



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 августа 2021 года

г. Липецк

№ 21/6

**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 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 6 августа 2021 года № 21/6, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-2065 от 13 июля 2021 года (вх. №48-2083 от 16 июля 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Архангельская, к жилому дому 11. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3021.

2. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, к ж.д. 98. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6821.

3. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 57 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Тополиная, к ж.д. № 31. Кадастровый номер: 48:07:1520201:672.

4. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Колосовский сельсовет, д. Суворовка, ул. Заречная, к ж.д. № 17 "а". Кадастровый номер: 48:07:1500301:342.

5. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. К.Тона, к ж.д. № 13. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6819.

6. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, СНТ "Дружба", квартал № 13, к ж.д. № 37. Кадастровый номер: 48:19:6300204:1972.

7. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Большеизвальский сельсовет, д. Екатериновка, ул. Полевая, к ж.д. № 3 а. Кадастровый номер: 48:07:1020102:247.

8. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Мичурина, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6827.

9. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Воронежский сельсовет, д. Чернышевка, ул. Клубная, к ж.д. № 18. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3064.

10. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Данковская, к ж.д. 21. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6838.

11. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Каминского, к ж.д. № 5. Кадастровый номер: 48:19:6230301:526.

12. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 188 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д. № 47. Кадастровый номер: 48:07:1520201:686.

13. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Лавский сельсовет, д. Казинка, ул. Новая Горная, к ж.д. № 11. Кадастровый номер: 48:07:1100131:127.

14. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 Лет Победы, к жилому дому 3. Кадастровый номер: 48:07:1490201:929.

15. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д. № 51. Кадастровый номер: 48:07:1520201:690.

16. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Волгоградская, к ж.д. № 39. Кадастровый номер: 48:00:0000000:14888.

17. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, д. Большая Александровка, ул. Тихая, к ж.д. № 27. Кадастровый номер: 48:07:1220103:119.

18. Газопровод-ввод к жилому дому кад. № 48:09:0700123:115, назначение :7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Измалковский район, с/п Измалковский сельсовет, д. Мульгино. Кадастровый номер: 48:09:0000000:3447.

19. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с/п Гудаловский сельсовет, д. Лаухино, ул. Полевая, к ж.д. № 35. Кадастровый номер: 48:10:0000000:1577.

20. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Суходольский сельсовет, с. Решетово-Дуброво, ул. Садовая, к ж.д. № 13. Кадастровый номер: 48:10:0810103:313.

21. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. 12, кв. 2. Кадастровый номер: 48:11:1080101:141.

22. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. 11, кв. 1. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7843.

23. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 27. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7881.

24. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 30. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7879.

25. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Алмазная, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7876.

26. Газопровод- ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 34. Кадастровый номер:48:11:1080104:126.

27. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Барские 1-е, к ж.д. № 26. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7869.

28. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, г. Лебедянь, пер. Северный, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0470118:246.

29. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Центральная усадьба, к ж.д. № 35, кв. 1. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7867.

30. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Алмазная, к ж.д. 27. Кадастровый номер: 48:11:0470206:291.

31. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Алмазная, к ж.д. бн. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7868.

32. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, сл. Покрово-Инвалидная, ул. Гришина, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7870.

33. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 36. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7885.

34. Газопровод- ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 39. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7887.

35. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с. Губино, ул. Центральная, к ж.д. № 32. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7882.

36. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Удалив, к ж.д. № 65. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7865.

37. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 13, кв. 4. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7872.

38. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 2, кв. 1. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7871.

39. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7873.

40. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. № 11. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7864.

41. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Павловский сельсовет, с. Грязновка, ул. Центральная, к ж.д. 150. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7892.

42. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Рождественская, к ж.д. б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7903.

43. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Рождественская, к ж.д. 17. Кадастровый номер: 48:11:0470204:273.

44. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 24. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7900.

45. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Ольховский сельсовет, с. Новое Ракитино, ул. Центральная, к ж.д. № 129 А. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7896.

46. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Грачевка, к ж.д. № 4 А. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7894.

47. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Березовая, к ж.д. № 9. Кадастровый номер: 48:11:0610105:293.

48. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Гусевка, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7905.

49. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 2, кв. 2. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7898.

50. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Кузнецкий сельсовет, с. Старое Ракитино, ул. Непочетовка, к ж.д. № 3. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7899.

51. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. О. Лапочкина, к ж.д. № 29. Кадастровый номер: 48:12:0310102:418.

52. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Б.Кузовкина, к ж.д. 25. Кадастровый номер: 48:12:0310701:270.

53. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Кочетова, к ж.д. 5. Кадастровый номер: 48:12:0310701:269.

Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. М. Красноармейская, к ж.д. № 61.
Кадастровый номер: 48:12:0310102:450.

55. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Володарского, к ж.д. № 17.
Кадастровый номер: 48:12:0000000:1602.

56. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Полежаева, к ж.д. № 18. Кадастровый номер: 48:12:0310102:449.

57. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Полежаева, к ж.д. № 19. Кадастровый номер: 48:12:0310102:448.

58. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Полежаева, к ж.д. № 21. Кадастровый номер: 48:12:0310102:451.

59. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № 100. Кадастровый номер: 48:15:0951001:1053.

60. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к ж.д. № 24 а. Кадастровый номер: 48:15:0000000:2673.

61. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. № 26. Кадастровый номер: 48:15:0951001:1056.

62. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Липецкая, к ж.д. № 2 б. Кадастровый номер: 48:15:0951103:1957.

63. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Полевая, к ж.д. № 50. Кадастровый номер: 48:15:0951001:1057.

64. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:15:0951103:1958.

65. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный

район, с/п Тербунский сельсовет, д. Васильевка, ул. 8 Марта, к ж.д. № 6 а. Кадастровый номер: 48:15:0820104:128.

66. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Осенний проезд, к ж.д. № 6. Кадастровый номер: 48:15:0951103:1958.

67. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Западная, к ж.д. № 1 а. Кадастровый номер: 48:15:0951103:1959.

68. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Липецкая обл., Усманский р-н., с. Пригородка, ул. Шолохова, к ж.д. 23 а. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4556.

69. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, с/п Излегощенский сельсовет, с. Савицкое, ул. Деревенская, к ж.д. № 54. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4557.

70. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Завальновский сельсовет, с. Завальное, ул. Полевая, к ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:16:1000203:133.

71. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Пригородный сельсовет, д. Бочиновка, ул. Центральная, к ж.д. № 2 г. Кадастровый номер: 48:16:0540105:189.

72. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, ул. Строительная, к ж.д. № 67. Кадастровый номер: 48:16:0470388:592.

73. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Лекаря Матыревского, к ж.д. № 15. Кадастровый номер: 48:16:1130401:541.

74. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Поддубровский сельсовет, с. Арзыбовка, ул. Арзыбовка, к ж.д. № 6. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4569.

75. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Достоевского, к ж.д. 9. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4570.

76. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Лекаря Матыревского, к ж.д. № 11. Кадастровый номер: 48:16:1130401:540.

77. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный

район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Лесновка, к ж.д. № 35. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4563.

78. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Дубовской сельсовет, с. Дубовое, ул. Центральная, к ж.д. № 8 "в". Кадастровый номер: 48:18:0000000:3490.

79. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Заречная, д. к ж.д. №77 "Б". Кадастровый номер: 48:18:0551218:307.

80. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п Ломовской сельсовет, с. Ломовое, ул. Садовая, к ж.д. № 18. Кадастровый номер: 48:18:0710130:122.

81. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Ломовской сельсовет, с. Климово, д. к ж.д. № 10. Кадастровый номер: 48:18:0700303:151.

82. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Западная, к ж.д. № 2. Кадастровый номер: 48:18:1580105:425. 83. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пер. Клубный, к ж.д. 31. Кадастровый номер: 48:18:0000000:3501.

84. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Парковая, к ж.д. 26. Кадастровый номер: 48:18:1660112:1247.

85. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Оборонная, к ж.д. № 37. Кадастровый номер: 48:18:0550815:371.

86. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Клубная, к ж.д. № 60. Кадастровый номер: 48:18:0550946:159.

87. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д. № 18. Кадастровый номер: 48:18:1580105:429. 88. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Молодежная, к ж.д. 36 а. Кадастровый номер: 48:18:0551201:378.

89. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Колыбельский сельсовет, с. Колыбельское, ул. Студеновка, к ж.д. 22. Кадастровый номер: 48:18:0000000:3518. 90. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. № 34. Кадастровый номер: 48:18:1660112:1261.

91. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п
Жабинский сельсовет, с. Жабино, ул. Школьная, к ж.д. № 702. Кадастровый номер:
48:18:0740107:144.

92. Газопровод-ввод, назначение: сооружения газохимического комплекса.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г.
Чаплыгин, ул. Интернациональная, к ж.д. № 10. Кадастровый номер:
48:18:1660112:1260.

Начальник управления

В.В. Беробня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:19м.Адрес:РФ, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Архангельская, к жилому дому 11.Кадастровый номер:48:07:0000000:3021"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Архангельский, п Солидарность
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	89кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:19м.Адрес:РФ, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Архангельская, к жилому дому 11.Кадастровый номер:48:07:0000000:3021 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416774,15	1255018,89	Аналитический метод	0,10	-
2	416773,62	1255019,15	Аналитический метод	0,10	-
3	416772,82	1255019,2	Аналитический метод	0,10	-
4	416772,07	1255018,94	Аналитический метод	0,10	-
5	416771,47	1255018,41	Аналитический метод	0,10	-
6	416771,13	1255017,7	Аналитический метод	0,10	-
7	416771,08	1255016,9	Аналитический метод	0,10	-
8	416771,34	1255016,15	Аналитический метод	0,10	-
9	416771,73	1255015,7	Аналитический метод	0,10	-
10	416787,19	1255003,99	Аналитический метод	0,10	-
11	416787,72	1255003,73	Аналитический метод	0,10	-
12	416788,52	1255003,68	Аналитический метод	0,10	-
13	416789,27	1255003,94	Аналитический метод	0,10	-
14	416789,87	1255004,47	Аналитический метод	0,10	-
15	416790,21	1255005,18	Аналитический метод	0,10	-
16	416790,26	1255005,98	Аналитический метод	0,10	-
17	416790	1255006,73	Аналитический метод	0,10	-
18	416789,61	1255007,18	Аналитический метод	0,10	-
1	416774,15	1255018,89	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:5 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:07:0860125 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 19м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, к ж.д. 98. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6821"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	85 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 19м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, к ж.д. 98. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6821</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

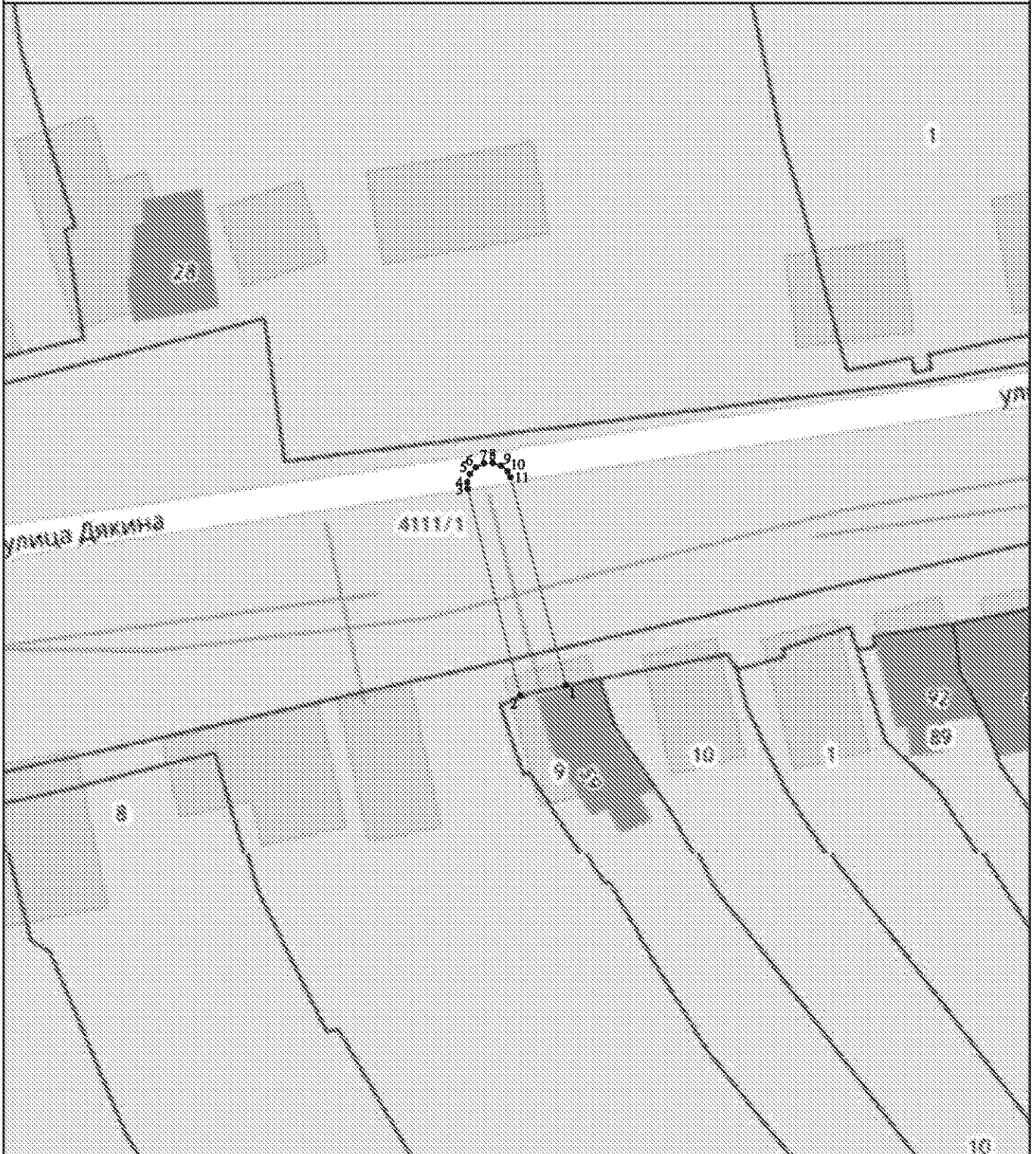
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421299,85	1252224,4	Аналитический метод	0,10	-
2	421298,92	1252220,28	Аналитический метод	0,10	-
3	421317,53	1252215,54	Аналитический метод	0,10	-
4	421318,13	1252215,5	Аналитический метод	0,10	-
5	421318,88	1252215,75	Аналитический метод	0,10	-
6	421319,48	1252216,28	Аналитический метод	0,10	-
7	421319,83	1252216,99	Аналитический метод	0,10	-
8	421319,88	1252217,79	Аналитический метод	0,10	-
9	421319,63	1252218,54	Аналитический метод	0,10	-
10	421319,1	1252219,14	Аналитический метод	0,10	-
11	421318,57	1252219,4	Аналитический метод	0,10	-
1	421299,85	1252224,4	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 9 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:0240106 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:57м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Тополиная, к ж.д. №31.Кадастровый номер:48:07:1520201:672"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Архангельский, п Солидарность
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	237кв.м. ± 5кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:57м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Тополиная, к ж.д. №31.Кадастровый номер:48:07:1520201:672 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

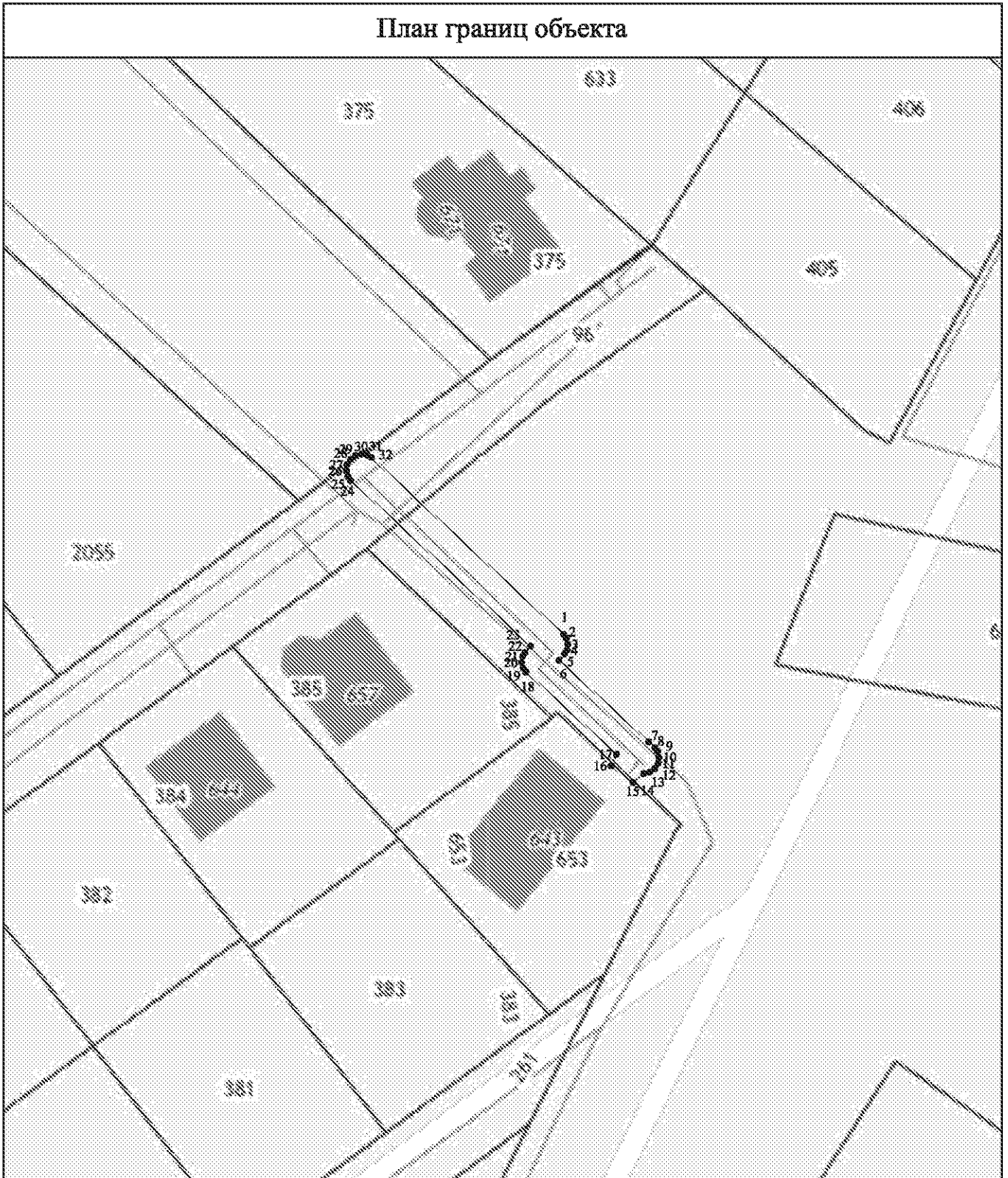
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416566,25	1255783,57	Аналитический метод	0,10	-
2	416565,77	1255783,92	Аналитический метод	0,10	-
3	416565	1255784,11	Аналитический метод	0,10	-
4	416564,21	1255783,99	Аналитический метод	0,10	-
5	416563,73	1255783,69	Аналитический метод	0,10	-
6	416562,89	1255782,96	Аналитический метод	0,10	-
7	416552,35	1255794,59	Аналитический метод	0,10	-
8	416551,58	1255795,4	Аналитический метод	0,10	-
9	416551,1	1255795,75	Аналитический метод	0,10	-
10	416550,32	1255795,93	Аналитический метод	0,10	-
11	416549,54	1255795,8	Аналитический метод	0,10	-
12	416548,86	1255795,38	Аналитический метод	0,10	-
13	416548,4	1255794,73	Аналитический метод	0,10	-
14	416548,22	1255793,95	Аналитический метод	0,10	-
15	416547,07	1255792,55	Аналитический метод	0,10	-
16	416549,23	1255789,72	Аналитический метод	0,10	-
17	416550,72	1255790,42	Аналитический метод	0,10	-
18	416561,37	1255778,68	Аналитический метод	0,10	-
19	416561,85	1255778,33	Аналитический метод	0,10	-
20	416562,62	1255778,13	Аналитический метод	0,10	-
21	416563,41	1255778,25	Аналитический метод	0,10	-
22	416563,9	1255778,54	Аналитический метод	0,10	-
23	416564,75	1255779,29	Аналитический метод	0,10	-
24	416586,22	1255755,93	Аналитический метод	0,10	-
25	416586,7	1255755,58	Аналитический метод	0,10	-
26	416587,47	1255755,39	Аналитический метод	0,10	-
27	416588,26	1255755,51	Аналитический метод	0,10	-
28	416588,94	1255755,93	Аналитический метод	0,10	-
29	416589,41	1255756,57	Аналитический метод	0,10	-
30	416589,6	1255757,34	Аналитический метод	0,10	-
31	416589,48	1255758,13	Аналитический метод	0,10	-
32	416589,17	1255758,64	Аналитический метод	0,10	-
1	416566,25	1255783,57	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



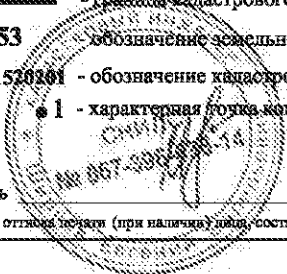
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :653** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:8м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Колосовский сельсовет, д.Суворовка, ул. Заречная, к ж.д.№17"а".Кадастровый номер:48:07:1500301:342"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Колосовский, д Суворовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>45кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:8м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Колосовский сельсовет, д.Суворовка, ул. Заречная, к ж.д.№17"а".Кадастровый номер:48:07:1500301:342</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

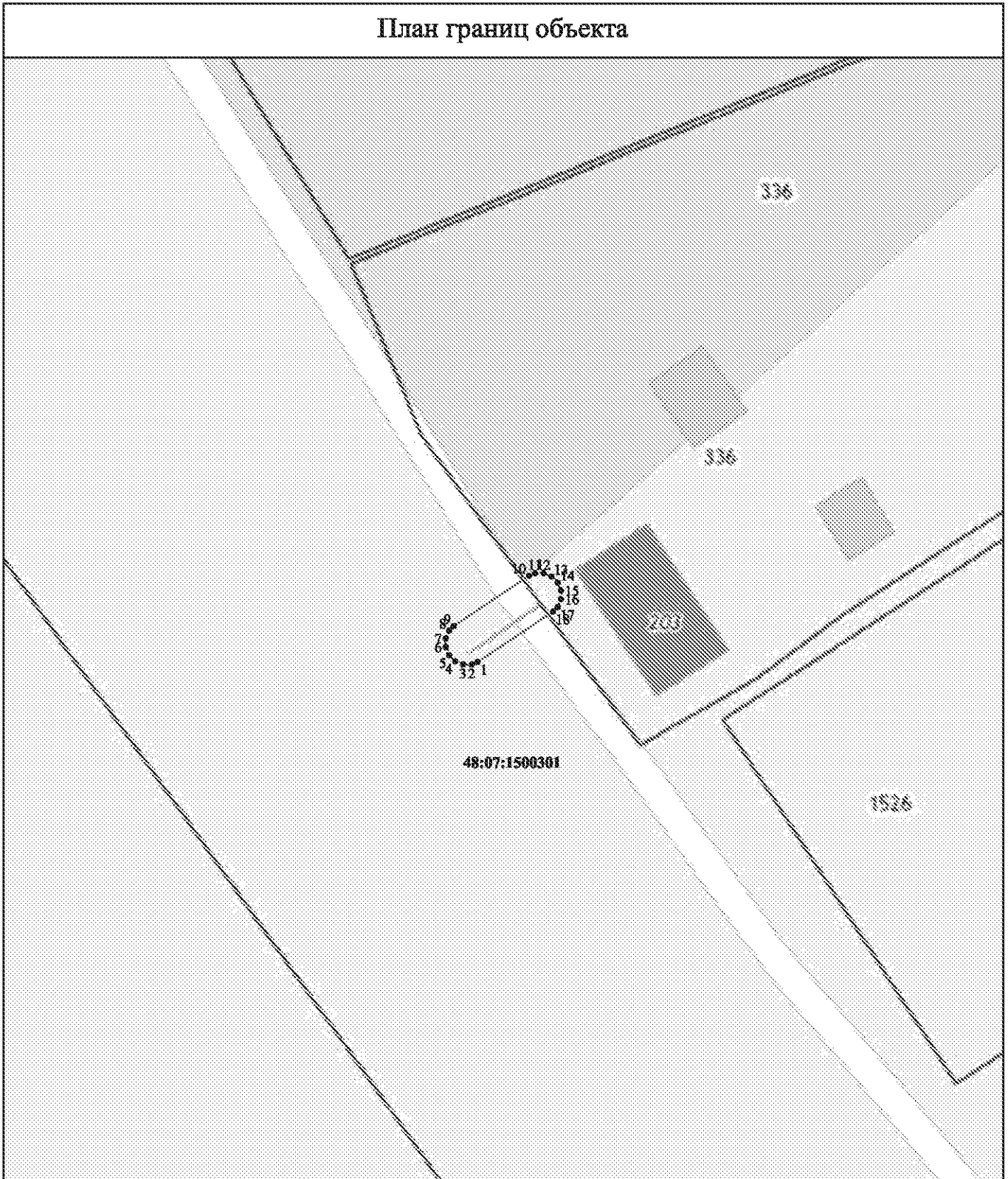
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426929,95	1270329,79	Аналитический метод	0,10	-
2	426929,72	1270329,24	Аналитический метод	0,10	-
3	426929,72	1270328,44	Аналитический метод	0,10	-
4	426930,02	1270327,71	Аналитический метод	0,10	-
5	426930,59	1270327,14	Аналитический метод	0,10	-
6	426931,32	1270326,84	Аналитический метод	0,10	-
7	426932,12	1270326,84	Аналитический метод	0,10	-
8	426932,85	1270327,14	Аналитический метод	0,10	-
9	426933,27	1270327,57	Аналитический метод	0,10	-
10	426937,93	1270334,54	Аналитический метод	0,10	-
11	426938,16	1270335,09	Аналитический метод	0,10	-
12	426938,16	1270335,89	Аналитический метод	0,10	-
13	426937,86	1270336,62	Аналитический метод	0,10	-
14	426937,29	1270337,19	Аналитический метод	0,10	-
15	426936,56	1270337,49	Аналитический метод	0,10	-
16	426935,76	1270337,49	Аналитический метод	0,10	-
17	426935,03	1270337,19	Аналитический метод	0,10	-
18	426934,61	1270336,76	Аналитический метод	0,10	-
1	426929,95	1270329,79	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - граница кадастрового квартала
- :336 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1500301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:14м.Адрес:РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. К.Тона, к ж.д. №13.Кадастровый номер:48:19:0000000:6819"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	67кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:19м.Адрес:РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. К.Тона, к ж.д. №13.Кадастровый номер:48:19:0000000:6819</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

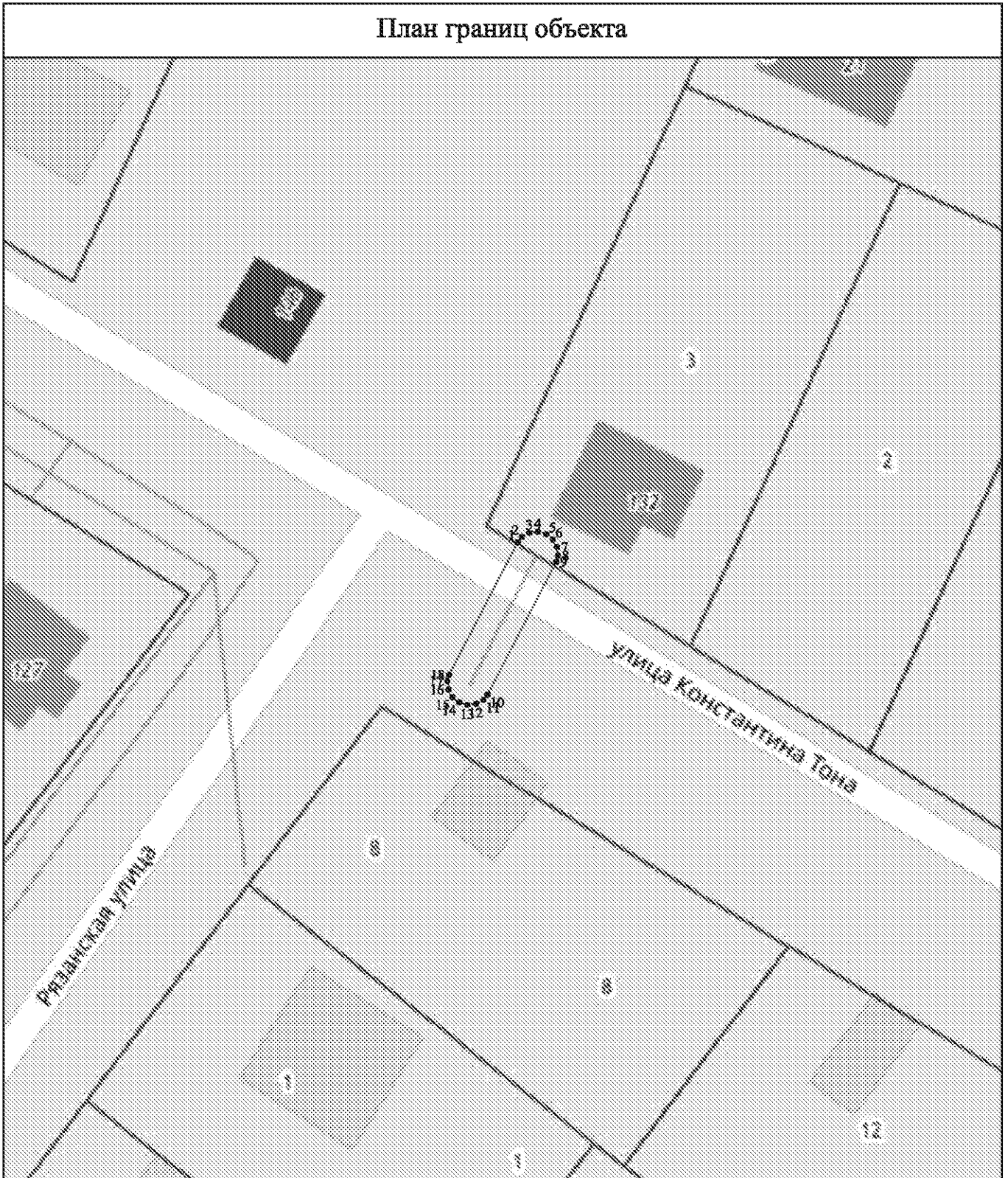
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421531,88	1253072,95	Аналитический метод	0,10	-
2	421532,35	1253073,32	Аналитический метод	0,10	-
3	421532,73	1253074,02	Аналитический метод	0,10	-
4	421532,82	1253074,81	Аналитический метод	0,10	-
5	421532,6	1253075,58	Аналитический метод	0,10	-
6	421532,11	1253076,2	Аналитический метод	0,10	-
7	421531,41	1253076,58	Аналитический метод	0,10	-
8	421530,62	1253076,67	Аналитический метод	0,10	-
9	421530,05	1253076,51	Аналитический метод	0,10	-
10	421517,75	1253070,15	Аналитический метод	0,10	-
11	421517,28	1253069,78	Аналитический метод	0,10	-
12	421516,9	1253069,08	Аналитический метод	0,10	-
13	421516,81	1253068,29	Аналитический метод	0,10	-
14	421517,03	1253067,52	Аналитический метод	0,10	-
15	421517,52	1253066,9	Аналитический метод	0,10	-
16	421518,22	1253066,52	Аналитический метод	0,10	-
17	421519,01	1253066,43	Аналитический метод	0,10	-
18	421519,58	1253066,59	Аналитический метод	0,10	-
1	421531,88	1253072,95	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



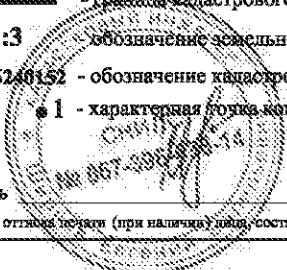
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 3 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:0240152 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:1м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, СНТ "Дружба", квартал №13, к ж.д. №37.Кадастровый номер:48:19:6300204:1972"

(наименование 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 область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	18кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:1м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, СНТ "Дружба", квартал №13, к ж.д. №37.Кадастровый номер:48:19:6300204:1972 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

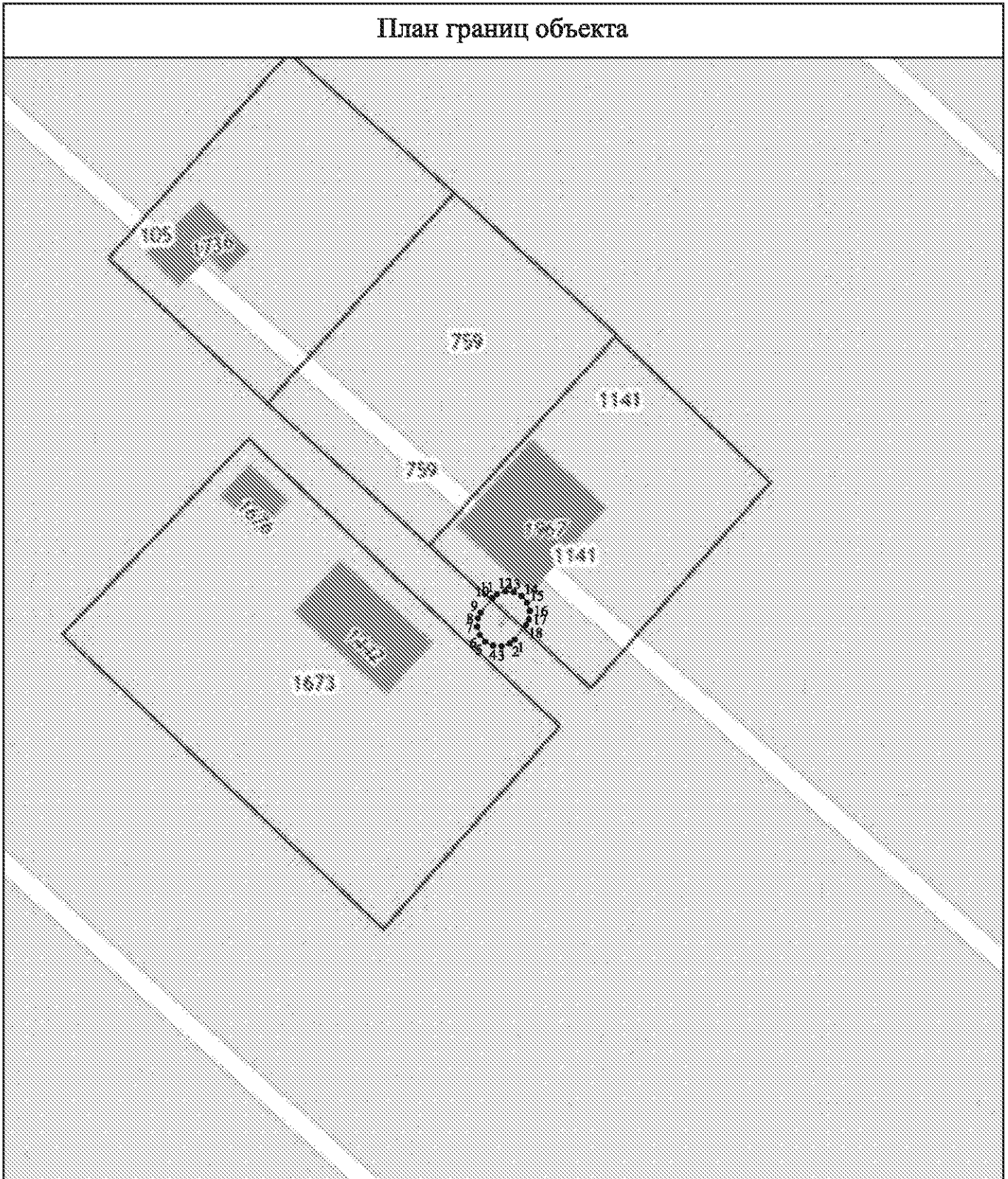
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417446,37	1256976,56	Аналитический метод	0,10	-
2	417445,99	1256976,11	Аналитический метод	0,10	-
3	417445,74	1256975,35	Аналитический метод	0,10	-
4	417445,81	1256974,56	Аналитический метод	0,10	-
5	417446,17	1256973,85	Аналитический метод	0,10	-
6	417446,78	1256973,34	Аналитический метод	0,10	-
7	417447,54	1256973,09	Аналитический метод	0,10	-
8	417448,33	1256973,16	Аналитический метод	0,10	-
9	417448,86	1256973,43	Аналитический метод	0,10	-
10	417450,19	1256974,49	Аналитический метод	0,10	-
11	417450,57	1256974,94	Аналитический метод	0,10	-
12	417450,82	1256975,7	Аналитический метод	0,10	-
13	417450,75	1256976,49	Аналитический метод	0,10	-
14	417450,39	1256977,2	Аналитический метод	0,10	-
15	417449,78	1256977,71	Аналитический метод	0,10	-
16	417449,02	1256977,96	Аналитический метод	0,10	-
17	417448,23	1256977,89	Аналитический метод	0,10	-
18	417447,7	1256977,62	Аналитический метод	0,10	-
1	417446,37	1256976,56	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :1141 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6300104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Большеизвальский сельсовет, д. Екатериновка, ул. Полевая, к ж.д. №3а.Кадастровый номер:48:07:1020102:247"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Большеизвальский, д. Екатериновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	35кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Большеизвальский сельсовет, д. Екатериновка, ул. Полевая, к ж.д. №3а.Кадастровый номер:48:07:1020102:247 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

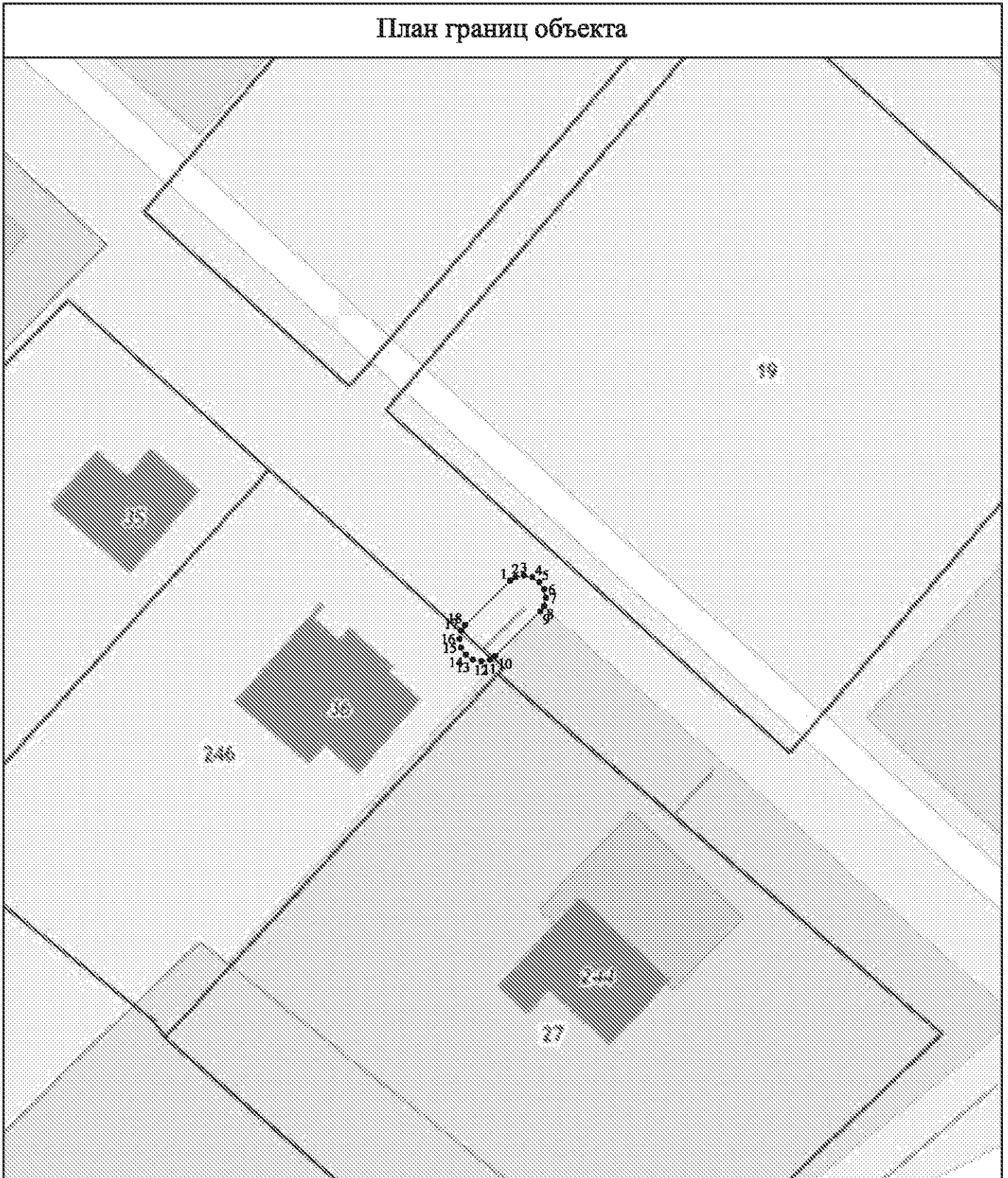
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413372,09	1264313,28	Аналитический метод	0,10	-
2	413372,42	1264313,77	Аналитический метод	0,10	-
3	413372,57	1264314,56	Аналитический метод	0,10	-
4	413372,41	1264315,34	Аналитический метод	0,10	-
5	413371,96	1264315,99	Аналитический метод	0,10	-
6	413371,3	1264316,43	Аналитический метод	0,10	-
7	413370,51	1264316,58	Аналитический метод	0,10	-
8	413369,73	1264316,42	Аналитический метод	0,10	-
9	413369,24	1264316,08	Аналитический метод	0,10	-
10	413365,12	1264311,89	Аналитический метод	0,10	-
11	413364,79	1264311,4	Аналитический метод	0,10	-
12	413364,64	1264310,61	Аналитический метод	0,10	-
13	413364,8	1264309,83	Аналитический метод	0,10	-
14	413365,25	1264309,18	Аналитический метод	0,10	-
15	413365,91	1264308,74	Аналитический метод	0,10	-
16	413366,7	1264308,59	Аналитический метод	0,10	-
17	413367,48	1264308,75	Аналитический метод	0,10	-
18	413367,97	1264309,09	Аналитический метод	0,10	-
1	413372,09	1264313,28	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :246 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1020102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 25м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Мичурина, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6827"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	101 кв. м. ± 4 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 25м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Мичурина, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6827</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

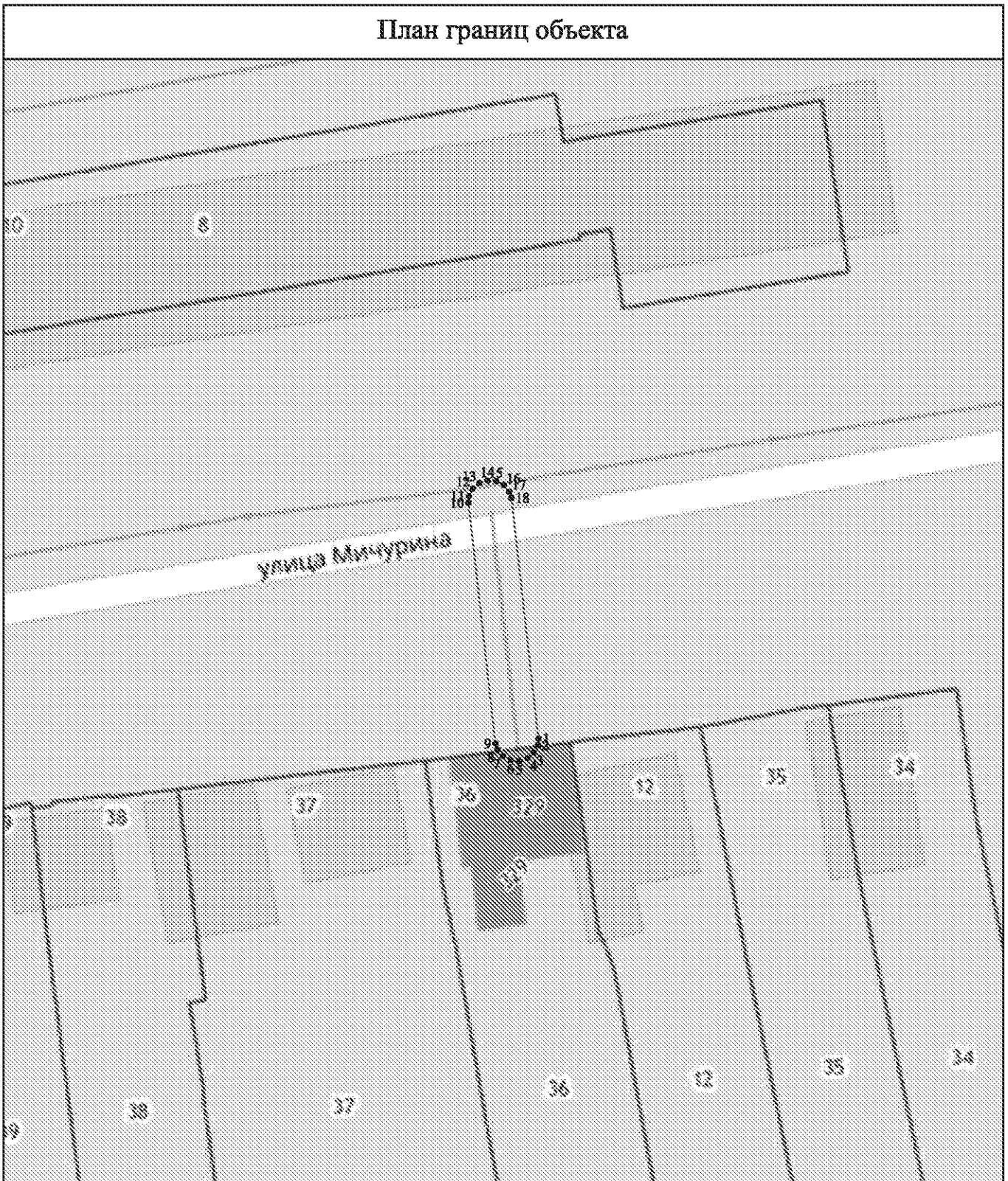
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419110,92	1254436,47	Аналитический метод	0,10	-
2	419110,32	1254436,42	Аналитический метод	0,10	-
3	419109,62	1254436,05	Аналитический метод	0,10	-
4	419109,1	1254435,45	Аналитический метод	0,10	-
5	419108,86	1254434,69	Аналитический метод	0,10	-
6	419108,93	1254433,89	Аналитический метод	0,10	-
7	419109,3	1254433,19	Аналитический метод	0,10	-
8	419109,9	1254432,67	Аналитический метод	0,10	-
9	419110,47	1254432,49	Аналитический метод	0,10	-
10	419132,72	1254429,99	Аналитический метод	0,10	-
11	419133,32	1254430,04	Аналитический метод	0,10	-
12	419134,02	1254430,41	Аналитический метод	0,10	-
13	419134,54	1254431,01	Аналитический метод	0,10	-
14	419134,78	1254431,77	Аналитический метод	0,10	-
15	419134,71	1254432,57	Аналитический метод	0,10	-
16	419134,34	1254433,27	Аналитический метод	0,10	-
17	419133,74	1254433,79	Аналитический метод	0,10	-
18	419133,17	1254433,97	Аналитический метод	0,10	-
1	419110,92	1254436,47	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :36** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6340108** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:25м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Воронежский сельсовет, д.Чернышевка, ул. Клубная, к ж.д. №18.Кадастровый номер:48:07:0000000:3064"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Воронежский, д Чернышевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	113кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:25м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Воронежский сельсовет, д.Чернышевка, ул. Клубная, к ж.д. №18.Кадастровый номер:48:07:0000000:3064 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

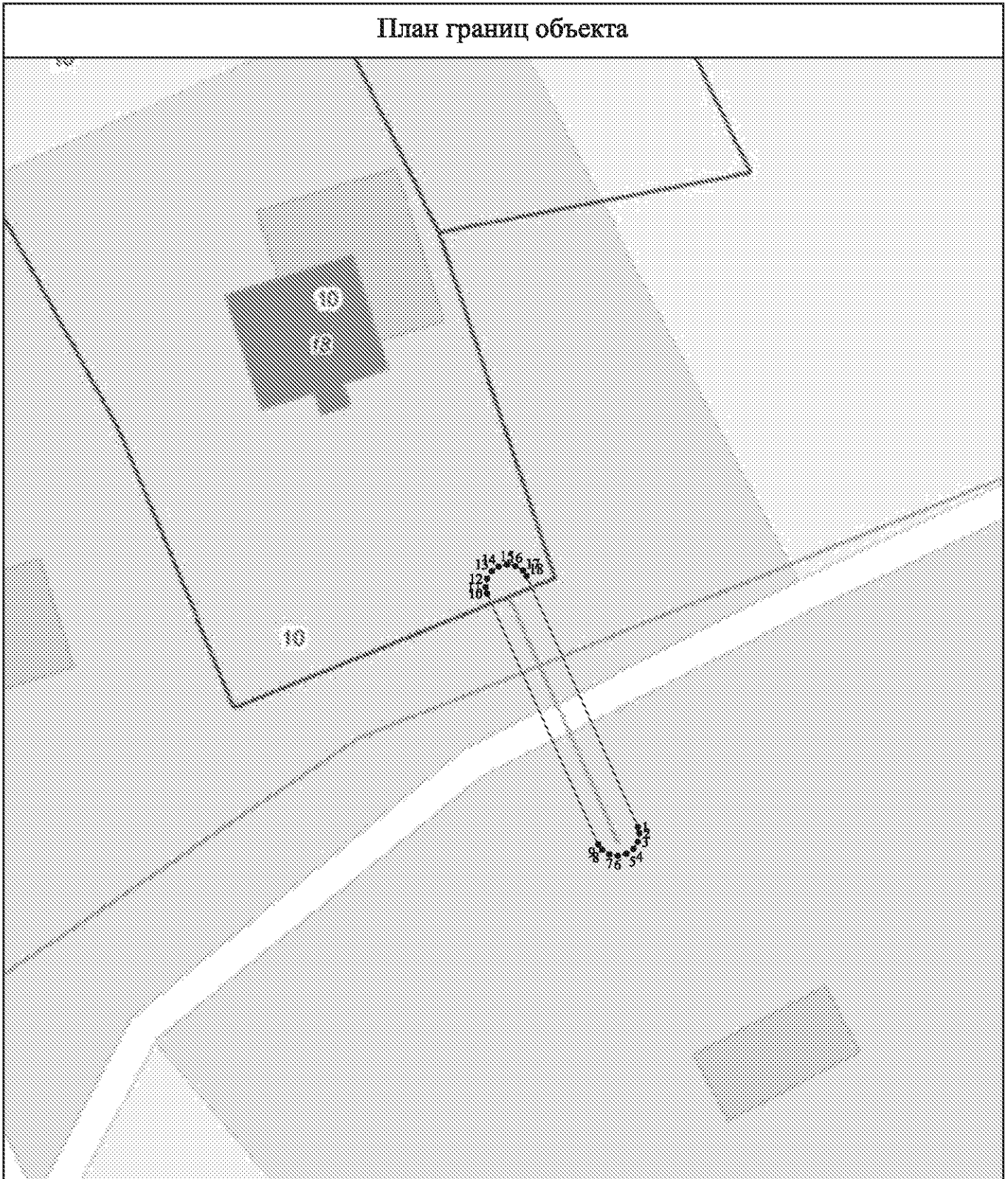
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408327,1	1245250,51	Аналитический метод	0,10	-
2	408326,52	1245250,64	Аналитический метод	0,10	-
3	408325,74	1245250,5	Аналитический метод	0,10	-
4	408325,06	1245250,08	Аналитический метод	0,10	-
5	408324,61	1245249,43	Аналитический метод	0,10	-
6	408324,43	1245248,65	Аналитический метод	0,10	-
7	408324,57	1245247,87	Аналитический метод	0,10	-
8	408324,99	1245247,19	Аналитический метод	0,10	-
9	408325,48	1245246,85	Аналитический метод	0,10	-
10	408348,69	1245236,55	Аналитический метод	0,10	-
11	408349,27	1245236,42	Аналитический метод	0,10	-
12	408350,05	1245236,56	Аналитический метод	0,10	-
13	408350,73	1245236,98	Аналитический метод	0,10	-
14	408351,18	1245237,63	Аналитический метод	0,10	-
15	408351,36	1245238,41	Аналитический метод	0,10	-
16	408351,22	1245239,19	Аналитический метод	0,10	-
17	408350,8	1245239,87	Аналитический метод	0,10	-
18	408350,31	1245240,21	Аналитический метод	0,10	-
1	408327,1	1245250,51	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :10 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1210104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Данковская, к ж.д. 21. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6838"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	33 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Данковская, к ж.д. 21. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6838 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

