

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2023 года

г.Липецк

№ 11/6

**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 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 марта 2023 года № 11/6, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 13 февраля 2023 года исх. № 10-461 (от 01 марта 2023 года вх. № 48-667) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. им. Бабушкина, к ж.д. 78 (приложение 1).
2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитаншино, ул. Сиреневая, к уч. № 42 (приложение 2).
3. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская

Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Молодежная, к ж.д. № 19 (приложение 3).

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, НТС "Металлург-3", ул. 16-5, к д. 10 (приложение 4).

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, ул. Гагарина, к ж.д. 190/1 (приложение 5).

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 85 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Гагарина, уч. № 2 "е", № 4 "е", № 4 "ж" к "торговому павильону" (приложение 6).

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Плехановский сельсовет, с. Плеханово, ул. Гагарина, к ж.д. 38 а (приложение 7).

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д. 137 (приложение 8).

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тельмана, к ж.д. 65 а (приложение 9).

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская федерация, обл. Липецкая, р-н Грязинский, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Матырская, к д. 17 (приложение 10).

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 44 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, с. Аннино, ул. Советская, к ж.д. 2 ж (приложение 11).

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора, ул. Щеглова, к ж.д. 12-1(приложение 12).

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Марины Цветаевой, к ж.д. 40 (приложение 13).

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Ленина, к ж.д. 14 а(приложение 14).

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, д. Зейделевка, ул. Полевая, к ж.д. 34 (приложение 15).

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-

н, с.п. Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Октябрьская, к ж.д. 75 (приложение 16).

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к ж.д. № 25 б (приложение 17).

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Грязинский с/с, п.свх. Песковатский, ул. Зеленая, к ж.д. № 9/5 (приложение 18).

19. Газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 286 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино, ул. Ильича, к д. 1 (приложение 19).

20. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображенковка, ул. Ленинская, к ж.д. 47 (приложение 20).

21. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Самарчик, к ж.д. № б/н (приложение 21).

22. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Кривецкий с/с, с. Кривец, ул. Торфяная, к ж.д. 10 (приложение 22).

23. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, к ж.д. 38 (приложение 23).

24. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Новая, к ж.д. б/н (приложение 24).

25. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. А.С. Дворниковой, к ж.д. № 51(приложение 25) .

26. Газопровод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Махоновский с/с, с. Махоново, пер. Мичурина, к ж.д. № 72 (приложение 26).

27. Газопровод н.д. к жилому дому № 1 а по ул. Спортивная в с. Б. Хомутец Добровского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 84 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомутецкий с/с, с. Большой Хомутец, ул. Спортивная, к жилому дому д. 1 а (приложение 27).

28. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская

Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое, ул. Речная, к ж.д. № бн (приложение 28).

29. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Полярная, к ж.д. № б/н (приложение 29).

30. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 61 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Трубетчинский с/с, с. Трубетчино, ул. Заводская, к ж.д. № 41, кв. 4 (приложение 30).

31. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Молодежная, к ж.д. № 12 (приложение 31).

32. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 52 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое, ул. Гагарина, к ж.д. № 75 А (приложение 32).

33. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Комсомольская, к ж.д. № 28 (приложение 33).

34. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Лебяжье, ул. Сослеева, к ж.д. № 25 (приложение 34).

35. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Большой Хомутец, ул. 18 лет Октября, к ж.д. 3 а (приложение 35).

36. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Борисовка, ул. Сосновка, к ж.д. № 9 (приложение 36).

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Г. Иванова, к дому № 12 (приложение 37).

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Задонский, с.п. Скорняковский с/с, д. Черный Колодезь, ул. Заречная, к д. 4 б (приложение 38).

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. 60 лет Победы, уч. № 7 а, к зданию многоквартирного жилого дома (приложение 39).

40. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. 99 п . (приложение 40)

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Большепоповский с/с, п. Большепоповский, ул. Черемушки, к ж.д. № 2 (приложение 41).

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Шовский с/с, п. Инициатор, ул. Трудовая, д. 24, к зданию клуба (приложение 42).

43. Газопровод ввод к офису врачей общей практики в сельской местности. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский м.р-н, с.п. Шовский с/с, с. Шовское (приложение 43).

44. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, к ж.д. 32 (приложение 44).

45. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с. Юсово, ул. Красносельская, ж.д. № 11 (приложение 45).

46. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н., г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. № 27 (приложение 46).

47. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Студенческая, к ж.д. 46 (приложение 47).

48. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Роцинский, ул. Полевая, к ж.д. № 5 а . (приложение 48)

49. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Дубовое, ул. Набережная к ж.д. № 78 А (приложение 49).

50. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 128 м. Адрес: 399948, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Демкинский сельсовет, с. Демкино, ул. Гарновка, д к ж.д. № 238 (приложение 50).

51. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Воскресенское, ул. Центральная, к ж.д. № 45 (приложение 51).

52. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Юсовский с/с, с. Юсово, ул. Набережная, к ж.д. № 31 (приложение 52).

53. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл.,

Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Рощинский, ул. Механизаторов, к ж.д. № 1 а (приложение 53).

54. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Борисовка, к ж.д. № 24 (приложение 54).

55. Газопровод низкого давления по ул. Никольское, ул. Заречная, д. Никольское, Братовский с/с, Чаплыгинский район". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 388 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Никольское, ул. Заречная (приложение 55).

56. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д. 36 (приложение 56).

57. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса, к ж.д. 167 (приложение 57).

58. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж. д. 10 (приложение 58).

59. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ведновский с/с, с. Протасьево, д. к ж.д. № 9 (приложение 59).

60. Газопровод высокого давления, низкого давления в с. Климово, Ломовской сельсовет, Чаплыгинский район, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 245 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ломовской с/с, с. Климово (приложение 60).

Начальник управления

М.В. Боев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Им. Бабушкина, к ж.д. 78»

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

Раздел 1

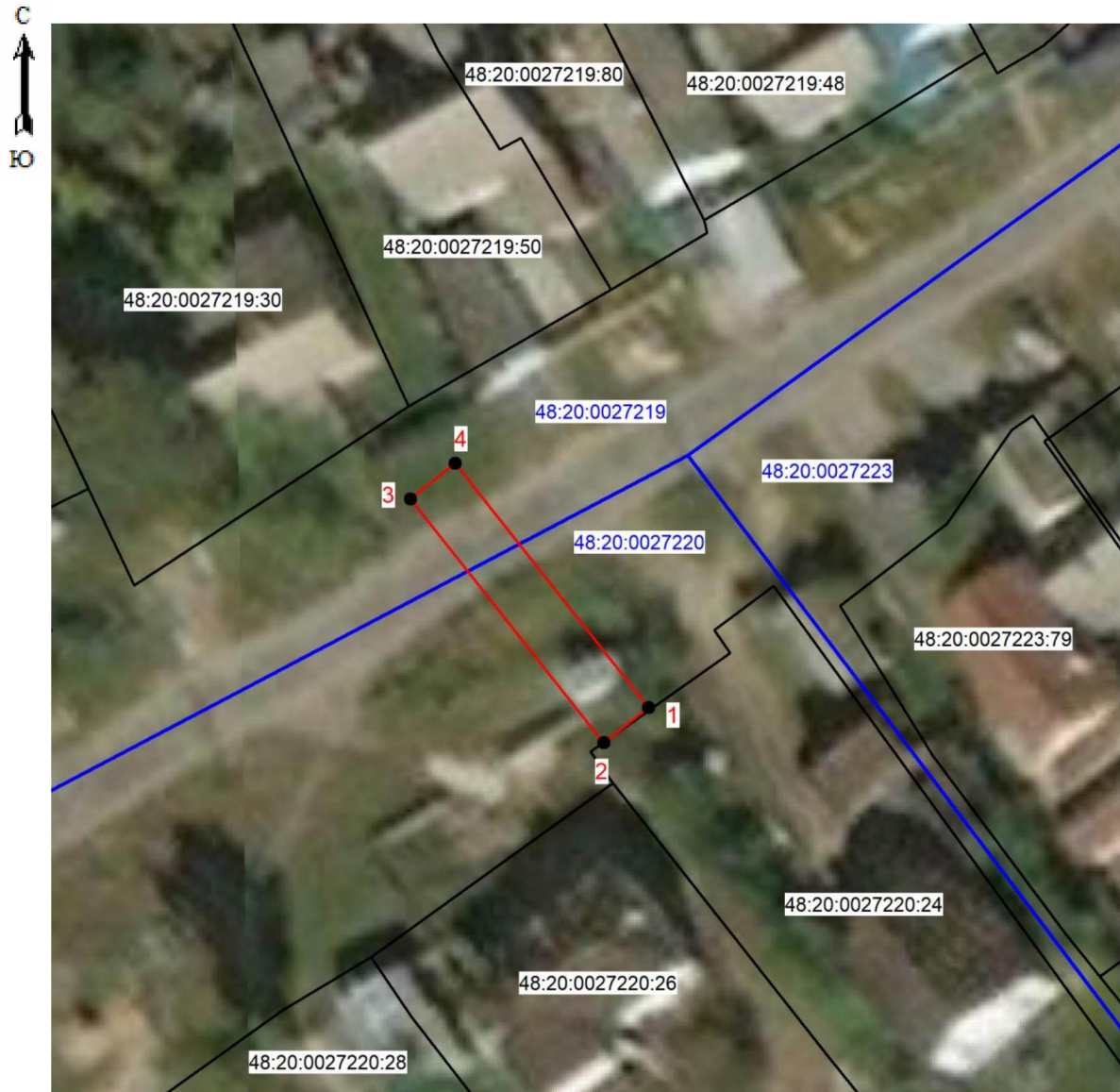
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	87 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	421969.87	1330876.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421967.39	1330873.25		0.05	-
3	421984.48	1330859.69		0.05	-
4	421986.96	1330862.83		0.05	-
1	421969.87	1330876.39		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027220:26 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027220 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н,
с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Сиреневая, к уч. № 42»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

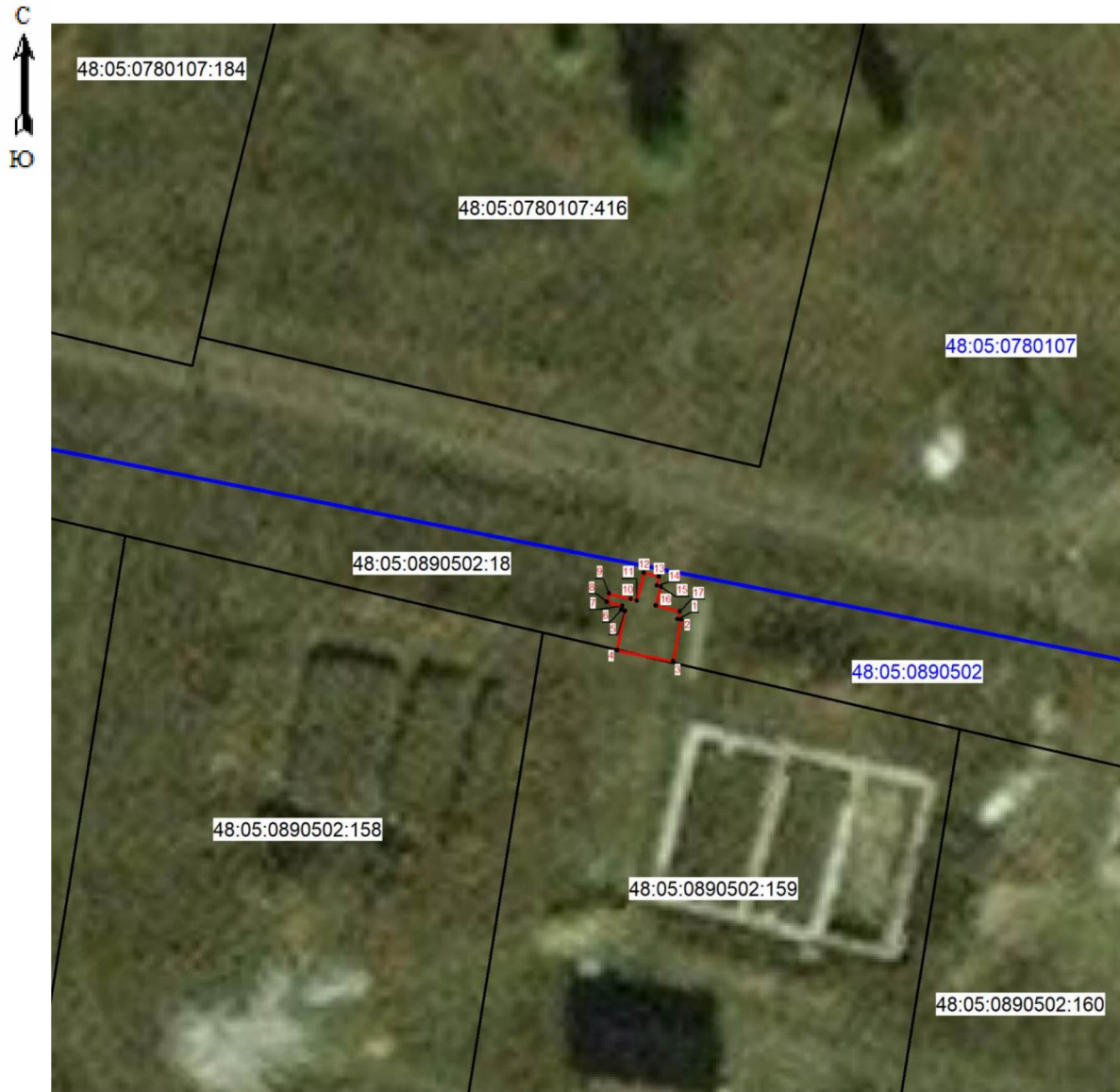
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429712.22	1338651.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429712.18	1338651.46		0.05	-
3	429709.27	1338650.89		0.05	-
4	429710.03	1338646.97		0.05	-
5	429712.81	1338647.51		0.05	-
6	429712.87	1338647.26		0.05	-
7	429713.15	1338647.33		0.05	-
8	429713.42	1338646.26		0.05	-
9	429714.01	1338646.41		0.05	-
10	429713.63	1338647.93		0.05	-
11	429713.52	1338648.35		0.05	-
12	429715.46	1338648.84		0.05	-
13	429715.19	1338649.91		0.05	-
14	429714.56	1338649.75		0.05	-
15	429714.48	1338650.05		0.05	-
16	429713.18	1338649.68		0.05	-
17	429712.76	1338651.36		0.05	-
1	429712.22	1338651.22	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:158 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Молодежная, к ж.д. №19»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

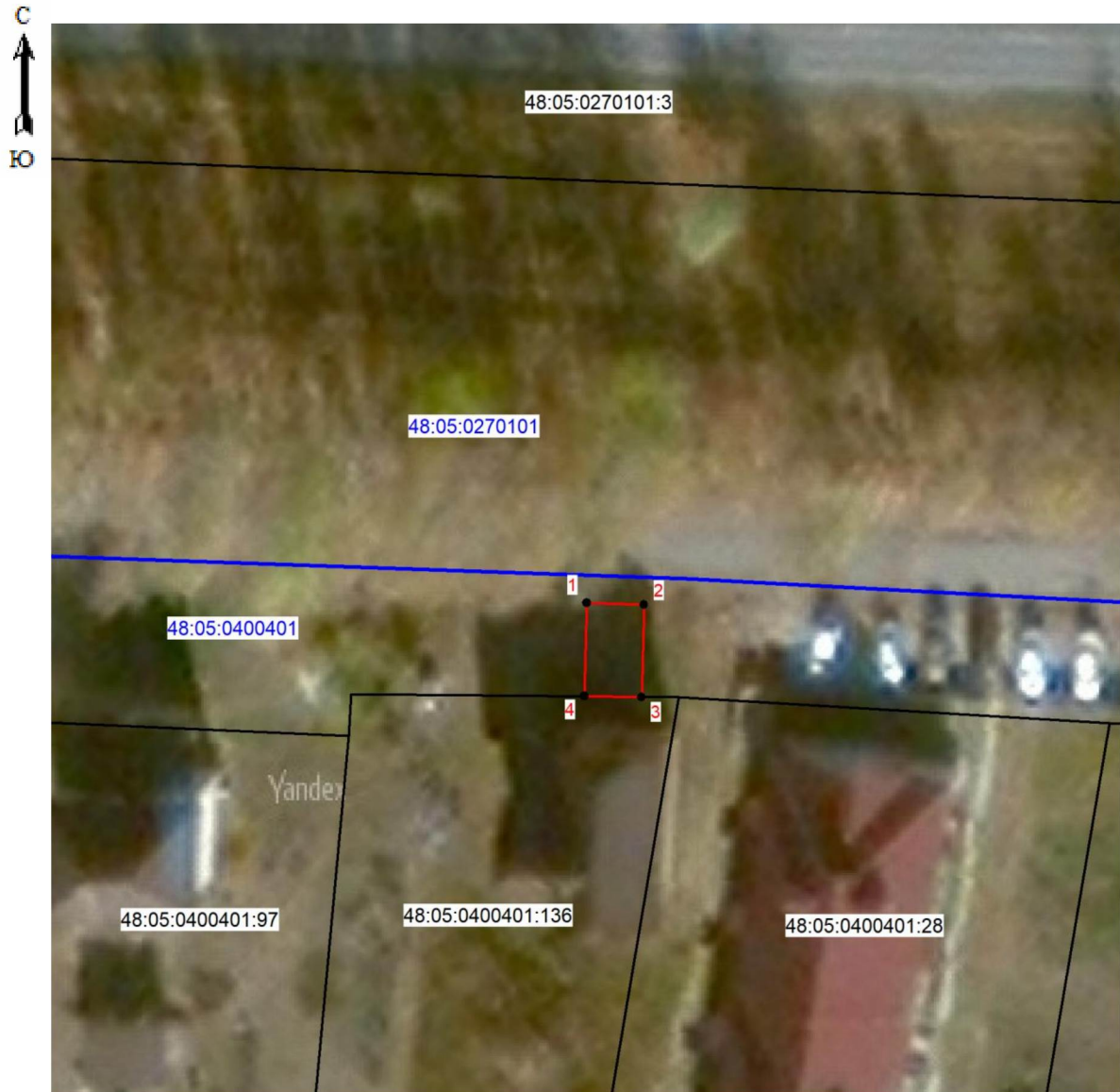
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные 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	446754.95	1336572.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446754.85	1336576.80		0.05	-
3	446748.36	1336576.63		0.05	-
4	446748.46	1336572.63		0.05	-
1	446754.95	1336572.80		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
- 48:05:0400401:136 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, г Липецк, НТС "Металлург-3", ул.16-5, к д.10»

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

Раздел 1

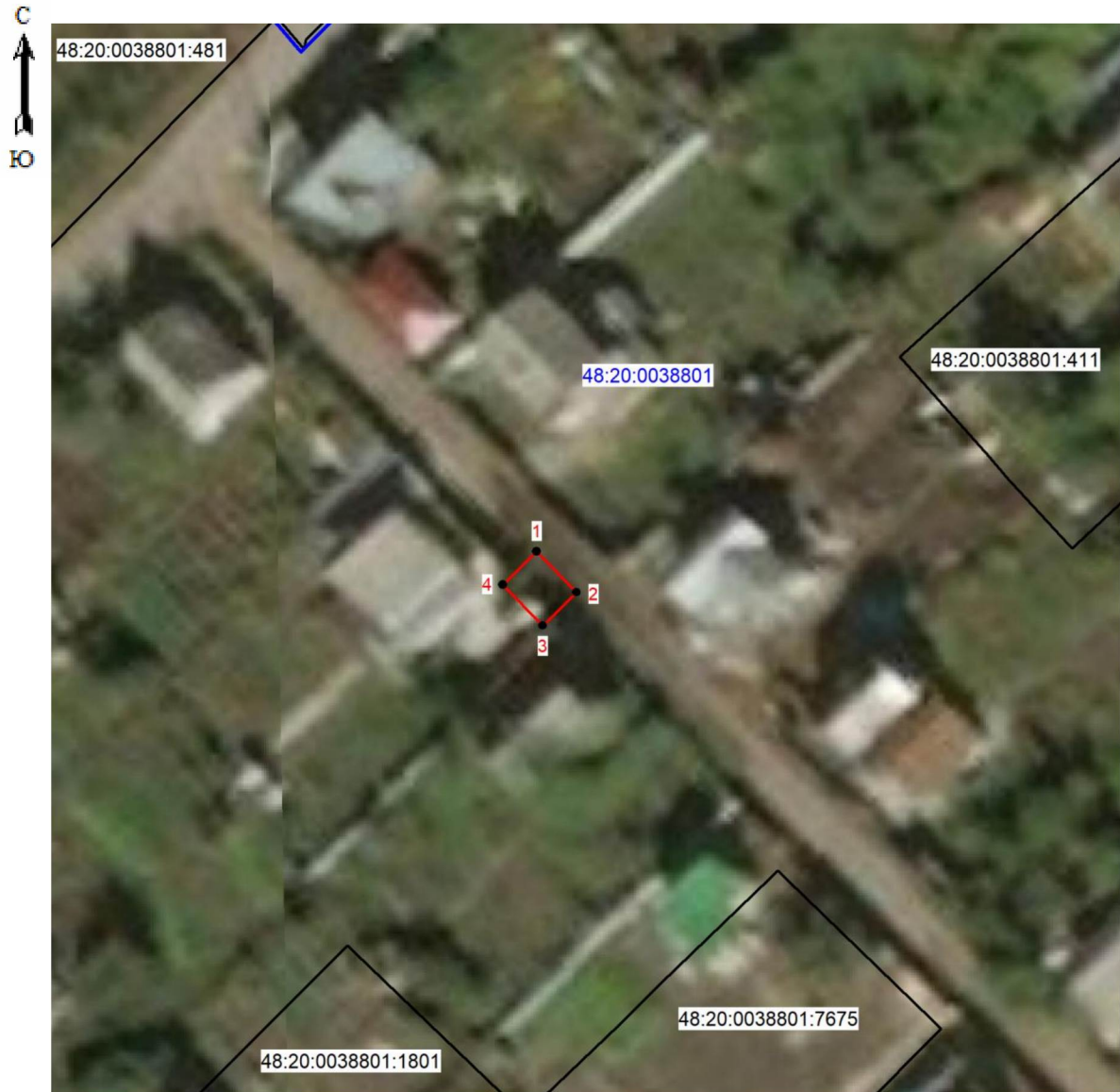
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, г Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413404.45	1339105.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413401.59	1339108.55		0.05	-
3	413399.26	1339106.18		0.05	-
4	413402.12	1339103.38		0.05	-
1	413404.45	1339105.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038801:1801 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопрово-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, ул. Гагарина, к ж.д.190/1»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 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	409920.62	1340913.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409924.62	1340913.99		0.05	-
3	409924.33	1340919.91		0.05	-
4	409920.33	1340919.71		0.05	-
1	409920.62	1340913.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:02:0940164:9 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940164 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 85 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Гагарина, уч. №2"е", №4"е", №4"ж" к "торговому павильону"»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

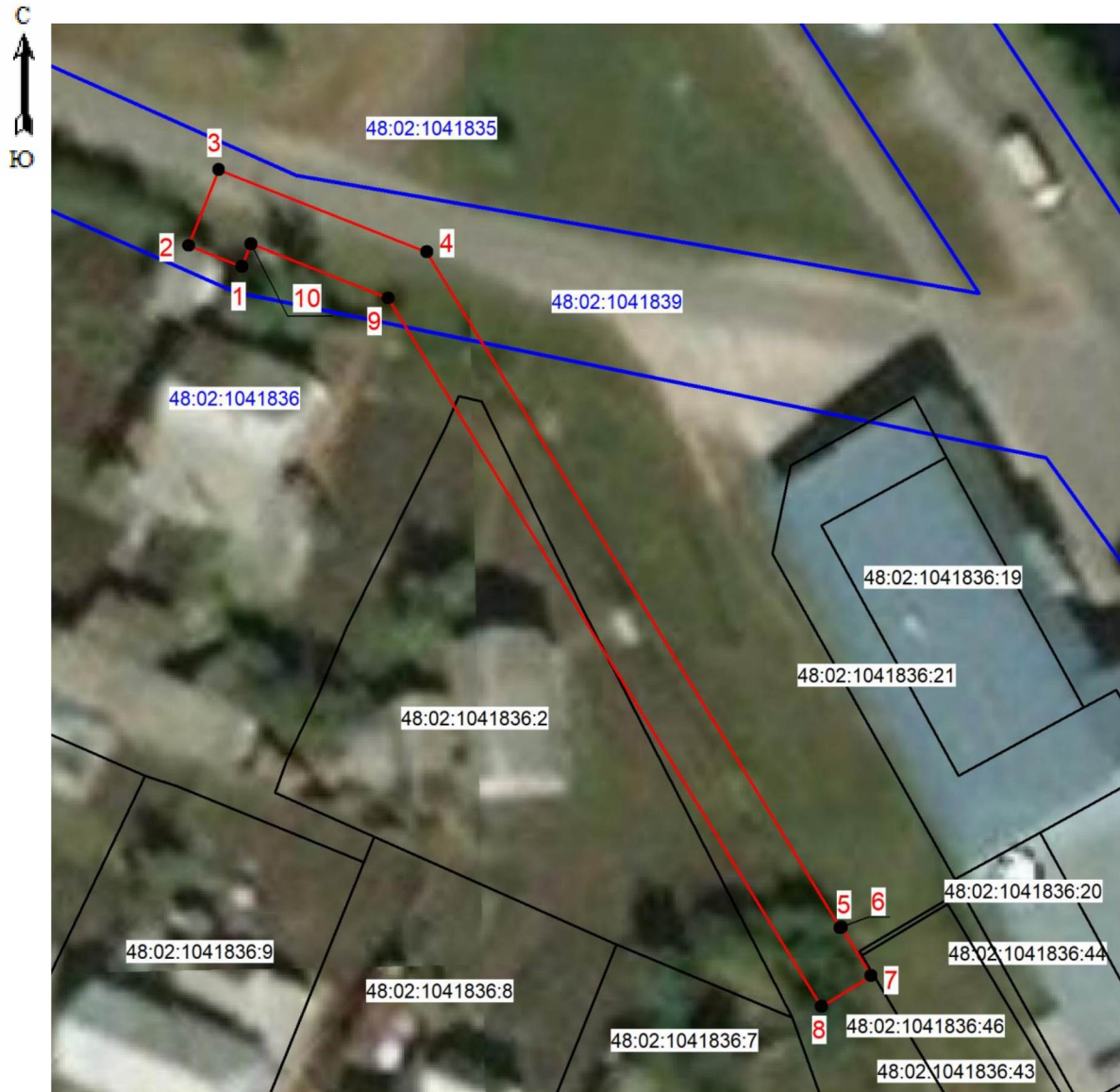
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, г. Грязи</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	303 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404480.33	1349787.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404481.81	1349783.39		0.05	-
3	404487.11	1349785.48		0.05	-
4	404481.36	1349800.06		0.05	-
5	404434.05	1349829.01		0.05	-
6	404434.10	1349829.09		0.05	-
7	404430.68	1349831.19		0.05	-
8	404428.53	1349827.69		0.05	-
9	404478.12	1349797.34		0.05	-
10	404481.91	1349787.74		0.05	-
1	404480.33	1349787.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1041836:2 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041836 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Плехановский сельсовет, с. Плеханово, ул. Гагарина, к ж.д. 38а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

