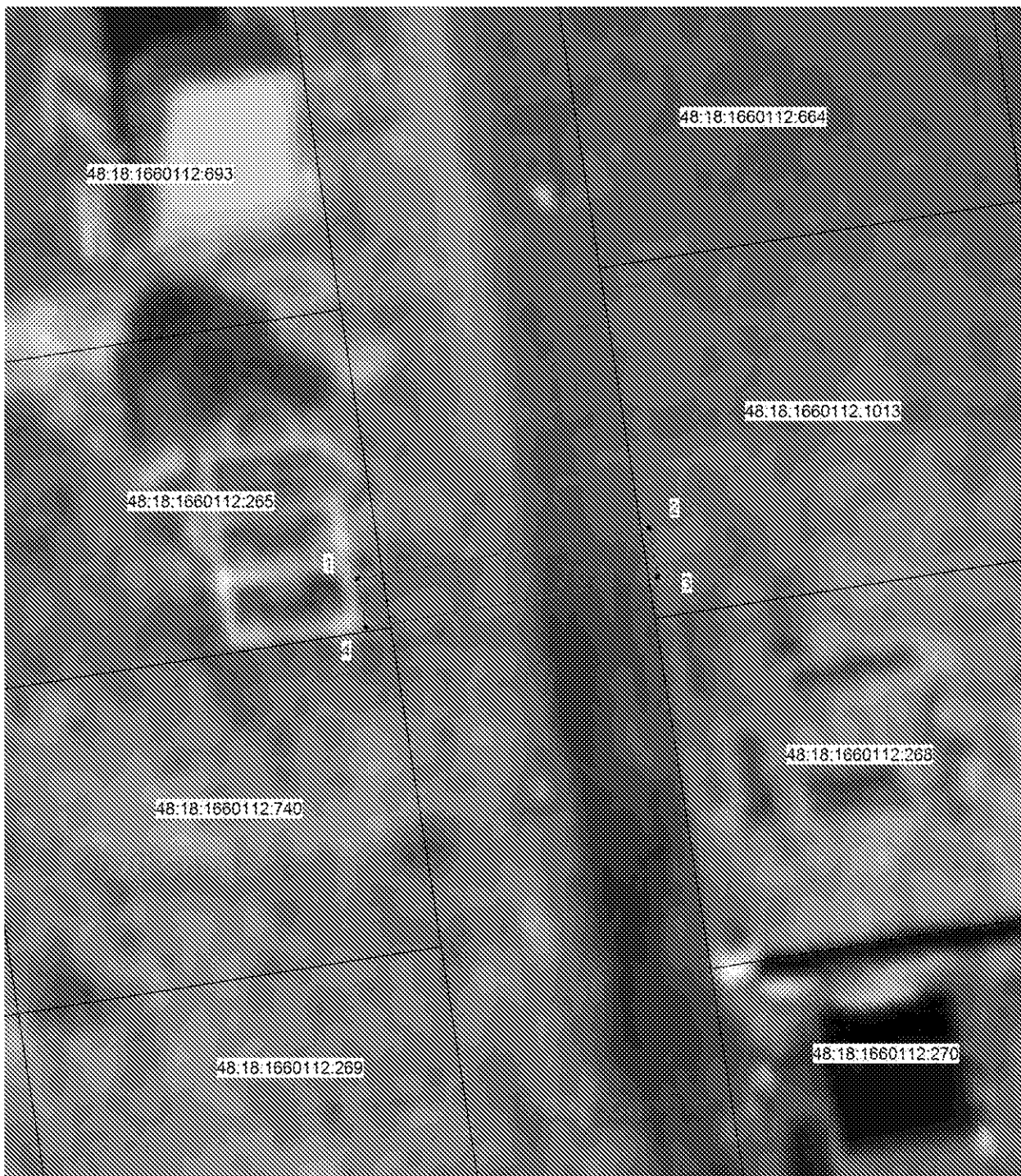
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488413.18	1351924.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488417.27	1351947.90		0.05	-
3	488413.33	1351948.58		0.05	-
4	488409.24	1351925.02		0.05	-
1	488413.18	1351924.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:265 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