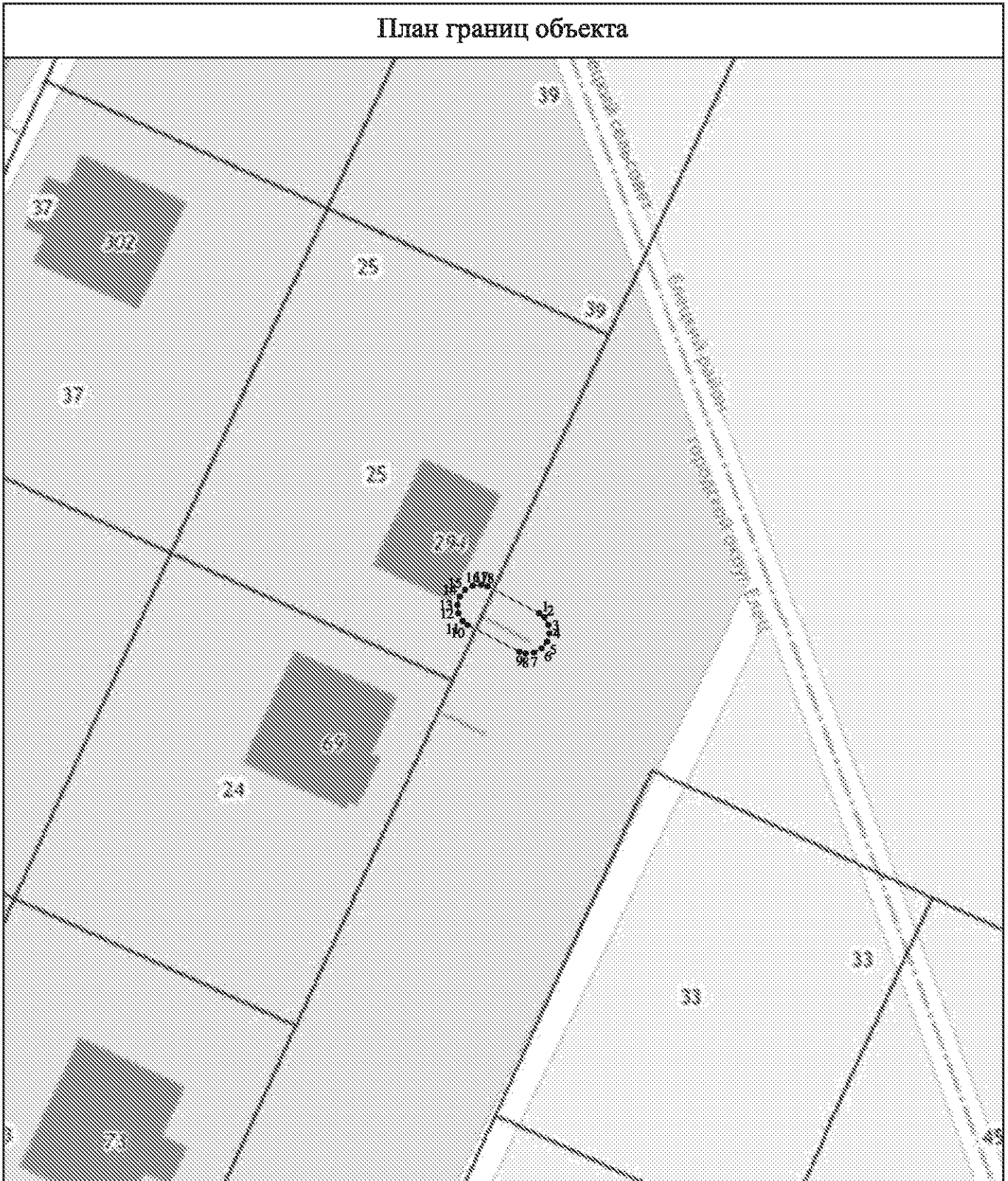
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421983,64	1253041,2	Аналитический метод	0,10	-
2	421983,27	1253041,67	Аналитический метод	0,10	-
3	421982,57	1253042,05	Аналитический метод	0,10	-
4	421981,78	1253042,14	Аналитический метод	0,10	-
5	421981,01	1253041,92	Аналитический метод	0,10	-
6	421980,39	1253041,43	Аналитический метод	0,10	-
7	421980,01	1253040,73	Аналитический метод	0,10	-
8	421979,92	1253039,94	Аналитический метод	0,10	-
9	421980,08	1253039,37	Аналитический метод	0,10	-
10	421982,55	1253034,58	Аналитический метод	0,10	-
11	421982,92	1253034,11	Аналитический метод	0,10	-
12	421983,62	1253033,73	Аналитический метод	0,10	-
13	421984,41	1253033,64	Аналитический метод	0,10	-
14	421985,18	1253033,86	Аналитический метод	0,10	-
15	421985,8	1253034,35	Аналитический метод	0,10	-
16	421986,18	1253035,05	Аналитический метод	0,10	-
17	421986,27	1253035,84	Аналитический метод	0,10	-
18	421986,11	1253036,41	Аналитический метод	0,10	-
1	421983,64	1253041,2	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :25** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6240154** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Каминского, к ж.д. №5.Кадастровый номер: 48:19:6230301:526"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	93кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Каминского, к ж.д. №5.Кадастровый номер: 48:19:6230301:526 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422410,03	1252126,93	Аналитический метод	0,10	-
2	422407,51	1252130,04	Аналитический метод	0,10	-
3	422389,44	1252115,43	Аналитический метод	0,10	-
4	422391,95	1252112,32	Аналитический метод	0,10	-
1	422410,03	1252126,93	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :36 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6230301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:188м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д.№47.Кадастровый номер:48:07:1520201:686"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Архангельский, п Солидарность
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	759кв.м. ± 10кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:188м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д.№47.Кадастровый номер:48:07:1520201:686 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

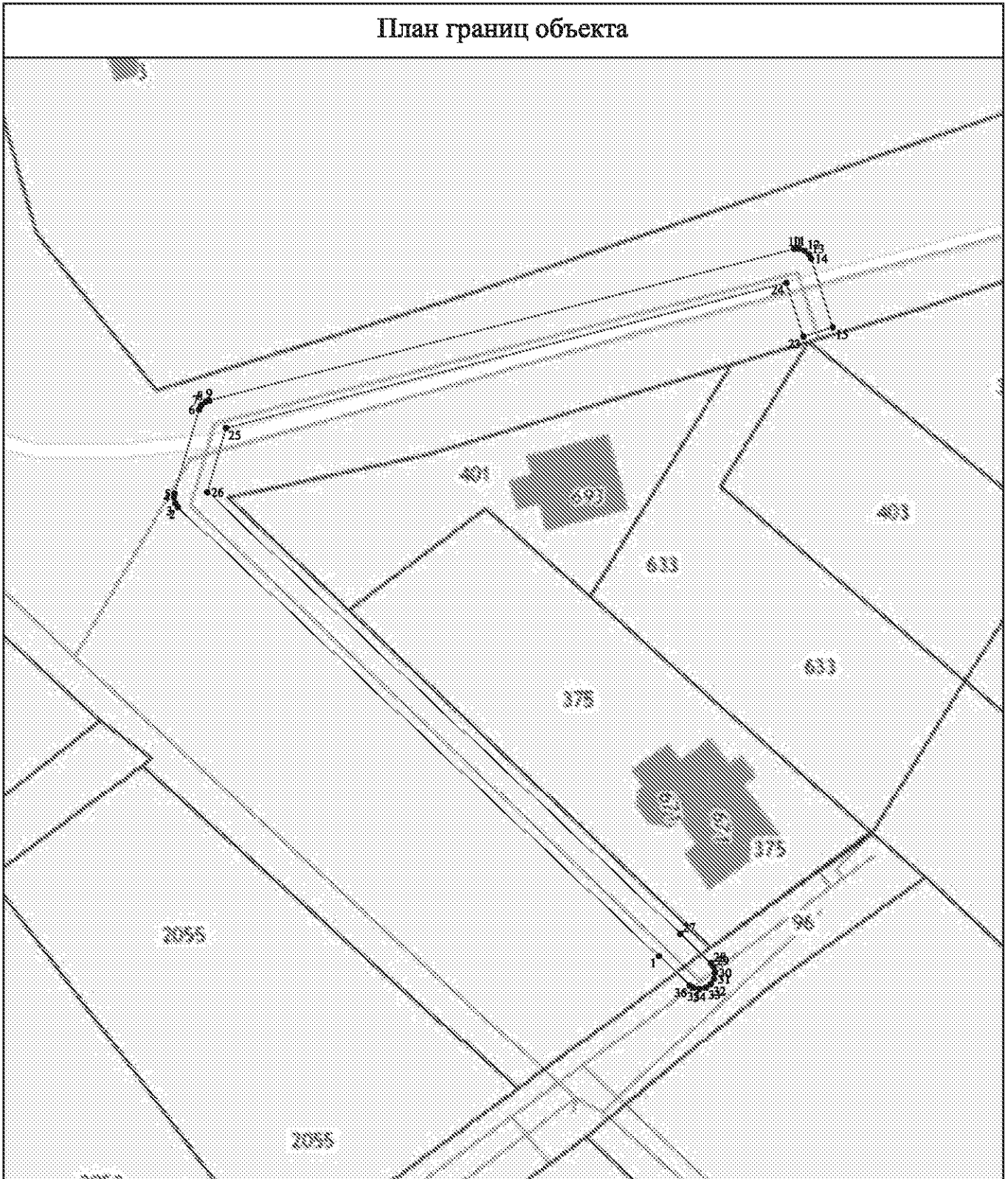
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416600,77	1255767,44	Аналитический метод	0,10	-
2	416658,89	1255705,17	Аналитический метод	0,10	-
3	416659,37	1255704,82	Аналитический метод	0,10	-
4	416660,15	1255704,64	Аналитический метод	0,10	-
5	416660,66	1255704,72	Аналитический метод	0,10	-
6	416671,53	1255707,89	Аналитический метод	0,10	-
7	416672,06	1255708,17	Аналитический метод	0,10	-
8	416672,57	1255708,78	Аналитический метод	0,10	-
9	416672,7	1255709,21	Аналитический метод	0,10	-
10	416692,33	1255784,96	Аналитический метод	0,10	-
11	416692,36	1255785,55	Аналитический метод	0,10	-
12	416692,1	1255786,3	Аналитический метод	0,10	-
13	416691,57	1255786,9	Аналитический метод	0,10	-
14	416691,08	1255787,13	Аналитический метод	0,10	-
15	416682,17	1255789,95	Аналитический метод	0,10	-
23	416680,97	1255786,13	Аналитический метод	0,10	-
24	416687,93	1255783,93	Аналитический метод	0,10	-
25	416669,13	1255711,36	Аналитический метод	0,10	-
26	416660,84	1255708,94	Аналитический метод	0,10	-
27	416603,68	1255770,18	Аналитический метод	0,10	-
28	416599,87	1255774,17	Аналитический метод	0,10	-
29	416599,39	1255774,52	Аналитический метод	0,10	-
30	416598,61	1255774,69	Аналитический метод	0,10	-
31	416597,82	1255774,55	Аналитический метод	0,10	-
32	416597,15	1255774,13	Аналитический метод	0,10	-
33	416596,69	1255773,48	Аналитический метод	0,10	-
34	416596,52	1255772,7	Аналитический метод	0,10	-
35	416596,66	1255771,91	Аналитический метод	0,10	-
36	416596,98	1255771,41	Аналитический метод	0,10	-
1	416600,77	1255767,44	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :4036** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:5м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Лавский сельсовет, д.Казинка, ул. Новая Горная, к ж.д. №11.Кадастровый номер:48:07:1100131:127"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Лавский, д Казинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:5м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Лавский сельсовет, д.Казинка, ул. Новая Горная, к ж.д. №11.Кадастровый номер:48:07:1100131:127 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

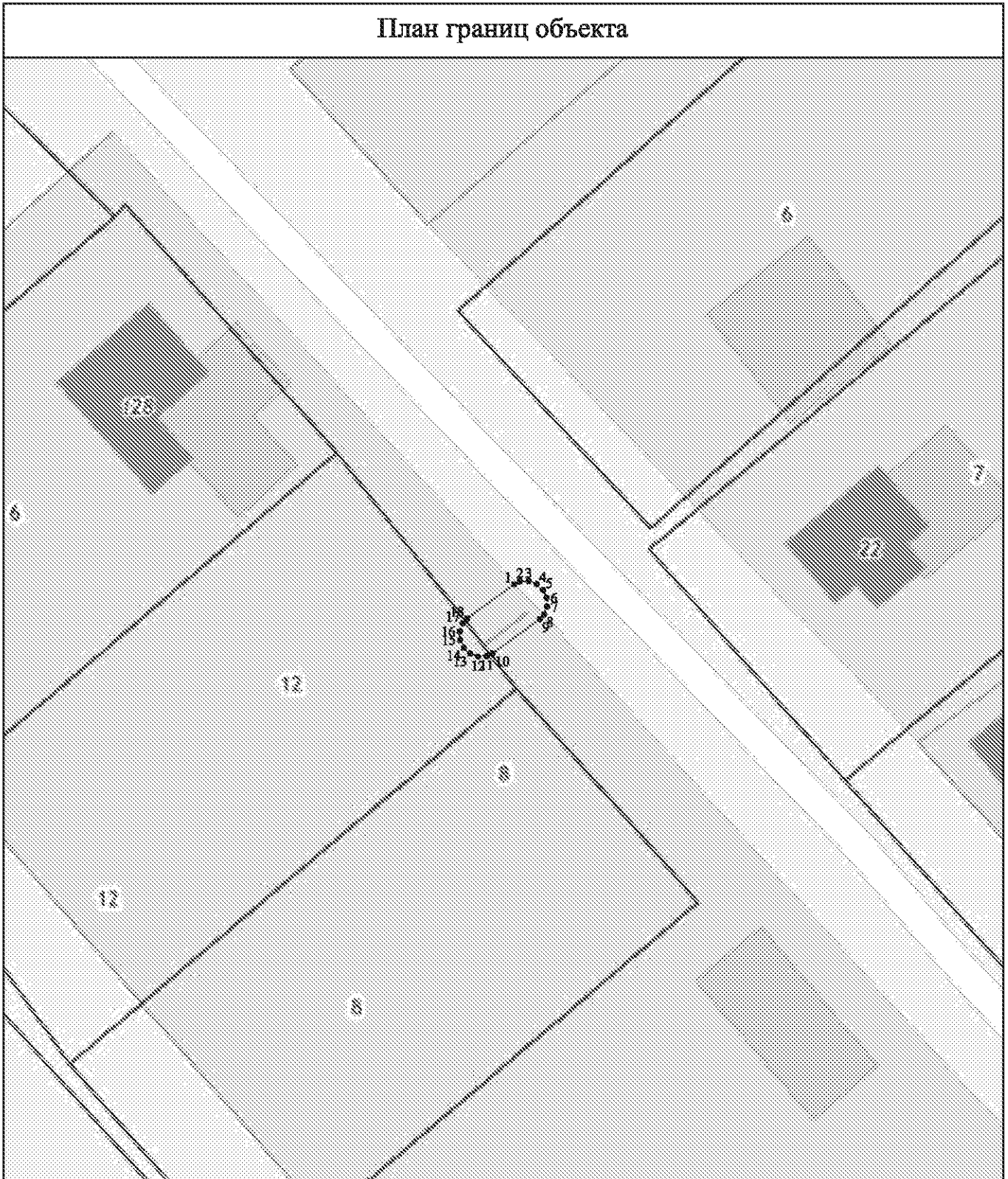
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415297,63	1254102,78	Аналитический метод	0,10	-
2	415297,88	1254103,32	Аналитический метод	0,10	-
3	415297,92	1254104,12	Аналитический метод	0,10	-
4	415297,64	1254104,86	Аналитический метод	0,10	-
5	415297,1	1254105,45	Аналитический метод	0,10	-
6	415296,38	1254105,78	Аналитический метод	0,10	-
7	415295,58	1254105,82	Аналитический метод	0,10	-
8	415294,84	1254105,54	Аналитический метод	0,10	-
9	415294,4	1254105,14	Аналитический метод	0,10	-
10	415291,23	1254100,79	Аналитический метод	0,10	-
11	415290,98	1254100,25	Аналитический метод	0,10	-
12	415290,94	1254099,45	Аналитический метод	0,10	-
13	415291,22	1254098,71	Аналитический метод	0,10	-
14	415291,76	1254098,12	Аналитический метод	0,10	-
15	415292,48	1254097,79	Аналитический метод	0,10	-
16	415293,28	1254097,75	Аналитический метод	0,10	-
17	415294,02	1254098,03	Аналитический метод	0,10	-
18	415294,46	1254098,43	Аналитический метод	0,10	-
1	415297,63	1254102,78	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



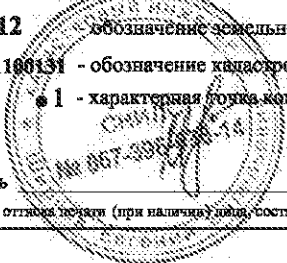
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :12** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1100131** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 Лет Победы, к жилому дому 3. Кадастровый номер: 48:07:1490201:929"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Пищулинский, д. Хмелинец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	31 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 Лет Победы, к жилому дому 3. Кадастровый номер: 48:07:1490201:929</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

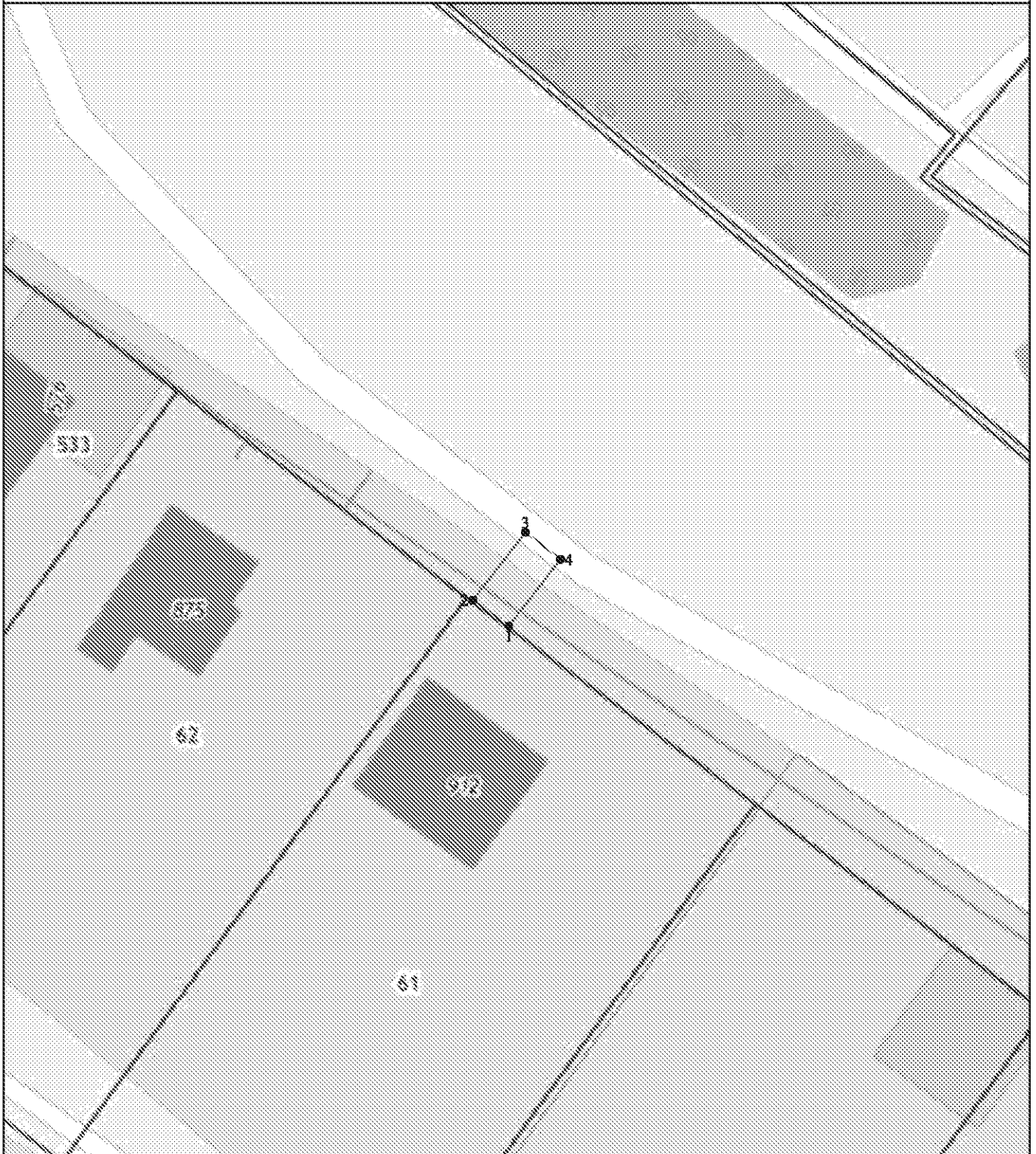
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423024,37	1246727,98	Аналитический метод	0,10	-
2	423026,7	1246724,72	Аналитический метод	0,10	-
3	423032,83	1246729,48	Аналитический метод	0,10	-
4	423030,38	1246732,64	Аналитический метод	0,10	-
1	423024,37	1246727,98	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :61** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1490201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д.№51.Кадастровый номер:48:07:1520201:690"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Архангельский, п Солидарность
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	40кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность, ул. Школьная, к ж.д.№51.Кадастровый номер:48:07:1520201:690 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

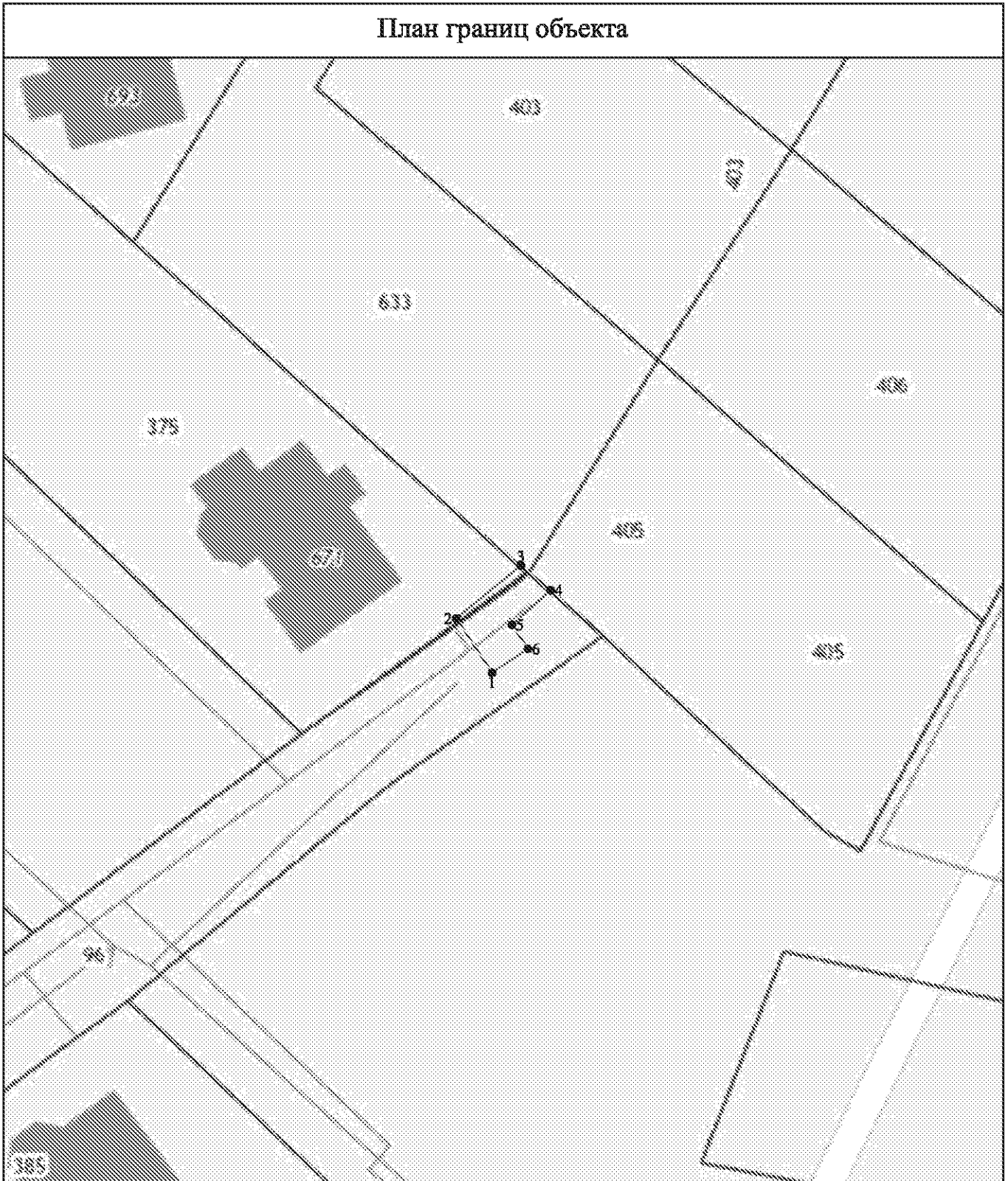
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416608,37	1255791,57	Аналитический метод	0,10	-
2	416613,4	1255788,25	Аналитический метод	0,10	-
3	416618,28	1255794,25	Аналитический метод	0,10	-
4	416616,01	1255797	Аналитический метод	0,10	-
5	416612,8	1255793,44	Аналитический метод	0,10	-
6	416610,58	1255794,9	Аналитический метод	0,10	-
1	416608,37	1255791,57	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



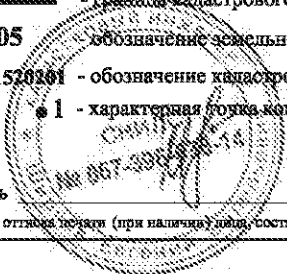
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :405 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность:4м.Адрес:РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Волгоградская, к ж.д.№39.Кадастровый номер:48:00:0000000:14888"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	29кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность:4м.Адрес:РФ, Липецкая область, г. Елец, ул. Волгоградская, к ж.д.№39.Кадастровый номер:48:00:0000000:14888</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

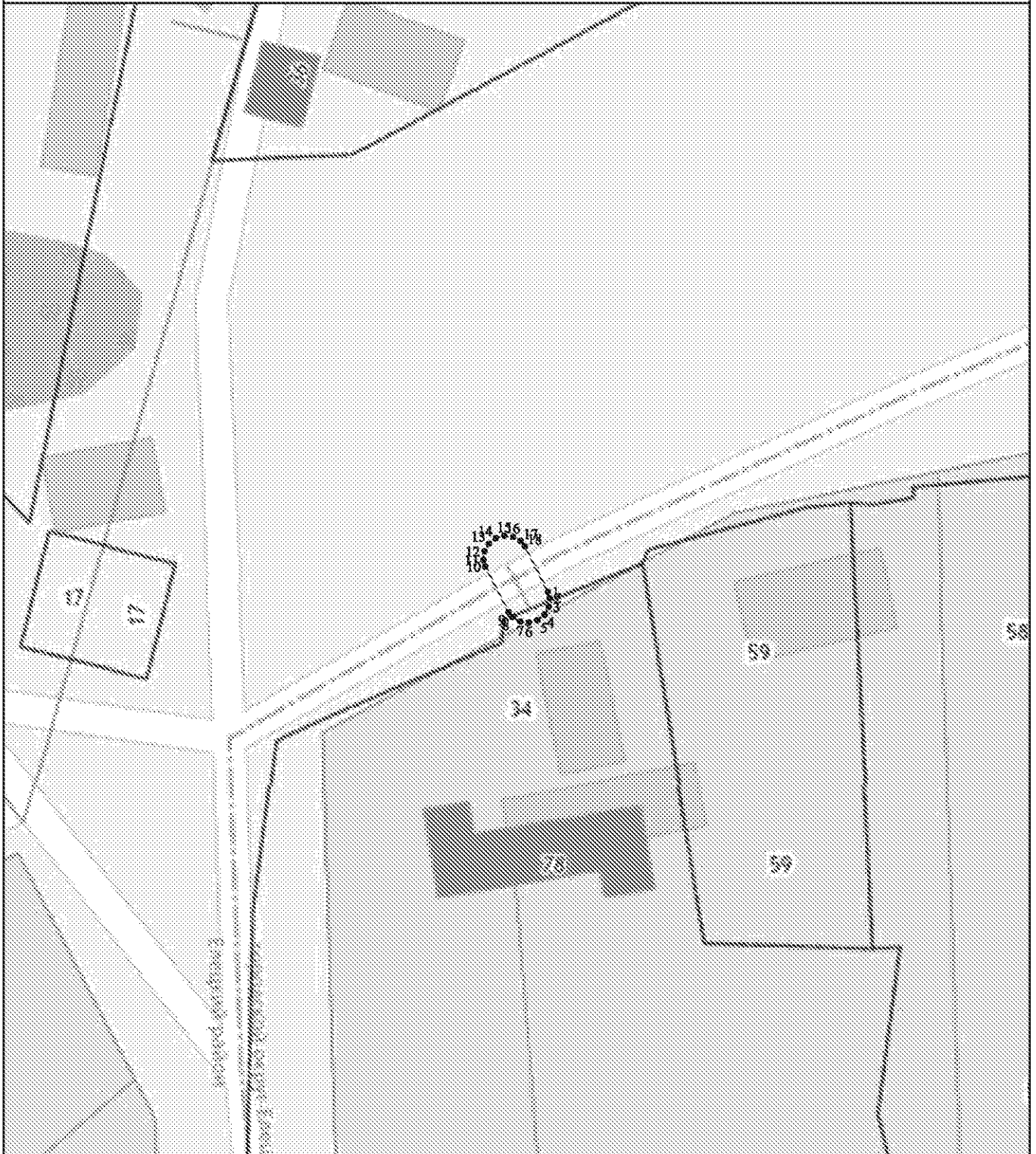
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422758,3	1247452,5	Аналитический метод	0,10	-
2	422757,73	1247452,66	Аналитический метод	0,10	-
3	422756,94	1247452,57	Аналитический метод	0,10	-
4	422756,25	1247452,18	Аналитический метод	0,10	-
5	422755,75	1247451,56	Аналитический метод	0,10	-
6	422755,54	1247450,79	Аналитический метод	0,10	-
7	422755,63	1247450	Аналитический метод	0,10	-
8	422756,02	1247449,31	Аналитический метод	0,10	-
9	422756,48	1247448,94	Аналитический метод	0,10	-
10	422760,58	1247446,85	Аналитический метод	0,10	-
11	422761,15	1247446,69	Аналитический метод	0,10	-
12	422761,94	1247446,78	Аналитический метод	0,10	-
13	422762,63	1247447,17	Аналитический метод	0,10	-
14	422763,13	1247447,79	Аналитический метод	0,10	-
15	422763,34	1247448,56	Аналитический метод	0,10	-
16	422763,25	1247449,35	Аналитический метод	0,10	-
17	422762,86	1247450,04	Аналитический метод	0,10	-
18	422762,4	1247450,41	Аналитический метод	0,10	-
1	422758,3	1247452,5	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



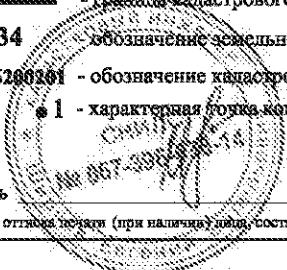
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :34** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6280101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 31 » мая 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, д. Большая Александровка, ул. Тихая, к ж.д. №27. Кадастровый номер: 48:07:1220103:119"

(наименование 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 область, р-н Елецкий, Сельсовет Воронежский, д Большая Александровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	40 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, д. Большая Александровка, ул. Тихая, к ж.д. №27. Кадастровый номер: 48:07:1220103:119 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406691,01	1243245,97	Аналитический метод	0,10	-
2	406690,43	1243246,11	Аналитический метод	0,10	-
3	406689,65	1243245,99	Аналитический метод	0,10	-
4	406688,96	1243245,58	Аналитический метод	0,10	-
5	406687,68	1243243,12	Аналитический метод	0,10	-
6	406687,53	1243242,54	Аналитический метод	0,10	-
7	406687,65	1243241,75	Аналитический метод	0,10	-
8	406688,06	1243241,07	Аналитический метод	0,10	-
9	406688,7	1243240,6	Аналитический метод	0,10	-
10	406689,47	1243240,4	Аналитический метод	0,10	-
11	406690,26	1243240,52	Аналитический метод	0,10	-
12	406690,94	1243240,93	Аналитический метод	0,10	-
13	406691,3	1243241,41	Аналитический метод	0,10	-
14	406698,72	1243237,93	Аналитический метод	0,10	-
15	406699,3	1243237,79	Аналитический метод	0,10	-
16	406700,08	1243237,91	Аналитический метод	0,10	-
17	406700,77	1243238,32	Аналитический метод	0,10	-
18	406701,24	1243238,96	Аналитический метод	0,10	-
19	406701,43	1243239,74	Аналитический метод	0,10	-
20	406701,31	1243240,52	Аналитический метод	0,10	-
21	406700,9	1243241,21	Аналитический метод	0,10	-
22	406700,42	1243241,56	Аналитический метод	0,10	-
1	406691,01	1243245,97	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :406 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1230103 - обозначение кадастрового квартала
- * 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод к жилому дому кад. №48:09:0700123:115, назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Измалковский район, с/п Измалковский сельсовет, д. Мульгино.Кадастровый номер:48:09:0000000:3447"

(наименование 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 область, р-н Измалковский, Сельсовет Измалковский, д Мульгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	756кв.м. ± 10кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод к жилому дому кад. №48:09:0700123:115, назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Измалковский район, с/п Измалковский сельсовет, д. Мульгино.Кадастровый номер:48:09:0000000:3447 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

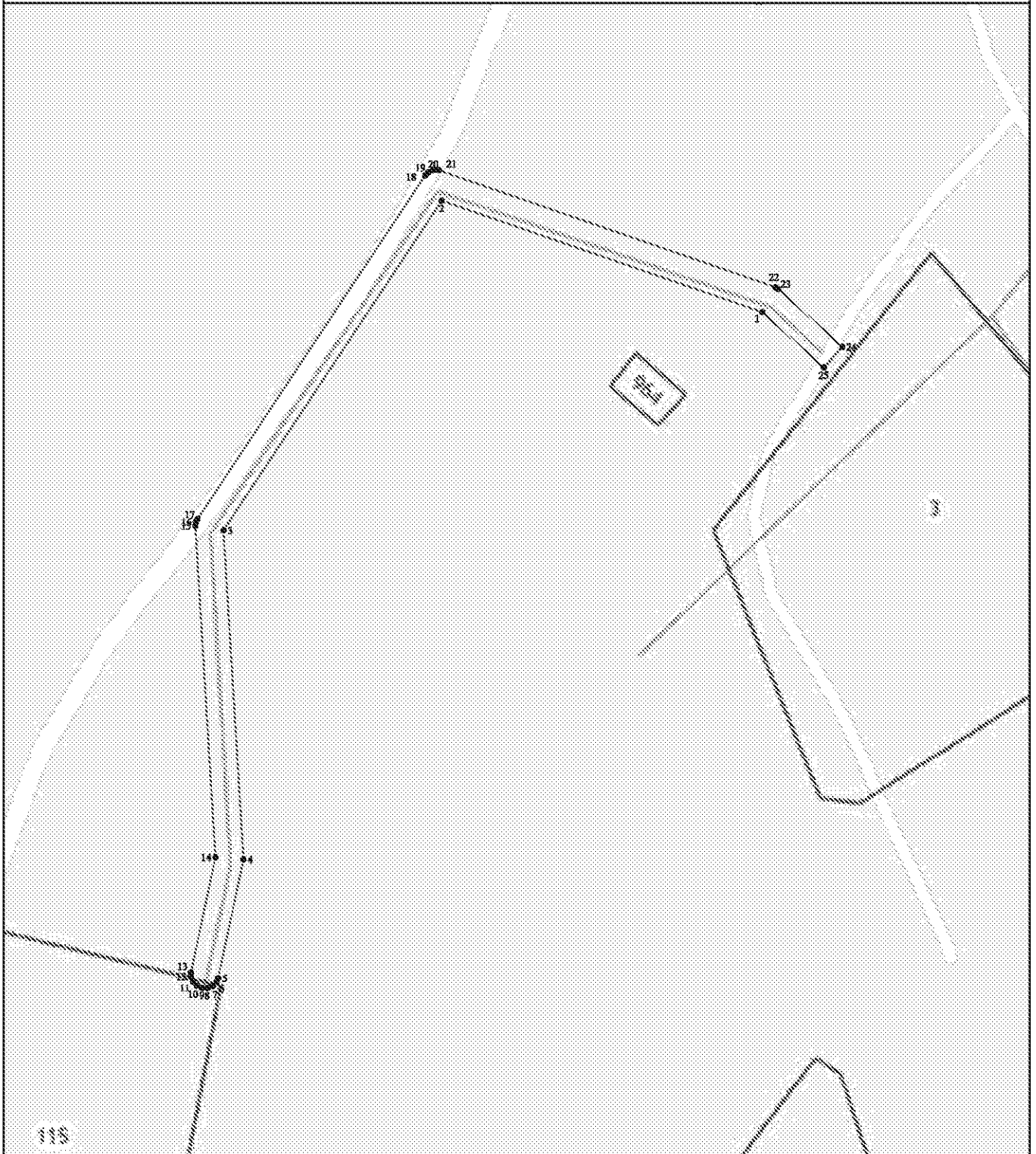
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425326,06	1213042,01	Аналитический метод	0,10	-
2	425342,13	1212995,77	Аналитический метод	0,10	-
3	425294,62	1212964,3	Аналитический метод	0,10	-
4	425247,18	1212967,17	Аналитический метод	0,10	-
5	425230,04	1212963,53	Аналитический метод	0,10	-
6	425229,49	1212963,29	Аналитический метод	0,10	-
7	425228,94	1212962,72	Аналитический метод	0,10	-
8	425228,64	1212961,98	Аналитический метод	0,10	-
9	425228,65	1212961,19	Аналитический метод	0,10	-
10	425228,97	1212960,45	Аналитический метод	0,10	-
11	425229,54	1212959,9	Аналитический метод	0,10	-
12	425230,28	1212959,6	Аналитический метод	0,10	-
13	425230,87	1212959,61	Аналитический метод	0,10	-
14	425247,48	1212963,15	Аналитический метод	0,10	-
15	425295,25	1212960,25	Аналитический метод	0,10	-
16	425295,84	1212960,33	Аналитический метод	0,10	-
17	425296,23	1212960,56	Аналитический метод	0,10	-
18	425345,8	1212993,4	Аналитический метод	0,10	-
19	425346,22	1212993,82	Аналитический метод	0,10	-
20	425346,53	1212994,55	Аналитический метод	0,10	-
21	425346,53	1212995,29	Аналитический метод	0,10	-
22	425329,65	1213043,89	Аналитический метод	0,10	-
23	425329,44	1213044,24	Аналитический метод	0,10	-
24	425321,08	1213053,53	Аналитический метод	0,10	-
25	425318,1	1213050,85	Аналитический метод	0,10	-
1	425326,06	1213042,01	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 3** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:09:0700133** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с/п Гудаловский сельсовет, д. Лаухино, ул.Полевая, к ж.д. №35.Кадастровый номер:48:10:0000000:1577"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Краснинский, Сельсовет Гудаловский, д Лаухино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с/п Гудаловский сельсовет, д. Лаухино, ул.Полевая, к ж.д. №35.Кадастровый номер:48:10:0000000:1577</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

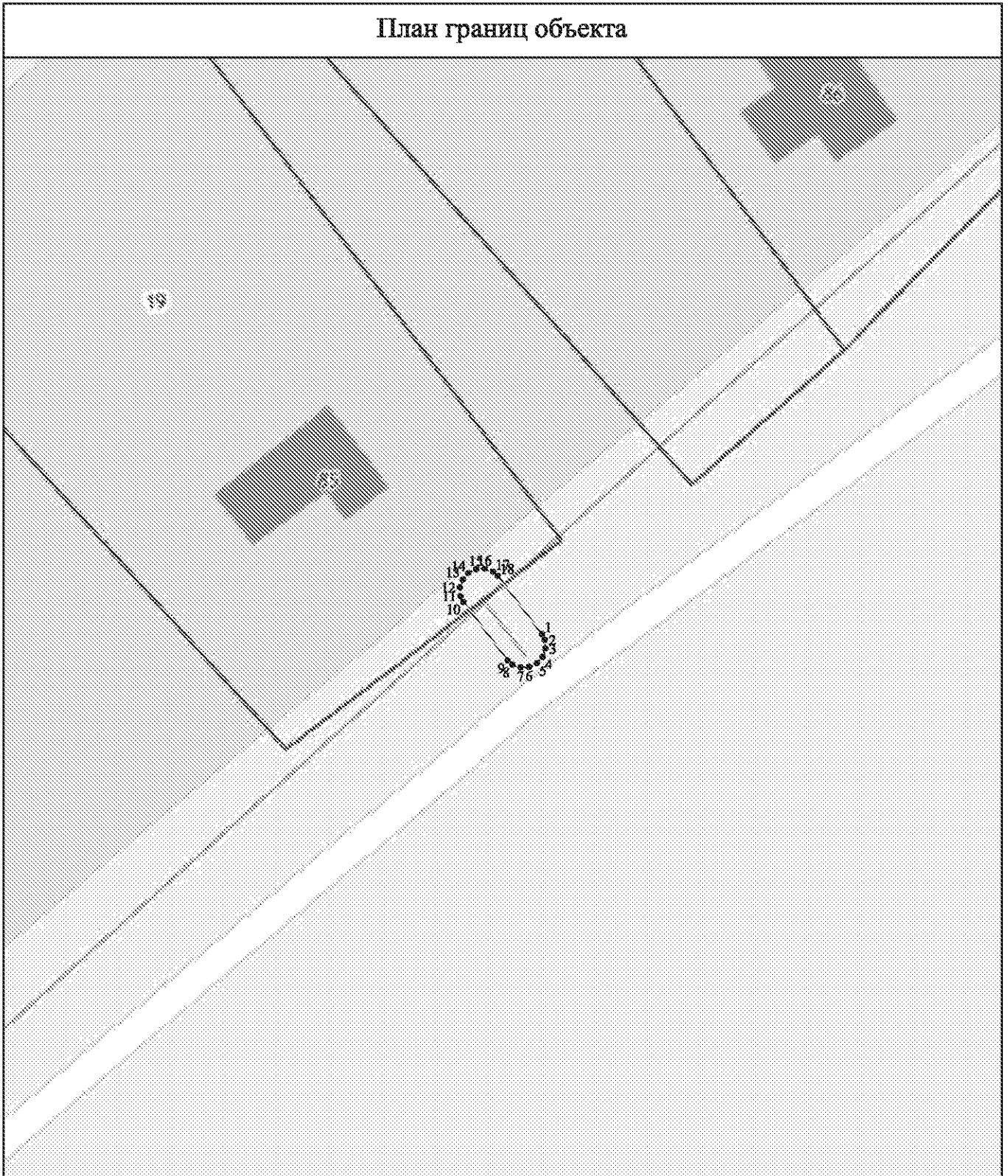
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442270,83	1257471,81	Аналитический метод	0,10	-
2	442270,3	1257472,07	Аналитический метод	0,10	-
3	442269,5	1257472,12	Аналитический метод	0,10	-
4	442268,75	1257471,86	Аналитический метод	0,10	-
5	442268,15	1257471,33	Аналитический метод	0,10	-
6	442267,81	1257470,62	Аналитический метод	0,10	-
7	442267,76	1257469,82	Аналитический метод	0,10	-
8	442268,02	1257469,07	Аналитический метод	0,10	-
9	442268,41	1257468,63	Аналитический метод	0,10	-
10	442273,83	1257464,52	Аналитический метод	0,10	-
11	442274,36	1257464,26	Аналитический метод	0,10	-
12	442275,16	1257464,21	Аналитический метод	0,10	-
13	442275,91	1257464,47	Аналитический метод	0,10	-
14	442276,51	1257465	Аналитический метод	0,10	-
15	442276,85	1257465,71	Аналитический метод	0,10	-
16	442276,9	1257466,51	Аналитический метод	0,10	-
17	442276,64	1257467,26	Аналитический метод	0,10	-
18	442276,25	1257467,7	Аналитический метод	0,10	-
1	442270,83	1257471,81	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :19 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0038501 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 16 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) вид, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Суходольский сельсовет, с. Решетово-Дуброво, ул. Садовая, к ж.д. №13. Кадастровый номер: 48:10:0810103:313"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Краснинский, Сельсовет Суходольский, с Решетово-Дуброво</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38 кв. м. ± 2 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Суходольский сельсовет, с. Решетово-Дуброво, ул. Садовая, к ж.д. №13. Кадастровый номер: 48:10:0810103:313</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

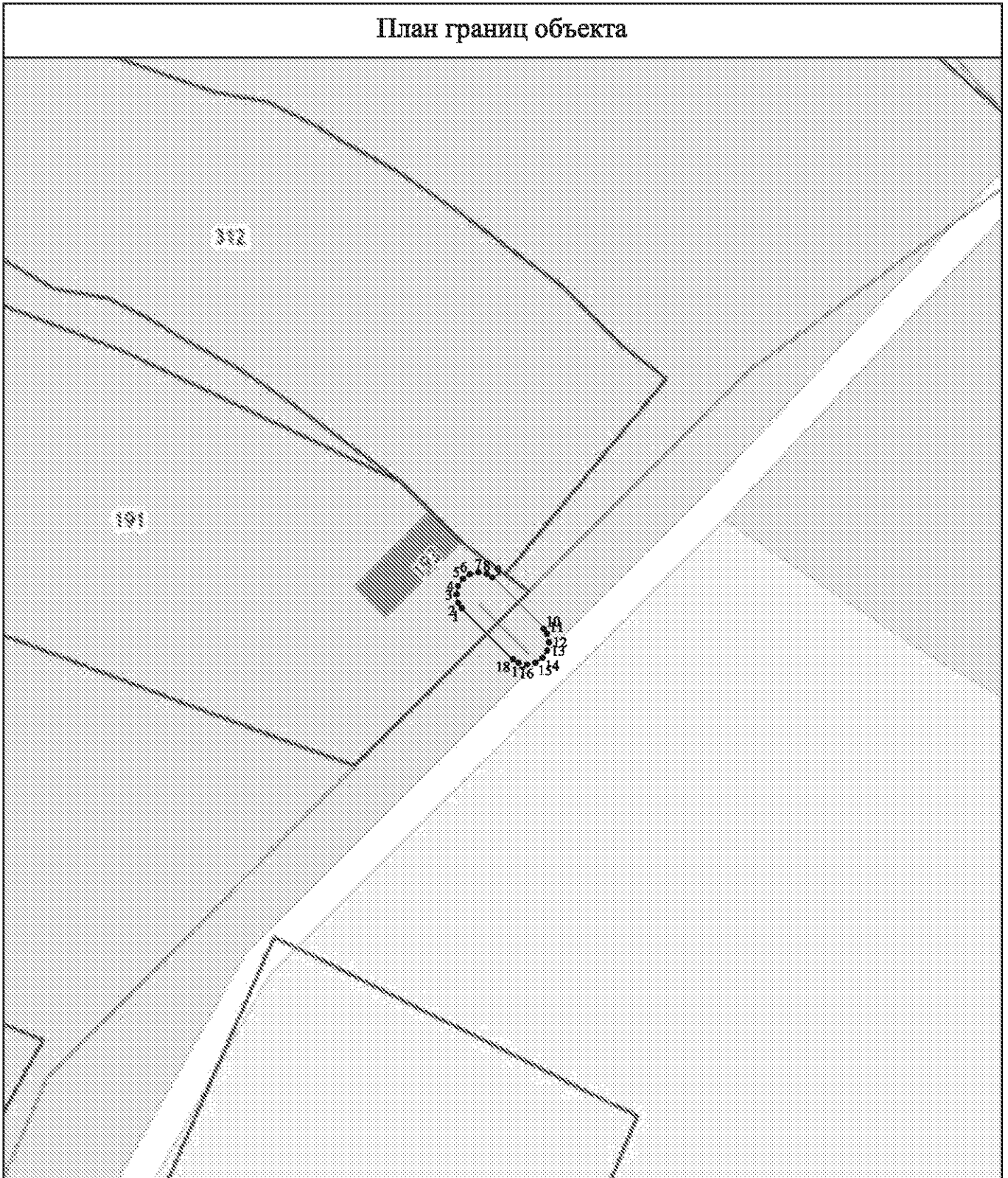
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449618,3	1259639,35	Аналитический метод	0,10	-
2	449618,79	1259639,02	Аналитический метод	0,10	-
3	449619,57	1259638,86	Аналитический метод	0,10	-
4	449620,35	1259639,01	Аналитический метод	0,10	-
5	449621,02	1259639,45	Аналитический метод	0,10	-
6	449621,46	1259640,11	Аналитический метод	0,10	-
7	449621,62	1259640,89	Аналитический метод	0,10	-
8	449621,47	1259641,67	Аналитический метод	0,10	-
9	449621,14	1259642,17	Аналитический метод	0,10	-
10	449616,42	1259646,92	Аналитический метод	0,10	-
11	449615,93	1259647,25	Аналитический метод	0,10	-
12	449615,15	1259647,41	Аналитический метод	0,10	-
13	449614,37	1259647,26	Аналитический метод	0,10	-
14	449613,7	1259646,82	Аналитический метод	0,10	-
15	449613,26	1259646,16	Аналитический метод	0,10	-
16	449613,1	1259645,38	Аналитический метод	0,10	-
17	449613,25	1259644,6	Аналитический метод	0,10	-
18	449613,58	1259644,1	Аналитический метод	0,10	-
1	449618,3	1259639,35	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :191** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:10:0810103** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с Крутое, к ж.д.12, кв.2.Кадастровый номер:48.11:1080101:141"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казацкий, с Крутое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>68кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с Крутое, к ж.д.12, кв.2.Кадастровый номер:48.11:1080101:141</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