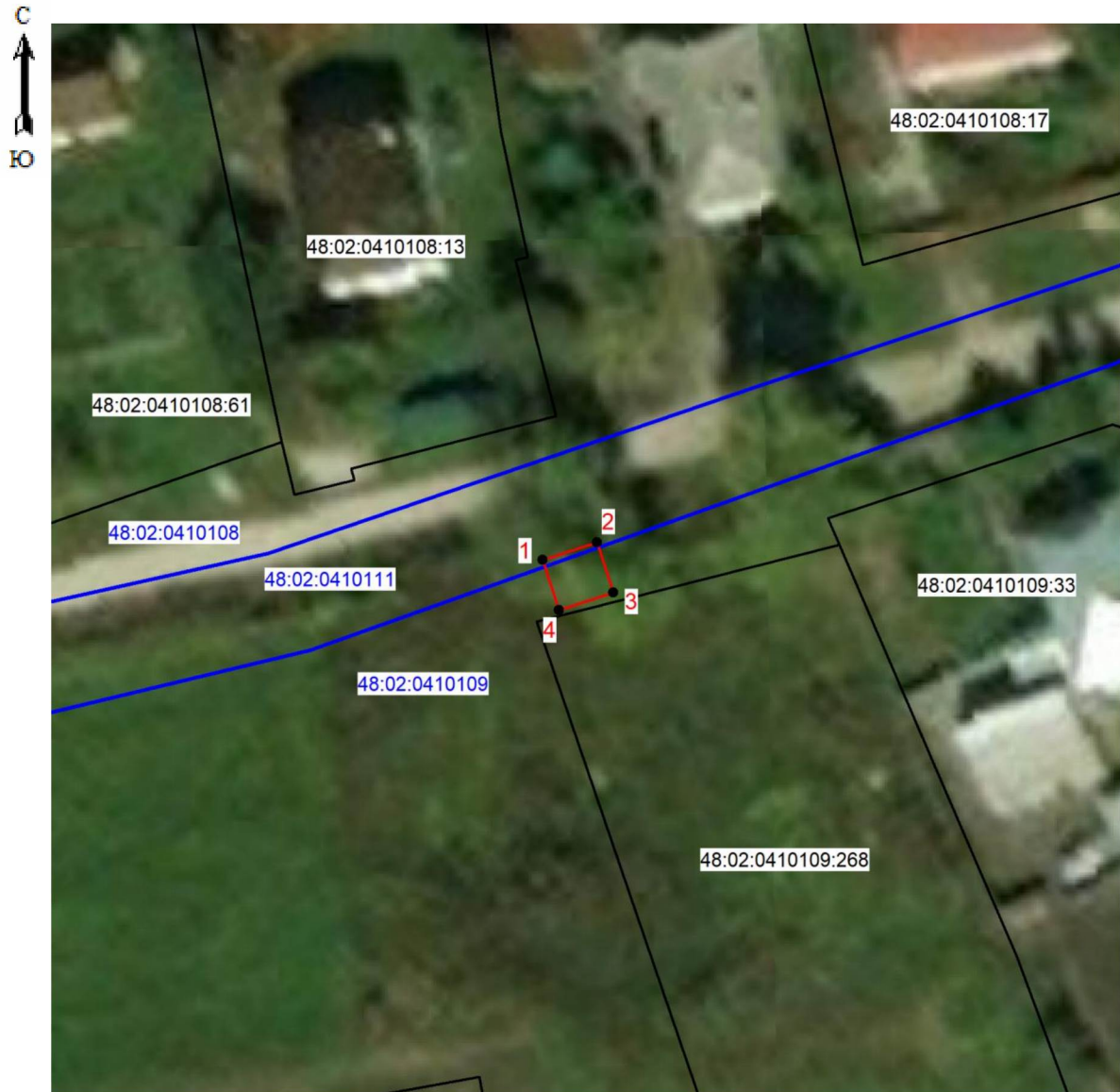
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Плехановский сельсовет, с. Плеханово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423938.47	1341021.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423939.71	1341025.42		0.05	-
3	423936.19	1341026.56		0.05	-
4	423934.95	1341022.76		0.05	-
1	423938.47	1341021.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0410109:268 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0410109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д.137»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 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	404640.96	1348157.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404642.68	1348153.49		0.05	-
3	404649.18	1348156.57		0.05	-
4	404647.46	1348160.19		0.05	-
1	404640.96	1348157.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1041170:364 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1041170 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тельмана, к ж.д. 65а»

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

Раздел 1

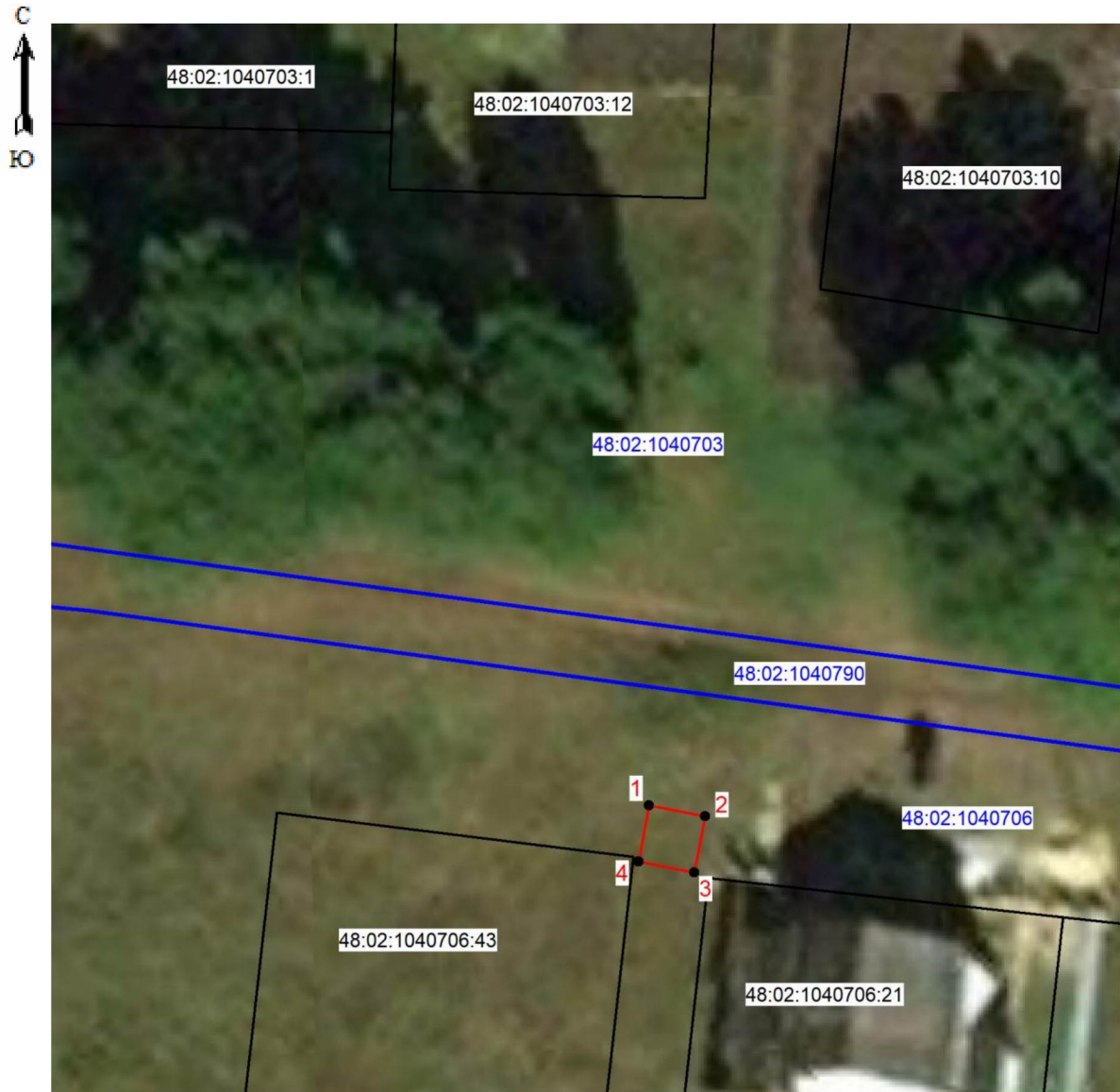
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406785.86	1344371.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406785.12	1344375.86		0.05	-
3	406781.19	1344375.11		0.05	-
4	406781.93	1344371.19		0.05	-
1	406785.86	1344371.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1040703:12 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040703 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская федерация, обл. Липецкая, р-н Грязинский, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Матырская, к д. 17»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская федерация, обл. Липецкая, р-н Грязинский, с.п. Казинский с/с, с. Казинка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 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	410768.18	1341988.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410767.76	1341992.60		0.05	-
3	410763.08	1341992.10		0.05	-
4	410763.50	1341988.12		0.05	-
1	410768.18	1341988.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940150:4 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940150 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 44 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, с. Аннино, ул. Советская, к ж.д. 2ж»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, с. Аннино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	174 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	405712.83	1354019.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405716.45	1354021.16		0.05	-
3	405697.81	1354060.46		0.05	-
4	405694.19	1354058.74		0.05	-
1	405712.83	1354019.44		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001701:32 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0510404 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора, ул. Щеглова, к ж.д.12-1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 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	393896.70	1356643.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393899.16	1356646.54		0.05	-
3	393891.52	1356652.49		0.05	-
4	393889.06	1356649.33		0.05	-
1	393896.70	1356643.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0630502:42 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Марины Цветаевой, к ж.д.40»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 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	405772.12	1346503.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405772.26	1346507.78		0.05	-
3	405766.12	1346507.99		0.05	-
4	405765.98	1346503.99		0.05	-
1	405772.12	1346503.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1042057:1519 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1000101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Ленина, к ж. д. 14а»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

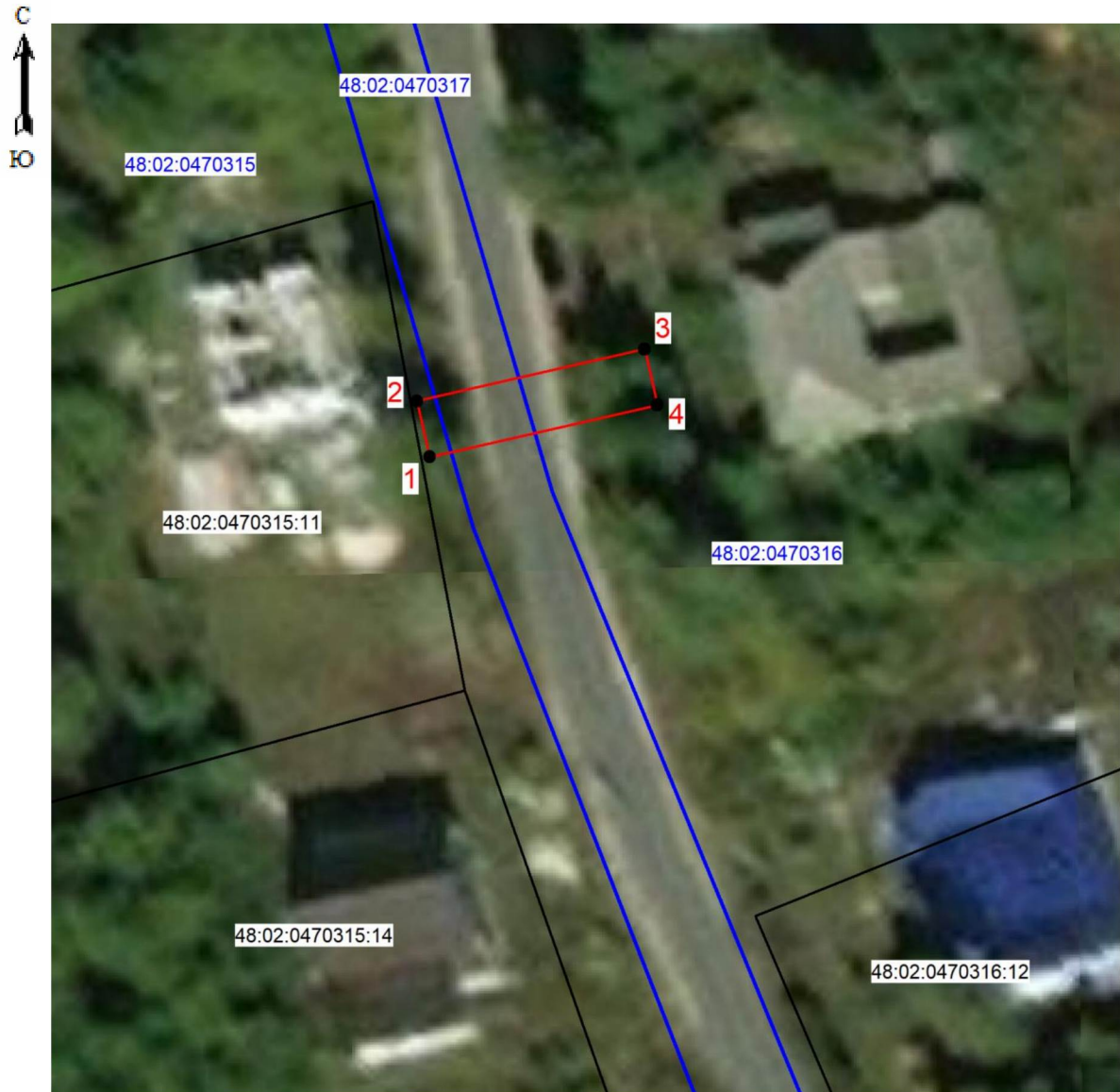
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 кв.м ± 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	409654.52	1349837.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409658.42	1349836.95		0.05	-
3	409662.06	1349852.90		0.05	-
4	409658.16	1349853.78		0.05	-
1	409654.52	1349837.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0470315:14 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0470316 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, д. Зейделевка, ул. Полевая, к ж.д.34»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Петровский с/с, д. Зейделевка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	49 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	404446.95	1352448.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404450.53	1352450.31		0.05	-
3	404445.09	1352461.34		0.05	-
4	404441.51	1352459.58		0.05	-
1	404446.95	1352448.55		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
- 48:02:0500103:93 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0500103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Октябрьская, к ж.д. 75»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский сельсовет, с. Фащевка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 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	402782.44	1333593.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402783.34	1333597.87		0.05	-
3	402775.75	1333599.63		0.05	-
4	402774.85	1333595.73		0.05	-
1	402782.44	1333593.97		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930126:8 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930126 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к ж.д.№25б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

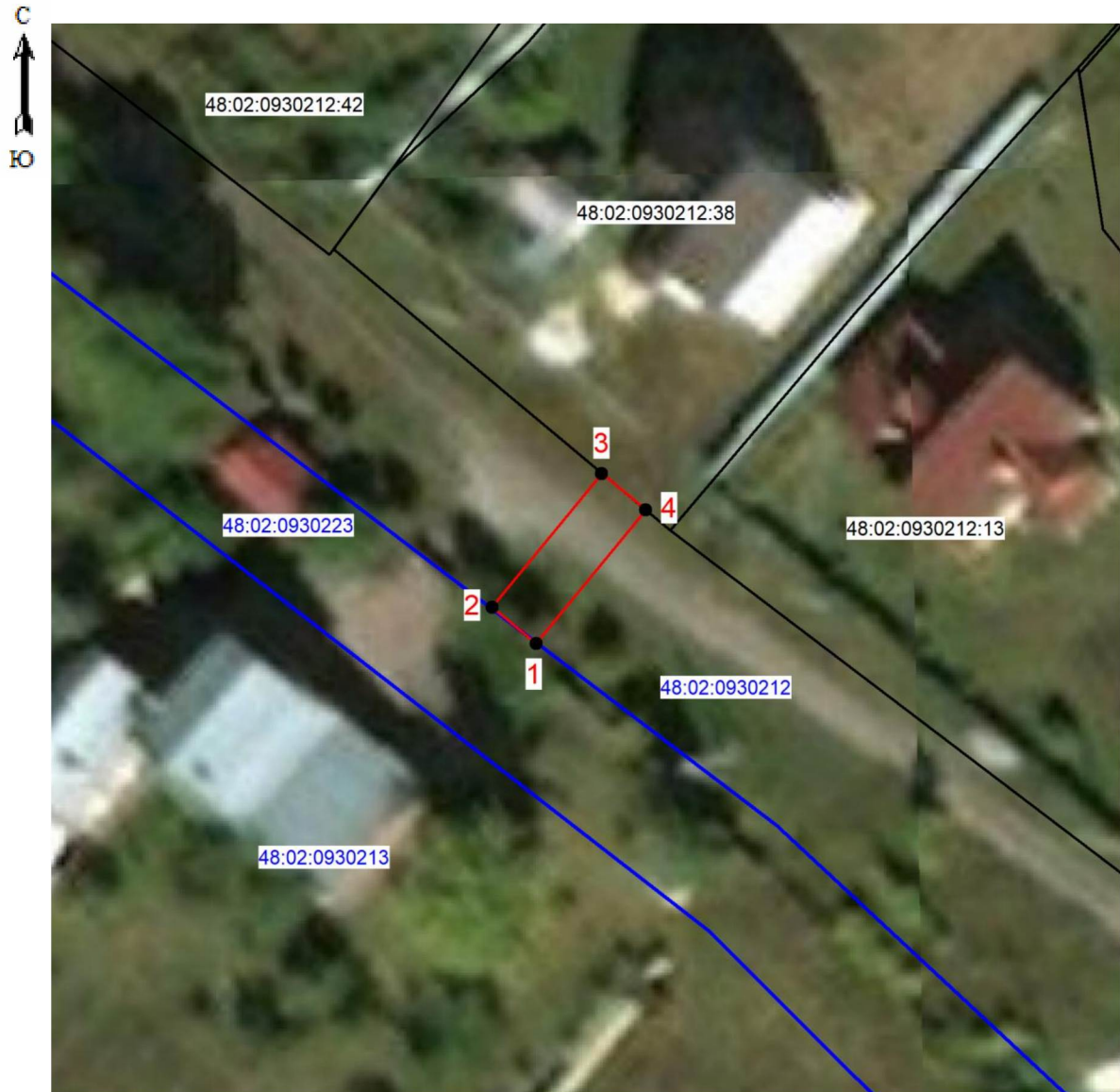
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401055.27	1335087.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401057.81	1335083.95		0.05	-
3	401067.16	1335091.63		0.05	-
4	401064.62	1335094.73		0.05	-
1	401055.27	1335087.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930212:38 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930213 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Грязинский с/с, п. свх. Песковатский, ул. Зеленая, к ж.д.№9/5»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Грязинский с/с, п. свх. Песковатский</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411235.11	1355094.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411238.59	1355096.43		0.05	-
3	411234.60	1355103.52		0.05	-
4	411238.14	1355109.26		0.05	-
5	411235.21	1355113.01		0.05	-
6	411232.07	1355110.55		0.05	-
7	411233.28	1355109.00		0.05	-
8	411229.96	1355103.62		0.05	-
1	411235.11	1355094.47		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0480209:7 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0480208 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 286 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с Трубетчино, ул Ильича, к д. 1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с Трубетчино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1121 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

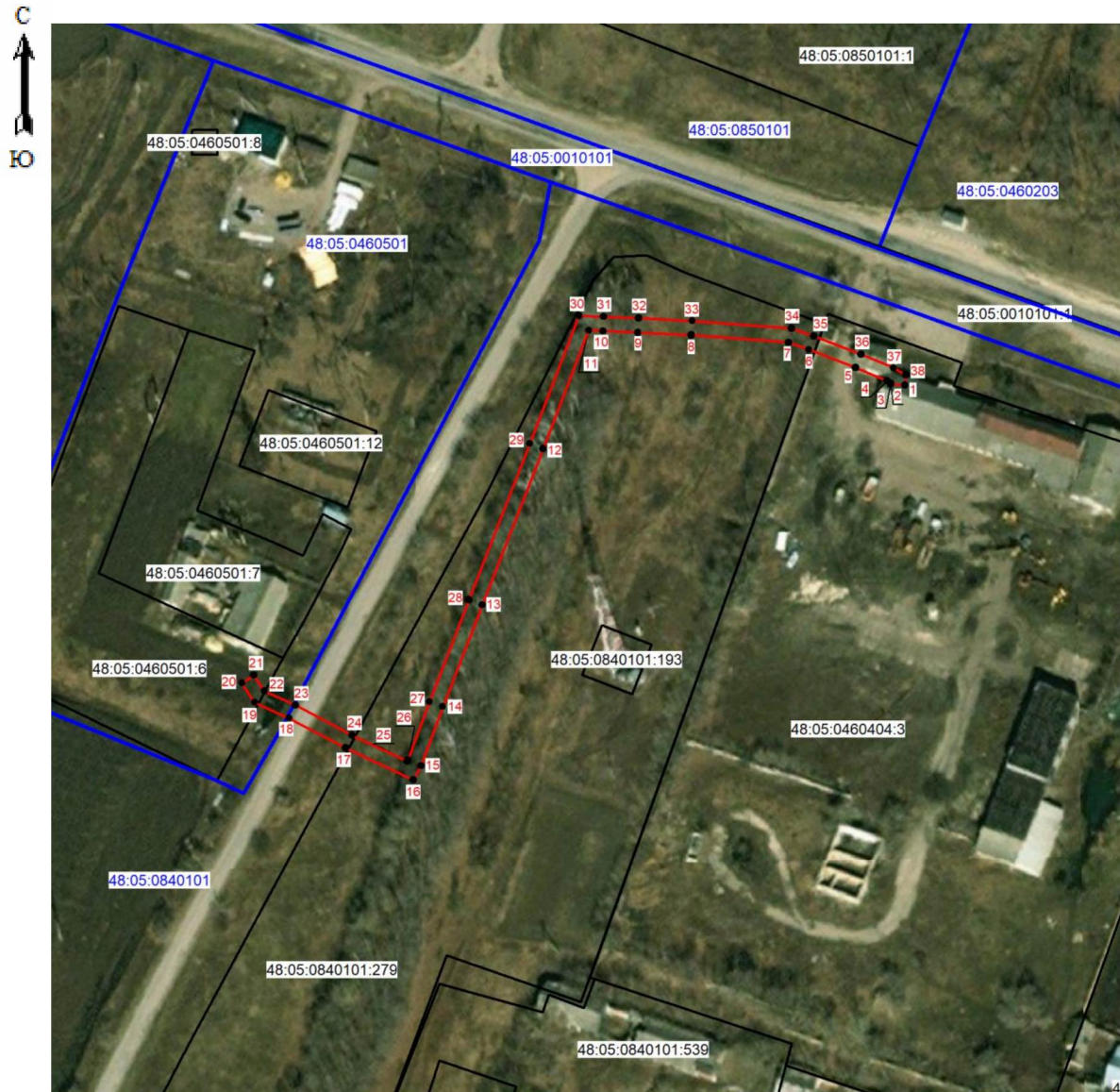
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449752.34	1320625.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	449752.60	1320621.93		0.05	-
3	449752.92	1320621.95		0.05	-
4	449753.58	1320620.88		0.05	-
5	449757.21	1320612.13		0.05	-
6	449762.24	1320599.01		0.05	-
7	449764.28	1320593.28		0.05	-
8	449766.33	1320566.02		0.05	-
9	449767.07	1320551.11		0.05	-
10	449767.50	1320541.36		0.05	-
11	449767.66	1320537.33		0.05	-
12	449734.56	1320524.51		0.05	-
13	449690.74	1320507.48		0.05	-
14	449662.29	1320496.41		0.05	-
15	449645.76	1320490.34		0.05	-
16	449641.80	1320488.18		0.05	-
17	449650.70	1320469.18		0.05	-
18	449659.09	1320453.37		0.05	-
19	449663.50	1320443.69		0.05	-
20	449668.90	1320440.14		0.05	-
21	449671.10	1320443.50		0.05	-
22	449666.66	1320446.41		0.05	-
23	449662.69	1320455.15		0.05	-
24	449654.28	1320470.98		0.05	-
25	449647.02	1320486.46		0.05	-
26	449647.42	1320486.68		0.05	-
27	449663.71	1320492.67		0.05	-
28	449692.20	1320503.74		0.05	-
29	449736.02	1320520.77		0.05	-
30	449771.78	1320534.63		0.05	-
31	449771.50	1320541.52		0.05	-
32	449771.07	1320551.29		0.05	-
33	449770.33	1320566.26		0.05	-
34	449768.24	1320594.12		0.05	-
35	449766.00	1320600.41		0.05	-
36	449760.93	1320613.61		0.05	-
37	449757.16	1320622.70		0.05	-
38	449755.08	1320626.11		0.05	-
1	449752.34	1320625.93	0.05	-	

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

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0840101:193 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0840101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка, ул. Ленинская, к ж.д. 47»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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	459320.10	1357067.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	459316.58	1357069.25		0.05	-
3	459311.38	1357059.57		0.05	-
4	459314.90	1357057.67		0.05	-
1	459320.10	1357067.35		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630117:21 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630117 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).
Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н,
с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул.Самарчик, к ж.д. №б/н»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

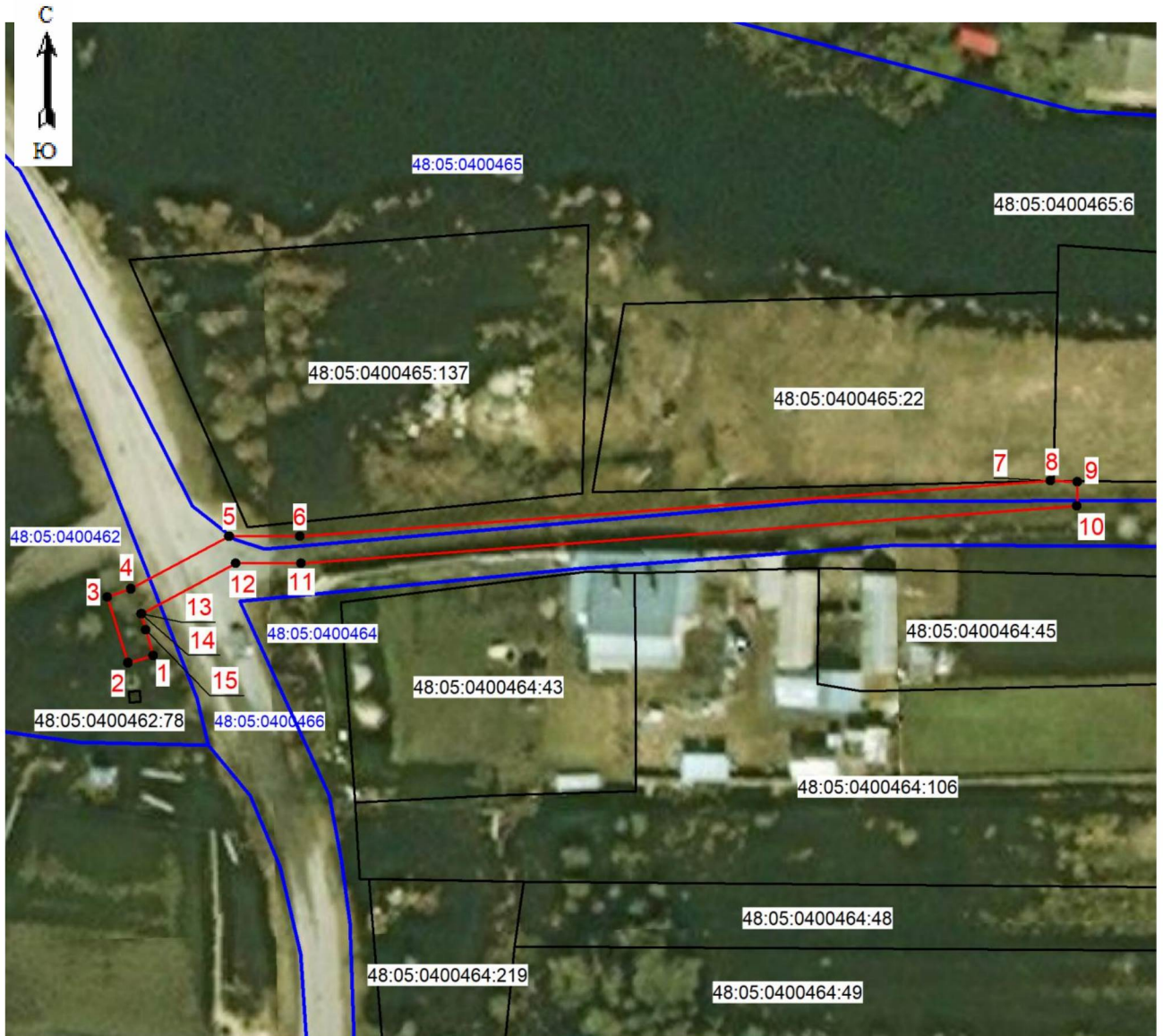
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	604 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные 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	446020.64	1340692.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446019.58	1340689.22		0.05	-
3	446029.29	1340686.19		0.05	-
4	446030.50	1340689.67		0.05	-
5	446038.23	1340704.16		0.05	-
6	446038.26	1340714.62		0.05	-
7	446046.43	1340825.44		0.05	-
8	446046.45	1340825.44		0.05	-
9	446046.31	1340829.44		0.05	-
10	446042.71	1340829.32		0.05	-
11	446034.26	1340714.78		0.05	-
12	446034.23	1340705.16		0.05	-
13	446026.84	1340691.27		0.05	-
14	446026.79	1340691.15		0.05	-
15	446024.48	1340691.88		0.05	-
1	446020.64	1340692.96	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400465:137 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400465 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).

Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Кривецкий с/с, с. Кривец, ул. Торфяная, к ж.д. 10»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Кривецкий с/с, с. Кривец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 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	448060.11	1356724.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448063.03	1356726.74		0.05	-
3	448058.53	1356731.56		0.05	-
4	448055.61	1356728.84		0.05	-
1	448060.11	1356724.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0640210:121 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0640210 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).

Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н,
с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, к ж.д. 38»

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

Раздел 1

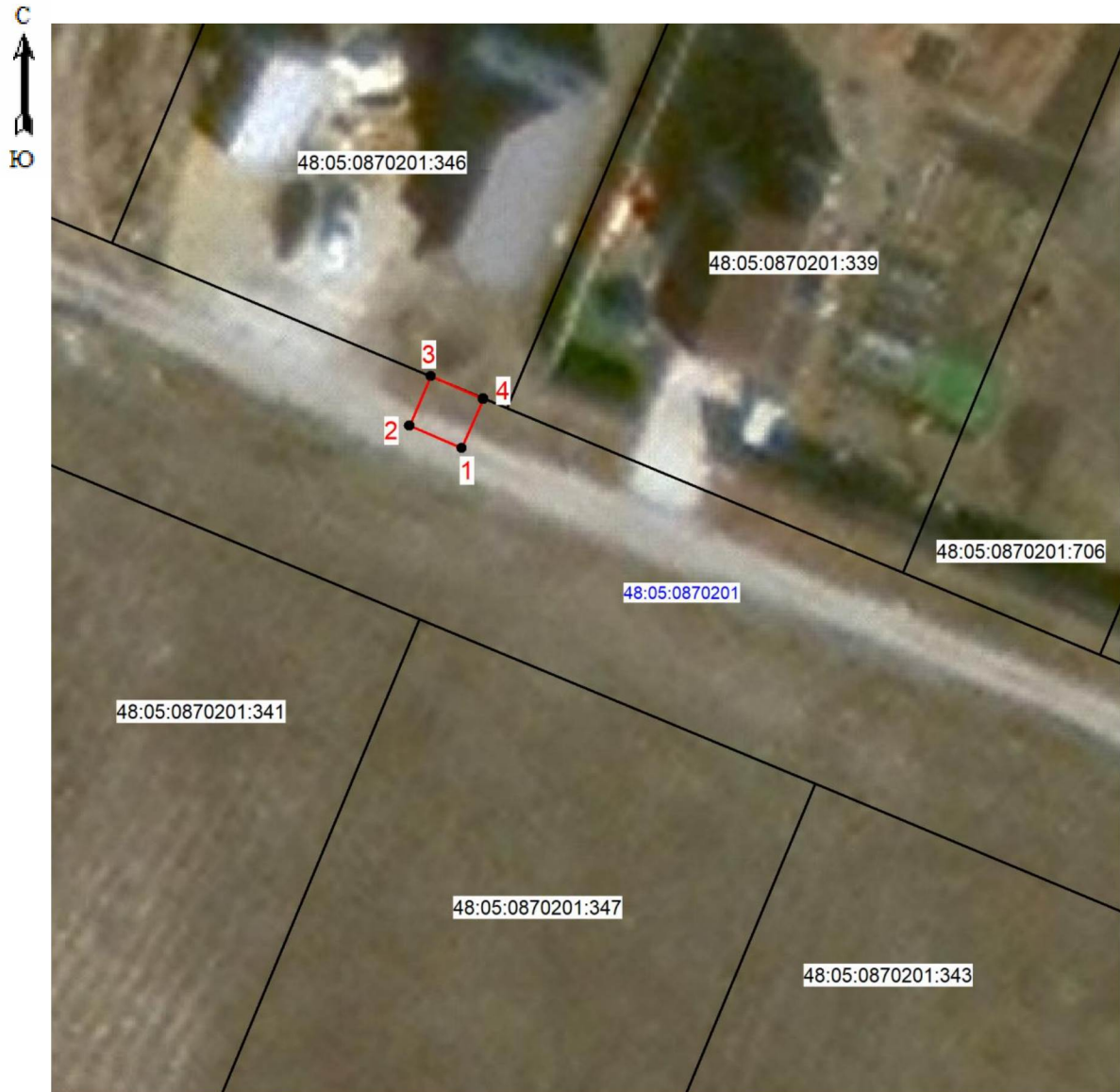
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447165.38	1337141.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447166.96	1337138.06		0.05	-
3	447170.42	1337139.56		0.05	-
4	447168.84	1337143.22		0.05	-
1	447165.38	1337141.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0870201:347 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0870201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Новая, к ж.д. б/н»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

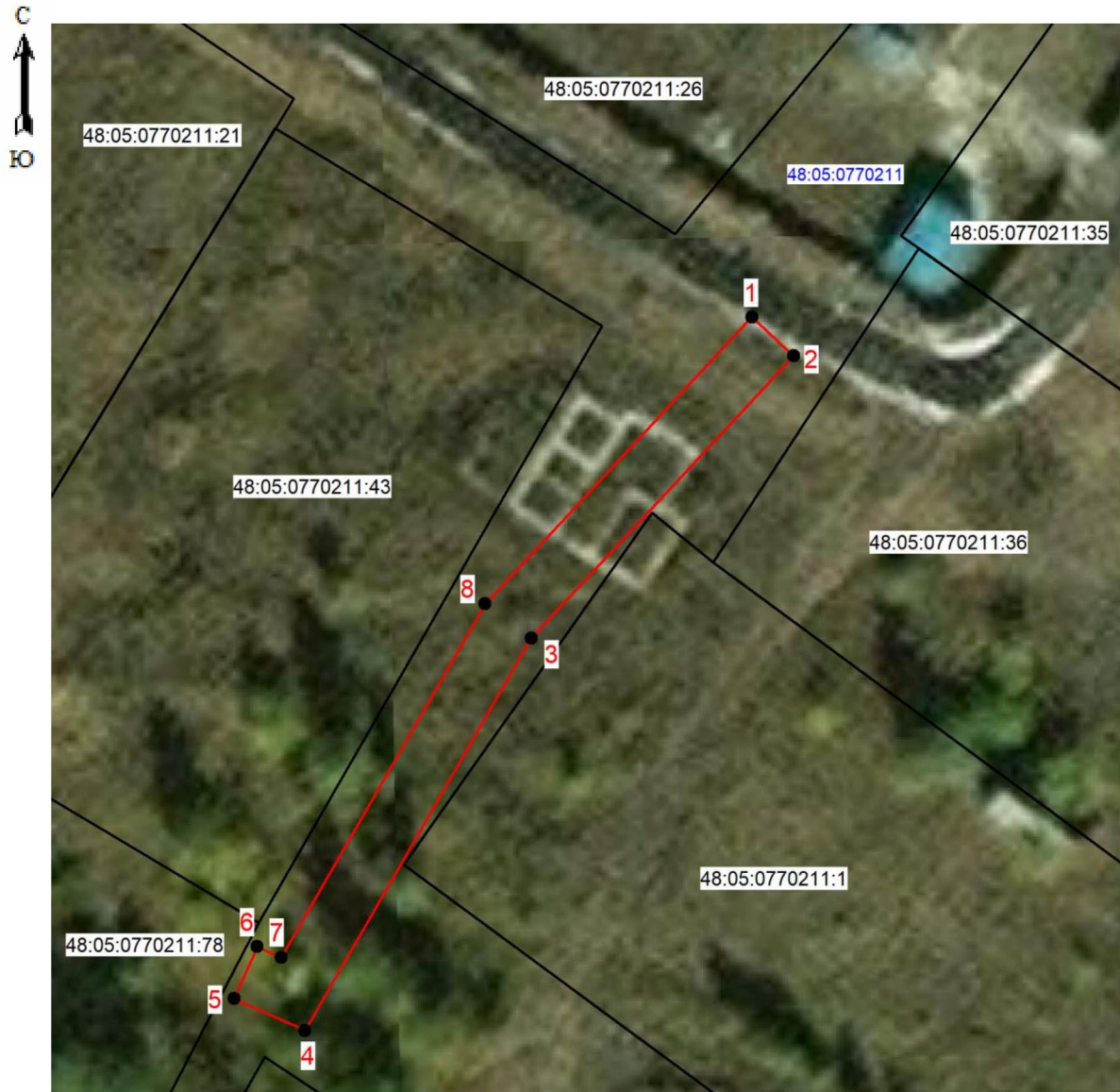
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244 кв.м ± 5 кв.м
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	432023.07	1341569.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432020.35	1341572.43		0.05	-
3	432000.60	1341554.06		0.05	-
4	431973.12	1341538.20		0.05	-
5	431975.35	1341533.23		0.05	-
6	431978.99	1341534.85		0.05	-
7	431978.24	1341536.54		0.05	-
8	432002.98	1341550.82		0.05	-
1	432023.07	1341569.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0770211:43 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770211 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. А.С. Дворниковой, к ж.д.№51»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 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	446648.43	1336240.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446648.29	1336244.93		0.05	-
3	446641.29	1336244.68		0.05	-
4	446641.43	1336240.68		0.05	-
1	446648.43	1336240.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400401:71 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Махоновский с/с, с. Махоново, пер. Мичурина, к ж.д.№72»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Махоновский с/с, с. Махоново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 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	452608.78	1336452.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	452612.32	1336454.22		0.05	-
3	452608.86	1336460.77		0.05	-
4	452605.32	1336458.91		0.05	-
1	452608.78	1336452.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0720206:18 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0720206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к жилому дому №1а по ул. Спортивная в с. Б. Хомулец Добровского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 84 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Большой Хомулец, ул. Спортивная, к жилому дому д 1а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Большой Хомулец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	333 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440414.44	1342700.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440416.86	1342697.14		0.05	-
3	440425.36	1342703.56		0.05	-
4	440478.44	1342753.24		0.05	-
5	440475.70	1342756.16		0.05	-
6	440422.78	1342706.64		0.05	-
1	440414.44	1342700.34		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
- 48:05:0740604:6 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0740604 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое, ул. Речная, к ж.д. №бн»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 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	442198.35	1337523.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	442202.05	1337522.44		0.05	-
3	442204.48	1337528.46		0.05	-
4	442200.78	1337529.96		0.05	-
1	442198.35	1337523.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0800211:2 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0800211 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Полярная, к ж.д.№б/н»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447507.22	1338404.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447505.76	1338408.63		0.05	-
3	447504.36	1338408.08		0.05	-
4	447505.82	1338404.36		0.05	-
1	447507.22	1338404.91		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
- 48:05:0400304:46 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400304 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 61 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Трубетчинский с/с, с. Трубетчино, ул. Заводская, к ж.д. №41, кв.4»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Трубетчинский с/с, с. Трубетчино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246 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	449339.73	1320553.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	449335.93	1320552.31		0.05	-
3	449335.91	1320552.36		0.05	-
4	449281.87	1320532.96		0.05	-
5	449283.23	1320529.18		0.05	-
6	449340.97	1320549.92		0.05	-
1	449339.73	1320553.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0460406:11 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0460406 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).
Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н,
с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Молодежная, к ж.д. №12»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 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	446744.14	1336774.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446744.18	1336778.49		0.05	-
3	446742.26	1336778.51		0.05	-
4	446739.84	1336779.67		0.05	-
5	446738.10	1336776.07		0.05	-
6	446741.32	1336774.51		0.05	-
1	446744.14	1336774.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400401:46 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 52 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое, ул. Гагарина, к ж.д.№75А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

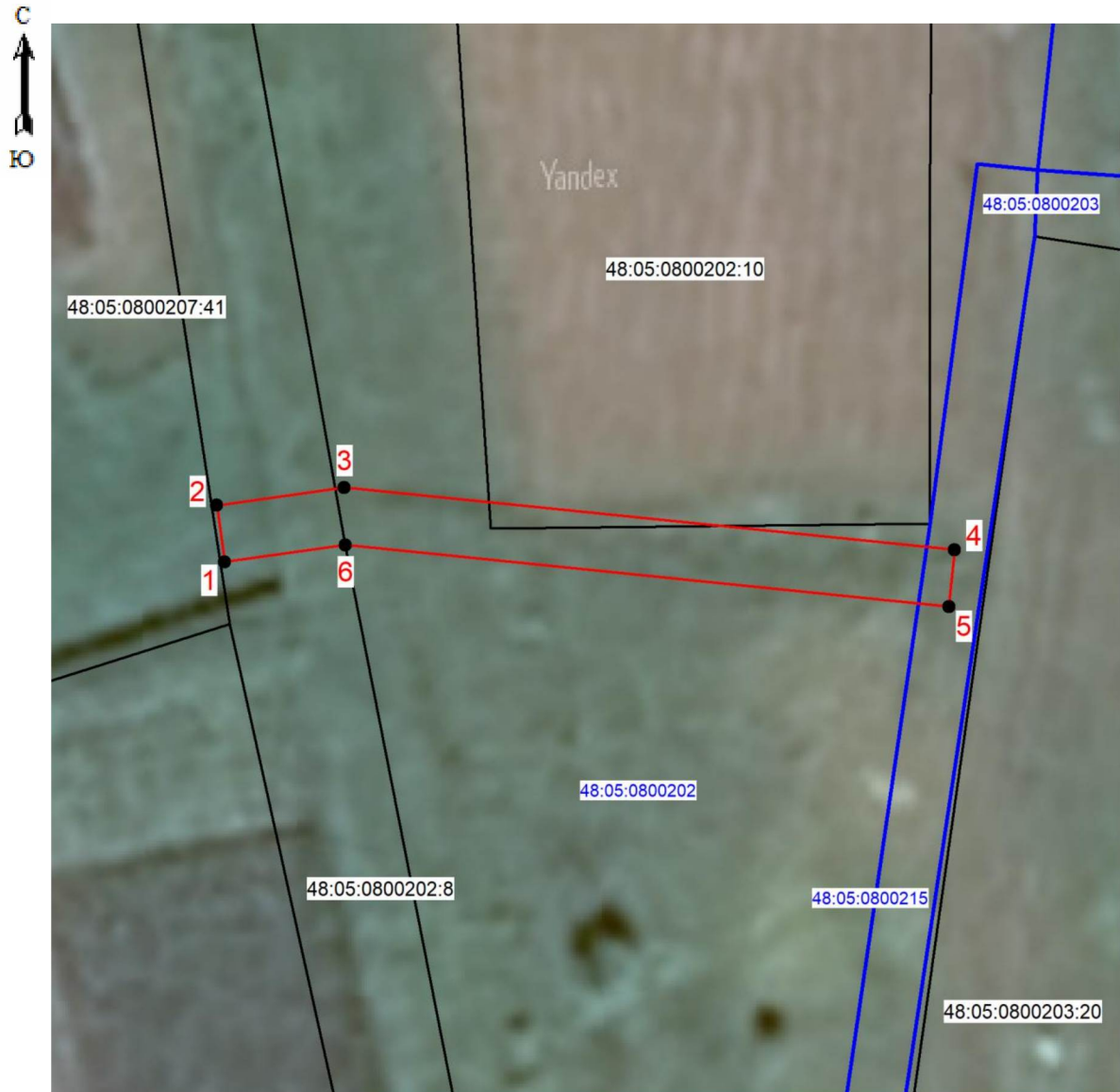
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	206 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443382.76	1337129.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443386.72	1337129.07		0.05	-
3	443387.97	1337138.01		0.05	-
4	443383.61	1337180.75		0.05	-
5	443379.63	1337180.35		0.05	-
6	443383.95	1337138.09		0.05	-
1	443382.76	1337129.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0800202:10 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0800202 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Комсомольская, к ж.д. №28»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	188 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	446525.65	1340943.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446529.59	1340944.53		0.05	-
3	446528.96	1340948.43		0.05	-
4	446514.64	1340945.96		0.05	-
5	446483.41	1340939.97		0.05	-
6	446482.09	1340937.30		0.05	-
7	446485.67	1340935.54		0.05	-
8	446486.11	1340936.43		0.05	-
9	446515.36	1340942.04		0.05	-
10	446525.66	1340943.81		0.05	-
1	446525.65	1340943.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400450:12 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400450 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод).

Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н,
с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Лебяжье, ул. Сослеева, к ж.д. №25»

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

Раздел 1

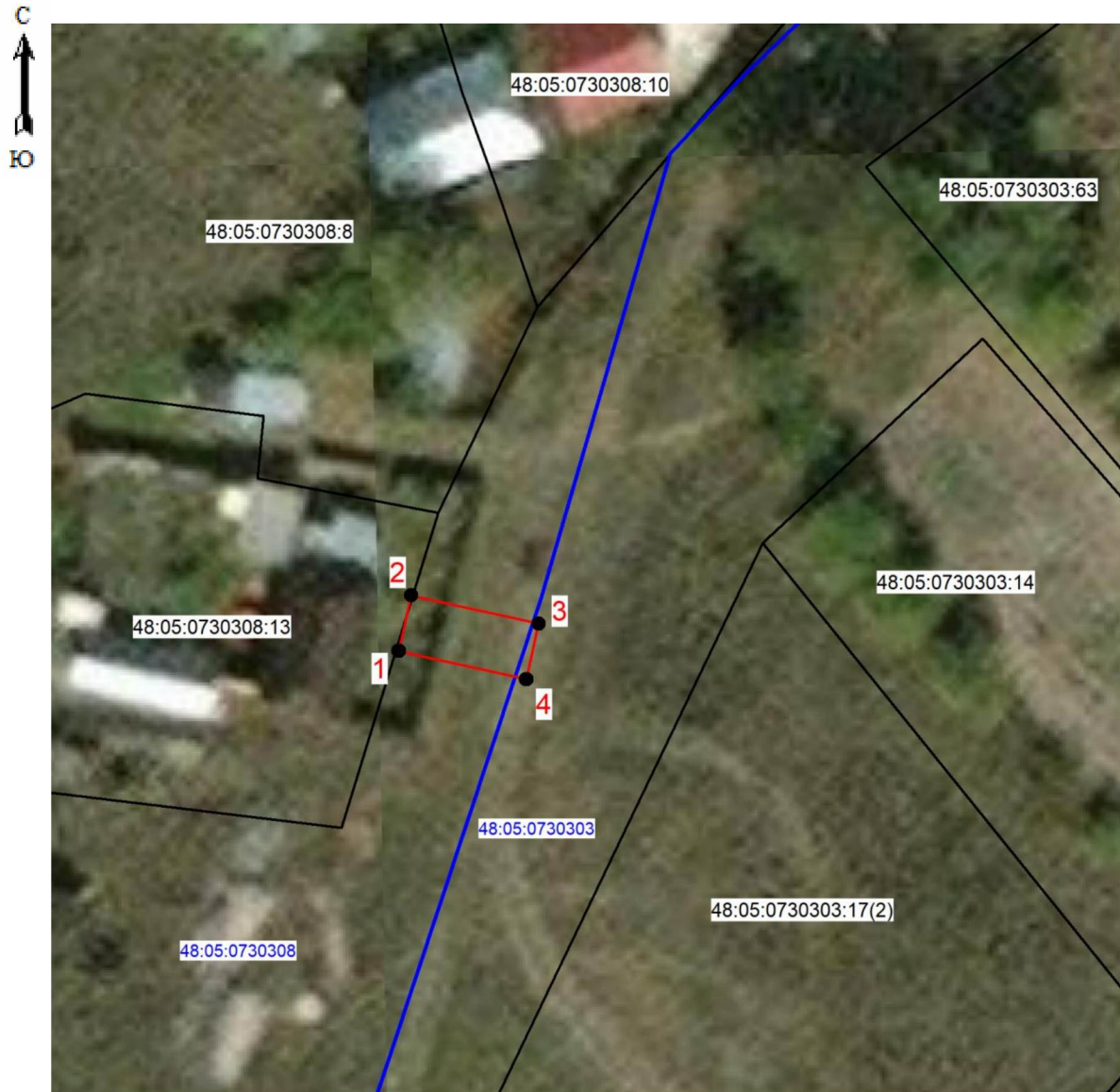
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Лебяжье</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 кв.м ± 2 кв.м
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	440742.77	1343868.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440746.67	1343869.82		0.05	-
3	440744.69	1343878.75		0.05	-
4	440740.79	1343877.89		0.05	-
1	440742.77	1343868.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0730308:13 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0730308 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Большой Хомулец, ул. 18 лет Октября, к ж.д. 3а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Большой Хомулец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127 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	439884.14	1343210.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439887.78	1343212.32		0.05	-
3	439874.69	1343241.43		0.05	-
4	439871.05	1343239.79		0.05	-
1	439884.14	1343210.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0740613:11 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0740613 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Борисовка, ул. Сосновка, к ж.д. №9»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м. р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Борисовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447190.82	1352466.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447187.18	1352468.38		0.05	-
3	447186.14	1352466.11		0.05	-
4	447189.78	1352464.45		0.05	-
1	447190.82	1352466.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0690801:18 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0690801 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул Г.Иванова, к дому №12»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394189.41	1281892.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394187.85	1281888.46		0.05	-
3	394191.96	1281886.72		0.05	-
4	394193.52	1281890.40		0.05	-
1	394189.41	1281892.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720276:13 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0720276 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Задонский, с.п. Скорняковский с/с, д. Черный Колодезь, ул. Заречная, к д.4б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

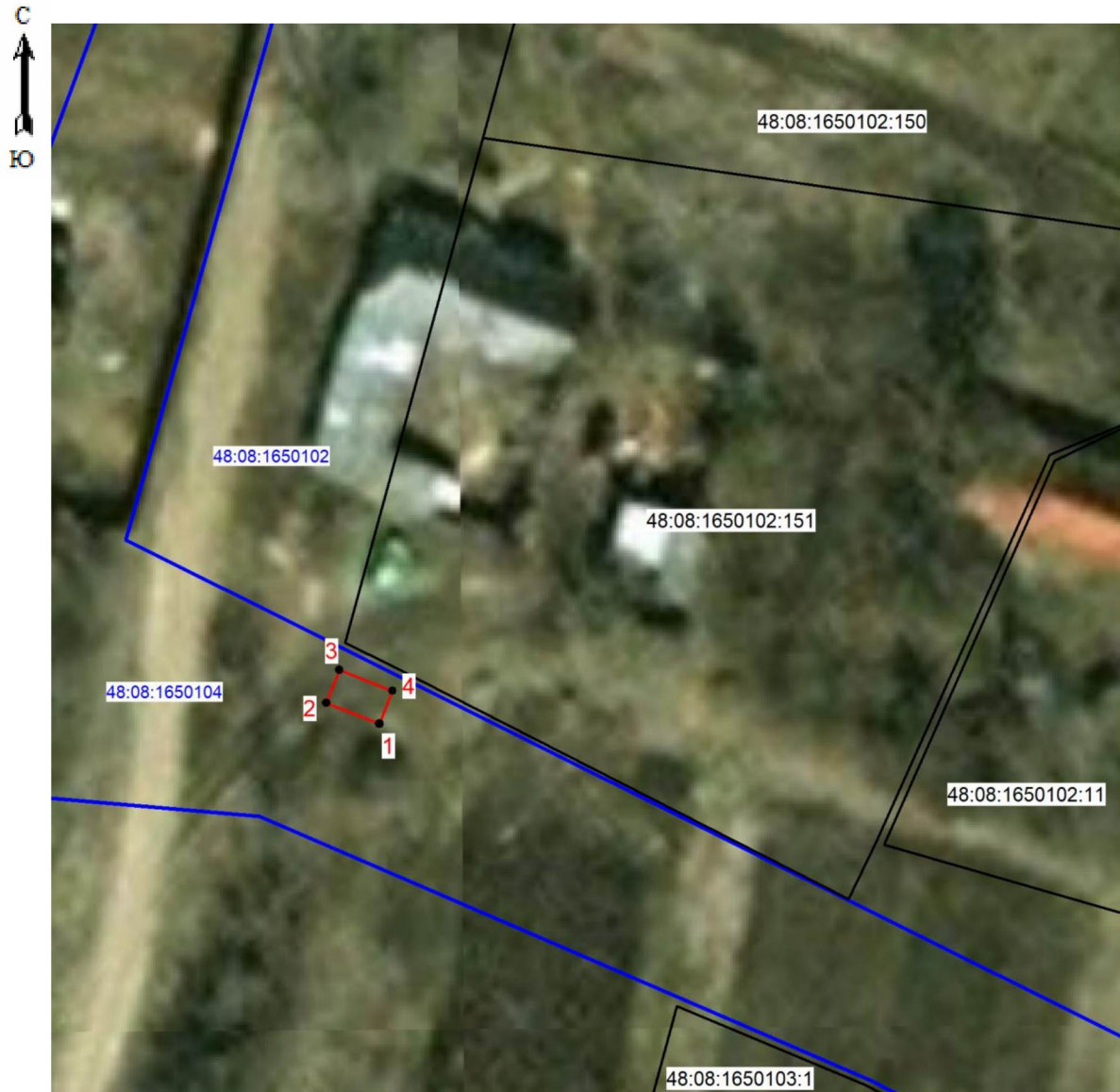
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Задонский, с.п. Скорняковский с/с, д. Черный Колодезь</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434492.19	1281863.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434493.67	1281859.36		0.05	-
3	434495.99	1281860.28		0.05	-
4	434494.51	1281864.00		0.05	-
1	434492.19	1281863.08		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
- 48:08:1650102:151 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод -ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. 60 лет Победы, уч. №7а, к зданию многоквартирного жилого дома»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	319 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358180.56	1335724.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358121.96	1335752.53		0.05	-
3	358120.22	1335748.93		0.05	-
4	358178.72	1335720.54		0.05	-
5	358189.10	1335714.90		0.05	-
6	358190.94	1335714.13		0.05	-
7	358191.54	1335715.56		0.05	-
8	358193.39	1335714.79		0.05	-
9	358194.18	1335716.70		0.05	-
1	358180.56	1335724.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470122:100 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470122 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод).

Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая облю, Усманский м.р-н,
с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. 99п»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая облю, Усманский м.р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168 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	369544.44	1311933.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	369547.72	1311935.36		0.05	-
3	369540.14	1311946.23		0.05	-
4	369518.11	1311920.44		0.05	-
5	369521.15	1311917.84		0.05	-
6	369539.82	1311939.71		0.05	-
1	369544.44	1311933.08		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
- 48:16:1100101:361 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1100101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Большепоповский с/с, п. Большепоповский, ул. Черемушки, к ж.д. №2»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Большепоповский с/с, п. Большепоповский</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451370.20	1289259.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	451366.38	1289258.03		0.05	-
3	451367.08	1289255.84		0.05	-
4	451370.90	1289257.06		0.05	-
1	451370.20	1289259.25		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
- 48:11:0670111:1 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0670114 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебединский р-н, с.п. Шовский с/с, п. Инициатор, ул. Трудовая, д. 24, к зданию клуба»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

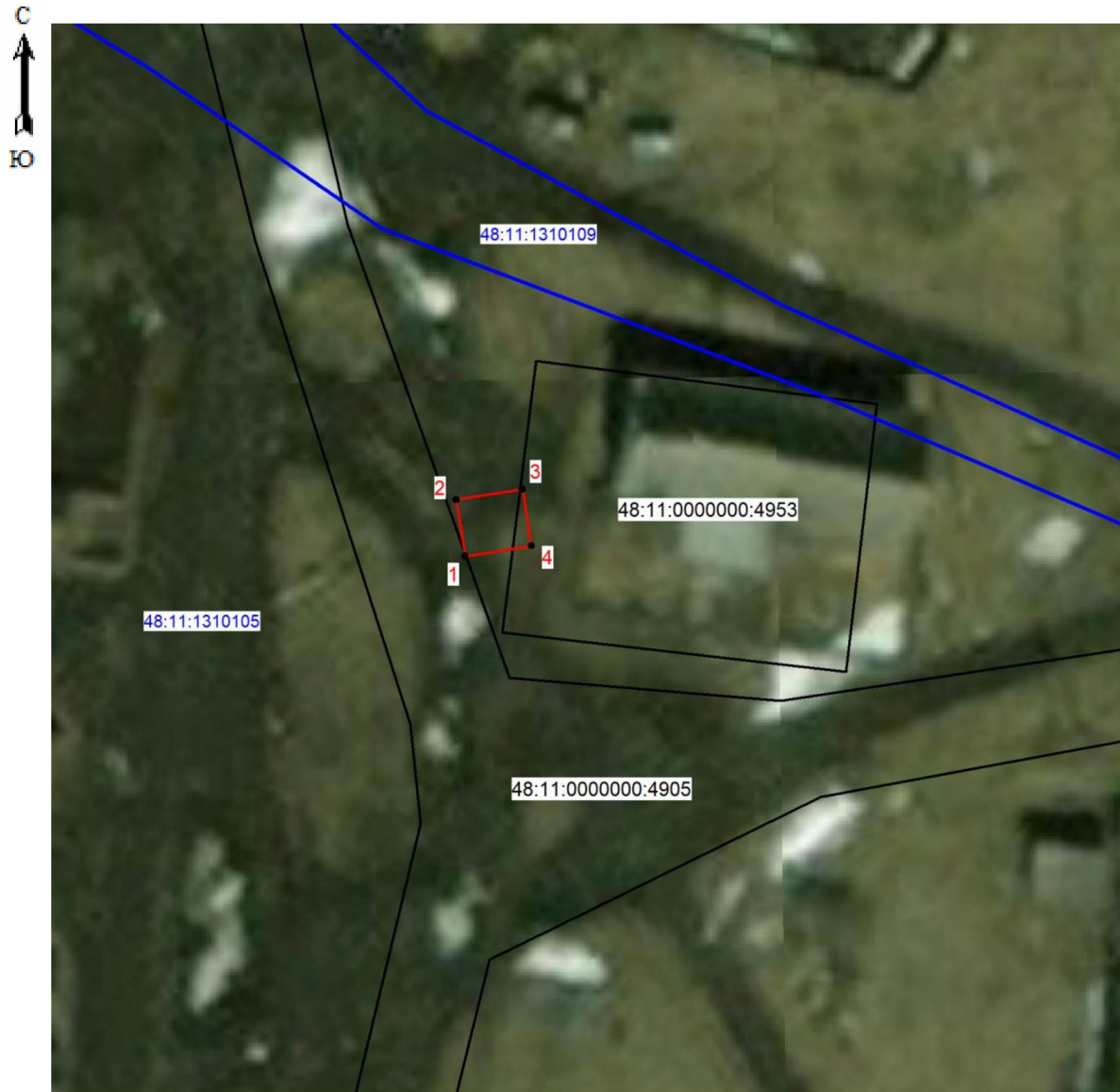
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Лебединский р-н, с.п. Шовский с/с, п. Инициатор</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471756.61	1318949.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	471760.57	1318949.22		0.05	-
3	471761.30	1318953.86		0.05	-
4	471757.34	1318954.48		0.05	-
1	471756.61	1318949.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0000000:4953 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1310105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод ввод к офису врачей общей практики в сельской местности. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский м.р-н, с.п. Шовский с/с, с. Шовское»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский м.р-н, с.п. Шовский с/с, с. Шовское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466916.84	1313034.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	466913.08	1313035.62		0.05	-
3	466912.16	1313033.09		0.05	-
4	466915.92	1313031.73		0.05	-
1	466916.84	1313034.26		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
- 48:11:1260127:26 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1260127 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, к ж.д. 32»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 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	464510.81	1295948.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	464507.01	1295947.09		0.05	-
3	464513.52	1295926.81		0.05	-
4	464517.32	1295928.03		0.05	-
1	464510.81	1295948.31		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
- 48:11:0471123:48 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471123 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6.сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с Юсово, ул Красносельская, ж.д. №11»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с Юсово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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	487827.78	1350359.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487831.68	1350360.57		0.05	-
3	487829.92	1350368.35		0.05	-
4	487826.02	1350367.47		0.05	-
1	487827.78	1350359.69		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- 48:16:0470122:100 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470122 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н., г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. №27»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н., г. Чаплыгин</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 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	488554.30	1351809.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488558.28	1351808.79		0.05	-
3	488560.28	1351830.69		0.05	-
4	488556.30	1351831.05		0.05	-
1	488554.30	1351809.15		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1660112:676 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1660112 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Студенческая, к ж.д. 46»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488337.35	1351673.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488341.25	1351672.94		0.05	-
3	488341.93	1351675.82		0.05	-
4	488338.03	1351676.74		0.05	-
1	488337.35	1351673.86		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
- 48:18:1660112:276 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Рощинский, ул. Полевая, к ж.д. №5а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Рощинский</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72 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	492525.45	1352440.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	492529.17	1352441.56		0.05	-
3	492522.60	1352458.31		0.05	-
4	492518.88	1352456.85		0.05	-
1	492525.45	1352440.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1640401:64 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1640401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Дубовое, ул. Набережная к ж.д. №78А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

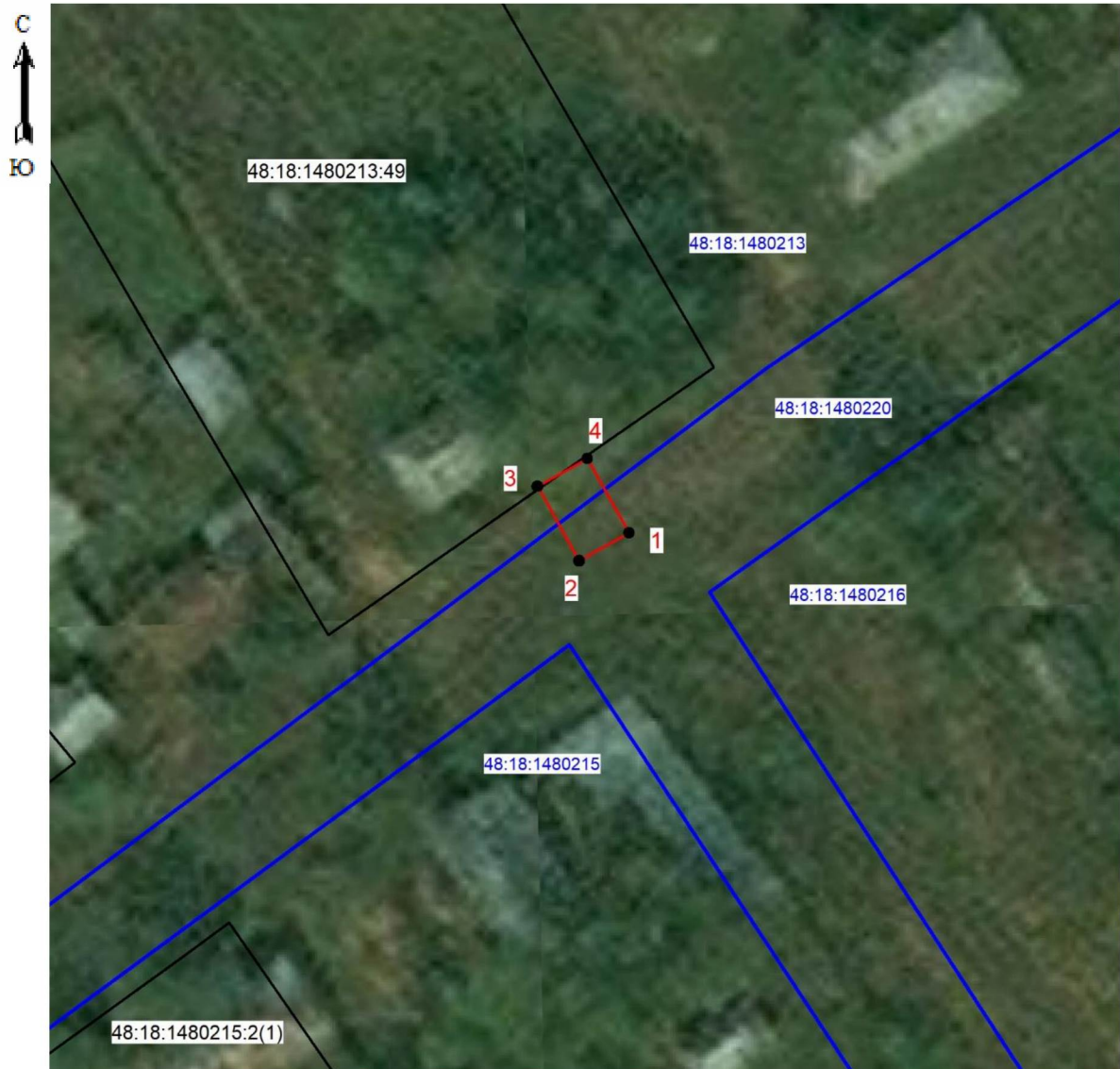
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Дубовое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные 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	477704.75	1357134.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	477702.81	1357130.76		0.05	-
3	477708.03	1357127.85		0.05	-
4	477709.97	1357131.35		0.05	-
1	477704.75	1357134.26		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
- 48:18:1480213:49 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1480213 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 128 м. Адрес: 399948 Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Демкинский сельсовет, с Демкино, ул Гарновка, д к ж.д. №238»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Демкинский сельсовет, с Демкино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	511 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471543.23	1345476.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	471539.83	1345478.11		0.05	-
3	471536.41	1345472.60		0.05	-
4	471533.28	1345474.42		0.05	-
5	471455.93	1345513.74		0.05	-
6	471440.92	1345534.40		0.05	-
7	471440.16	1345535.27		0.05	-
8	471437.16	1345532.61		0.05	-
9	471437.80	1345531.90		0.05	-
10	471453.27	1345510.62		0.05	-
11	471531.38	1345470.90		0.05	-
12	471537.77	1345467.20		0.05	-
1	471543.23	1345476.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1540113:5 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1540113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Воскресенское , ул. Центральная, к ж.д. №45»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Воскресенское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499207.63	1347959.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	499204.03	1347961.44		0.05	-
3	499203.59	1347960.54		0.05	-
4	499207.19	1347958.78		0.05	-
1	499207.63	1347959.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1290301:10 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1290301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Юсовский с/с, с. Юсово, ул. Набережная, к ж.д. №31»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

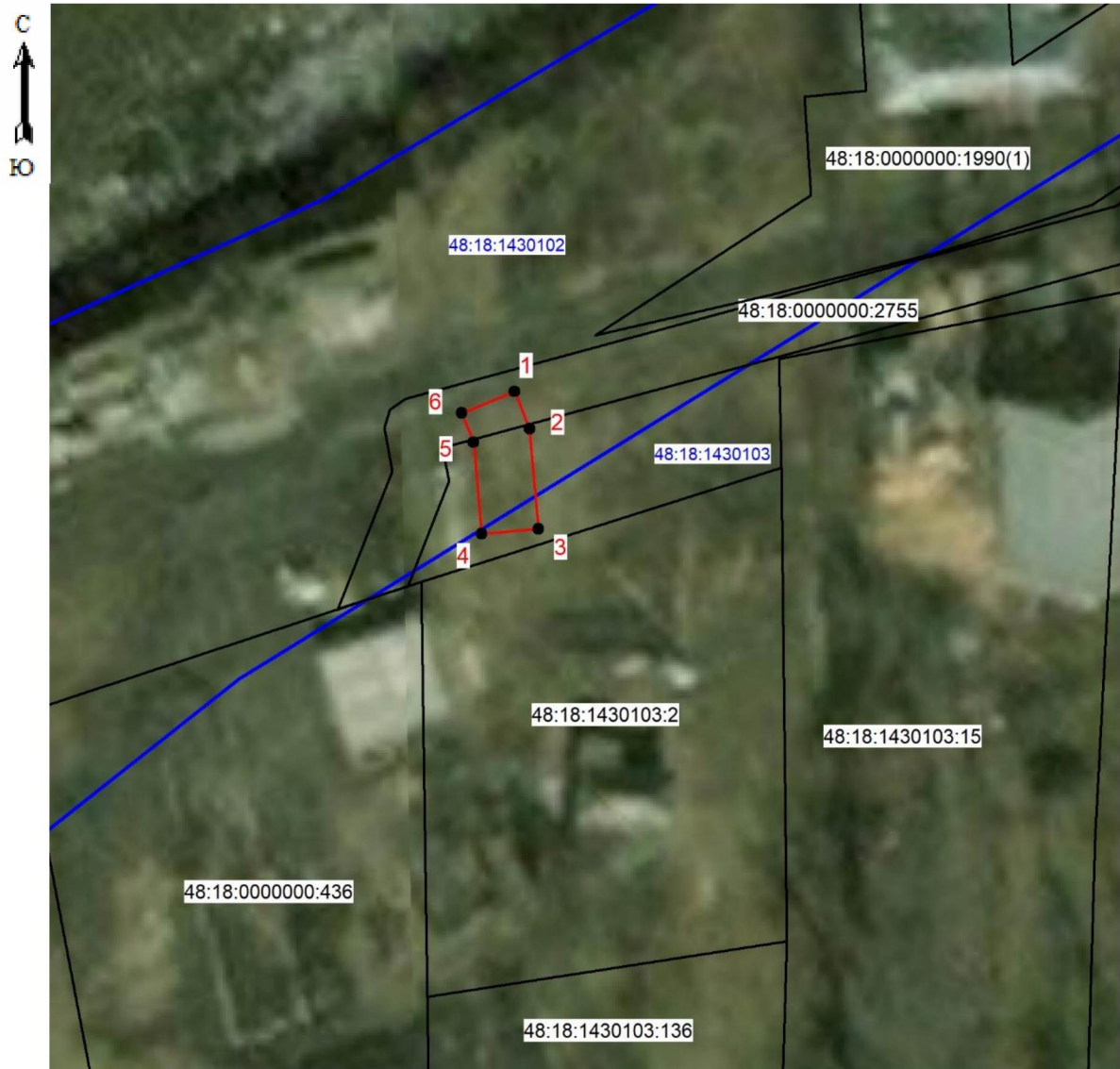
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл, Чаплыгинский р-н, с.п. Юсовский с/с, с. Юсово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики 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	487666.76	1349392.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487664.16	1349393.05		0.05	-
3	487657.14	1349393.67		0.05	-
4	487656.80	1349389.69		0.05	-
5	487663.22	1349389.13		0.05	-
6	487665.26	1349388.30		0.05	-
1	487666.76	1349392.00		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1430103:136 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1430103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Рощинский, ул. Механизаторов, к ж.д.№1а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

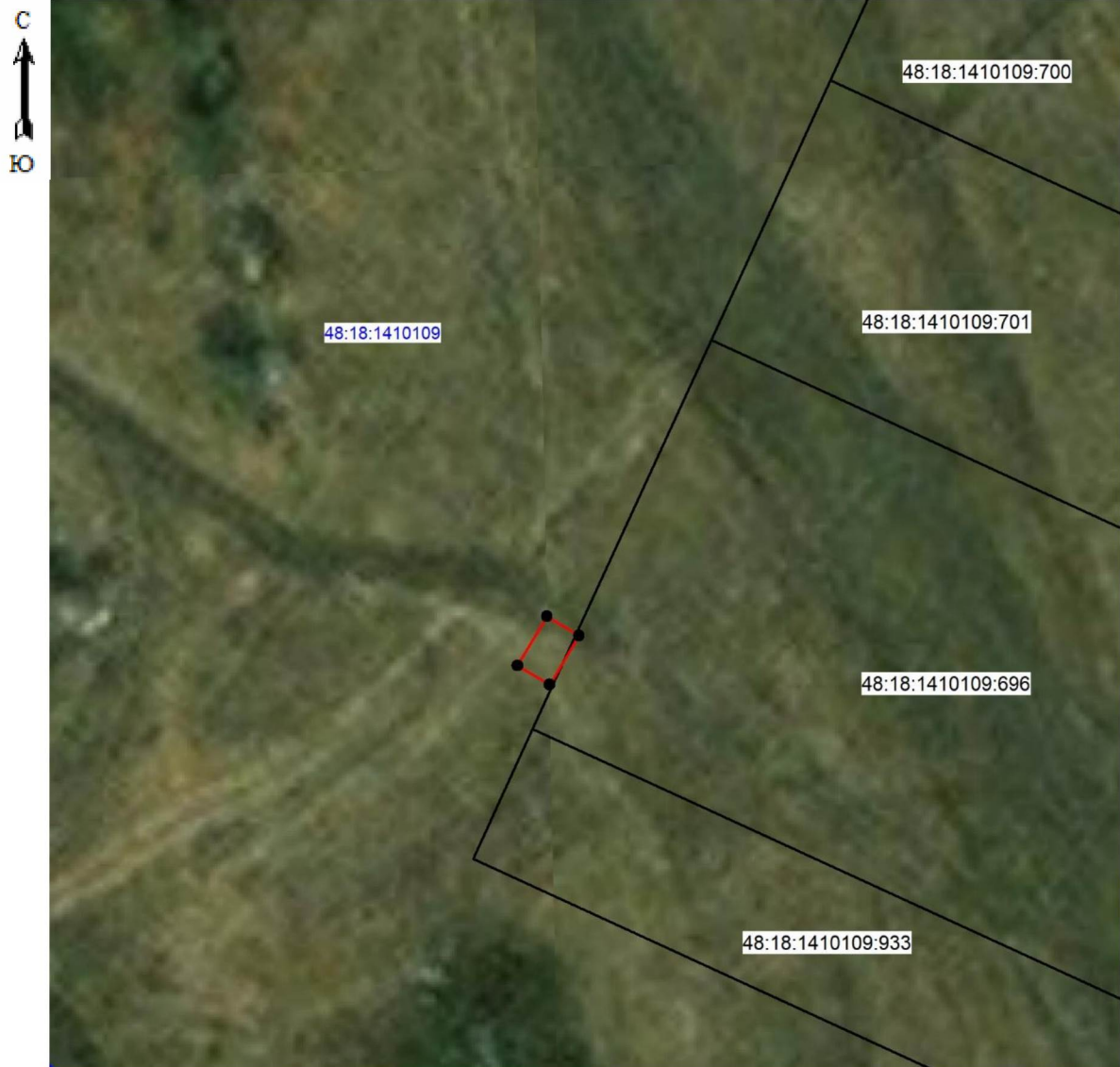
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Шишкинский с/с, п. Рощинский</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492205.20	1351851.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	492208.64	1351853.36		0.05	-
3	492207.30	1351855.61		0.05	-
4	492203.86	1351853.57		0.05	-
1	492205.20	1351851.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1410109:933 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1410109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Борисовка, к ж.д. №24»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Кривополянский с/с, с. Кривополянье</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56 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	487199.93	1346988.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487198.23	1346992.22		0.05	-
3	487190.98	1346988.83		0.05	-
4	487185.52	1346986.26		0.05	-
5	487187.22	1346982.64		0.05	-
6	487192.68	1346985.21		0.05	-
1	487199.93	1346988.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680203:90 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680203 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления по ул.Никольское, ул.Заречная, д.Никольское, Братовский с/с, Чаплыгинский район". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3388 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Никольское, ул. Заречная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Братовский с/с, д. Никольское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13530 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501698.49	1345418.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	501711.66	1345483.12		0.05	-
3	501720.58	1345504.63		0.05	-
4	501735.03	1345573.23		0.05	-
5	501735.72	1345613.75		0.05	-
6	501725.42	1345634.64		0.05	-
7	501698.90	1345659.97		0.05	-
8	501652.21	1345694.63		0.05	-
9	501647.62	1345760.29		0.05	-
10	501668.69	1345868.11		0.05	-
11	501675.55	1345907.32		0.05	-
12	501684.81	1345954.79		0.05	-
13	501690.17	1345987.08		0.05	-
14	501698.13	1346015.42		0.05	-
15	501707.02	1346046.38		0.05	-
16	501732.14	1346052.56		0.05	-
17	501752.24	1346055.77		0.05	-
18	501807.04	1346063.53		0.05	-
19	501850.17	1346072.51		0.05	-
20	501861.66	1346074.33		0.05	-
21	501872.17	1346074.47		0.05	-
22	501894.53	1346077.13		0.05	-
23	501934.31	1346084.84		0.05	-
24	501993.63	1346095.18		0.05	-
25	501992.95	1346099.12		0.05	-
26	501933.59	1346088.78		0.05	-
27	501893.91	1346081.09		0.05	-
28	501871.91	1346078.47		0.05	-
29	501861.32	1346078.33		0.05	-
30	501849.45	1346076.45		0.05	-
31	501806.34	1346067.49		0.05	-
32	501751.64	1346059.73		0.05	-
33	501733.83	1346056.89		0.05	-
34	501734.98	1346091.16		0.05	-
35	501736.06	1346115.04		0.05	-
36	501735.99	1346133.19		0.05	-
37	501736.58	1346161.98		0.05	-
38	501736.00	1346191.27		0.05	-
39	501767.07	1346207.99		0.05	-
40	501741.93	1346248.66		0.05	-
41	501746.28	1346275.69		0.05	-
42	501746.36	1346275.78		0.05	-
43	501750.62	1346277.93		0.05	-
44	501748.78	1346281.49		0.05	-

45	501743.72	1346278.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	501742.58	1346277.50		0.05	-
47	501737.73	1346247.82		0.05	-
48	501761.43	1346209.51		0.05	-
49	501731.94	1346193.63		0.05	-
50	501732.58	1346161.98		0.05	-
51	501731.99	1346133.23		0.05	-
52	501732.06	1346115.12		0.05	-
53	501730.94	1346091.42		0.05	-
54	501729.80	1346056.11		0.05	-
55	501703.80	1346049.72		0.05	-
56	501694.27	1346016.52		0.05	-
57	501686.25	1345987.96		0.05	-
58	501680.87	1345955.51		0.05	-
59	501671.61	1345908.04		0.05	-
60	501664.75	1345868.83		0.05	-
61	501643.58	1345760.53		0.05	-
62	501648.35	1345692.51		0.05	-
63	501696.32	1345656.91		0.05	-
64	501722.14	1345632.24		0.05	-
65	501731.70	1345612.85		0.05	-
66	501731.03	1345573.69		0.05	-
67	501716.74	1345505.83		0.05	-
68	501707.80	1345484.30		0.05	-
69	501694.57	1345419.10		0.05	-
1	501698.49	1345418.30		0.05	-
				0.05	-
70	501750.21	1346288.80		0.05	-
71	501748.99	1346292.53		0.05	-
72	501746.41	1346298.00		0.05	-
73	501725.19	1346319.50		0.05	-
74	501717.30	1346328.49		0.05	-
75	501711.53	1346341.02		0.05	-
76	501712.35	1346341.56		0.05	-
77	501724.83	1346361.10		0.05	-
78	501731.09	1346369.54		0.05	-
79	501744.71	1346386.73		0.05	-
80	501762.69	1346406.50		0.05	-
81	501772.60	1346413.56		0.05	-
82	501802.10	1346432.62		0.05	-
83	501835.28	1346454.09		0.05	-
84	501834.41	1346485.10		0.05	-
85	501840.28	1346485.67		0.05	-
86	501864.49	1346489.87		0.05	-
87	501893.56	1346494.85		0.05	-
88	501946.83	1346504.37		0.05	-
89	501991.18	1346510.27		0.05	-
90	501994.44	1346472.54		0.05	-
91	501997.80	1346427.05		0.05	-
92	502001.67	1346382.71		0.05	-
93	502013.70	1346204.65		0.05	-
94	502017.68	1346204.91		0.05	-
95	502005.65	1346383.01		0.05	-
96	502001.78	1346427.37		0.05	-
97	501998.42	1346472.86		0.05	-
98	501994.80	1346514.79		0.05	-
99	501946.21	1346508.33		0.05	-