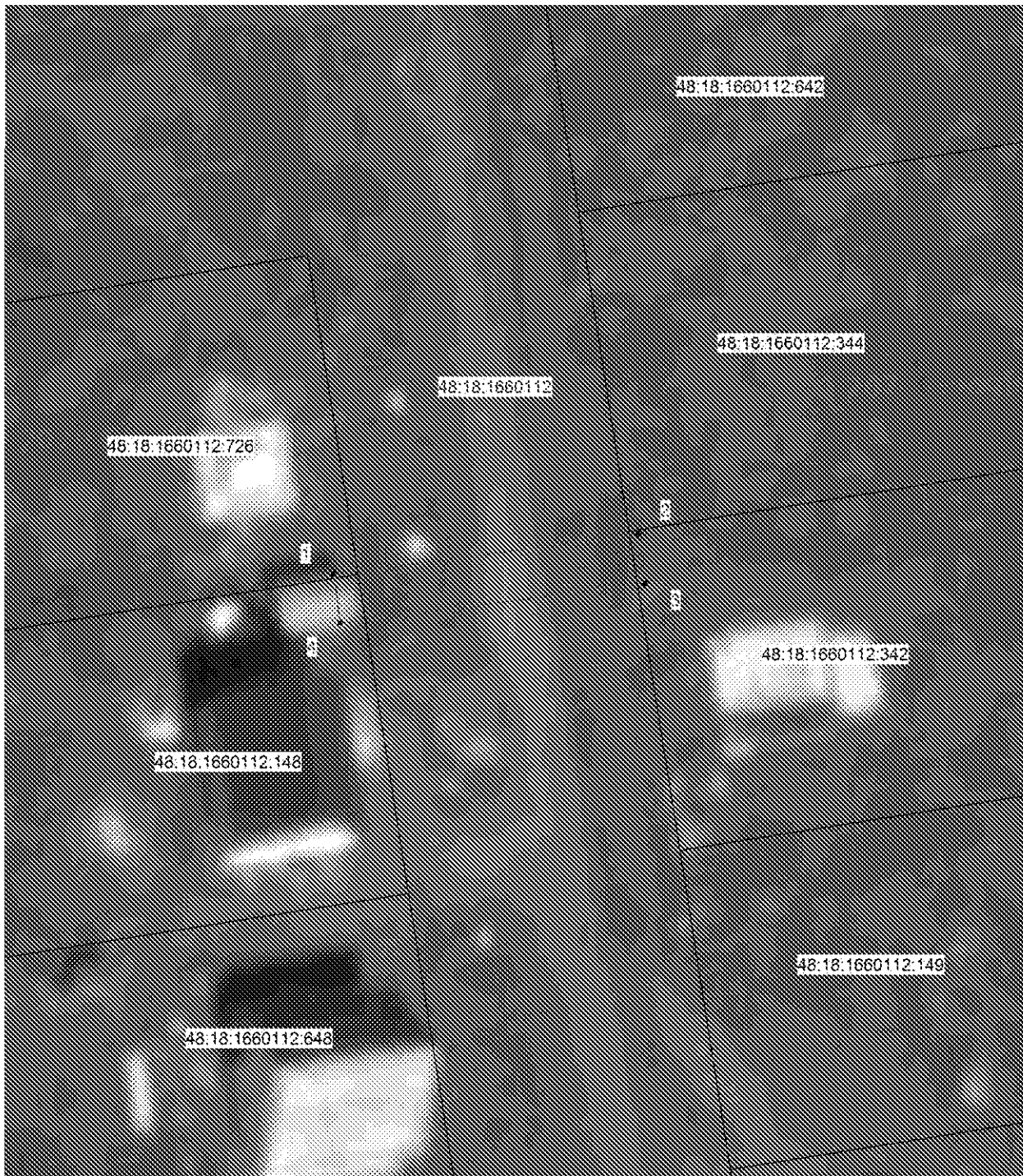
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	488853.79	1352046.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488856.99	1352070.85		0.05	-
3	488853.03	1352071.37		0.05	-
4	488849.83	1352046.78		0.05	-
1	488853.79	1352046.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:148 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488803.37	1352264.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488805.87	1352280.71		0.05	-
3	488801.91	1352281.33		0.05	-
4	488799.41	1352265.52		0.05	-
1	488803.37	1352264.90		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
- 48:18:1660112:354 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