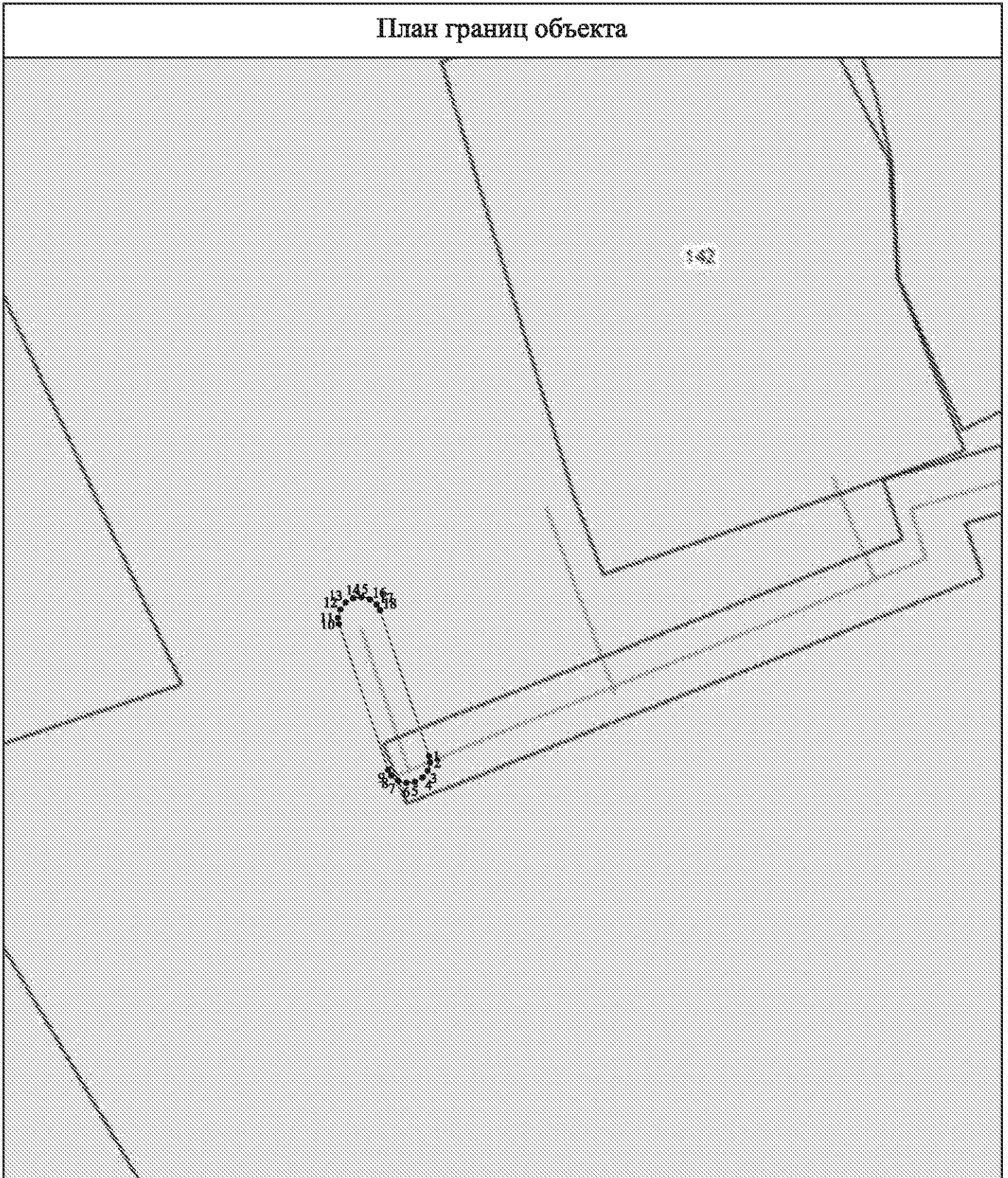
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457927,34	1303303,43	Аналитический метод	0,10	-
2	457926,75	1303303,51	Аналитический метод	0,10	-
3	457925,98	1303303,3	Аналитический метод	0,10	-
4	457925,35	1303302,81	Аналитический метод	0,10	-
5	457924,96	1303302,12	Аналитический метод	0,10	-
6	457924,85	1303301,33	Аналитический метод	0,10	-
7	457925,06	1303300,56	Аналитический метод	0,10	-
8	457925,55	1303299,93	Аналитический метод	0,10	-
9	457926,06	1303299,64	Аналитический метод	0,10	-
10	457939,56	1303295,08	Аналитический метод	0,10	-
11	457940,15	1303295	Аналитический метод	0,10	-
12	457940,92	1303295,21	Аналитический метод	0,10	-
13	457941,55	1303295,7	Аналитический метод	0,10	-
14	457941,94	1303296,39	Аналитический метод	0,10	-
15	457942,05	1303297,18	Аналитический метод	0,10	-
16	457941,84	1303297,95	Аналитический метод	0,10	-
17	457941,35	1303298,58	Аналитический метод	0,10	-
18	457940,84	1303298,87	Аналитический метод	0,10	-
1	457927,34	1303303,43	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :142 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата «15 » 06. 2021 г. ИП Шаржев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с Крутое, к ж.д.11, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7843"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казацкий, с Крутое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>54кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с Крутое, к ж.д.11, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7843</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

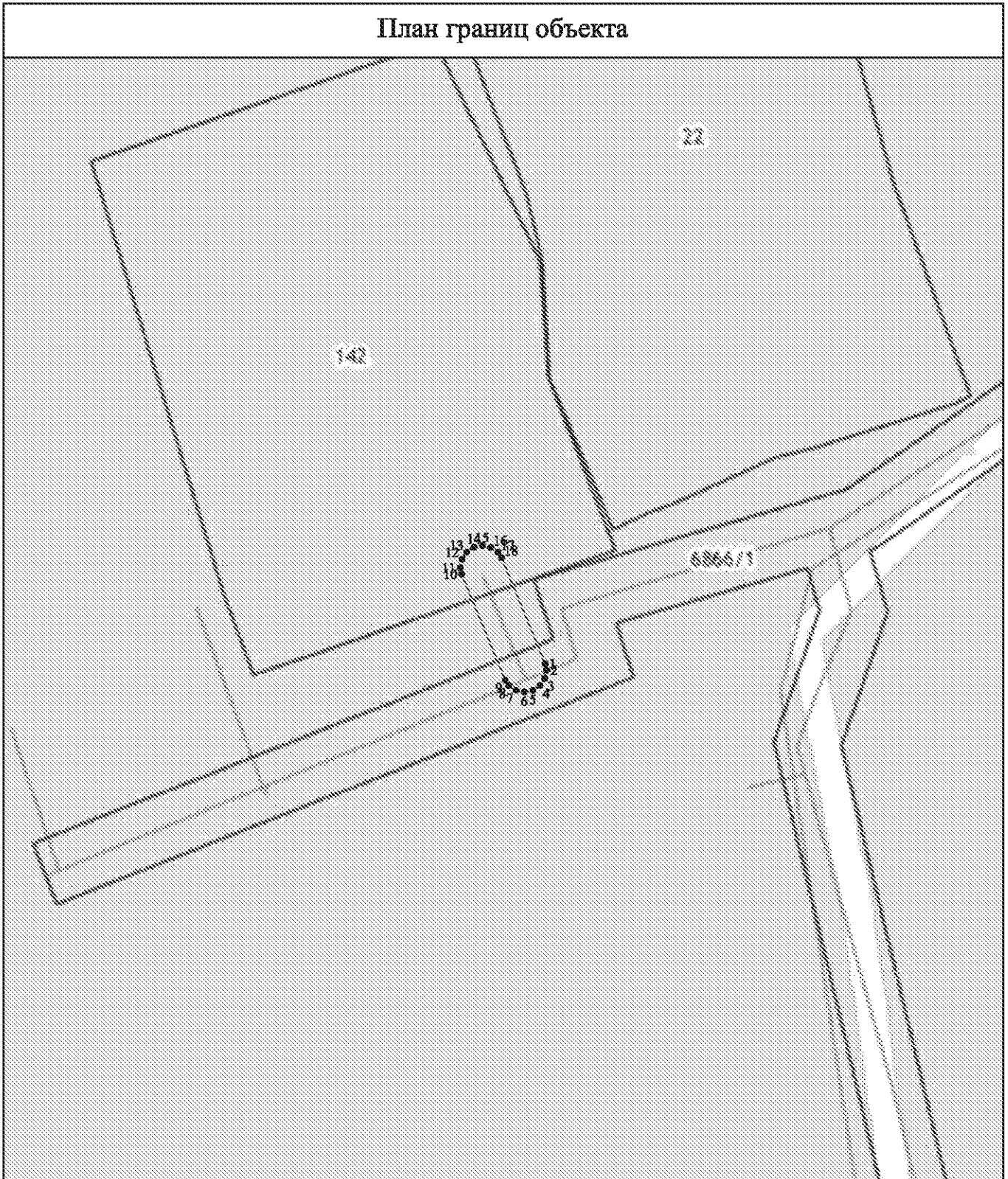
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457945,14	1303346,53	Аналитический метод	0,10	-
2	457944,56	1303346,65	Аналитический метод	0,10	-
3	457943,78	1303346,49	Аналитический метод	0,10	-
4	457943,12	1303346,05	Аналитический метод	0,10	-
5	457942,67	1303345,39	Аналитический метод	0,10	-
6	457942,52	1303344,61	Аналитический метод	0,10	-
7	457942,68	1303343,83	Аналитический метод	0,10	-
8	457943,12	1303343,17	Аналитический метод	0,10	-
9	457943,61	1303342,84	Аналитический метод	0,10	-
10	457953,43	1303338,79	Аналитический метод	0,10	-
11	457954,01	1303338,67	Аналитический метод	0,10	-
12	457954,79	1303338,83	Аналитический метод	0,10	-
13	457955,45	1303339,27	Аналитический метод	0,10	-
14	457955,9	1303339,93	Аналитический метод	0,10	-
15	457956,05	1303340,71	Аналитический метод	0,10	-
16	457955,89	1303341,49	Аналитический метод	0,10	-
17	457955,45	1303342,15	Аналитический метод	0,10	-
18	457954,96	1303342,48	Аналитический метод	0,10	-
1	457945,14	1303346,53	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :6866** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06. 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 27.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7881"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Куликовский, д Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	68кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 27.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7881</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

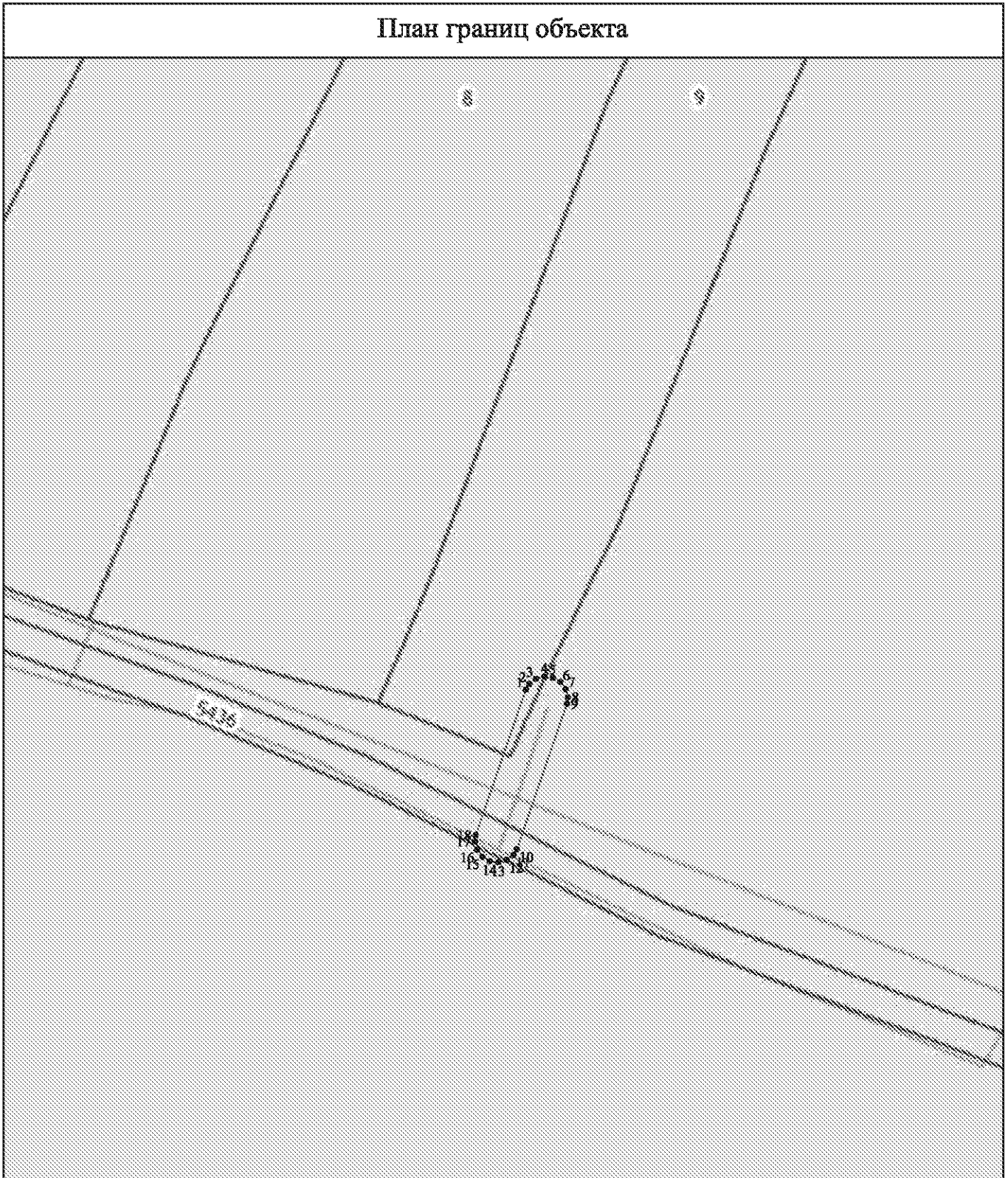
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448739,23	1289650,21	Аналитический метод	0,10	-
2	448739,74	1289650,51	Аналитический метод	0,10	-
3	448740,22	1289651,15	Аналитический метод	0,10	-
4	448740,43	1289651,92	Аналитический метод	0,10	-
5	448740,32	1289652,7	Аналитический метод	0,10	-
6	448739,92	1289653,39	Аналитический метод	0,10	-
7	448739,28	1289653,87	Аналитический метод	0,10	-
8	448738,51	1289654,08	Аналитический метод	0,10	-
9	448737,92	1289654	Аналитический метод	0,10	-
10	448724,46	1289649,36	Аналитический метод	0,10	-
11	448723,95	1289649,06	Аналитический метод	0,10	-
12	448723,47	1289648,42	Аналитический метод	0,10	-
13	448723,26	1289647,65	Аналитический метод	0,10	-
14	448723,37	1289646,87	Аналитический метод	0,10	-
15	448723,77	1289646,18	Аналитический метод	0,10	-
16	448724,41	1289645,7	Аналитический метод	0,10	-
17	448725,18	1289645,49	Аналитический метод	0,10	-
18	448725,77	1289645,57	Аналитический метод	0,10	-
1	448739,23	1289650,21	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :5436** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0980102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 30.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7879"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Куликовский, д Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	32 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 30. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7879</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

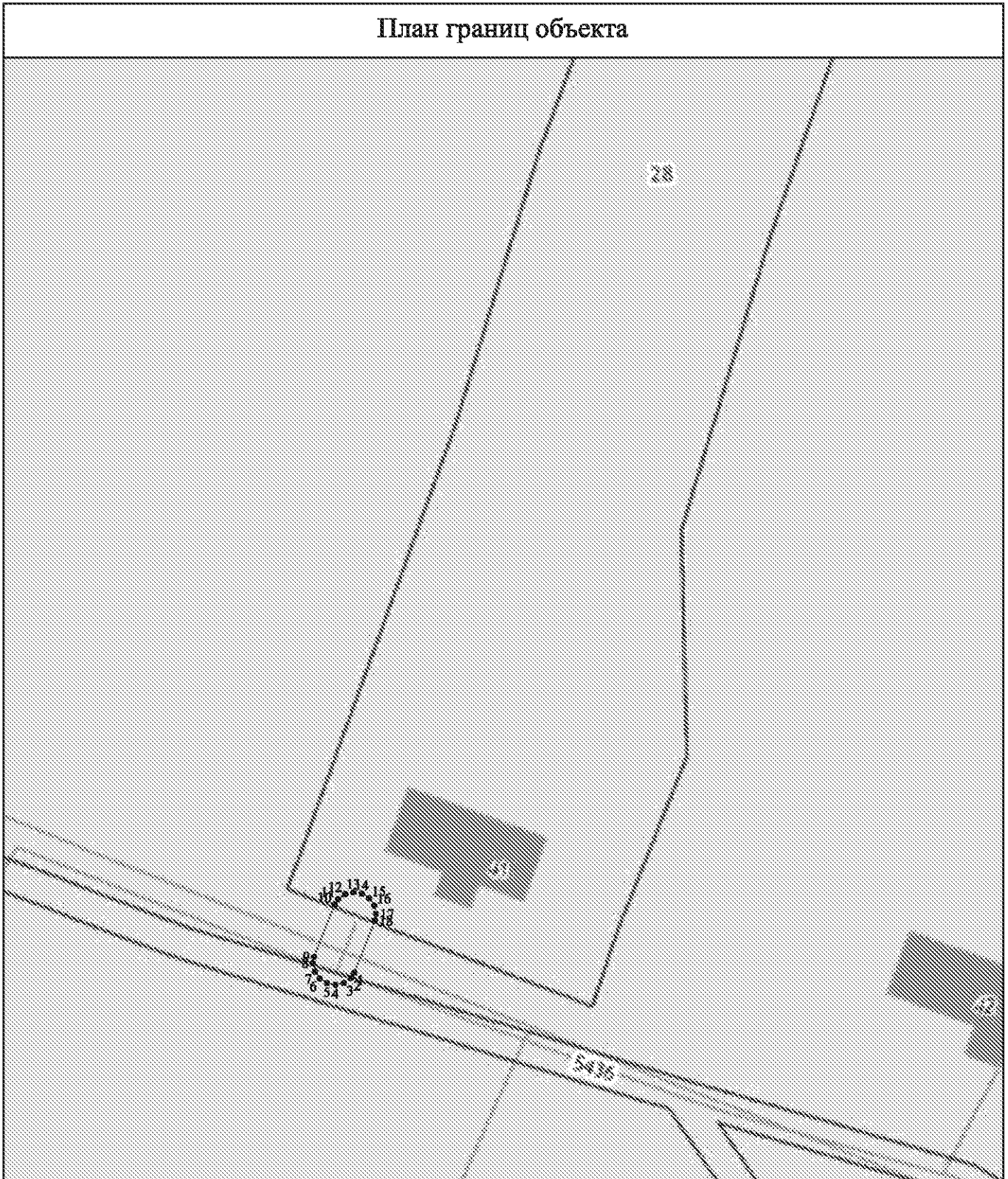
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448697,04	1289726,07	Аналитический метод	0,10	-
2	448696,54	1289725,75	Аналитический метод	0,10	-
3	448696,08	1289725,1	Аналитический метод	0,10	-
4	448695,91	1289724,32	Аналитический метод	0,10	-
5	448696,05	1289723,54	Аналитический метод	0,10	-
6	448696,48	1289722,87	Аналитический метод	0,10	-
7	448697,13	1289722,41	Аналитический метод	0,10	-
8	448697,91	1289722,24	Аналитический метод	0,10	-
9	448698,5	1289722,34	Аналитический метод	0,10	-
10	448703,33	1289724,24	Аналитический метод	0,10	-
11	448703,83	1289724,56	Аналитический метод	0,10	-
12	448704,29	1289725,21	Аналитический метод	0,10	-
13	448704,46	1289725,99	Аналитический метод	0,10	-
14	448704,32	1289726,77	Аналитический метод	0,10	-
15	448703,89	1289727,44	Аналитический метод	0,10	-
16	448703,24	1289727,9	Аналитический метод	0,10	-
17	448702,46	1289728,07	Аналитический метод	0,10	-
18	448701,87	1289727,97	Аналитический метод	0,10	-
1	448697,04	1289726,07	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



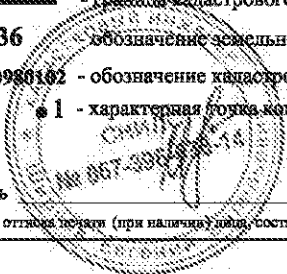
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :5436 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0980102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Алмазная, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7876"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	93 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Алмазная, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7876 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463996,29	1292057,52	Аналитический метод	0,10	-
2	463996,65	1292057,04	Аналитический метод	0,10	-
3	463997,33	1292056,63	Аналитический метод	0,10	-
4	463998,12	1292056,51	Аналитический метод	0,10	-
5	463998,89	1292056,7	Аналитический метод	0,10	-
6	463999,53	1292057,18	Аналитический метод	0,10	-
7	463999,94	1292057,86	Аналитический метод	0,10	-
8	464000,06	1292058,65	Аналитический метод	0,10	-
9	463999,91	1292059,23	Аналитический метод	0,10	-
10	463991,22	1292077,67	Аналитический метод	0,10	-
11	463990,86	1292078,15	Аналитический метод	0,10	-
12	463990,18	1292078,56	Аналитический метод	0,10	-
13	463989,39	1292078,68	Аналитический метод	0,10	-
14	463988,62	1292078,49	Аналитический метод	0,10	-
15	463987,98	1292078,01	Аналитический метод	0,10	-
16	463987,57	1292077,33	Аналитический метод	0,10	-
17	463987,45	1292076,54	Аналитический метод	0,10	-
18	463987,6	1292075,96	Аналитический метод	0,10	-
1	463996,29	1292057,52	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :12** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0476187** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяс Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №34. Кадастровый номер: 48:11:1080104:126"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казачий, с Крутое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	26 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №34. Кадастровый номер: 48:11:1080104:126</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

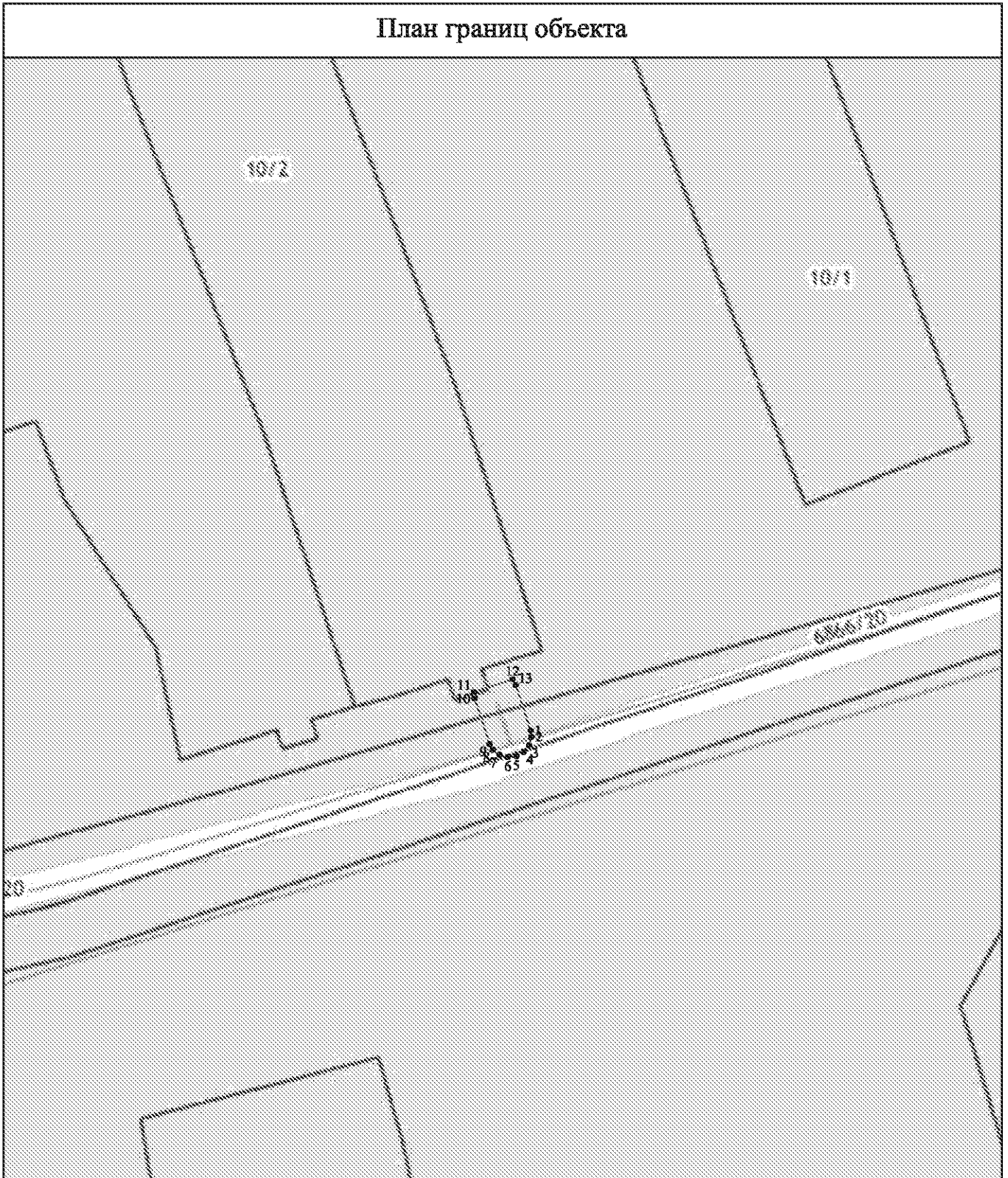
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457561,18	1303189,88	Аналитический метод	0,10	-
2	457560,59	1303189,95	Аналитический метод	0,10	-
3	457559,82	1303189,74	Аналитический метод	0,10	-
4	457559,19	1303189,25	Аналитический метод	0,10	-
5	457558,8	1303188,56	Аналитический метод	0,10	-
6	457558,71	1303187,77	Аналитический метод	0,10	-
7	457558,92	1303187	Аналитический метод	0,10	-
8	457559,41	1303186,37	Аналитический метод	0,10	-
9	457559,93	1303186,08	Аналитический метод	0,10	-
10	457564,13	1303184,7	Аналитический метод	0,10	-
11	457564,72	1303184,63	Аналитический метод	0,10	-
12	457565,9	1303188,21	Аналитический метод	0,10	-
13	457565,38	1303188,5	Аналитический метод	0,10	-
1	457561,18	1303189,88	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :10 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Барские 1-е, к ж.д. № 26.Кадастровый номер:48:11:0000000:7869"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Большепоповский, с Большое Попово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	56кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет,с.Большое Попово, ул. Барские 1-е, к ж.д.№ 26.Кадастровый номер:48:11:0000000:7869 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452951,6	1289190,17	Аналитический метод	0,10	-
2	452951,61	1289190,77	Аналитический метод	0,10	-
3	452951,31	1289191,5	Аналитический метод	0,10	-
4	452950,75	1289192,07	Аналитический метод	0,10	-
5	452950,02	1289192,39	Аналитический метод	0,10	-
6	452949,22	1289192,4	Аналитический метод	0,10	-
7	452948,49	1289192,1	Аналитический метод	0,10	-
8	452947,92	1289191,54	Аналитический метод	0,10	-
9	452947,68	1289190,99	Аналитический метод	0,10	-
10	452945,09	1289178,67	Аналитический метод	0,10	-
11	452948,99	1289177,76	Аналитический метод	0,10	-
1	452951,6	1289190,17	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :18** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0610105** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, г. Лебединь, пер. Северный, к ж.д. № б/н.Кадастровый номер:48:11:0470118:246"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	99кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, г. Лебединь, пер. Северный, к ж.д. № б/н.Кадастровый номер:48:11:0470118:246 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465296,62	1295145,08	Аналитический метод	0,10	-
2	465300,29	1295146,67	Аналитический метод	0,10	-
3	465290,67	1295169,31	Аналитический метод	0,10	-
4	465286,94	1295167,87	Аналитический метод	0,10	-
1	465296,62	1295145,08	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



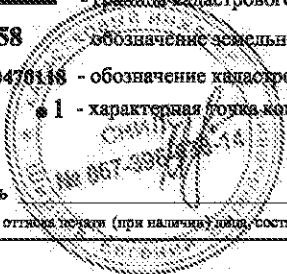
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :58 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0470118 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Центральная усадьба, к ж.д.№35, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7867"

(наименование 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 область, р-н Лебедянский, Сельсовет Большепоповский, с Большое Попово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	41кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет,с.Большое Попово, ул.Центральная усадьба,к ж.д.№35, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7867 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

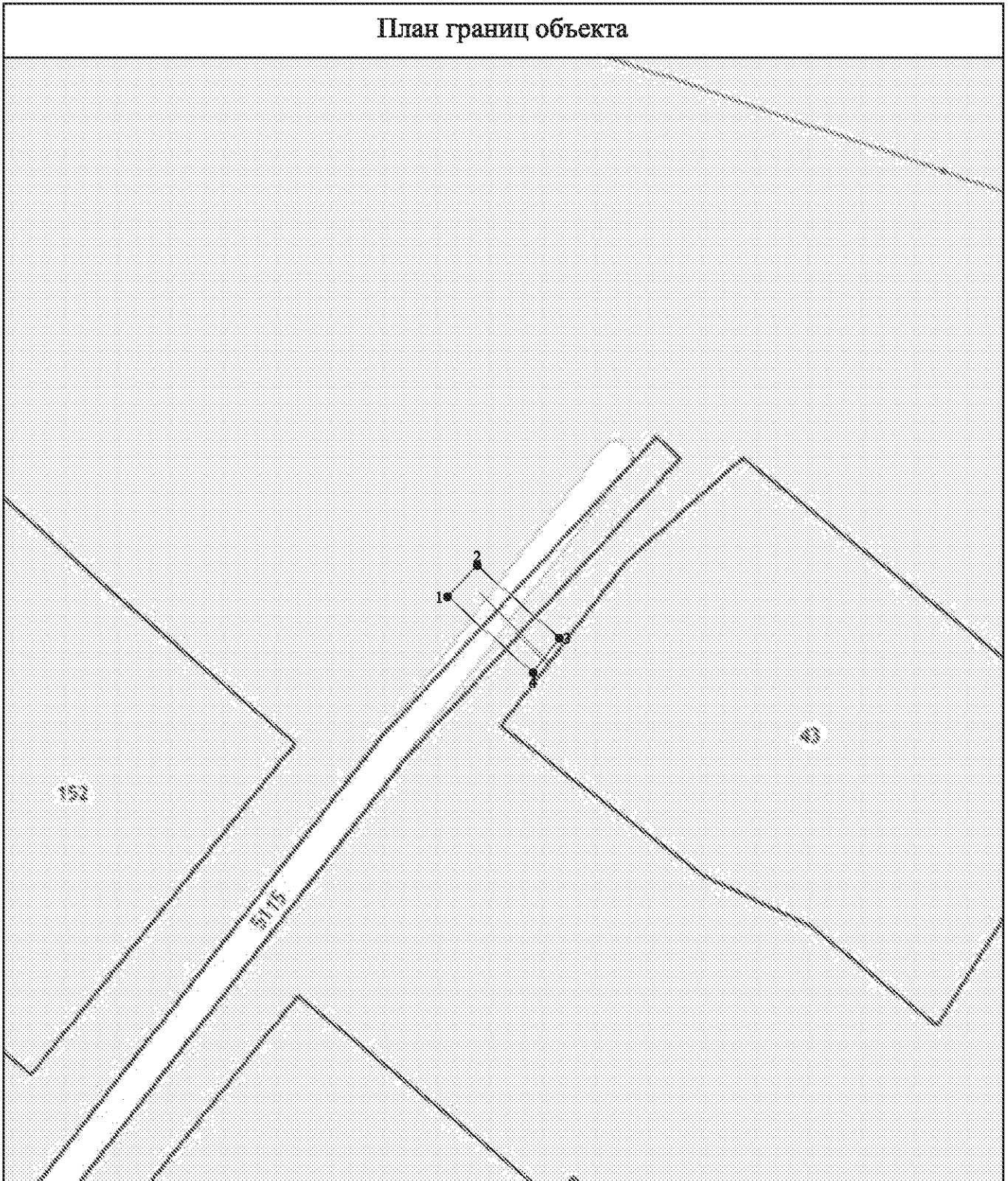
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454372,72	1291154,63	Аналитический метод	0,10	-
2	454375,62	1291157,39	Аналитический метод	0,10	-
3	454368,91	1291164,98	Аналитический метод	0,10	-
4	454365,71	1291162,54	Аналитический метод	0,10	-
1	454372,72	1291154,63	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



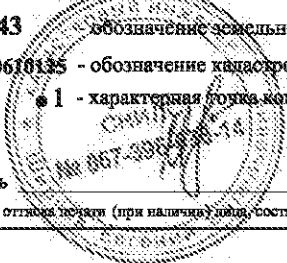
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :43 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0610135 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г.Лебединь, ул. Алмазная, к ж.д. 27.Кадастровый номер:48:11:0470206:291"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	58кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г.Лебединь, ул. Алмазная, к ж.д. 27.Кадастровый номер:48:11:0470206:291 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464137,1	1292106,91	Аналитический метод	0,10	-
2	464140,89	1292108,42	Аналитический метод	0,10	-
3	464135,54	1292121,79	Аналитический метод	0,10	-
4	464131,82	1292120,33	Аналитический метод	0,10	-
1	464137,1	1292106,91	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 49** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0470106** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Алмазная, к ж.д. бн.Кадастровый номер:48:11:0000000:7868"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	101кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Алмазная, к ж.д. бн.Кадастровый номер:48:11.0000000:7868</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463828,48	1292013,56	Аналитический метод	0,10	-
2	463828,14	1292014,05	Аналитический метод	0,10	-
3	463827,47	1292014,49	Аналитический метод	0,10	-
4	463826,69	1292014,63	Аналитический метод	0,10	-
5	463825,91	1292014,46	Аналитический метод	0,10	-
6	463825,26	1292014,01	Аналитический метод	0,10	-
7	463824,82	1292013,34	Аналитический метод	0,10	-
8	463824,68	1292012,56	Аналитический метод	0,10	-
9	463824,8	1292011,98	Аналитический метод	0,10	-
10	463833,66	1291991,45	Аналитический метод	0,10	-
11	463834	1291990,96	Аналитический метод	0,10	-
12	463834,67	1291990,52	Аналитический метод	0,10	-
13	463835,45	1291990,38	Аналитический метод	0,10	-
14	463836,23	1291990,55	Аналитический метод	0,10	-
15	463836,88	1291991	Аналитический метод	0,10	-
16	463837,32	1291991,67	Аналитический метод	0,10	-
17	463837,46	1291992,45	Аналитический метод	0,10	-
18	463837,34	1291993,03	Аналитический метод	0,10	-
1	463828,48	1292013,56	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

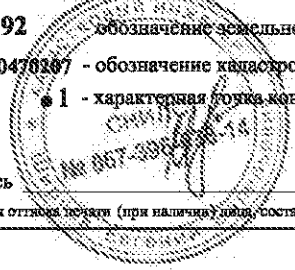
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :92** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0476187** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06.2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, сл. Покрово-Инвалидная, ул. Гришина, к ж.д. №6/н.Кадастровый номер:48:11:0000000:7870"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казачий, сл Покрово-Инвалидная</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>60кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, сл. Покрово-Инвалидная, ул. Гришина, к ж.д. №6/н.Кадастровый номер:48:11:0000000:7870</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

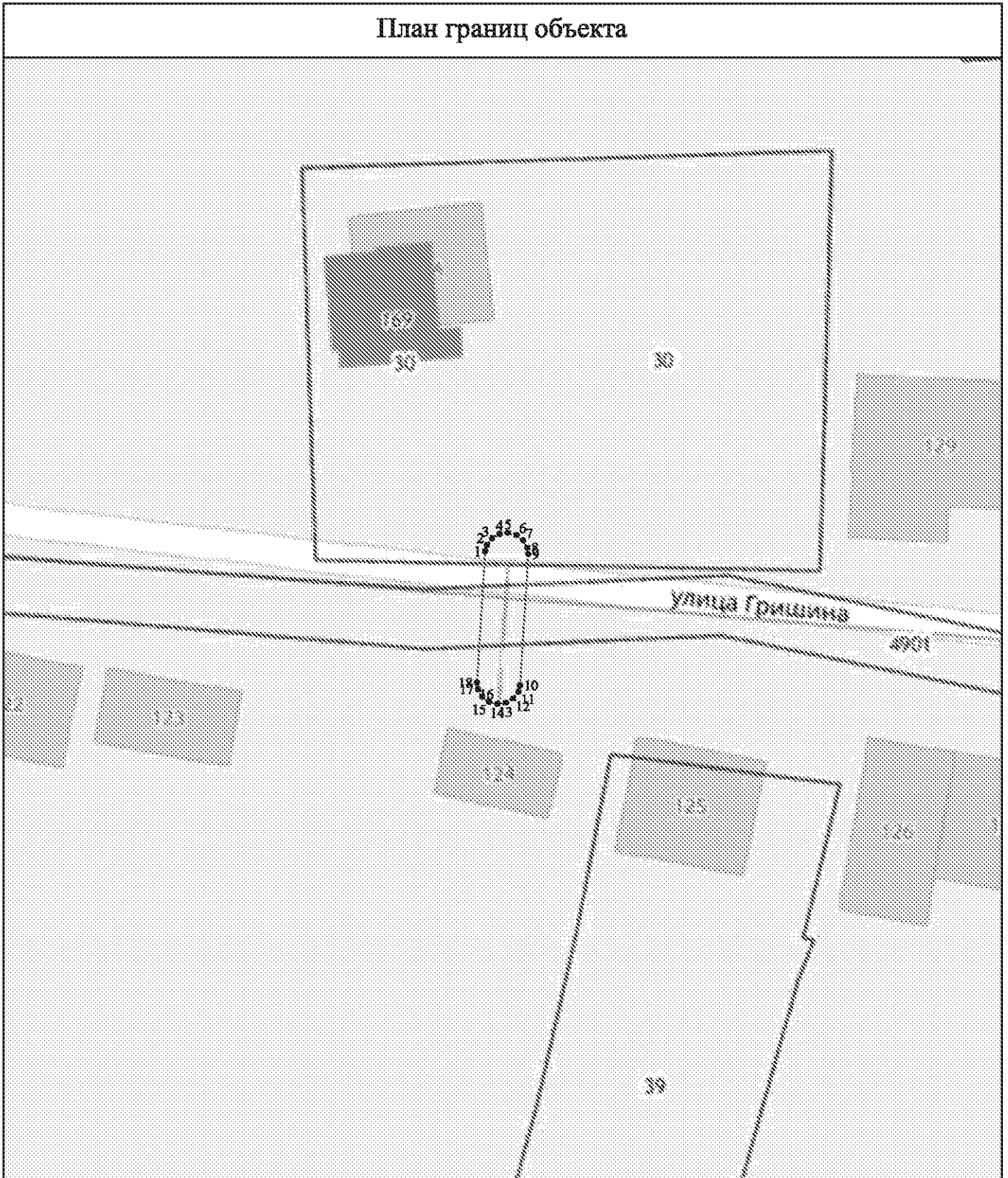
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460912,45	1295209,37	Аналитический метод	0,10	-
2	460913,03	1295209,52	Аналитический метод	0,10	-
3	460913,66	1295210	Аналитический метод	0,10	-
4	460914,06	1295210,69	Аналитический метод	0,10	-
5	460914,17	1295211,48	Аналитический метод	0,10	-
6	460913,96	1295212,25	Аналитический метод	0,10	-
7	460913,48	1295212,88	Аналитический метод	0,10	-
8	460912,79	1295213,28	Аналитический метод	0,10	-
9	460912,2	1295213,36	Аналитический метод	0,10	-
10	460900,04	1295212,59	Аналитический метод	0,10	-
11	460899,46	1295212,44	Аналитический метод	0,10	-
12	460898,83	1295211,96	Аналитический метод	0,10	-
13	460898,43	1295211,27	Аналитический метод	0,10	-
14	460898,32	1295210,48	Аналитический метод	0,10	-
15	460898,53	1295209,71	Аналитический метод	0,10	-
16	460899,01	1295209,08	Аналитический метод	0,10	-
17	460899,7	1295208,68	Аналитический метод	0,10	-
18	460900,29	1295208,6	Аналитический метод	0,10	-
1	460912,45	1295209,37	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :30 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0476708 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 36.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7885"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Куликовский, д Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	47кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 36.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7885</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

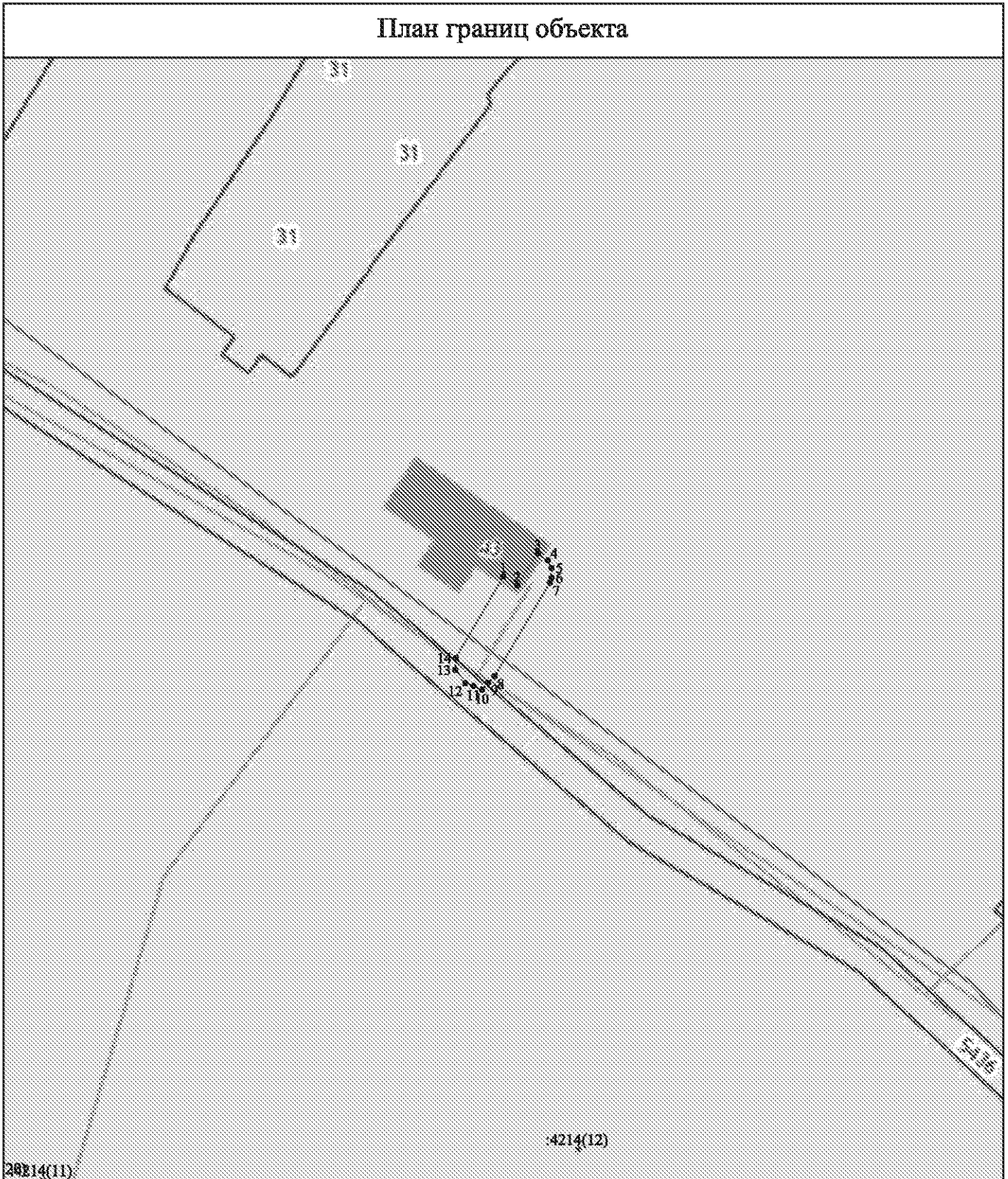
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448627,16	1289894,21	Аналитический метод	0,10	-
2	448626,34	1289895,48	Аналитический метод	0,10	-
3	448629,3	1289897,4	Аналитический метод	0,10	-
4	448628,65	1289898,32	Аналитический метод	0,10	-
5	448627,94	1289898,67	Аналитический метод	0,10	-
6	448627,03	1289898,67	Аналитический метод	0,10	-
7	448626,58	1289898,51	Аналитический метод	0,10	-
8	448617,93	1289893,39	Аналитический метод	0,10	-
9	448617,33	1289892,8	Аналитический метод	0,10	-
10	448616,68	1289892,23	Аналитический метод	0,10	-
11	448617,01	1289891,43	Аналитический метод	0,10	-
12	448617,27	1289890,68	Аналитический метод	0,10	-
13	448618,52	1289889,74	Аналитический метод	0,10	-
14	448619,6	1289889,8	Аналитический метод	0,10	-
1	448627,16	1289894,21	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



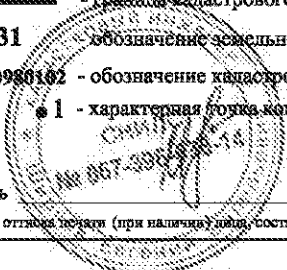
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :31 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0920102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев В.В.

Место для отрыва печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 39.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7887"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Куликовский, д Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	54 кв.м. ± 3 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 39.Кадастровый номер: 48:11:0000000:7887</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

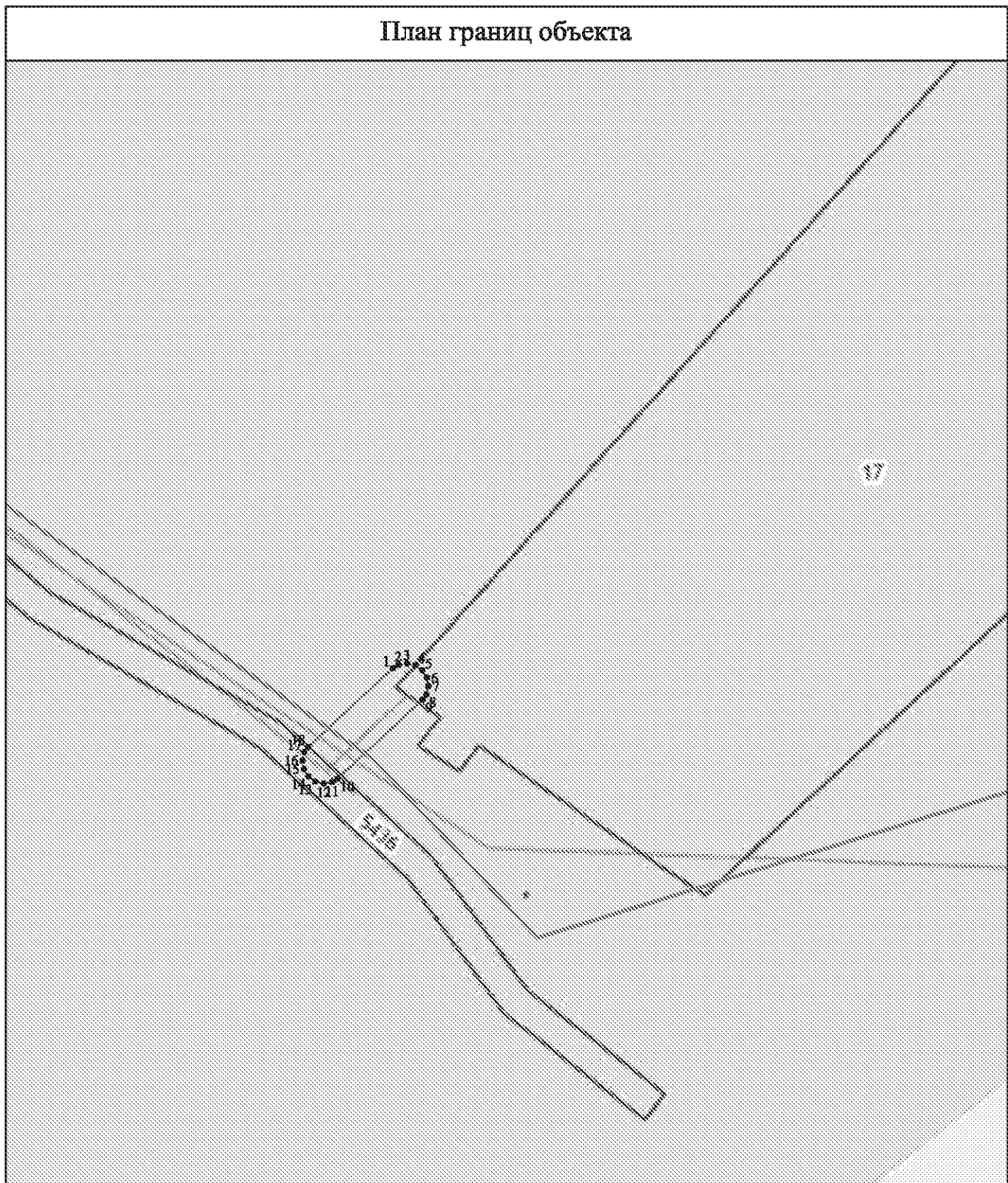
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448597,96	1289939,33	Аналитический метод	0,10	-
2	448598,27	1289939,84	Аналитический метод	0,10	-
3	448598,4	1289940,62	Аналитический метод	0,10	-
4	448598,22	1289941,4	Аналитический метод	0,10	-
5	448597,75	1289942,04	Аналитический метод	0,10	-
6	448597,07	1289942,46	Аналитический метод	0,10	-
7	448596,29	1289942,59	Аналитический метод	0,10	-
8	448595,51	1289942,41	Аналитический метод	0,10	-
9	448595,03	1289942,06	Аналитический метод	0,10	-
10	448587,75	1289934,24	Аналитический метод	0,10	-
11	448587,44	1289933,73	Аналитический метод	0,10	-
12	448587,31	1289932,95	Аналитический метод	0,10	-
13	448587,49	1289932,17	Аналитический метод	0,10	-
14	448587,96	1289931,53	Аналитический метод	0,10	-
15	448588,64	1289931,11	Аналитический метод	0,10	-
16	448589,42	1289930,98	Аналитический метод	0,10	-
17	448590,2	1289931,16	Аналитический метод	0,10	-
18	448590,68	1289931,51	Аналитический метод	0,10	-
1	448597,96	1289939,33	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



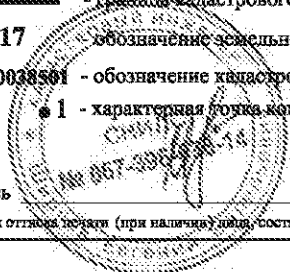
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :17 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0038501 - обозначение кадастрового квартала
- * 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с. Губино, ул. Центральная, к ж.д. № 32. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7882"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Агрономовский, с Губино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>201 кв. м. ± 5 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с. Губино, ул. Центральная, к ж.д. № 32. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7882</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

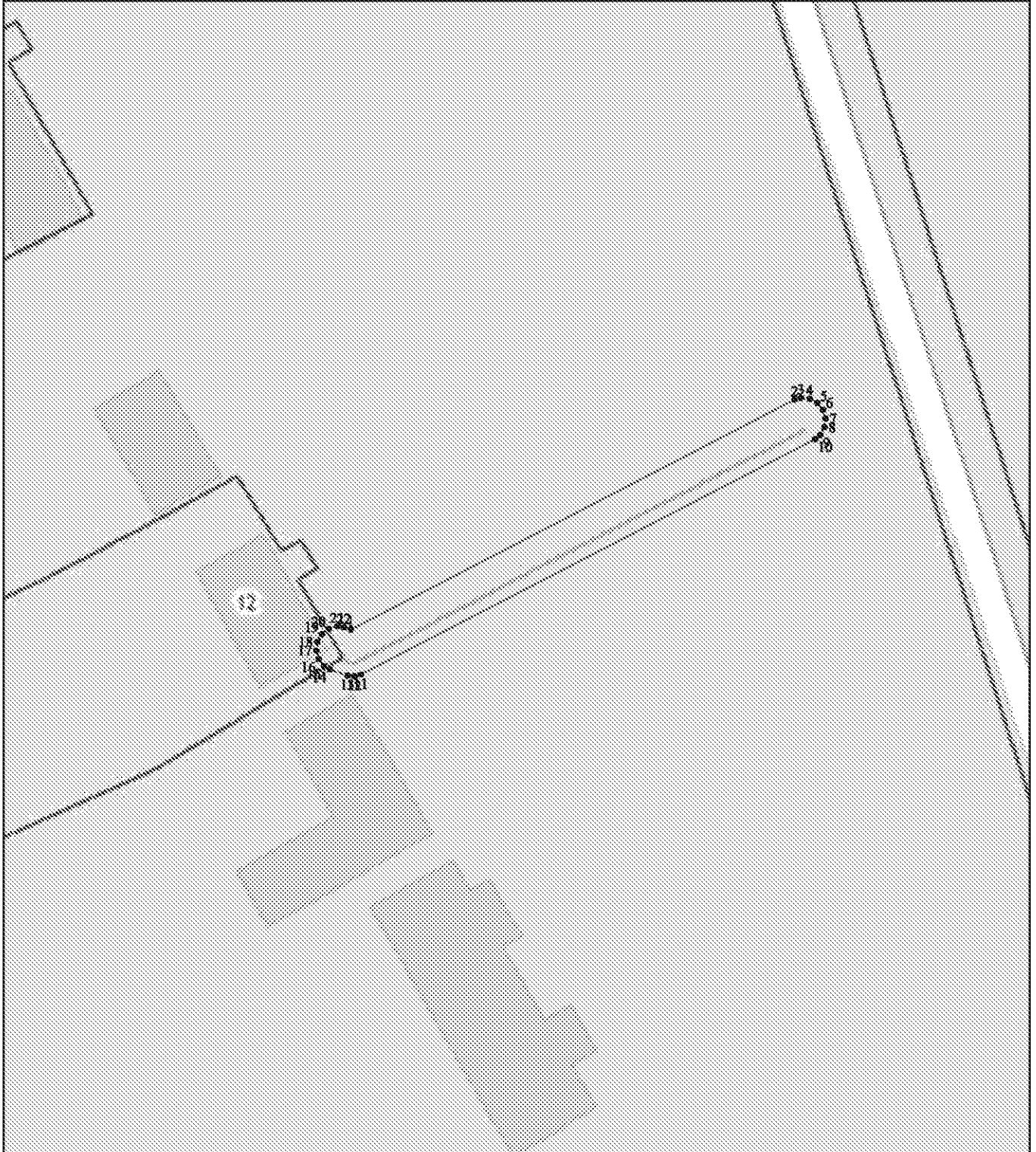
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463782,96	1283984,38	Аналитический метод	0,10	-
2	463803,68	1284024,37	Аналитический метод	0,10	-
3	463803,84	1284024,95	Аналитический метод	0,10	-
4	463803,75	1284025,74	Аналитический метод	0,10	-
5	463803,37	1284026,43	Аналитический метод	0,10	-
6	463802,75	1284026,93	Аналитический метод	0,10	-
7	463801,98	1284027,15	Аналитический метод	0,10	-
8	463801,19	1284027,06	Аналитический метод	0,10	-
9	463800,5	1284026,68	Аналитический метод	0,10	-
10	463800,12	1284026,22	Аналитический метод	0,10	-
11	463778,92	1283985,29	Аналитический метод	0,10	-
12	463778,76	1283984,71	Аналитический метод	0,10	-
13	463778,83	1283984,1	Аналитический метод	0,10	-
14	463779,38	1283982,48	Аналитический метод	0,10	-
15	463779,68	1283981,96	Аналитический метод	0,10	-
16	463780,31	1283981,48	Аналитический метод	0,10	-
17	463781,08	1283981,27	Аналитический метод	0,10	-
18	463781,87	1283981,38	Аналитический метод	0,10	-
19	463782,56	1283981,78	Аналитический метод	0,10	-
20	463783,04	1283982,41	Аналитический метод	0,10	-
21	463783,25	1283983,18	Аналитический метод	0,10	-
22	463783,17	1283983,77	Аналитический метод	0,10	-
1	463782,96	1283984,38	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :12 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0576164 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата «15» 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Волотовский сельсовет, с. Волоново, ул. Удалив, к ж.д.№65.Кадастровый номер:48:11:0000000:7865"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Волотовский, с Волоново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>224кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Волотовский сельсовет, с. Волоново, ул. Удалив, к ж.д.№65.Кадастровый номер:48:11:0000000:7865</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

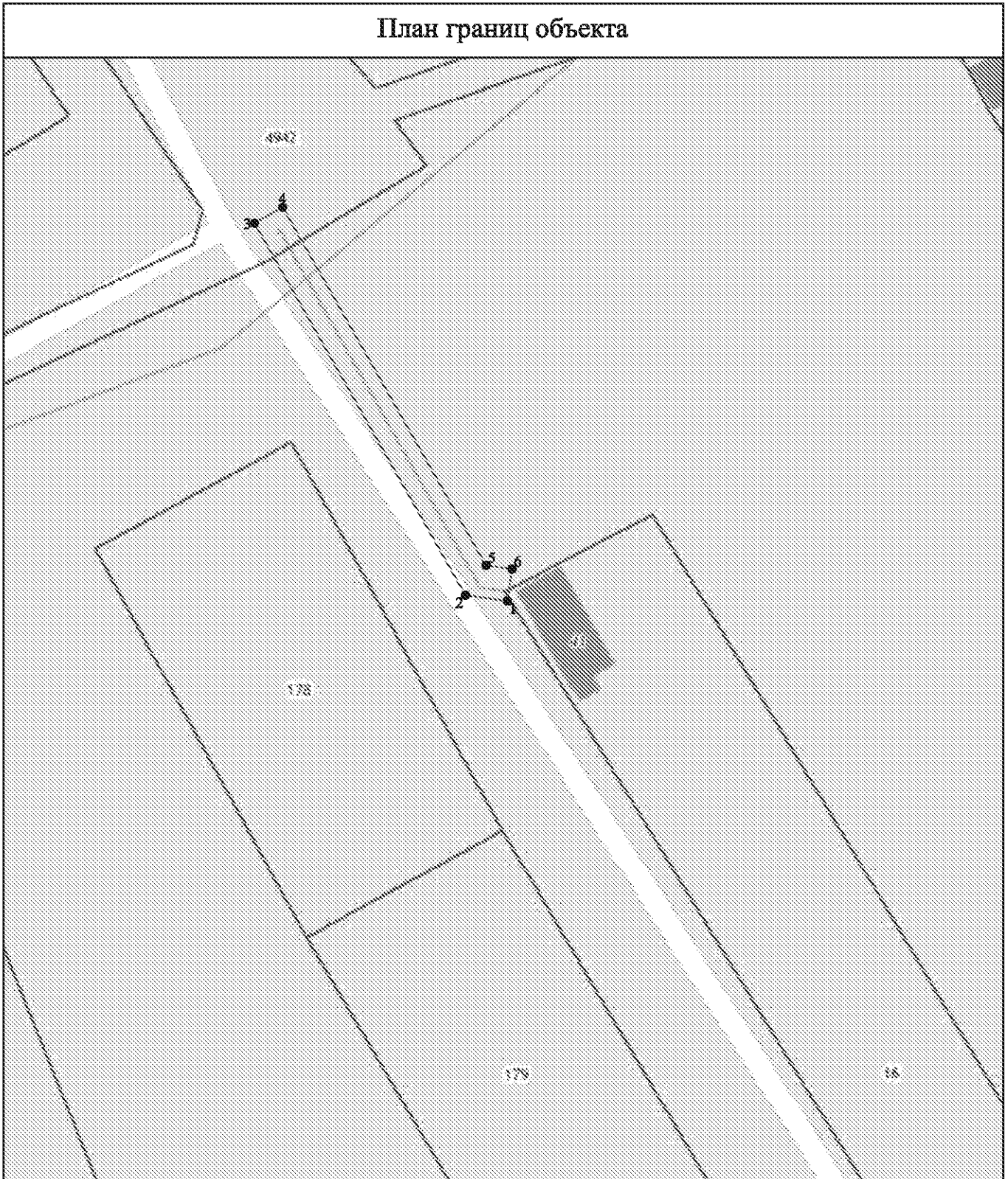
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457337,31	1292063,88	Аналитический метод	0,10	-
2	457338,03	1292058,72	Аналитический метод	0,10	-
3	457383,87	1292032,7	Аналитический метод	0,10	-
4	457385,85	1292036,18	Аналитический метод	0,10	-
5	457341,7	1292061,24	Аналитический метод	0,10	-
6	457341,26	1292064,47	Аналитический метод	0,10	-
1	457337,31	1292063,88	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- ▬▬▬▬▬▬ - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - граница кадастрового квартала
- :16 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0780143 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата «15» 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №13, кв.4.Кадастровый номер:48:11:0000000:7872"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казачий, с Крутое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>34кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №13, кв.4.Кадастровый номер:48:11:0000000:7872</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

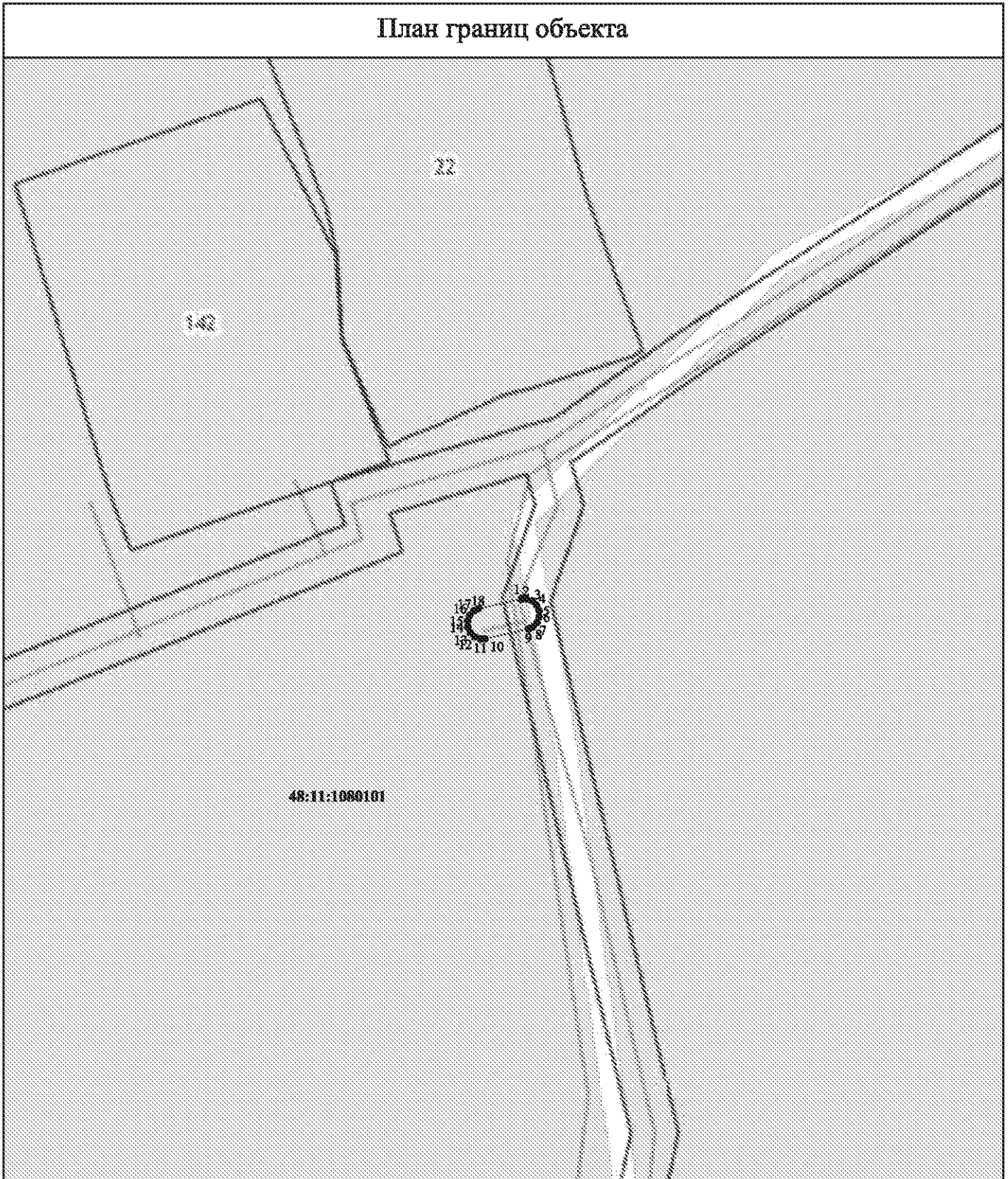
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457937,78	1303370,16	Аналитический метод	0,10	-
2	457937,8	1303370,75	Аналитический метод	0,10	-
3	457937,52	1303371,49	Аналитический метод	0,10	-
4	457936,97	1303372,07	Аналитический метод	0,10	-
5	457936,25	1303372,4	Аналитический метод	0,10	-
6	457935,45	1303372,42	Аналитический метод	0,10	-
7	457934,71	1303372,14	Аналитический метод	0,10	-
8	457934,13	1303371,59	Аналитический метод	0,10	-
9	457933,88	1303371,05	Аналитический метод	0,10	-
10	457932,6	1303365,42	Аналитический метод	0,10	-
11	457932,58	1303364,83	Аналитический метод	0,10	-
12	457932,86	1303364,09	Аналитический метод	0,10	-
13	457933,41	1303363,51	Аналитический метод	0,10	-
14	457934,13	1303363,18	Аналитический метод	0,10	-
15	457934,93	1303363,16	Аналитический метод	0,10	-
16	457935,67	1303363,44	Аналитический метод	0,10	-
17	457936,25	1303363,99	Аналитический метод	0,10	-
18	457936,5	1303364,53	Аналитический метод	0,10	-
1	457937,78	1303370,16	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :142 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №2, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7871"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казачий, с Крутое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>52кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №2, кв.1.Кадастровый номер:48:11:0000000:7871</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457954,71	1303546,61	Аналитический метод	0,10	-
2	457955,14	1303547,02	Аналитический метод	0,10	-
3	457955,47	1303547,74	Аналитический метод	0,10	-
4	457955,49	1303548,54	Аналитический метод	0,10	-
5	457955,21	1303549,28	Аналитический метод	0,10	-
6	457954,66	1303549,86	Аналитический метод	0,10	-
7	457953,94	1303550,19	Аналитический метод	0,10	-
8	457953,14	1303550,21	Аналитический метод	0,10	-
9	457952,58	1303550	Аналитический метод	0,10	-
10	457943,9	1303544,56	Аналитический метод	0,10	-
11	457943,47	1303544,15	Аналитический метод	0,10	-
12	457943,14	1303543,43	Аналитический метод	0,10	-
13	457943,12	1303542,63	Аналитический метод	0,10	-
14	457943,4	1303541,89	Аналитический метод	0,10	-
15	457943,95	1303541,31	Аналитический метод	0,10	-
16	457944,67	1303540,98	Аналитический метод	0,10	-
17	457945,47	1303540,96	Аналитический метод	0,10	-
18	457946,03	1303541,17	Аналитический метод	0,10	-
1	457954,71	1303546,61	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :14 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №17. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7873"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казачий, с Крутое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	48 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казачий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №17. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7873 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

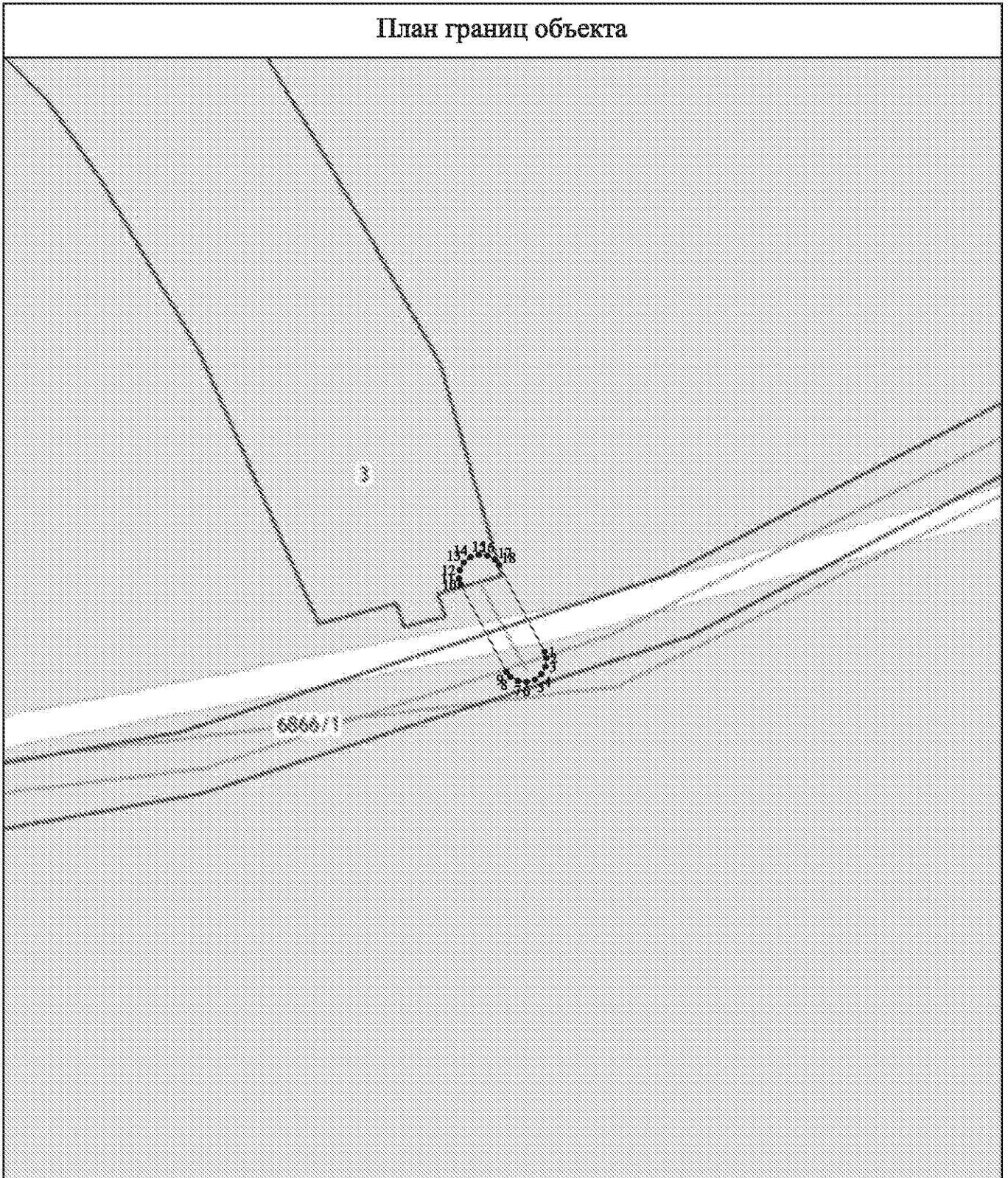
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457813,95	1303313,41	Аналитический метод	0,10	-
2	457813,38	1303313,58	Аналитический метод	0,10	-
3	457812,59	1303313,5	Аналитический метод	0,10	-
4	457811,89	1303313,12	Аналитический метод	0,10	-
5	457811,39	1303312,5	Аналитический метод	0,10	-
6	457811,17	1303311,73	Аналитический метод	0,10	-
7	457811,25	1303310,94	Аналитический метод	0,10	-
8	457811,63	1303310,24	Аналитический метод	0,10	-
9	457812,1	1303309,87	Аналитический метод	0,10	-
10	457820,16	1303305,65	Аналитический метод	0,10	-
11	457820,73	1303305,48	Аналитический метод	0,10	-
12	457821,52	1303305,56	Аналитический метод	0,10	-
13	457822,22	1303305,94	Аналитический метод	0,10	-
14	457822,72	1303306,56	Аналитический метод	0,10	-
15	457822,94	1303307,33	Аналитический метод	0,10	-
16	457822,86	1303308,12	Аналитический метод	0,10	-
17	457822,48	1303308,82	Аналитический метод	0,10	-
18	457822,01	1303309,19	Аналитический метод	0,10	-
1	457813,95	1303313,41	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :3 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080101 - обозначение кадастрового квартала
- * 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. №11. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7864"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Ольховский, с Романово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38 кв. м. ± 2 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. №11. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7864</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

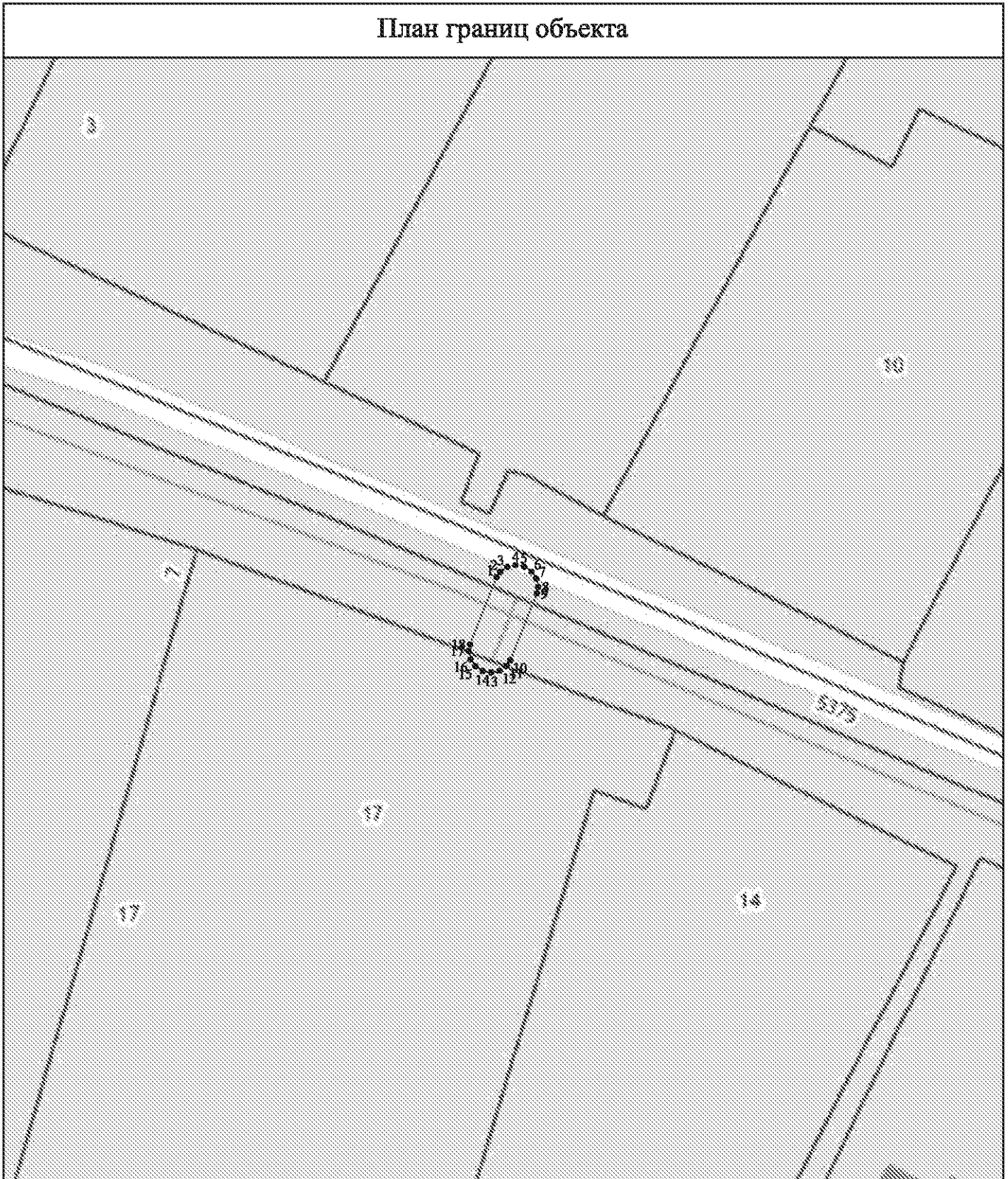
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477264,51	1294367,59	Аналитический метод	0,10	-
2	477265,01	1294367,92	Аналитический метод	0,10	-
3	477265,46	1294368,57	Аналитический метод	0,10	-
4	477265,63	1294369,35	Аналитический метод	0,10	-
5	477265,49	1294370,13	Аналитический метод	0,10	-
6	477265,05	1294370,8	Аналитический метод	0,10	-
7	477264,4	1294371,25	Аналитический метод	0,10	-
8	477263,62	1294371,42	Аналитический метод	0,10	-
9	477263,03	1294371,31	Аналитический метод	0,10	-
10	477256,82	1294368,84	Аналитический метод	0,10	-
11	477256,32	1294368,51	Аналитический метод	0,10	-
12	477255,87	1294367,86	Аналитический метод	0,10	-
13	477255,7	1294367,08	Аналитический метод	0,10	-
14	477255,84	1294366,3	Аналитический метод	0,10	-
15	477256,28	1294365,63	Аналитический метод	0,10	-
16	477256,93	1294365,18	Аналитический метод	0,10	-
17	477257,71	1294365,01	Аналитический метод	0,10	-
18	477258,3	1294365,12	Аналитический метод	0,10	-
1	477264,51	1294367,59	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



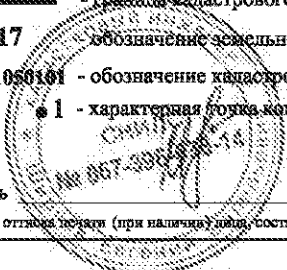
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :17 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1050101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Павловский сельсовет, с. Грязновка, ул. Центральная, к ж.д. 150.Кадастровый номер:48:11:0000000:7892"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Павловский, с Грязновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	100кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Павловский сельсовет, с. Грязновка, ул. Центральная, к ж.д. 150.Кадастровый номер:48:11:0000000:7892 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441779,52	1301872,44	Аналитический метод	0,10	-
2	441775,56	1301873,12	Аналитический метод	0,10	-
3	441770,03	1301846,9	Аналитический метод	0,10	-
4	441773,28	1301846,19	Аналитический метод	0,10	-
5	441778,49	1301868,57	Аналитический метод	0,10	-
6	441779,92	1301868,25	Аналитический метод	0,10	-
7	441780,3	1301870	Аналитический метод	0,10	-
8	441779,06	1301870,29	Аналитический метод	0,10	-
1	441779,52	1301872,44	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :7801** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1126101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06. 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) указать, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Рождественская, к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:11:0000000:7903"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	100кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Рождественская, к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:11:0000000:7903</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

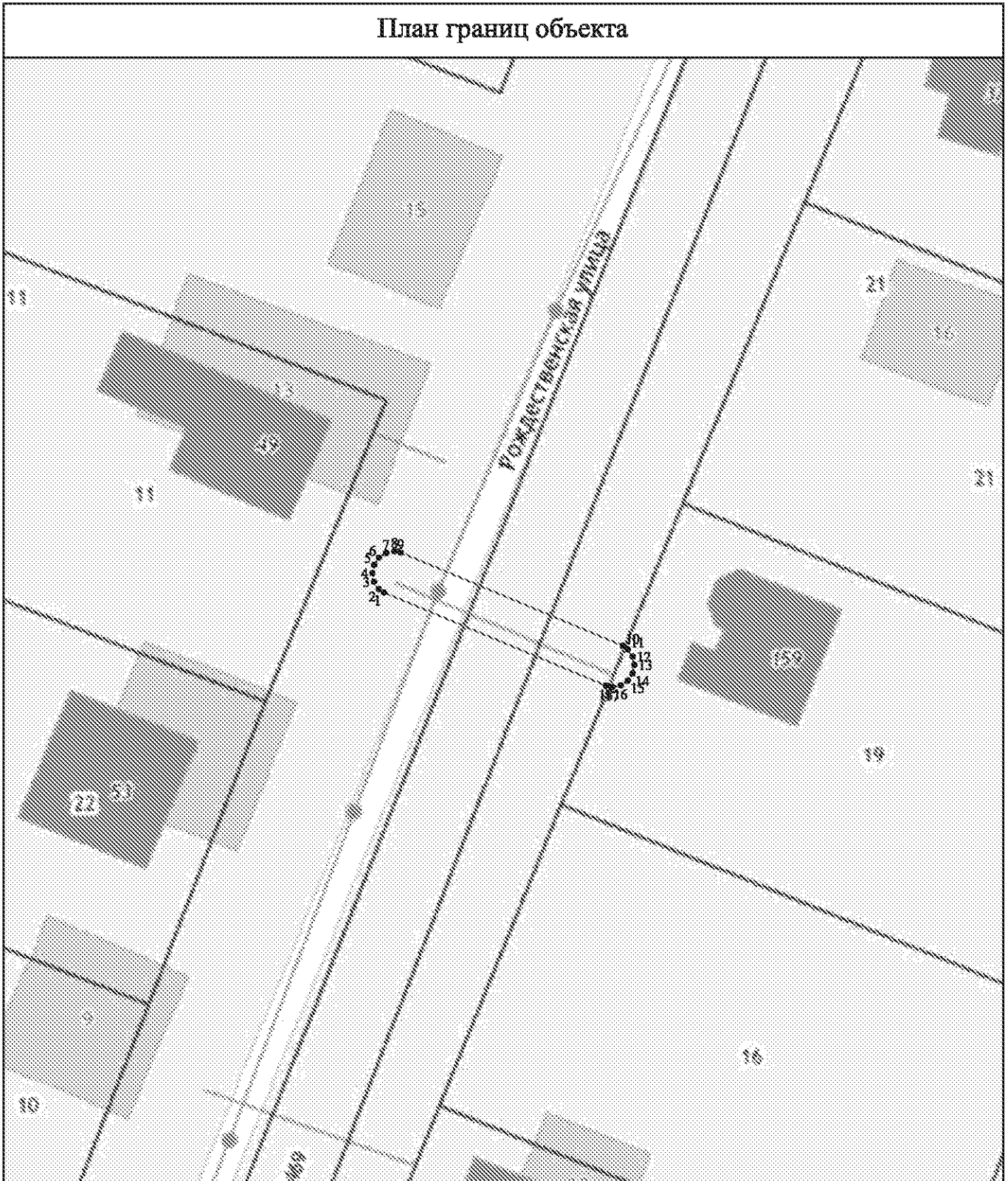
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464023,63	1291785,81	Аналитический метод	0,10	-
2	464023,96	1291785,32	Аналитический метод	0,10	-
3	464024,63	1291784,88	Аналитический метод	0,10	-
4	464025,41	1291784,73	Аналитический метод	0,10	-
5	464026,19	1291784,89	Аналитический метод	0,10	-
6	464026,85	1291785,33	Аналитический метод	0,10	-
7	464027,29	1291786	Аналитический метод	0,10	-
8	464027,44	1291786,78	Аналитический метод	0,10	-
9	464027,32	1291787,36	Аналитический метод	0,10	-
10	464018,71	1291807,88	Аналитический метод	0,10	-
11	464018,38	1291808,37	Аналитический метод	0,10	-
12	464017,71	1291808,81	Аналитический метод	0,10	-
13	464016,93	1291808,96	Аналитический метод	0,10	-
14	464016,15	1291808,8	Аналитический метод	0,10	-
15	464015,49	1291808,36	Аналитический метод	0,10	-
16	464015,05	1291807,69	Аналитический метод	0,10	-
17	464014,9	1291806,91	Аналитический метод	0,10	-
18	464015,02	1291806,33	Аналитический метод	0,10	-
1	464023,63	1291785,81	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



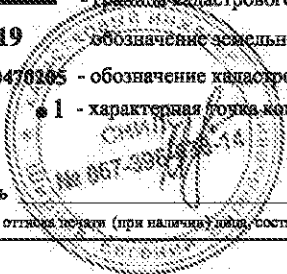
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :19** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0476105** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Рождественская, к ж.д.

17.Кадастровый номер:48:11:0470204:273

(наименование 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 область, р-н Лебединский, г Лебединь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	53кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул.Рождественская, к ж.д. 17.Кадастровый номер:48:11:0470204:273</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

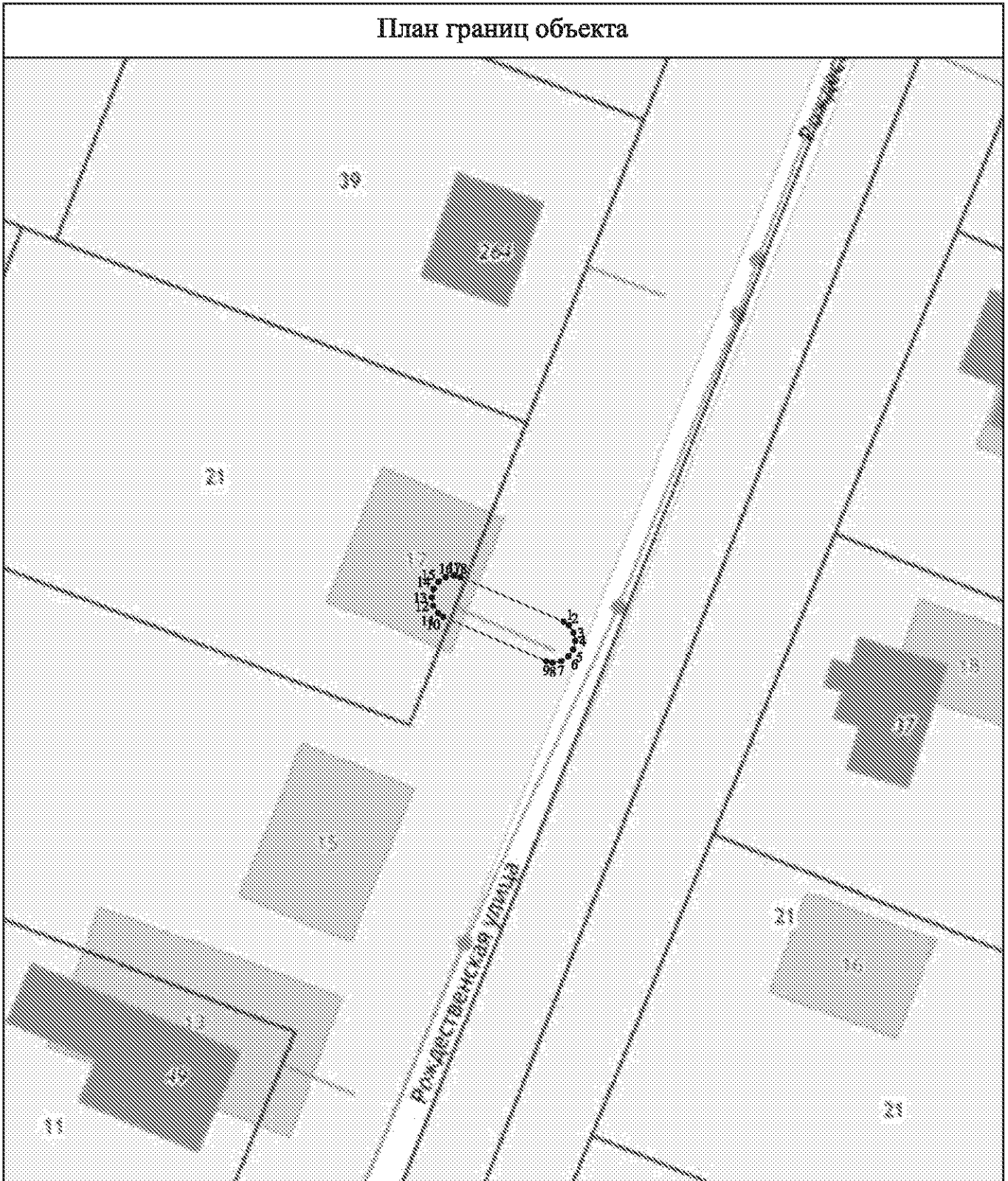
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464079,39	1291810,83	Аналитический метод	0,10	-
2	464079,05	1291811,31	Аналитический метод	0,10	-
3	464078,38	1291811,75	Аналитический метод	0,10	-
4	464077,6	1291811,89	Аналитический метод	0,10	-
5	464076,82	1291811,72	Аналитический метод	0,10	-
6	464076,17	1291811,27	Аналитический метод	0,10	-
7	464075,73	1291810,6	Аналитический метод	0,10	-
8	464075,59	1291809,82	Аналитический метод	0,10	-
9	464075,72	1291809,24	Аналитический метод	0,10	-
10	464079,84	1291799,69	Аналитический метод	0,10	-
11	464080,18	1291799,21	Аналитический метод	0,10	-
12	464080,85	1291798,77	Аналитический метод	0,10	-
13	464081,63	1291798,63	Аналитический метод	0,10	-
14	464082,41	1291798,8	Аналитический метод	0,10	-
15	464083,06	1291799,25	Аналитический метод	0,10	-
16	464083,5	1291799,92	Аналитический метод	0,10	-
17	464083,64	1291800,7	Аналитический метод	0,10	-
18	464083,51	1291801,28	Аналитический метод	0,10	-
1	464079,39	1291810,83	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



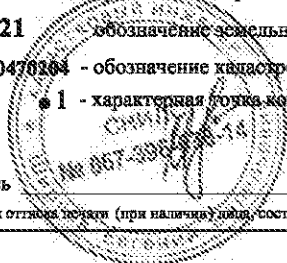
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :21** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0476104** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 24.Кадастровый номер:48:11:0000000:7900"

(наименование 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 область, р-н Лебединский, Сельсовет Куликовский, д Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	38кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. 24.Кадастровый номер:48:11:0000000:7900 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

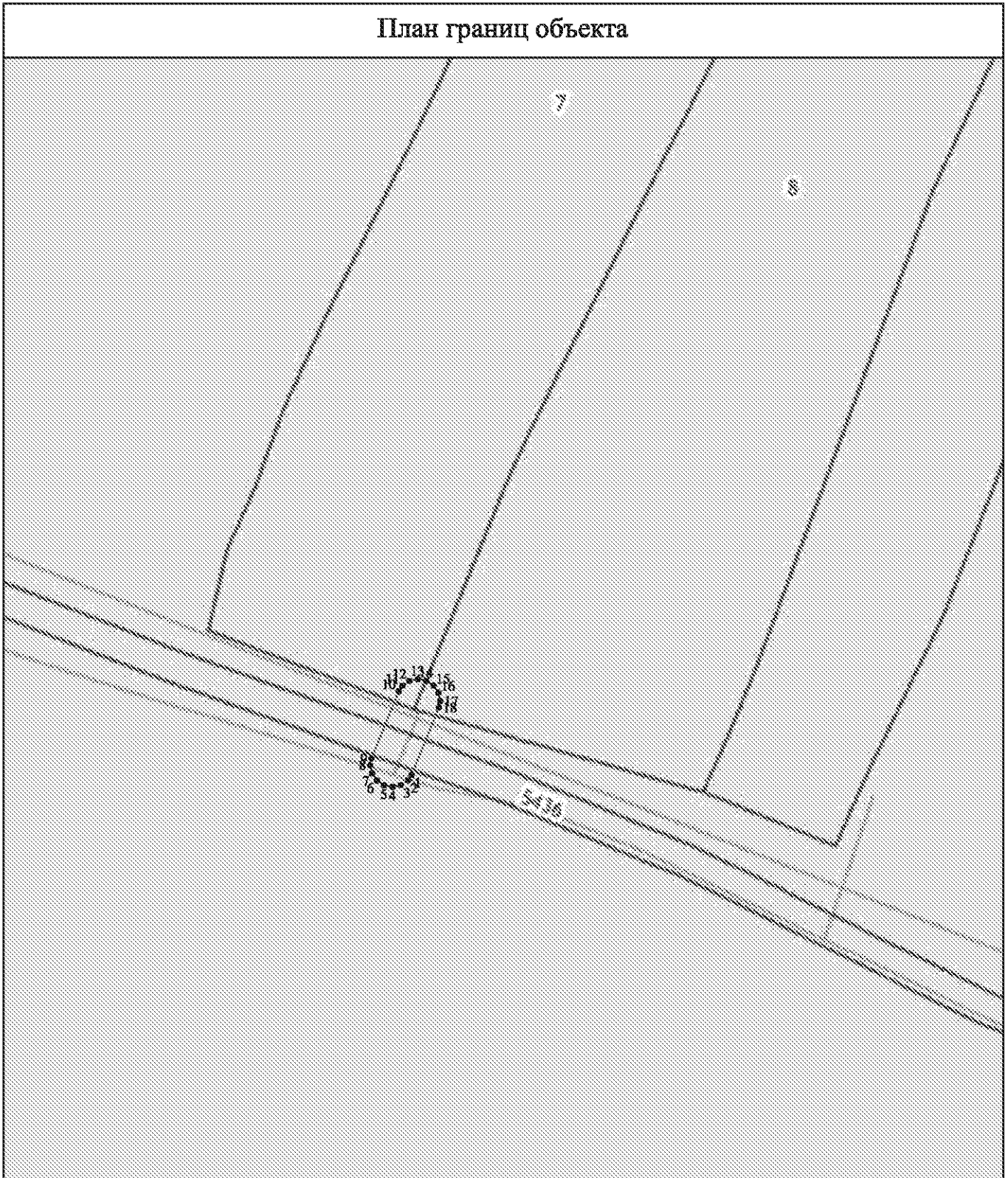
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448739,61	1289609,54	Аналитический метод	0,10	-
2	448739,11	1289609,21	Аналитический метод	0,10	-
3	448738,66	1289608,55	Аналитический метод	0,10	-
4	448738,5	1289607,78	Аналитический метод	0,10	-
5	448738,65	1289606,99	Аналитический метод	0,10	-
6	448739,09	1289606,33	Аналитический метод	0,10	-
7	448739,75	1289605,88	Аналитический метод	0,10	-
8	448740,52	1289605,72	Аналитический метод	0,10	-
9	448741,11	1289605,83	Аналитический метод	0,10	-
10	448747,34	1289608,36	Аналитический метод	0,10	-
11	448747,84	1289608,69	Аналитический метод	0,10	-
12	448748,29	1289609,35	Аналитический метод	0,10	-
13	448748,45	1289610,12	Аналитический метод	0,10	-
14	448748,3	1289610,91	Аналитический метод	0,10	-
15	448747,86	1289611,57	Аналитический метод	0,10	-
16	448747,2	1289612,02	Аналитический метод	0,10	-
17	448746,43	1289612,18	Аналитический метод	0,10	-
18	448745,84	1289612,07	Аналитический метод	0,10	-
1	448739,61	1289609,54	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



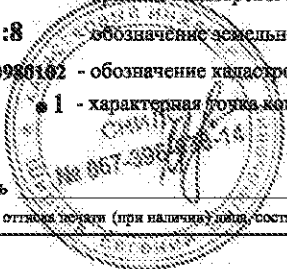
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Ольховский сельсовет, с. Новое Ракитино, ул. Центральная, к ж.д. №129А. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7896"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Ольховский, с Новое Ракитино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	78 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Ольховский сельсовет, с. Новое Ракитино, ул. Центральная, к ж.д. №129А. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7896 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

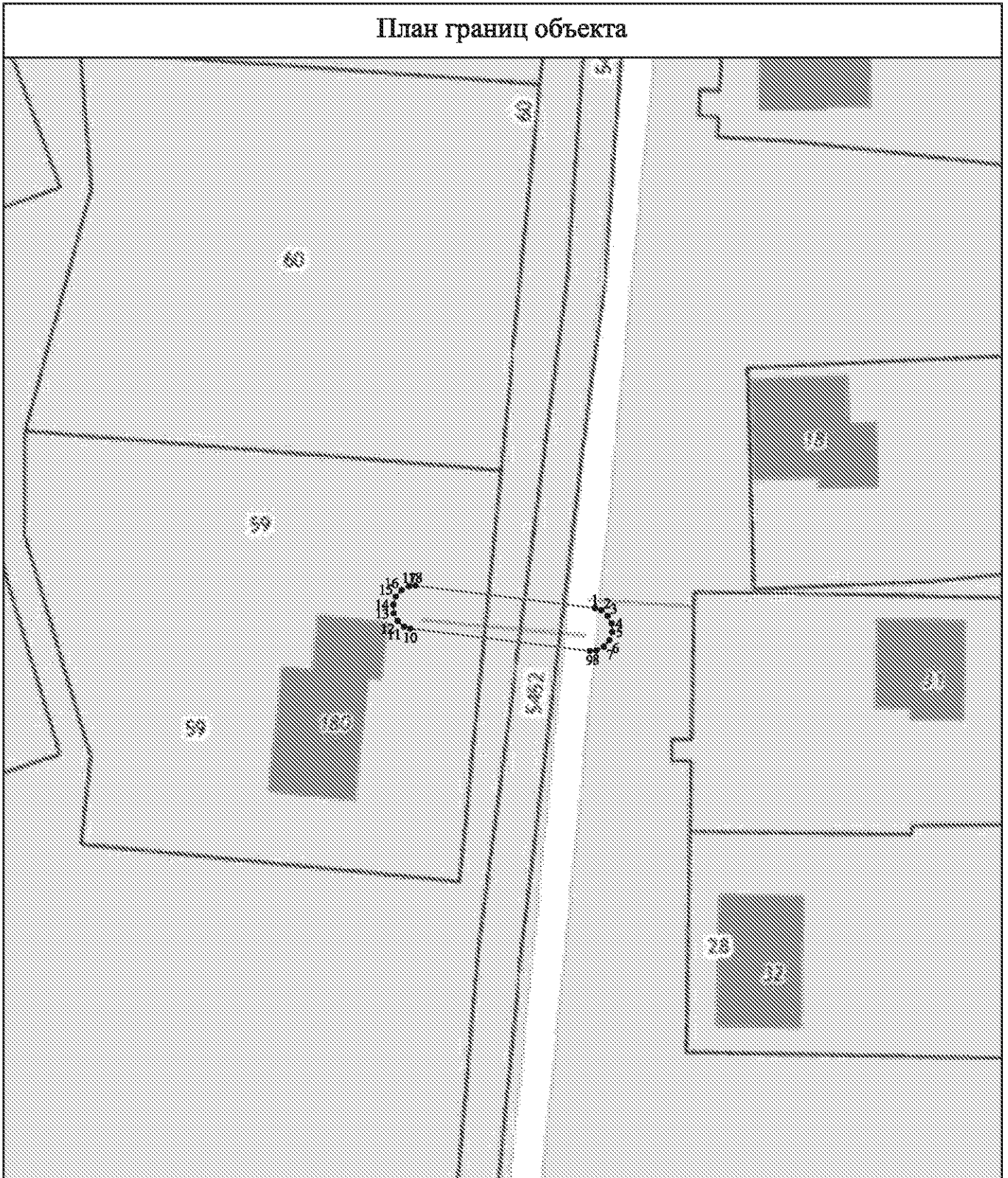
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468242,46	1296956,77	Аналитический метод	0,10	-
2	468242,27	1296957,34	Аналитический метод	0,10	-
3	468241,75	1296957,94	Аналитический метод	0,10	-
4	468241,04	1296958,3	Аналитический метод	0,10	-
5	468240,25	1296958,35	Аналитический метод	0,10	-
6	468239,49	1296958,1	Аналитический метод	0,10	-
7	468238,89	1296957,58	Аналитический метод	0,10	-
8	468238,53	1296956,87	Аналитический метод	0,10	-
9	468238,49	1296956,28	Аналитический метод	0,10	-
10	468240,56	1296939,65	Аналитический метод	0,10	-
11	468240,75	1296939,08	Аналитический метод	0,10	-
12	468241,27	1296938,48	Аналитический метод	0,10	-
13	468241,98	1296938,12	Аналитический метод	0,10	-
14	468242,77	1296938,07	Аналитический метод	0,10	-
15	468243,53	1296938,32	Аналитический метод	0,10	-
16	468244,13	1296938,84	Аналитический метод	0,10	-
17	468244,49	1296939,55	Аналитический метод	0,10	-
18	468244,53	1296940,14	Аналитический метод	0,10	-
1	468242,46	1296956,77	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :59** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1076119** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Грачевка, к ж.д. № 4А.Кадастровый номер:48:11:0000000:7894"

(наименование 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 область, р-н Лебедянский, Сельсовет Большепоповский, с Большое Попово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	26кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Грачевка, к ж.д. № 4А.Кадастровый номер:48:11:0000000:7894 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

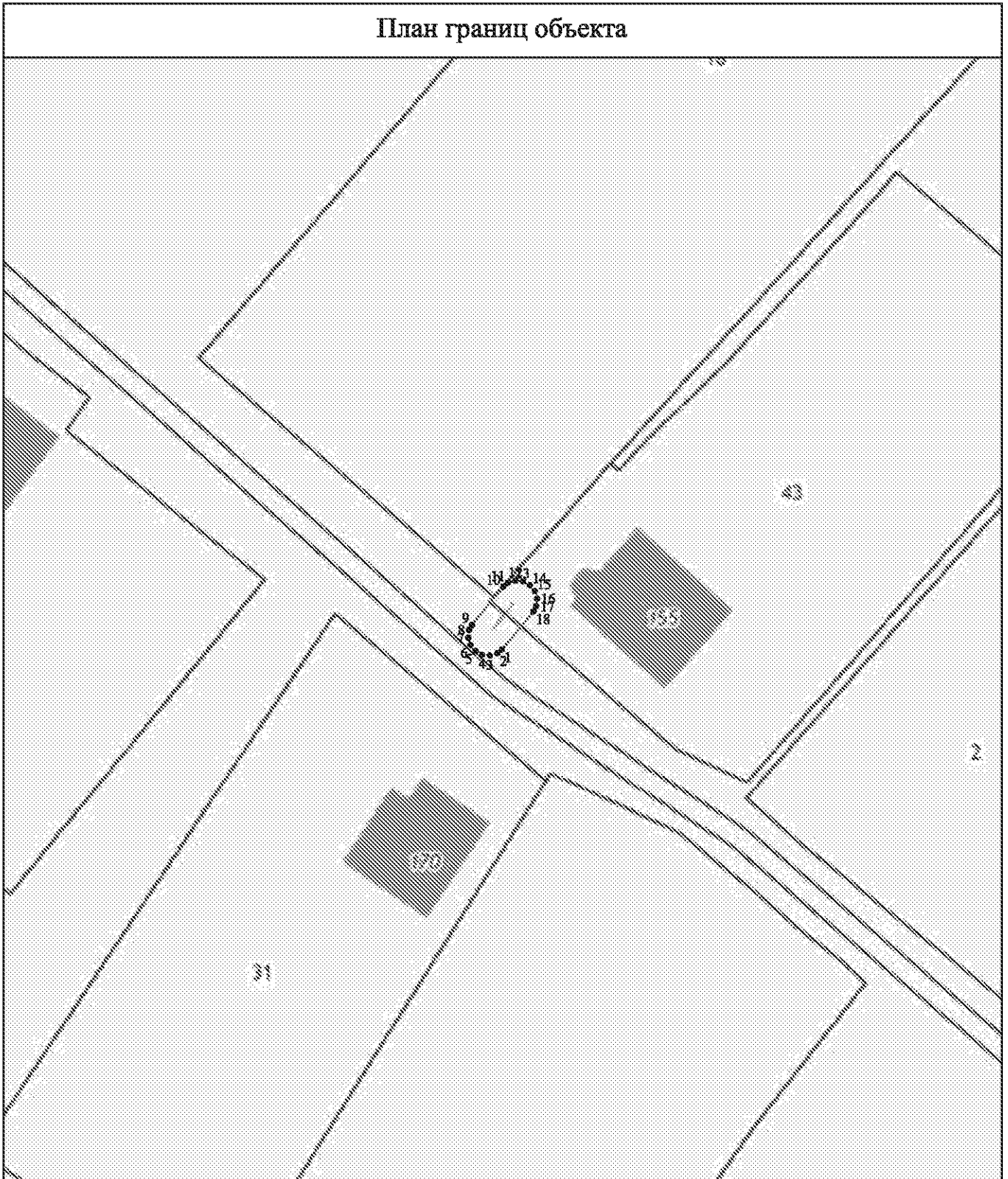
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453826,46	1290685,36	Аналитический метод	0,10	-
2	453826,12	1290684,94	Аналитический метод	0,10	-
3	453825,91	1290684,25	Аналитический метод	0,10	-
4	453825,98	1290683,54	Аналитический метод	0,10	-
5	453826,32	1290682,91	Аналитический метод	0,10	-
6	453826,88	1290682,46	Аналитический метод	0,10	-
7	453827,57	1290682,25	Аналитический метод	0,10	-
8	453828,28	1290682,32	Аналитический метод	0,10	-
9	453828,75	1290682,58	Аналитический метод	0,10	-
10	453832,29	1290685,5	Аналитический метод	0,10	-
11	453832,63	1290685,92	Аналитический метод	0,10	-
12	453832,84	1290686,61	Аналитический метод	0,10	-
13	453832,77	1290687,32	Аналитический метод	0,10	-
14	453832,43	1290687,95	Аналитический метод	0,10	-
15	453831,87	1290688,4	Аналитический метод	0,10	-
16	453831,18	1290688,61	Аналитический метод	0,10	-
17	453830,47	1290688,54	Аналитический метод	0,10	-
18	453830	1290688,28	Аналитический метод	0,10	-
1	453826,46	1290685,36	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :43** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0610119** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Березовая, к ж.д. №9.Кадастровый номер:48:11:0610105:293"

(наименование 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 область, р-н Лебедянский, Сельсовет Большепоповский, с Большое Попово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	529кв.м. ± 8кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с/п Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово, ул. Березовая, к ж.д. №9.Кадастровый номер:48:11:0610105:293 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

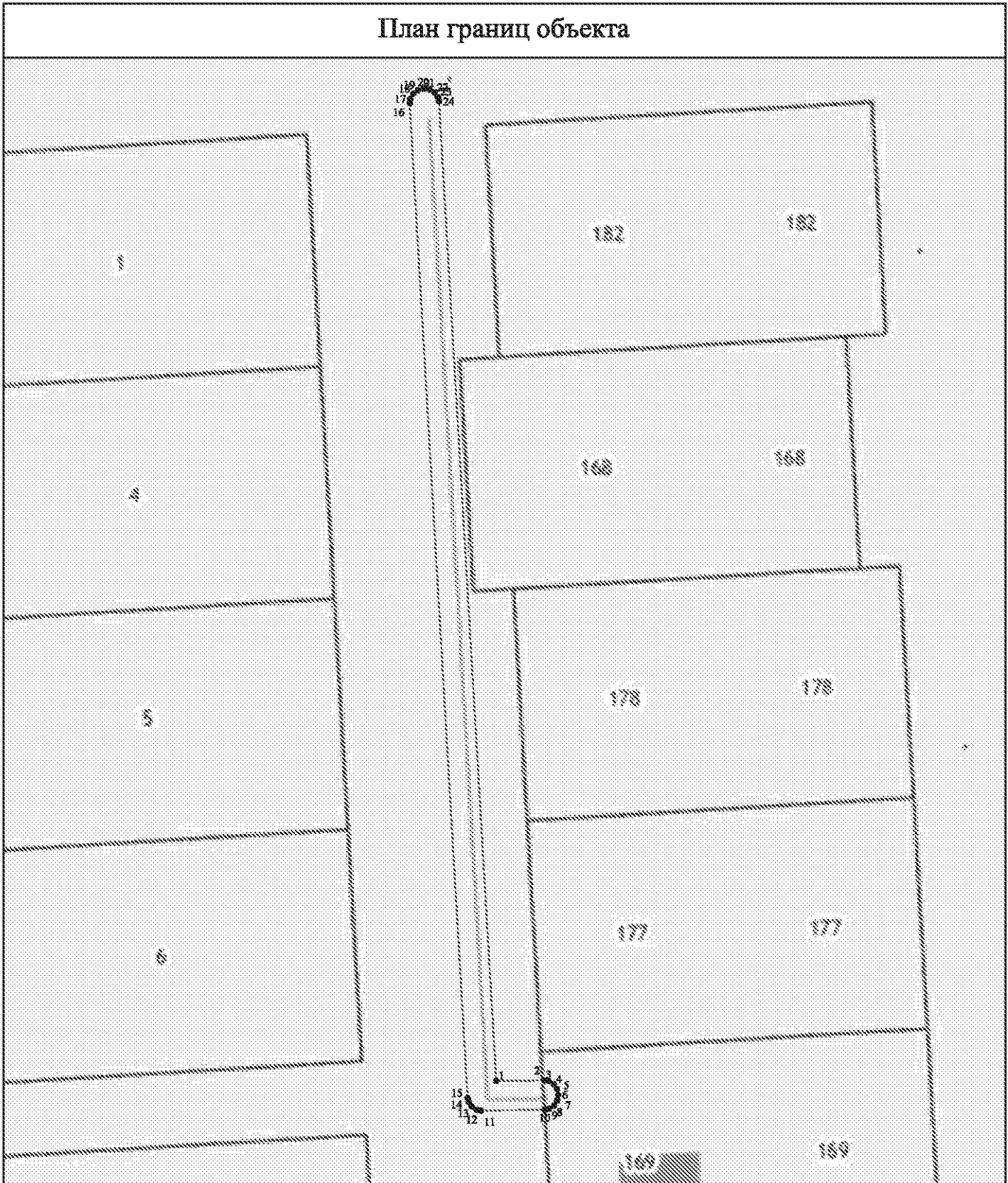
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453044,84	1288945,7	Аналитический метод	0,10	-
2	453044,92	1288951,94	Аналитический метод	0,10	-
3	453044,82	1288952,5	Аналитический метод	0,10	-
4	453044,41	1288953,13	Аналитический метод	0,10	-
5	453043,79	1288953,56	Аналитический метод	0,10	-
6	453043,05	1288953,72	Аналитический метод	0,10	-
7	453042,3	1288953,58	Аналитический метод	0,10	-
8	453041,67	1288953,17	Аналитический метод	0,10	-
9	453041,24	1288952,55	Аналитический метод	0,10	-
10	453041,12	1288951,99	Аналитический метод	0,10	-
11	453041,01	1288943,75	Аналитический метод	0,10	-
12	453041,11	1288943,19	Аналитический метод	0,10	-
13	453041,52	1288942,56	Аналитический метод	0,10	-
14	453042,14	1288942,13	Аналитический метод	0,10	-
15	453042,65	1288942,02	Аналитический метод	0,10	-
16	453171,16	1288934,52	Аналитический метод	0,10	-
17	453171,72	1288934,6	Аналитический метод	0,10	-
18	453172,37	1288934,98	Аналитический метод	0,10	-
19	453172,82	1288935,59	Аналитический метод	0,10	-
20	453173,01	1288936,32	Аналитический метод	0,10	-
21	453172,91	1288937,07	Аналитический метод	0,10	-
22	453172,53	1288937,72	Аналитический метод	0,10	-
23	453171,92	1288938,17	Аналитический метод	0,10	-
24	453171,38	1288938,32	Аналитический метод	0,10	-
1	453044,84	1288945,7	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :169 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:0610105 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Гусевка, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7905"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Ольховский, с Романово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>479 кв. м. ± 8 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Гусевка, к ж.д. № б/н. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7905</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

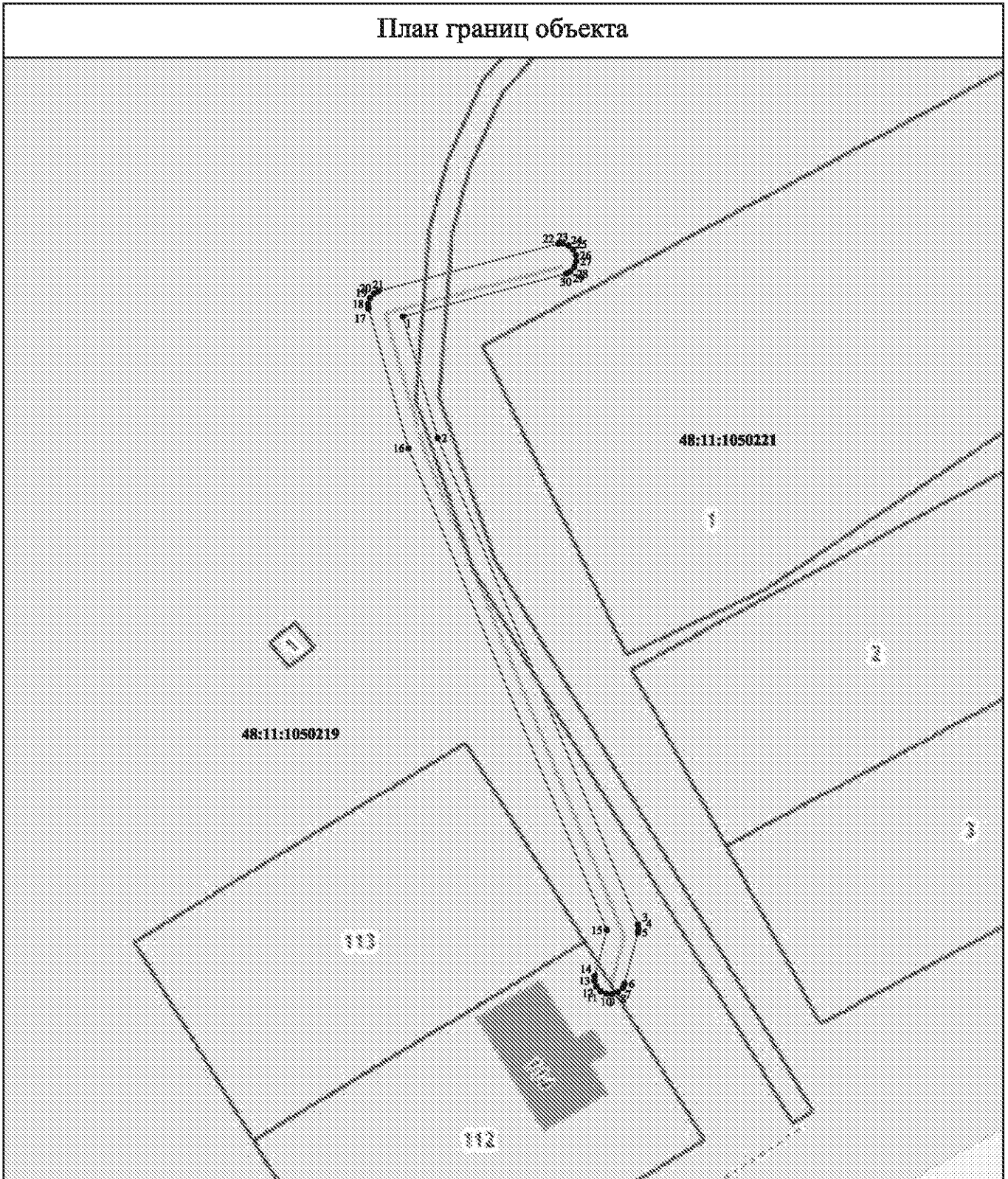
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474885,85	1296480,4	Аналитический метод	0,10	-
2	474870,13	1296484,89	Аналитический метод	0,10	-
3	474807,16	1296510,81	Аналитический метод	0,10	-
4	474806,58	1296510,92	Аналитический метод	0,10	-
5	474806,13	1296510,83	Аналитический метод	0,10	-
6	474799,47	1296509,1	Аналитический метод	0,10	-
7	474798,93	1296508,84	Аналитический метод	0,10	-
8	474798,4	1296508,24	Аналитический метод	0,10	-
9	474798,14	1296507,49	Аналитический метод	0,10	-
10	474798,19	1296506,7	Аналитический метод	0,10	-
11	474798,53	1296505,98	Аналитический метод	0,10	-
12	474799,13	1296505,45	Аналитический метод	0,10	-
13	474799,88	1296505,19	Аналитический метод	0,10	-
14	474800,47	1296505,22	Аналитический метод	0,10	-
15	474806,44	1296506,78	Аналитический метод	0,10	-
16	474868,81	1296481,11	Аналитический метод	0,10	-
17	474886,9	1296475,93	Аналитический метод	0,10	-
18	474887,49	1296475,88	Аналитический метод	0,10	-
19	474888,25	1296476,13	Аналитический метод	0,10	-
20	474888,86	1296476,64	Аналитический метод	0,10	-
21	474889,14	1296477,19	Аналитический метод	0,10	-
22	474895,27	1296500,49	Аналитический метод	0,10	-
23	474895,3	1296501,09	Аналитический метод	0,10	-
24	474895,04	1296501,84	Аналитический метод	0,10	-
25	474894,51	1296502,43	Аналитический метод	0,10	-
26	474893,8	1296502,78	Аналитический метод	0,10	-
27	474893	1296502,83	Аналитический метод	0,10	-
28	474892,25	1296502,57	Аналитический метод	0,10	-
29	474891,66	1296502,04	Аналитический метод	0,10	-
30	474891,39	1296501,51	Аналитический метод	0,10	-
1	474885,85	1296480,4	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :112** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1050219** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №2, кв.2.Кадастровый номер:48:11:0000000:7898"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Покрово-Казацкий, с Крутое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>65кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, с/п Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №2, кв.2.Кадастровый номер:48:11:0000000:7898</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

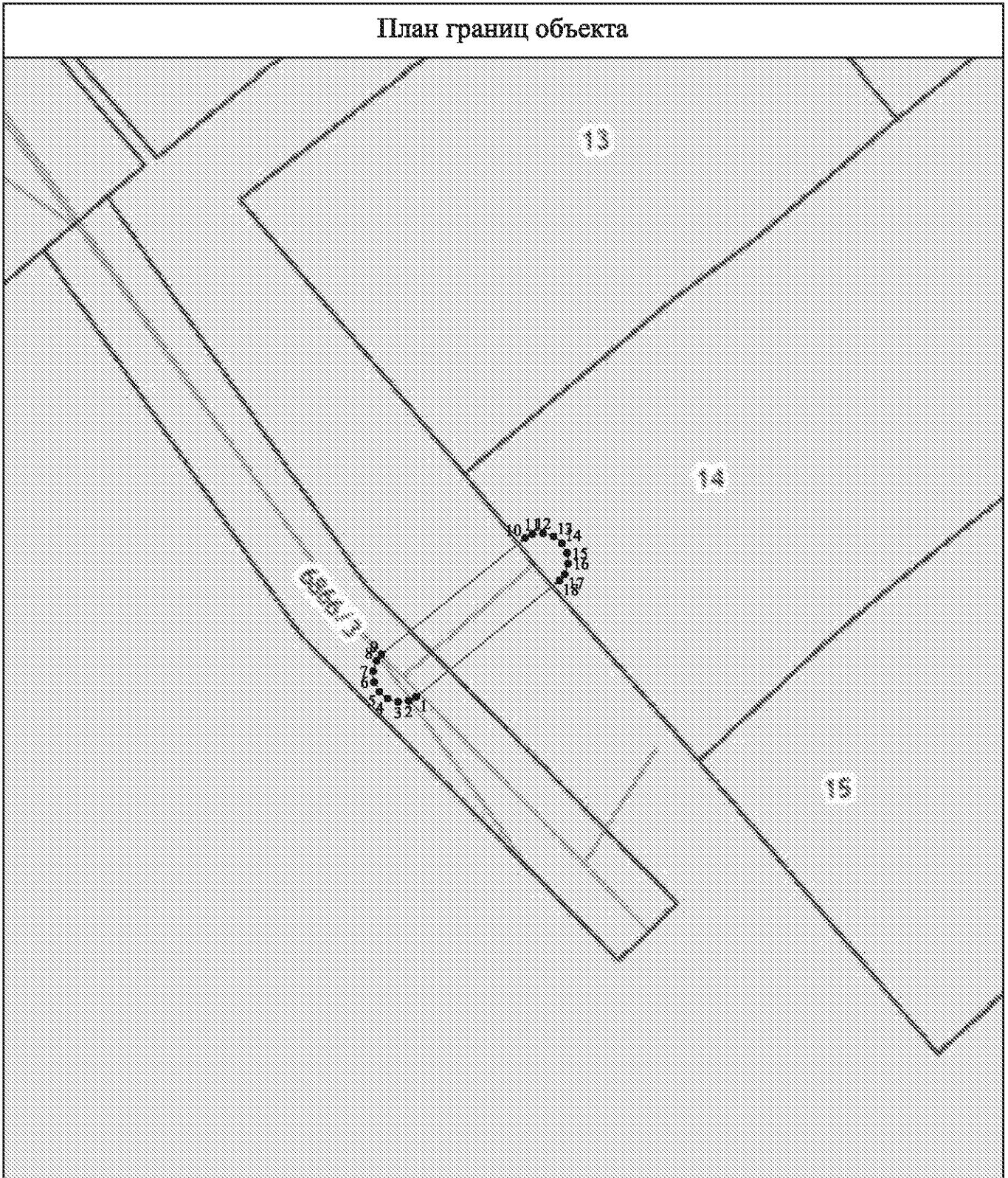
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457957,21	1303530,13	Аналитический метод	0,10	-
2	457956,93	1303529,6	Аналитический метод	0,10	-
3	457956,86	1303528,81	Аналитический метод	0,10	-
4	457957,1	1303528,05	Аналитический метод	0,10	-
5	457957,6	1303527,44	Аналитический метод	0,10	-
6	457958,31	1303527,06	Аналитический метод	0,10	-
7	457959,1	1303526,99	Аналитический метод	0,10	-
8	457959,86	1303527,23	Аналитический метод	0,10	-
9	457960,32	1303527,61	Аналитический метод	0,10	-
10	457968,84	1303538,1	Аналитический метод	0,10	-
11	457969,12	1303538,63	Аналитический метод	0,10	-
12	457969,19	1303539,42	Аналитический метод	0,10	-
13	457968,95	1303540,18	Аналитический метод	0,10	-
14	457968,45	1303540,79	Аналитический метод	0,10	-
15	457967,74	1303541,17	Аналитический метод	0,10	-
16	457966,95	1303541,24	Аналитический метод	0,10	-
17	457966,19	1303541	Аналитический метод	0,10	-
18	457965,73	1303540,62	Аналитический метод	0,10	-
1	457957,21	1303530,13	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :14 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:11:1080102 - обозначение кадастрового квартала
- * 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) лист, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Кузнецкий сельсовет, с. Старое Ракитино, ул. Непочетовка, к ж.д. №3. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7899"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, Сельсовет Кузнецкий, с Старое Ракитино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	48 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с/п Кузнецкий сельсовет, с. Старое Ракитино, ул. Непочетовка, к ж.д. №3. Кадастровый номер: 48:11:0000000:7899</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

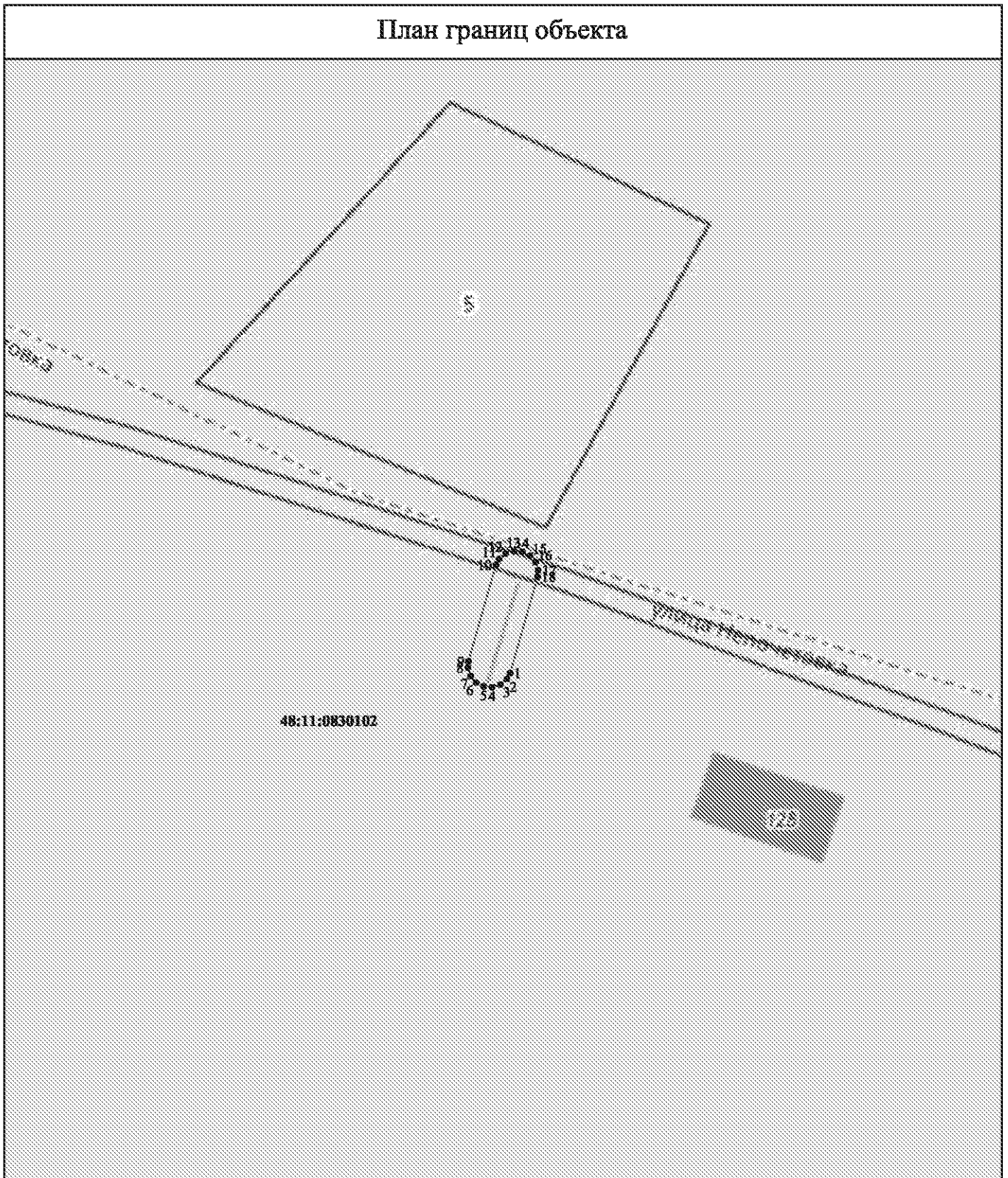
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467595,28	1293965,07	Аналитический метод	0,10	-
2	467594,75	1293964,8	Аналитический метод	0,10	-
3	467594,24	1293964,19	Аналитический метод	0,10	-
4	467593,99	1293963,43	Аналитический метод	0,10	-
5	467594,06	1293962,64	Аналитический метод	0,10	-
6	467594,42	1293961,93	Аналитический метод	0,10	-
7	467595,03	1293961,42	Аналитический метод	0,10	-
8	467595,79	1293961,17	Аналитический метод	0,10	-
9	467596,38	1293961,22	Аналитический метод	0,10	-
10	467605,33	1293963,78	Аналитический метод	0,10	-
11	467605,86	1293964,05	Аналитический метод	0,10	-
12	467606,37	1293964,66	Аналитический метод	0,10	-
13	467606,62	1293965,42	Аналитический метод	0,10	-
14	467606,55	1293966,21	Аналитический метод	0,10	-
15	467606,19	1293966,92	Аналитический метод	0,10	-
16	467605,58	1293967,43	Аналитический метод	0,10	-
17	467604,82	1293967,68	Аналитический метод	0,10	-
18	467604,23	1293967,63	Аналитический метод	0,10	-
1	467595,28	1293965,07	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:5 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:11:0830102 - обозначение кадастрового квартала

* 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. О. Лапочкина, к ж.д. №29. Кадастровый номер: 48:12:0310102:418"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>80 кв.м. ± 3 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. О. Лапочкина, к ж.д. №29. Кадастровый номер: 48:12:0310102:418</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

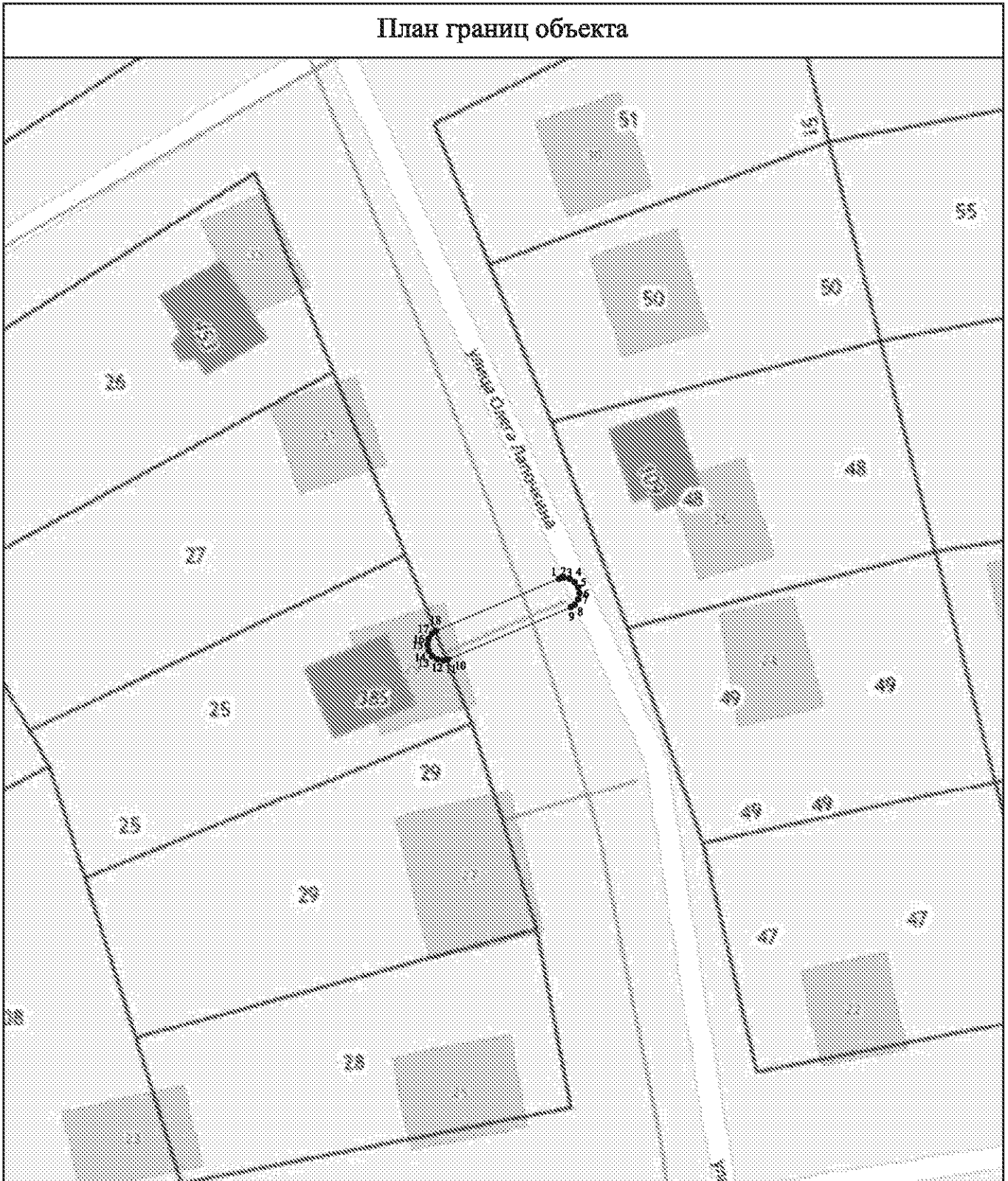
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486924,4	1313621,44	Аналитический метод	0,10	-
2	486924,52	1313622,02	Аналитический метод	0,10	-
3	486924,37	1313622,8	Аналитический метод	0,10	-
4	486923,94	1313623,47	Аналитический метод	0,10	-
5	486923,28	1313623,92	Аналитический метод	0,10	-
6	486922,5	1313624,08	Аналитический метод	0,10	-
7	486921,72	1313623,93	Аналитический метод	0,10	-
8	486921,05	1313623,5	Аналитический метод	0,10	-
9	486920,72	1313623	Аналитический метод	0,10	-
10	486913,93	1313607,04	Аналитический метод	0,10	-
11	486913,81	1313606,46	Аналитический метод	0,10	-
12	486913,96	1313605,68	Аналитический метод	0,10	-
13	486914,39	1313605,01	Аналитический метод	0,10	-
14	486915,05	1313604,56	Аналитический метод	0,10	-
15	486915,83	1313604,4	Аналитический метод	0,10	-
16	486916,61	1313604,55	Аналитический метод	0,10	-
17	486917,28	1313604,98	Аналитический метод	0,10	-
18	486917,61	1313605,48	Аналитический метод	0,10	-
1	486924,4	1313621,44	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :25 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:12:0310102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев В.В.

Место для отрыва листа (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Б.Кузовкина, к ж.д.25.Кадастровый номер:48:12:0310701:270"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>25кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. ул. Б.Кузовкина, к ж.д.25.Кадастровый номер:48:12:0310701:270</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

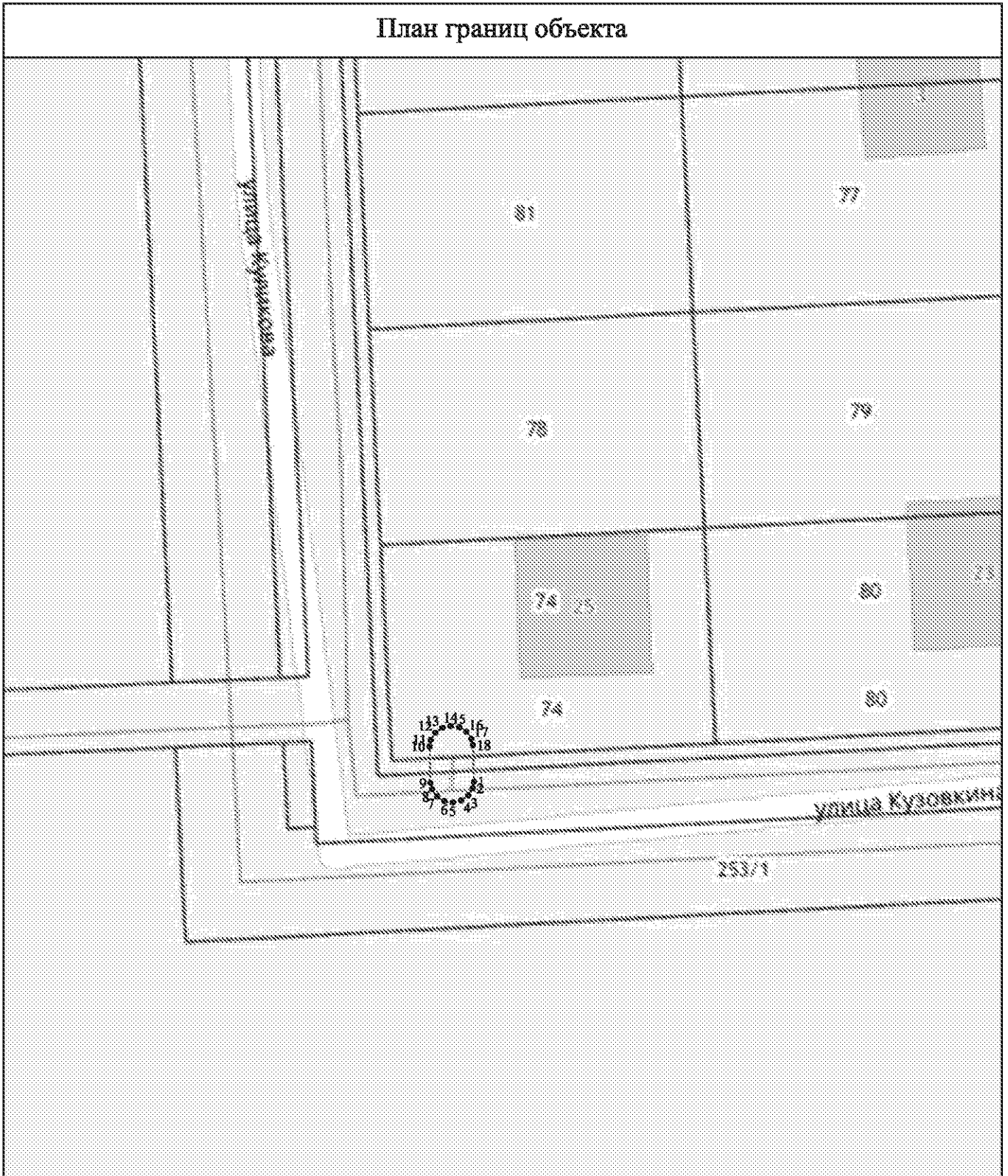
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485509,12	1312730,59	Аналитический метод	0,10	-
2	485508,53	1312730,49	Аналитический метод	0,10	-
3	485507,86	1312730,06	Аналитический метод	0,10	-
4	485507,4	1312729,41	Аналитический метод	0,10	-
5	485507,22	1312728,63	Аналитический метод	0,10	-
6	485507,35	1312727,85	Аналитический метод	0,10	-
7	485507,78	1312727,18	Аналитический метод	0,10	-
8	485508,43	1312726,72	Аналитический метод	0,10	-
9	485509,01	1312726,58	Аналитический метод	0,10	-
10	485512,4	1312726,49	Аналитический метод	0,10	-
11	485512,99	1312726,59	Аналитический метод	0,10	-
12	485513,66	1312727,02	Аналитический метод	0,10	-
13	485514,12	1312727,67	Аналитический метод	0,10	-
14	485514,3	1312728,45	Аналитический метод	0,10	-
15	485514,17	1312729,23	Аналитический метод	0,10	-
16	485513,74	1312729,9	Аналитический метод	0,10	-
17	485513,09	1312730,36	Аналитический метод	0,10	-
18	485512,51	1312730,5	Аналитический метод	0,10	-
1	485509,12	1312730,59	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:74 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:12:0310701 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Кочетова, к ж.д.5.Кадастровый номер:48:12:0310701:269"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>24кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Кочетова, к ж.д.5.Кадастровый номер:48:12:0310701:269</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485582,34	1312858,63	Аналитический метод	0,10	-
2	485582,93	1312858,72	Аналитический метод	0,10	-
3	485583,61	1312859,12	Аналитический метод	0,10	-
4	485584,09	1312859,76	Аналитический метод	0,10	-
5	485584,29	1312860,53	Аналитический метод	0,10	-
6	485584,17	1312861,32	Аналитический метод	0,10	-
7	485583,77	1312862	Аналитический метод	0,10	-
8	485583,13	1312862,48	Аналитический метод	0,10	-
9	485582,55	1312862,63	Аналитический метод	0,10	-
10	485579,36	1312862,8	Аналитический метод	0,10	-
11	485578,77	1312862,71	Аналитический метод	0,10	-
12	485578,09	1312862,31	Аналитический метод	0,10	-
13	485577,61	1312861,67	Аналитический метод	0,10	-
14	485577,41	1312860,9	Аналитический метод	0,10	-
15	485577,53	1312860,11	Аналитический метод	0,10	-
16	485577,93	1312859,43	Аналитический метод	0,10	-
17	485578,57	1312858,95	Аналитический метод	0,10	-
18	485579,15	1312858,8	Аналитический метод	0,10	-
1	485582,34	1312858,63	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- границы кадастрового квартала

:61 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:12:0316701 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.М. Красноармейская , к ж.д. №61.Кадастровый номер:48:12:0310102:450"

(наименование 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 область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.М. Красноармейская , к ж.д. №61.Кадастровый номер:48:12:0310102:450 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

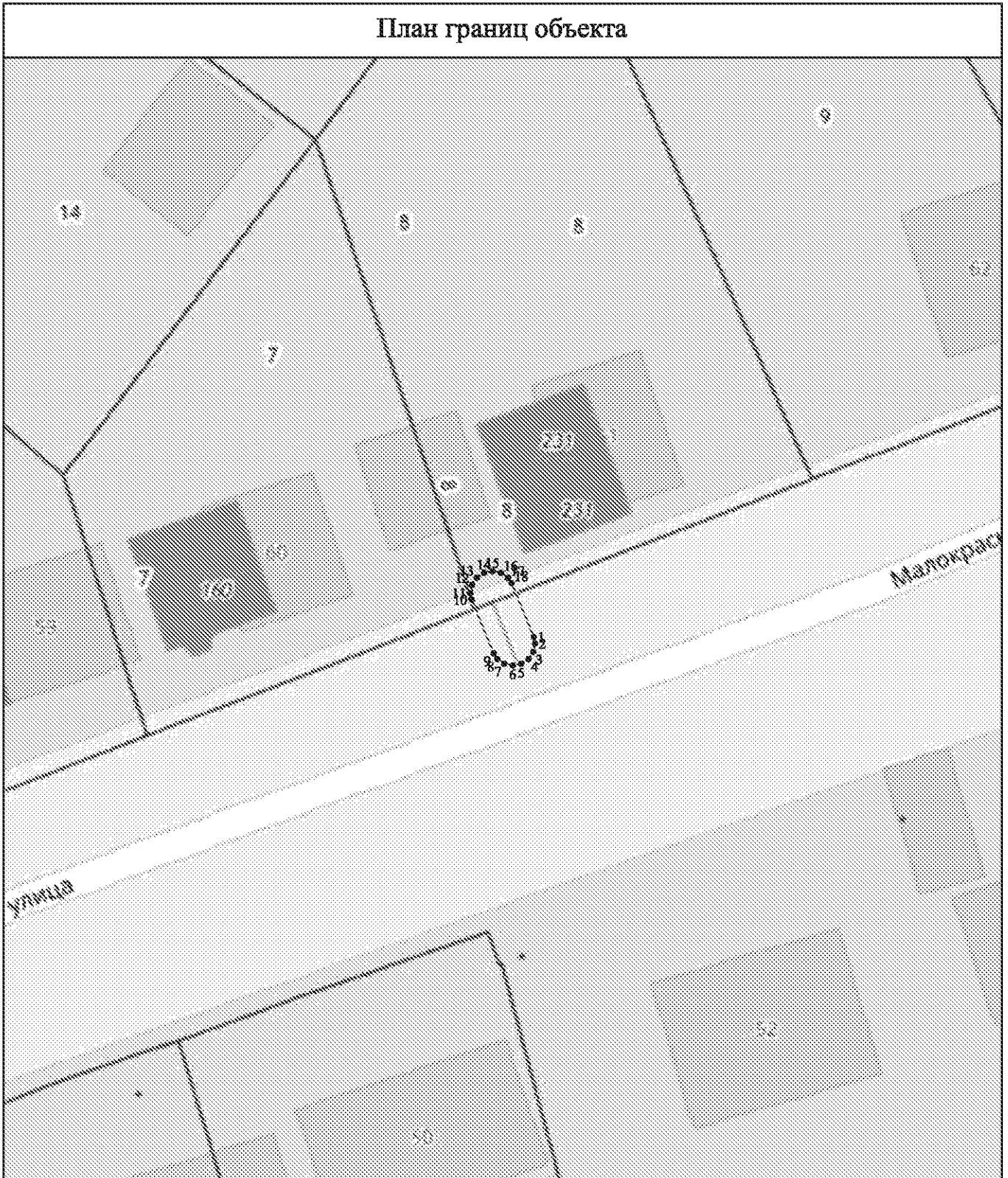
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486780,88	1314237,88	Аналитический метод	0,10	-
2	486780,29	1314237,99	Аналитический метод	0,10	-
3	486779,51	1314237,83	Аналитический метод	0,10	-
4	486778,85	1314237,39	Аналитический метод	0,10	-
5	486778,41	1314236,72	Аналитический метод	0,10	-
6	486778,26	1314235,94	Аналитический метод	0,10	-
7	486778,42	1314235,16	Аналитический метод	0,10	-
8	486778,86	1314234,5	Аналитический метод	0,10	-
9	486779,36	1314234,17	Аналитический метод	0,10	-
10	486784,35	1314232,12	Аналитический метод	0,10	-
11	486784,94	1314232,01	Аналитический метод	0,10	-
12	486785,72	1314232,17	Аналитический метод	0,10	-
13	486786,38	1314232,61	Аналитический метод	0,10	-
14	486786,82	1314233,28	Аналитический метод	0,10	-
15	486786,97	1314234,06	Аналитический метод	0,10	-
16	486786,81	1314234,84	Аналитический метод	0,10	-
17	486786,37	1314235,5	Аналитический метод	0,10	-
18	486785,87	1314235,83	Аналитический метод	0,10	-
1	486780,88	1314237,88	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :8** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:12:0310102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Володарского, к ж.д.№17.Кадастровый номер:48:12:0000000:1602"

(наименование 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 область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	69кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Володарского, к ж.д.№17.Кадастровый номер:48:12:0000000:1602 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485853,95	1314406,27	Аналитический метод	0,10	-
2	485854,72	1314405,94	Аналитический метод	0,10	-
3	485855,6	1314403,82	Аналитический метод	0,10	-
4	485859,33	1314403,55	Аналитический метод	0,10	-
5	485859,52	1314404,5	Аналитический метод	0,10	-
6	485859,41	1314405,08	Аналитический метод	0,10	-
7	485858,03	1314408,4	Аналитический метод	0,10	-
8	485857,71	1314408,9	Аналитический метод	0,10	-
9	485857,22	1314409,23	Аналитический метод	0,10	-
10	485854,89	1314410,21	Аналитический метод	0,10	-
11	485844,72	1314410,93	Аналитический метод	0,10	-
12	485844,13	1314410,86	Аналитический метод	0,10	-
13	485843,44	1314410,46	Аналитический метод	0,10	-
14	485842,95	1314409,83	Аналитический метод	0,10	-
15	485842,74	1314409,06	Аналитический метод	0,10	-
16	485842,84	1314408,27	Аналитический метод	0,10	-
17	485843,24	1314407,58	Аналитический метод	0,10	-
18	485843,87	1314407,09	Аналитический метод	0,10	-
19	485844,44	1314406,94	Аналитический метод	0,10	-
1	485853,95	1314406,27	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:91 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:12:0310153 - обозначение кадастрового квартала

* 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№18.Кадастровый номер:48:12:0310102:449"

(наименование 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 область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	174кв.м. ± 5кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№18.Кадастровый номер:48:12:0310102:449 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487134,41	1313696,04	Аналитический метод	0,10	-
2	487133,82	1313696,08	Аналитический метод	0,10	-
3	487133,06	1313695,83	Аналитический метод	0,10	-
4	487132,46	1313695,31	Аналитический метод	0,10	-
5	487132,1	1313694,6	Аналитический метод	0,10	-
6	487132,05	1313693,81	Аналитический метод	0,10	-
7	487132,3	1313693,05	Аналитический метод	0,10	-
8	487132,82	1313692,45	Аналитический метод	0,10	-
9	487133,35	1313692,18	Аналитический метод	0,10	-
10	487172,47	1313681,45	Аналитический метод	0,10	-
11	487173,06	1313681,41	Аналитический метод	0,10	-
12	487173,82	1313681,66	Аналитический метод	0,10	-
13	487174,42	1313682,18	Аналитический метод	0,10	-
14	487174,78	1313682,89	Аналитический метод	0,10	-
15	487174,83	1313683,68	Аналитический метод	0,10	-
16	487174,58	1313684,44	Аналитический метод	0,10	-
17	487174,06	1313685,04	Аналитический метод	0,10	-
18	487173,53	1313685,31	Аналитический метод	0,10	-
1	487134,41	1313696,04	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :174** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:12:0310102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№19.Кадастровый номер:48:12:0310102:448"

(наименование 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 область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	40кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№19.Кадастровый номер:48:12:0310102:448 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанном в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

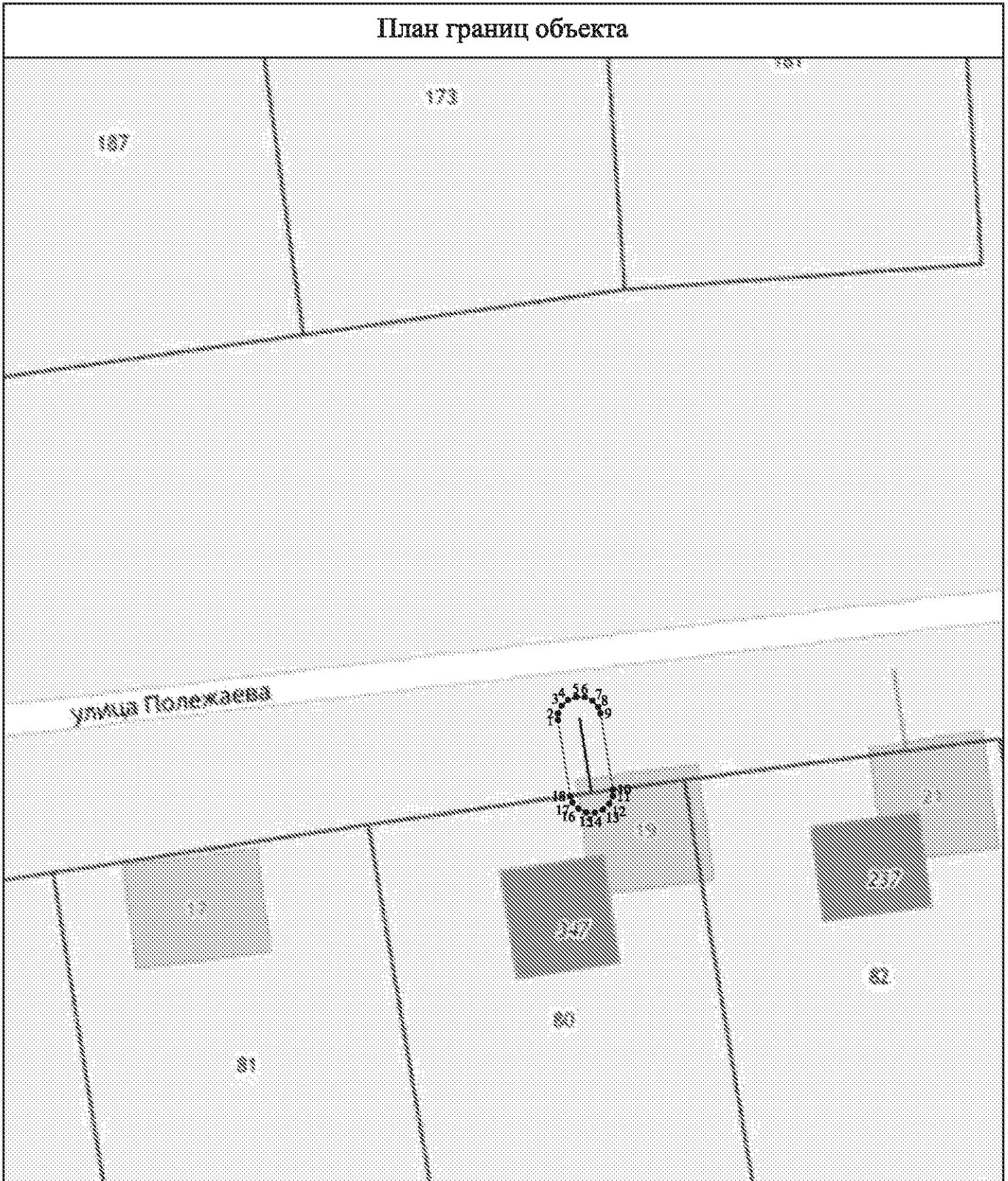
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487143,51	1313758,56	Аналитический метод	0,10	-
2	487144,11	1313758,58	Аналитический метод	0,10	-
3	487144,83	1313758,92	Аналитический метод	0,10	-
4	487145,38	1313759,5	Аналитический метод	0,10	-
5	487145,65	1313760,24	Аналитический метод	0,10	-
6	487145,63	1313761,04	Аналитический метод	0,10	-
7	487145,29	1313761,76	Аналитический метод	0,10	-
8	487144,71	1313762,31	Аналитический метод	0,10	-
9	487144,15	1313762,51	Аналитический метод	0,10	-
10	487137,1	1313763,66	Аналитический метод	0,10	-
11	487136,5	1313763,64	Аналитический метод	0,10	-
12	487135,78	1313763,3	Аналитический метод	0,10	-
13	487135,23	1313762,72	Аналитический метод	0,10	-
14	487134,96	1313761,98	Аналитический метод	0,10	-
15	487134,98	1313761,18	Аналитический метод	0,10	-
16	487135,32	1313760,46	Аналитический метод	0,10	-
17	487135,9	1313759,91	Аналитический метод	0,10	-
18	487136,46	1313759,71	Аналитический метод	0,10	-
1	487143,51	1313758,56	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



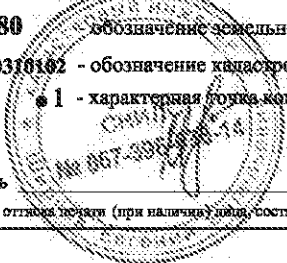
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 80 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:12:0316162 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№21.Кадастровый номер:48:12:0310102:451"

(наименование 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 область, р-н Лев-Толстовский, Сельсовет Лев-Толстовский, п Лев Толстой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	43кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул.Полежаева, к ж.д.№21.Кадастровый номер:48:12:0310102:451 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

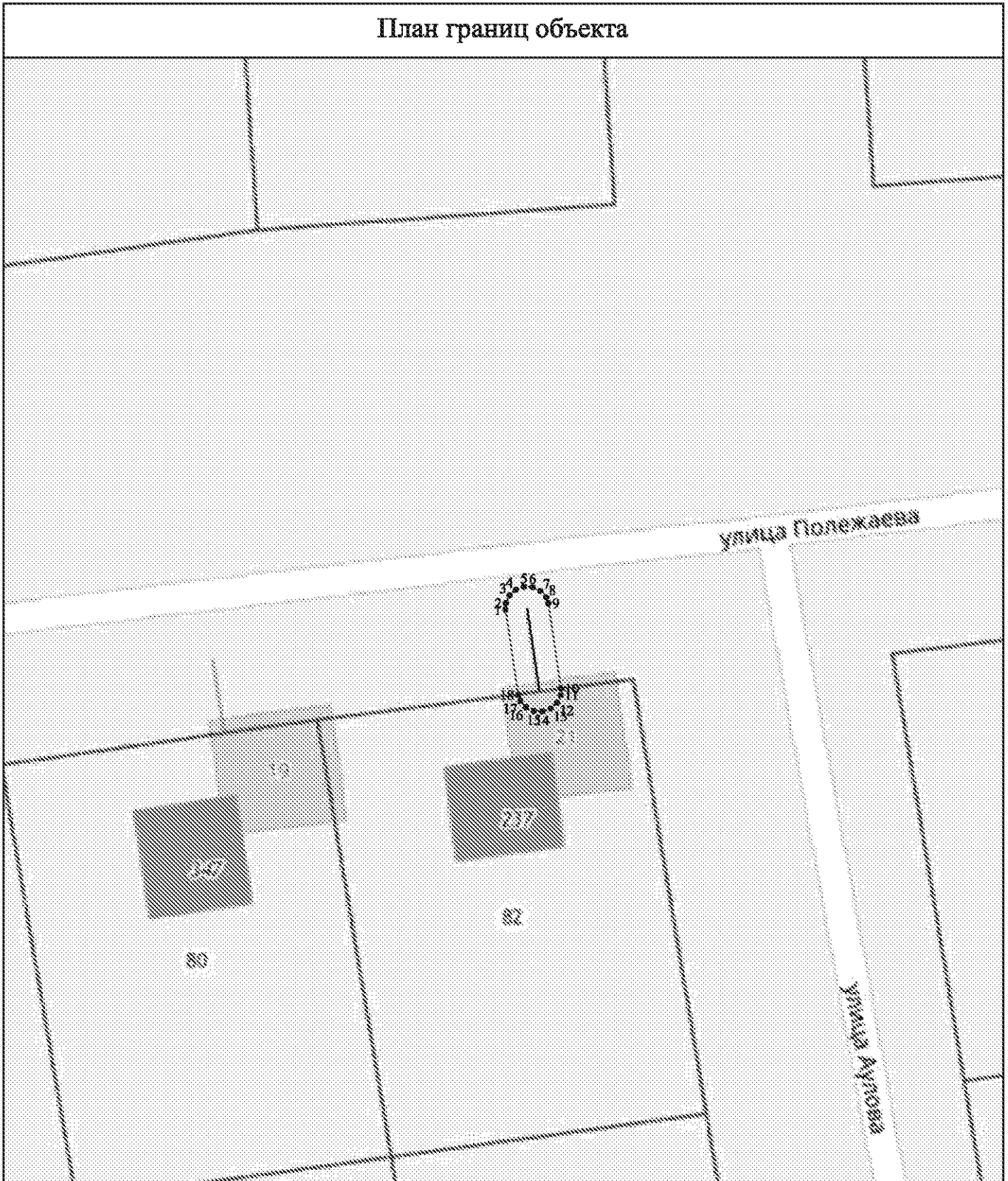
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487148,2	1313787,64	Аналитический метод	0,10	-
2	487148,8	1313787,67	Аналитический метод	0,10	-
3	487149,52	1313788,01	Аналитический метод	0,10	-
4	487150,05	1313788,6	Аналитический метод	0,10	-
5	487150,32	1313789,35	Аналитический метод	0,10	-
6	487150,28	1313790,15	Аналитический метод	0,10	-
7	487149,94	1313790,87	Аналитический метод	0,10	-
8	487149,35	1313791,4	Аналитический метод	0,10	-
9	487148,79	1313791,6	Аналитический метод	0,10	-
10	487140,91	1313792,77	Аналитический метод	0,10	-
11	487140,31	1313792,74	Аналитический метод	0,10	-
12	487139,59	1313792,4	Аналитический метод	0,10	-
13	487139,06	1313791,81	Аналитический метод	0,10	-
14	487138,79	1313791,06	Аналитический метод	0,10	-
15	487138,83	1313790,26	Аналитический метод	0,10	-
16	487139,17	1313789,54	Аналитический метод	0,10	-
17	487139,76	1313789,01	Аналитический метод	0,10	-
18	487140,32	1313788,81	Аналитический метод	0,10	-
1	487148,2	1313787,64	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :82 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:12:0310102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д.№100.Кадастровый номер:48:15:0951001:1053"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	43кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д.№100.Кадастровый номер:48:15:0951001:1053</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368963,72	1235680,98	Аналитический метод	0,10	-
2	368963,82	1235680,4	Аналитический метод	0,10	-
3	368964,24	1235679,72	Аналитический метод	0,10	-
4	368964,89	1235679,26	Аналитический метод	0,10	-
5	368965,67	1235679,08	Аналитический метод	0,10	-
6	368966,45	1235679,21	Аналитический метод	0,10	-
7	368967,13	1235679,63	Аналитический метод	0,10	-
8	368967,59	1235680,28	Аналитический метод	0,10	-
9	368967,72	1235680,86	Аналитический метод	0,10	-
10	368967,97	1235688,76	Аналитический метод	0,10	-
11	368967,87	1235689,34	Аналитический метод	0,10	-
12	368967,45	1235690,02	Аналитический метод	0,10	-
13	368966,8	1235690,48	Аналитический метод	0,10	-
14	368966,02	1235690,66	Аналитический метод	0,10	-
15	368965,24	1235690,53	Аналитический метод	0,10	-
16	368964,56	1235690,11	Аналитический метод	0,10	-
17	368964,1	1235689,46	Аналитический метод	0,10	-
18	368963,97	1235688,88	Аналитический метод	0,10	-
1	368963,72	1235680,98	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

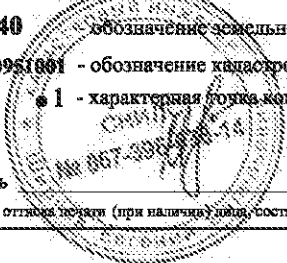
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :140 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:1001 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Широков Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к ж.д. № 24а.Кадастровый номер:48:15:0000000:2673"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	80кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к ж.д. № 24а.Кадастровый номер:48:15:0000000:2673 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанном в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367820,37	1235736,45	Аналитический метод	0,10	-
2	367820,7	1235735,96	Аналитический метод	0,10	-
3	367821,36	1235735,51	Аналитический метод	0,10	-
4	367822,14	1235735,35	Аналитический метод	0,10	-
5	367822,92	1235735,5	Аналитический метод	0,10	-
6	367823,58	1235735,94	Аналитический метод	0,10	-
7	367824,03	1235736,6	Аналитический метод	0,10	-
8	367824,19	1235737,38	Аналитический метод	0,10	-
9	367824,08	1235737,96	Аналитический метод	0,10	-
10	367817,59	1235753,88	Аналитический метод	0,10	-
11	367817,26	1235754,37	Аналитический метод	0,10	-
12	367816,6	1235754,82	Аналитический метод	0,10	-
13	367815,82	1235754,98	Аналитический метод	0,10	-
14	367815,04	1235754,83	Аналитический метод	0,10	-
15	367814,38	1235754,39	Аналитический метод	0,10	-
16	367813,93	1235753,73	Аналитический метод	0,10	-
17	367813,77	1235752,95	Аналитический метод	0,10	-
18	367813,88	1235752,37	Аналитический метод	0,10	-
1	367820,37	1235736,45	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :52 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:0118 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. № 26. Кадастровый номер: 48:15:0951001:1056"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>43 кв. м. ± 2 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. № 26. Кадастровый номер: 48:15:0951001:1056</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

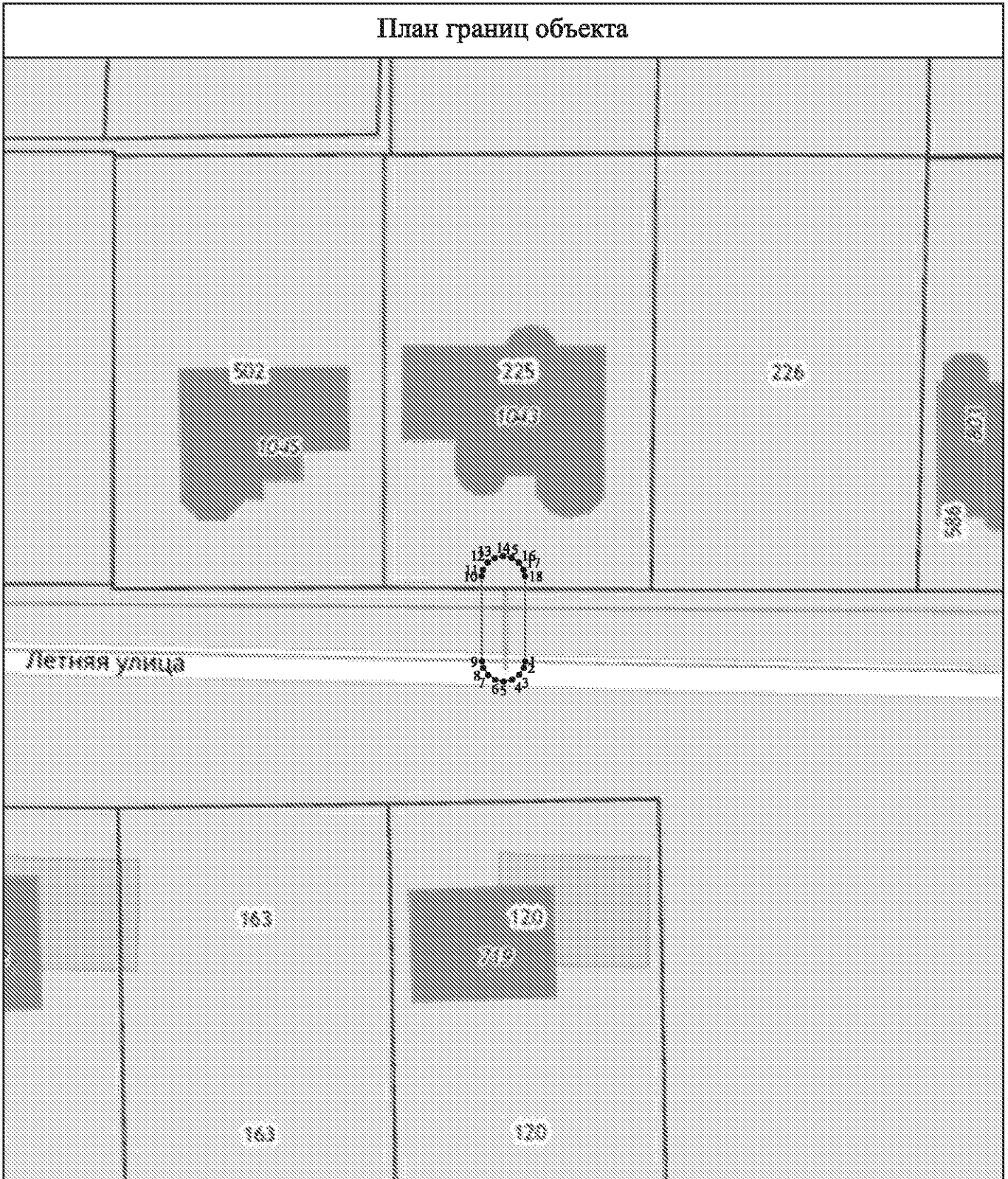
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368273,31	1236458,91	Аналитический метод	0,10	-
2	368272,73	1236458,8	Аналитический метод	0,10	-
3	368272,06	1236458,36	Аналитический метод	0,10	-
4	368271,62	1236457,7	Аналитический метод	0,10	-
5	368271,46	1236456,92	Аналитический метод	0,10	-
6	368271,61	1236456,14	Аналитический метод	0,10	-
7	368272,05	1236455,47	Аналитический метод	0,10	-
8	368272,71	1236455,03	Аналитический метод	0,10	-
9	368273,3	1236454,91	Аналитический метод	0,10	-
10	368281,19	1236454,88	Аналитический метод	0,10	-
11	368281,77	1236454,99	Аналитический метод	0,10	-
12	368282,44	1236455,43	Аналитический метод	0,10	-
13	368282,88	1236456,09	Аналитический метод	0,10	-
14	368283,04	1236456,87	Аналитический метод	0,10	-
15	368282,89	1236457,65	Аналитический метод	0,10	-
16	368282,45	1236458,32	Аналитический метод	0,10	-
17	368281,79	1236458,76	Аналитический метод	0,10	-
18	368281,2	1236458,88	Аналитический метод	0,10	-
1	368273,31	1236458,91	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :225 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:001 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Липецкая, к ж.д.№26.Кадастровый номер:48:15:0951103:1957"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	25кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Липецкая, к ж.д.№26.Кадастровый номер:48:15:0951103:1957</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

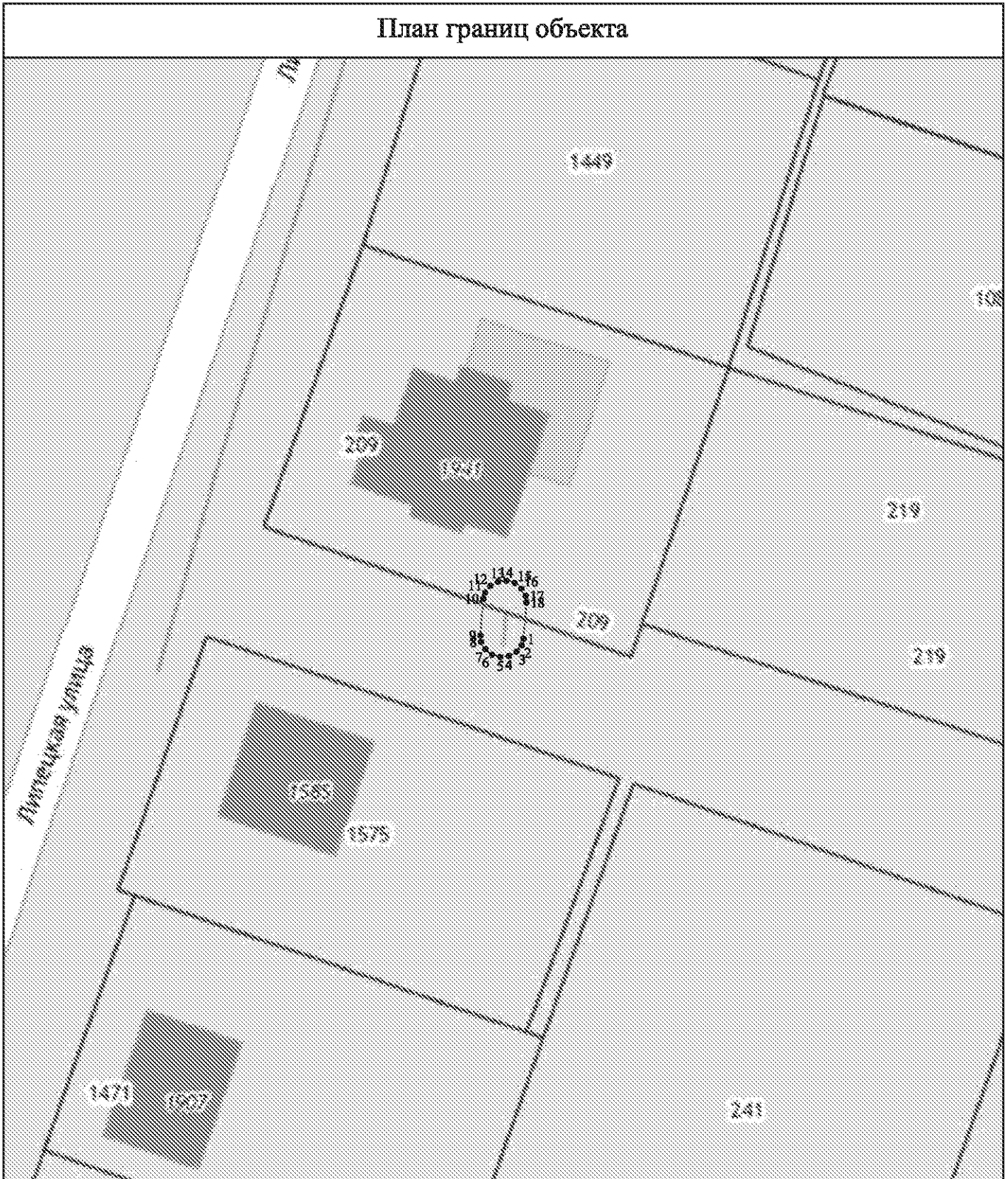
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366767,79	1235076,53	Аналитический метод	0,10	-
2	366767,22	1235076,37	Аналитический метод	0,10	-
3	366766,6	1235075,87	Аналитический метод	0,10	-
4	366766,21	1235075,18	Аналитический метод	0,10	-
5	366766,12	1235074,39	Аналитический метод	0,10	-
6	366766,33	1235073,62	Аналитический метод	0,10	-
7	366766,83	1235073	Аналитический метод	0,10	-
8	366767,52	1235072,61	Аналитический метод	0,10	-
9	366768,11	1235072,54	Аналитический метод	0,10	-
10	366771,5	1235072,81	Аналитический метод	0,10	-
11	366772,07	1235072,97	Аналитический метод	0,10	-
12	366772,69	1235073,47	Аналитический метод	0,10	-
13	366773,08	1235074,16	Аналитический метод	0,10	-
14	366773,17	1235074,95	Аналитический метод	0,10	-
15	366772,96	1235075,72	Аналитический метод	0,10	-
16	366772,46	1235076,34	Аналитический метод	0,10	-
17	366771,77	1235076,73	Аналитический метод	0,10	-
18	366771,18	1235076,8	Аналитический метод	0,10	-
1	366767,79	1235076,53	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :209 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:01103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны,ул. Полевая, к ж.д. №50.Кадастровый номер:48:15:0951001:1057"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	30кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны,ул. Полевая, к ж.д. №50.Кадастровый номер:48:15:0951001:1057</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

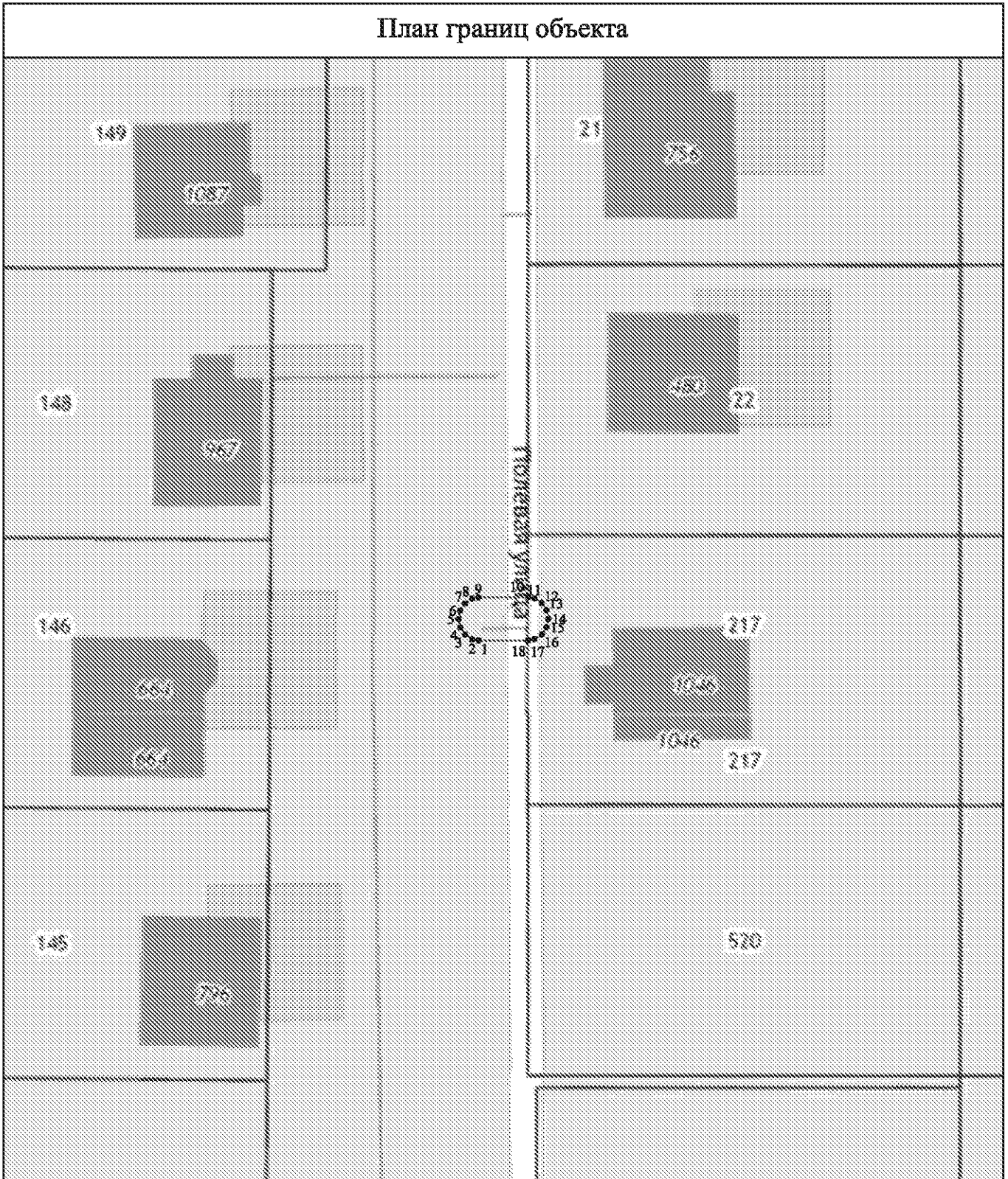
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368800,61	1235489,64	Аналитический метод	0,10	-
2	368800,72	1235489,05	Аналитический метод	0,10	-
3	368801,16	1235488,39	Аналитический метод	0,10	-
4	368801,82	1235487,95	Аналитический метод	0,10	-
5	368802,61	1235487,79	Аналитический метод	0,10	-
6	368803,39	1235487,94	Аналитический метод	0,10	-
7	368804,05	1235488,38	Аналитический метод	0,10	-
8	368804,49	1235489,04	Аналитический метод	0,10	-
9	368804,61	1235489,63	Аналитический метод	0,10	-
10	368804,62	1235494,22	Аналитический метод	0,10	-
11	368804,51	1235494,81	Аналитический метод	0,10	-
12	368804,07	1235495,47	Аналитический метод	0,10	-
13	368803,41	1235495,91	Аналитический метод	0,10	-
14	368802,62	1235496,07	Аналитический метод	0,10	-
15	368801,84	1235495,92	Аналитический метод	0,10	-
16	368801,18	1235495,48	Аналитический метод	0,10	-
17	368800,74	1235494,82	Аналитический метод	0,10	-
18	368800,62	1235494,23	Аналитический метод	0,10	-
1	368800,61	1235489,64	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала

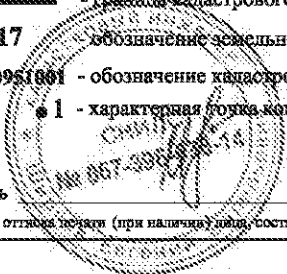
:217 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:15:09:1001 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № б/н.Кадастровый номер:448.15.0951001.105858"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № б/н.Кадастровый номер:48:15:0951001:1058</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368875	1235685,69	Аналитический метод	0,10	-
2	368875,08	1235685,1	Аналитический метод	0,10	-
3	368875,49	1235684,41	Аналитический метод	0,10	-
4	368876,12	1235683,93	Аналитический метод	0,10	-
5	368876,89	1235683,73	Аналитический метод	0,10	-
6	368877,68	1235683,84	Аналитический метод	0,10	-
7	368878,37	1235684,25	Аналитический метод	0,10	-
8	368878,85	1235684,88	Аналитический метод	0,10	-
9	368879	1235685,46	Аналитический метод	0,10	-
10	368879,31	1235690,85	Аналитический метод	0,10	-
11	368879,23	1235691,44	Аналитический метод	0,10	-
12	368878,82	1235692,13	Аналитический метод	0,10	-
13	368878,19	1235692,61	Аналитический метод	0,10	-
14	368877,42	1235692,81	Аналитический метод	0,10	-
15	368876,63	1235692,7	Аналитический метод	0,10	-
16	368875,94	1235692,29	Аналитический метод	0,10	-
17	368875,46	1235691,66	Аналитический метод	0,10	-
18	368875,31	1235691,08	Аналитический метод	0,10	-
1	368875	1235685,69	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

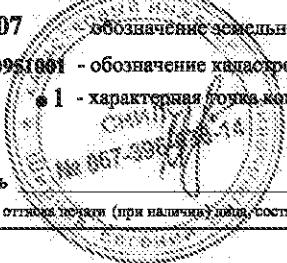
Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:207 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:15:09:1001 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с/п Тербунский сельсовет, д. Васильевка, ул. 8 Марта, к ж. д. №6а.Кадастровый номер:48:15:0820104:128"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, д Васильевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	49кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с/п Тербунский сельсовет, д. Васильевка, ул. 8 Марта, к ж. д. №6а.Кадастровый номер:48:15:0820104:128 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

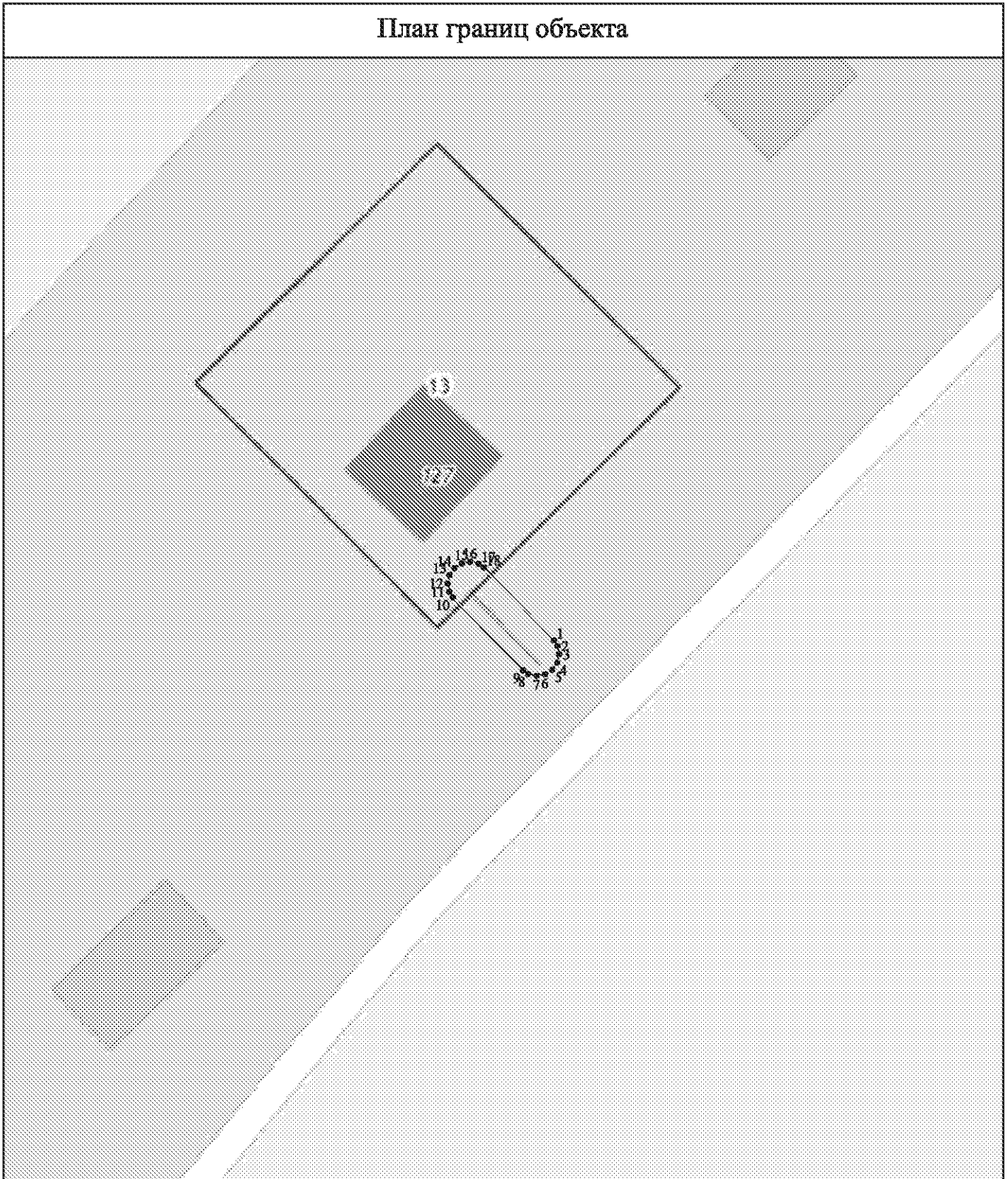
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363737,25	1232562,73	Аналитический метод	0,10	-
2	363736,74	1232563,05	Аналитический метод	0,10	-
3	363735,96	1232563,19	Аналитический метод	0,10	-
4	363735,18	1232563,02	Аналитический метод	0,10	-
5	363734,53	1232562,57	Аналитический метод	0,10	-
6	363734,1	1232561,89	Аналитический метод	0,10	-
7	363733,96	1232561,11	Аналитический метод	0,10	-
8	363734,13	1232560,33	Аналитический метод	0,10	-
9	363734,47	1232559,85	Аналитический метод	0,10	-
10	363741,21	1232553,35	Аналитический метод	0,10	-
11	363741,72	1232553,03	Аналитический метод	0,10	-
12	363742,5	1232552,89	Аналитический метод	0,10	-
13	363743,28	1232553,06	Аналитический метод	0,10	-
14	363743,93	1232553,51	Аналитический метод	0,10	-
15	363744,36	1232554,19	Аналитический метод	0,10	-
16	363744,5	1232554,97	Аналитический метод	0,10	-
17	363744,33	1232555,75	Аналитический метод	0,10	-
18	363743,99	1232556,23	Аналитический метод	0,10	-
1	363737,25	1232562,73	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- ▬▬▬▬▬▬ - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - граница кадастрового квартала
- :13 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:0820104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата «15» 06 2021 г. ИП Шаржев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Осенний проезд, к ж.д. № 6.Кадастровый номер:48:15:0951103:1958"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	67кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Осенний проезд, к ж.д. № 6.Кадастровый номер:48:15:0951103:1958 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

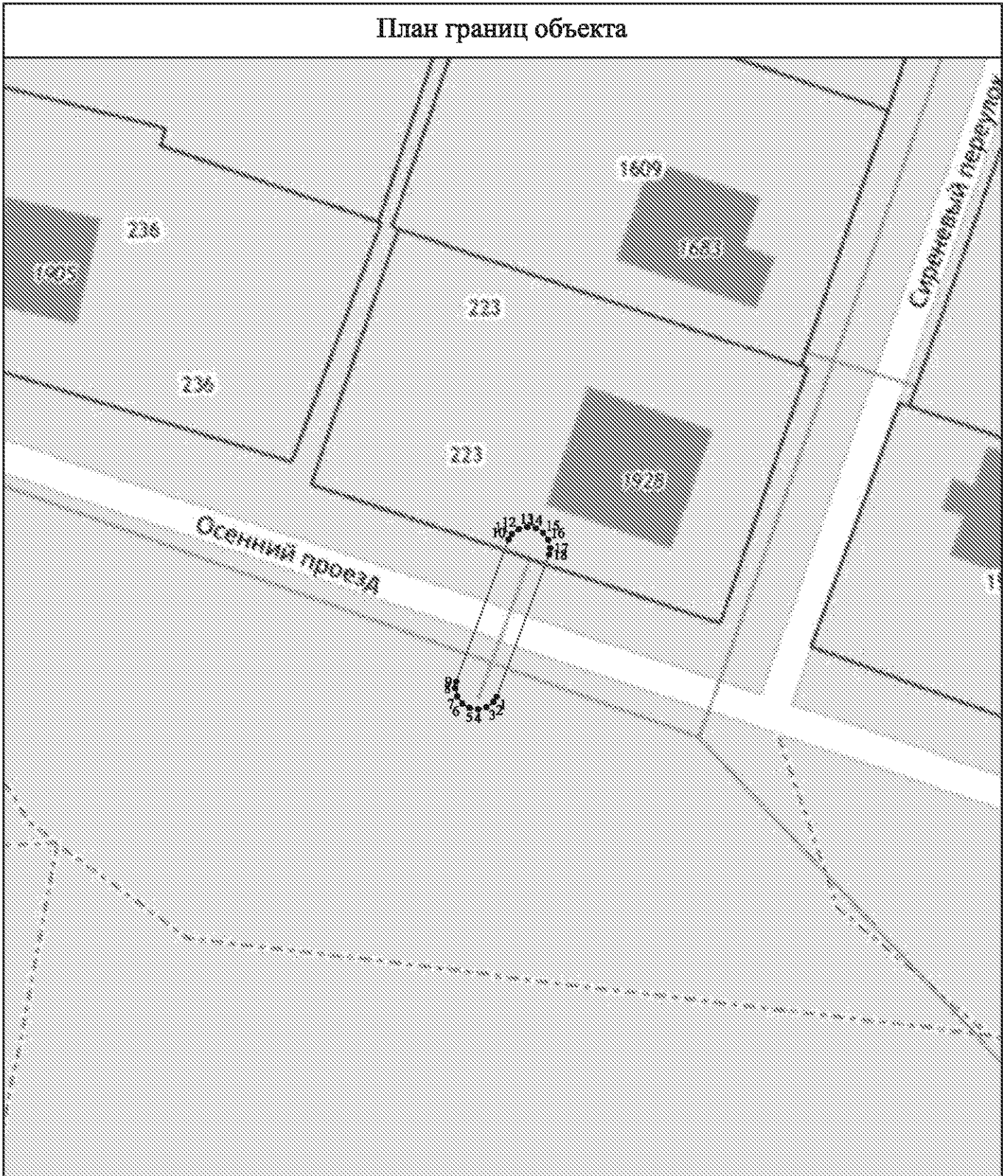
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366923,12	1234959,2	Аналитический метод	0,10	-
2	366922,62	1234958,89	Аналитический метод	0,10	-
3	366922,15	1234958,24	Аналитический метод	0,10	-
4	366921,96	1234957,47	Аналитический метод	0,10	-
5	366922,09	1234956,68	Аналитический метод	0,10	-
6	366922,5	1234956,01	Аналитический метод	0,10	-
7	366923,15	1234955,54	Аналитический метод	0,10	-
8	366923,92	1234955,35	Аналитический метод	0,10	-
9	366924,51	1234955,44	Аналитический метод	0,10	-
10	366937,68	1234960,3	Аналитический метод	0,10	-
11	366938,18	1234960,61	Аналитический метод	0,10	-
12	366938,65	1234961,26	Аналитический метод	0,10	-
13	366938,84	1234962,03	Аналитический метод	0,10	-
14	366938,71	1234962,82	Аналитический метод	0,10	-
15	366938,3	1234963,49	Аналитический метод	0,10	-
16	366937,65	1234963,96	Аналитический метод	0,10	-
17	366936,88	1234964,15	Аналитический метод	0,10	-
18	366936,29	1234964,06	Аналитический метод	0,10	-
1	366923,12	1234959,2	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

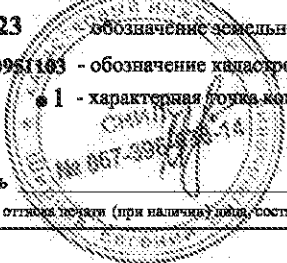
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :223 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:01103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06.2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Западная, к ж.д. № 1а.Кадастровый номер:48:15:0951103:1959"

(наименование 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 область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	36кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Западная, к ж.д. № 1а.Кадастровый номер:48:15:0951103:1959</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

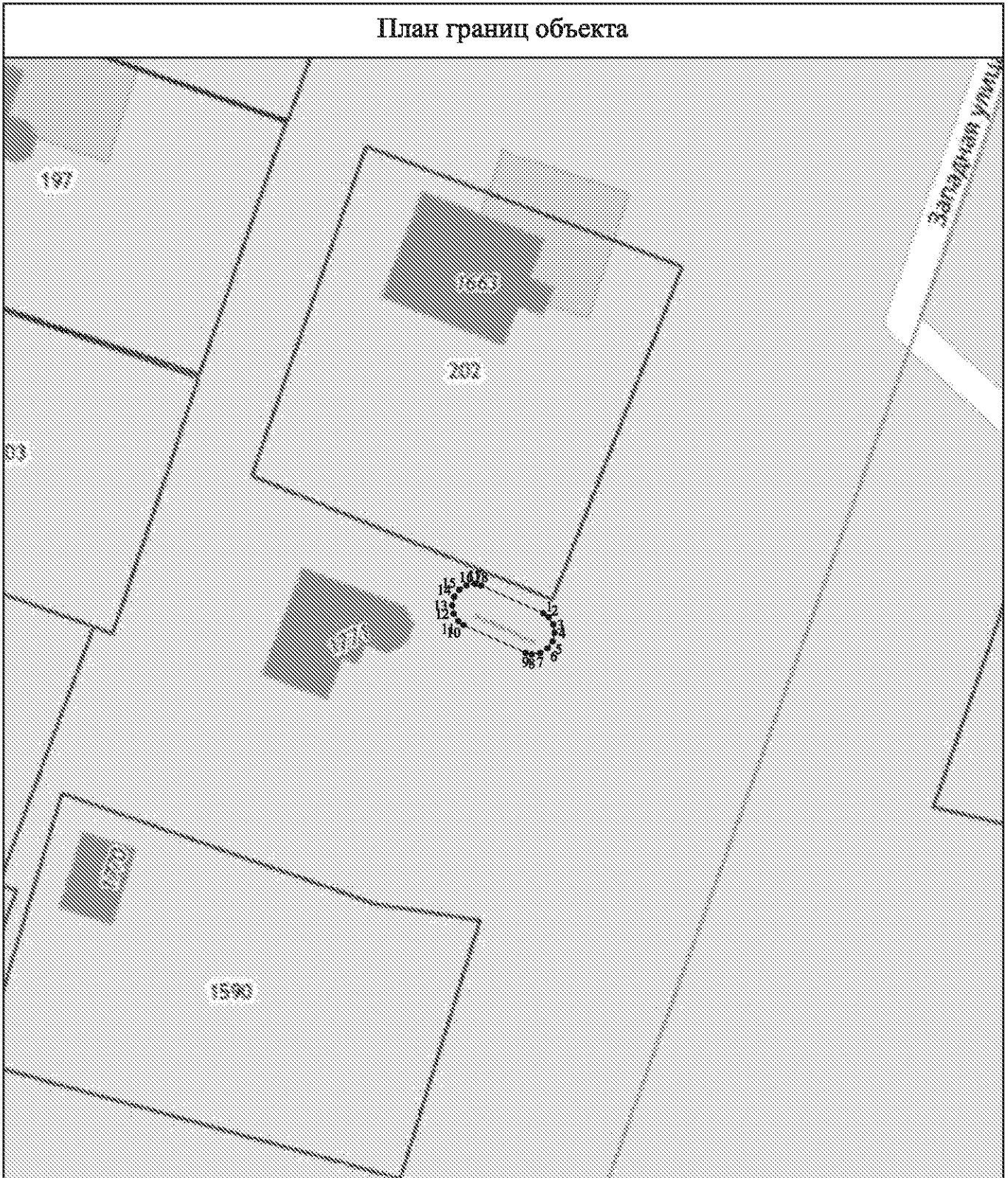
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366638,16	1235085,23	Аналитический метод	0,10	-
2	366637,82	1235085,72	Аналитический метод	0,10	-
3	366637,14	1235086,14	Аналитический метод	0,10	-
4	366636,36	1235086,27	Аналитический метод	0,10	-
5	366635,58	1235086,09	Аналитический метод	0,10	-
6	366634,93	1235085,63	Аналитический метод	0,10	-
7	366634,51	1235084,95	Аналитический метод	0,10	-
8	366634,38	1235084,17	Аналитический метод	0,10	-
9	366634,52	1235083,59	Аналитический метод	0,10	-
10	366637,11	1235077,85	Аналитический метод	0,10	-
11	366637,45	1235077,36	Аналитический метод	0,10	-
12	366638,13	1235076,94	Аналитический метод	0,10	-
13	366638,91	1235076,81	Аналитический метод	0,10	-
14	366639,69	1235076,99	Аналитический метод	0,10	-
15	366640,34	1235077,45	Аналитический метод	0,10	-
16	366640,76	1235078,13	Аналитический метод	0,10	-
17	366640,89	1235078,91	Аналитический метод	0,10	-
18	366640,75	1235079,49	Аналитический метод	0,10	-
1	366638,16	1235085,23	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :202 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:15:09:01103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06. 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Липецкая обл., Усманский р-н., с. Пригородка, ул. Шолохова, к ж.д. 23а.Кадастровый номер:48:16:0000000:4556"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, Сельсовет Пригородный, с Пригородка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>91кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Липецкая обл., Усманский р-н., с. Пригородка, ул. Шолохова, к ж.д. 23а.Кадастровый номер:48:16:0000000:4556</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

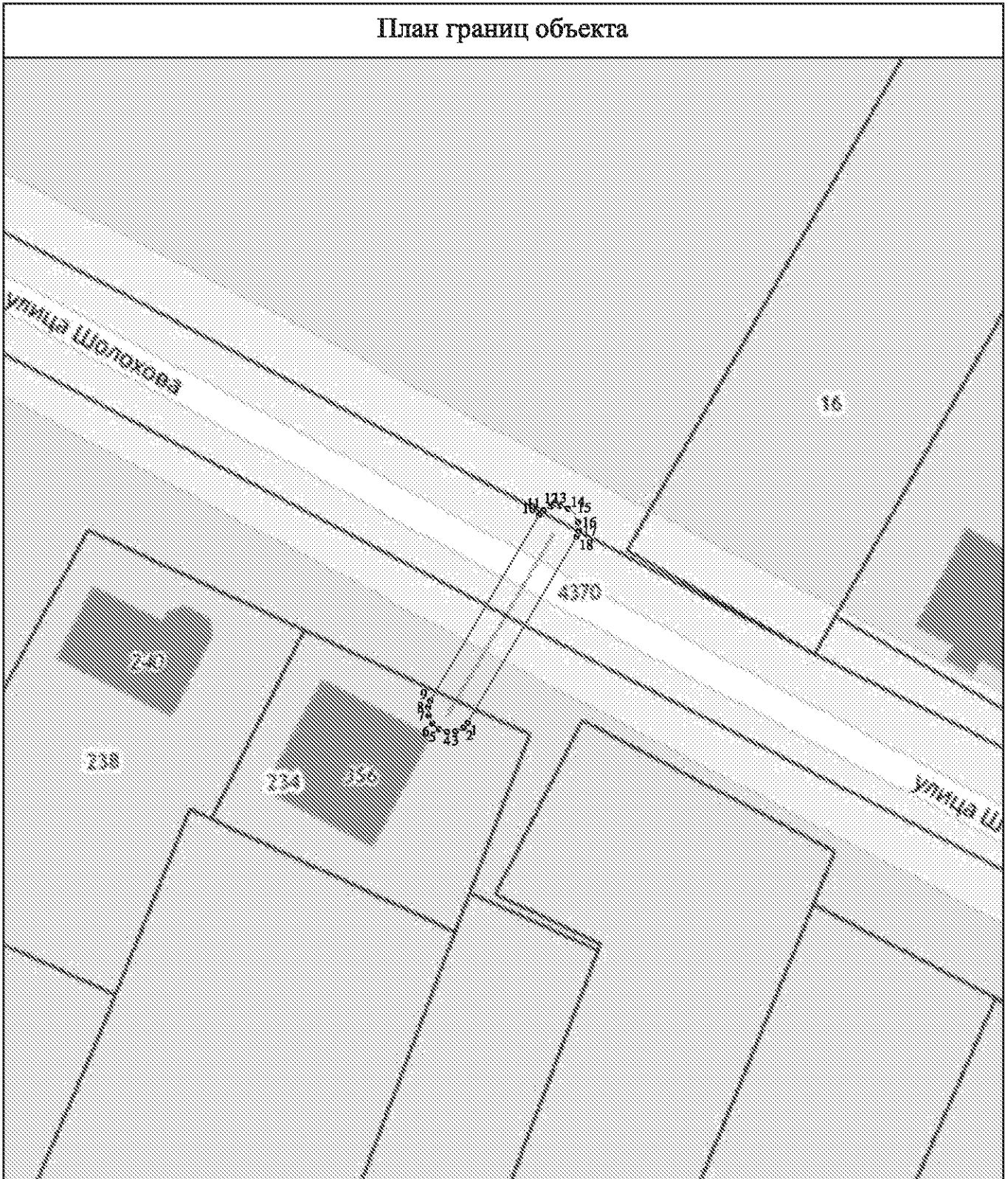
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357100,79	1334554,82	Аналитический метод	0,10	-
2	357100,34	1334554,42	Аналитический метод	0,10	-
3	357100	1334553,71	Аналитический метод	0,10	-
4	357099,95	1334552,91	Аналитический метод	0,10	-
5	357100,21	1334552,16	Аналитический метод	0,10	-
6	357100,74	1334551,56	Аналитический метод	0,10	-
7	357101,45	1334551,22	Аналитический метод	0,10	-
8	357102,25	1334551,17	Аналитический метод	0,10	-
9	357102,81	1334551,36	Аналитический метод	0,10	-
10	357120,01	1334561,44	Аналитический метод	0,10	-
11	357120,46	1334561,84	Аналитический метод	0,10	-
12	357120,8	1334562,55	Аналитический метод	0,10	-
13	357120,85	1334563,35	Аналитический метод	0,10	-
14	357120,59	1334564,1	Аналитический метод	0,10	-
15	357120,06	1334564,7	Аналитический метод	0,10	-
16	357119,35	1334565,04	Аналитический метод	0,10	-
17	357118,55	1334565,09	Аналитический метод	0,10	-
18	357117,99	1334564,9	Аналитический метод	0,10	-
1	357100,79	1334554,82	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



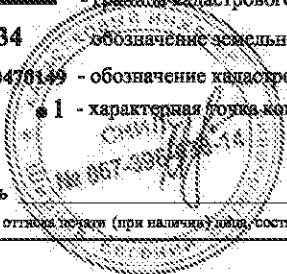
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :234 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0470149 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, с/п Излегощенский сельсовет, с Савицкое, ул Деревенская, к ж.д. №54.Кадастровый номер:48:16:0000000:4557"

(наименование 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 область, р-н Усманский, Сельсовет Излегощенский, с Савицкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	281 кв. м. ± 6 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, с/п Излегощенский сельсовет, с Савицкое, ул Деревенская, к ж.д. №54.Кадастровый номер:48:16:0000000:4557</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

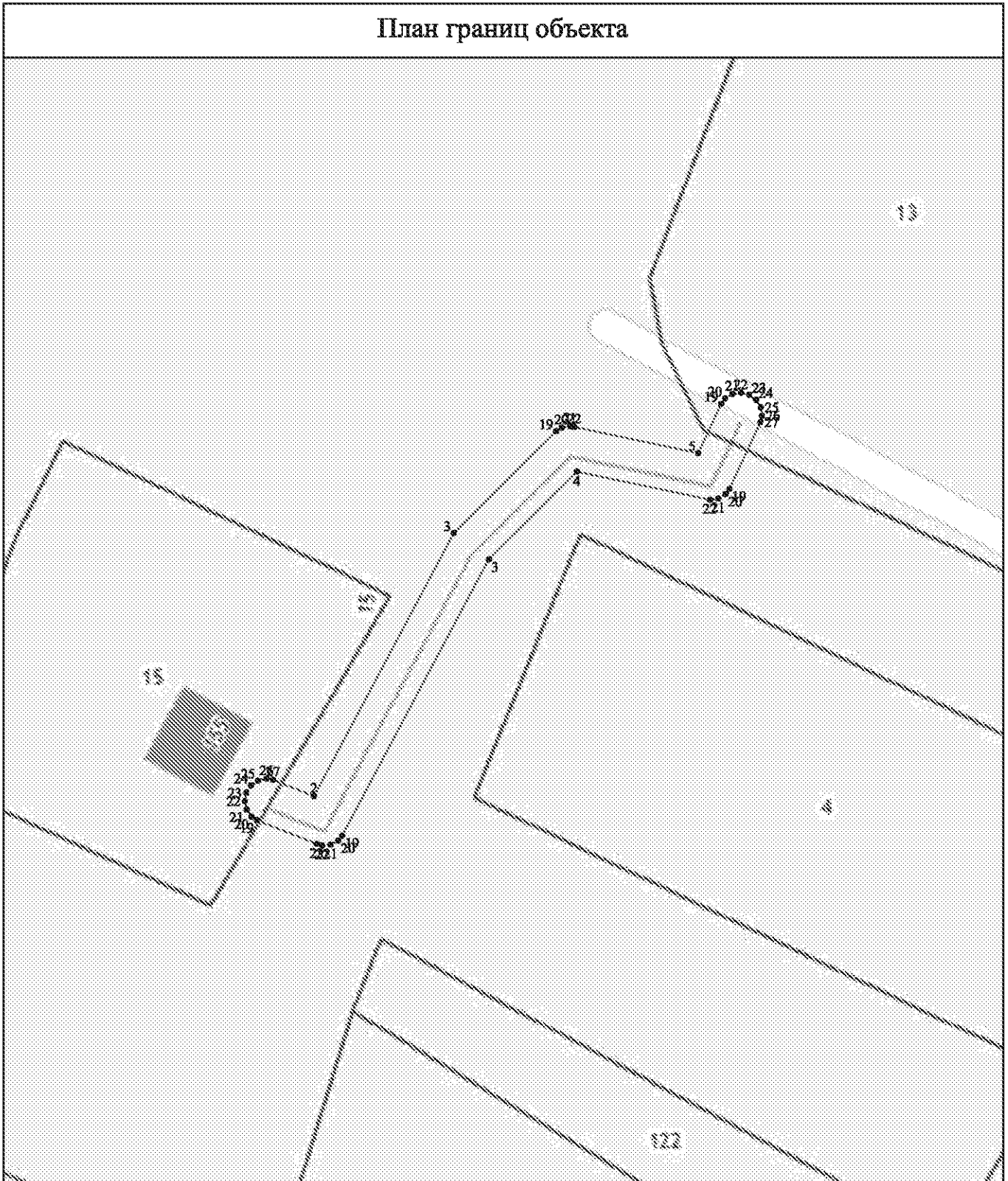
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	370922,92	1312452,45	Аналитический метод	0,10	-
3	370947,25	1312465,38	Аналитический метод	0,10	-
19	370956,66	1312474,85	Аналитический метод	0,10	-
20	370956,99	1312475,35	Аналитический метод	0,10	-
21	370957,14	1312476,13	Аналитический метод	0,10	-
22	370957,06	1312476,52	Аналитический метод	0,10	-
5	370954,64	1312487,99	Аналитический метод	0,10	-
19	370959,2	1312490,11	Аналитический метод	0,10	-
20	370959,68	1312490,46	Аналитический метод	0,10	-
21	370960,1	1312491,14	Аналитический метод	0,10	-
22	370960,22	1312491,93	Аналитический метод	0,10	-
23	370960,03	1312492,7	Аналитический метод	0,10	-
24	370959,56	1312493,34	Аналитический метод	0,10	-
25	370958,88	1312493,76	Аналитический метод	0,10	-
26	370958,09	1312493,88	Аналитический метод	0,10	-
27	370957,51	1312493,74	Аналитический метод	0,10	-
19	370951,34	1312490,86	Аналитический метод	0,10	-
20	370950,86	1312490,51	Аналитический метод	0,10	-
21	370950,44	1312489,83	Аналитический метод	0,10	-
22	370950,33	1312489,07	Аналитический метод	0,10	-
4	370952,92	1312476,76	Аналитический метод	0,10	-
3	370944,83	1312468,62	Аналитический метод	0,10	-
19	370919,29	1312455,05	Аналитический метод	0,10	-
20	370918,83	1312454,68	Аналитический метод	0,10	-
21	370918,45	1312453,98	Аналитический метод	0,10	-
22	370918,37	1312453,19	Аналитический метод	0,10	-
23	370918,51	1312452,72	Аналитический метод	0,10	-
19	370920,71	1312447,17	Аналитический метод	0,10	-
20	370921,04	1312446,67	Аналитический метод	0,10	-
21	370921,69	1312446,22	Аналитический метод	0,10	-
22	370922,47	1312446,05	Аналитический метод	0,10	-
23	370923,25	1312446,19	Аналитический метод	0,10	-
24	370923,92	1312446,63	Аналитический метод	0,10	-
25	370924,37	1312447,28	Аналитический метод	0,10	-
26	370924,54	1312448,06	Аналитический метод	0,10	-
27	370924,43	1312448,65	Аналитический метод	0,10	-
2	370922,92	1312452,45	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



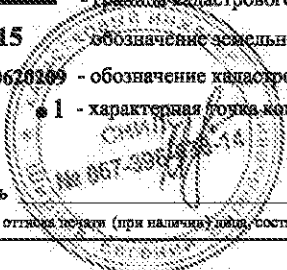
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :15** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0620109** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Завальновский сельсовет, с. Завальное, ул. Полевая, к ж.д. №17.Кадастровый номер:48:16:1000203:133"

(наименование 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 область, р-н Усманский, Сельсовет Завальновский, с Завальное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	39кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Завальновский сельсовет, с. Завальное, ул. Полевая, к ж.д. №17.Кадастровый номер:48:16:1000203:133 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

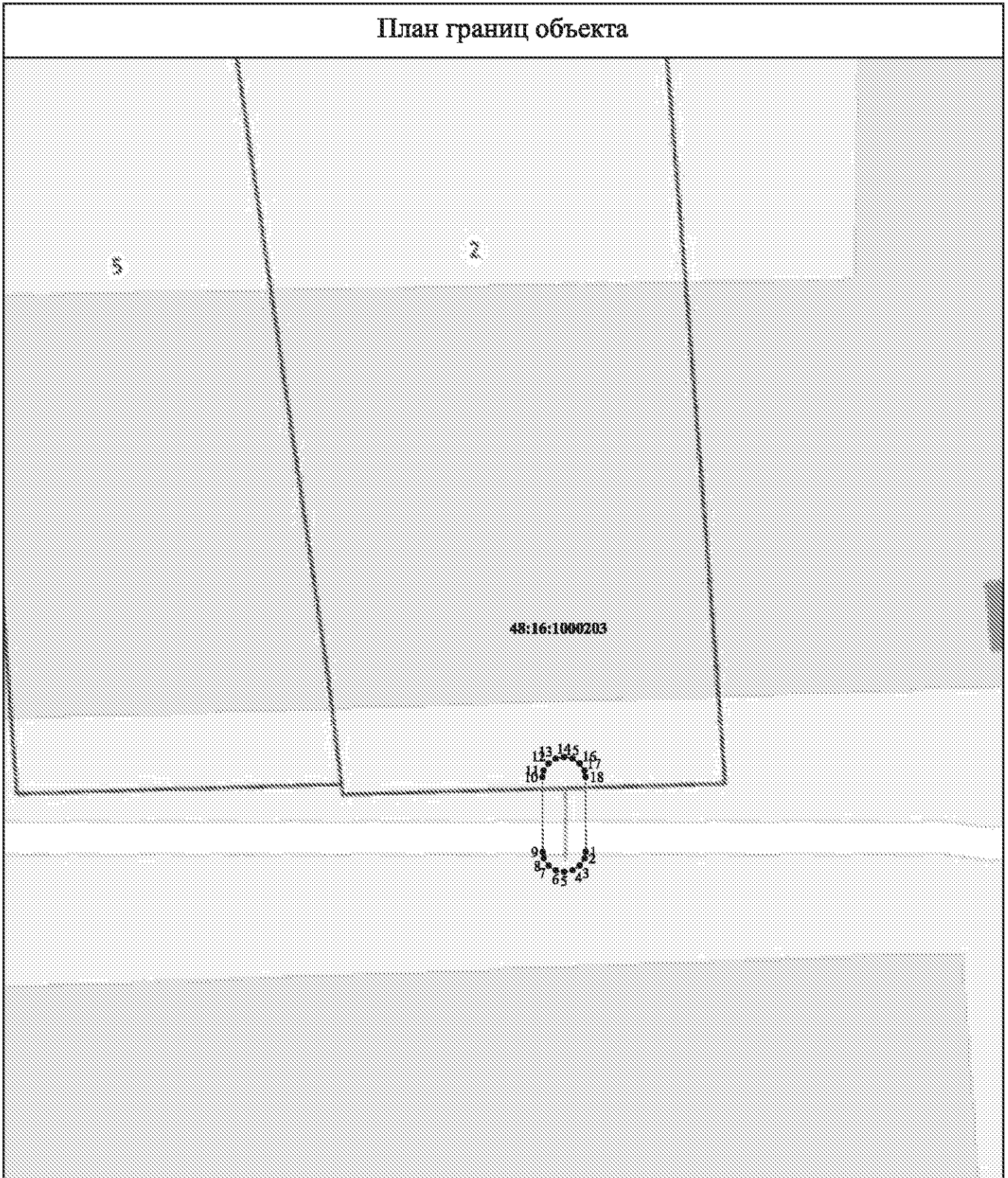
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358330,26	1344675,16	Аналитический метод	0,10	-
2	358329,67	1344675,05	Аналитический метод	0,10	-
3	358329,01	1344674,6	Аналитический метод	0,10	-
4	358328,57	1344673,94	Аналитический метод	0,10	-
5	358328,41	1344673,16	Аналитический метод	0,10	-
6	358328,56	1344672,38	Аналитический метод	0,10	-
7	358329,01	1344671,72	Аналитический метод	0,10	-
8	358329,67	1344671,28	Аналитический метод	0,10	-
9	358330,25	1344671,16	Аналитический метод	0,10	-
10	358337,18	1344671,15	Аналитический метод	0,10	-
11	358337,77	1344671,26	Аналитический метод	0,10	-
12	358338,43	1344671,71	Аналитический метод	0,10	-
13	358338,87	1344672,37	Аналитический метод	0,10	-
14	358339,03	1344673,15	Аналитический метод	0,10	-
15	358338,88	1344673,93	Аналитический метод	0,10	-
16	358338,43	1344674,59	Аналитический метод	0,10	-
17	358337,77	1344675,03	Аналитический метод	0,10	-
18	358337,19	1344675,15	Аналитический метод	0,10	-
1	358330,26	1344675,16	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:2 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:16:1000203 - обозначение кадастрового квартала

* 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Пригородный сельсовет, д. Бочиновка, ул. Центральная, к ж.д. №2г.Кадастровый номер:48:16:0540105:189"

(наименование 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 область, р-н Усманский, Сельсовет Пригородный, д Бочиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	18кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Пригородный сельсовет, д. Бочиновка, ул. Центральная, к ж.д. №2г.Кадастровый номер:48:16:0540105:189 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

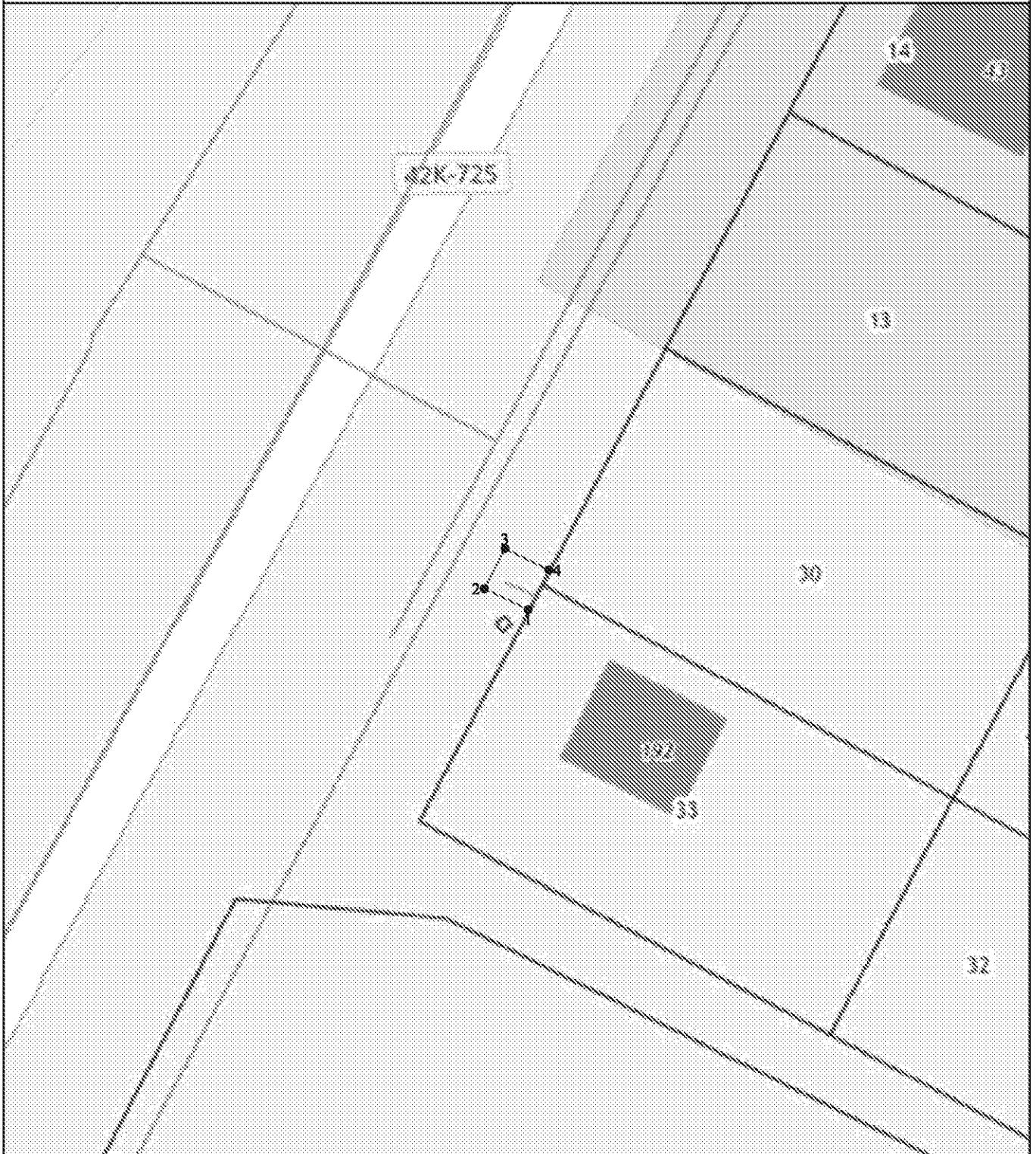
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359655,64	1337125,99	Аналитический метод	0,10	-
2	359657,52	1337122,03	Аналитический метод	0,10	-
3	359661,14	1337123,89	Аналитический метод	0,10	-
4	359659,21	1337127,85	Аналитический метод	0,10	-
1	359655,64	1337125,99	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :33** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0540105** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, ул. Строительная, к ж.д. №67.Кадастровый номер:48:16:0470388:592"

(наименование 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 область, р-н Усманский, г Усмань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	127кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, ул. Строительная, к ж.д. №67.Кадастровый номер:48:16:0470388:592</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

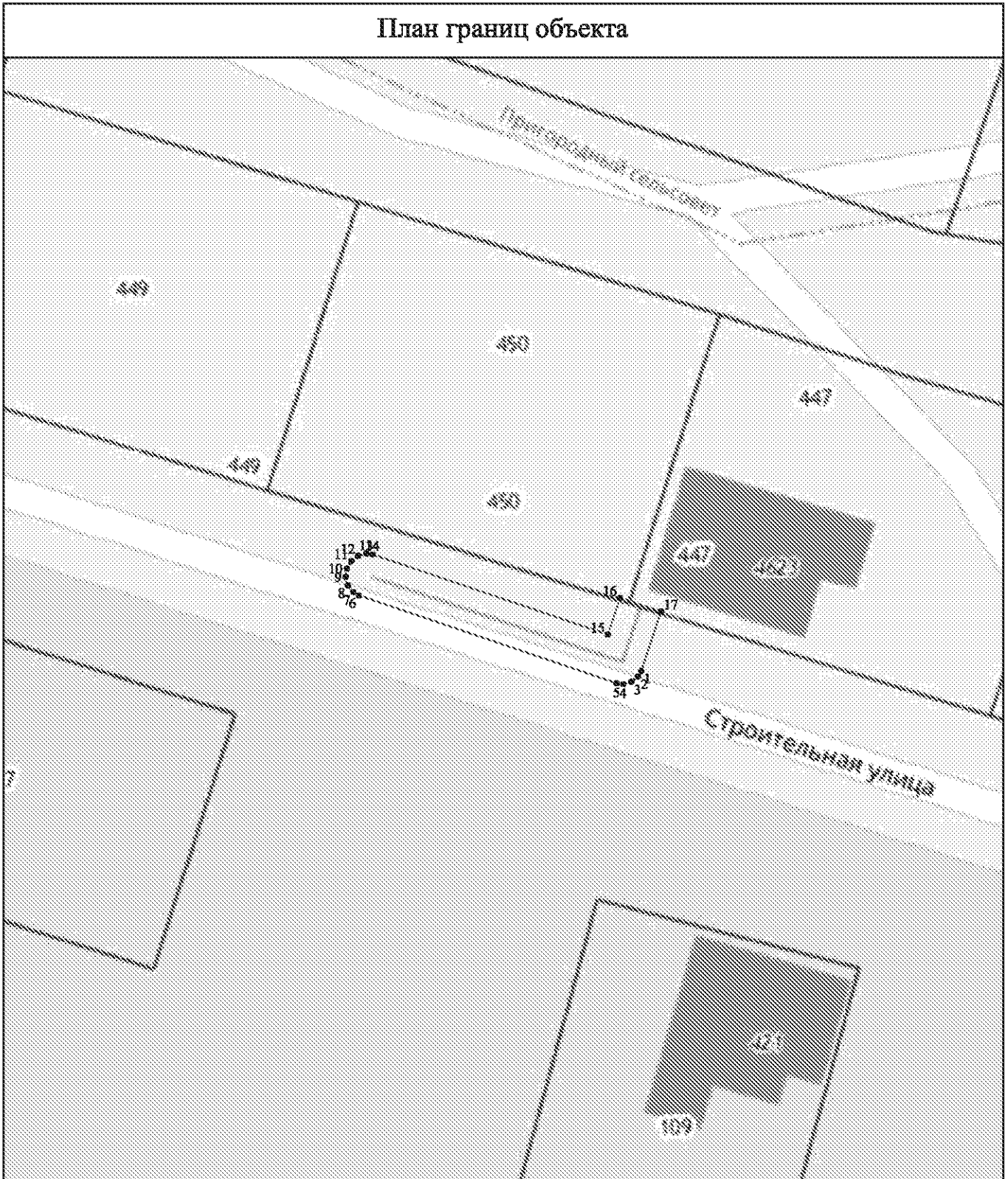
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354907,89	1334202,69	Аналитический метод	0,10	-
2	354907,38	1334202,39	Аналитический метод	0,10	-
3	354906,89	1334201,76	Аналитический метод	0,10	-
4	354906,68	1334201	Аналитический метод	0,10	-
5	354906,75	1334200,4	Аналитический метод	0,10	-
6	354914,88	1334176,56	Аналитический метод	0,10	-
7	354915,18	1334176,04	Аналитический метод	0,10	-
8	354915,81	1334175,56	Аналитический метод	0,10	-
9	354916,58	1334175,35	Аналитический метод	0,10	-
10	354917,37	1334175,46	Аналитический метод	0,10	-
11	354918,06	1334175,86	Аналитический метод	0,10	-
12	354918,54	1334176,49	Аналитический метод	0,10	-
13	354918,75	1334177,26	Аналитический метод	0,10	-
14	354918,67	1334177,85	Аналитический метод	0,10	-
15	354911,25	1334199,59	Аналитический метод	0,10	-
16	354914,65	1334200,71	Аналитический метод	0,10	-
17	354913,39	1334204,51	Аналитический метод	0,10	-
1	354907,89	1334202,69	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :447** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0476388** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Лекаря Матыревского, к ж.д. №15.Кадастровый номер:48:16:1130401:541"

(наименование 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 область, р-н Усманский, г Усмань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	99кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г.Усмань, ул.Лекаря Матыревского, к ж.д. №15. Кадастровый номер:48:16:1130401:541</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

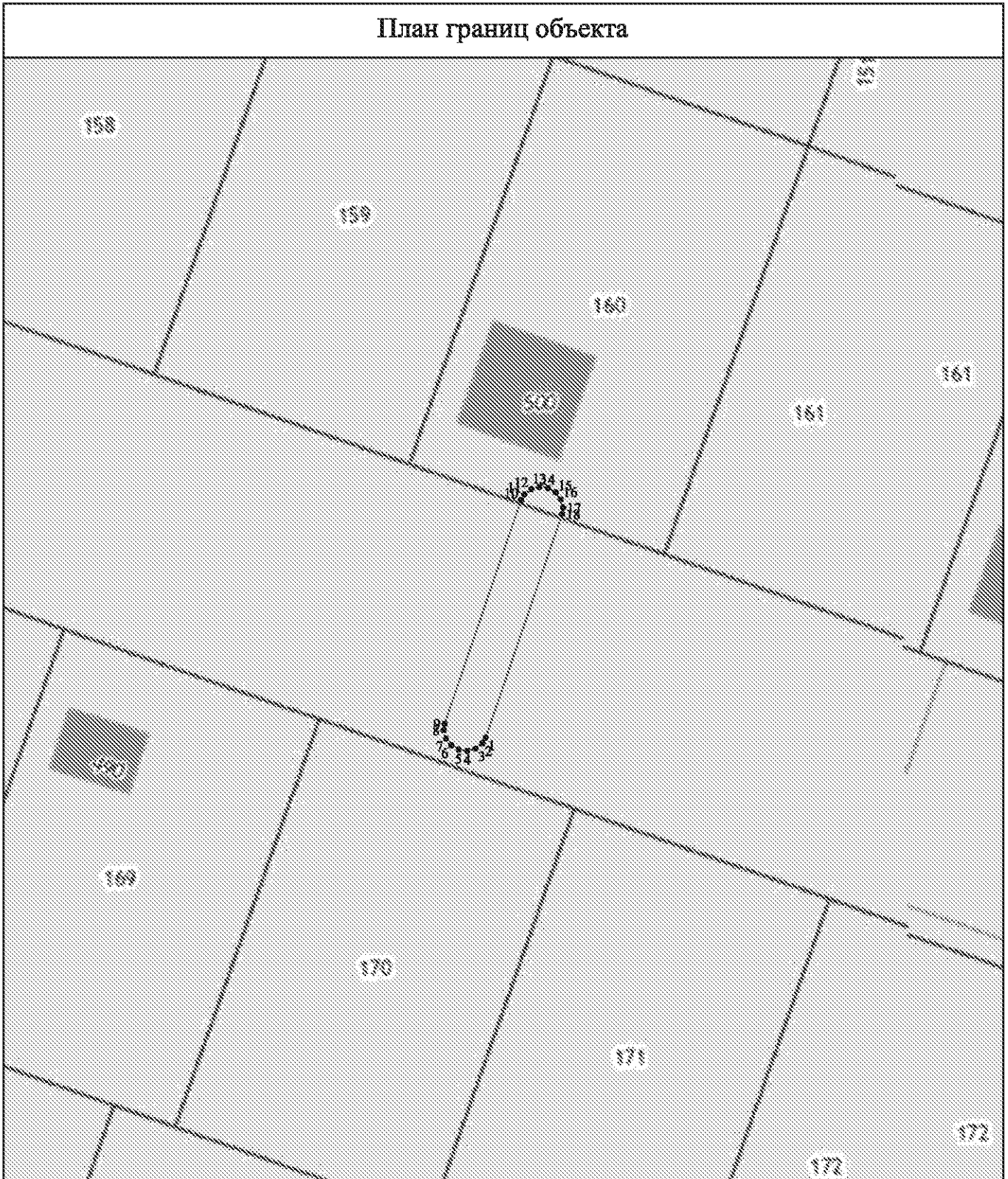
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358527,37	1336047,69	Аналитический метод	0,10	-
2	358526,85	1336047,39	Аналитический метод	0,10	-
3	358526,37	1336046,76	Аналитический метод	0,10	-
4	358526,16	1336045,99	Аналитический метод	0,10	-
5	358526,27	1336045,2	Аналитический метод	0,10	-
6	358526,67	1336044,51	Аналитический метод	0,10	-
7	358527,3	1336044,03	Аналитический метод	0,10	-
8	358528,07	1336043,82	Аналитический метод	0,10	-
9	358528,66	1336043,9	Аналитический метод	0,10	-
10	358549,36	1336050,98	Аналитический метод	0,10	-
11	358549,88	1336051,28	Аналитический метод	0,10	-
12	358550,36	1336051,91	Аналитический метод	0,10	-
13	358550,57	1336052,68	Аналитический метод	0,10	-
14	358550,46	1336053,47	Аналитический метод	0,10	-
15	358550,06	1336054,16	Аналитический метод	0,10	-
16	358549,43	1336054,64	Аналитический метод	0,10	-
17	358548,66	1336054,85	Аналитический метод	0,10	-
18	358548,07	1336054,77	Аналитический метод	0,10	-
1	358527,37	1336047,69	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :160** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:1130401** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Поддубровский сельсовет, с. Арзыбовка, ул. Арзыбовка, к ж.д. №6.Кадастровый номер:48:16:0000000:4569"

(наименование 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 область, р-н Усманский, Сельсовет Поддубровский, с Арзыбовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	131кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Поддубровский сельсовет, с.Арзыбовка, ул. Арзыбовка,к ж.д. №6.Кадастровый номер:48:16:0000000:4569 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

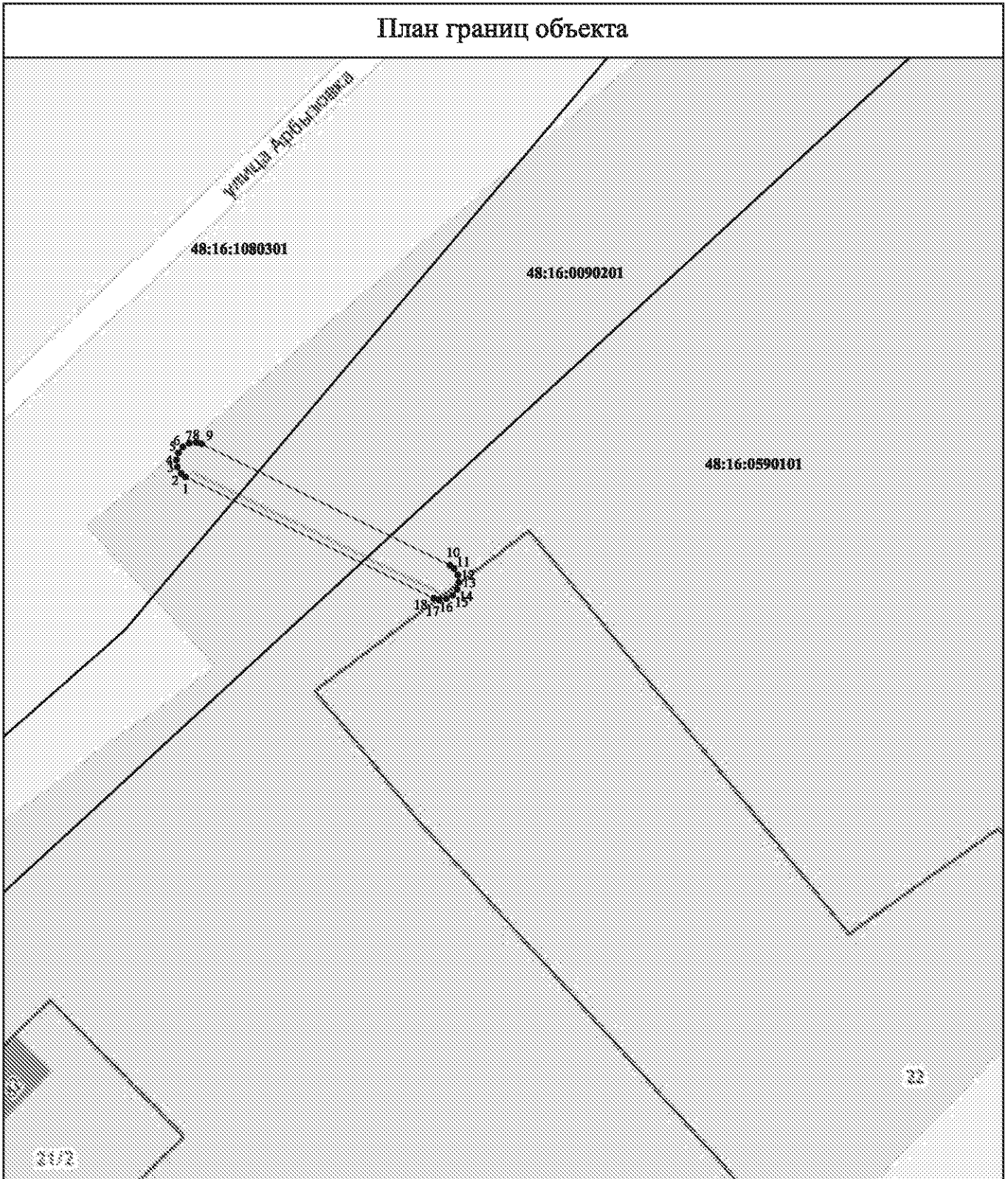
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362008,28	1320351,02	Аналитический метод	0,10	-
2	362008,64	1320350,55	Аналитический метод	0,10	-
3	362009,33	1320350,15	Аналитический метод	0,10	-
4	362010,12	1320350,04	Аналитический метод	0,10	-
5	362010,89	1320350,25	Аналитический метод	0,10	-
6	362011,52	1320350,73	Аналитический метод	0,10	-
7	362011,92	1320351,42	Аналитический метод	0,10	-
8	362012,03	1320352,21	Аналитический метод	0,10	-
9	362011,87	1320352,78	Аналитический метод	0,10	-
10	361998,65	1320379,81	Аналитический метод	0,10	-
11	361998,29	1320380,28	Аналитический метод	0,10	-
12	361997,6	1320380,68	Аналитический метод	0,10	-
13	361996,81	1320380,79	Аналитический метод	0,10	-
14	361996,04	1320380,58	Аналитический метод	0,10	-
15	361995,41	1320380,1	Аналитический метод	0,10	-
16	361995,01	1320379,41	Аналитический метод	0,10	-
17	361994,9	1320378,62	Аналитический метод	0,10	-
18	361995,06	1320378,05	Аналитический метод	0,10	-
1	362008,28	1320351,02	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



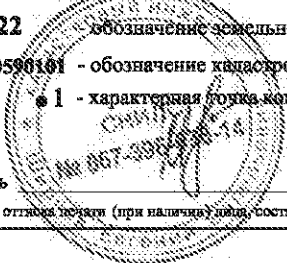
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :22 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0590101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15.06.2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Достоевского, к ж.д. 9.Кадастровый номер:48:16:0000000:4570"

(наименование 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 область, р-н Усманский, г Усмань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	68кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Достоевского, к ж.д. 9.Кадастровый номер:48:16:0000000:4570</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

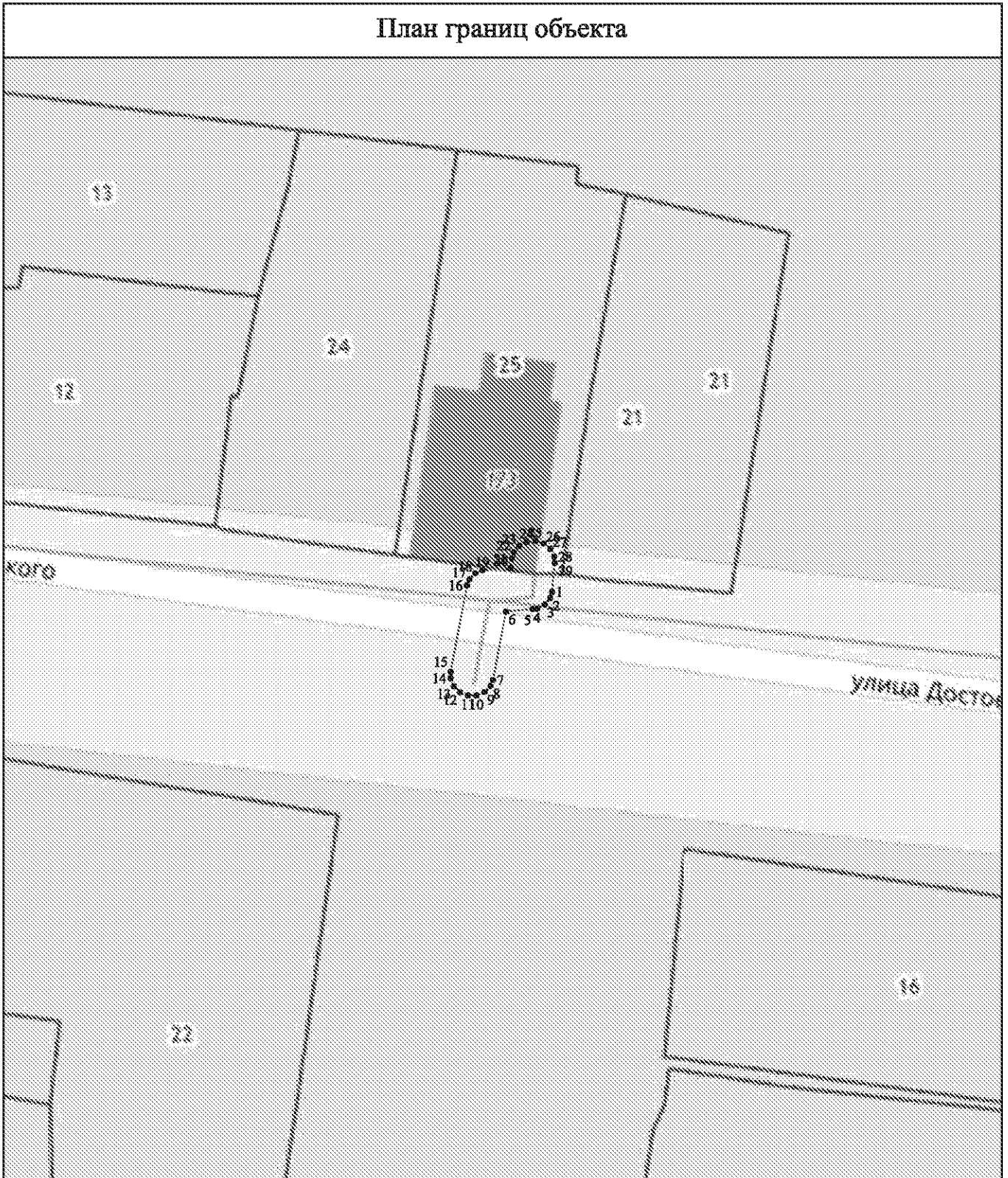
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357104,47	1335729,38	Аналитический метод	0,10	-
2	357103,9	1335729,21	Аналитический метод	0,10	-
3	357103,29	1335728,7	Аналитический метод	0,10	-
4	357102,92	1335728	Аналитический метод	0,10	-
5	357102,88	1335727,6	Аналитический метод	0,10	-
6	357102,65	1335725,12	Аналитический метод	0,10	-
7	357096,32	1335723,92	Аналитический метод	0,10	-
8	357095,77	1335723,7	Аналитический метод	0,10	-
9	357095,2	1335723,14	Аналитический метод	0,10	-
10	357094,89	1335722,4	Аналитический метод	0,10	-
11	357094,89	1335721,61	Аналитический метод	0,10	-
12	357095,18	1335720,87	Аналитический метод	0,10	-
13	357095,74	1335720,3	Аналитический метод	0,10	-
14	357096,48	1335719,99	Аналитический метод	0,10	-
15	357097,07	1335719,99	Аналитический метод	0,10	-
16	357105,08	1335721,51	Аналитический метод	0,10	-
17	357105,63	1335721,73	Аналитический метод	0,10	-
18	357106,2	1335722,29	Аналитический метод	0,10	-
19	357106,47	1335722,95	Аналитический метод	0,10	-
20	357106,71	1335725,58	Аналитический метод	0,10	-
21	357107,56	1335725,67	Аналитический метод	0,10	-
22	357108,13	1335725,84	Аналитический метод	0,10	-
23	357108,74	1335726,35	Аналитический метод	0,10	-
24	357109,11	1335727,05	Аналитический метод	0,10	-
25	357109,19	1335727,84	Аналитический метод	0,10	-
26	357108,96	1335728,61	Аналитический метод	0,10	-
27	357108,45	1335729,22	Аналитический метод	0,10	-
28	357107,75	1335729,59	Аналитический метод	0,10	-
29	357107,16	1335729,65	Аналитический метод	0,10	-
1	357104,47	1335729,38	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :25 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0470137 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная форма контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Лекаря Матыревского, к ж.д. №11.Кадастровый номер:48:16:1130401:540"

(наименование 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 область, р-н Усманский, г Усмань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	96кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г.Усмань, ул.Лекаря Матыревского, к ж.д. №11.Кадастровый номер:48:16:1130401:540</i> <i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

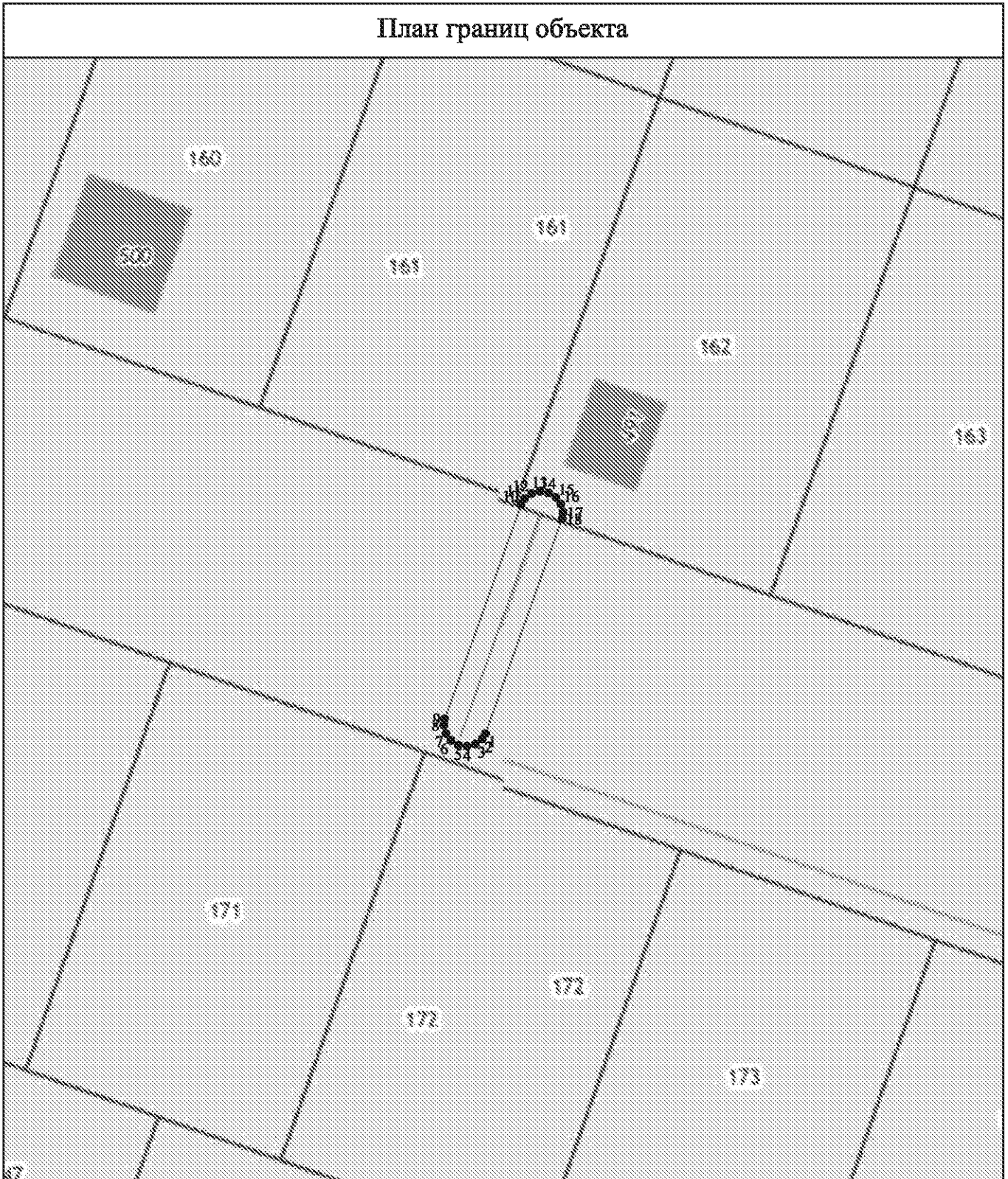
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358514,2	1336085,09	Аналитический метод	0,10	-
2	358513,69	1336084,78	Аналитический метод	0,10	-
3	358513,22	1336084,14	Аналитический метод	0,10	-
4	358513,02	1336083,37	Аналитический метод	0,10	-
5	358513,14	1336082,58	Аналитический метод	0,10	-
6	358513,55	1336081,9	Аналитический метод	0,10	-
7	358514,19	1336081,43	Аналитический метод	0,10	-
8	358514,96	1336081,23	Аналитический метод	0,10	-
9	358515,55	1336081,32	Аналитический метод	0,10	-
10	358535,39	1336088,4	Аналитический метод	0,10	-
11	358535,9	1336088,71	Аналитический метод	0,10	-
12	358536,37	1336089,35	Аналитический метод	0,10	-
13	358536,57	1336090,12	Аналитический метод	0,10	-
14	358536,45	1336090,91	Аналитический метод	0,10	-
15	358536,04	1336091,59	Аналитический метод	0,10	-
16	358535,4	1336092,06	Аналитический метод	0,10	-
17	358534,63	1336092,26	Аналитический метод	0,10	-
18	358534,04	1336092,17	Аналитический метод	0,10	-
1	358514,2	1336085,09	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

:162 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:16:1130401 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отглава чертежа (при наличии) или составленного описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Лесновка, к ж.д. №35.Кадастровый номер:48:16:0000000:4563"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Усманский, Сельсовет Излегощенский, с Излегоще</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>32кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Излегощенский сельсовет,с.Излегоще, ул.Лесновка, к ж.д. №35.Кадастровый номер:48:16:0000000:4563</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363260,01	1310722,36	Аналитический метод	0,10	-
2	363260,42	1310721,94	Аналитический метод	0,10	-
3	363263,6	1310723,97	Аналитический метод	0,10	-
4	363263,38	1310724,52	Аналитический метод	0,10	-
5	363259,41	1310730,73	Аналитический метод	0,10	-
6	363256,04	1310728,57	Аналитический метод	0,10	-
1	363260,01	1310722,36	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :6** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0610506** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Дубовской сельсовет, с. Дубовое, ул. Центральная, к ж.д.№8"в".Кадастровый номер:48:18:0000000:3490"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Дубовской, с Дубовое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	27кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления,назначение:сооружения коммунального хозяйства.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район,с/п Дубовской сельсовет,с.Дубовое, ул.Центральная, к ж.д.№8"в".Кадастровый номер:48:18:0000000:3490 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

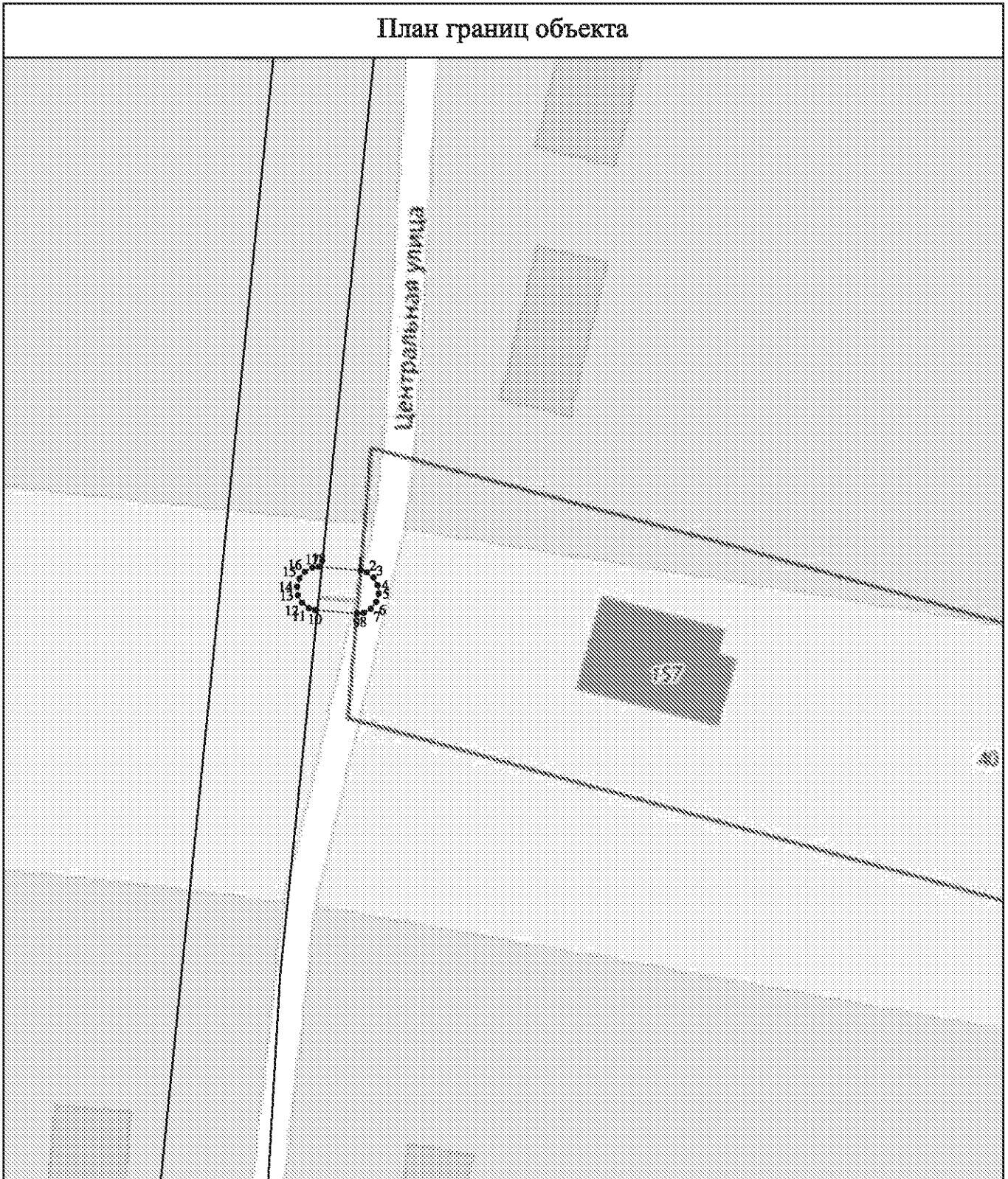
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477058,58	1356445,64	Аналитический метод	0,10	-
2	477058,41	1356446,21	Аналитический метод	0,10	-
3	477057,91	1356446,83	Аналитический метод	0,10	-
4	477057,22	1356447,21	Аналитический метод	0,10	-
5	477056,43	1356447,3	Аналитический метод	0,10	-
6	477055,66	1356447,08	Аналитический метод	0,10	-
7	477055,04	1356446,58	Аналитический метод	0,10	-
8	477054,66	1356445,89	Аналитический метод	0,10	-
9	477054,59	1356445,29	Аналитический метод	0,10	-
10	477054,92	1356441,41	Аналитический метод	0,10	-
11	477055,09	1356440,84	Аналитический метод	0,10	-
12	477055,59	1356440,22	Аналитический метод	0,10	-
13	477056,28	1356439,84	Аналитический метод	0,10	-
14	477057,07	1356439,75	Аналитический метод	0,10	-
15	477057,84	1356439,97	Аналитический метод	0,10	-
16	477058,46	1356440,47	Аналитический метод	0,10	-
17	477058,84	1356441,16	Аналитический метод	0,10	-
18	477058,91	1356441,76	Аналитический метод	0,10	-
1	477058,58	1356445,64	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

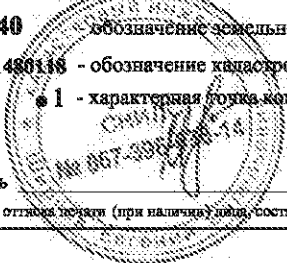
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1480118 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Заречная, д. к ж.д. №77 "Б".Кадастровый номер:48:18:0551218:307"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	26кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Заречная, д. к ж.д. №77 "Б".Кадастровый номер:48:18:0551218:307 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

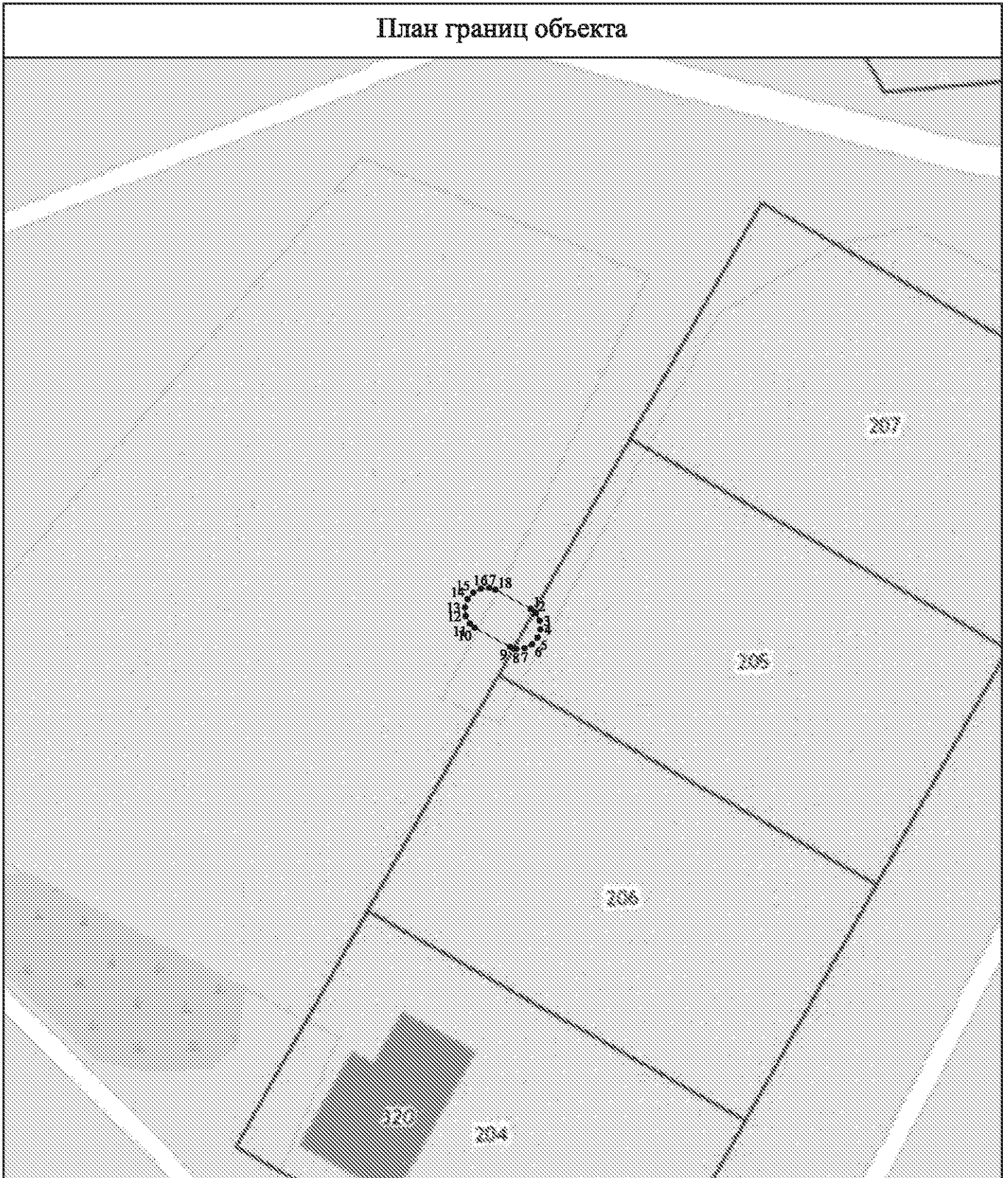
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489463,3	1349910,83	Аналитический метод	0,10	-
2	489462,92	1349911,29	Аналитический метод	0,10	-
3	489462,22	1349911,66	Аналитический метод	0,10	-
4	489461,42	1349911,73	Аналитический метод	0,10	-
5	489460,66	1349911,49	Аналитический метод	0,10	-
6	489460,05	1349910,98	Аналитический метод	0,10	-
7	489459,68	1349910,28	Аналитический метод	0,10	-
8	489459,61	1349909,48	Аналитический метод	0,10	-
9	489459,79	1349908,92	Аналитический метод	0,10	-
10	489461,57	1349905,65	Аналитический метод	0,10	-
11	489461,95	1349905,19	Аналитический метод	0,10	-
12	489462,65	1349904,82	Аналитический метод	0,10	-
13	489463,45	1349904,75	Аналитический метод	0,10	-
14	489464,21	1349904,99	Аналитический метод	0,10	-
15	489464,82	1349905,5	Аналитический метод	0,10	-
16	489465,19	1349906,2	Аналитический метод	0,10	-
17	489465,26	1349907	Аналитический метод	0,10	-
18	489465,08	1349907,56	Аналитический метод	0,10	-
1	489463,3	1349910,83	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :205 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0551218 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п Ломовской сельсовет, с. Ломовое, ул. Садовая, к ж.д. №18. Кадастровый номер: 48:18:0710130:122"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Ломовской, с Ломовое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	51 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п Ломовской сельсовет, с. Ломовое, ул. Садовая, к ж.д. №18. Кадастровый номер: 48:18:0710130:122</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

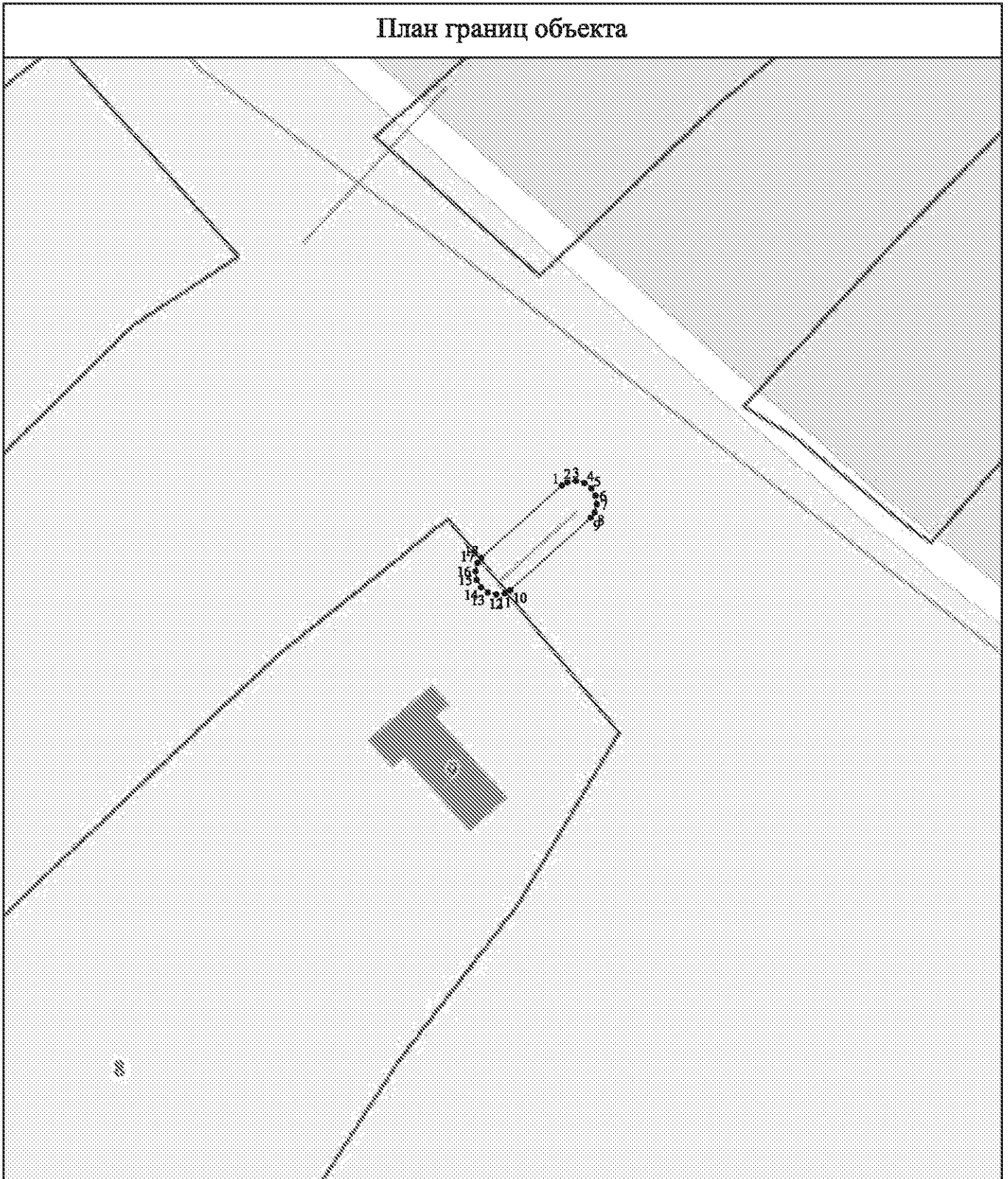
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492577,54	1343899,43	Аналитический метод	0,10	-
2	492577,84	1343899,94	Аналитический метод	0,10	-
3	492577,96	1343900,73	Аналитический метод	0,10	-
4	492577,76	1343901,5	Аналитический метод	0,10	-
5	492577,28	1343902,14	Аналитический метод	0,10	-
6	492576,6	1343902,54	Аналитический метод	0,10	-
7	492575,81	1343902,66	Аналитический метод	0,10	-
8	492575,04	1343902,46	Аналитический метод	0,10	-
9	492574,56	1343902,1	Аналитический метод	0,10	-
10	492567,86	1343894,64	Аналитический метод	0,10	-
11	492567,56	1343894,13	Аналитический метод	0,10	-
12	492567,44	1343893,34	Аналитический метод	0,10	-
13	492567,64	1343892,57	Аналитический метод	0,10	-
14	492568,12	1343891,93	Аналитический метод	0,10	-
15	492568,8	1343891,53	Аналитический метод	0,10	-
16	492569,59	1343891,41	Аналитический метод	0,10	-
17	492570,36	1343891,61	Аналитический метод	0,10	-
18	492570,84	1343891,97	Аналитический метод	0,10	-
1	492577,54	1343899,43	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 8 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0710130 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Ломовской сельсовет, с. Климово, д. к ж.д. №10.Кадастровый номер:48:18:0700303:151"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Ломовской, с Климово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	55кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, с/п Ломовской сельсовет, с. Климово, д. к ж.д. №10.Кадастровый номер:48:18:0700303:151 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

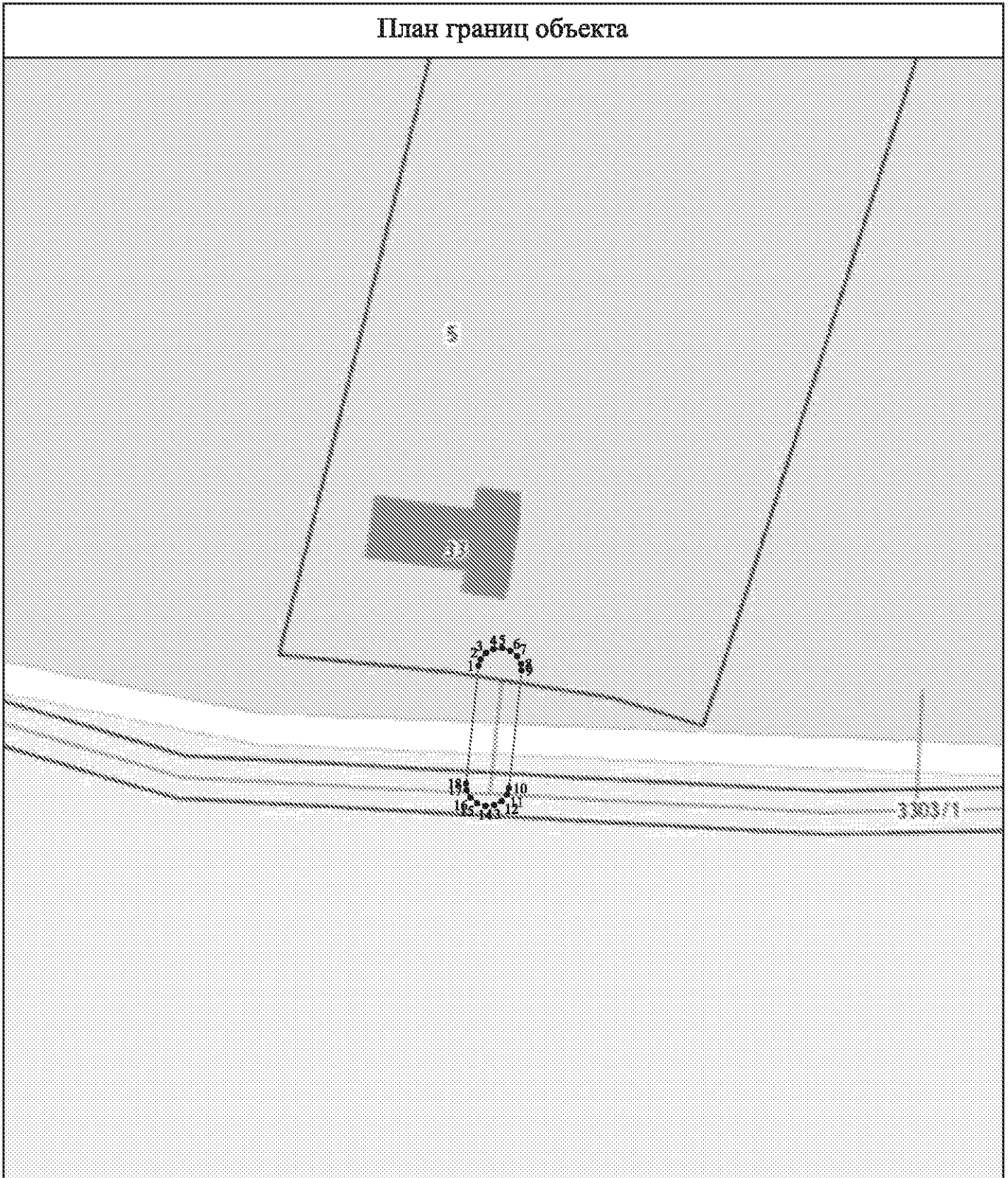
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492018,83	1344910,33	Аналитический метод	0,10	-
2	492019,4	1344910,51	Аналитический метод	0,10	-
3	492020,01	1344911,02	Аналитический метод	0,10	-
4	492020,38	1344911,72	Аналитический метод	0,10	-
5	492020,45	1344912,52	Аналитический метод	0,10	-
6	492020,21	1344913,28	Аналитический метод	0,10	-
7	492019,7	1344913,89	Аналитический метод	0,10	-
8	492019	1344914,26	Аналитический метод	0,10	-
9	492018,4	1344914,31	Аналитический метод	0,10	-
10	492007,49	1344913,15	Аналитический метод	0,10	-
11	492006,92	1344912,97	Аналитический метод	0,10	-
12	492006,31	1344912,46	Аналитический метод	0,10	-
13	492005,94	1344911,76	Аналитический метод	0,10	-
14	492005,87	1344910,96	Аналитический метод	0,10	-
15	492006,11	1344910,2	Аналитический метод	0,10	-
16	492006,62	1344909,59	Аналитический метод	0,10	-
17	492007,32	1344909,22	Аналитический метод	0,10	-
18	492007,92	1344909,17	Аналитический метод	0,10	-
1	492018,83	1344910,33	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :5 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0780303 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Западная, к ж.д.№2. Кадастровый номер:48:18:1580105:425"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Кривополянский, с Кривополянье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	62кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Западная, к ж.д.№2. Кадастровый номер:48:18:1580105:425 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486757,72	1346256,22	Аналитический метод	0,10	-
2	486757,2	1346256,51	Аналитический метод	0,10	-
3	486756,41	1346256,6	Аналитический метод	0,10	-
4	486755,64	1346256,39	Аналитический метод	0,10	-
5	486755,02	1346255,89	Аналитический метод	0,10	-
6	486754,63	1346255,2	Аналитический метод	0,10	-
7	486754,54	1346254,41	Аналитический метод	0,10	-
8	486754,75	1346253,64	Аналитический метод	0,10	-
9	486755,12	1346253,18	Аналитический метод	0,10	-
10	486764,78	1346244,94	Аналитический метод	0,10	-
11	486765,3	1346244,65	Аналитический метод	0,10	-
12	486766,09	1346244,56	Аналитический метод	0,10	-
13	486766,86	1346244,77	Аналитический метод	0,10	-
14	486767,48	1346245,27	Аналитический метод	0,10	-
15	486767,87	1346245,96	Аналитический метод	0,10	-
16	486767,96	1346246,75	Аналитический метод	0,10	-
17	486767,75	1346247,52	Аналитический метод	0,10	-
18	486767,38	1346247,98	Аналитический метод	0,10	-
1	486757,72	1346256,22	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :109** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1580105** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) указать, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пер.Клубный, к ж.д. 31".Кадастровый номер:48:18:0000000:3501"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	45кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пер.Клубный, к ж.д. 31".Кадастровый номер:48:18:0000000:3501 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490528,54	1350153,99	Аналитический метод	0,10	-
2	490526,66	1350151,92	Аналитический метод	0,10	-
3	490526,35	1350151,41	Аналитический метод	0,10	-
4	490526,23	1350150,62	Аналитический метод	0,10	-
5	490526,42	1350149,85	Аналитический метод	0,10	-
6	490526,9	1350149,21	Аналитический метод	0,10	-
7	490527,58	1350148,8	Аналитический метод	0,10	-
8	490528,37	1350148,68	Аналитический метод	0,10	-
9	490529,14	1350148,87	Аналитический метод	0,10	-
10	490529,62	1350149,23	Аналитический метод	0,10	-
11	490531,64	1350151,45	Аналитический метод	0,10	-
12	490534,93	1350155,9	Аналитический метод	0,10	-
13	490535,19	1350156,43	Аналитический метод	0,10	-
14	490535,23	1350157,23	Аналитический метод	0,10	-
15	490534,96	1350157,98	Аналитический метод	0,10	-
16	490534,42	1350158,57	Аналитический метод	0,10	-
17	490533,71	1350158,91	Аналитический метод	0,10	-
18	490532,91	1350158,95	Аналитический метод	0,10	-
19	490532,16	1350158,68	Аналитический метод	0,10	-
20	490531,72	1350158,28	Аналитический метод	0,10	-
1	490528,54	1350153,99	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :15 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0580934 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Парковая, к ж.д. 26.Кадастровый номер:48:18:1660112:1247"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	15кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Парковая, к ж.д. 26.Кадастровый номер:48:18:1660112:1247 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

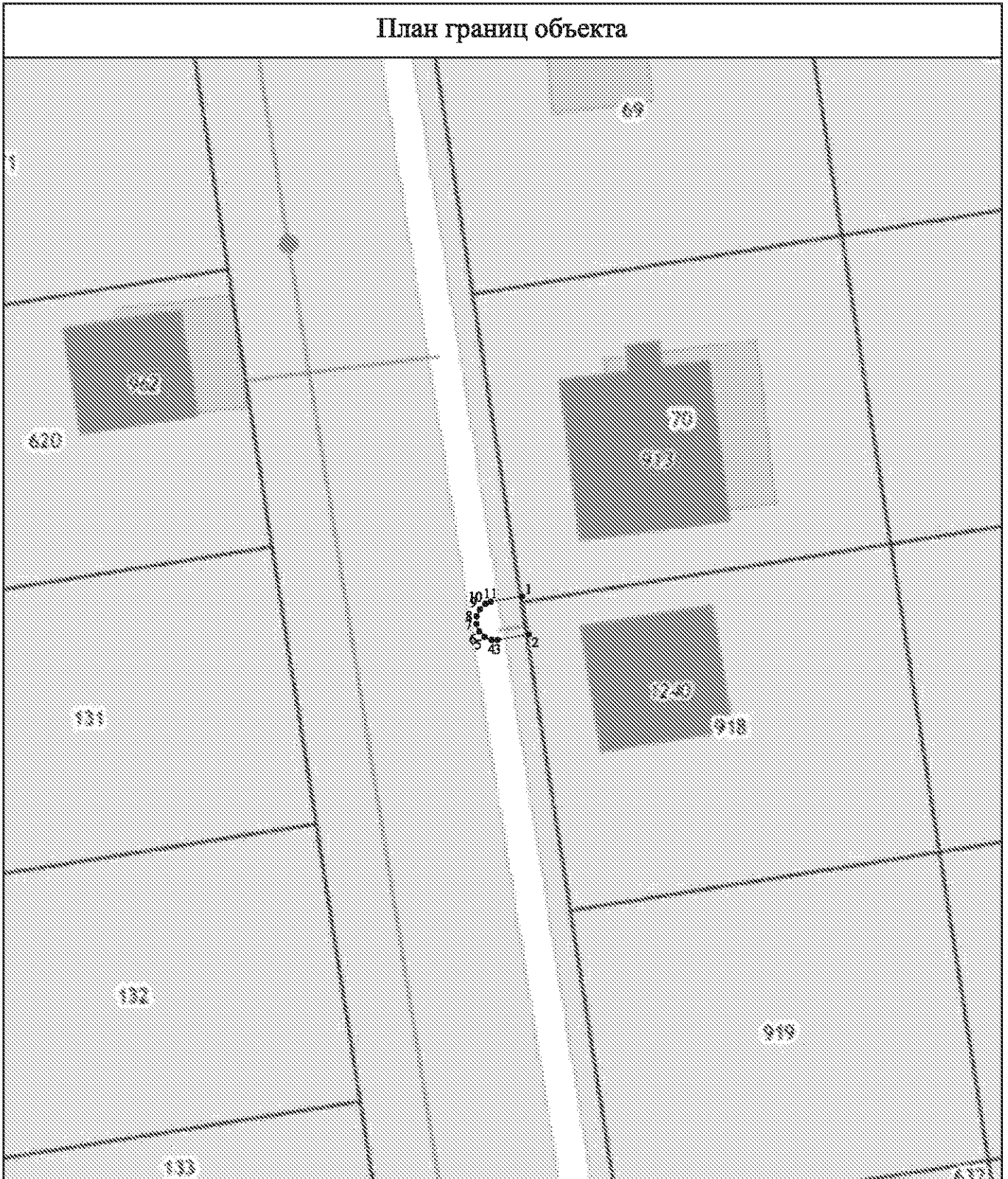
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488580,86	1351738,41	Аналитический метод	0,10	-
2	488577,32	1351739,04	Аналитический метод	0,10	-
3	488576,81	1351736,13	Аналитический метод	0,10	-
4	488576,82	1351735,59	Аналитический метод	0,10	-
5	488577,11	1351734,94	Аналитический метод	0,10	-
6	488577,62	1351734,44	Аналитический метод	0,10	-
7	488578,29	1351734,18	Аналитический метод	0,10	-
8	488579,01	1351734,2	Аналитический метод	0,10	-
9	488579,66	1351734,49	Аналитический метод	0,10	-
10	488580,16	1351735	Аналитический метод	0,10	-
11	488580,35	1351735,5	Аналитический метод	0,10	-
1	488580,86	1351738,41	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

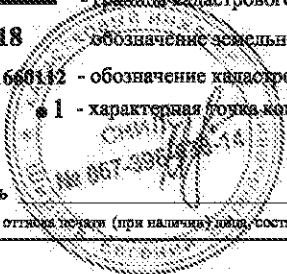
:918 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:18:1660112 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев В.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Оборонная, к ж.д. №37. Кадастровый номер: 48:18:0550815:371"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	19 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Оборонная, к ж.д. №37. Кадастровый номер: 48:18:0550815:371 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

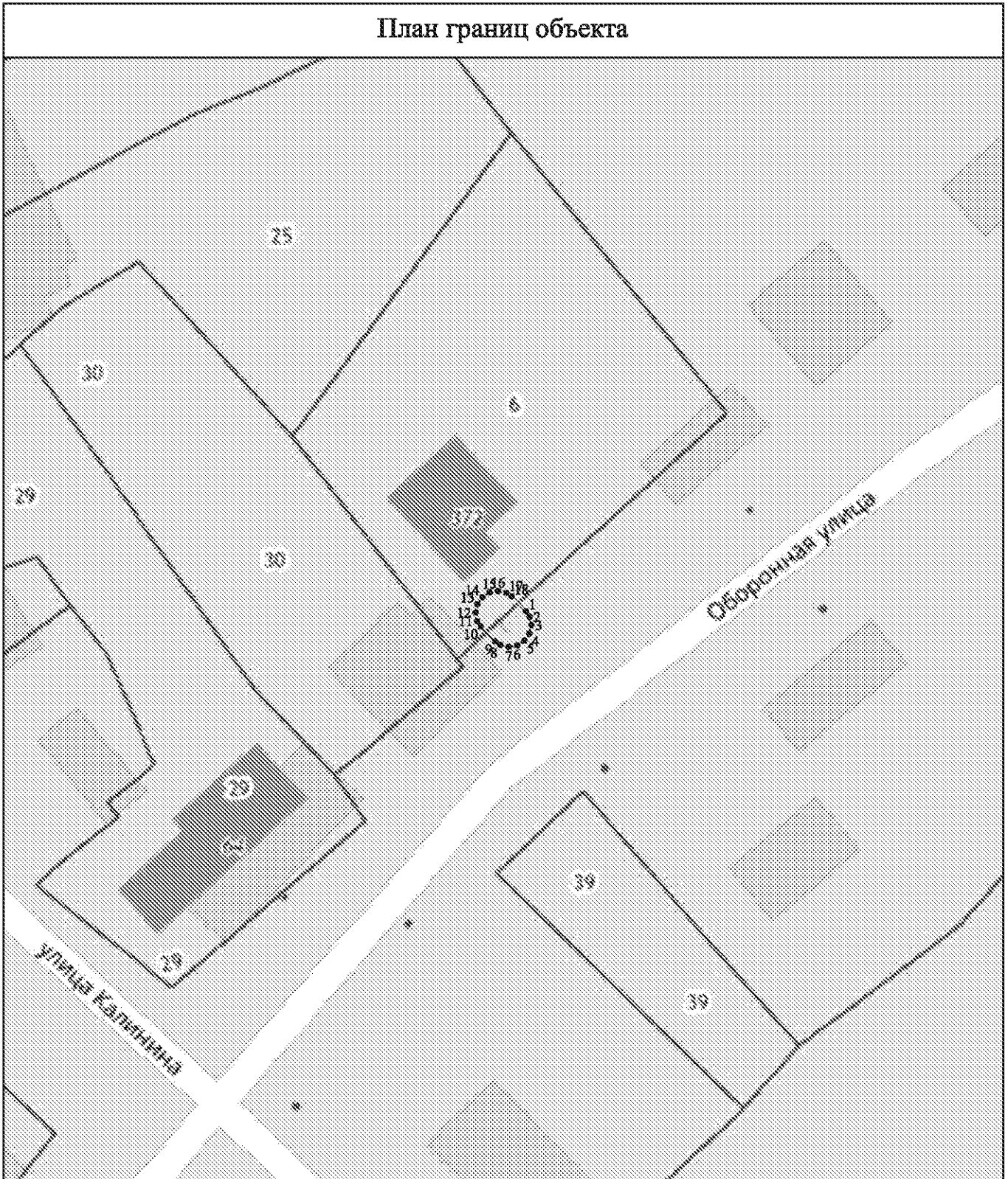
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489746,82	1348596,92	Аналитический метод	0,10	-
2	489746,32	1348597,25	Аналитический метод	0,10	-
3	489745,54	1348597,39	Аналитический метод	0,10	-
4	489744,76	1348597,22	Аналитический метод	0,10	-
5	489744,11	1348596,77	Аналитический метод	0,10	-
6	489743,67	1348596,1	Аналитический метод	0,10	-
7	489743,53	1348595,32	Аналитический метод	0,10	-
8	489743,7	1348594,54	Аналитический метод	0,10	-
9	489744,03	1348594,05	Аналитический метод	0,10	-
10	489745,41	1348592,72	Аналитический метод	0,10	-
11	489745,91	1348592,39	Аналитический метод	0,10	-
12	489746,69	1348592,25	Аналитический метод	0,10	-
13	489747,47	1348592,42	Аналитический метод	0,10	-
14	489748,12	1348592,87	Аналитический метод	0,10	-
15	489748,56	1348593,54	Аналитический метод	0,10	-
16	489748,7	1348594,32	Аналитический метод	0,10	-
17	489748,53	1348595,1	Аналитический метод	0,10	-
18	489748,2	1348595,59	Аналитический метод	0,10	-
1	489746,82	1348596,92	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

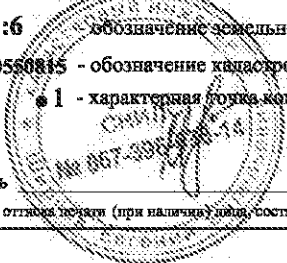
:6 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:18:0550815 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шаряев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Клубная, к ж.д.№60.Кадастровый номер:48:18:0550946:159"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	32кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Клубная, к ж.д.№60.Кадастровый номер:48:18:0550946:159 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

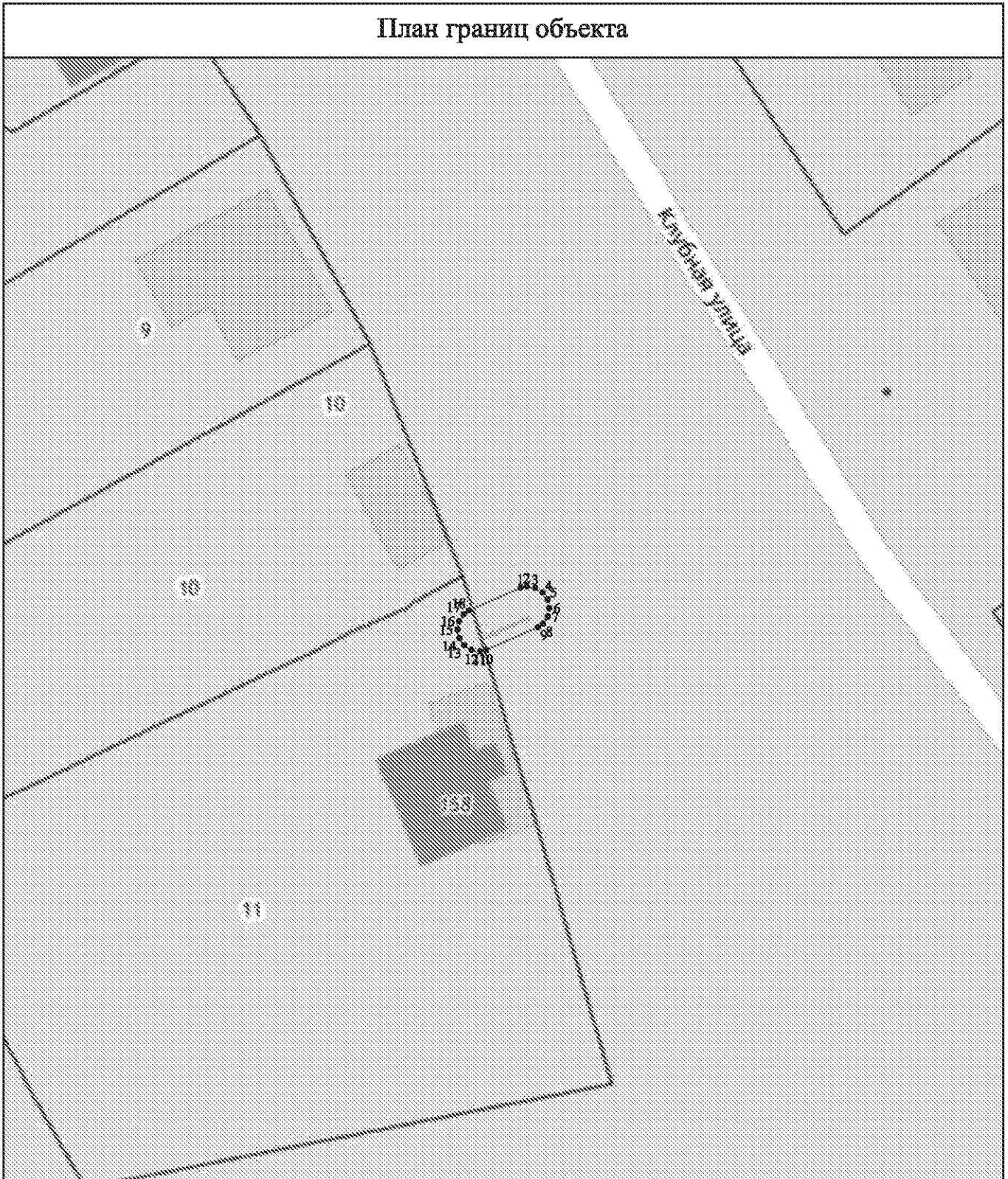
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489916,3	1350284,91	Аналитический метод	0,10	-
2	489916,43	1350285,49	Аналитический метод	0,10	-
3	489916,29	1350286,27	Аналитический метод	0,10	-
4	489915,86	1350286,94	Аналитический метод	0,10	-
5	489915,21	1350287,4	Аналитический метод	0,10	-
6	489914,43	1350287,57	Аналитический метод	0,10	-
7	489913,65	1350287,43	Аналитический метод	0,10	-
8	489912,98	1350287	Аналитический метод	0,10	-
9	489912,64	1350286,51	Аналитический метод	0,10	-
10	489910,55	1350281,74	Аналитический метод	0,10	-
11	489910,42	1350281,16	Аналитический метод	0,10	-
12	489910,56	1350280,38	Аналитический метод	0,10	-
13	489910,99	1350279,71	Аналитический метод	0,10	-
14	489911,64	1350279,25	Аналитический метод	0,10	-
15	489912,42	1350279,08	Аналитический метод	0,10	-
16	489913,2	1350279,22	Аналитический метод	0,10	-
17	489913,87	1350279,65	Аналитический метод	0,10	-
18	489914,21	1350280,14	Аналитический метод	0,10	-
1	489916,3	1350284,91	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0550046 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д. № 18. Кадастровый номер:48:18:1580105:429"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Кривополянский, с Кривополянье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	45кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Новая, к ж.д. № 18. Кадастровый номер:48:18:1580105:429 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

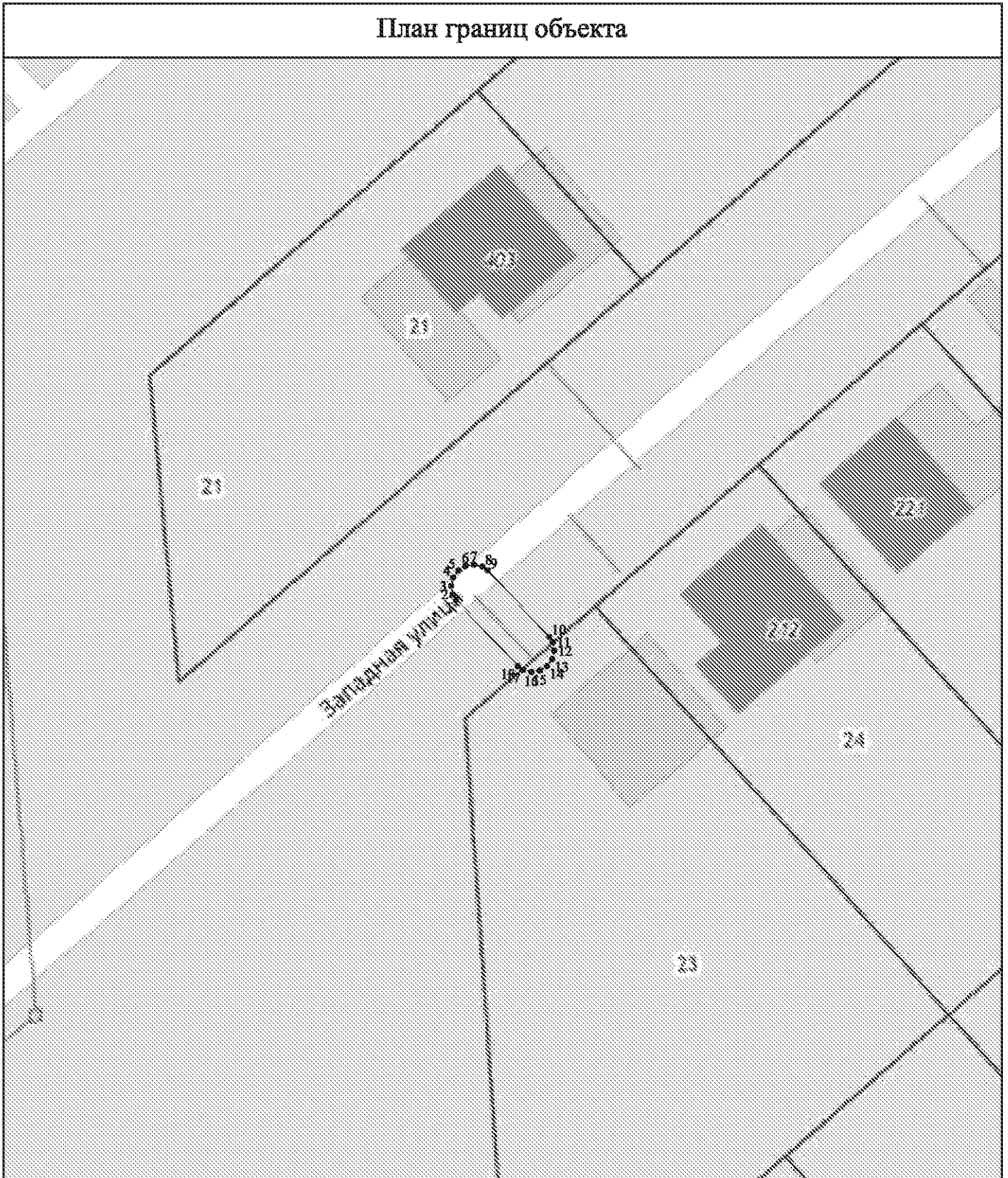
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486348,45	1345587,18	Аналитический метод	0,10	-
2	486348,96	1345586,87	Аналитический метод	0,10	-
3	486349,74	1345586,74	Аналитический метод	0,10	-
4	486350,52	1345586,92	Аналитический метод	0,10	-
5	486351,16	1345587,39	Аналитический метод	0,10	-
6	486351,58	1345588,07	Аналитический метод	0,10	-
7	486351,71	1345588,85	Аналитический метод	0,10	-
8	486351,53	1345589,63	Аналитический метод	0,10	-
9	486351,18	1345590,11	Аналитический метод	0,10	-
10	486345,03	1345595,83	Аналитический метод	0,10	-
11	486344,52	1345596,14	Аналитический метод	0,10	-
12	486343,74	1345596,27	Аналитический метод	0,10	-
13	486342,96	1345596,09	Аналитический метод	0,10	-
14	486342,32	1345595,62	Аналитический метод	0,10	-
15	486341,9	1345594,94	Аналитический метод	0,10	-
16	486341,77	1345594,16	Аналитический метод	0,10	-
17	486341,95	1345593,38	Аналитический метод	0,10	-
18	486342,3	1345592,9	Аналитический метод	0,10	-
1	486348,45	1345587,18	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :23 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1580105 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Молодежная, к ж.д. 36а.Кадастровый номер:48:18:0551201:378"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	29кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Молодежная, к ж.д. 36а.Кадастровый номер:48:18:0551201:378 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

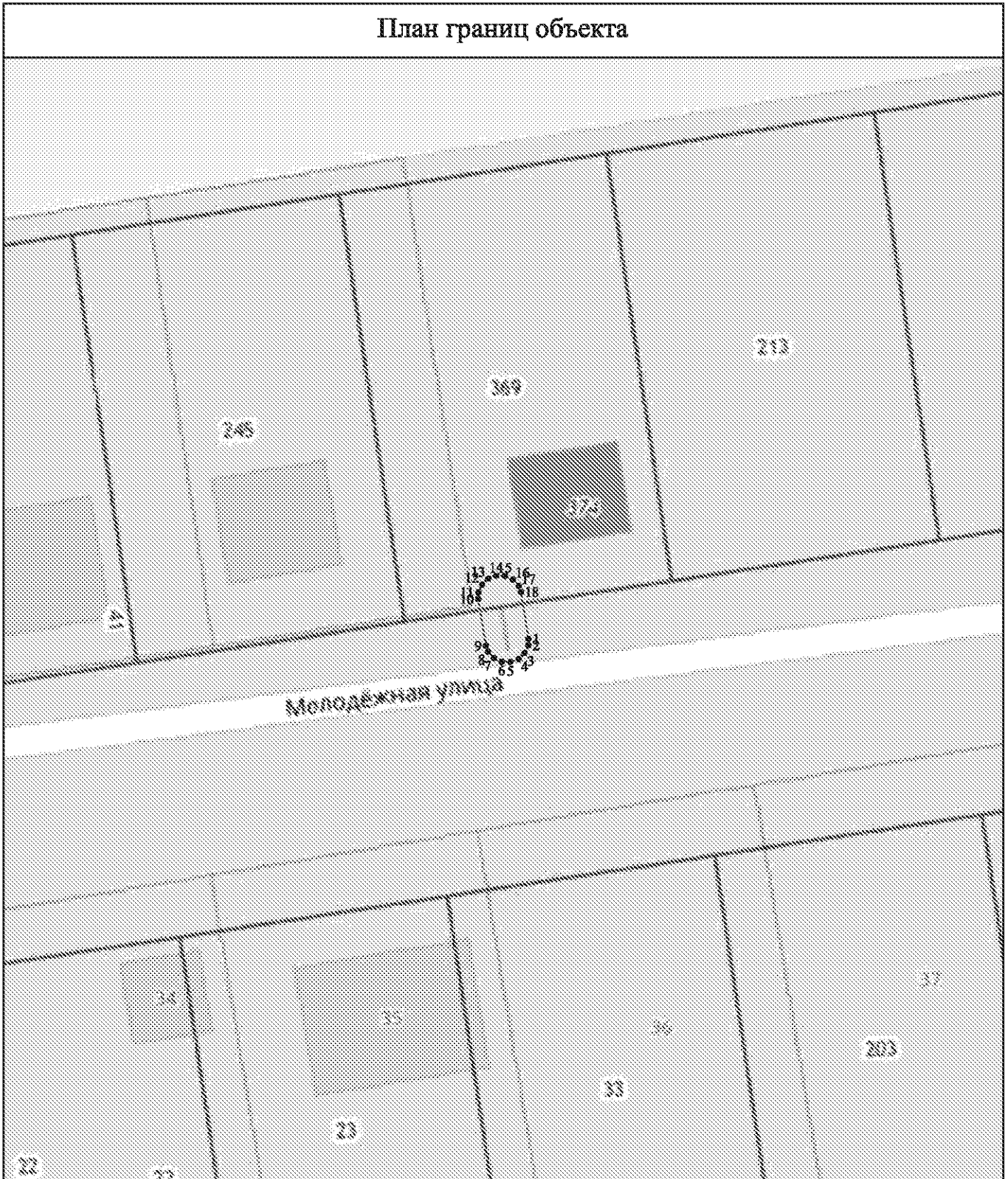
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489369,41	1352028,4	Аналитический метод	0,10	-
2	489368,81	1352028,38	Аналитический метод	0,10	-
3	489368,09	1352028,04	Аналитический метод	0,10	-
4	489367,54	1352027,46	Аналитический метод	0,10	-
5	489367,27	1352026,72	Аналитический метод	0,10	-
6	489367,29	1352025,92	Аналитический метод	0,10	-
7	489367,63	1352025,2	Аналитический метод	0,10	-
8	489368,21	1352024,65	Аналитический метод	0,10	-
9	489368,77	1352024,45	Аналитический метод	0,10	-
10	489373,1	1352023,74	Аналитический метод	0,10	-
11	489373,7	1352023,76	Аналитический метод	0,10	-
12	489374,42	1352024,1	Аналитический метод	0,10	-
13	489374,97	1352024,68	Аналитический метод	0,10	-
14	489375,24	1352025,42	Аналитический метод	0,10	-
15	489375,22	1352026,22	Аналитический метод	0,10	-
16	489374,88	1352026,94	Аналитический метод	0,10	-
17	489374,3	1352027,49	Аналитический метод	0,10	-
18	489373,74	1352027,69	Аналитический метод	0,10	-
1	489369,41	1352028,4	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

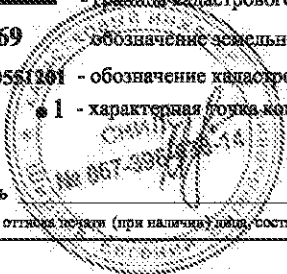
:369 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:18:0551201 - обозначение кадастрового квартала

1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 »06 2021 г. ИП Шарьяв Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Колыбельский сельсовет, с. Колыбельское, ул. Студеновка, к ж.д. 22. Кадастровый номер:48:18:0000000:3518"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Колыбельский, с Колыбельское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	38кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с/п Колыбельский сельсовет, с. Колыбельское, ул. Студеновка, к ж.д. 22. Кадастровый номер:48:18:0000000:3518 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

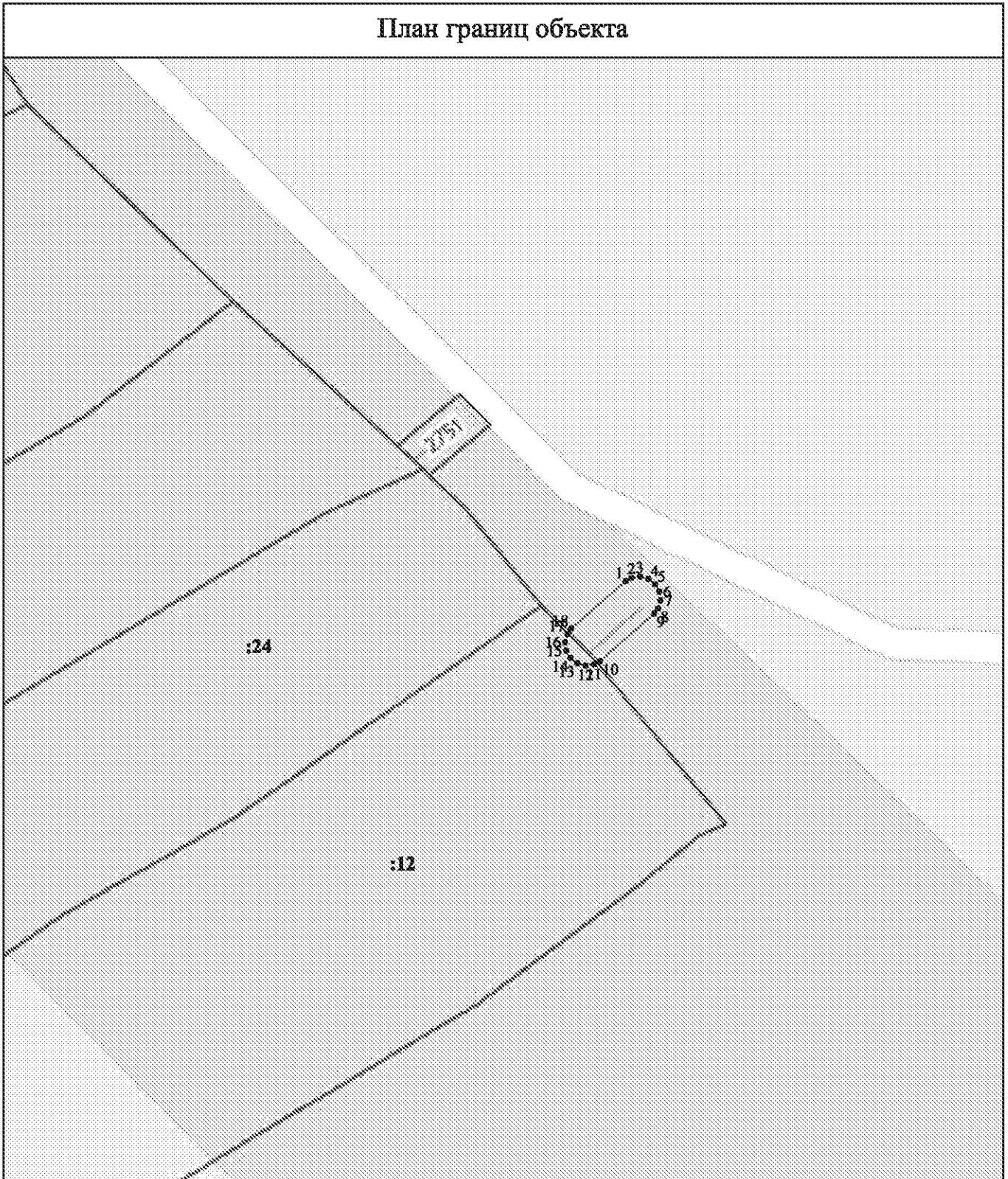
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473636,19	1347752,68	Аналитический метод	0,10	-
2	473636,48	1347753,2	Аналитический метод	0,10	-
3	473636,59	1347753,99	Аналитический метод	0,10	-
4	473636,38	1347754,75	Аналитический метод	0,10	-
5	473635,89	1347755,38	Аналитический метод	0,10	-
6	473635,2	1347755,78	Аналитический метод	0,10	-
7	473634,41	1347755,89	Аналитический метод	0,10	-
8	473633,65	1347755,68	Аналитический метод	0,10	-
9	473633,17	1347755,32	Аналитический метод	0,10	-
10	473628,76	1347750,28	Аналитический метод	0,10	-
11	473628,47	1347749,76	Аналитический метод	0,10	-
12	473628,36	1347748,97	Аналитический метод	0,10	-
13	473628,57	1347748,21	Аналитический метод	0,10	-
14	473629,06	1347747,58	Аналитический метод	0,10	-
15	473629,75	1347747,18	Аналитический метод	0,10	-
16	473630,54	1347747,07	Аналитический метод	0,10	-
17	473631,3	1347747,28	Аналитический метод	0,10	-
18	473631,78	1347747,64	Аналитический метод	0,10	-
1	473636,19	1347752,68	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :12 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1560535 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д.№34.Кадастровый номер:48:18:1660112:1261"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	12кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д.№34.Кадастровый номер:48:18:1660112:1261 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

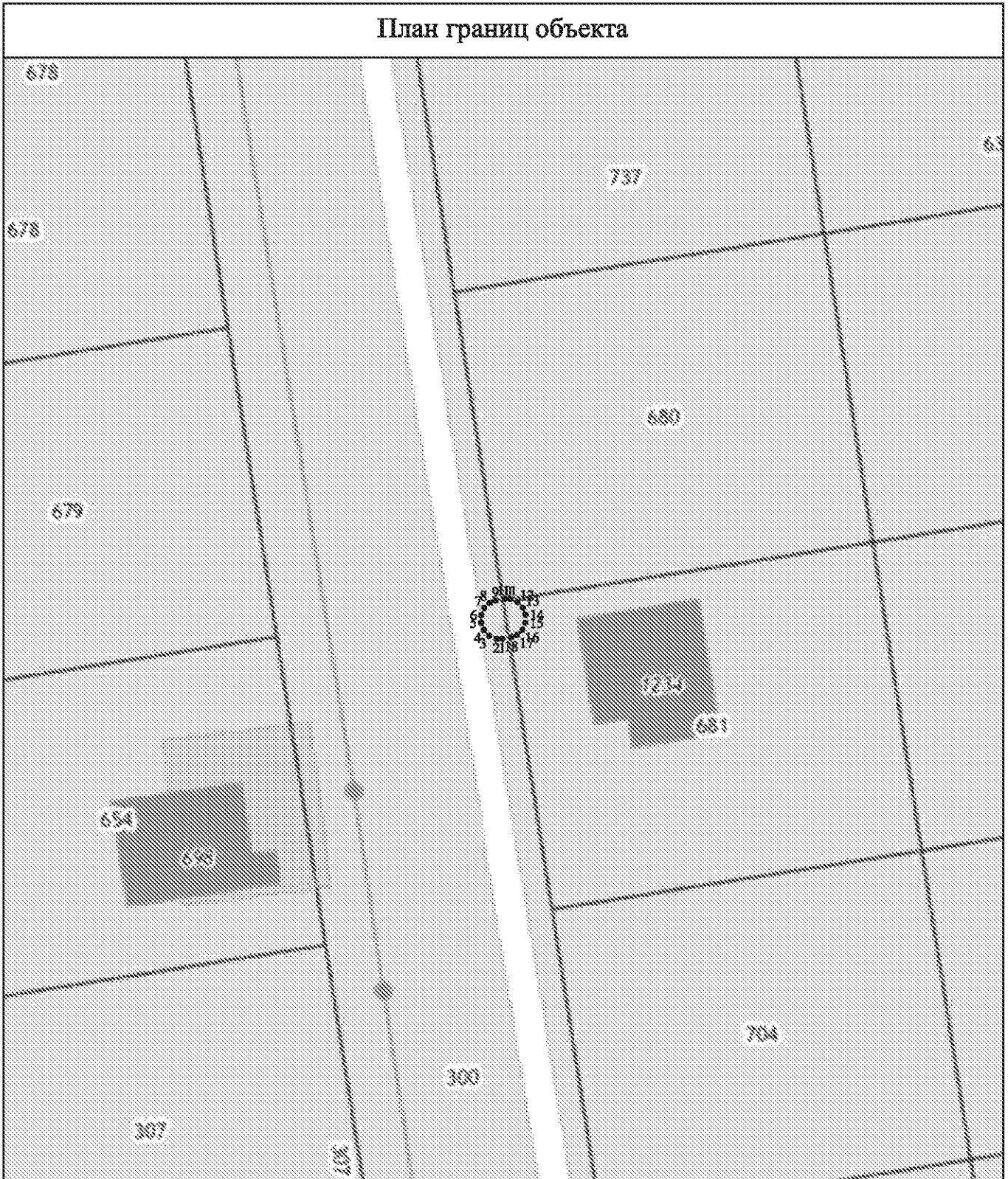
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488476,78	1351845,61	Аналитический метод	0,10	-
2	488476,79	1351845,08	Аналитический метод	0,10	-
3	488477,07	1351844,42	Аналитический метод	0,10	-
4	488477,59	1351843,92	Аналитический метод	0,10	-
5	488478,25	1351843,66	Аналитический метод	0,10	-
6	488478,97	1351843,68	Аналитический метод	0,10	-
7	488479,63	1351843,96	Аналитический метод	0,10	-
8	488480,13	1351844,48	Аналитический метод	0,10	-
9	488480,32	1351844,98	Аналитический метод	0,10	-
10	488480,47	1351845,83	Аналитический метод	0,10	-
11	488480,46	1351846,36	Аналитический метод	0,10	-
12	488480,18	1351847,02	Аналитический метод	0,10	-
13	488479,66	1351847,52	Аналитический метод	0,10	-
14	488479	1351847,78	Аналитический метод	0,10	-
15	488478,28	1351847,76	Аналитический метод	0,10	-
16	488477,62	1351847,48	Аналитический метод	0,10	-
17	488477,12	1351846,96	Аналитический метод	0,10	-
18	488476,93	1351846,46	Аналитический метод	0,10	-
1	488476,78	1351845,61	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :681 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1660112 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п Жабинский сельсовет, с. Жабино, ул. Школьная, к ж.д.№702. Кадастровый номер:48:18:0740107:144"

(наименование 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 область, р-н Чаплыгинский, Сельсовет Жабинский, с Жабино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	38кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский район, с/п Жабинский сельсовет, с. Жабино, ул. Школьная, к ж.д.№702. Кадастровый номер:48:18:0740107:144</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

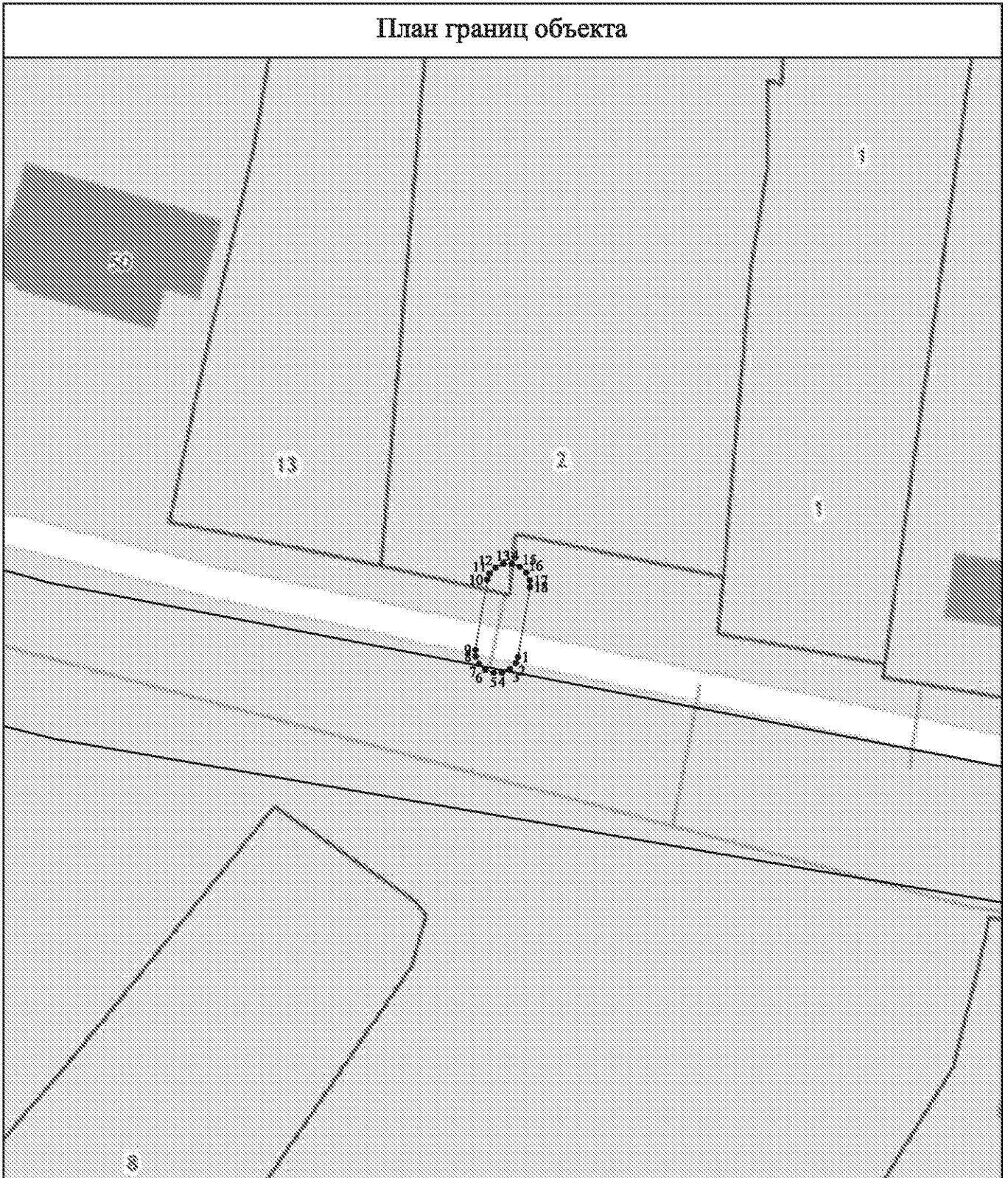
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491373,38	1343006,28	Аналитический метод	0,10	-
2	491372,83	1343006,07	Аналитический метод	0,10	-
3	491372,25	1343005,52	Аналитический метод	0,10	-
4	491371,92	1343004,8	Аналитический метод	0,10	-
5	491371,9	1343004	Аналитический метод	0,10	-
6	491372,18	1343003,26	Аналитический метод	0,10	-
7	491372,73	1343002,68	Аналитический метод	0,10	-
8	491373,45	1343002,35	Аналитический метод	0,10	-
9	491374,05	1343002,33	Аналитический метод	0,10	-
10	491380,54	1343003,43	Аналитический метод	0,10	-
11	491381,09	1343003,64	Аналитический метод	0,10	-
12	491381,67	1343004,19	Аналитический метод	0,10	-
13	491382	1343004,91	Аналитический метод	0,10	-
14	491382,02	1343005,71	Аналитический метод	0,10	-
15	491381,74	1343006,45	Аналитический метод	0,10	-
16	491381,19	1343007,03	Аналитический метод	0,10	-
17	491380,47	1343007,36	Аналитический метод	0,10	-
18	491379,87	1343007,38	Аналитический метод	0,10	-
1	491373,38	1343006,28	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:0740107 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

Место для отрыва листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Интернациональная, к ж.д.№10.Кадастровый номер:48:18:1660112:1260"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	19кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения газохимического комплекса. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Интернациональная, к ж.д.№10.Кадастровый номер:48:18:1660112:1260 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

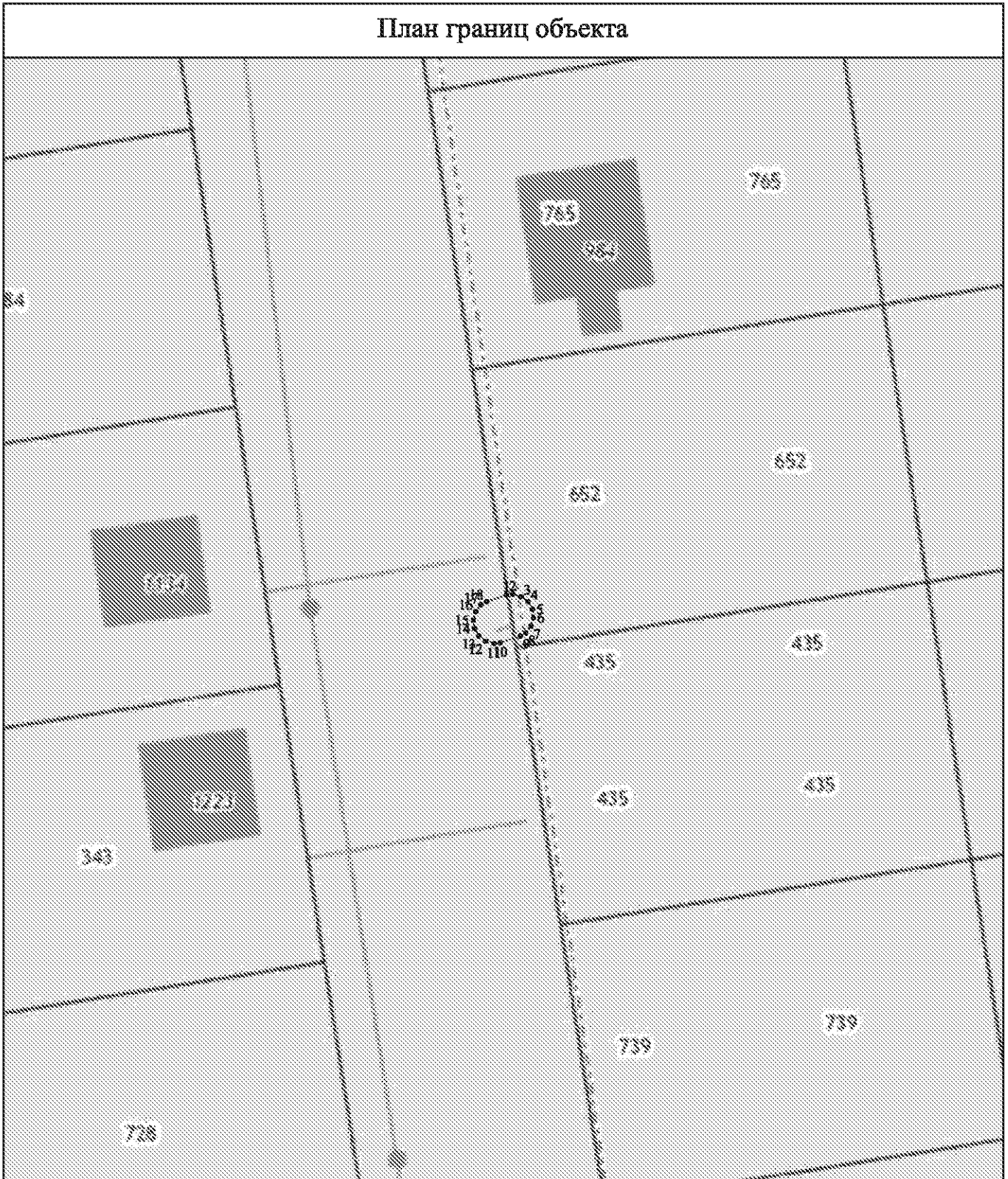
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488902,35	1352163,07	Аналитический метод	0,10	-
2	488902,43	1352163,66	Аналитический метод	0,10	-
3	488902,21	1352164,43	Аналитический метод	0,10	-
4	488901,73	1352165,06	Аналитический метод	0,10	-
5	488901,04	1352165,46	Аналитический метод	0,10	-
6	488900,25	1352165,56	Аналитический метод	0,10	-
7	488899,48	1352165,34	Аналитический метод	0,10	-
8	488898,85	1352164,86	Аналитический метод	0,10	-
9	488898,55	1352164,34	Аналитический метод	0,10	-
10	488897,94	1352162,5	Аналитический метод	0,10	-
11	488897,86	1352161,91	Аналитический метод	0,10	-
12	488898,08	1352161,14	Аналитический метод	0,10	-
13	488898,56	1352160,51	Аналитический метод	0,10	-
14	488899,25	1352160,11	Аналитический метод	0,10	-
15	488900,04	1352160,01	Аналитический метод	0,10	-
16	488900,81	1352160,23	Аналитический метод	0,10	-
17	488901,44	1352160,71	Аналитический метод	0,10	-
18	488901,74	1352161,23	Аналитический метод	0,10	-
1	488902,35	1352163,07	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :652 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:18:1660112 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 15 » 06 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отбора проб (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