100	501892.88	1346498.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
101	501863.81	1346493.81		0.05	-
102	501839.74	1346489.63		0.05	-
103	501830.31	1346488.72		0.05	-
104	501831.22	1346456.23		0.05	-
105	501799.92	1346435.98		0.05	-
106	501770.36	1346416.86		0.05	-
107	501760.03	1346409.50		0.05	-
108	501741.67	1346389.31		0.05	-
109	501727.91	1346371.98		0.05	-
110	501721.53	1346363.36		0.05	-
111	501709.43	1346344.42		0.05	-
112	501706.47	1346342.46		0.05	-
113	501713.92	1346326.29		0.05	-
114	501722.27	1346316.78		0.05	-
115	501743.09	1346295.68		0.05	-
116	501745.27	1346291.05		0.05	-
117	501746.41	1346287.56		0.05	-
70	501750.21	1346288.80		0.05	-
				0.05	-
118	501383.32	1344972.32		0.05	-
119	501377.76	1344991.57		0.05	-
120	501361.62	1345048.51		0.05	-
121	501351.46	1345082.59		0.05	-
122	501338.41	1345127.87		0.05	-
123	501327.36	1345163.15		0.05	-
124	501312.94	1345210.85		0.05	-
125	501307.26	1345229.33		0.05	-
126	501297.25	1345266.29		0.05	-
127	501283.72	1345311.06		0.05	-
128	501247.30	1345403.32		0.05	-
129	501239.34	1345423.79	0.05	-	
130	501236.81	1345432.11	0.05	-	
131	501235.30	1345442.28	0.05	-	
132	501233.85	1345452.95	0.05	-	
133	501233.48	1345462.26	0.05	-	
134	501233.86	1345474.67	0.05	-	
135	501234.25	1345484.08	0.05	-	
136	501231.36	1345501.06	0.05	-	
137	501229.84	1345512.47	0.05	-	
138	501228.99	1345526.64	0.05	-	
139	501229.21	1345538.69	0.05	-	
140	501230.78	1345551.70	0.05	-	
141	501233.01	1345567.09	0.05	-	
142	501234.45	1345581.10	0.05	-	
143	501237.06	1345596.40	0.05	-	
144	501246.68	1345633.97	0.05	-	
145	501255.82	1345670.55	0.05	-	
146	501265.84	1345709.97	0.05	-	
147	501273.46	1345743.97	0.05	-	
148	501287.08	1345796.09	0.05	-	
149	501298.63	1345844.08	0.05	-	
150	501307.44	1345880.88	0.05	-	
151	501309.49	1345902.13	0.05	-	
152	501319.15	1345942.57	0.05	-	
153	501330.53	1345983.64	0.05	-	
154	501337.11	1346008.92	0.05	-	

155	501340.67	1346018.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
156	501346.66	1346031.80		0.05	-
157	501353.73	1346049.46		0.05	-
158	501356.42	1346056.89		0.05	-
159	501359.72	1346068.99		0.05	-
160	501366.86	1346101.71		0.05	-
161	501368.50	1346108.56		0.05	-
162	501374.68	1346132.16		0.05	-
163	501380.57	1346159.34		0.05	-
164	501386.27	1346180.41		0.05	-
165	501391.85	1346203.50		0.05	-
166	501400.00	1346234.92		0.05	-
167	501409.30	1346272.96		0.05	-
168	501415.82	1346301.16		0.05	-
169	501419.15	1346309.44		0.05	-
170	501425.34	1346321.21		0.05	-
171	501426.76	1346324.13		0.05	-
172	501433.30	1346330.68		0.05	-
173	501438.95	1346332.52		0.05	-
174	501437.71	1346336.32		0.05	-
175	501431.14	1346334.18		0.05	-
176	501423.46	1346326.47	0.05	-	
177	501421.78	1346323.01	0.05	-	
178	501415.51	1346311.12	0.05	-	
179	501412.00	1346302.36	0.05	-	
180	501405.42	1346273.88	0.05	-	
181	501396.12	1346235.90	0.05	-	
182	501387.97	1346204.48	0.05	-	
183	501382.39	1346181.41	0.05	-	
184	501376.69	1346160.28	0.05	-	
185	501370.80	1346133.08	0.05	-	
186	501364.62	1346109.54	0.05	-	
187	501362.96	1346102.61	0.05	-	
188	501355.84	1346069.95	0.05	-	
189	501352.60	1346058.09	0.05	-	
190	501349.99	1346050.88	0.05	-	
191	501342.98	1346033.36	0.05	-	
192	501336.97	1346020.13	0.05	-	
193	501333.29	1346010.12	0.05	-	
194	501326.67	1345984.68	0.05	-	
195	501315.29	1345943.57	0.05	-	
196	501305.55	1345902.79	0.05	-	
197	501303.50	1345881.54	0.05	-	
198	501294.75	1345845.02	0.05	-	
199	501283.20	1345797.07	0.05	-	
200	501269.58	1345744.91	0.05	-	
201	501261.96	1345710.89	0.05	-	
202	501251.94	1345671.53	0.05	-	
203	501242.80	1345634.95	0.05	-	
204	501233.14	1345597.24	0.05	-	
205	501230.49	1345581.64	0.05	-	
206	501229.05	1345567.59	0.05	-	
207	501226.82	1345552.22	0.05	-	
208	501225.23	1345538.97	0.05	-	
209	501224.99	1345526.56	0.05	-	
210	501225.86	1345512.09	0.05	-	
211	501227.42	1345500.46	0.05	-	

212	501230.25	1345483.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
213	501229.86	1345474.81		0.05	-
214	501229.48	1345462.24		0.05	-
215	501229.87	1345452.61		0.05	-
216	501231.34	1345441.72		0.05	-
217	501232.91	1345431.23		0.05	-
218	501235.56	1345422.49		0.05	-
219	501243.58	1345401.86		0.05	-
220	501279.94	1345309.74		0.05	-
221	501293.41	1345265.19		0.05	-
222	501303.42	1345228.23		0.05	-
223	501309.12	1345209.69		0.05	-
224	501323.54	1345161.97		0.05	-
225	501334.59	1345126.71		0.05	-
226	501347.62	1345081.47		0.05	-
227	501357.78	1345047.39		0.05	-
228	501373.92	1344990.47		0.05	-
229	501379.48	1344971.22		0.05	-
118	501383.32	1344972.32	0.05	-	

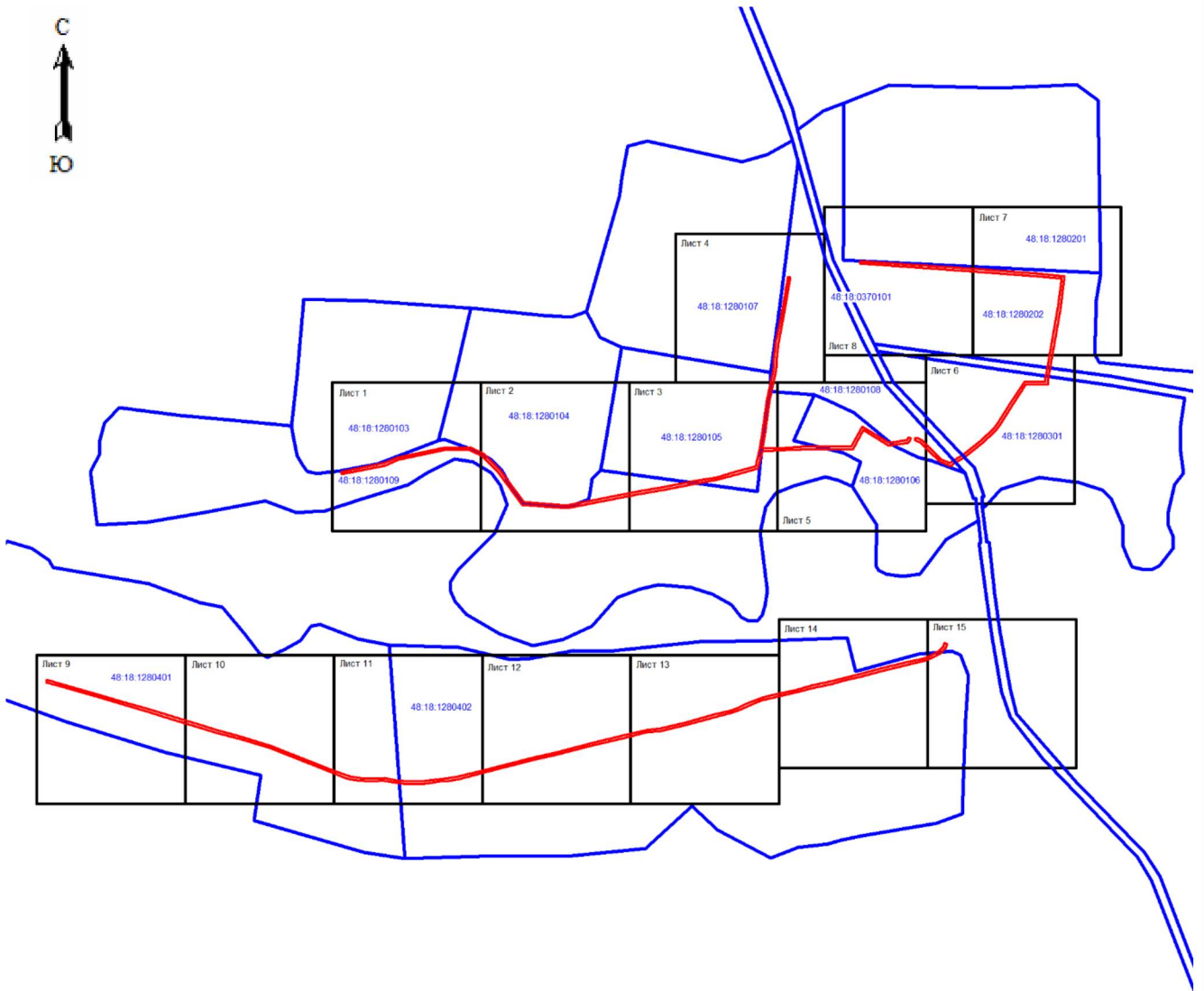
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280103 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

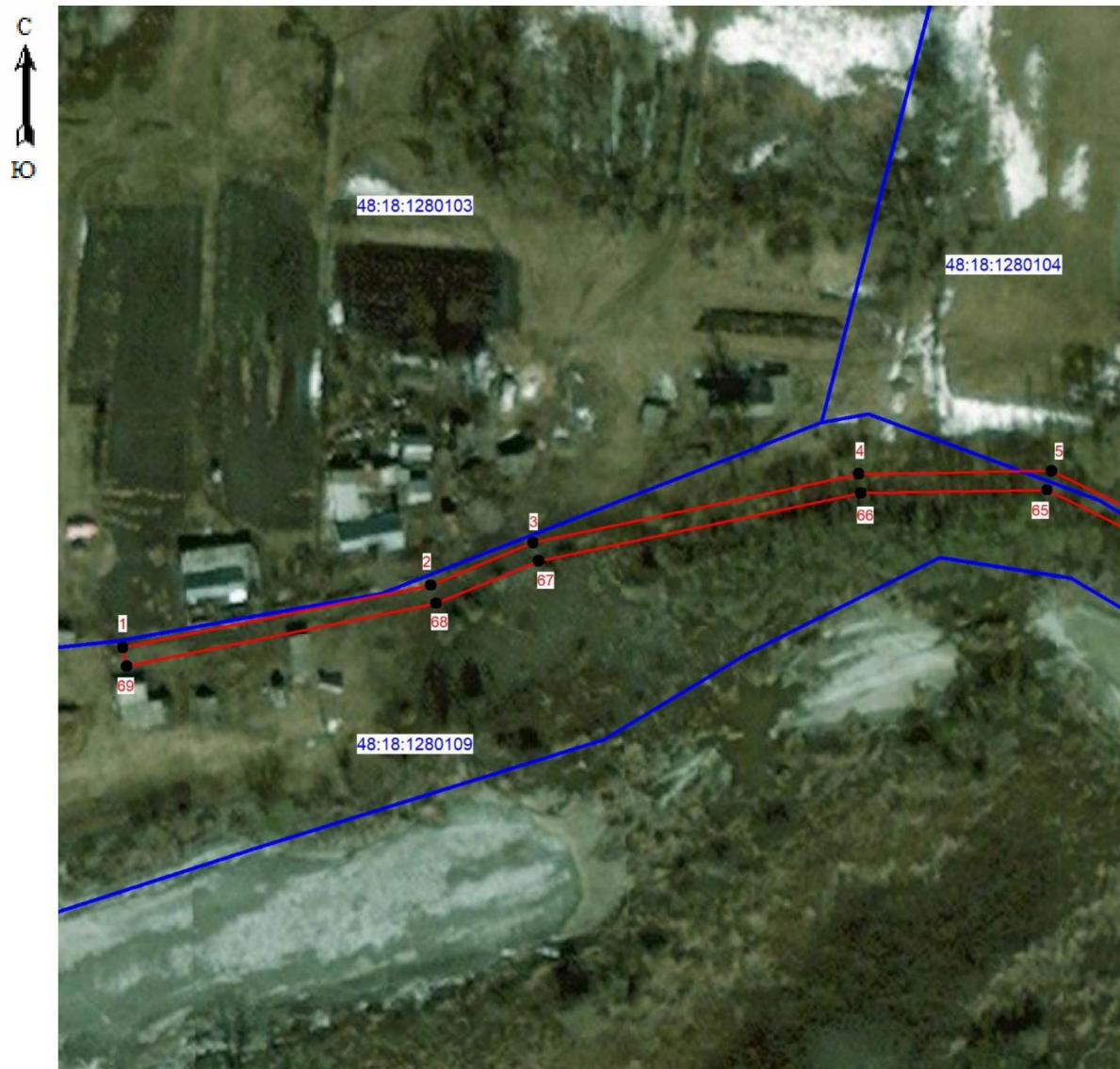
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







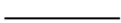
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :3 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1280109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280105** - номер кадастрового квартала
-  **1** - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

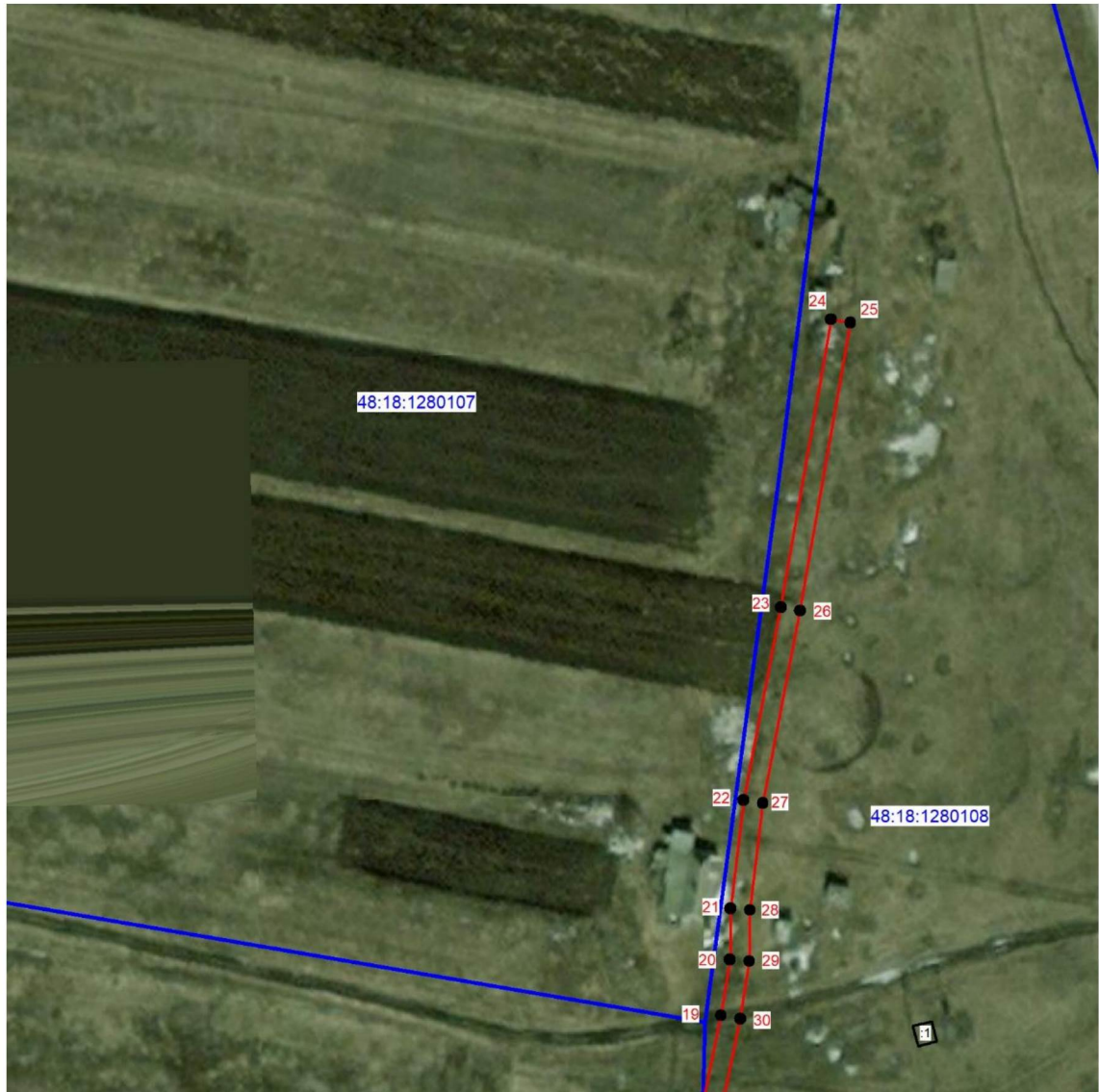
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1280108 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

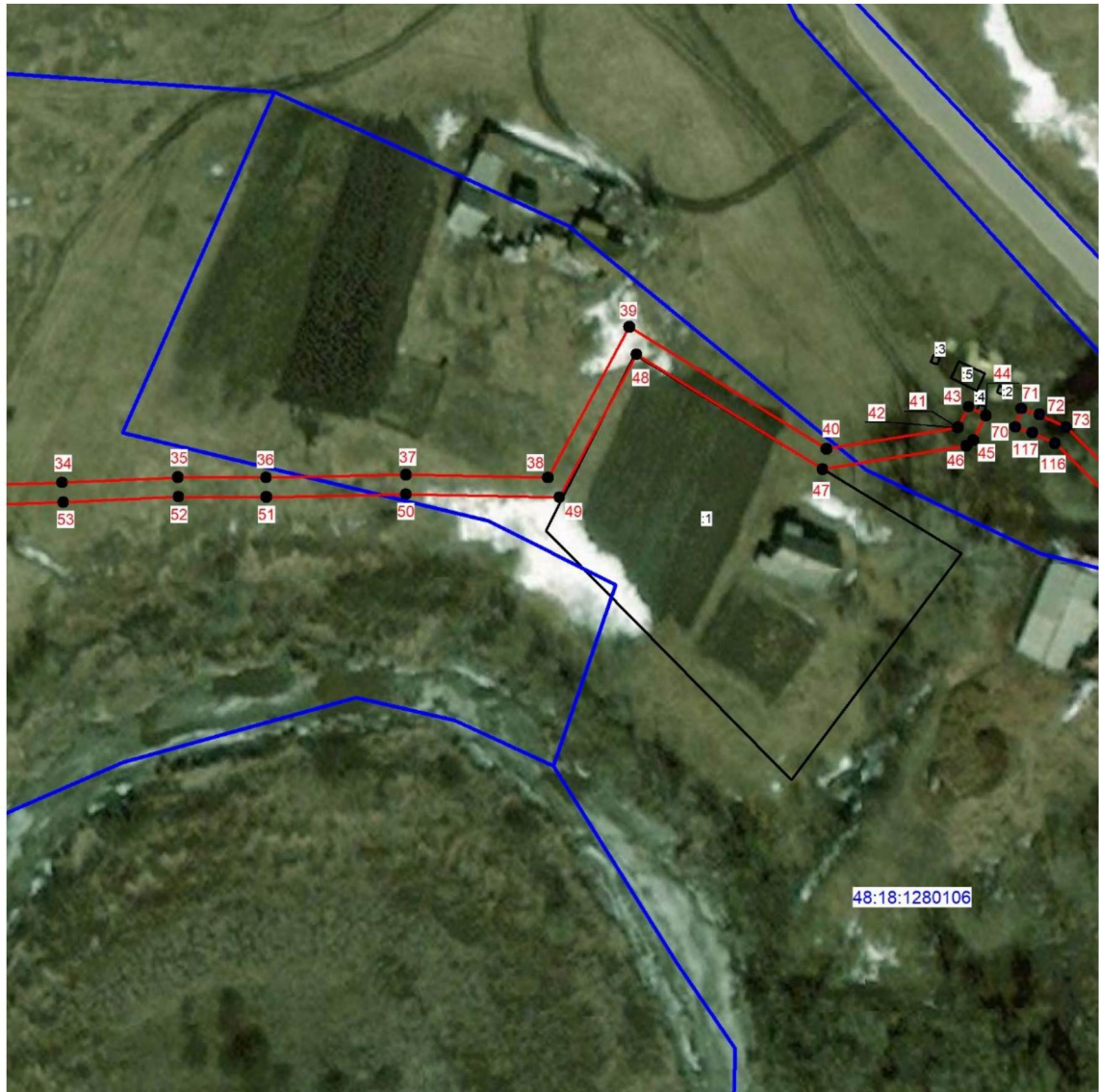
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

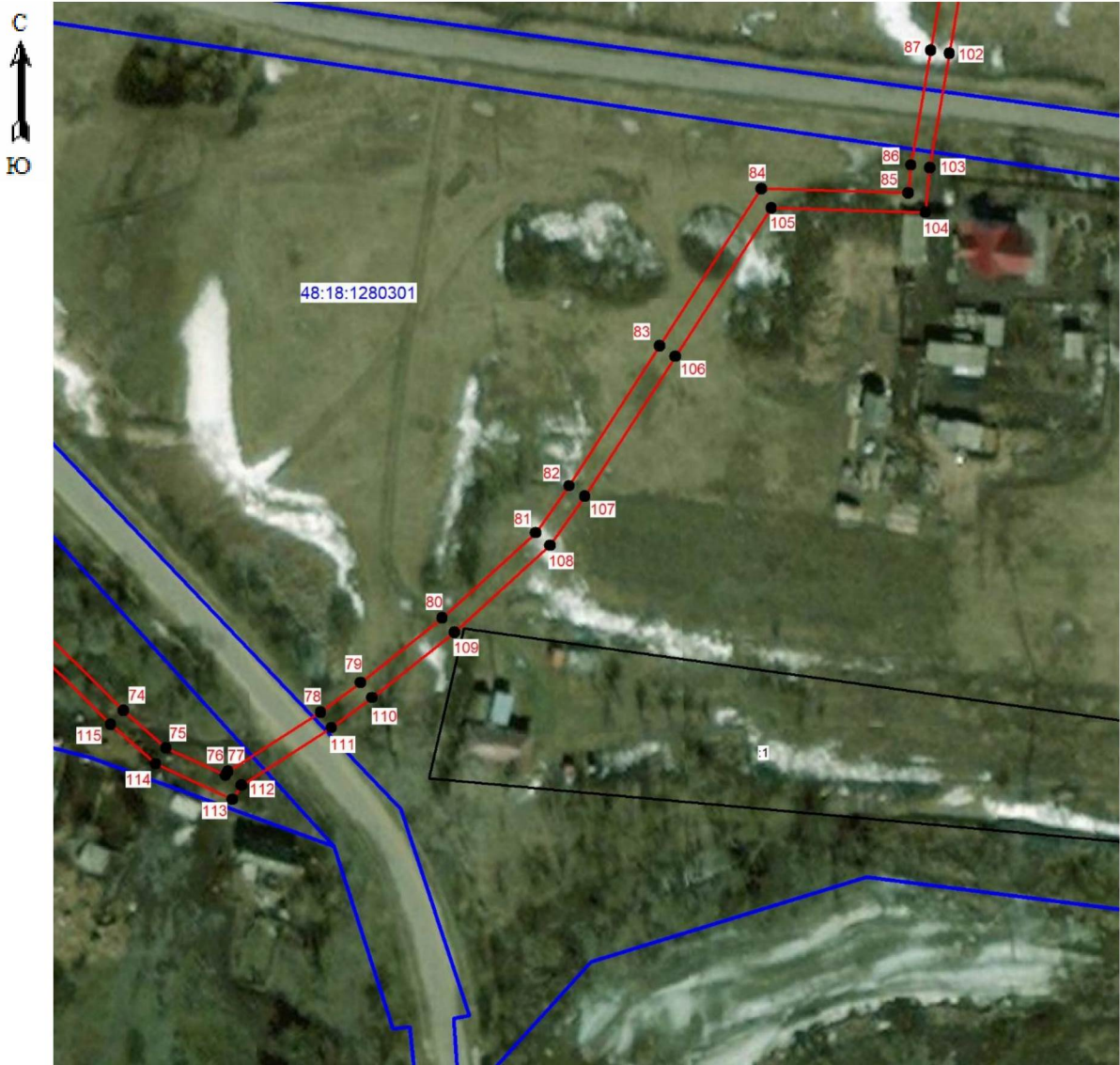
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





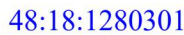



План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

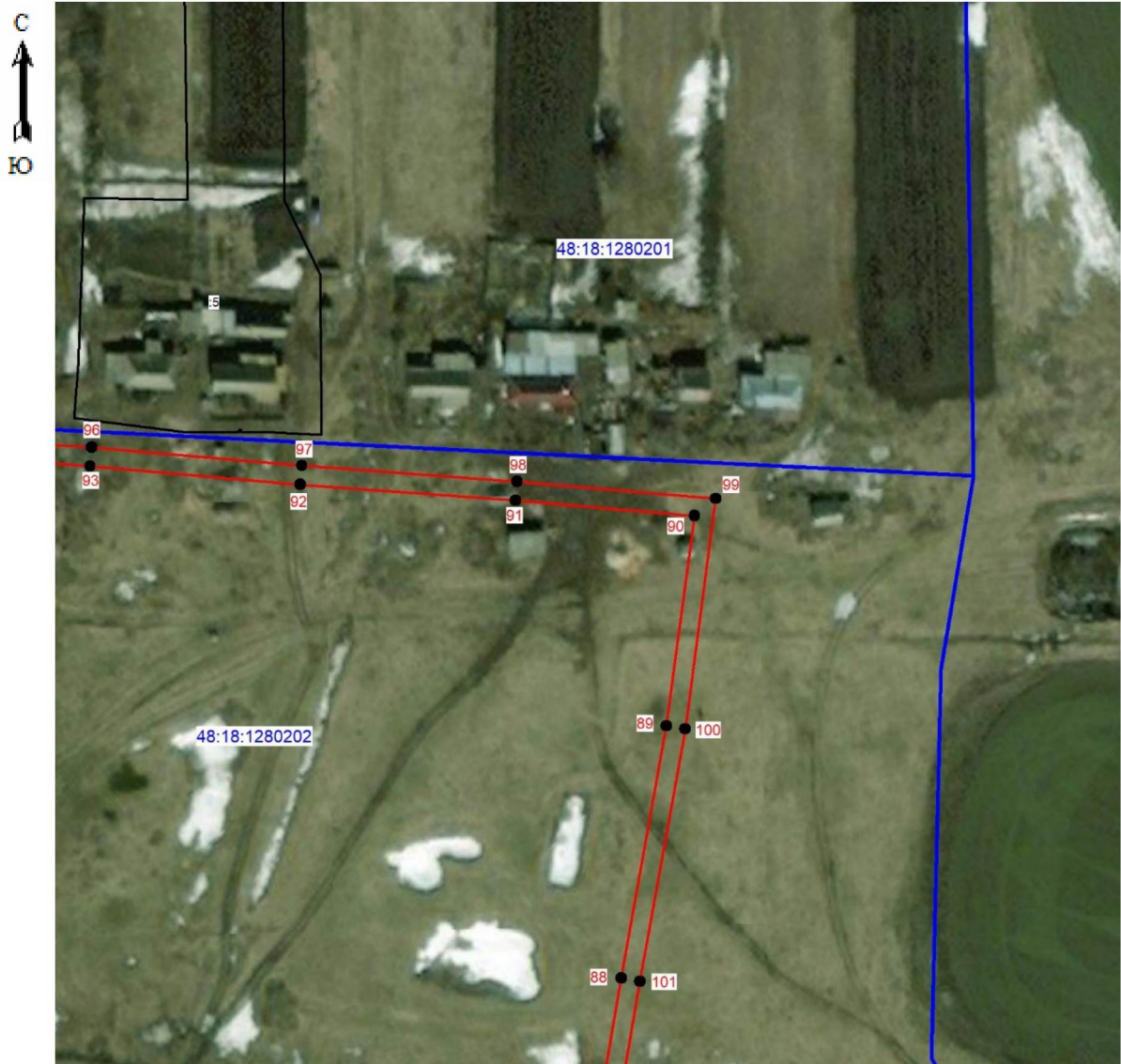
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





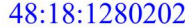



План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :5 - номер существующего земельного участка
-  48:18:1280202 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

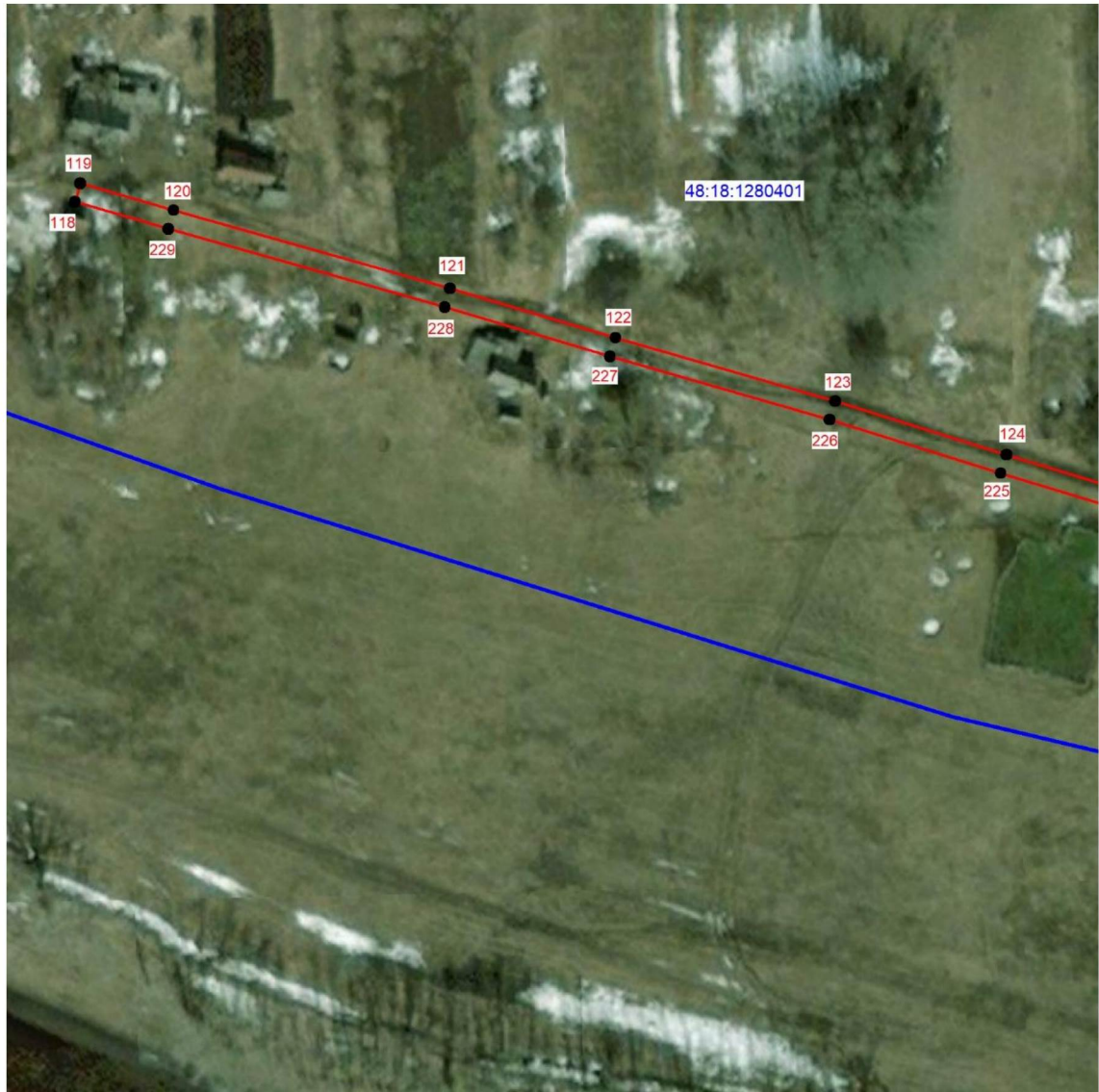
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

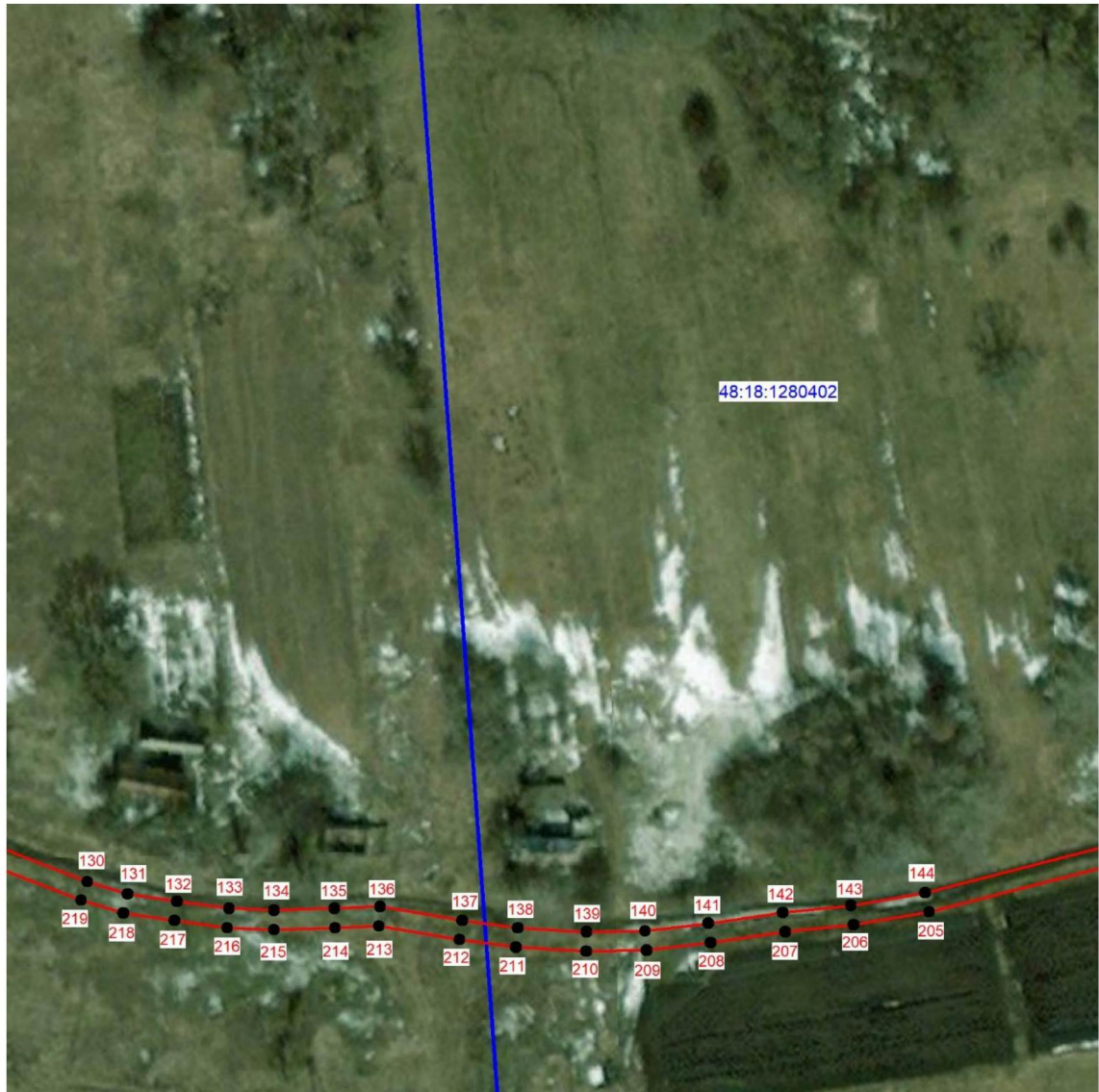
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280402** - номер кадастрового квартала
-  **1** - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280402 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280402 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280402** - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1280402 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п Кривополянский с/с, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д.36»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п Кривополянский с/с, с. Кривополянье</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 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	486464.56	1345721.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486467.34	1345724.54		0.05	-
3	486461.56	1345730.11		0.05	-
4	486458.78	1345727.23		0.05	-
1	486464.56	1345721.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1580105:32 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1580105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф.Энгельса, к ж.д.167»

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

Раздел 1

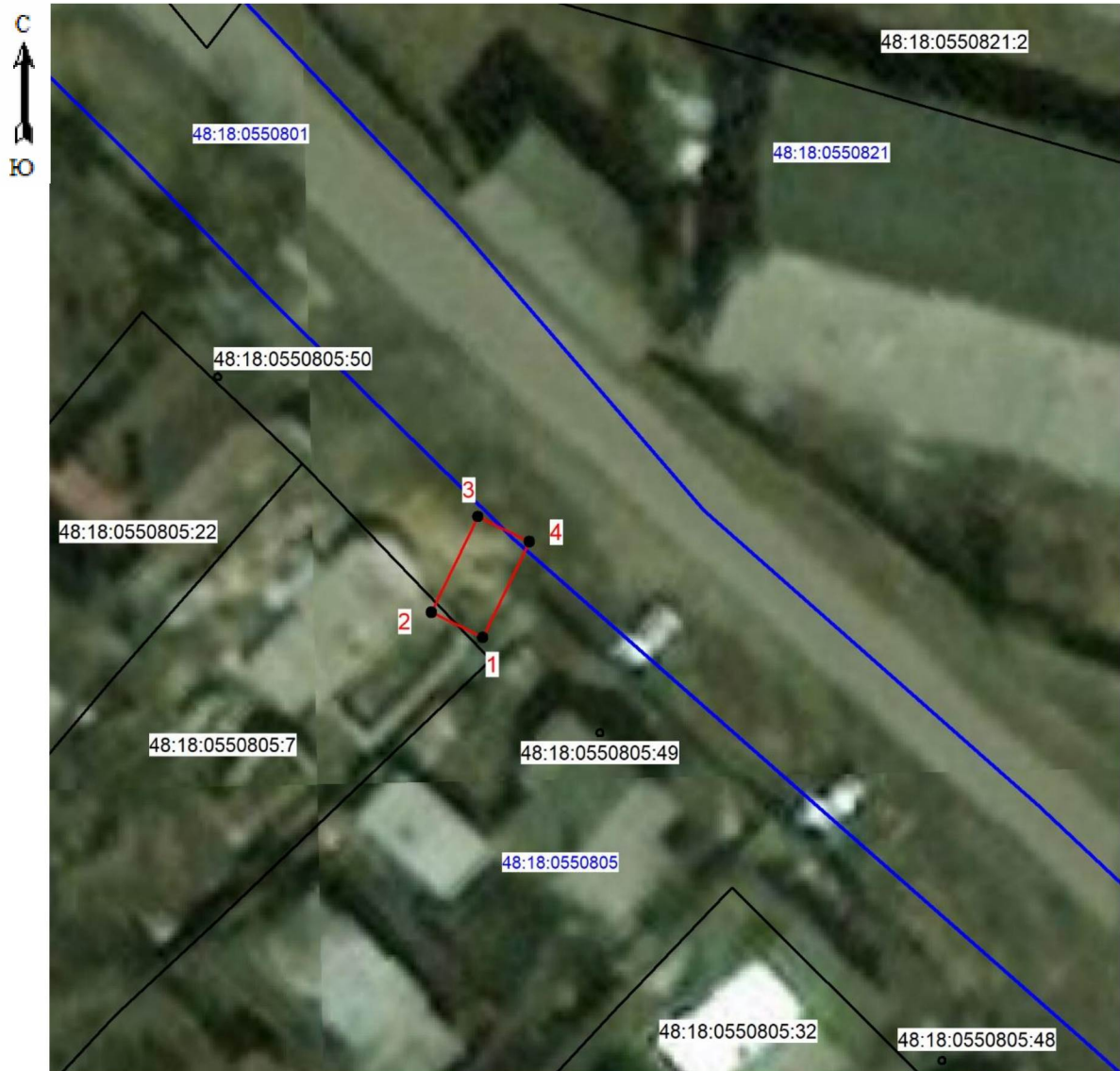
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	490978.26	1347766.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	490980.02	1347763.10		0.05	-
3	490986.72	1347766.37		0.05	-
4	490984.96	1347769.97		0.05	-
1	490978.26	1347766.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0550805:49 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0550805 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж. д.10»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488838.10	1351786.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488842.06	1351785.83		0.05	-
3	488842.45	1351788.34		0.05	-
4	488838.49	1351788.96		0.05	-
1	488838.10	1351786.45		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:80 - номер существующего земельного участка
- 48:20:1660112 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ведновский с/с, с. Протасьево, д. к ж.д. №9»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ведновский с/с, с. Протасьево</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	102 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517984.09	1336178.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	517987.67	1336176.86		0.05	-
3	517999.10	1336199.67		0.05	-
4	517995.52	1336201.47		0.05	-
1	517984.09	1336178.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления, низкого давления в с. Климово, Ломовской сельсовет, Чаплыгинский район, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3245 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ломовской с/с, с. Климово»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.п. Ломовской с/с, с. Климово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13272 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492506.52	1343891.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	492510.20	1343893.05		0.05	-
3	492509.14	1343895.57		0.05	-
4	492508.21	1343897.56		0.05	-
5	492495.68	1343923.36		0.05	-
6	492480.60	1343956.15		0.05	-
7	492459.05	1344000.91		0.05	-
8	492438.87	1344044.20		0.05	-
9	492417.99	1344089.60		0.05	-
10	492402.08	1344125.47		0.05	-
11	492314.14	1344317.80		0.05	-
12	492311.25	1344323.76		0.05	-
13	492292.63	1344348.82		0.05	-
14	492269.53	1344380.38		0.05	-
15	492249.73	1344407.92		0.05	-
16	492231.36	1344431.51		0.05	-
17	492205.06	1344467.25		0.05	-
18	492187.97	1344491.18		0.05	-
19	492168.10	1344518.38		0.05	-
20	492163.85	1344524.09		0.05	-
21	492163.47	1344525.69		0.05	-
22	492172.20	1344528.81		0.05	-
23	492164.30	1344549.34		0.05	-
24	492156.27	1344546.61		0.05	-
25	492154.71	1344551.46		0.05	-
26	492174.47	1344558.03		0.05	-
27	492214.66	1344604.82		0.05	-
28	492225.84	1344619.17		0.05	-
29	492232.96	1344630.07		0.05	-
30	492247.36	1344655.01		0.05	-
31	492262.18	1344680.63		0.05	-
32	492271.49	1344696.02		0.05	-
33	492285.99	1344721.18		0.05	-
34	492274.09	1344728.15		0.05	-
35	492284.70	1344746.17		0.05	-
36	492299.71	1344771.38		0.05	-
37	492316.05	1344799.44		0.05	-
38	492326.54	1344817.31		0.05	-
39	492352.85	1344842.86		0.05	-
40	492350.07	1344845.72		0.05	-
41	492323.38	1344819.79		0.05	-
42	492312.61	1344801.46		0.05	-
43	492296.27	1344773.40		0.05	-
44	492281.26	1344748.21		0.05	-

45	492268.63	1344726.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	492280.55	1344719.74		0.05	-
47	492268.05	1344698.04		0.05	-
48	492258.74	1344682.67		0.05	-
49	492243.90	1344657.01		0.05	-
50	492229.56	1344632.15		0.05	-
51	492222.60	1344621.49		0.05	-
52	492211.58	1344607.34		0.05	-
53	492172.17	1344561.47		0.05	-
54	492151.56	1344554.62		0.05	-
55	492138.08	1344549.80		0.05	-
56	492106.71	1344537.25		0.05	-
57	492084.84	1344525.80		0.05	-
58	492069.02	1344516.76		0.05	-
59	492048.86	1344505.67		0.05	-
60	492048.35	1344506.73		0.05	-
61	492047.24	1344509.97		0.05	-
62	492042.62	1344520.61		0.05	-
63	492040.89	1344522.42		0.05	-
64	492030.21	1344537.37		0.05	-
65	492008.72	1344566.64		0.05	-
66	491992.72	1344582.74		0.05	-
67	491985.01	1344591.57		0.05	-
68	491979.98	1344599.10		0.05	-
69	491977.74	1344606.08		0.05	-
70	491980.90	1344638.80		0.05	-
71	491992.26	1344663.12		0.05	-
72	492006.71	1344679.99		0.05	-
73	492012.11	1344702.08		0.05	-
74	492020.41	1344713.28		0.05	-
75	492023.76	1344731.49		0.05	-
76	492012.79	1344771.65		0.05	-
77	492012.37	1344778.84		0.05	-
78	492025.94	1344823.85		0.05	-
79	492024.94	1344838.11		0.05	-
80	492011.45	1344883.00		0.05	-
81	492008.18	1344942.41		0.05	-
82	492011.45	1345102.16		0.05	-
83	491932.54	1345187.33		0.05	-
84	491926.13	1345203.41		0.05	-
85	491980.12	1345256.44		0.05	-
86	492023.51	1345314.24		0.05	-
87	491848.43	1345445.69		0.05	-
88	491834.09	1345457.84		0.05	-
89	491830.98	1345460.83		0.05	-
90	491829.62	1345462.01		0.05	-
91	491822.39	1345472.44		0.05	-
92	491812.53	1345488.23		0.05	-
93	491805.23	1345498.33		0.05	-
94	491798.01	1345507.85		0.05	-
95	491785.43	1345523.15		0.05	-
96	491769.31	1345543.35		0.05	-
97	491753.43	1345563.37		0.05	-
98	491734.17	1345587.11		0.05	-
99	491717.36	1345608.50		0.05	-
100	491709.83	1345626.46		0.05	-
101	491708.79	1345629.37		0.05	-

102	491703.16	1345655.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	491697.85	1345682.27		0.05	-
104	491708.37	1345688.54		0.05	-
105	491700.78	1345701.20		0.05	-
106	491690.13	1345719.01		0.05	-
107	491700.08	1345724.90		0.05	-
108	491708.55	1345729.97		0.05	-
109	491706.49	1345733.39		0.05	-
110	491698.04	1345728.32		0.05	-
111	491684.65	1345720.41		0.05	-
112	491697.36	1345699.16		0.05	-
113	491702.89	1345689.92		0.05	-
114	491693.39	1345684.25		0.05	-
115	491699.26	1345654.35		0.05	-
116	491704.95	1345628.27		0.05	-
117	491706.11	1345625.02		0.05	-
118	491713.90	1345606.46		0.05	-
119	491731.05	1345584.63		0.05	-
120	491750.31	1345560.87		0.05	-
121	491766.19	1345540.87		0.05	-
122	491782.33	1345520.63		0.05	-
123	491794.87	1345505.37		0.05	-
124	491802.03	1345495.95		0.05	-
125	491809.21	1345486.01		0.05	-
126	491819.05	1345470.24		0.05	-
127	491826.62	1345459.33		0.05	-
128	491826.90	1345459.09		0.05	-
129	491816.18	1345445.21		0.05	-
130	491735.85	1345426.85		0.05	-
131	491688.42	1345310.07		0.05	-
132	491682.70	1345289.06		0.05	-
133	491680.39	1345281.14		0.05	-
134	491670.06	1345281.85		0.05	-
135	491662.05	1345282.13		0.05	-
136	491648.67	1345286.06		0.05	-
137	491638.18	1345289.77		0.05	-
138	491636.84	1345285.99		0.05	-
139	491647.43	1345282.24		0.05	-
140	491661.41	1345278.13		0.05	-
141	491669.86	1345277.85		0.05	-
142	491679.24	1345277.20		0.05	-
143	491679.19	1345277.05		0.05	-
144	491681.63	1345277.04		0.05	-
145	491681.71	1345277.03		0.05	-
146	491681.71	1345277.03		0.05	-
147	491706.21	1345276.87		0.05	-
148	491728.63	1345276.30		0.05	-
149	491737.34	1345280.98		0.05	-
150	491745.01	1345279.28		0.05	-
151	491748.68	1345286.40		0.05	-
152	491753.65	1345296.34		0.05	-
153	491750.07	1345298.12		0.05	-
154	491745.12	1345288.20		0.05	-
155	491742.87	1345283.84		0.05	-
156	491736.76	1345285.20		0.05	-
157	491727.67	1345280.32		0.05	-
158	491706.27	1345280.87		0.05	-

159	491684.51	1345281.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	491686.54	1345287.98		0.05	-
161	491692.20	1345308.79		0.05	-
162	491738.77	1345423.43		0.05	-
163	491818.46	1345441.63		0.05	-
164	491829.85	1345456.38		0.05	-
165	491831.41	1345454.88		0.05	-
166	491844.53	1345443.77		0.05	-
167	491839.75	1345436.73		0.05	-
168	491843.07	1345434.49		0.05	-
169	491847.67	1345441.27		0.05	-
170	492017.93	1345313.44		0.05	-
171	491977.12	1345259.08		0.05	-
172	491921.45	1345204.39		0.05	-
173	491929.10	1345185.17		0.05	-
174	492007.43	1345100.64		0.05	-
175	492004.18	1344942.35		0.05	-
176	492007.49	1344882.30		0.05	-
177	492021.00	1344837.39		0.05	-
178	492021.92	1344824.31		0.05	-
179	492008.35	1344779.32		0.05	-
180	492008.83	1344771.01		0.05	-
181	492019.68	1344731.31		0.05	-
182	492016.65	1344714.92		0.05	-
183	492008.43	1344703.80		0.05	-
184	492003.07	1344681.87	0.05	-	
185	491988.88	1344665.30	0.05	-	
186	491977.00	1344639.86	0.05	-	
187	491973.70	1344605.64	0.05	-	
188	491976.36	1344597.36	0.05	-	
189	491981.83	1344589.15	0.05	-	
190	491989.80	1344580.02	0.05	-	
191	492005.68	1344564.04	0.05	-	
192	492026.97	1344535.03	0.05	-	
193	492037.81	1344519.88	0.05	-	
194	492039.24	1344518.37	0.05	-	
195	492043.52	1344508.53	0.05	-	
196	492044.05	1344506.96	0.05	-	
197	492031.25	1344500.41	0.05	-	
198	492009.50	1344484.74	0.05	-	
199	491992.69	1344478.82	0.05	-	
200	491952.44	1344464.91	0.05	-	
201	491953.74	1344461.13	0.05	-	
202	491994.01	1344475.04	0.05	-	
203	492011.38	1344481.16	0.05	-	
204	492033.35	1344496.99	0.05	-	
205	492045.60	1344503.26	0.05	-	
206	492047.10	1344500.15	0.05	-	
207	492070.98	1344513.28	0.05	-	
208	492086.76	1344522.30	0.05	-	
209	492108.37	1344533.63	0.05	-	
210	492139.50	1344546.06	0.05	-	
211	492150.94	1344550.16	0.05	-	
212	492152.49	1344545.33	0.05	-	
213	492144.26	1344542.54	0.05	-	
214	492152.21	1344521.67	0.05	-	
215	492159.69	1344524.34	0.05	-	

216	492160.17	1344522.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
217	492164.88	1344516.02		0.05	-
218	492184.73	1344488.84		0.05	-
219	492201.84	1344464.91		0.05	-
220	492228.18	1344429.11		0.05	-
221	492246.53	1344405.52		0.05	-
222	492266.31	1344378.04		0.05	-
223	492289.41	1344346.46		0.05	-
224	492307.83	1344321.68		0.05	-
225	492310.54	1344316.10		0.05	-
226	492398.44	1344123.83		0.05	-
227	492414.35	1344087.96		0.05	-
228	492435.25	1344042.52		0.05	-
229	492455.45	1343999.21		0.05	-
230	492477.00	1343954.45		0.05	-
231	492492.08	1343921.66		0.05	-
232	492504.61	1343895.84		0.05	-
233	492505.50	1343893.95		0.05	-
1	492506.52	1343891.51		0.05	-

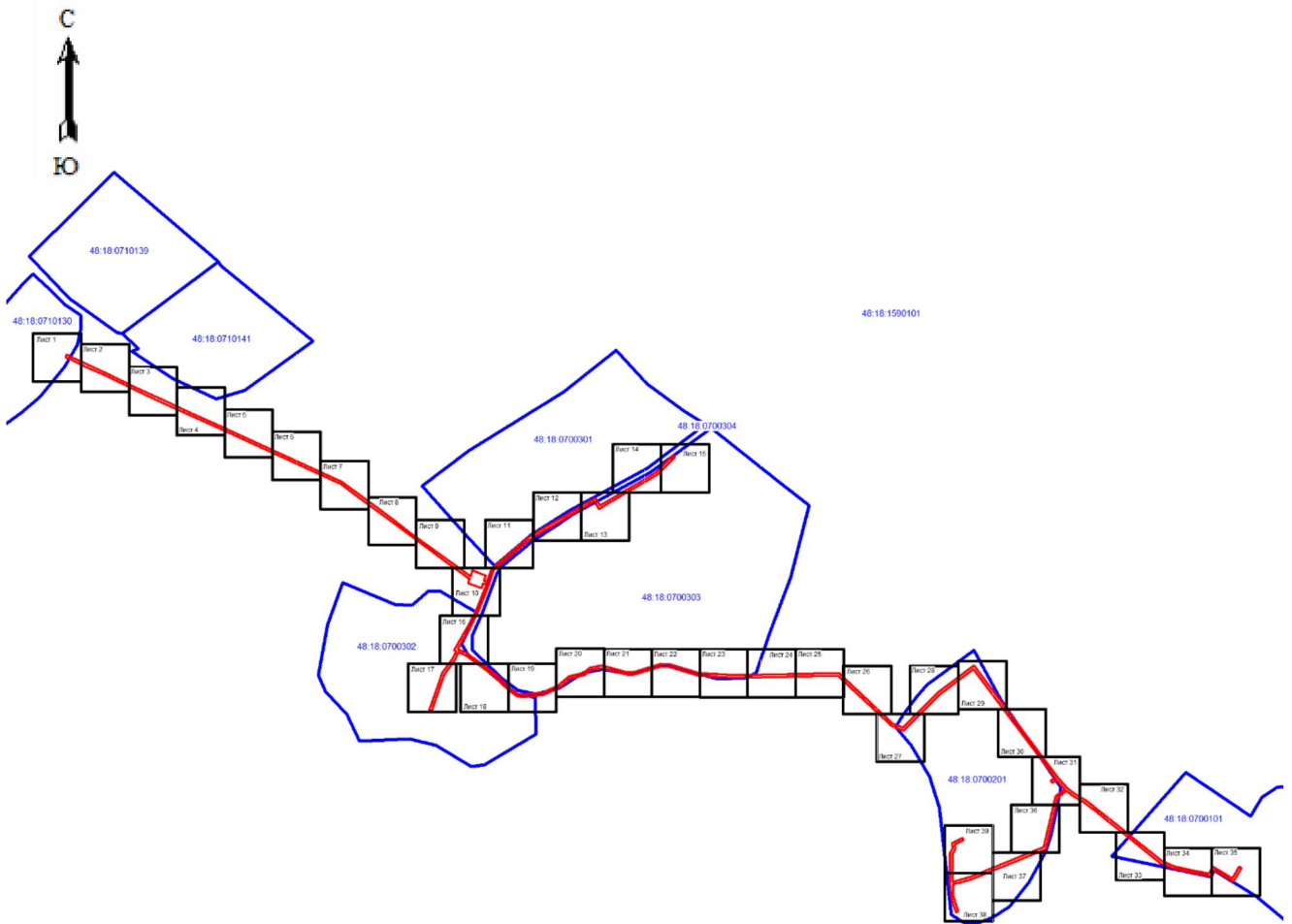
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

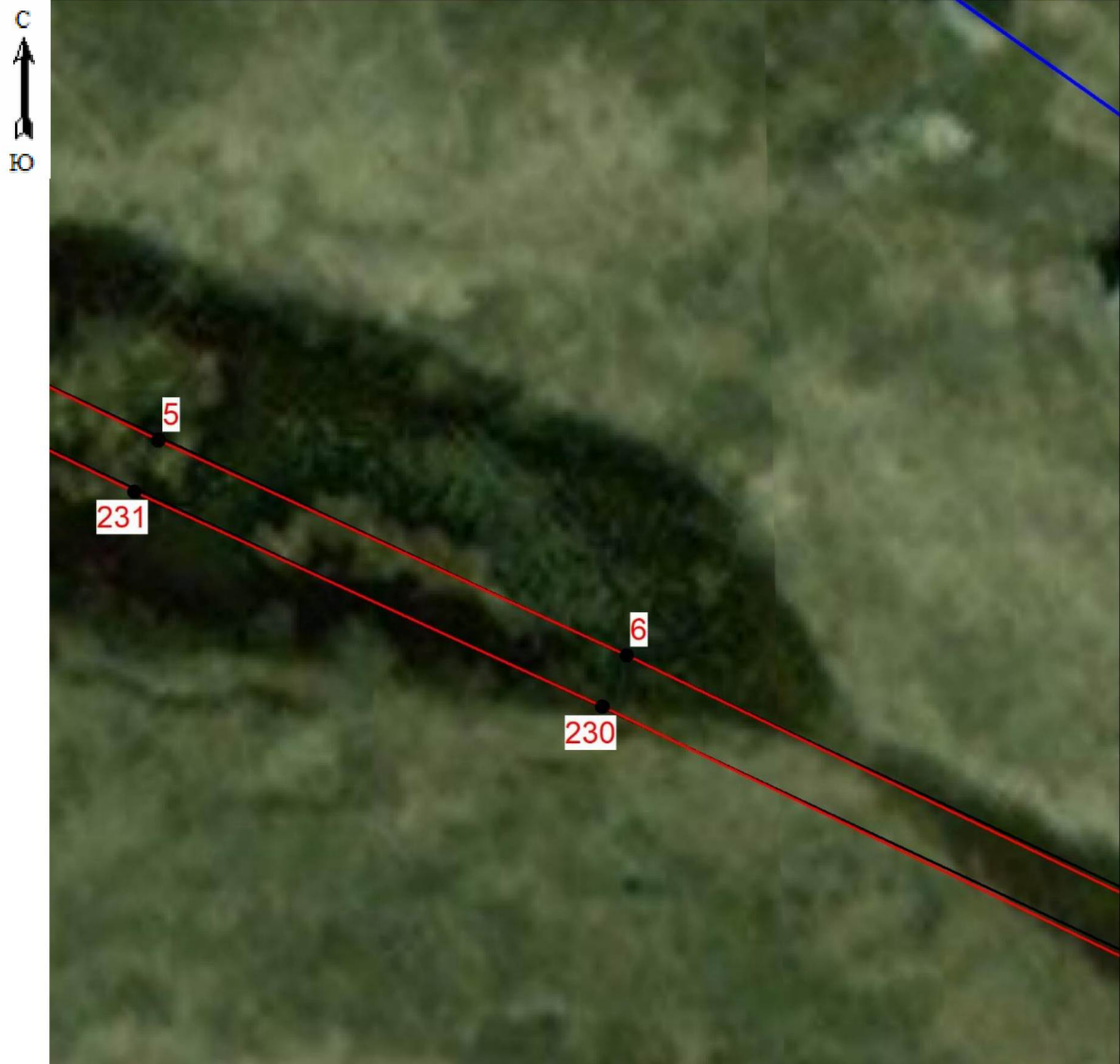
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0710130 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

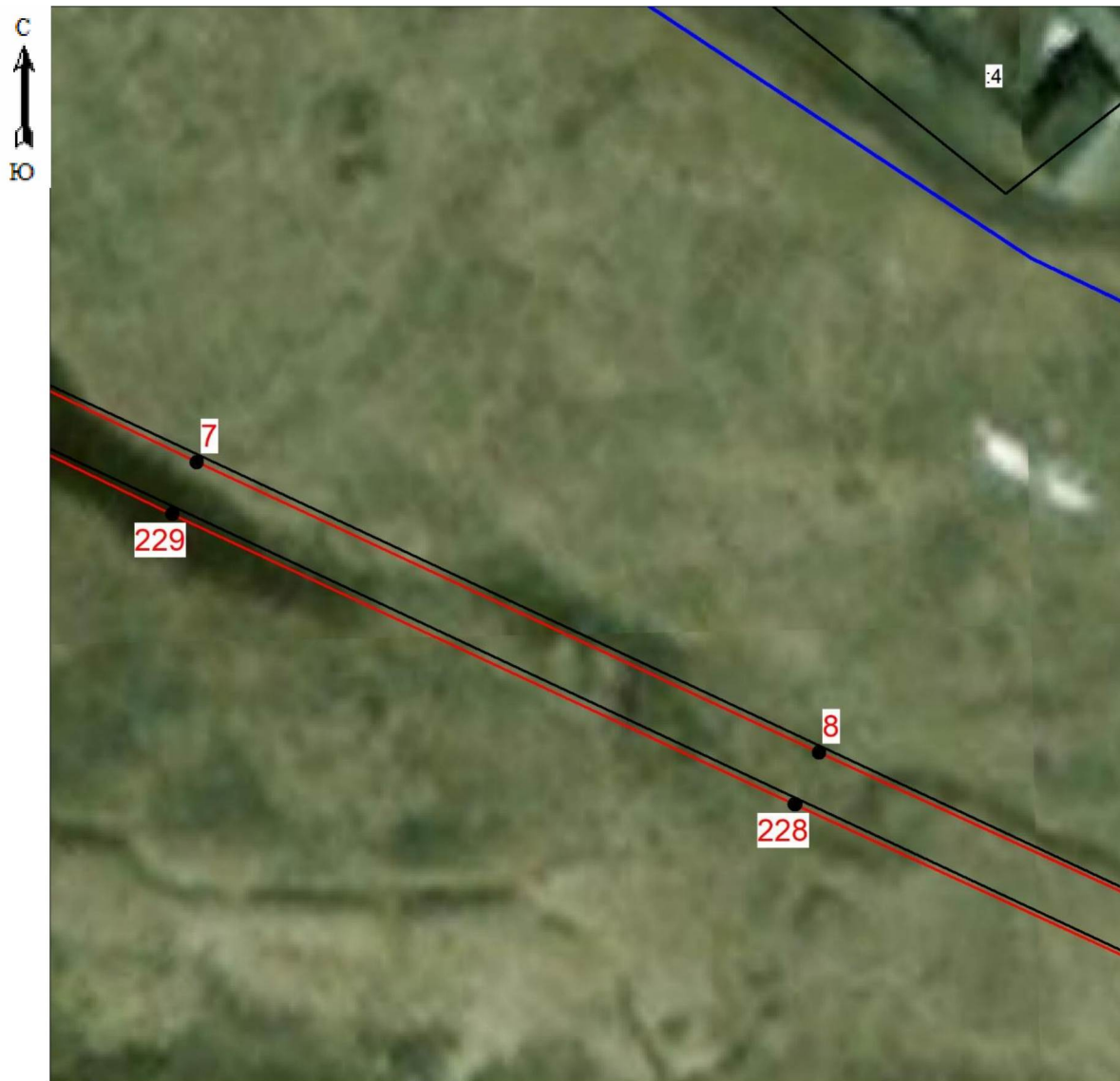
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0710141 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

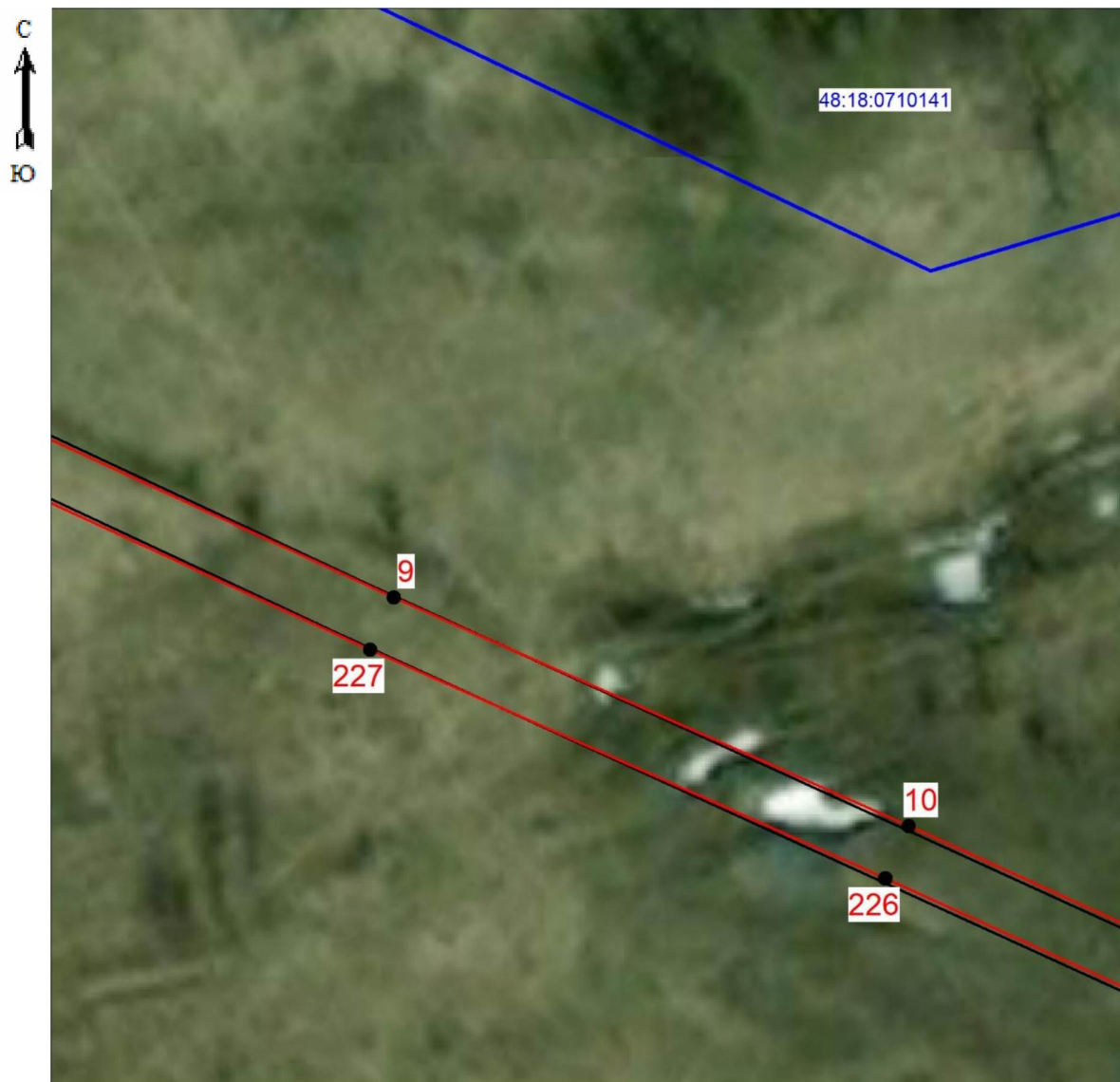
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0710141 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

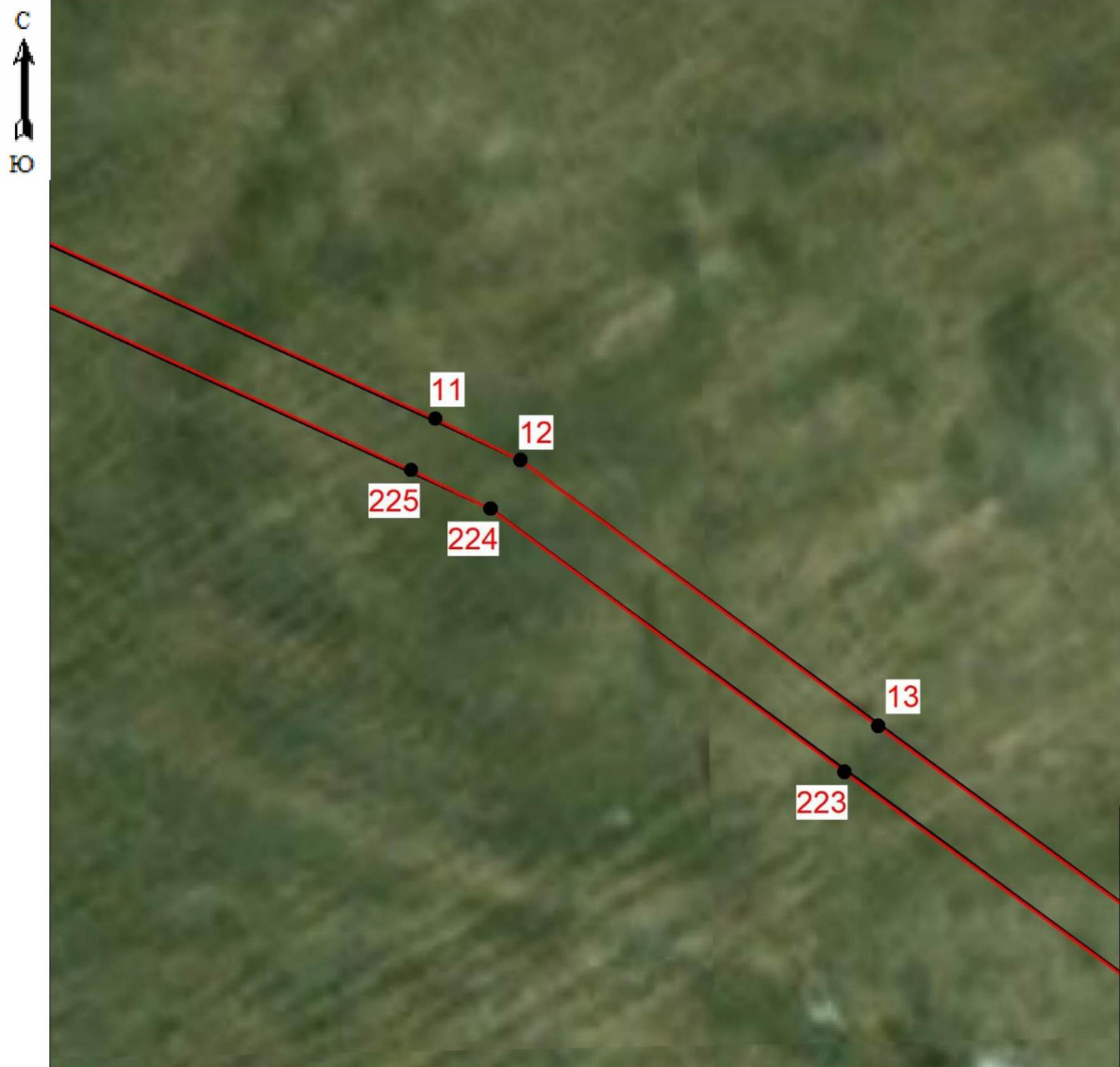
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

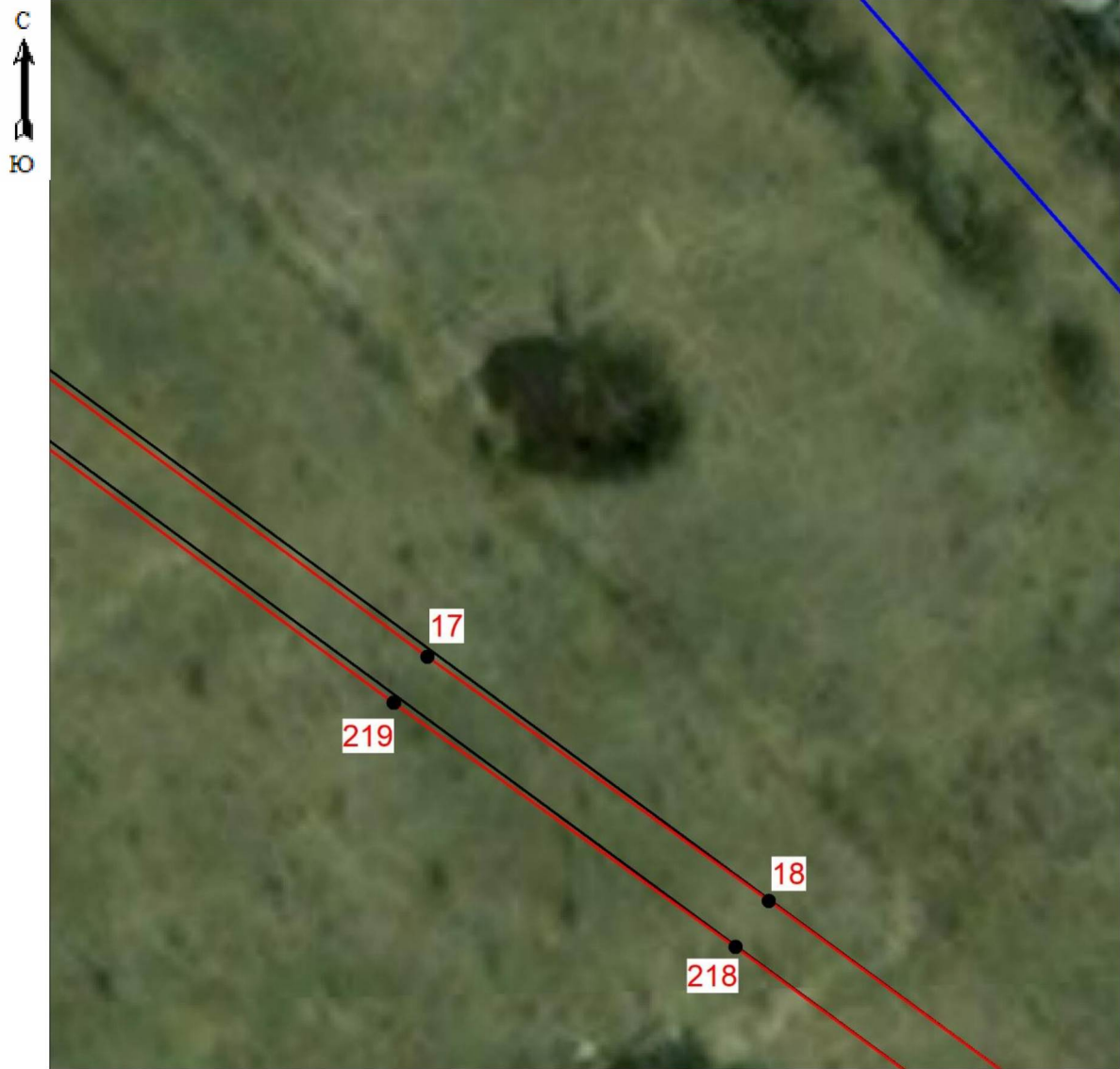
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

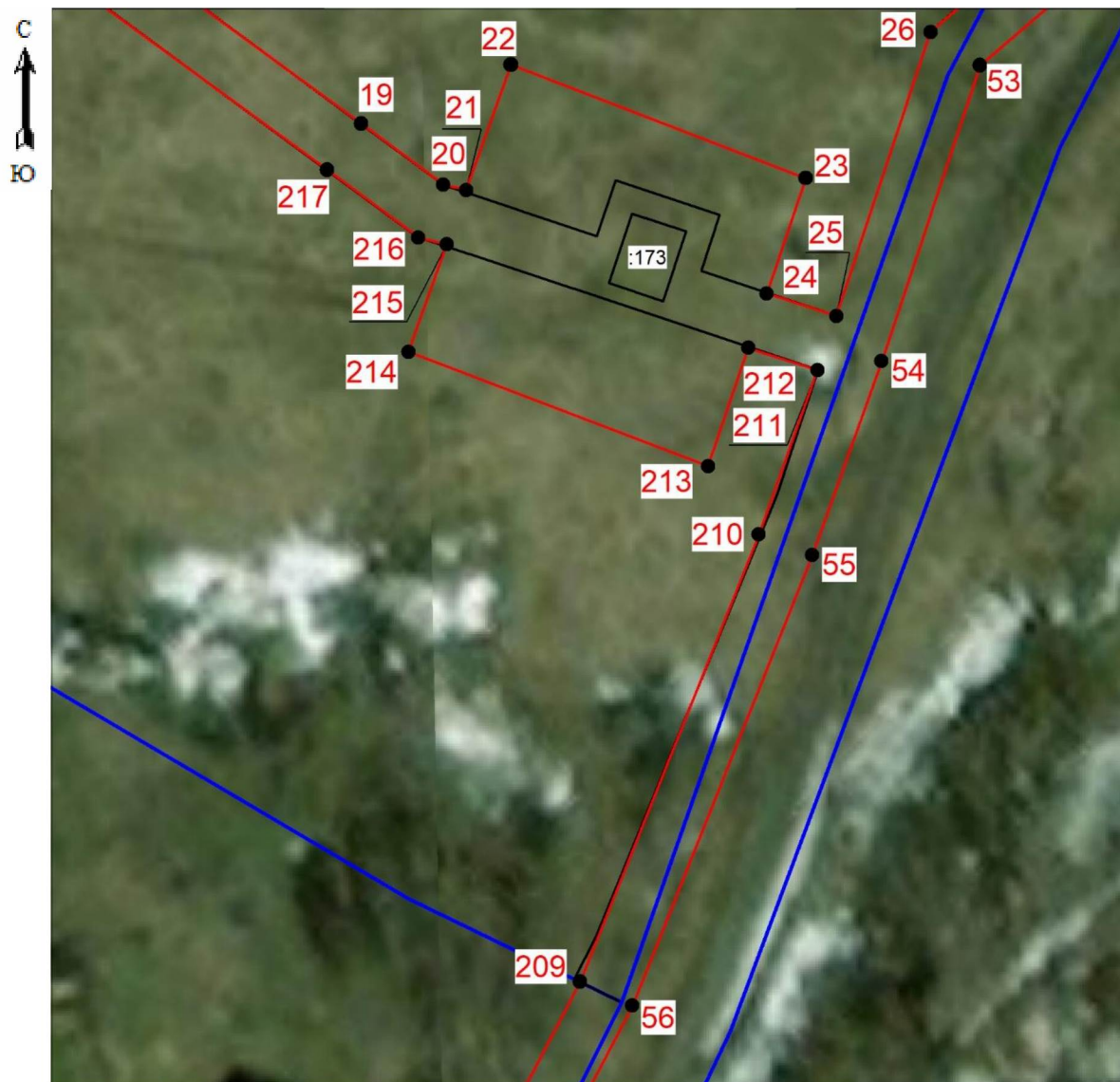
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :173 - номер существующего земельного участка
-  48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








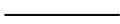
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :9 - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0700301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700301** - номер кадастрового квартала
-  **1** - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700304 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

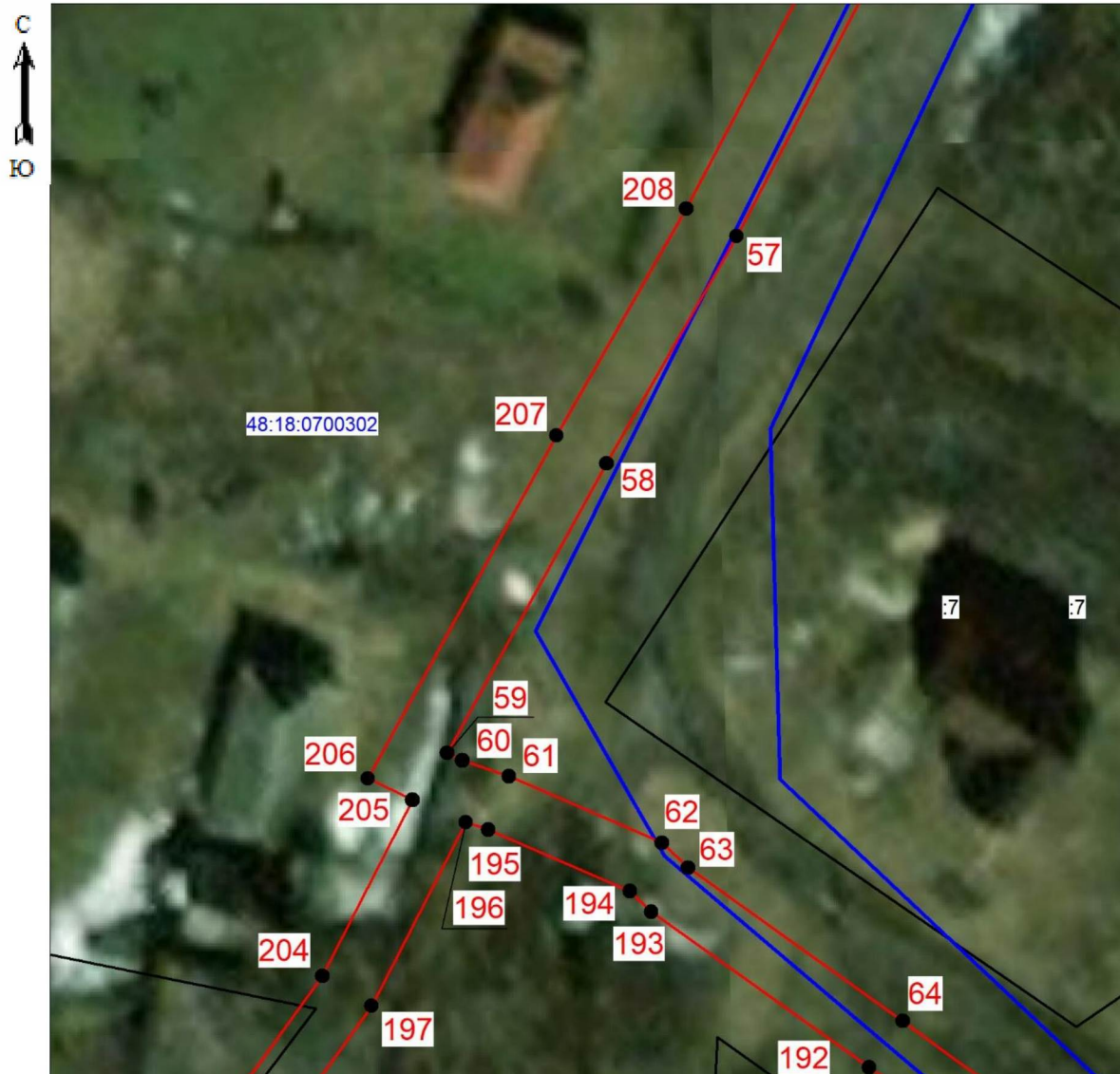
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :7 - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700302 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :7 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0700302 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :9 - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700303 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

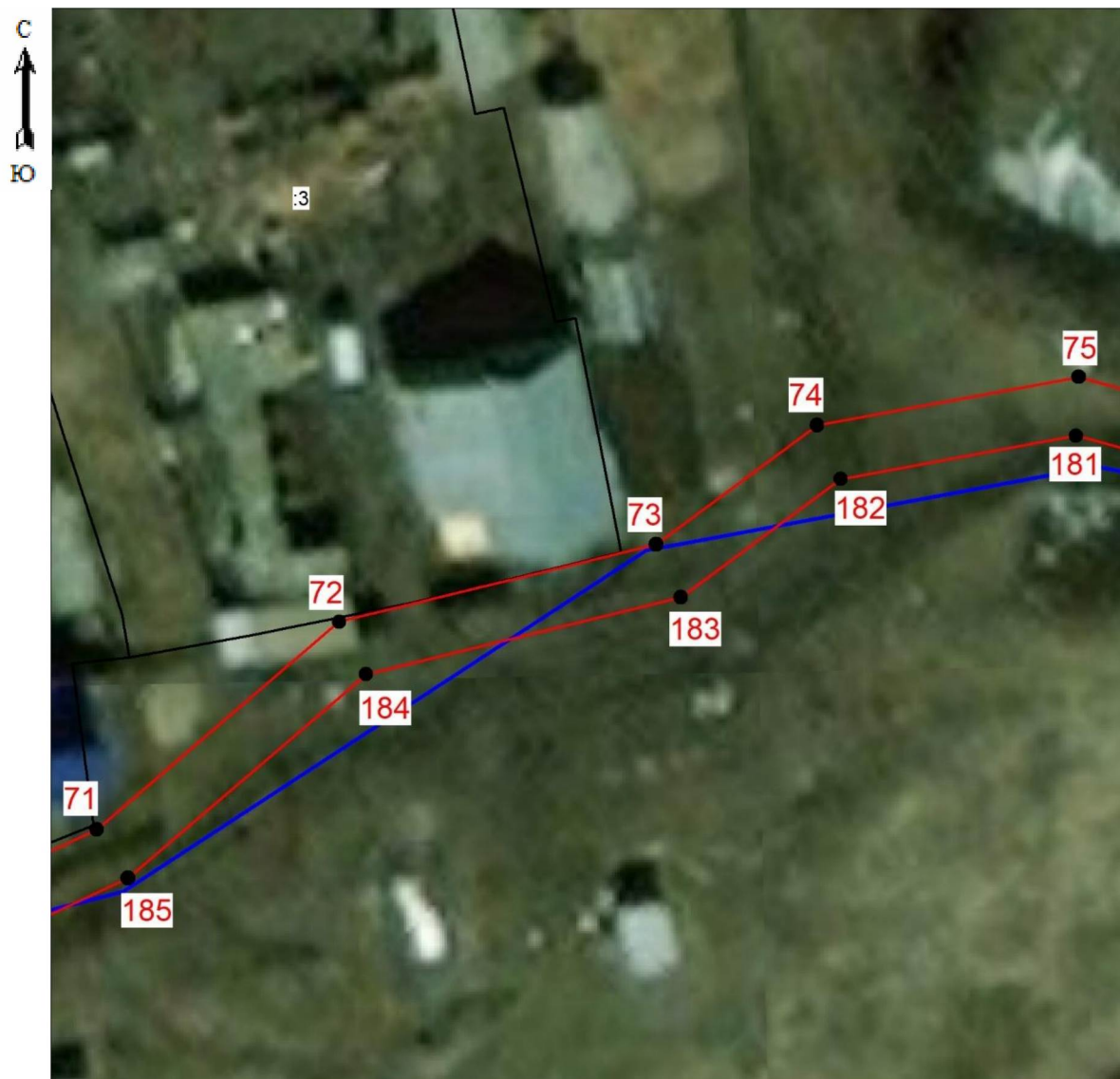
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :35 - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700303 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

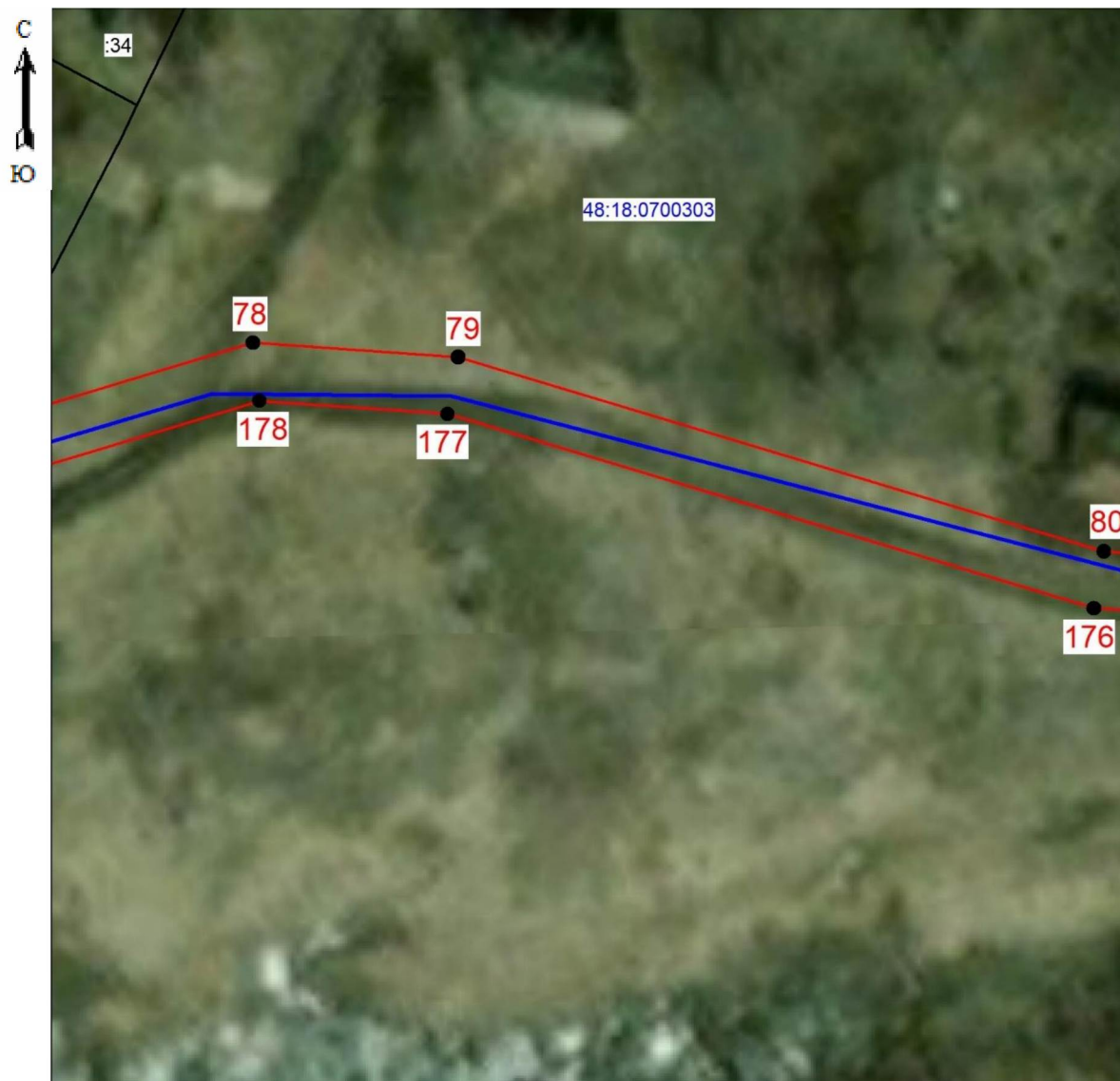
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 22



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 23



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 24



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 25



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 26



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 27



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :172(3) - номер существующего земельного участка
-  48:18:1590101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

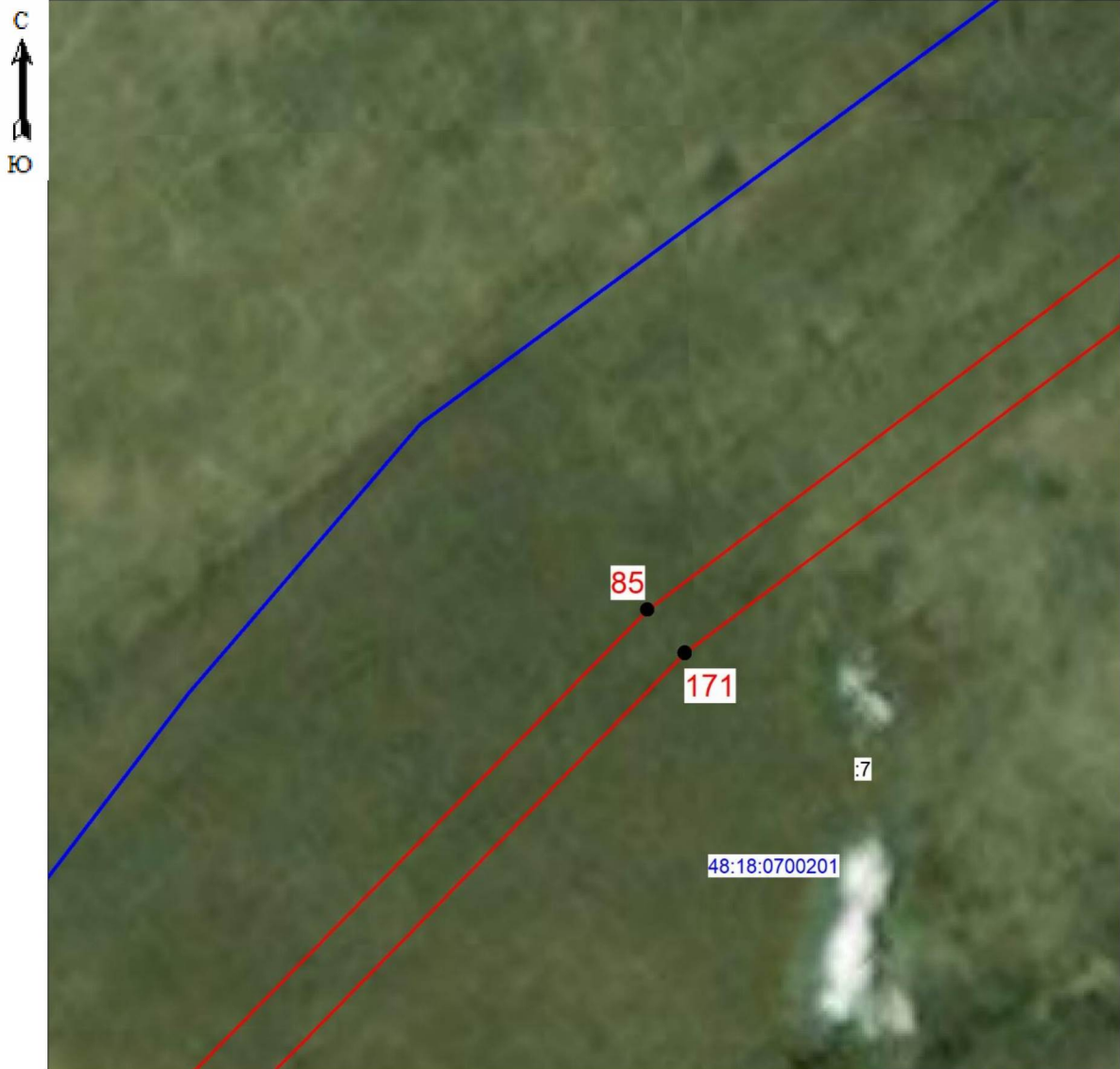
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 28



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 29



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 30



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :172(4) - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

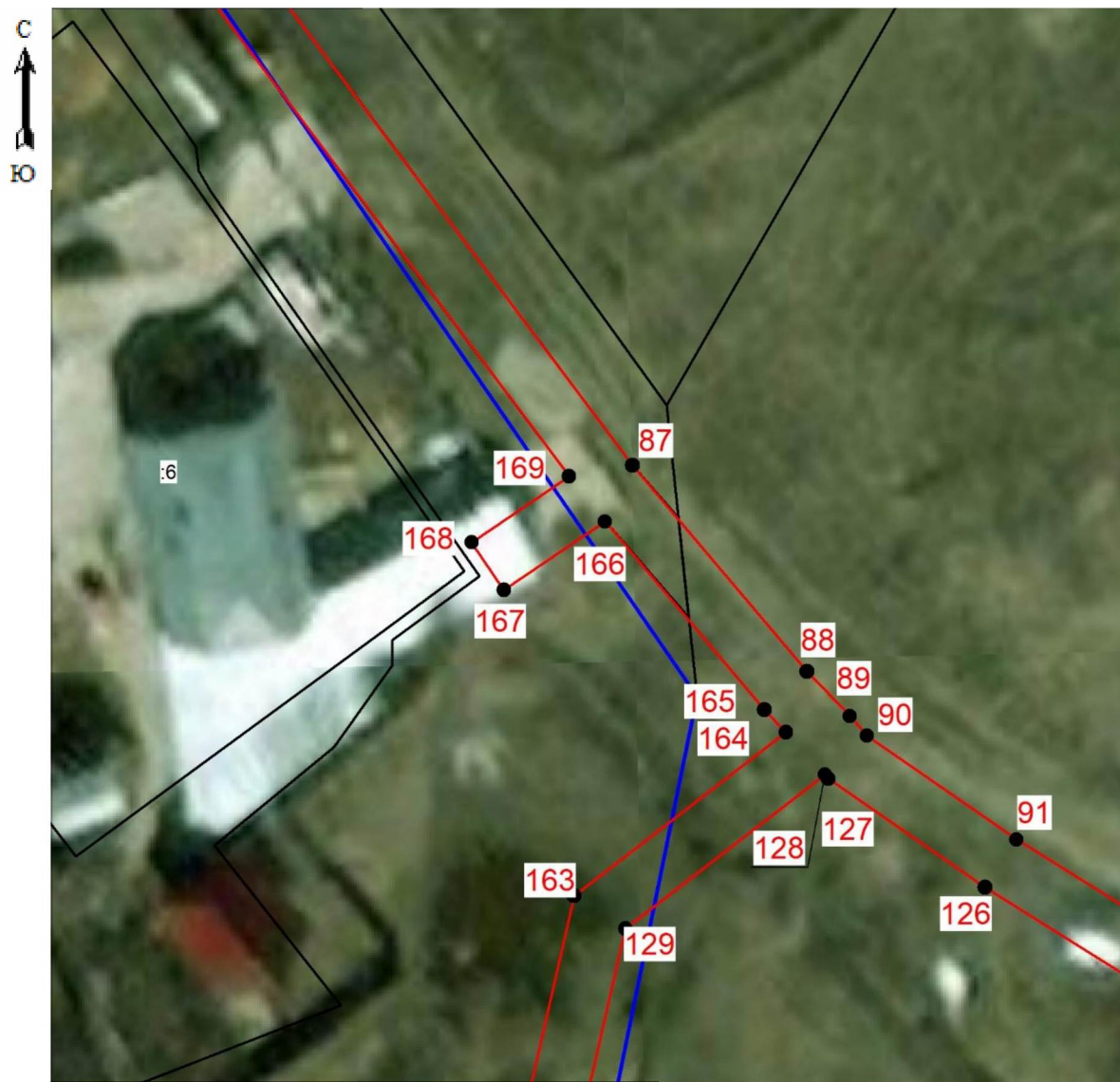
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 31



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

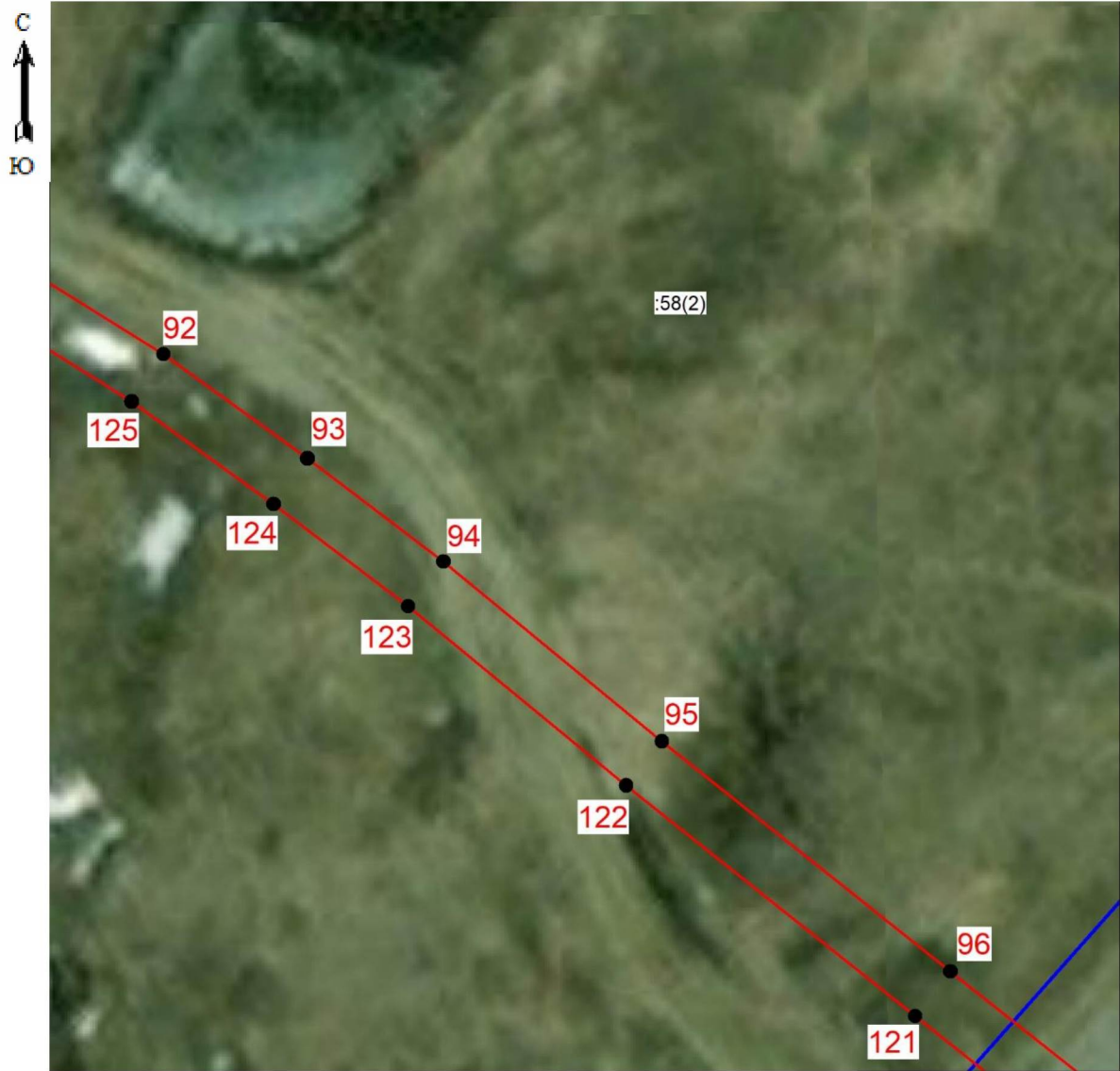
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 32



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 33



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

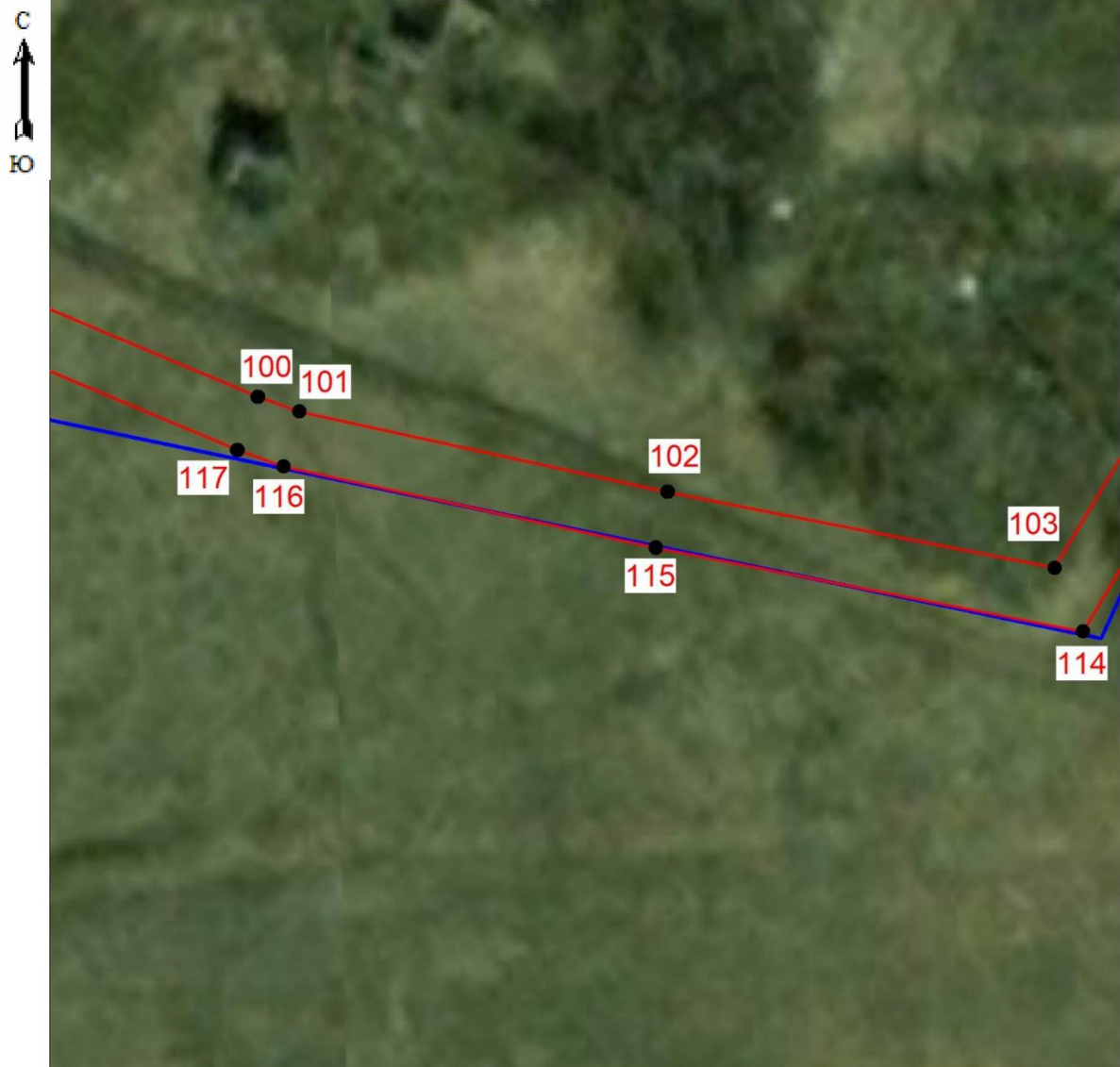
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 34



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 35



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 36



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 37



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








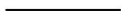
План границ объекта

Лист 38



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :2 - номер существующего земельного участка
-  48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 39



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0700201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