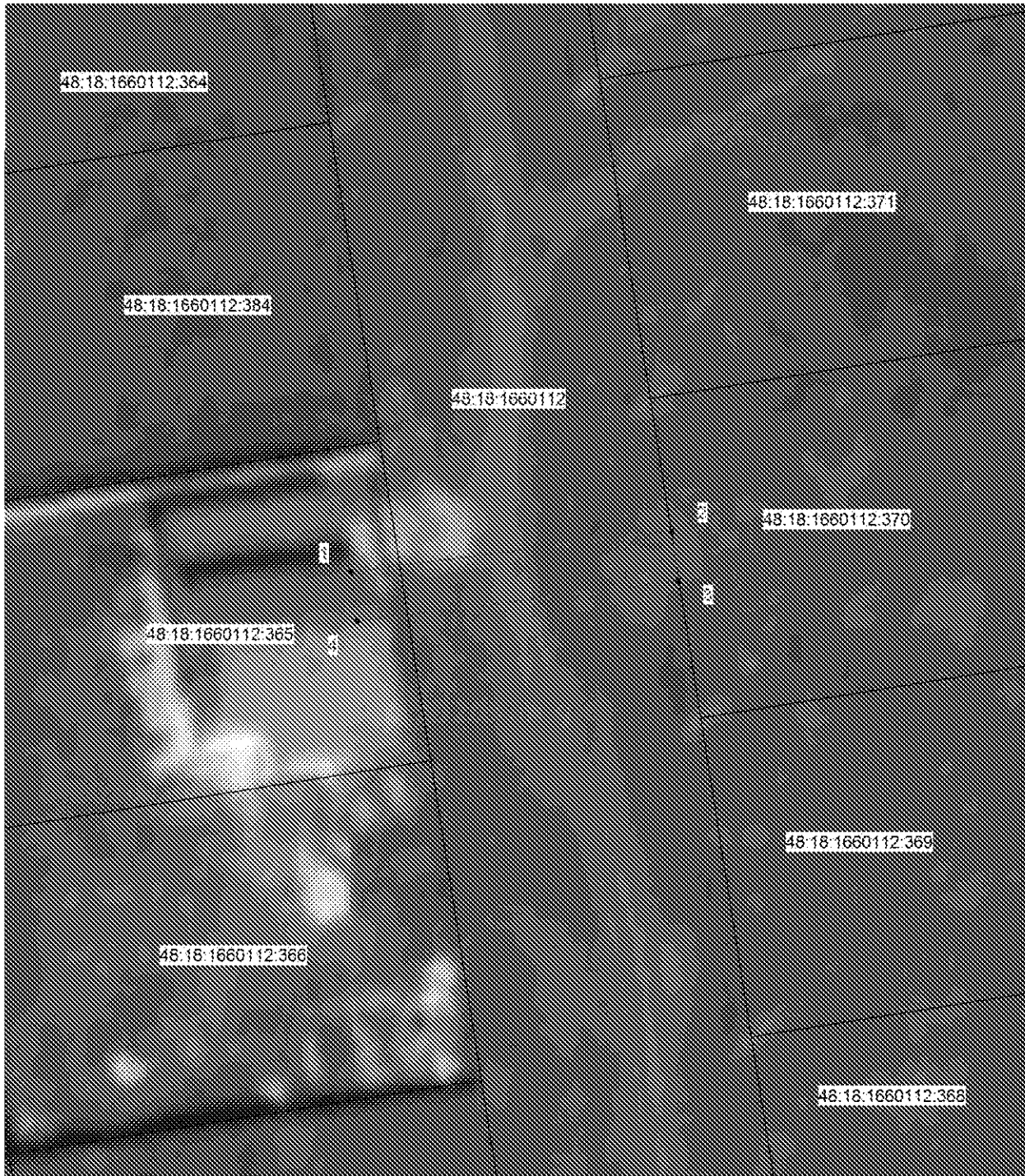
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	488577.64	1352388.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488580.90	1352414.56		0.05	-
3	488576.94	1352415.06		0.05	-
4	488573.68	1352389.26		0.05	-
1	488577.64	1352388.76		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
- 48:18:1660112:365 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	104 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	488636.51	1351978.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488637.80	1352004.21		0.05	-
3	488633.80	1352004.41		0.05	-
4	488632.51	1351978.44		0.05	-
1	488636.51	1351978.24		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
- 48:18:1660112:212 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486562.00	1346006.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486564.54	1346009.17		0.05	-
3	486551.05	1346020.30		0.05	-
4	486548.51	1346017.22		0.05	-
1	486562.00	1346006.09		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

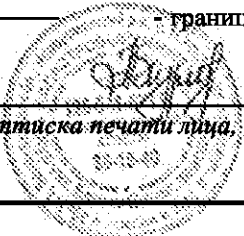
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1580105:129 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1580105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488496.70	1348805.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488494.96	1348809.23		0.05	-
3	488485.52	1348804.69		0.05	-
4	488487.26	1348801.09		0.05	-
1	488496.70	1348805.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680306:24 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680306 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476826.21	1356418.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	476824.90	1356430.49		0.05	-
3	476820.92	1356430.05		0.05	-
4	476822.23	1356418.11		0.05	-
1	476826.21	1356418.55		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1480118:38 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1480159 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476482.08	1349983.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	476475.86	1350002.34		0.05	-
3	476472.06	1350001.10		0.05	-
4	476478.28	1349982.06		0.05	-
1	476482.08	1349983.30		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1460102:4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1460102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин
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	488677.23	1351902.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488677.88	1351908.03		0.05	-
3	488673.91	1351908.52		0.05	-
4	488673.26	1351903.25		0.05	-
1	488677.23	1351902.76		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
- 48:18:1660112:686 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 13.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488091.92	1346272.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488100.46	1346285.45		0.05	-
3	488097.12	1346287.65		0.05	-
4	488088.58	1346274.71		0.05	-
1	488091.92	1346272.51		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


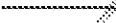

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта