



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/6

**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 18 июня 2021 года № 14/6, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1415 от 24 мая 2021 года (вх. №48-1588 от 24 мая 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 низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д. № 11 Б. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4655.

2. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 58 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, село Крутые Хутора, улица Октябрьская, к ж.д. № 26. Кадастровый номер: 48:13:1460127:280.

3. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 27 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1939.

4. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское, ул. Калинина, к ж.д. № 27. Кадастровый номер: 48:13:1190101:390.

5. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 79 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. № 18. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1938.

6. Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 30 м. Адрес(местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Ленина, к ж.д. 1 о. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4711.

7. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 15 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. 8 Марта, к ж.д. уч. № 14 (по схеме). Кадастровый номер: 48:13:0730301:162.

8. Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 63 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Ленина, к ж.д. № 8 Б. Кадастровый номер: 48:13:0820104:210.

9. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Учительская, к ж.д. № 30. Кадастровый номер: 48:13:1560801:1828.

10. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Поперечная, к уч. 2 А. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4712.

11. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, к ж.д. (кад. № 48:13:1550301:543). Кадастровый номер: 48:13:1550301:4505.

12. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. № 9. Кадастровый номер: 48:13:1180101:176.

13. Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Цветочная, к ж.д. 3. Кадастровый номер: 48:13:0850302:157.

14. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Елецкая, к ж.д. № 45. Кадастровый номер: 48:13:1150205:115.

15. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с. Хрущевка, ул. Клубная, к ж.д. № 33. Кадастровый номер: 48:13:1210204:697.

16. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с/п Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Вишневая, к уч. № 5 а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4745.

17. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Уютная, к ж.д. № 8. Кадастровый номер: 48:13:0980201:187.

18. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Мирная, к ж.д. № 7. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4747.

19. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4748

20. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 175 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Надречная, к ж.д. 10 а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4750.

21. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Введенский сельсовет, с. Введенка, ул. Кленовая, к ж.д. 12. Кадастровый номер: 48:13:1000115:254.

22. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Центральная, к ж.д. № 10. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4739.

23. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Пролетарская, к ж.д. 31. Кадастровый номер: 48:13:0820301:158.

24. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, к ж.д. на уч. кад. № 48:13:1550301:1368. Кадастровый номер: 48:13:1550301:4512.

25. Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Жукова, к уч. 15. Кадастровый номер: 48:13:1560801:2003.

26. Газопровод по ул. Майская, с. Введенка, Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 135 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, Липецкий р-н, с/с Введенский, с. Введенка, ул. Майская. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4788.

27. Газопровод по ул. Светлая, с. Большая Кузьминка, Липецкий район Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 310 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, Липецкий р-н, с/с Большекузьминский, с. Большая Кузьминка, ул. Светлая. Кадастровый номер: 48:13:1520201:5098.

28. Газопровод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. 9 Мая, к ж.д. № 12. Кадастровый номер: 48:13:1370503:216.

29. Газопровод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Прудная, к ж.д. 29 а. Кадастровый номер: 48:13:1230222:297.

30. Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. 27. Кадастровый номер: 48:13:1200401:472.

31. Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Частодубравский сельсовет, с. Товаро-Никольское, ул. Сельская, к ж.д. № 7. Кадастровый номер: 48:13:1130116:162.

32. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 26 м. Адрес(местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, ул. Северная, к ж.д. № 27. Кадастровый номер: 48:19:6240113:256.

33. Газопровод в районе Черная Слобода, ул. Историческая, ул. С. Богатикова, ул. С. Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б. Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского, г. Елец, Липецкая область (2-ая очередь строительства), назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6620 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, в районе Черная Слобода, ул. Историческая, ул. С. Богатикова, ул. С. Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б. Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (2 очередь строительства). Кадастровый номер: 48:19:6230301:522.

34. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая



область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Стадионная, к ж.д. № 67. Кадастровый номер: 48:07:1520201:677.

35. Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 25 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Волчанский сельсовет, с. Волчье, ул. Придорожная, к ж.д. № 8. Кадастровый номер: 48:07:1420106:152.

36. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Луговая, к ж.д. 16. Кадастровый номер: 48:07:0780701:493.

37. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, ул. Пронская, к ж.д. № 65. Кадастровый номер: 48:19:6240150:158.

38. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Стаховича, к ж.д. № 14. Кадастровый номер: 48:19:6220255:309.

39. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к ж.д. 8. Кадастровый номер: 48:07:1520201:680.

40. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 42 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, д. Чернышевка, ул. Шаталовская, к ж.д. № 4. Кадастровый номер: 48:07:1520401:996.

41. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 171 м. Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, СНТ Дружба, квартал № 13, к ж.д. № 38. Кадастровый номер: 48:00:0000000:14881.

42. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, с. Архангельское, ул. Луговая, к ж.д. № 9. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3066.

43. Газопровод- ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. № 7. Кадастровый номер: 48:07:1520201:675.

44. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 13 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Советская, к ж.д. 130. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3103.

45. Газопровод- ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к ж.д. 23. Кадастровый номер: 48:07:1520201:685.

46. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Архангельская, к ж.д. № 24. Кадастровый номер: 48:07:0860124:746.

47. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, к ж.д. 2 А. Кадастровый номер: 48:07:1490201:927.

48. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, с. Новый Ольшанец, ул. Клубная, к ж.д. № 16. Кадастровый номер: 48:07:0880104:183.

49. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, пер. Юров, к ж.д. № 10. Кадастровый номер: 48:07:0640908:343.

50. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. 200. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3107.

51. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес(местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Липовая, к ж.д. 64. Кадастровый номер: 48:07:1520201:687.

52. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, с. Паниковец, ул. Заречная, к ж.д. 58. Кадастровый номер: 48:07:1200312:119.

53. Газопровод-ввод к жилому дому, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к жилому дому 22 А. Кадастровый номер: 48:07:0000000:3116.

54. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, к ж.д. № 1. Кадастровый номер: 48:07:0860125:168.

55. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, пос. Солидарность, ул. Каштановая, к жилому дому 29. Кадастровый номер: 48:07:1520201:688.

56. Газопровод-ввод к жилому дому № 6 по улице 2-я Полевая в селе Каменское Елецкого района Липецкой области, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,

с/п Фёдоровский сельсовет, с. Каменское, ул. 2-я Полевая, к ж.д. № 6. Кадастровый номер: 48:07:1160114:145.

57. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Октябрьское, ул. Октябрьская, к ж.д. 45. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4589.

58. Газопровод-ввод к ж.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. 28. Кадастровый номер: 48:16:0670801:159.

59. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Дрязгинский сельсовет, ж/д ст. Дрязги, ул. Калинина, к ж.д. 35 а. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4588.

60. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Кривский сельсовет, с. Кривка, ул. Ширяевых, к ж.д. № 14. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4578.

61. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес(местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. № 39. Кадастровый номер: 48:16:1130401:544.

62. Газопровод-ввод к ж.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Буденного, к ж.д. № 3 а. Кадастровый номер: 48:16:0470501:443.

63. Газопровод-ввод к ж.д, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Центральная, к ж.д. 41. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4603.

64. Газопровод-ввод к ж.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес(местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Центральная, к ж.д. № 28. Кадастровый номер: 48:16:0610505:249.

65. Газопровод-ввод к ж.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Пролетарская, к ж.д. № 10. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4601.

66. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. № 67 а. Кадастровый номер: 48:16:0670906:136.

67. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Никольский сельсовет,

с. Никольское, ул. Советская, к ж.д. № 54 а. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4629.

68. Газопровод-ввод к ж.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:16:1130401:547.

69. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Московская, к ж.д. № 23. Кадастровый номер: 48:16:0470205:166.

70. Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Есенина, д.2. Кадастровый номер: 48:17:0320208:154.

71. Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Фрунзе, к д. 37 а. Кадастровый номер: 48:17:0320273:122.

72. Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский район, с/п Хлевенский сельсовет, с. Хлевное, ул. Гуляева, к ж.д. № 30. Кадастровый номер: 48:17:0820101:944.

Начальник управления

В.В. Беробеня

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Свердлова, к ж.д.№11Б. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4655"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Боринский, с Боринское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>19кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Боринский сельсовет,с.Боринское,ул.Свердлова, к ж.д.№11Б.Кадастровый номер:48:13:0000000:4655</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 мелiorативными 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

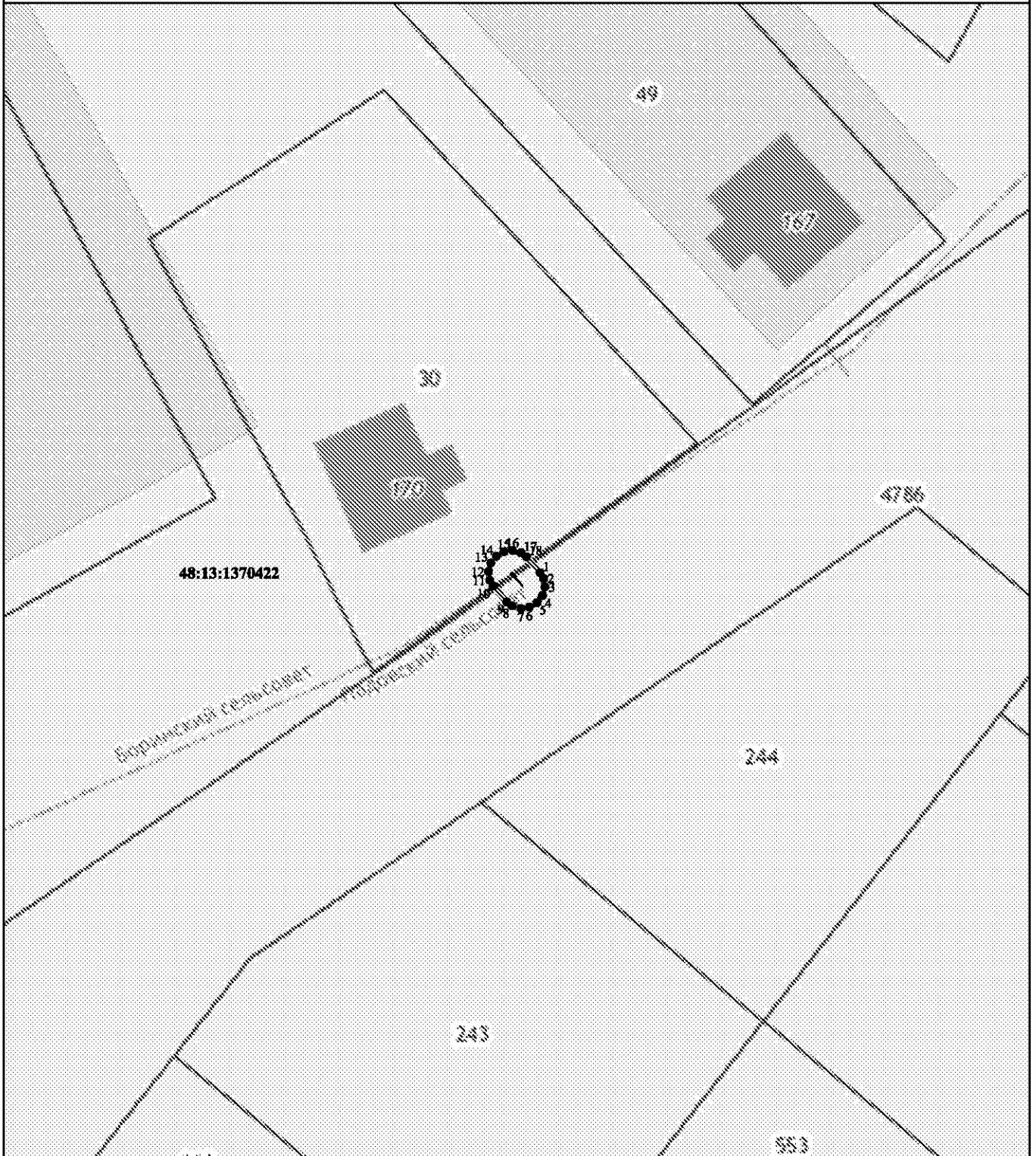
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401124,2	1312149,32	Аналитический метод	0,10	-
2	401123,68	1312149,62	Аналитический метод	0,10	-
3	401122,9	1312149,73	Аналитический метод	0,10	-
4	401122,13	1312149,52	Аналитический метод	0,10	-
5	401121,5	1312149,03	Аналитический метод	0,10	-
6	401121,1	1312148,34	Аналитический метод	0,10	-
7	401120,99	1312147,56	Аналитический метод	0,10	-
8	401121,2	1312146,79	Аналитический метод	0,10	-
9	401121,56	1312146,31	Аналитический метод	0,10	-
10	401122,99	1312145,07	Аналитический метод	0,10	-
11	401123,51	1312144,77	Аналитический метод	0,10	-
12	401124,29	1312144,66	Аналитический метод	0,10	-
13	401125,06	1312144,87	Аналитический метод	0,10	-
14	401125,69	1312145,36	Аналитический метод	0,10	-
15	401126,09	1312146,05	Аналитический метод	0,10	-
16	401126,2	1312146,83	Аналитический метод	0,10	-
17	401125,99	1312147,6	Аналитический метод	0,10	-
18	401125,63	1312148,08	Аналитический метод	0,10	-
1	401124,2	1312149,32	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 (Mt), 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

**48:13:1370422** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев 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 низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:58 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, село Крутые Хутора, улица Октябрьская, к ж.д.№26. Кадастровый номер: 48:13:1460127:280"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Круто-Хуторской сельсовет, с Крутые Хутора</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>243кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:58 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, село Крутые Хутора, улица Октябрьская, к ж.д.№26. Кадастровый номер: 48:13:1460127:280</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) ограживать 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

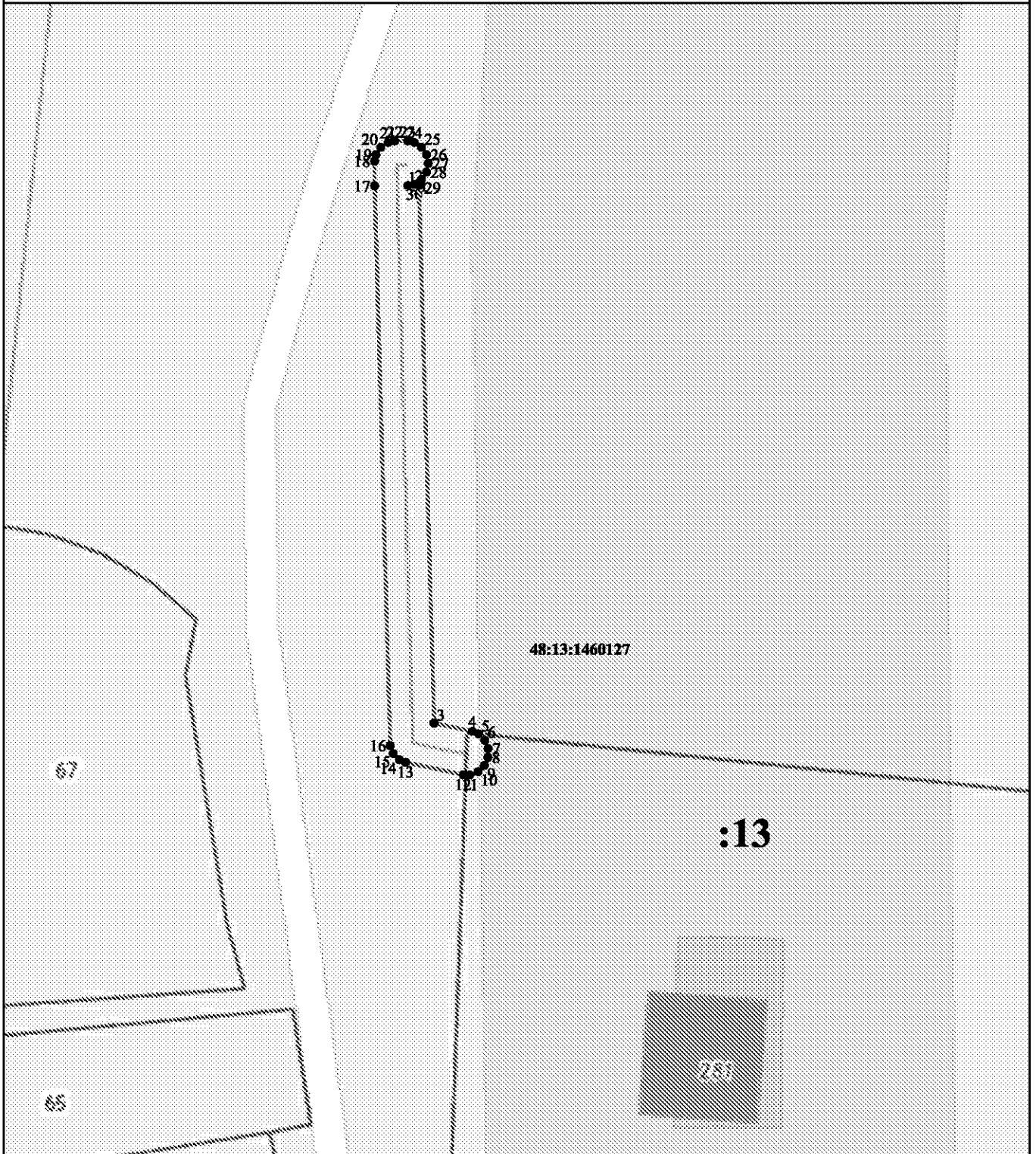
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406799,99	1310047,33	Аналитический метод	0,10	-
2	406800,02	1310047,33	Аналитический метод	0,10	-
3	406751,56	1310048,69	Аналитический метод	0,10	-
4	406750,81	1310052,16	Аналитический метод	0,10	-
5	406750,58	1310052,71	Аналитический метод	0,10	-
6	406750,01	1310053,26	Аналитический метод	0,10	-
7	406749,27	1310053,56	Аналитический метод	0,10	-
8	406748,47	1310053,54	Аналитический метод	0,10	-
9	406747,74	1310053,23	Аналитический метод	0,10	-
10	406747,19	1310052,66	Аналитический метод	0,10	-
11	406746,89	1310051,92	Аналитический метод	0,10	-
12	406746,9	1310051,32	Аналитический метод	0,10	-
13	406748,03	1310046,12	Аналитический метод	0,10	-
14	406748,26	1310045,57	Аналитический метод	0,10	-
15	406748,83	1310045,02	Аналитический метод	0,10	-
16	406749,53	1310044,74	Аналитический метод	0,10	-
17	406799,96	1310043,33	Аналитический метод	0,10	-
18	406802,19	1310043,33	Аналитический метод	0,10	-
19	406802,77	1310043,45	Аналитический метод	0,10	-
20	406803,43	1310043,89	Аналитический метод	0,10	-
21	406803,87	1310044,55	Аналитический метод	0,10	-
22	406803,99	1310045,13	Аналитический метод	0,10	-
23	406803,99	1310046,33	Аналитический метод	0,10	-
24	406803,87	1310046,91	Аналитический метод	0,10	-
25	406803,43	1310047,57	Аналитический метод	0,10	-
26	406802,77	1310048,01	Аналитический метод	0,10	-
27	406801,99	1310048,17	Аналитический метод	0,10	-
28	406801,21	1310048,01	Аналитический метод	0,10	-
29	406800,55	1310047,57	Аналитический метод	0,10	-
30	406800,11	1310046,91	Аналитический метод	0,10	-
31	406799,99	1310046,33	Аналитический метод	0,10	-
1	406799,99	1310047,33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

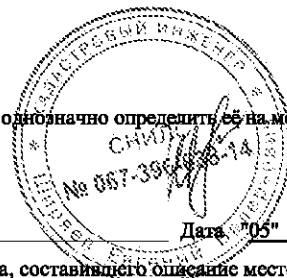
План границ объекта



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, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬ - граница кадастрового квартала
- :13** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1460127** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Шарьяв 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 низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:27 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. №20. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1939"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Новая Деревня</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>122кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:27 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/пНоводеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. №20. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1939</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 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 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

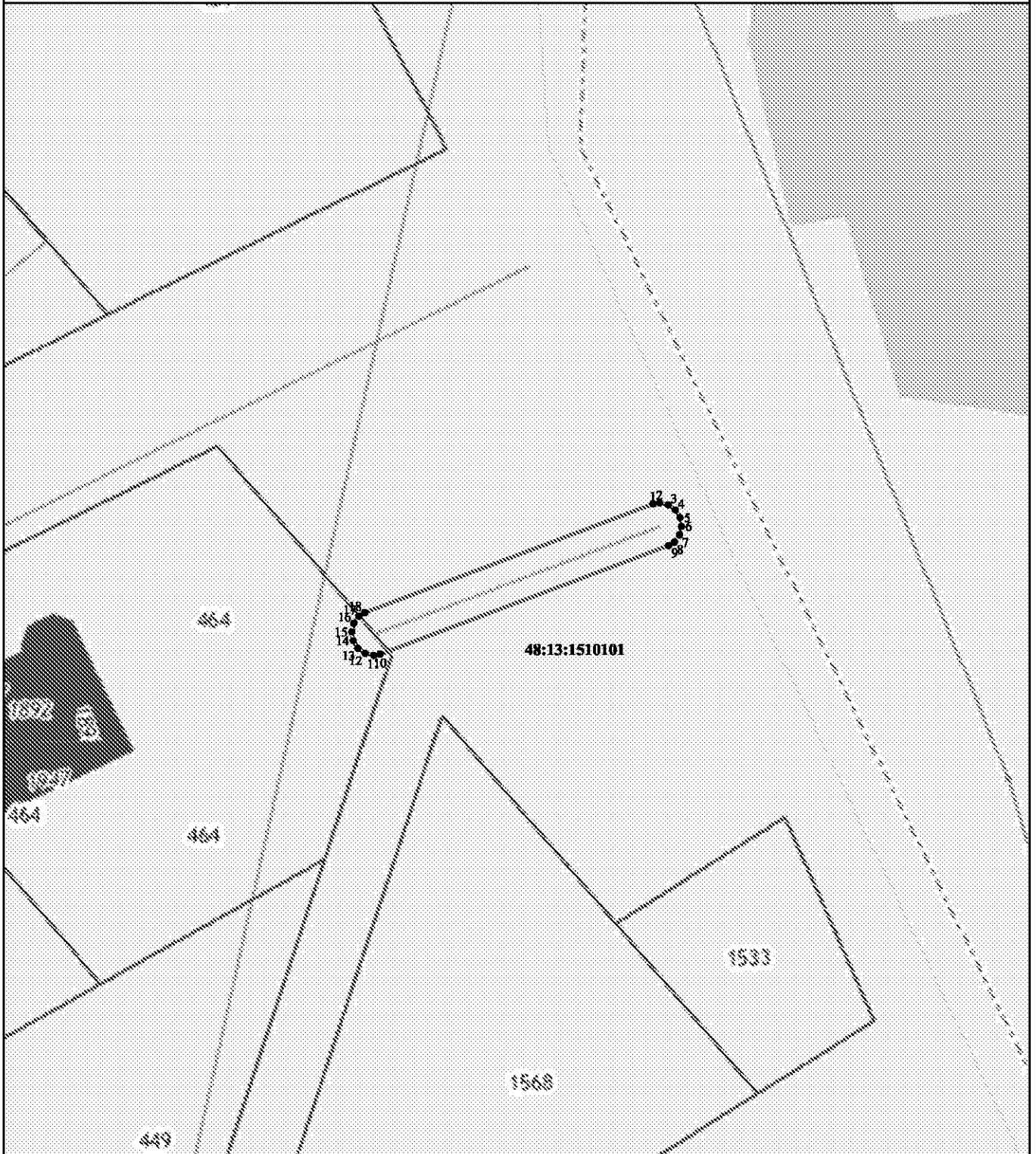
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432591,49	1310820,26	Аналитический метод	0,10	-
2	432591,59	1310820,85	Аналитический метод	0,10	-
3	432591,41	1310821,62	Аналитический метод	0,10	-
4	432590,95	1310822,27	Аналитический метод	0,10	-
5	432590,27	1310822,69	Аналитический метод	0,10	-
6	432589,48	1310822,82	Аналитический метод	0,10	-
7	432588,71	1310822,64	Аналитический метод	0,10	-
8	432588,06	1310822,18	Аналитический метод	0,10	-
9	432587,75	1310821,67	Аналитический метод	0,10	-
10	432577,96	1310795,68	Аналитический метод	0,10	-
11	432577,86	1310795,09	Аналитический метод	0,10	-
12	432578,04	1310794,32	Аналитический метод	0,10	-
13	432578,5	1310793,67	Аналитический метод	0,10	-
14	432579,18	1310793,25	Аналитический метод	0,10	-
15	432579,97	1310793,12	Аналитический метод	0,10	-
16	432580,74	1310793,3	Аналитический метод	0,10	-
17	432581,39	1310793,76	Аналитический метод	0,10	-
18	432581,7	1310794,27	Аналитический метод	0,10	-
1	432591,49	1310820,26	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 (Mt), 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

**:464** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1510101** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское, ул. Калинина, к ж.д. №27. Кадастровый номер: 48:13:1190101:390"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Сырский, с Сырское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область,Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с.Сырское, ул. Калинина, к ж.д.№27.Кадастровый номер: 48:13:1190101:390</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 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

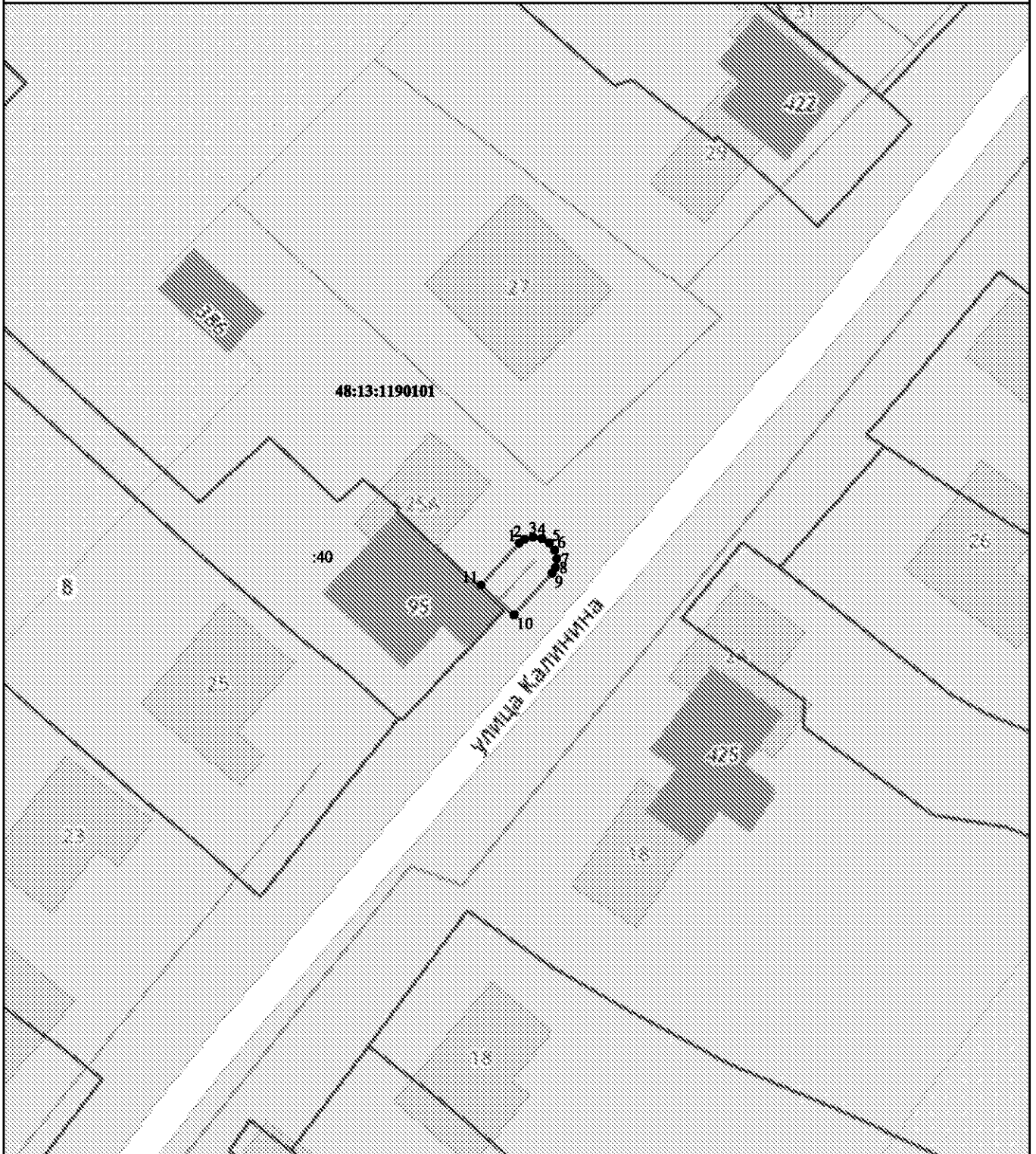
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414985,73	1321295,74	Аналитический метод	0,10	-
2	414986,09	1321296,22	Аналитический метод	0,10	-
3	414986,28	1321296,99	Аналитический метод	0,10	-
4	414986,16	1321297,78	Аналитический метод	0,10	-
5	414985,75	1321298,46	Аналитический метод	0,10	-
6	414985,11	1321298,94	Аналитический метод	0,10	-
7	414984,34	1321299,13	Аналитический метод	0,10	-
8	414983,55	1321299,01	Аналитический метод	0,10	-
9	414983,04	1321298,7	Аналитический метод	0,10	-
10	414979,27	1321295,28	Аналитический метод	0,10	-
11	414981,96	1321292,32	Аналитический метод	0,10	-
1	414985,73	1321295,74	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 (Mt), 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

**48:13:1190101** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:79 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. №18. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1938"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Новая Деревня</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>328кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:10) иное сооружение. Протяженность:79 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Новодеревенский сельсовет, д.Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. №18.Кадастровый номер:48:13:1510101:1938</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

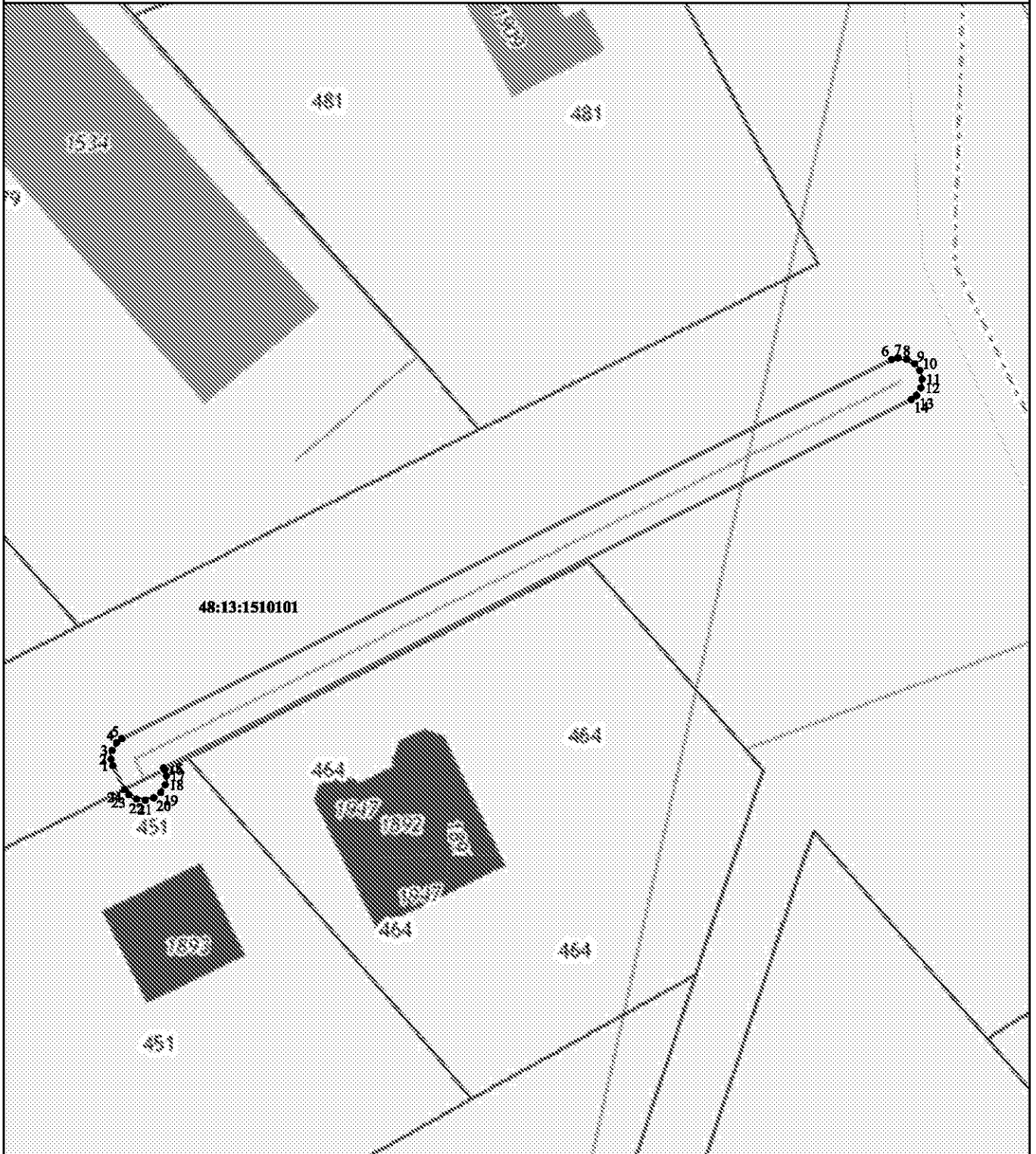
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432578,28	1310738,12	Аналитический метод	0,10	-
2	432578,86	1310737,96	Аналитический метод	0,10	-
3	432579,65	1310738,06	Аналитический метод	0,10	-
4	432580,34	1310738,46	Аналитический метод	0,10	-
5	432580,71	1310738,93	Аналитический метод	0,10	-
6	432614,85	1310808,3	Аналитический метод	0,10	-
7	432615,01	1310808,88	Аналитический метод	0,10	-
8	432614,9	1310809,67	Аналитический метод	0,10	-
9	432614,5	1310810,36	Аналитический метод	0,10	-
10	432613,87	1310810,84	Аналитический метод	0,10	-
11	432613,1	1310811,05	Аналитический метод	0,10	-
12	432612,31	1310810,94	Аналитический метод	0,10	-
13	432611,62	1310810,54	Аналитический метод	0,10	-
14	432611,26	1310810,07	Аналитический метод	0,10	-
15	432578,09	1310742,69	Аналитический метод	0,10	-
16	432577,92	1310742,78	Аналитический метод	0,10	-
17	432577,34	1310742,94	Аналитический метод	0,10	-
18	432576,55	1310742,84	Аналитический метод	0,10	-
19	432575,86	1310742,44	Аналитический метод	0,10	-
20	432575,38	1310741,81	Аналитический метод	0,10	-
21	432575,16	1310741,04	Аналитический метод	0,10	-
22	432575,26	1310740,25	Аналитический метод	0,10	-
23	432575,66	1310739,56	Аналитический метод	0,10	-
24	432576,13	1310739,2	Аналитический метод	0,10	-
1	432578,28	1310738,12	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 (Mt), 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

**:451** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1510101** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата **05** мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:30 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Ленина, к ж.д. 1о. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4711"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, д Студеные Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>132кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:30 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д.Студеные Выселки, ул.Ленина, к ж.д. 1о. Кадастровый номер:48:13:0000000:4711</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 мелiorативными 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

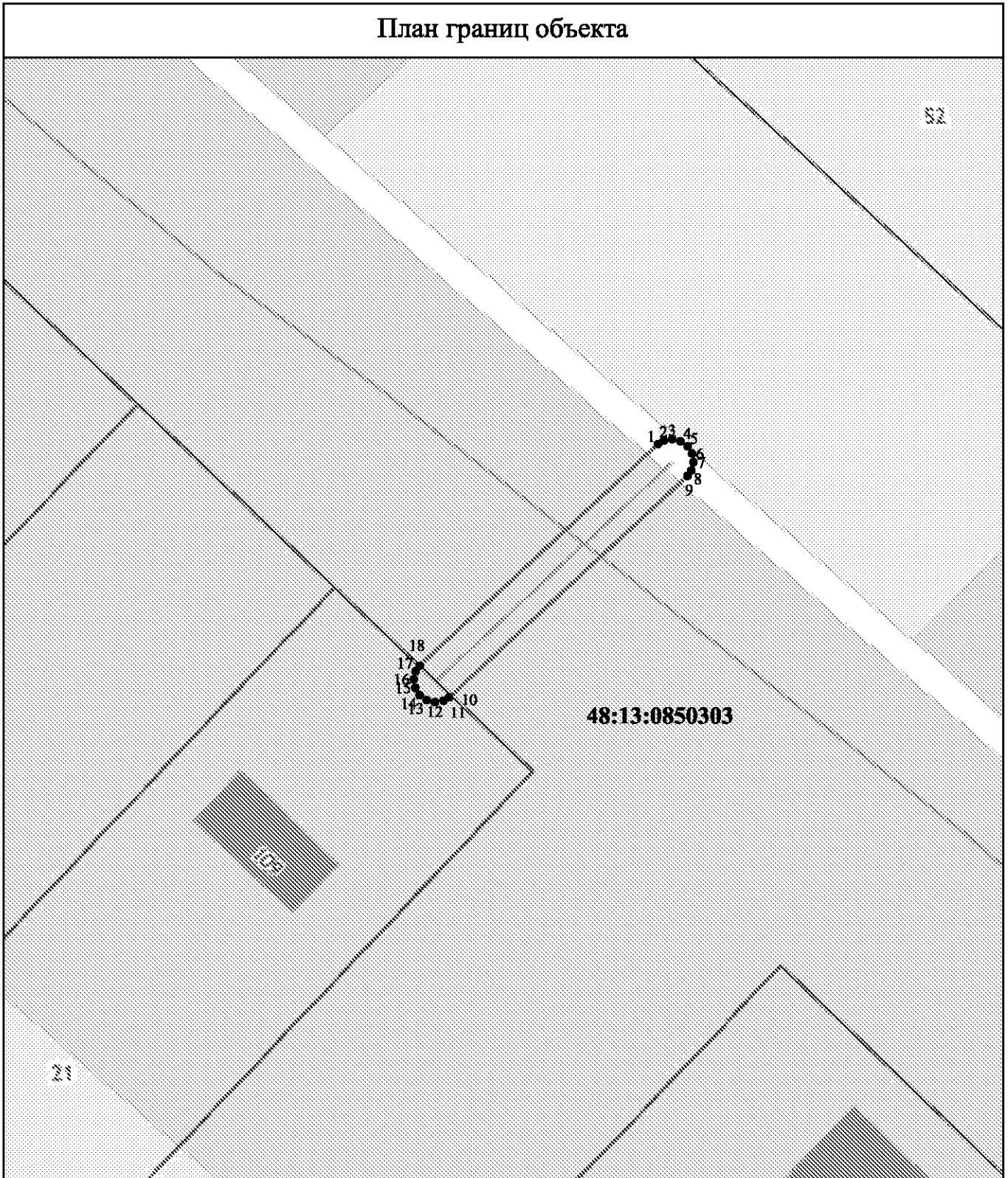
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429973,58	1320449,96	Аналитический метод	0,10	-
2	429973,89	1320450,47	Аналитический метод	0,10	-
3	429974,02	1320451,26	Аналитический метод	0,10	-
4	429973,83	1320452,03	Аналитический метод	0,10	-
5	429973,37	1320452,68	Аналитический метод	0,10	-
6	429972,69	1320453,09	Аналитический метод	0,10	-
7	429971,9	1320453,22	Аналитический метод	0,10	-
8	429971,13	1320453,03	Аналитический метод	0,10	-
9	429970,65	1320452,69	Аналитический метод	0,10	-
10	429950,16	1320430,62	Аналитический метод	0,10	-
11	429949,85	1320430,11	Аналитический метод	0,10	-
12	429949,72	1320429,32	Аналитический метод	0,10	-
13	429949,91	1320428,55	Аналитический метод	0,10	-
14	429950,37	1320427,9	Аналитический метод	0,10	-
15	429951,05	1320427,49	Аналитический метод	0,10	-
16	429951,84	1320427,36	Аналитический метод	0,10	-
17	429952,61	1320427,55	Аналитический метод	0,10	-
18	429953,09	1320427,89	Аналитический метод	0,10	-
1	429973,58	1320449,96	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 (Mt), 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:

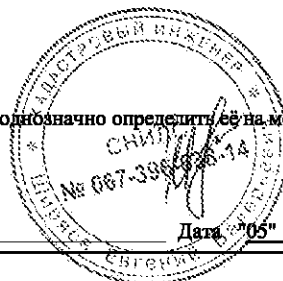
Масштаб 1:500

-  - 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

**48:13:0850303** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:15 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. 8 Марта, к ж.д. уч.№14(по схеме). Кадастровый номер: 48:13:0730301:162"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Новая Деревня</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>75кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность:15 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Новодеревенский сельсовет,д.Новая Деревня, ул. 8 Марта, к ж.д. уч.№14(по схеме).Кадастровый номер:48:13:0730301:162</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 мелiorативными 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432557,4	1311378,42	Аналитический метод	0,10	-
2	432557,11	1311378,94	Аналитический метод	0,10	-
3	432556,49	1311379,44	Аналитический метод	0,10	-
4	432555,72	1311379,66	Аналитический метод	0,10	-
5	432554,93	1311379,57	Аналитический метод	0,10	-
6	432554,24	1311379,19	Аналитический метод	0,10	-
7	432553,74	1311378,57	Аналитический метод	0,10	-
8	432553,52	1311377,8	Аналитический метод	0,10	-
9	432553,58	1311377,21	Аналитический метод	0,10	-
10	432558,39	1311362,08	Аналитический метод	0,10	-
11	432558,68	1311361,56	Аналитический метод	0,10	-
12	432559,3	1311361,06	Аналитический метод	0,10	-
13	432560,07	1311360,84	Аналитический метод	0,10	-
14	432560,86	1311360,93	Аналитический метод	0,10	-
15	432561,55	1311361,31	Аналитический метод	0,10	-
16	432562,05	1311361,93	Аналитический метод	0,10	-
17	432562,27	1311362,7	Аналитический метод	0,10	-
18	432562,21	1311363,29	Аналитический метод	0,10	-
1	432557,4	1311378,42	Аналитический метод	0,10	-

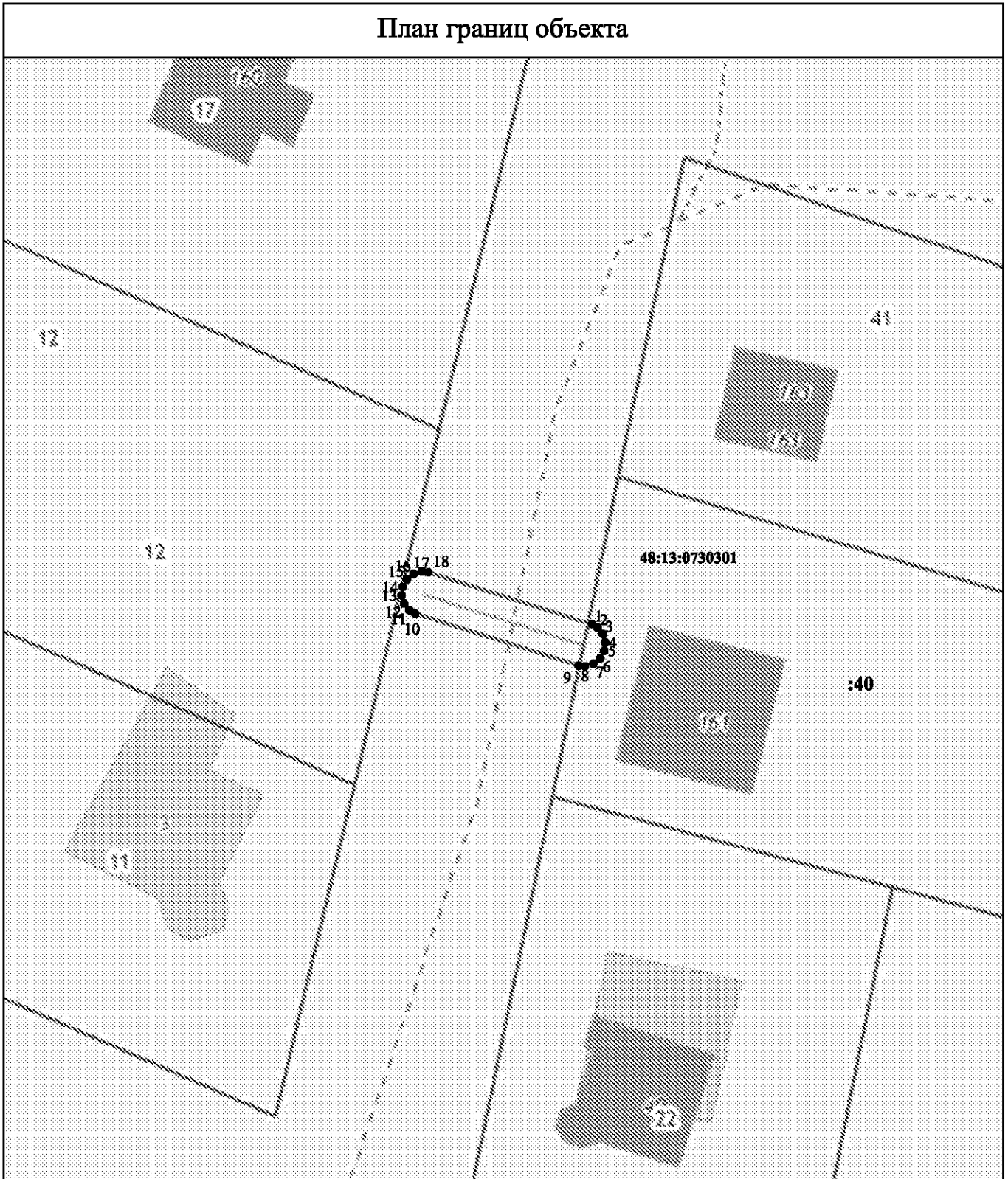
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

**48:13:0730301** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:63 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Ленина, к ж.д. №8Б., Кадастровый номер: 48:13:0820104:210"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, с Кузьминские Отвержки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>262кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность:63 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, .Кузьминские Отвержки, ул. Ленина, к ж.д. №8Б.Кадастровый номер: 48:13:0820104:210</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

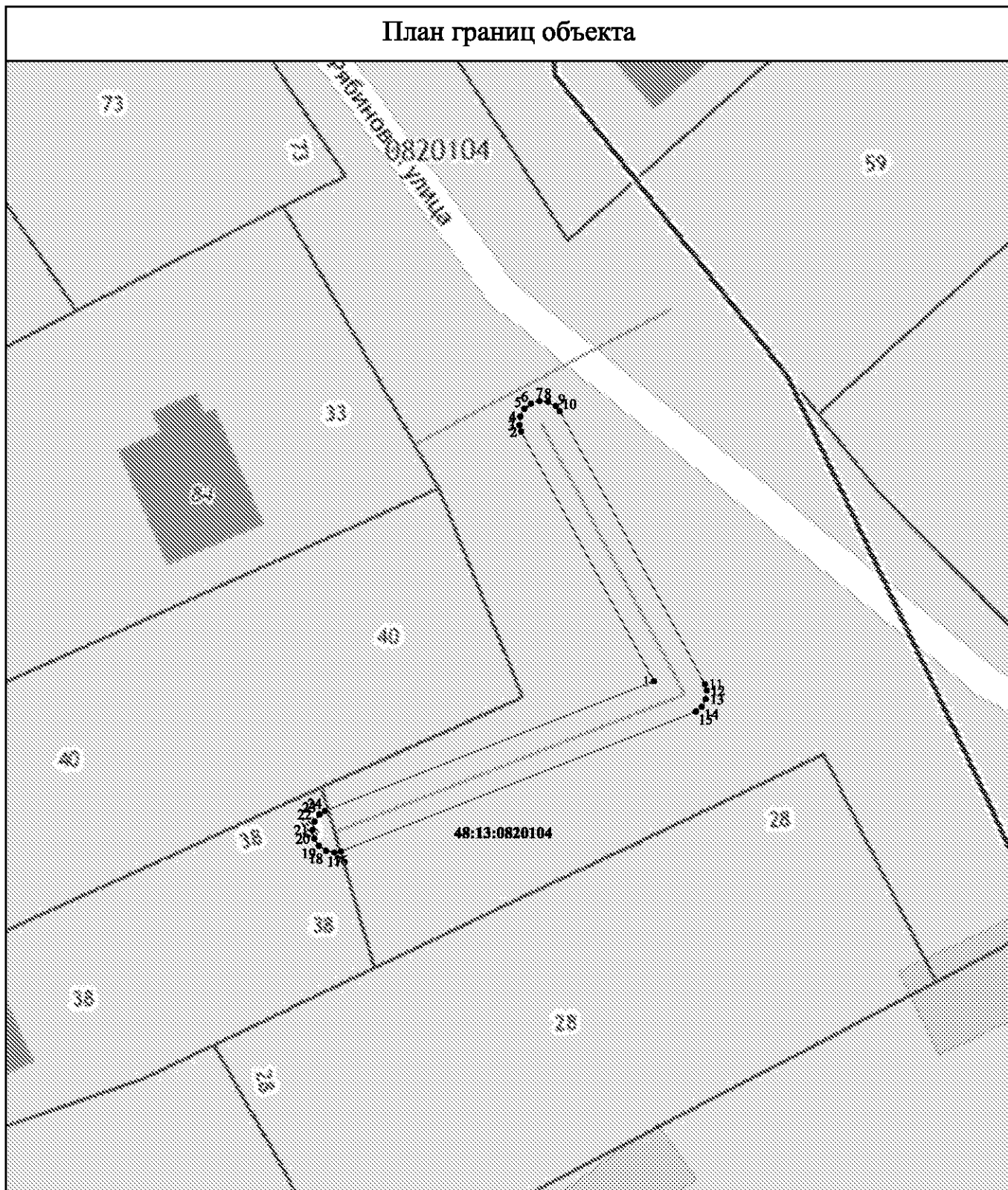
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428128,18	1317235,85	Аналитический метод	0,10	-
2	428151,08	1317223,68	Аналитический метод	0,10	-
3	428151,66	1317223,51	Аналитический метод	0,10	-
4	428152,45	1317223,59	Аналитический метод	0,10	-
5	428153,15	1317223,97	Аналитический метод	0,10	-
6	428153,65	1317224,58	Аналитический метод	0,10	-
7	428153,88	1317225,35	Аналитический метод	0,10	-
8	428153,8	1317226,14	Аналитический метод	0,10	-
9	428153,42	1317226,84	Аналитический метод	0,10	-
10	428152,96	1317227,21	Аналитический метод	0,10	-
11	428127,9	1317240,53	Аналитический метод	0,10	-
12	428127,33	1317240,7	Аналитический метод	0,10	-
13	428126,54	1317240,62	Аналитический метод	0,10	-
14	428125,84	1317240,24	Аналитический метод	0,10	-
15	428125,39	1317239,69	Аналитический метод	0,10	-
16	428112,57	1317207,14	Аналитический метод	0,10	-
17	428112,46	1317206,55	Аналитический метод	0,10	-
18	428112,63	1317205,78	Аналитический метод	0,10	-
19	428113,08	1317205,12	Аналитический метод	0,10	-
20	428113,75	1317204,69	Аналитический метод	0,10	-
21	428114,54	1317204,55	Аналитический метод	0,10	-
22	428115,31	1317204,72	Аналитический метод	0,10	-
23	428115,97	1317205,17	Аналитический метод	0,10	-
24	428116,29	1317205,67	Аналитический метод	0,10	-
1	428128,18	1317235,85	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 (Mt), 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
- :38** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0820104** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Учительская, к ж.д. №30, Кадастровый номер: 48:13:1560801:1828"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>19 кв.м. ± 2 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Учительская, к ж.д. №30. Кадастровый номер: 48:13:1560801:1828</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) ограживать 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

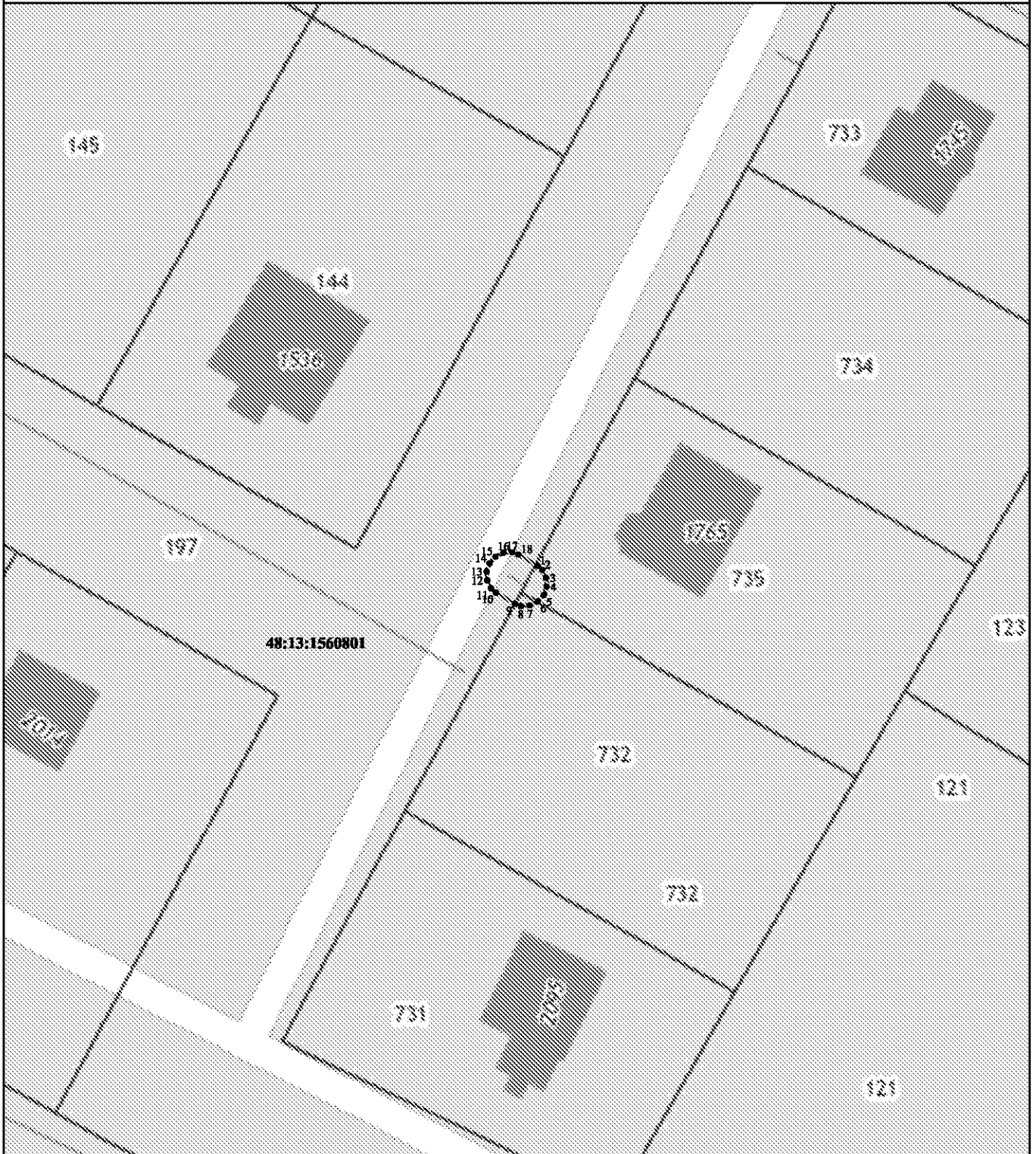
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419339,24	1312345,76	Аналитический метод	0,10	-
2	419338,85	1312346,21	Аналитический метод	0,10	-
3	419338,13	1312346,55	Аналитический метод	0,10	-
4	419337,34	1312346,6	Аналитический метод	0,10	-
5	419336,59	1312346,34	Аналитический метод	0,10	-
6	419335,99	1312345,81	Аналитический метод	0,10	-
7	419335,65	1312345,09	Аналитический метод	0,10	-
8	419335,6	1312344,3	Аналитический метод	0,10	-
9	419335,8	1312343,74	Аналитический метод	0,10	-
10	419336,8	1312342,04	Аналитический метод	0,10	-
11	419337,19	1312341,59	Аналитический метод	0,10	-
12	419337,91	1312341,25	Аналитический метод	0,10	-
13	419338,7	1312341,2	Аналитический метод	0,10	-
14	419339,45	1312341,46	Аналитический метод	0,10	-
15	419340,05	1312341,99	Аналитический метод	0,10	-
16	419340,39	1312342,71	Аналитический метод	0,10	-
17	419340,44	1312343,5	Аналитический метод	0,10	-
18	419340,24	1312344,06	Аналитический метод	0,10	-
1	419339,24	1312345,76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




# Раздел 4

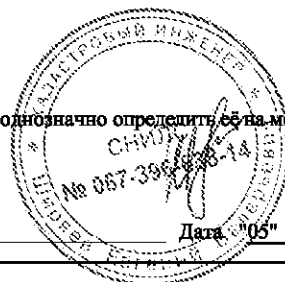
## План границ объекта



### 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
- :735** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1560801** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Поперечная, к уч. 2А,. Кадастровый номер: 48:13:000000:4712"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</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 низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность:8 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Косыревский сельсовет,с.Косыревка, ул. Поперечная, к уч. 2А,.Кадастровый номер:48:13:000000:4712</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 мелiorативными 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

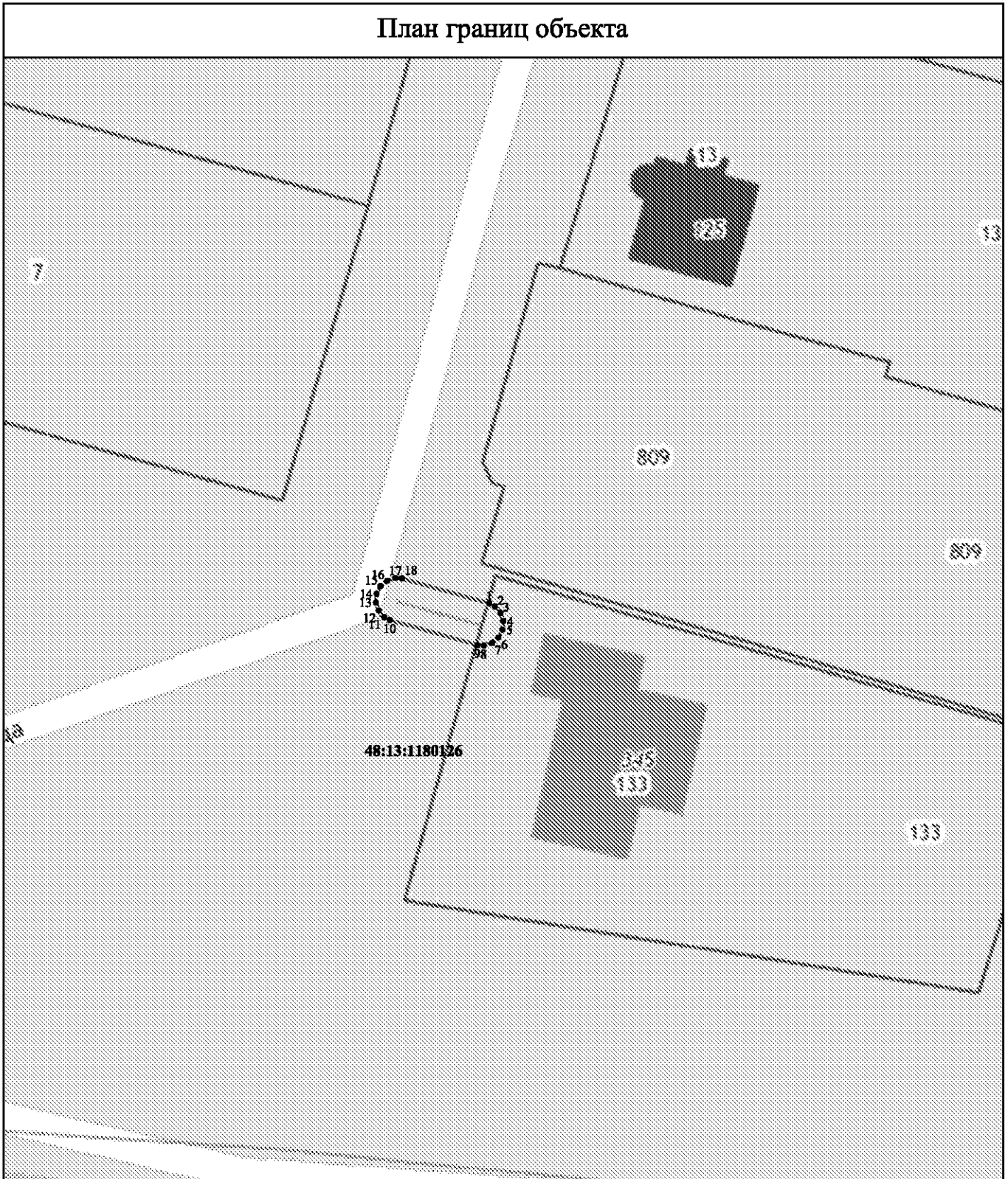
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418068,78	1310553,06	Аналитический метод	0,10	-
2	418068,51	1310553,59	Аналитический метод	0,10	-
3	418067,9	1310554,1	Аналитический метод	0,10	-
4	418067,14	1310554,35	Аналитический метод	0,10	-
5	418066,35	1310554,28	Аналитический метод	0,10	-
6	418065,64	1310553,92	Аналитический метод	0,10	-
7	418065,13	1310553,31	Аналитический метод	0,10	-
8	418064,88	1310552,55	Аналитический метод	0,10	-
9	418064,93	1310551,96	Аналитический метод	0,10	-
10	418067,24	1310543,87	Аналитический метод	0,10	-
11	418067,51	1310543,34	Аналитический метод	0,10	-
12	418068,12	1310542,83	Аналитический метод	0,10	-
13	418068,88	1310542,58	Аналитический метод	0,10	-
14	418069,67	1310542,65	Аналитический метод	0,10	-
15	418070,38	1310543,01	Аналитический метод	0,10	-
16	418070,89	1310543,62	Аналитический метод	0,10	-
17	418071,14	1310544,38	Аналитический метод	0,10	-
18	418071,09	1310544,97	Аналитический метод	0,10	-
1	418068,78	1310553,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

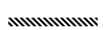


# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

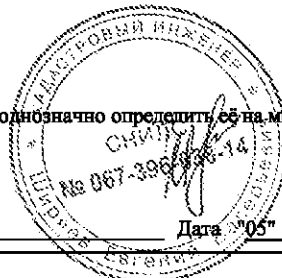
Масштаб 1:500

-  - 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

**:133** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1180126** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:7 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет,д. Кулешовка, к ж.д.(кад. №48:13:1550301:543). Кадастровый номер: 48:13:1550301:4505"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, д Кулешовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>40кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:10) иное сооружение.Протяженность:7 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет,д.Кулешовка, к ж.д.(кад. №48:13:1550301:543). Кадастровый номер:48:13:1550301:4505</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

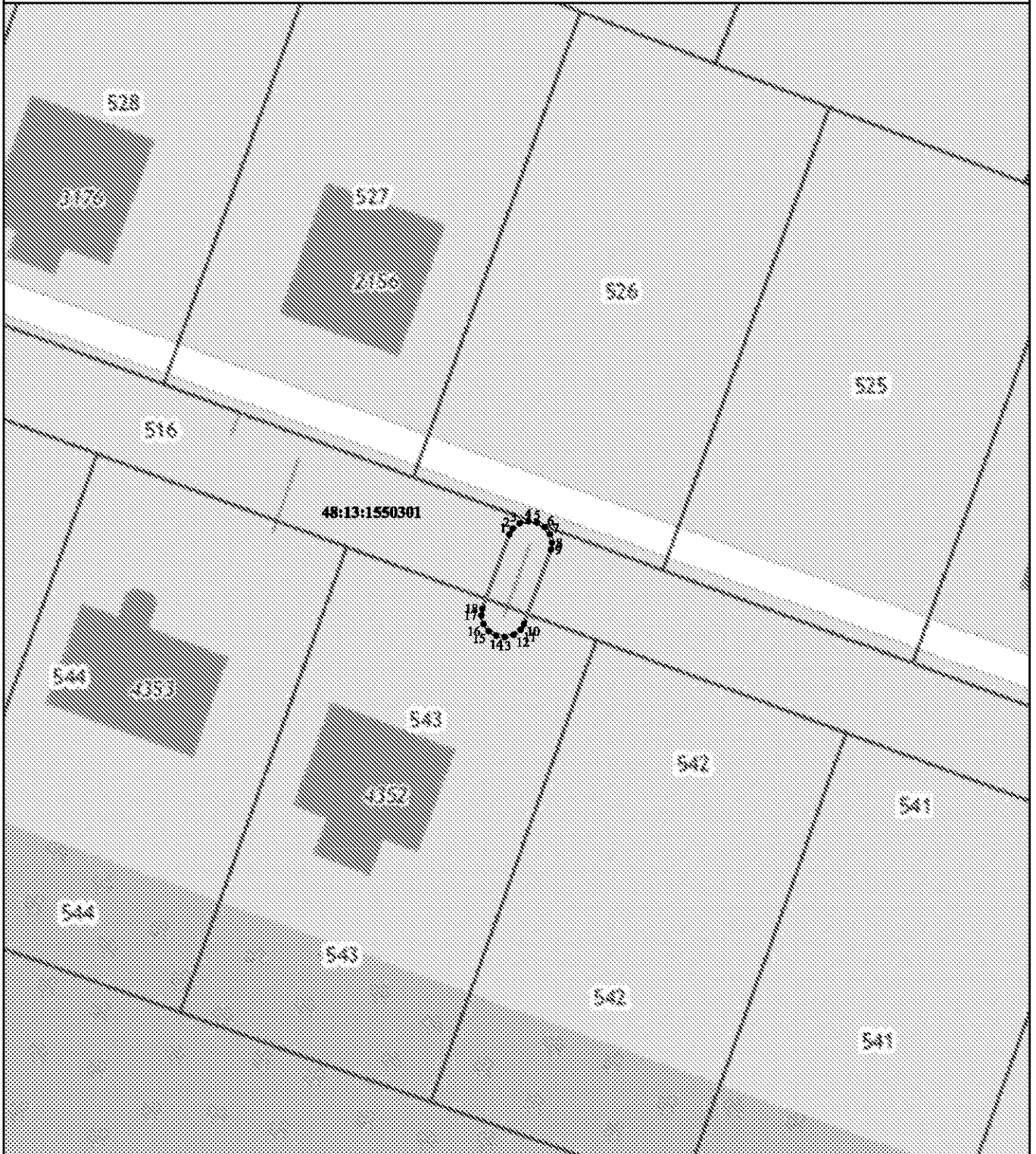
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417311,38	1310167,71	Аналитический метод	0,10	-
2	417311,89	1310168,01	Аналитический метод	0,10	-
3	417312,36	1310168,65	Аналитический метод	0,10	-
4	417312,55	1310169,43	Аналитический метод	0,10	-
5	417312,43	1310170,21	Аналитический метод	0,10	-
6	417312,02	1310170,9	Аналитический метод	0,10	-
7	417311,38	1310171,37	Аналитический метод	0,10	-
8	417310,6	1310171,56	Аналитический метод	0,10	-
9	417310,01	1310171,47	Аналитический метод	0,10	-
10	417303,29	1310169,03	Аналитический метод	0,10	-
11	417302,78	1310168,73	Аналитический метод	0,10	-
12	417302,31	1310168,09	Аналитический метод	0,10	-
13	417302,12	1310167,31	Аналитический метод	0,10	-
14	417302,24	1310166,53	Аналитический метод	0,10	-
15	417302,65	1310165,84	Аналитический метод	0,10	-
16	417303,29	1310165,37	Аналитический метод	0,10	-
17	417304,07	1310165,18	Аналитический метод	0,10	-
18	417304,66	1310165,27	Аналитический метод	0,10	-
1	417311,38	1310167,71	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 (Mt), 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

**:543** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1550301** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. №9. Кадастровый номер: 48:13:1180101:176"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>93кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. №9. Кадастровый номер: 48:13:1180101:176</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) ограживать 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

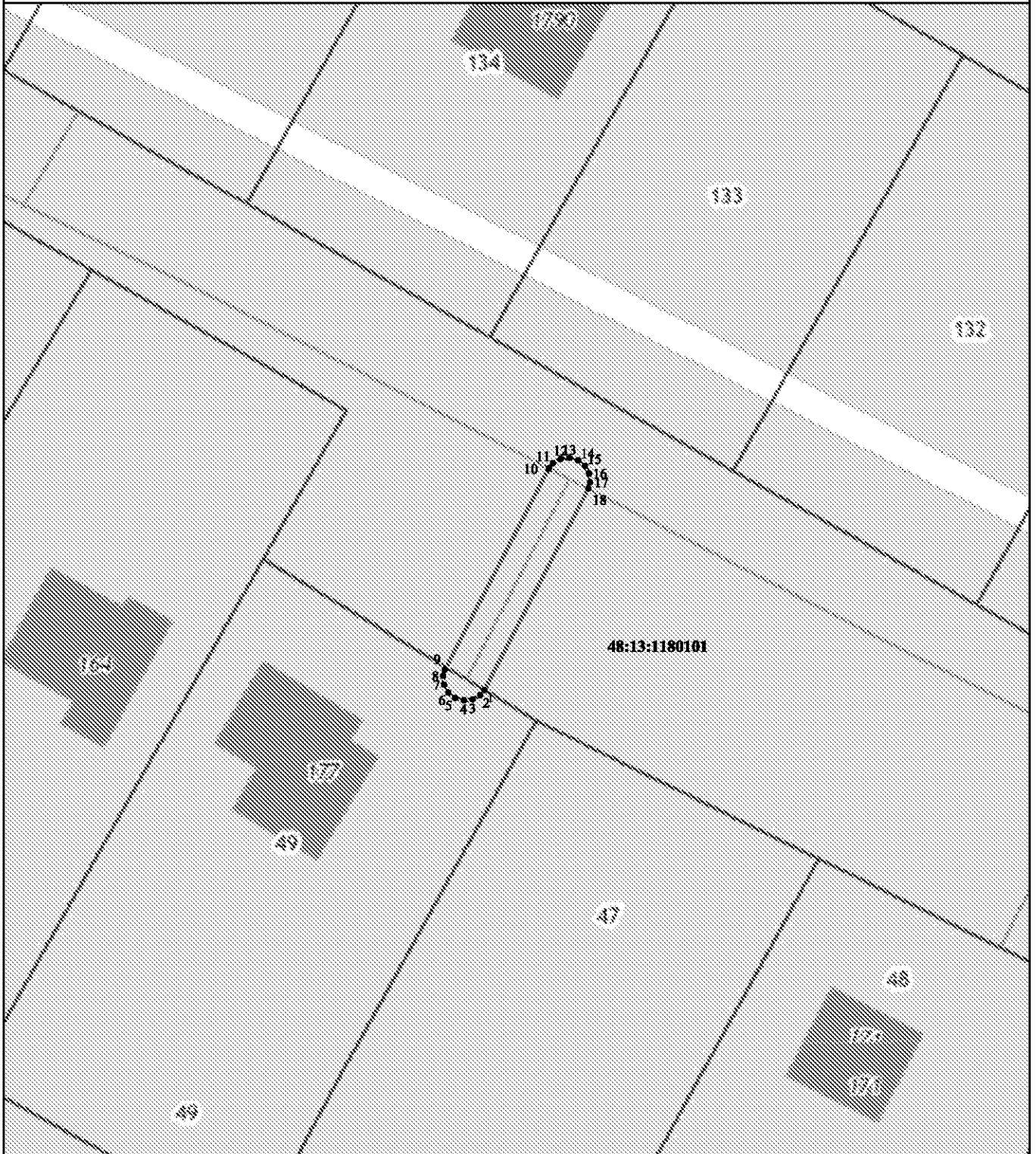
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419343,66	1312146,32	Аналитический метод	0,10	-
2	419343,19	1312145,95	Аналитический метод	0,10	-
3	419342,81	1312145,25	Аналитический метод	0,10	-
4	419342,72	1312144,46	Аналитический метод	0,10	-
5	419342,94	1312143,69	Аналитический метод	0,10	-
6	419343,43	1312143,07	Аналитический метод	0,10	-
7	419344,13	1312142,69	Аналитический метод	0,10	-
8	419344,92	1312142,6	Аналитический метод	0,10	-
9	419345,49	1312142,76	Аналитический метод	0,10	-
10	419363,63	1312152,13	Аналитический метод	0,10	-
11	419364,1	1312152,5	Аналитический метод	0,10	-
12	419364,48	1312153,2	Аналитический метод	0,10	-
13	419364,57	1312153,99	Аналитический метод	0,10	-
14	419364,35	1312154,76	Аналитический метод	0,10	-
15	419363,86	1312155,38	Аналитический метод	0,10	-
16	419363,16	1312155,76	Аналитический метод	0,10	-
17	419362,37	1312155,85	Аналитический метод	0,10	-
18	419361,8	1312155,69	Аналитический метод	0,10	-
1	419343,66	1312146,32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

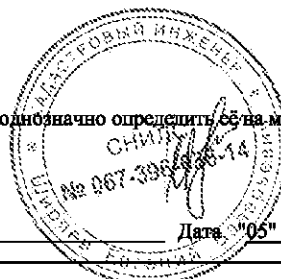
## План границ объекта



### 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
- 48:13:1180101** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Шляев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Цветочная, к ж.д. 3. Кадастровый номер: 48:13:0850302:157

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, д Студеные Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Цветочная, к ж.д. 3. Кадастровый номер: 48:13:0850302:157</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

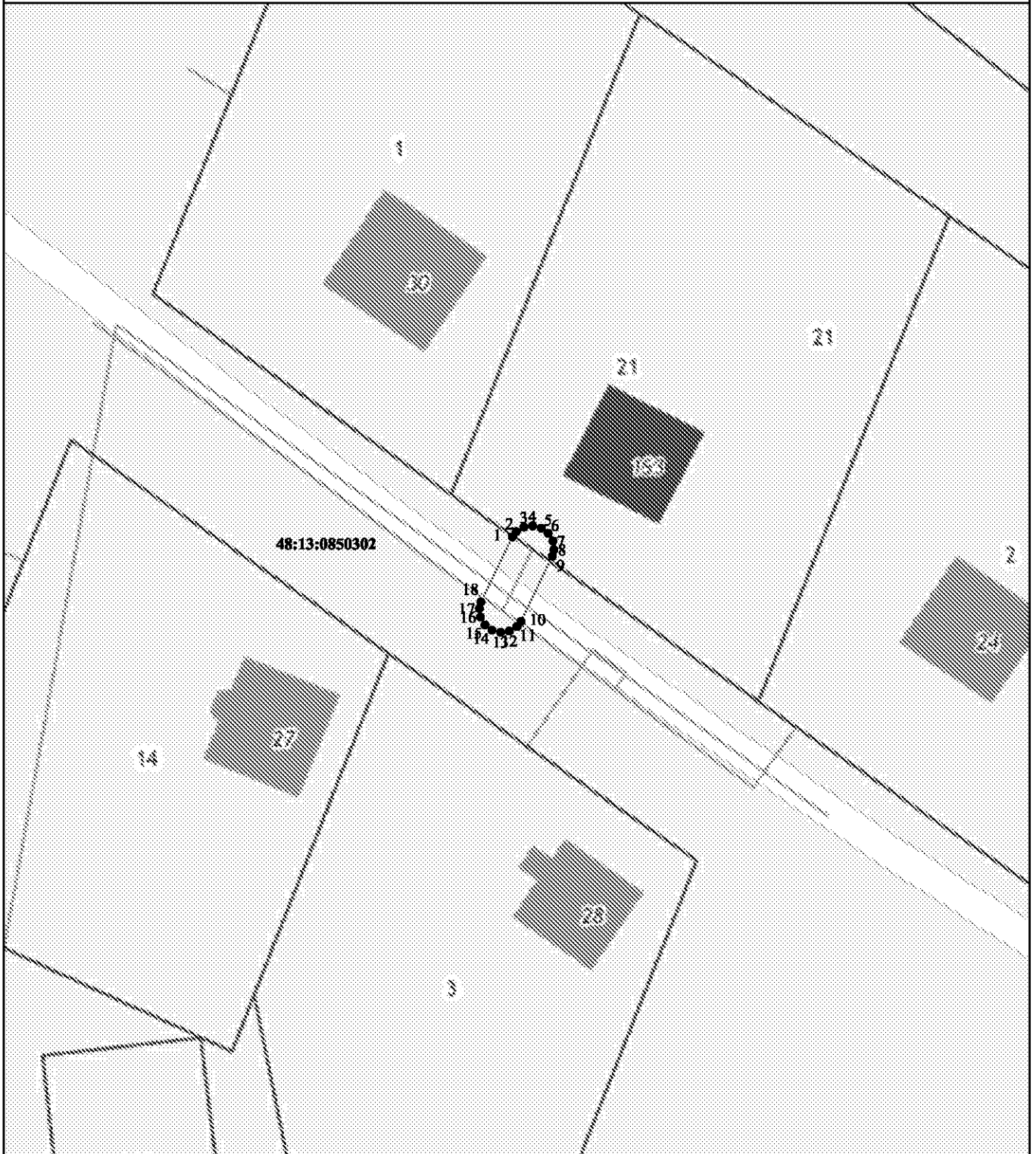
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430582,59	1319514,45	Аналитический метод	0,10	-
2	430583,06	1319514,81	Аналитический метод	0,10	-
3	430583,47	1319515,5	Аналитический метод	0,10	-
4	430583,58	1319516,28	Аналитический метод	0,10	-
5	430583,38	1319517,06	Аналитический метод	0,10	-
6	430582,9	1319517,69	Аналитический метод	0,10	-
7	430582,21	1319518,1	Аналитический метод	0,10	-
8	430581,43	1319518,21	Аналитический метод	0,10	-
9	430580,85	1319518,06	Аналитический метод	0,10	-
10	430574,97	1319515,23	Аналитический метод	0,10	-
11	430574,5	1319514,87	Аналитический метод	0,10	-
12	430574,09	1319514,18	Аналитический метод	0,10	-
13	430573,98	1319513,4	Аналитический метод	0,10	-
14	430574,18	1319512,62	Аналитический метод	0,10	-
15	430574,66	1319511,99	Аналитический метод	0,10	-
16	430575,35	1319511,58	Аналитический метод	0,10	-
17	430576,13	1319511,47	Аналитический метод	0,10	-
18	430576,71	1319511,62	Аналитический метод	0,10	-
1	430582,59	1319514,45	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 (Mt), 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
- 48:13:0850302 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение.Протяженность:2 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,Липецкий район, с/п Частодубравский сельсовет, с.Частая Дубрава, ул. Елецкая, к ж.д.№45. Кадастровый номер:48:13:1150205:115

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, д.Студеные Выселки, ул. Цветочная, к ж.д. 3. Кадастровый номер: 48:13:0850302:157</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) ограживать 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 мелiorативными 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

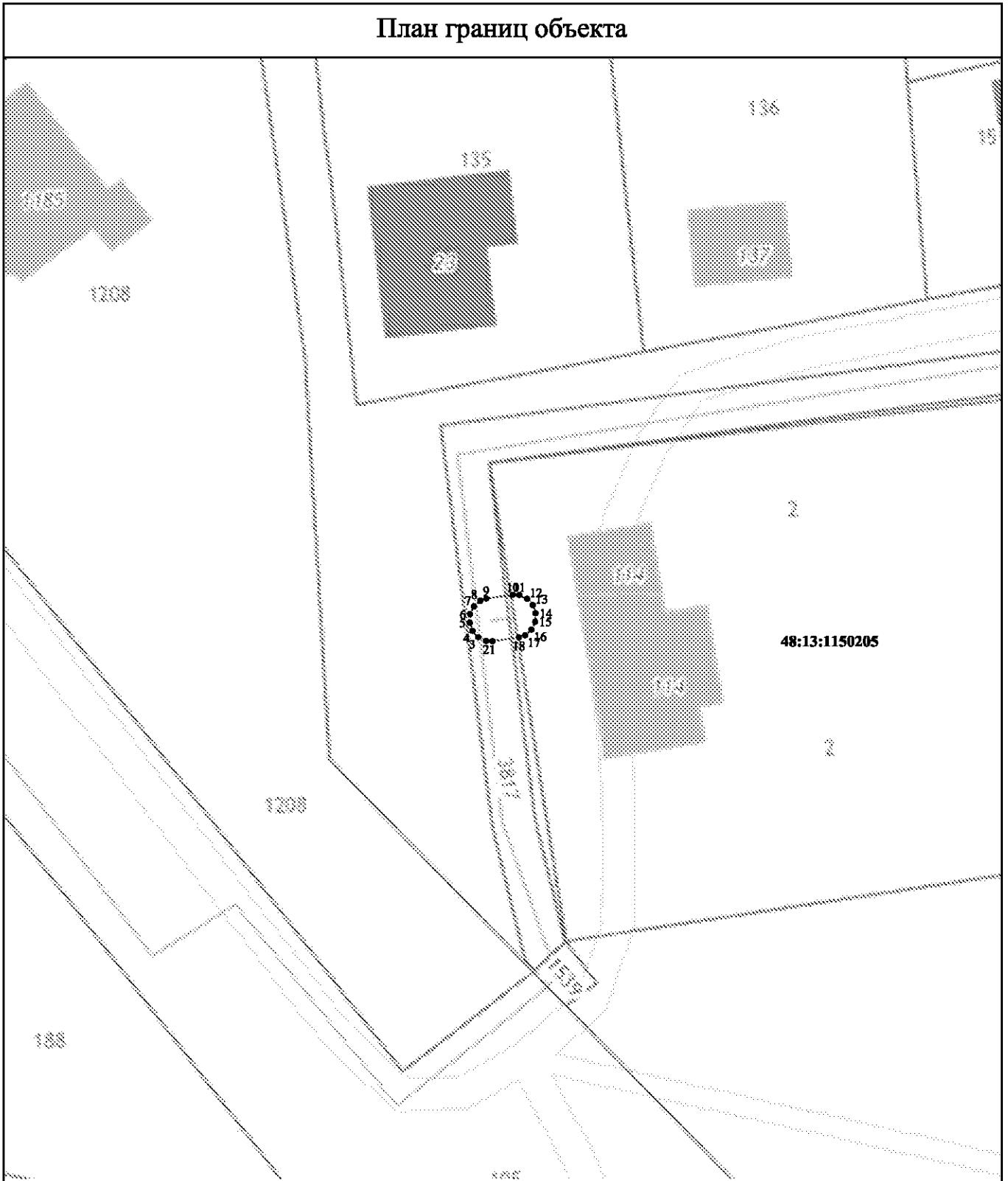
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411359,55	1302673,47	Аналитический метод	0,10	-
2	411359,58	1302672,88	Аналитический метод	0,10	-
3	411359,93	1302672,16	Аналитический метод	0,10	-
4	411360,52	1302671,63	Аналитический метод	0,10	-
5	411361,27	1302671,36	Аналитический метод	0,10	-
6	411362,06	1302671,4	Аналитический метод	0,10	-
7	411362,78	1302671,75	Аналитический метод	0,10	-
8	411363,31	1302672,34	Аналитический метод	0,10	-
9	411363,51	1302672,9	Аналитический метод	0,10	-
10	411363,87	1302675,36	Аналитический метод	0,10	-
11	411363,84	1302675,95	Аналитический метод	0,10	-
12	411363,49	1302676,67	Аналитический метод	0,10	-
13	411362,9	1302677,2	Аналитический метод	0,10	-
14	411362,15	1302677,47	Аналитический метод	0,10	-
15	411361,36	1302677,43	Аналитический метод	0,10	-
16	411360,64	1302677,08	Аналитический метод	0,10	-
17	411360,11	1302676,49	Аналитический метод	0,10	-
18	411359,91	1302675,93	Аналитический метод	0,10	-
1	411359,55	1302673,47	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 (Mt), 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

48:13:1150205 - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с.Хрущевка, ул. Клубная, к ж.д. №33. Кадастровый номер: 48:13:1210204:697

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Сырский, с Хрущевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: азопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, Хрущевка, ул. Клубная, к ж.д. №33. кадастровый номер: 48:13:1210204:697</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410860,22	1318969,3	Аналитический метод	0,10	-
2	410859,81	1318968,88	Аналитический метод	0,10	-
3	410859,51	1318968,14	Аналитический метод	0,10	-
4	410859,51	1318967,35	Аналитический метод	0,10	-
5	410859,82	1318966,61	Аналитический метод	0,10	-
6	410860,39	1318966,06	Аналитический метод	0,10	-
7	410861,13	1318965,76	Аналитический метод	0,10	-
8	410861,92	1318965,76	Аналитический метод	0,10	-
9	410862,47	1318965,99	Аналитический метод	0,10	-
10	410864,45	1318967,34	Аналитический метод	0,10	-
11	410864,86	1318967,76	Аналитический метод	0,10	-
12	410865,16	1318968,5	Аналитический метод	0,10	-
13	410865,16	1318969,29	Аналитический метод	0,10	-
14	410864,85	1318970,03	Аналитический метод	0,10	-
15	410864,28	1318970,58	Аналитический метод	0,10	-
16	410863,54	1318970,88	Аналитический метод	0,10	-
17	410862,75	1318970,88	Аналитический метод	0,10	-
18	410862,2	1318970,65	Аналитический метод	0,10	-
1	410860,22	1318969,3	Аналитический метод	0,10	-

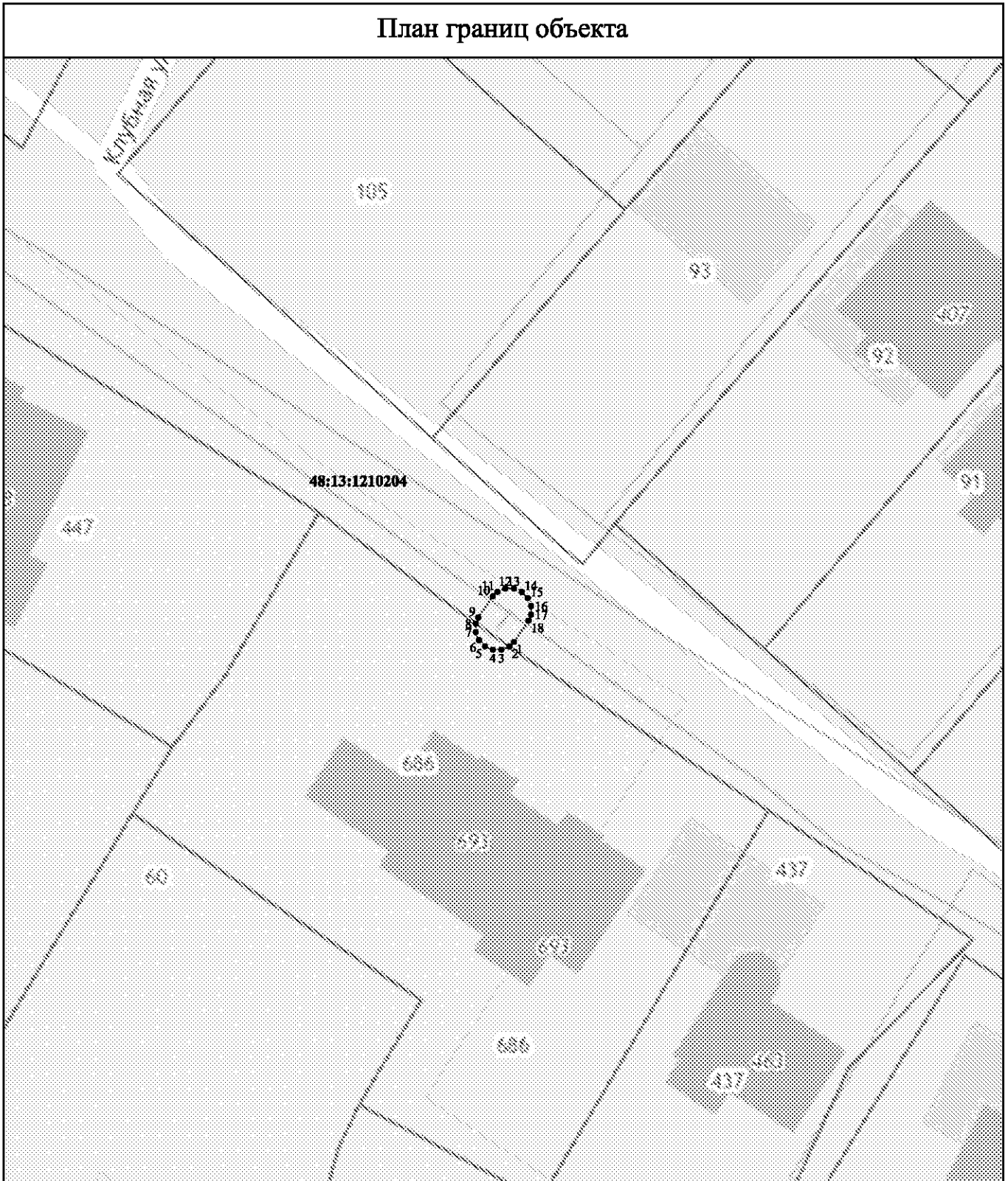
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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
- :686** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1210204** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширияев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с/п Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Вишневая, к уч. №5а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4745

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Воскресеновка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>128 кв. м. ± 4 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с/п Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Вишневая, к уч. №5а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4745</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

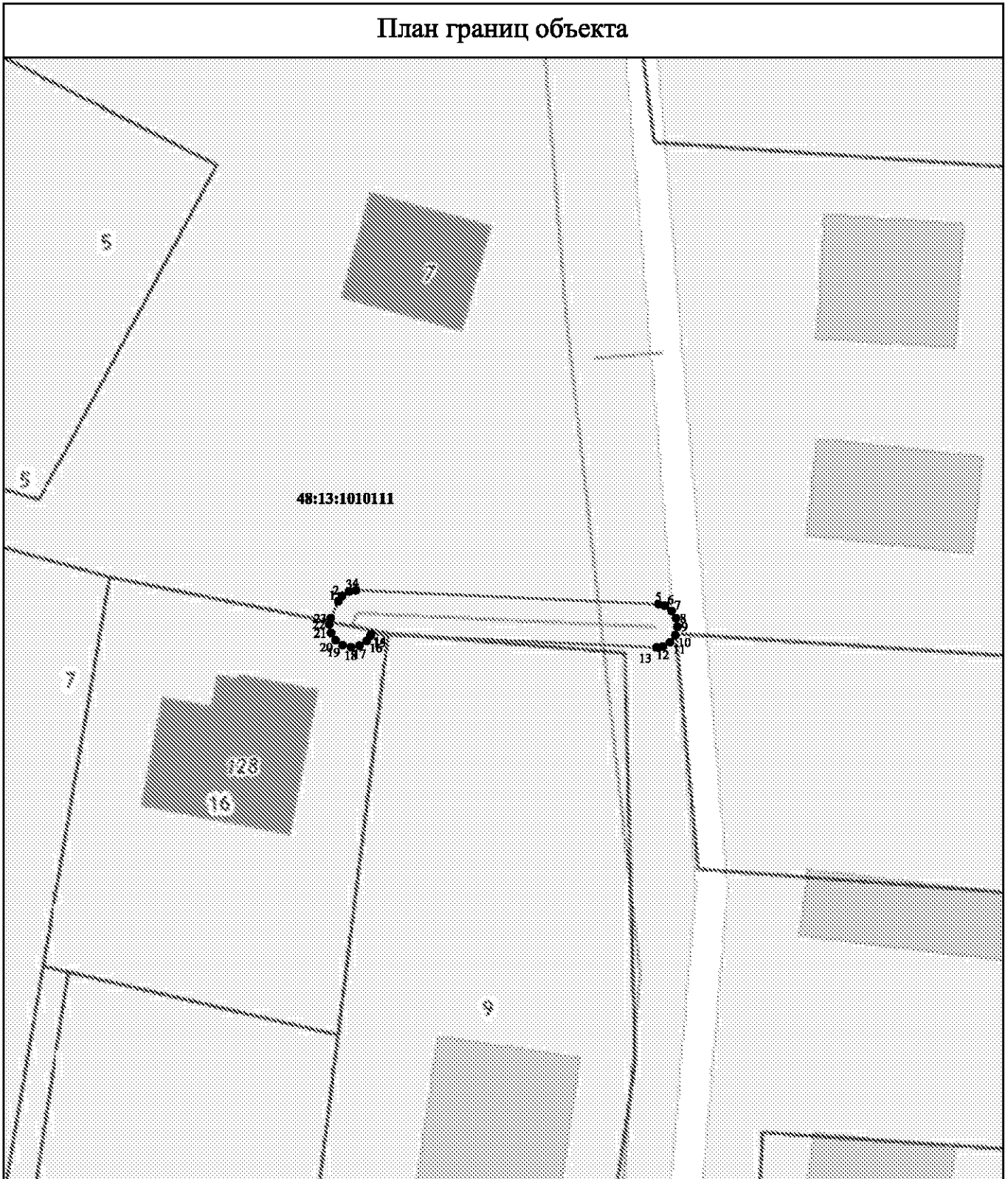
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429030,71	1330700,17	Аналитический метод	0,10	-
2	429031,2	1330700,51	Аналитический метод	0,10	-
3	429031,62	1330701,18	Аналитический метод	0,10	-
4	429031,73	1330701,79	Аналитический метод	0,10	-
5	429030,44	1330729,78	Аналитический метод	0,10	-
6	429030,3	1330730,36	Аналитический метод	0,10	-
7	429029,82	1330731	Аналитический метод	0,10	-
8	429029,14	1330731,41	Аналитический метод	0,10	-
9	429028,36	1330731,53	Аналитический метод	0,10	-
10	429027,58	1330731,34	Аналитический метод	0,10	-
11	429026,94	1330730,86	Аналитический метод	0,10	-
12	429026,53	1330730,18	Аналитический метод	0,10	-
13	429026,44	1330729,59	Аналитический метод	0,10	-
14	429027,66	1330703,2	Аналитический метод	0,10	-
15	429027,53	1330703,14	Аналитический метод	0,10	-
16	429027,04	1330702,8	Аналитический метод	0,10	-
17	429026,62	1330702,13	Аналитический метод	0,10	-
18	429026,48	1330701,34	Аналитический метод	0,10	-
19	429026,65	1330700,57	Аналитический метод	0,10	-
20	429027,11	1330699,91	Аналитический метод	0,10	-
21	429027,78	1330699,49	Аналитический метод	0,10	-
22	429028,57	1330699,35	Аналитический метод	0,10	-
23	429029,15	1330699,48	Аналитический метод	0,10	-
1	429030,71	1330700,17	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 (Mt), 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:

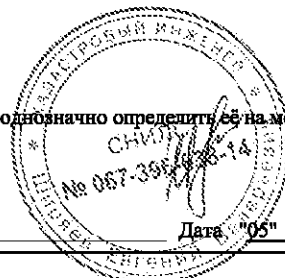
Масштаб 1:500

- - 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

**48:13:1010111** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Уютная, к ж.д. №8. Кадастровый номер: 48:13:0980201:187

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Никольское</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, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Уютная, к ж.д. №8. Кадастровый номер: 48:13:0980201:187</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

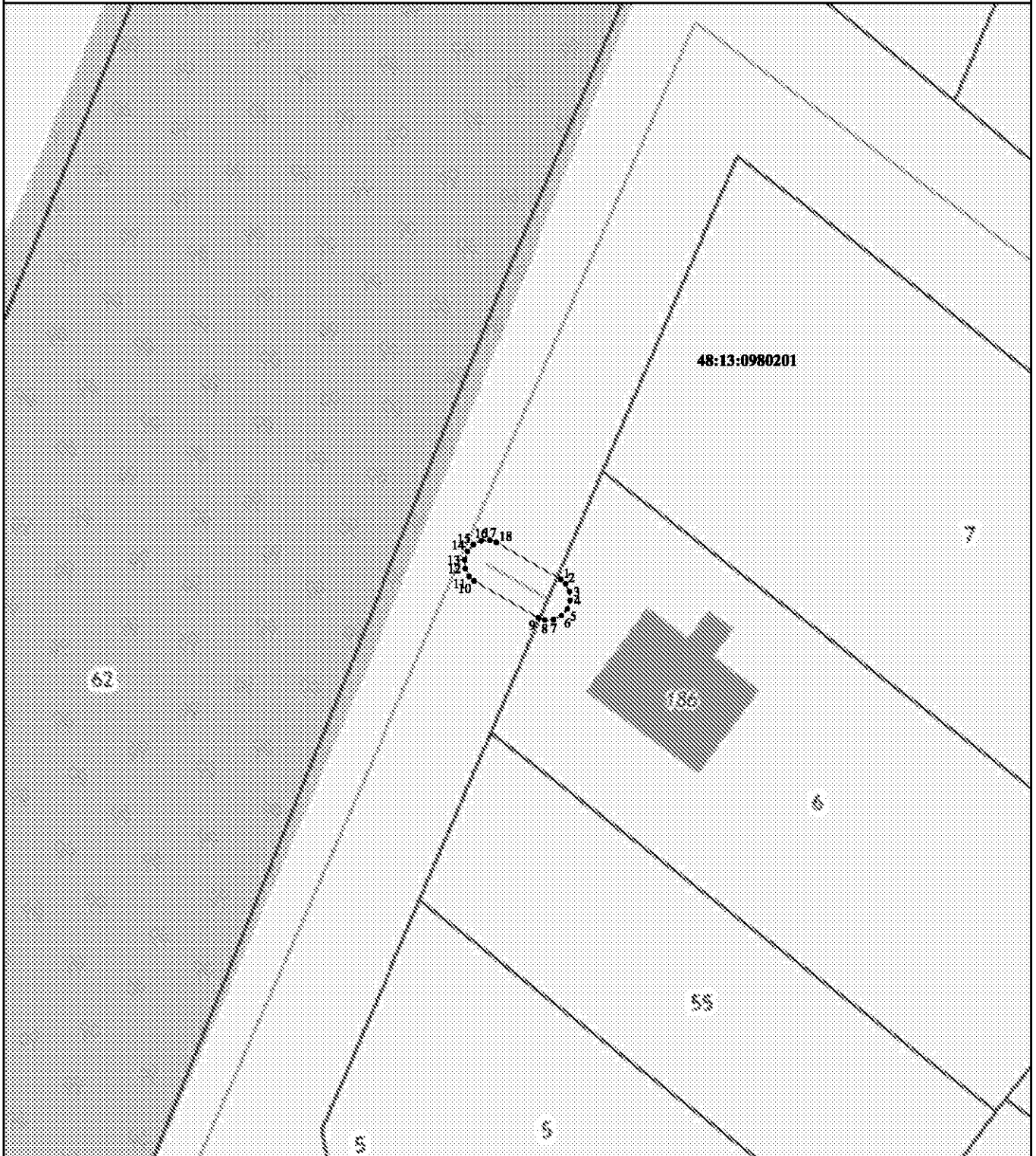
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433654,2	1331159	Аналитический метод	0,10	-
2	433653,8	1331159,45	Аналитический метод	0,10	-
3	433653,09	1331159,8	Аналитический метод	0,10	-
4	433652,3	1331159,85	Аналитический метод	0,10	-
5	433651,54	1331159,6	Аналитический метод	0,10	-
6	433650,94	1331159,07	Аналитический метод	0,10	-
7	433650,59	1331158,36	Аналитический метод	0,10	-
8	433650,54	1331157,57	Аналитический метод	0,10	-
9	433650,73	1331157	Аналитический метод	0,10	-
10	433654,06	1331151,21	Аналитический метод	0,10	-
11	433654,46	1331150,76	Аналитический метод	0,10	-
12	433655,17	1331150,41	Аналитический метод	0,10	-
13	433655,96	1331150,36	Аналитический метод	0,10	-
14	433656,72	1331150,61	Аналитический метод	0,10	-
15	433657,32	1331151,14	Аналитический метод	0,10	-
16	433657,67	1331151,85	Аналитический метод	0,10	-
17	433657,72	1331152,64	Аналитический метод	0,10	-
18	433657,53	1331153,21	Аналитический метод	0,10	-
1	433654,2	1331159	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 (Mt), 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
- 48:13:0980201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:9 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Мирная, к ж.д.№7. Кадастровый номер:48:13:0000000:4747

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Ильино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>51кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:9 м.Адрес(местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Введенский сельсовет,с.Ильино, ул. Мирная, к ж.д.№7. Кадастровый номер:48:13:0000000:4747</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

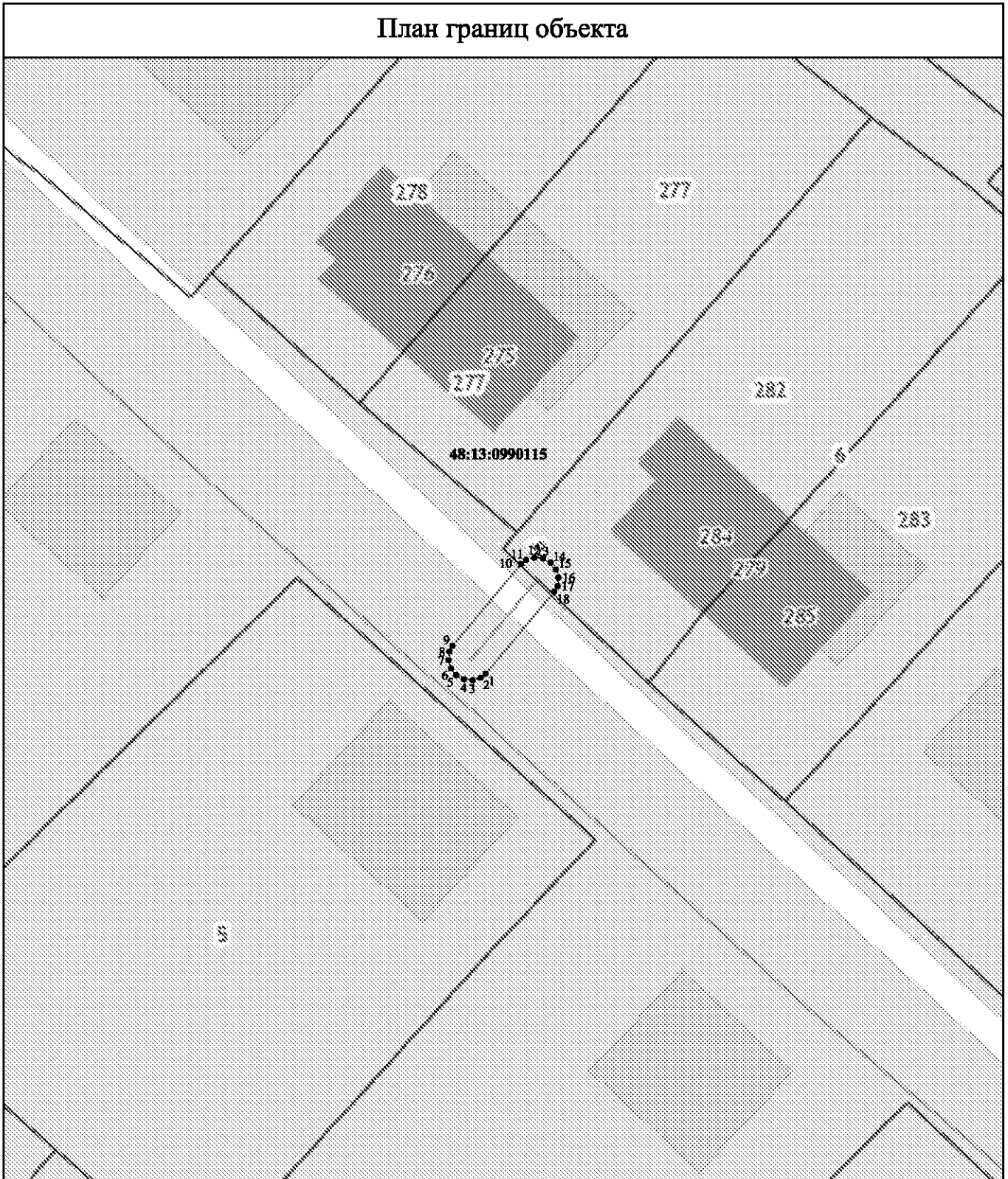
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431266,42	1329719,06	Аналитический метод	0,10	-
2	431266,04	1329718,59	Аналитический метод	0,10	-
3	431265,82	1329717,83	Аналитический метод	0,10	-
4	431265,9	1329717,04	Аналитический метод	0,10	-
5	431266,29	1329716,34	Аналитический метод	0,10	-
6	431266,91	1329715,84	Аналитический метод	0,10	-
7	431267,67	1329715,62	Аналитический метод	0,10	-
8	431268,46	1329715,7	Аналитический метод	0,10	-
9	431268,98	1329715,99	Аналитический метод	0,10	-
10	431276,56	1329722,33	Аналитический метод	0,10	-
11	431276,94	1329722,8	Аналитический метод	0,10	-
12	431277,16	1329723,56	Аналитический метод	0,10	-
13	431277,08	1329724,35	Аналитический метод	0,10	-
14	431276,69	1329725,05	Аналитический метод	0,10	-
15	431276,07	1329725,55	Аналитический метод	0,10	-
16	431275,31	1329725,77	Аналитический метод	0,10	-
17	431274,52	1329725,69	Аналитический метод	0,10	-
18	431274	1329725,4	Аналитический метод	0,10	-
1	431266,42	1329719,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

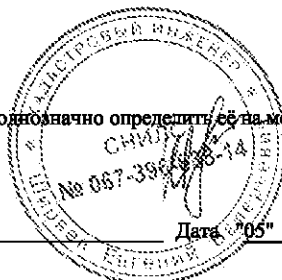
План границ объекта



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
- :282** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0990115** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны  
"Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:42  
м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п  
Косыревский сельсовет,с.Косыревка, ул.Сиреневая,к ж.д. 19.Кадастровый  
номер:48:13:0000000:4748

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>180кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод,назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:42 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Косыревский сельсовет,с.Косыревка, ул.Сиреневая,к ж.д. 19.Кадастровый номер:48:13:0000000:4748</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 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

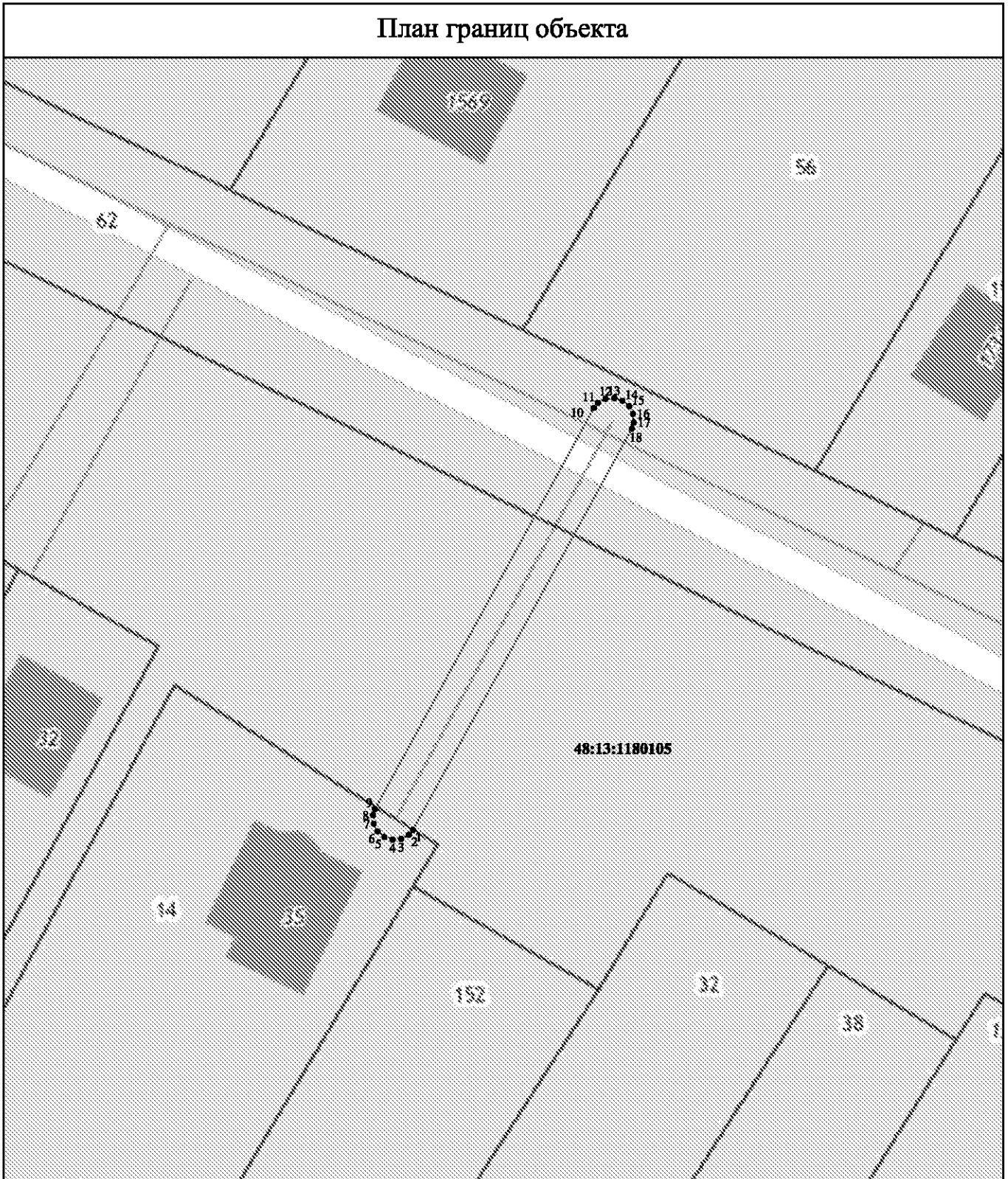
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419155,13	1312510,54	Аналитический метод	0,10	-
2	419154,67	1312510,16	Аналитический метод	0,10	-
3	419154,3	1312509,46	Аналитический метод	0,10	-
4	419154,23	1312508,66	Аналитический метод	0,10	-
5	419154,47	1312507,9	Аналитический метод	0,10	-
6	419154,98	1312507,29	Аналитический метод	0,10	-
7	419155,68	1312506,92	Аналитический метод	0,10	-
8	419156,48	1312506,85	Аналитический метод	0,10	-
9	419157,05	1312507,03	Аналитический метод	0,10	-
10	419194,15	1312527,28	Аналитический метод	0,10	-
11	419194,61	1312527,66	Аналитический метод	0,10	-
12	419194,98	1312528,36	Аналитический метод	0,10	-
13	419195,05	1312529,16	Аналитический метод	0,10	-
14	419194,81	1312529,92	Аналитический метод	0,10	-
15	419194,3	1312530,53	Аналитический метод	0,10	-
16	419193,6	1312530,9	Аналитический метод	0,10	-
17	419192,8	1312530,97	Аналитический метод	0,10	-
18	419192,23	1312530,79	Аналитический метод	0,10	-
1	419155,13	1312510,54	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

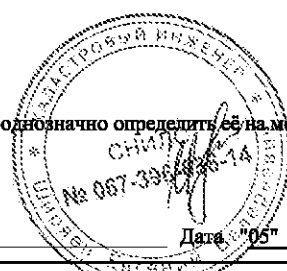
План границ объекта



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
- 48:13:1180105 - обозначение кадастрового квартала
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:175 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Надречная, к ж.д. 10а. Кадастровый номер:48:13:0000000:4750

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Воскресеновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	712кв.м. ± 9кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:175 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Введенский сельсовет,с.Воскресеновка,ул.Надречная,к ж.д.10а.Кадастровый номер:48:13:0000000:4750</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 мелiorативными 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	428267,29	1331551,15	Аналитический метод	0,10	-
2	428267,29	1331551,75	Аналитический метод	0,10	-
3	428266,98	1331552,48	Аналитический метод	0,10	-
4	428266,42	1331553,04	Аналитический метод	0,10	-
5	428265,87	1331553,26	Аналитический метод	0,10	-
6	428221,92	1331562,16	Аналитический метод	0,10	-
7	428211,58	1331566,66	Аналитический метод	0,10	-
8	428193,17	1331577,56	Аналитический метод	0,10	-
9	428184,96	1331580,92	Аналитический метод	0,10	-
10	428138,15	1331592,43	Аналитический метод	0,10	-
11	428126,51	1331594,22	Аналитический метод	0,10	-
12	428124,68	1331594,32	Аналитический метод	0,10	-
13	428124,09	1331594,23	Аналитический метод	0,10	-
14	428123,4	1331593,83	Аналитический метод	0,10	-
15	428122,93	1331593,19	Аналитический метод	0,10	-
16	428122,79	1331592,63	Аналитический метод	0,10	-
17	428122,06	1331583,05	Аналитический метод	0,10	-
18	428121,99	1331572,53	Аналитический метод	0,10	-
19	428122,1	1331571,94	Аналитический метод	0,10	-
20	428122,54	1331571,28	Аналитический метод	0,10	-
21	428123,2	1331570,83	Аналитический метод	0,10	-
22	428123,98	1331570,67	Аналитический метод	0,10	-
23	428124,76	1331570,82	Аналитический метод	0,10	-
24	428125,42	1331571,26	Аналитический метод	0,10	-
25	428125,87	1331571,92	Аналитический метод	0,10	-
26	428125,99	1331572,5	Аналитический метод	0,10	-
27	428126,06	1331582,89	Аналитический метод	0,10	-
28	428126,61	1331590,16	Аналитический метод	0,10	-
29	428137,37	1331588,51	Аналитический метод	0,10	-
30	428183,72	1331577,1	Аналитический метод	0,10	-
31	428191,39	1331573,96	Аналитический метод	0,10	-
32	428209,76	1331563,1	Аналитический метод	0,10	-
33	428220,72	1331558,32	Аналитический метод	0,10	-
34	428262,95	1331549,77	Аналитический метод	0,10	-
35	428261,77	1331543,69	Аналитический метод	0,10	-
36	428261,77	1331543,09	Аналитический метод	0,10	-
37	428262,08	1331542,36	Аналитический метод	0,10	-
38	428262,64	1331541,8	Аналитический метод	0,10	-
39	428263,38	1331541,5	Аналитический метод	0,10	-
40	428264,18	1331541,5	Аналитический метод	0,10	-
41	428264,91	1331541,81	Аналитический метод	0,10	-
42	428265,47	1331542,37	Аналитический метод	0,10	-
43	428265,7	1331542,93	Аналитический метод	0,10	-
1	428267,29	1331551,15	Аналитический метод	0,10	-

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

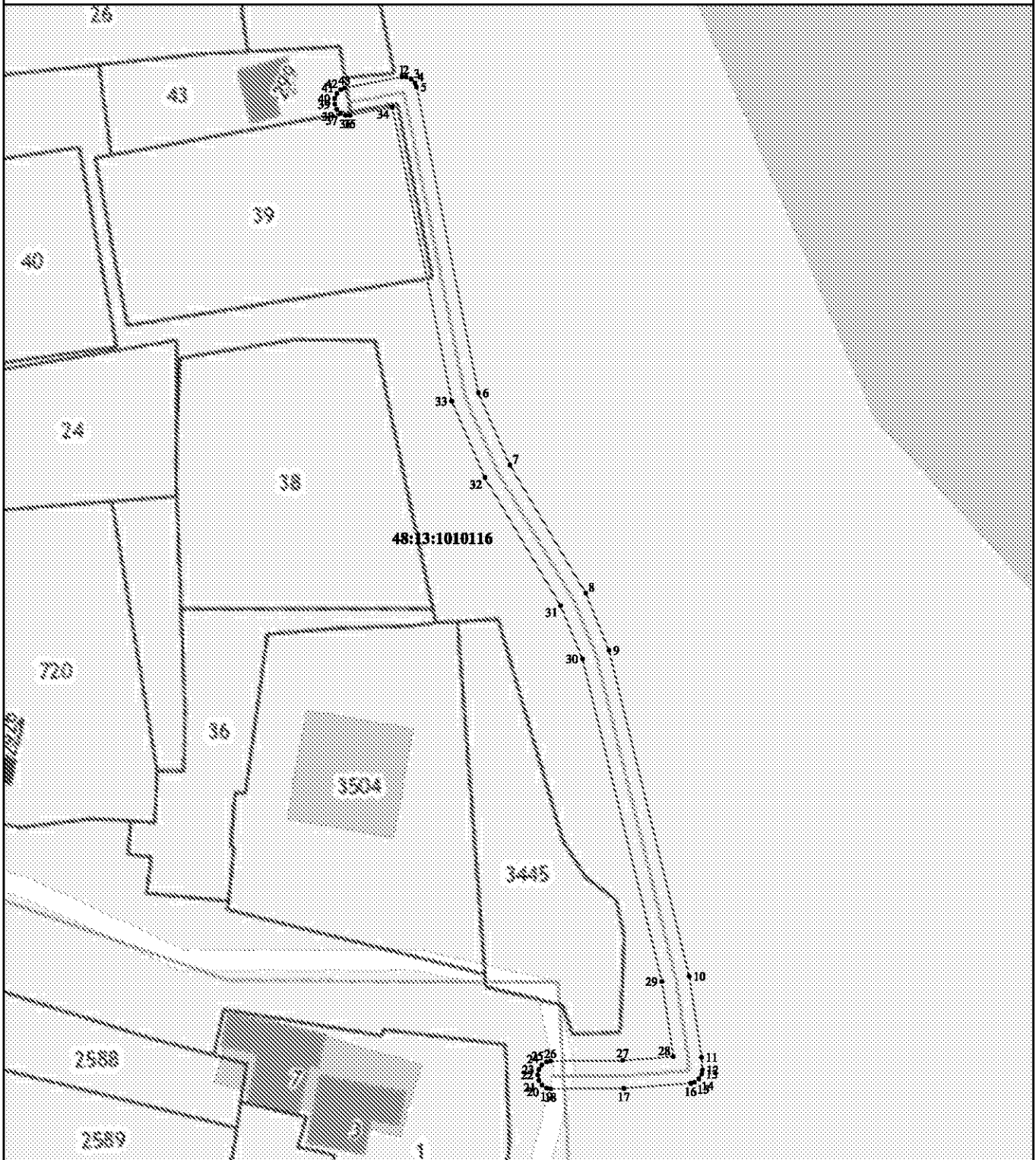
Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	---








# 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
- :43** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1010116** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:9 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Введенский сельсовет, с. Введенка, ул. Кленовая, к ж.д. 12. Кадастровый номер:48:13:1000115:254

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Введенка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>50кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:9 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область,Липецкий район, с/п Введенский сельсовет,с.Введенка, ул. Кленовая,к ж.д. 12.Кадастровый номер:48:13:1000115:254</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

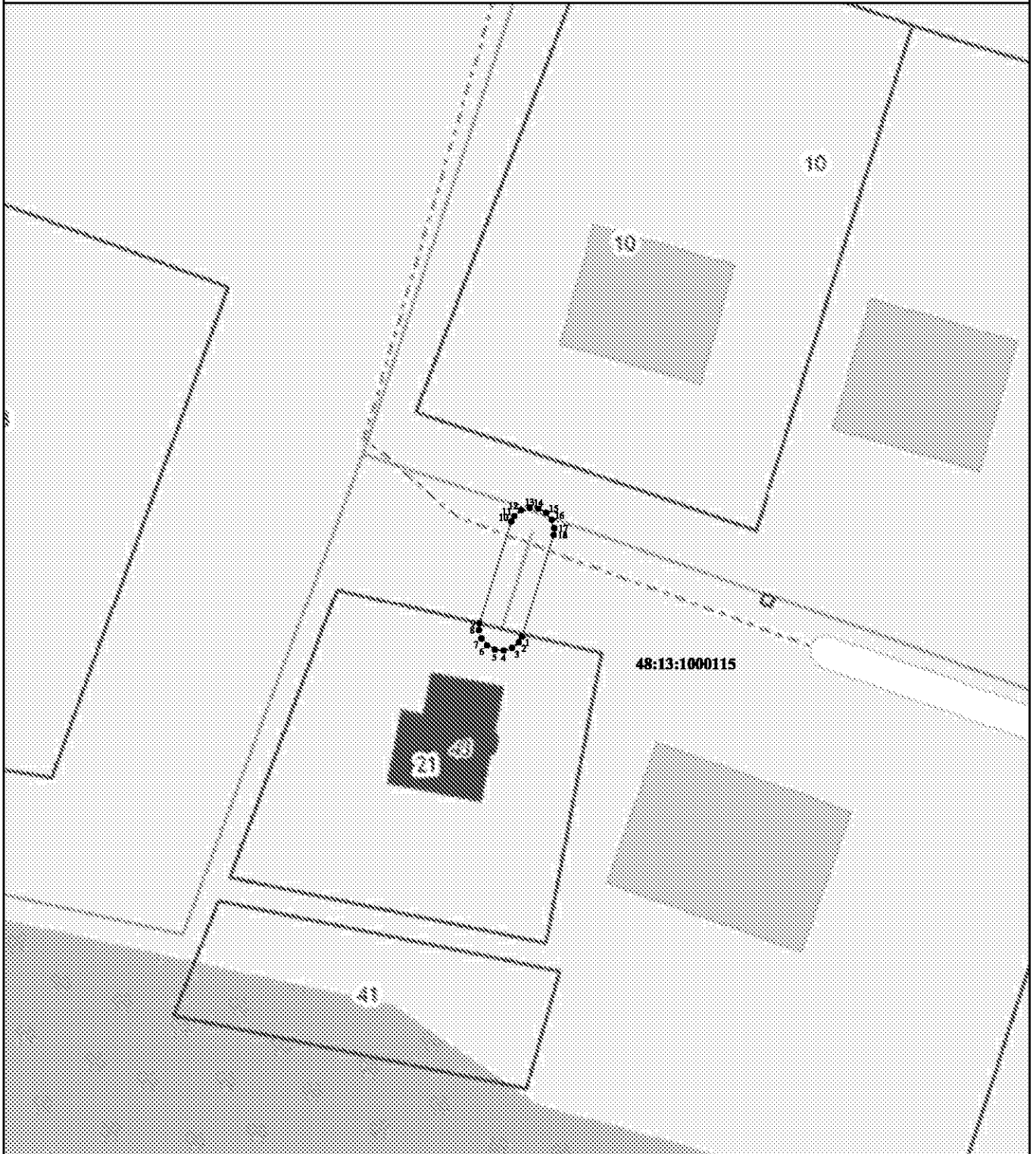
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429394,11	1330098,27	Аналитический метод	0,10	-
2	429393,59	1330097,99	Аналитический метод	0,10	-
3	429393,08	1330097,37	Аналитический метод	0,10	-
4	429392,86	1330096,61	Аналитический метод	0,10	-
5	429392,94	1330095,81	Аналитический метод	0,10	-
6	429393,32	1330095,12	Аналитический метод	0,10	-
7	429393,94	1330094,61	Аналитический метод	0,10	-
8	429394,7	1330094,39	Аналитический метод	0,10	-
9	429395,3	1330094,45	Аналитический метод	0,10	-
10	429404,46	1330097,3	Аналитический метод	0,10	-
11	429404,98	1330097,58	Аналитический метод	0,10	-
12	429405,49	1330098,2	Аналитический метод	0,10	-
13	429405,71	1330098,96	Аналитический метод	0,10	-
14	429405,63	1330099,76	Аналитический метод	0,10	-
15	429405,25	1330100,45	Аналитический метод	0,10	-
16	429404,63	1330100,96	Аналитический метод	0,10	-
17	429403,87	1330101,18	Аналитический метод	0,10	-
18	429403,27	1330101,12	Аналитический метод	0,10	-
1	429394,11	1330098,27	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 (Mt), 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
- 48:13:1000115** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:10 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Косыревский сельсовет,с. Косыревка, ул. Центральная, к ж.д.№10. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4739"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</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 низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:10 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район,с/п Косыревский сельсовет,с.Косыревка,ул.Центральная,к ж.д.№10.Кадастровый номер:48:13:0000000:4739</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

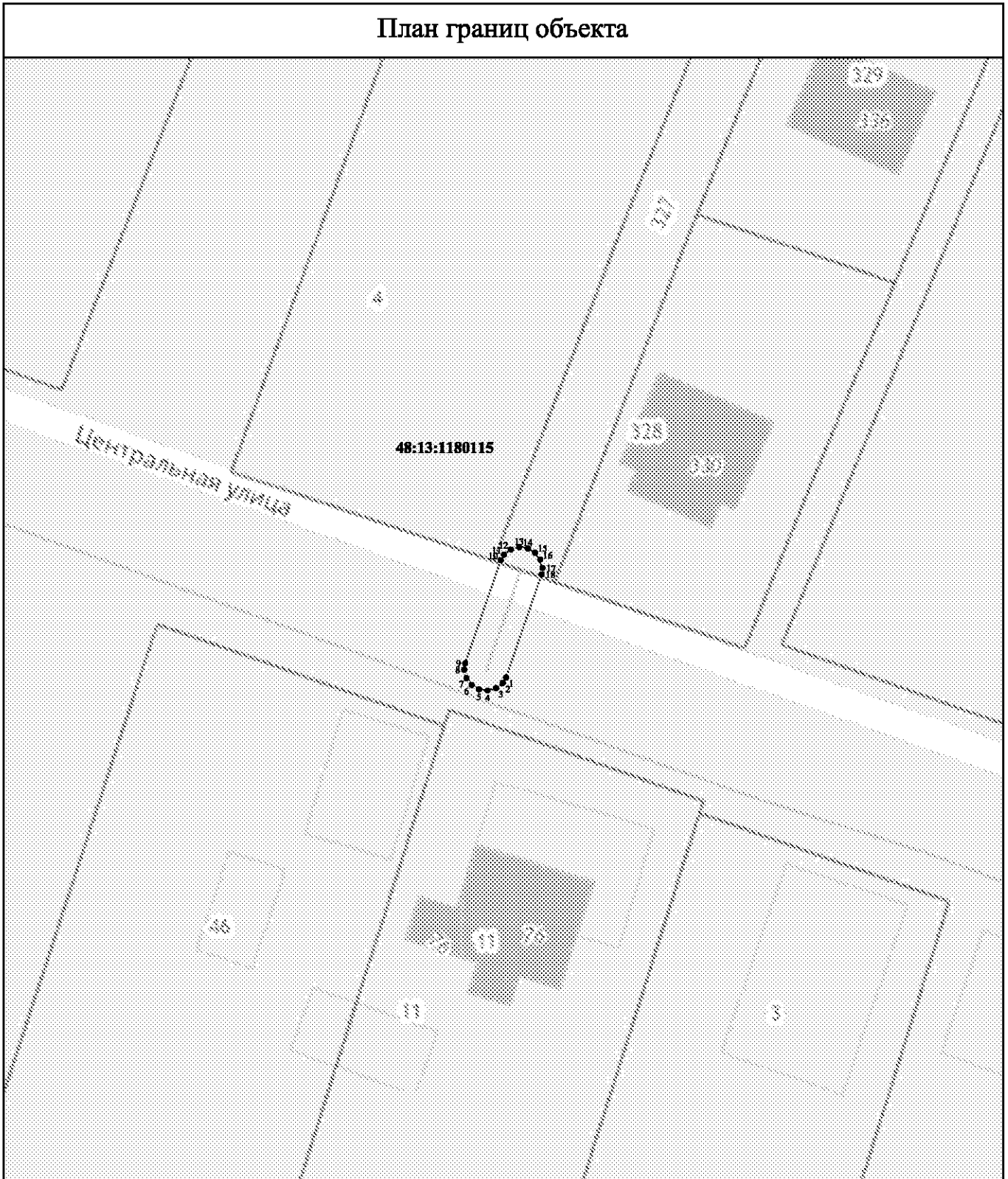
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418265,56	1312229,03	Аналитический метод	0,10	-
2	418265,05	1312228,73	Аналитический метод	0,10	-
3	418264,57	1312228,09	Аналитический метод	0,10	-
4	418264,36	1312227,32	Аналитический метод	0,10	-
5	418264,47	1312226,53	Аналитический метод	0,10	-
6	418264,87	1312225,85	Аналитический метод	0,10	-
7	418265,51	1312225,37	Аналитический метод	0,10	-
8	418266,28	1312225,16	Аналитический метод	0,10	-
9	418266,87	1312225,24	Аналитический метод	0,10	-
10	418276,41	1312228,54	Аналитический метод	0,10	-
11	418276,92	1312228,84	Аналитический метод	0,10	-
12	418277,4	1312229,48	Аналитический метод	0,10	-
13	418277,61	1312230,25	Аналитический метод	0,10	-
14	418277,5	1312231,04	Аналитический метод	0,10	-
15	418277,1	1312231,72	Аналитический метод	0,10	-
16	418276,46	1312232,2	Аналитический метод	0,10	-
17	418275,69	1312232,41	Аналитический метод	0,10	-
18	418275,1	1312232,33	Аналитический метод	0,10	-
1	418265,56	1312229,03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

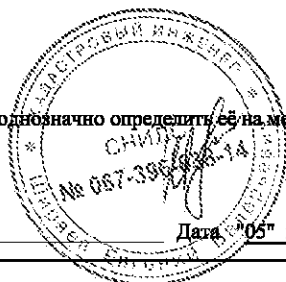
## План границ объекта



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, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬ - граница кадастрового квартала
- :327 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1180115 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Пролетарская, к ж.д. 31. Кадастровый номер:48:13:0820301:158"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, с Кузьминские Отвержки</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 низкого давления,назначение:10) иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет,Кузьминские Отвержки ул. ролетарская, ж.д. 1. адастровый номер:48:13:0820301:158</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

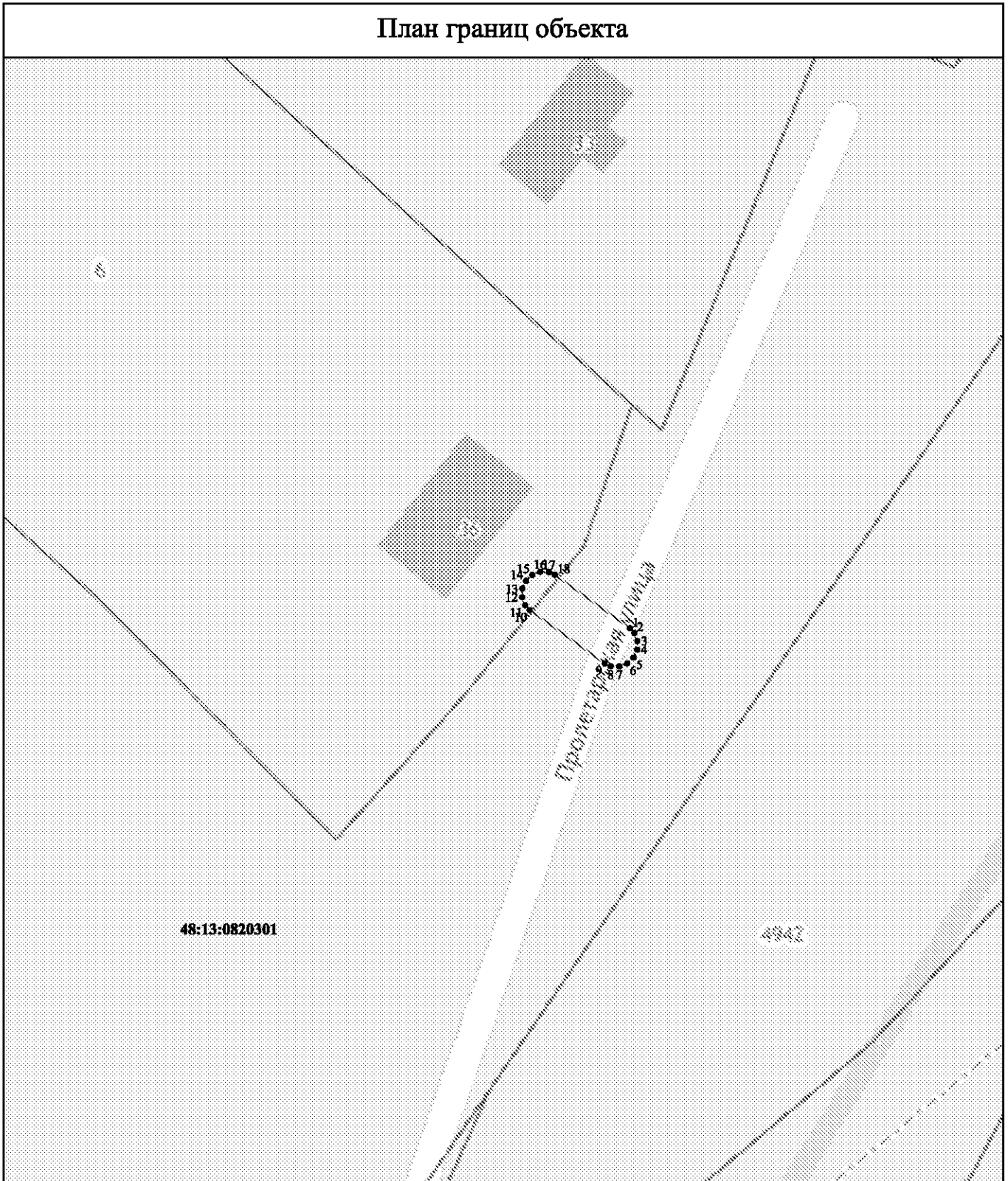
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429282,29	1316779,54	Аналитический метод	0,10	-
2	429281,85	1316779,95	Аналитический метод	0,10	-
3	429281,11	1316780,23	Аналитический метод	0,10	-
4	429280,31	1316780,21	Аналитический метод	0,10	-
5	429279,59	1316779,88	Аналитический метод	0,10	-
6	429279,04	1316779,3	Аналитический метод	0,10	-
7	429278,76	1316778,56	Аналитический метод	0,10	-
8	429278,78	1316777,76	Аналитический метод	0,10	-
9	429279,03	1316777,22	Аналитический метод	0,10	-
10	429283,97	1316770,27	Аналитический метод	0,10	-
11	429284,41	1316769,86	Аналитический метод	0,10	-
12	429285,15	1316769,58	Аналитический метод	0,10	-
13	429285,95	1316769,6	Аналитический метод	0,10	-
14	429286,67	1316769,93	Аналитический метод	0,10	-
15	429287,22	1316770,51	Аналитический метод	0,10	-
16	429287,5	1316771,25	Аналитический метод	0,10	-
17	429287,48	1316772,05	Аналитический метод	0,10	-
18	429287,23	1316772,59	Аналитический метод	0,10	-
1	429282,29	1316779,54	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 (Mt), 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
- 48:13:0820301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Шиярев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, к ж.д. на уч.кад. №48:13:1550301:1368.Кадастровый номер:48:13:1550301:4512"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, д Кулешовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, к ж.д. на уч.кад. №48:13:1550301:1368. Кадастровый номер: 48:13:1550301:4512</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

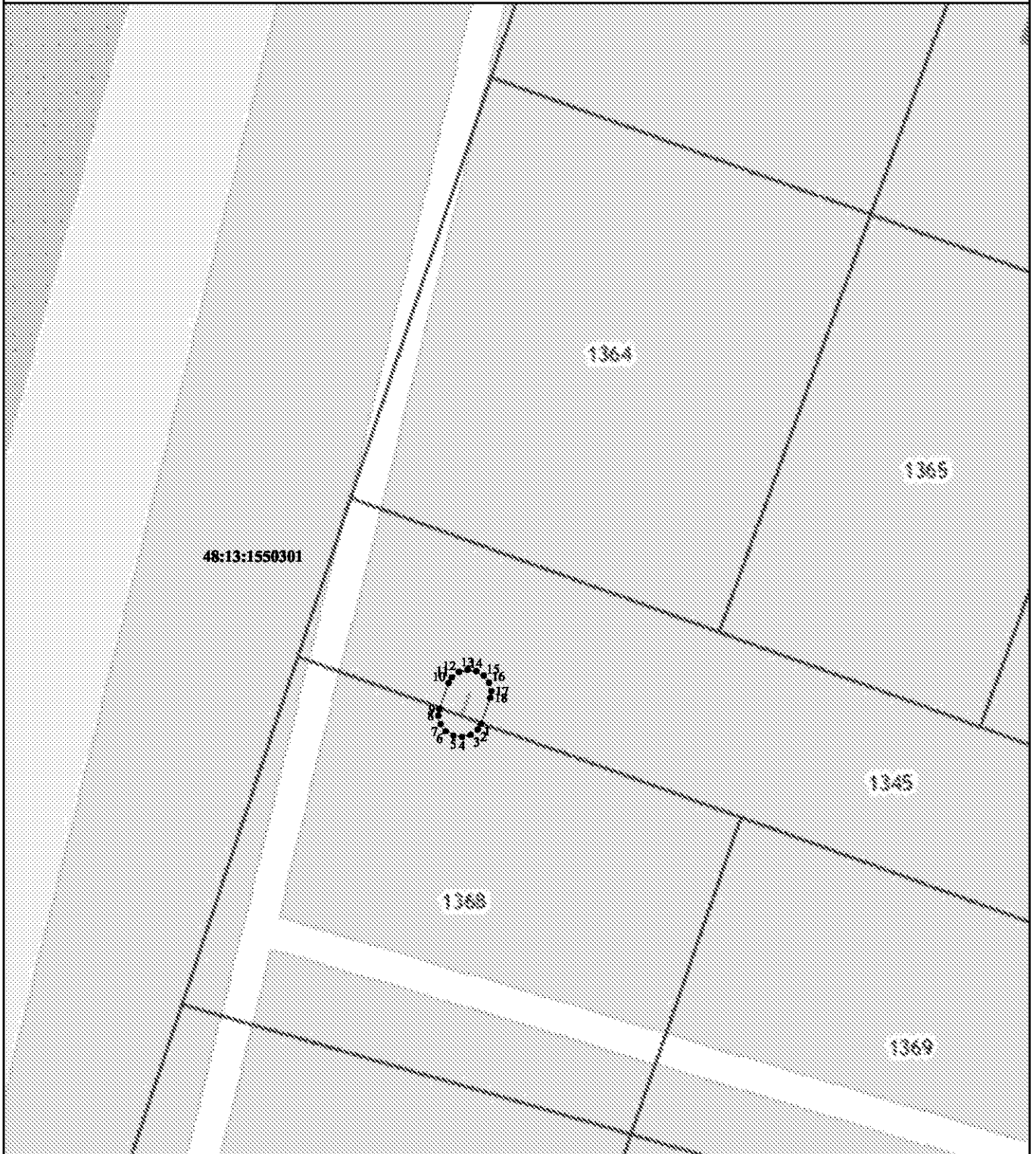
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416797,23	1309435,71	Аналитический метод	0,10	-
2	416796,72	1309435,41	Аналитический метод	0,10	-
3	416796,24	1309434,77	Аналитический метод	0,10	-
4	416796,04	1309434	Аналитический метод	0,10	-
5	416796,16	1309433,21	Аналитический метод	0,10	-
6	416796,56	1309432,53	Аналитический метод	0,10	-
7	416797,2	1309432,05	Аналитический метод	0,10	-
8	416797,97	1309431,85	Аналитический метод	0,10	-
9	416798,56	1309431,94	Аналитический метод	0,10	-
10	416800,91	1309432,77	Аналитический метод	0,10	-
11	416801,42	1309433,07	Аналитический метод	0,10	-
12	416801,9	1309433,71	Аналитический метод	0,10	-
13	416802,1	1309434,48	Аналитический метод	0,10	-
14	416801,98	1309435,27	Аналитический метод	0,10	-
15	416801,58	1309435,95	Аналитический метод	0,10	-
16	416800,94	1309436,43	Аналитический метод	0,10	-
17	416800,17	1309436,63	Аналитический метод	0,10	-
18	416799,58	1309436,54	Аналитический метод	0,10	-
1	416797,23	1309435,71	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 (Mt), 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:

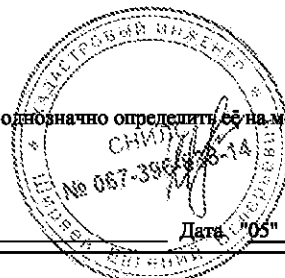
Масштаб 1:500

- - 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

**:1368** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1550301** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:11 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Жукова, к уч. 15. Кадастровый номер:48:13:1560801:2003"

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Косыревский, с Косыревка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>58кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: 10) иное сооружение. Протяженность:11 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет,с.Косыревка, ул. Жукова, к уч. 15.Кадастровый номер:48:13:1560801:2003</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

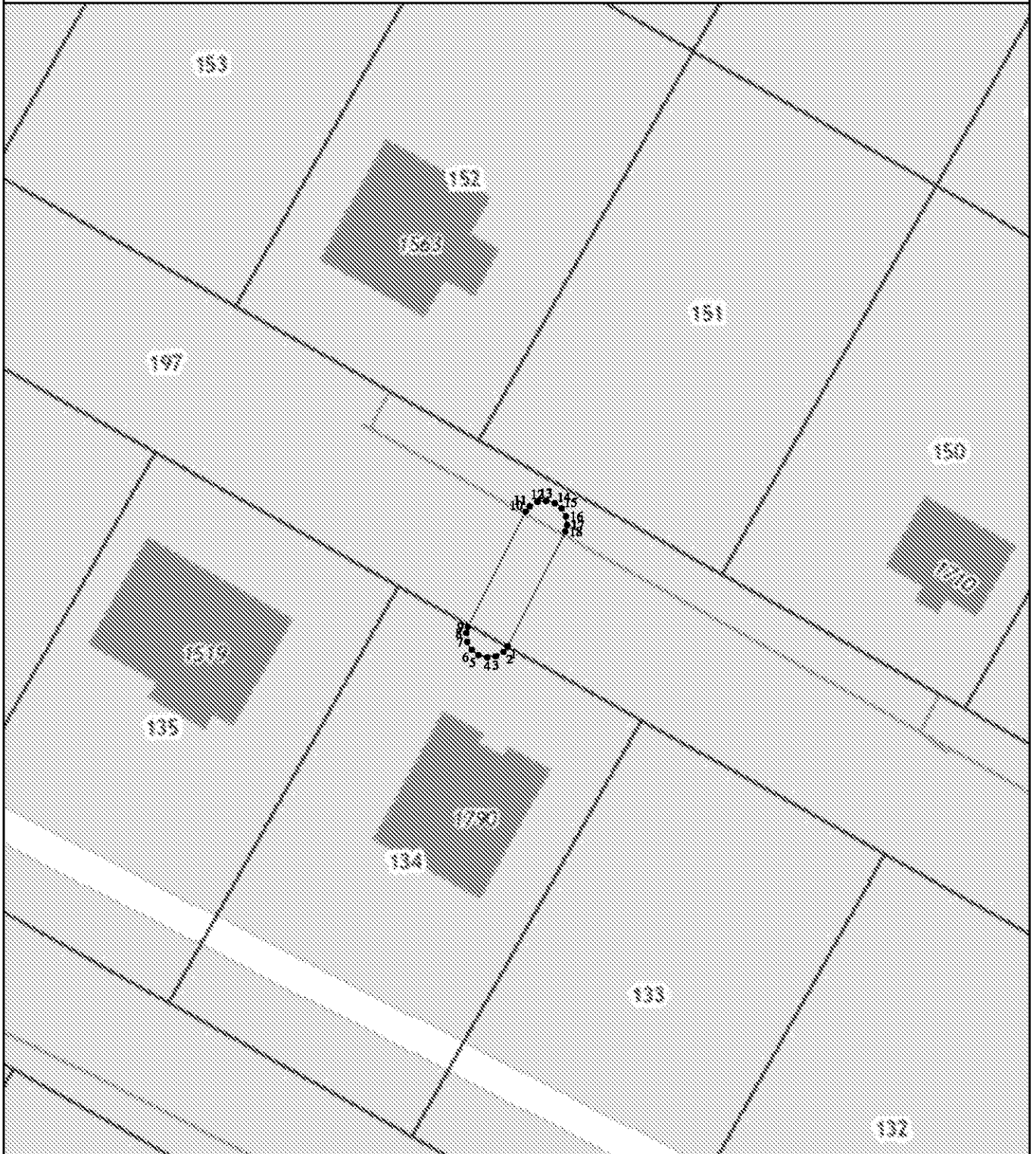
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419419,51	1312155,48	Аналитический метод	0,10	-
2	419419,04	1312155,12	Аналитический метод	0,10	-
3	419418,64	1312154,42	Аналитический метод	0,10	-
4	419418,55	1312153,63	Аналитический метод	0,10	-
5	419418,76	1312152,87	Аналитический метод	0,10	-
6	419419,24	1312152,24	Аналитический метод	0,10	-
7	419419,94	1312151,84	Аналитический метод	0,10	-
8	419420,73	1312151,75	Аналитический метод	0,10	-
9	419421,3	1312151,9	Аналитический метод	0,10	-
10	419431,68	1312157,1	Аналитический метод	0,10	-
11	419432,15	1312157,46	Аналитический метод	0,10	-
12	419432,55	1312158,16	Аналитический метод	0,10	-
13	419432,64	1312158,95	Аналитический метод	0,10	-
14	419432,43	1312159,71	Аналитический метод	0,10	-
15	419431,95	1312160,34	Аналитический метод	0,10	-
16	419431,25	1312160,74	Аналитический метод	0,10	-
17	419430,46	1312160,83	Аналитический метод	0,10	-
18	419429,89	1312160,68	Аналитический метод	0,10	-
1	419419,51	1312155,48	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 (Mт), 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
- :134** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1560801** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "06" мая 2021 г. ИП Шириев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Майская, с. Введенка, Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:135 м.Адрес (местоположение):Липецкая область, Липецкий р-н, с/с Введенский, с Введенка, ул Майская. Кадастровый номер:48:13:0000000:4788

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Введенский, с Введенка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>553кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Майская, с. Введенка, Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:135 м.Адрес (местоположение):Липецкая область, Липецкий р-н, с/с Введенский, с Введенка, ул Майская.Кадастровый номер:48:13:0000000:4788</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

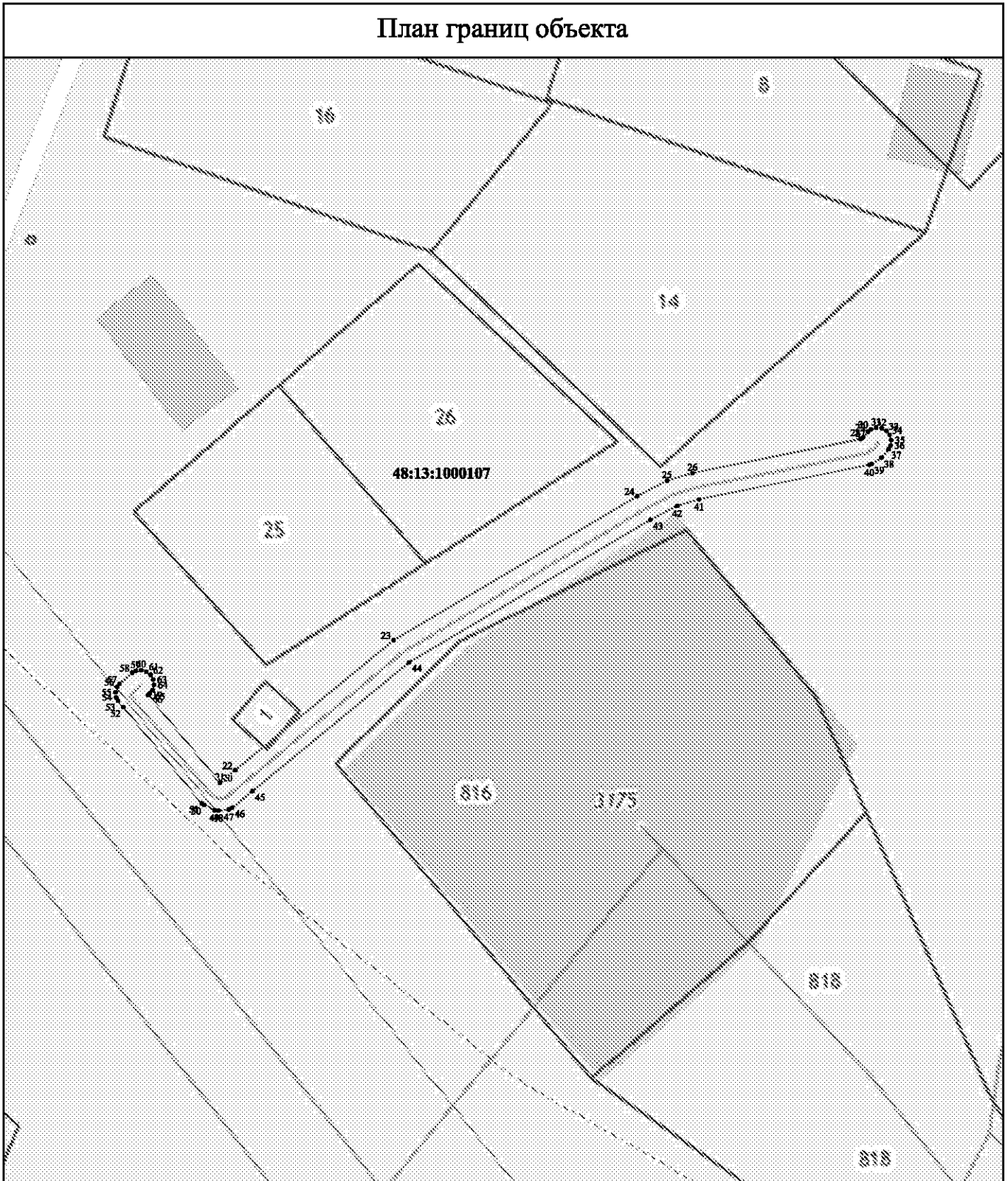
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	429821,91	1330421,65	Аналитический метод	0,10	-
20	429808,91	1330432,26	Аналитический метод	0,10	-
21	429808,9	1330432,27	Аналитический метод	0,10	-
22	429810,76	1330434,53	Аналитический метод	0,10	-
23	429829,99	1330457,97	Аналитический метод	0,10	-
24	429851,29	1330494,01	Аналитический метод	0,10	-
25	429853,58	1330498,44	Аналитический метод	0,10	-
26	429854,7	1330502,19	Аналитический метод	0,10	-
27	429859,74	1330527,06	Аналитический метод	0,10	-
28	429859,99	1330527,46	Аналитический метод	0,10	-
29	429860,82	1330528,14	Аналитический метод	0,10	-
30	429861,19	1330528,6	Аналитический метод	0,10	-
31	429861,42	1330529,37	Аналитический метод	0,10	-
32	429861,34	1330530,16	Аналитический метод	0,10	-
33	429860,96	1330530,86	Аналитический метод	0,10	-
34	429860,35	1330531,36	Аналитический метод	0,10	-
35	429859,58	1330531,59	Аналитический метод	0,10	-
36	429858,79	1330531,51	Аналитический метод	0,10	-
37	429858,27	1330531,23	Аналитический метод	0,10	-
38	429856,95	1330530,14	Аналитический метод	0,10	-
39	429856,05	1330528,71	Аналитический метод	0,10	-
40	429855,92	1330528,37	Аналитический метод	0,10	-
41	429850,82	1330503,17	Аналитический метод	0,10	-
42	429849,86	1330499,94	Аналитический метод	0,10	-
43	429847,79	1330495,95	Аналитический метод	0,10	-
44	429826,71	1330460,27	Аналитический метод	0,10	-
45	429807,66	1330437,07	Аналитический метод	0,10	-
46	429805,22	1330434,09	Аналитический метод	0,10	-
47	429804,94	1330433,57	Аналитический метод	0,10	-
48	429804,78	1330432,03	Аналитический метод	0,10	-
49	429804,83	1330431,46	Аналитический метод	0,10	-
50	429805,61	1330429,91	Аналитический метод	0,10	-
51	429805,87	1330429,57	Аналитический метод	0,10	-
52	429820,07	1330417,98	Аналитический метод	0,10	-
53	429821	1330417,2	Аналитический метод	0,10	-
54	429821,52	1330416,91	Аналитический метод	0,10	-
55	429822,31	1330416,83	Аналитический метод	0,10	-
56	429823,08	1330417,05	Аналитический метод	0,10	-
57	429823,52	1330417,41	Аналитический метод	0,10	-
58	429825,16	1330419,3	Аналитический метод	0,10	-
59	429825,45	1330419,81	Аналитический метод	0,10	-
60	429825,56	1330420,6	Аналитический метод	0,10	-
61	429825,35	1330421,37	Аналитический метод	0,10	-
62	429824,86	1330422	Аналитический метод	0,10	-
63	429824,17	1330422,39	Аналитический метод	0,10	-
64	429823,38	1330422,5	Аналитический метод	0,10	-
65	429822,61	1330422,29	Аналитический метод	0,10	-
66	429822,14	1330421,92	Аналитический метод	0,10	-
19	429821,91	1330421,65	Аналитический метод	0,10	-

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



# 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
- :25** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1000107** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Светлая, с. Большая Кузьминка, Липецкий район Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:310 м.Адрес (местоположение):Липецкая область, Липецкий р-н, с/с Большекузьминский, с Большая Кузьминка, ул Светлая. Кадастровый номер:48:13:1520201:5098

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Большекузьминский, с Большая Кузьминка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1253кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Светлая, с. Большая Кузьминка, Липецкий район Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:310 м.Адрес (местоположение):Липецкая область,Липецкий р-н, с/с Большекузьминский,с Большая Кузьминка,ул Светлая.Кадастровый номер:48:13:1520201:5098</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 мелiorативными 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

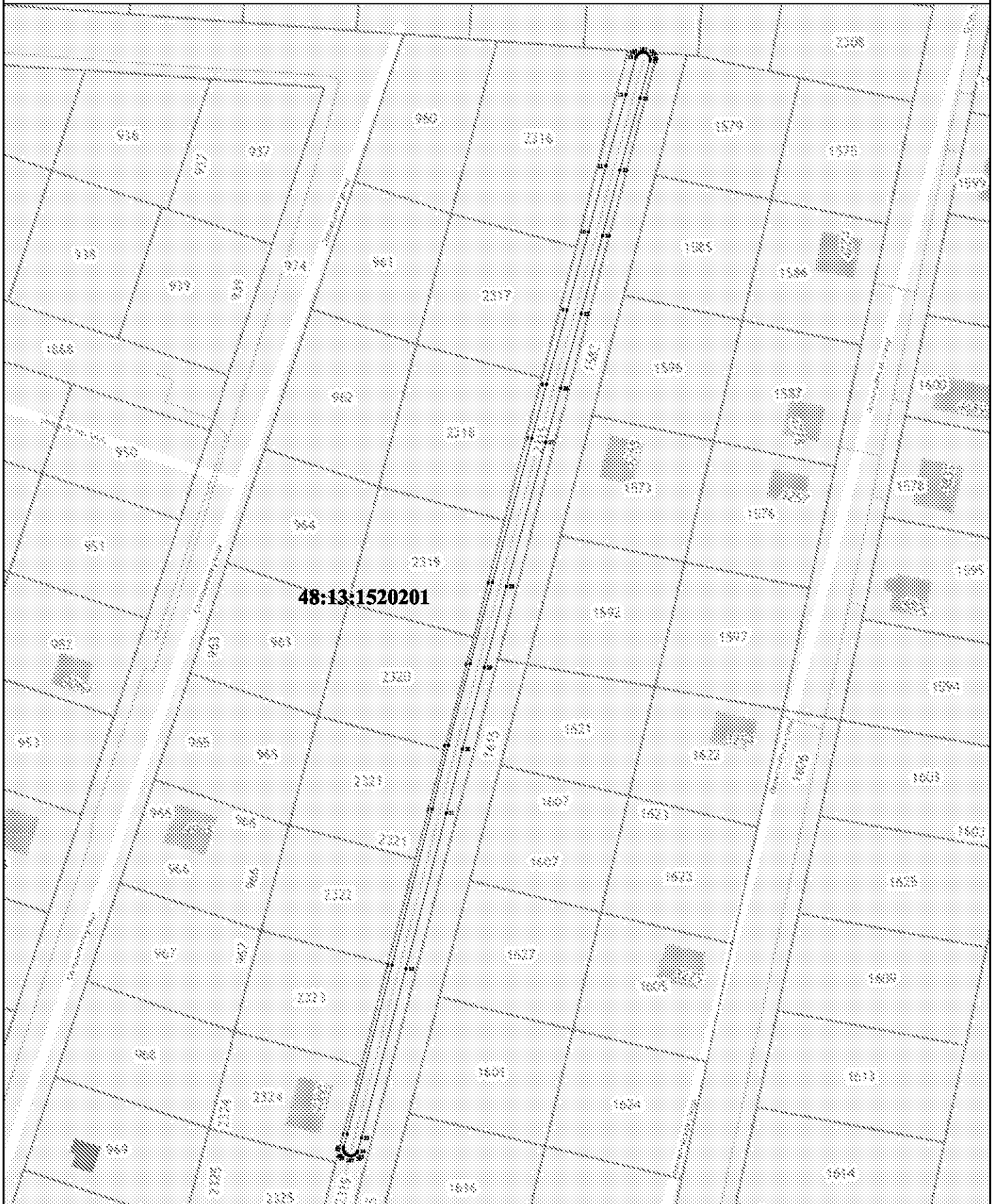
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435147,15	1331331,35	Аналитический метод	0,10	-
2	435193,65	1331343,64	Аналитический метод	0,10	-
3	435236,48	1331354,71	Аналитический метод	0,10	-
4	435254,03	1331359,16	Аналитический метод	0,10	-
5	435276,52	1331365,17	Аналитический метод	0,10	-
6	435298,85	1331371,26	Аналитический метод	0,10	-
7	435338,47	1331382,1	Аналитический метод	0,10	-
8	435353,33	1331386,15	Аналитический метод	0,10	-
9	435373,77	1331391,8	Аналитический метод	0,10	-
10	435395,25	1331397,7	Аналитический метод	0,10	-
11	435413,33	1331402,48	Аналитический метод	0,10	-
12	435433	1331407,98	Аналитический метод	0,10	-
13	435443,28	1331410,76	Аналитический метод	0,10	-
14	435443,82	1331411,02	Аналитический метод	0,10	-
15	435444,34	1331411,62	Аналитический метод	0,10	-
16	435444,59	1331412,38	Аналитический метод	0,10	-
17	435444,54	1331413,17	Аналитический метод	0,10	-
18	435444,19	1331413,89	Аналитический метод	0,10	-
19	435443,59	1331414,41	Аналитический метод	0,10	-
20	435442,83	1331414,66	Аналитический метод	0,10	-
21	435442,24	1331414,62	Аналитический метод	0,10	-
22	435431,94	1331411,84	Аналитический метод	0,10	-
23	435412,27	1331406,34	Аналитический метод	0,10	-
24	435394,21	1331401,56	Аналитический метод	0,10	-
25	435372,71	1331395,66	Аналитический метод	0,10	-
26	435352,27	1331390,01	Аналитический метод	0,10	-
27	435337,41	1331385,96	Аналитический метод	0,10	-
28	435297,79	1331375,12	Аналитический метод	0,10	-
29	435275,48	1331369,03	Аналитический метод	0,10	-
30	435253,03	1331363,04	Аналитический метод	0,10	-
31	435235,48	1331358,59	Аналитический метод	0,10	-
32	435192,63	1331347,5	Аналитический метод	0,10	-
33	435146,09	1331335,21	Аналитический метод	0,10	-
34	435142,45	1331334,18	Аналитический метод	0,10	-
35	435141,92	1331333,91	Аналитический метод	0,10	-
36	435141,4	1331333,31	Аналитический метод	0,10	-
37	435141,15	1331332,55	Аналитический метод	0,10	-
38	435141,22	1331331,76	Аналитический метод	0,10	-
39	435141,58	1331331,05	Аналитический метод	0,10	-
40	435142,18	1331330,53	Аналитический метод	0,10	-
41	435142,94	1331330,28	Аналитический метод	0,10	-
42	435143,53	1331330,33	Аналитический метод	0,10	-
1	435147,15	1331331,35	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	---



План границ объекта



**48:13:1520201**

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2319 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1520201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. 9 Мая, к ж.д. №12. Кадастровый номер:48:13:1370503:216

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Боринский, с Боринское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>31кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. 9 Мая, к ж.д. №12. Кадастровый номер:48:13:1370503:216</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

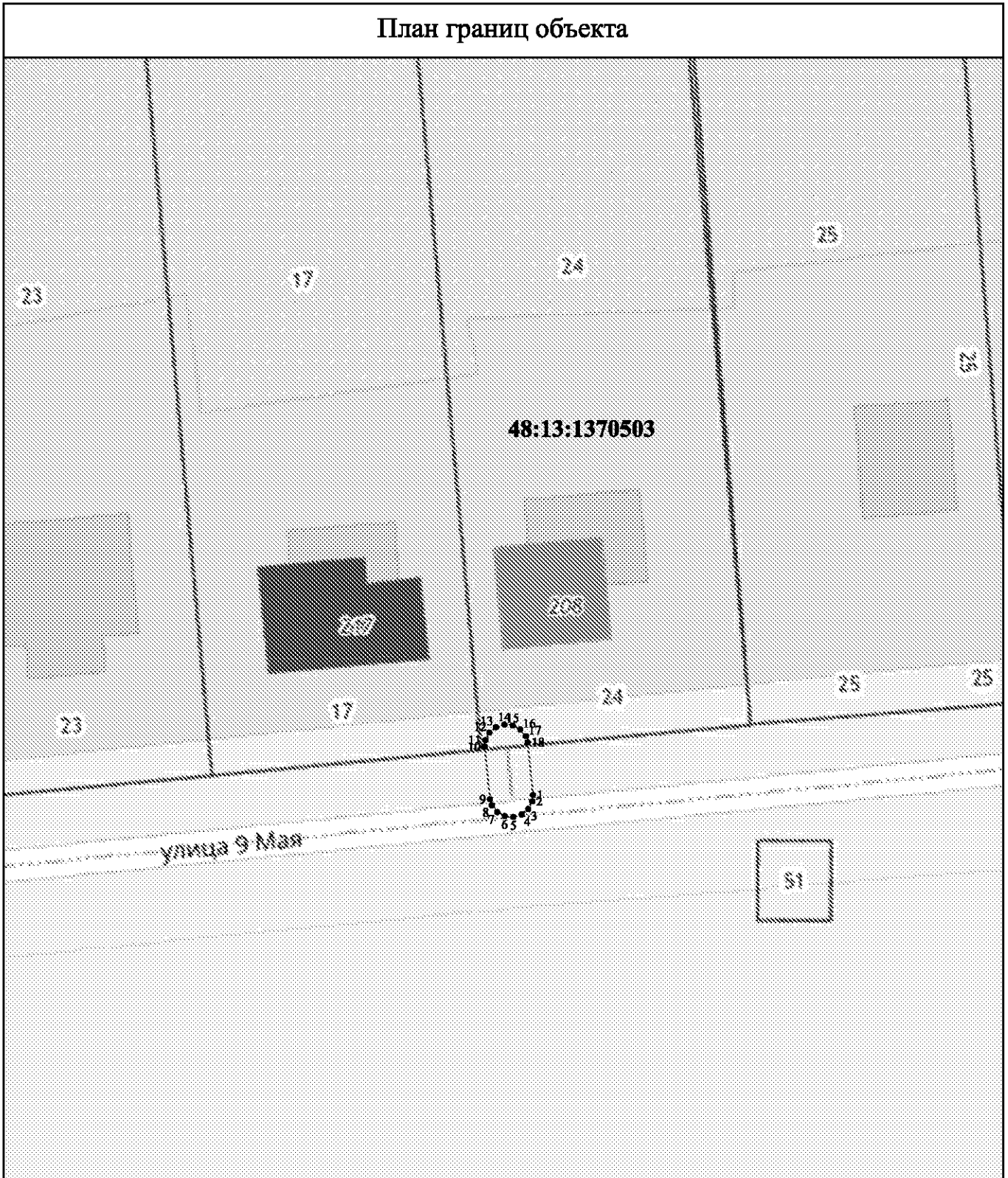
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400309,99	1311131,16	Аналитический метод	0,10	-
2	400309,4	1311131,1	Аналитический метод	0,10	-
3	400308,7	1311130,73	Аналитический метод	0,10	-
4	400308,19	1311130,11	Аналитический метод	0,10	-
5	400307,96	1311129,35	Аналитический метод	0,10	-
6	400308,04	1311128,56	Аналитический метод	0,10	-
7	400308,41	1311127,86	Аналитический метод	0,10	-
8	400309,03	1311127,35	Аналитический метод	0,10	-
9	400309,6	1311127,18	Аналитический метод	0,10	-
10	400314,47	1311126,7	Аналитический метод	0,10	-
11	400315,06	1311126,76	Аналитический метод	0,10	-
12	400315,76	1311127,13	Аналитический метод	0,10	-
13	400316,27	1311127,75	Аналитический метод	0,10	-
14	400316,5	1311128,51	Аналитический метод	0,10	-
15	400316,42	1311129,3	Аналитический метод	0,10	-
16	400316,05	1311130	Аналитический метод	0,10	-
17	400315,43	1311130,51	Аналитический метод	0,10	-
18	400314,86	1311130,68	Аналитический метод	0,10	-
1	400309,99	1311131,16	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 (Mt), 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
- :24 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1370503 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Ленинский сельсовет, с. Елецкое, ул. Прудная, к ж.д. 29а. Кадастровый номер:48:13:1230222:297

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Ленинский, с Елецкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район,с/п Ленинский сельсовет,с.Елецкое, ул. Прудная,к ж.д. 29а.Кадастровый номер:48:13:1230222:297</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

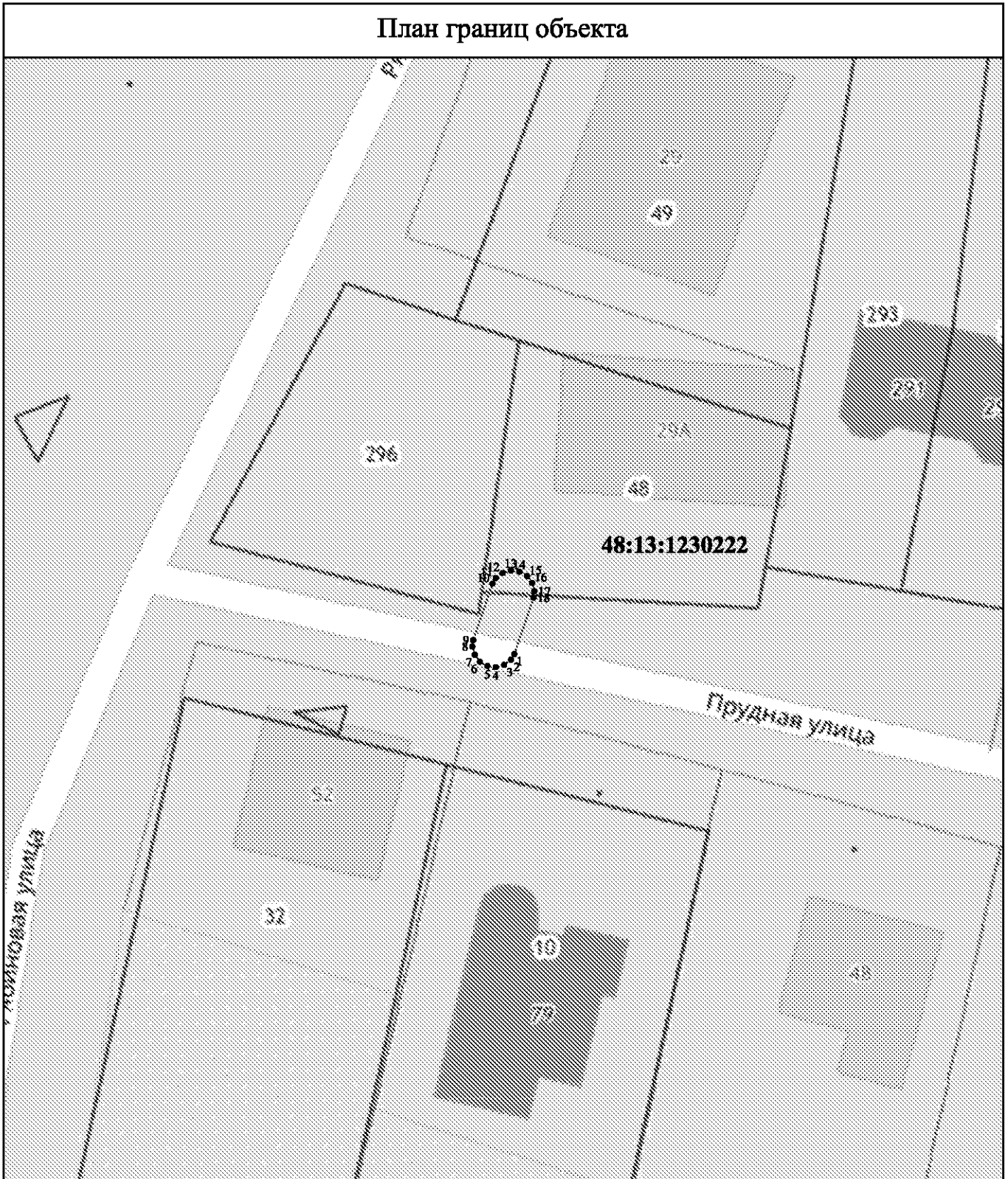
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408132,38	1318441,12	Аналитический метод	0,10	-
2	408131,86	1318440,82	Аналитический метод	0,10	-
3	408131,38	1318440,19	Аналитический метод	0,10	-
4	408131,17	1318439,42	Аналитический метод	0,10	-
5	408131,28	1318438,63	Аналитический метод	0,10	-
6	408131,68	1318437,94	Аналитический метод	0,10	-
7	408132,31	1318437,46	Аналитический метод	0,10	-
8	408133,08	1318437,25	Аналитический метод	0,10	-
9	408133,67	1318437,33	Аналитический метод	0,10	-
10	408138,89	1318439,11	Аналитический метод	0,10	-
11	408139,41	1318439,41	Аналитический метод	0,10	-
12	408139,89	1318440,04	Аналитический метод	0,10	-
13	408140,1	1318440,81	Аналитический метод	0,10	-
14	408139,99	1318441,6	Аналитический метод	0,10	-
15	408139,59	1318442,29	Аналитический метод	0,10	-
16	408138,96	1318442,77	Аналитический метод	0,10	-
17	408138,19	1318442,98	Аналитический метод	0,10	-
18	408137,6	1318442,9	Аналитический метод	0,10	-
1	408132,38	1318441,12	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 (Mt), 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:

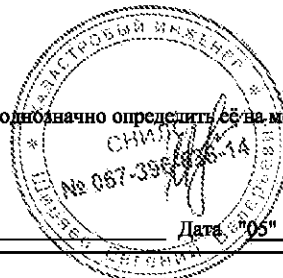
Масштаб 1:500

- - 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

**:48** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:13:1230222** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:4 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Сырский сельсовет, с.Подгорное, ул. Курская, к ж.д. 27. Кадастровый номер:48:13:1200401:472

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Ленинский, с Подгорное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>27кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:4 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область.Липецкий район.с/п Сырский сельсовет.с. Подгорное, ул. Курская,к ж.д. 27.Кадастровый номер:48:13:1200401:472</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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412140,99	1318055,38	Аналитический метод	0,10	-
2	412141,41	1318055,81	Аналитический метод	0,10	-
3	412141,71	1318056,54	Аналитический метод	0,10	-
4	412141,71	1318057,34	Аналитический метод	0,10	-
5	412141,4	1318058,07	Аналитический метод	0,10	-
6	412140,83	1318058,63	Аналитический метод	0,10	-
7	412140,1	1318058,93	Аналитический метод	0,10	-
8	412139,3	1318058,93	Аналитический метод	0,10	-
9	412138,75	1318058,7	Аналитический метод	0,10	-
10	412135,53	1318056,52	Аналитический метод	0,10	-
11	412135,11	1318056,09	Аналитический метод	0,10	-
12	412134,81	1318055,36	Аналитический метод	0,10	-
13	412134,81	1318054,56	Аналитический метод	0,10	-
14	412135,12	1318053,83	Аналитический метод	0,10	-
15	412135,69	1318053,27	Аналитический метод	0,10	-
16	412136,42	1318052,97	Аналитический метод	0,10	-
17	412137,22	1318052,97	Аналитический метод	0,10	-
18	412137,77	1318053,2	Аналитический метод	0,10	-
1	412140,99	1318055,38	Аналитический метод	0,10	-

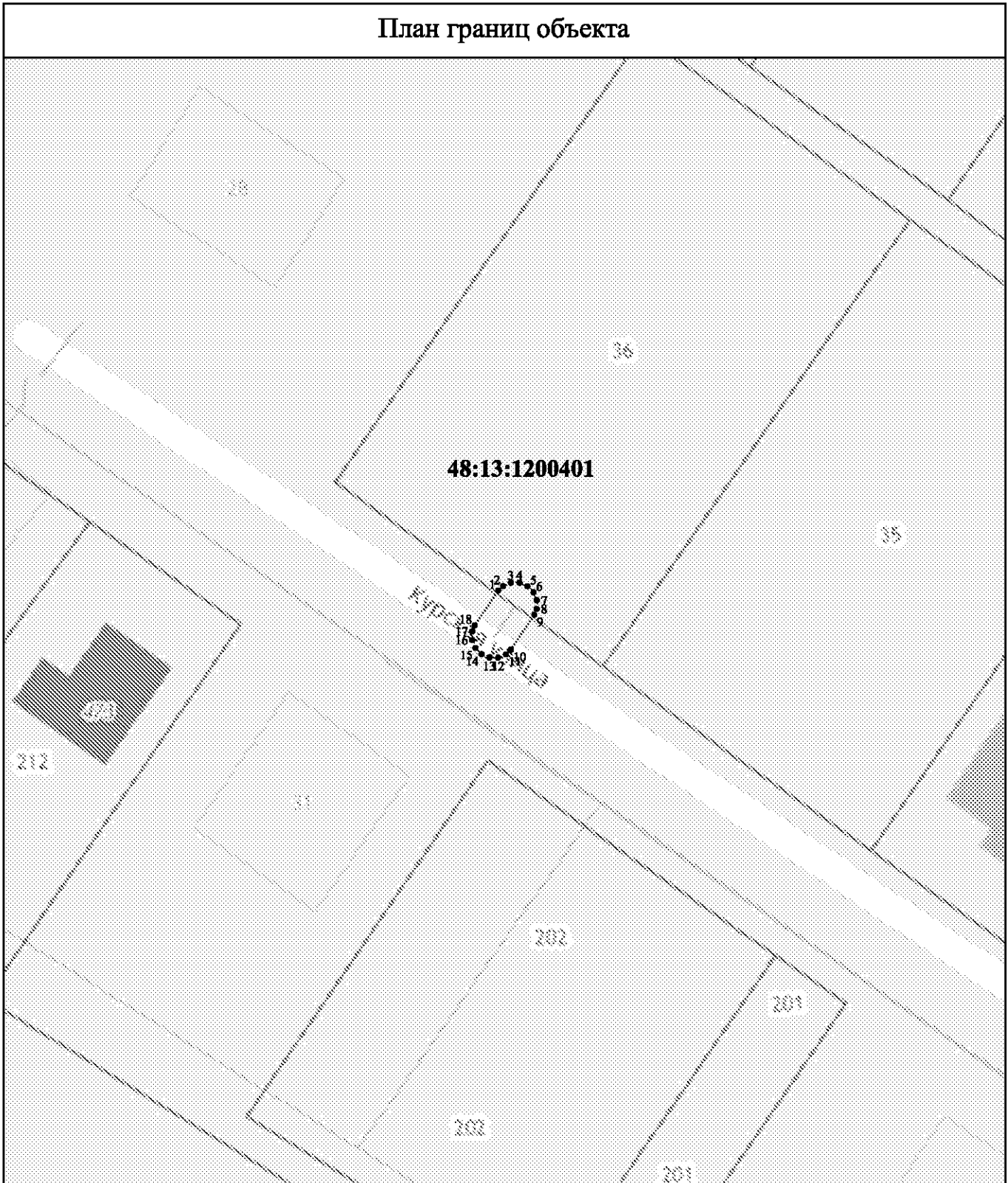
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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
- 48:13:1200401** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:21 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Частодубравский сельсовет, с. Товаро-Никольское, ул. Сельская, к ж.д. №7. Кадастровый номер:48:13:1130116:162

(наименование 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 Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Товаро-Никольское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>96кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:21 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Частодубравский сельсовет,с.Товаро-Никольское, ул.Сельская. к ж.д. №7. Кадастровый номер:48:13:1130116:162</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

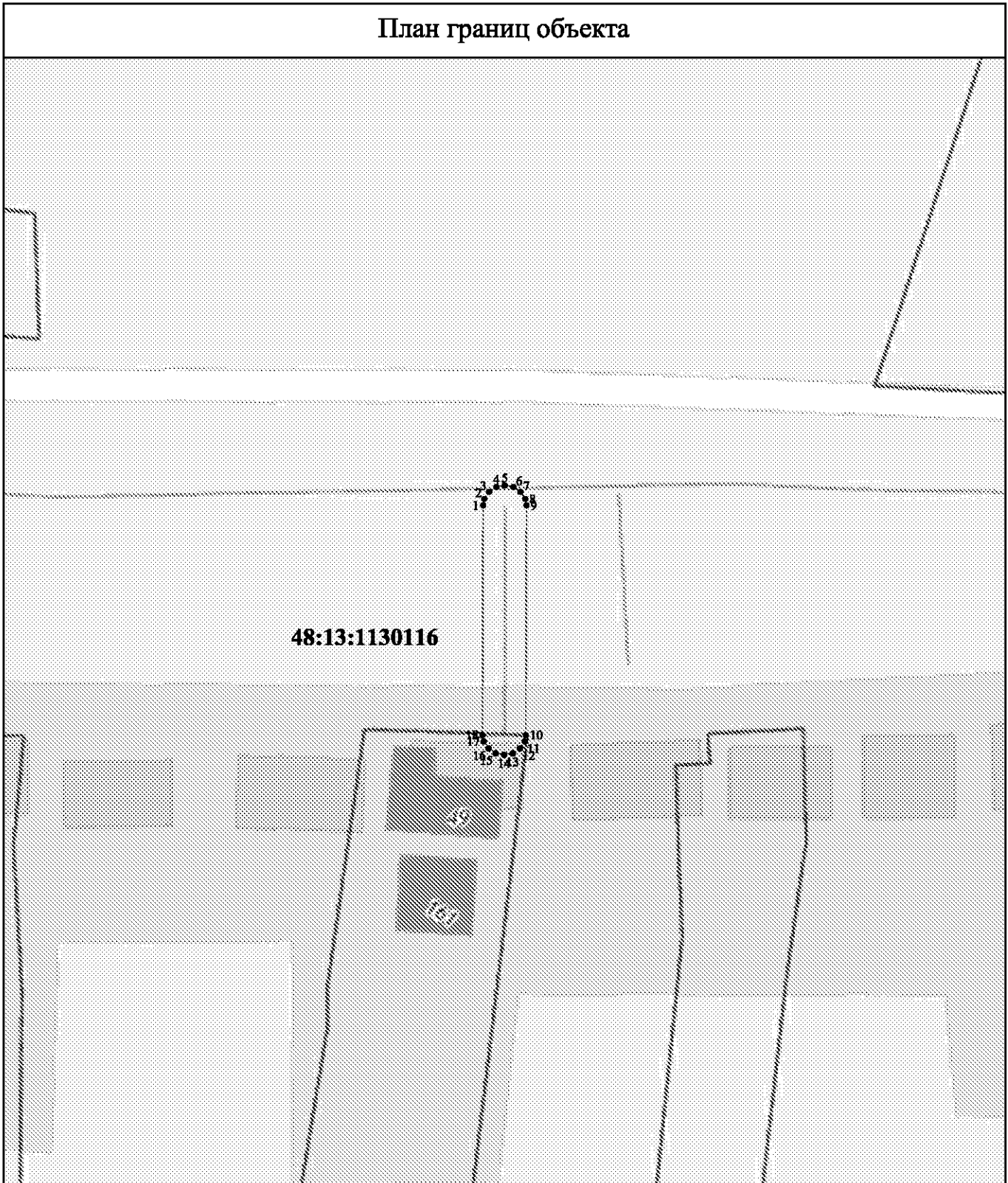
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412338,35	1296696,14	Аналитический метод	0,10	-
2	412338,94	1296696,26	Аналитический метод	0,10	-
3	412339,6	1296696,7	Аналитический метод	0,10	-
4	412340,04	1296697,36	Аналитический метод	0,10	-
5	412340,19	1296698,14	Аналитический метод	0,10	-
6	412340,03	1296698,93	Аналитический метод	0,10	-
7	412339,59	1296699,59	Аналитический метод	0,10	-
8	412338,93	1296700,03	Аналитический метод	0,10	-
9	412338,34	1296700,14	Аналитический метод	0,10	-
10	412317,15	1296700,09	Аналитический метод	0,10	-
11	412316,56	1296699,97	Аналитический метод	0,10	-
12	412315,9	1296699,53	Аналитический метод	0,10	-
13	412315,46	1296698,87	Аналитический метод	0,10	-
14	412315,31	1296698,09	Аналитический метод	0,10	-
15	412315,47	1296697,3	Аналитический метод	0,10	-
16	412315,91	1296696,64	Аналитический метод	0,10	-
17	412316,57	1296696,2	Аналитический метод	0,10	-
18	412317,16	1296696,09	Аналитический метод	0,10	-
1	412338,35	1296696,14	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 (Mt), 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

**48:13:1130116** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:26 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, ул. Северная, к ж.д. №27. Кадастровый номер:48:19:6240113:256

(наименование 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)	115кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:26 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, ул. Северная, к ж.д. №27. Кадастровый номер:48:19:6240113:256</i>  <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) ограживать 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

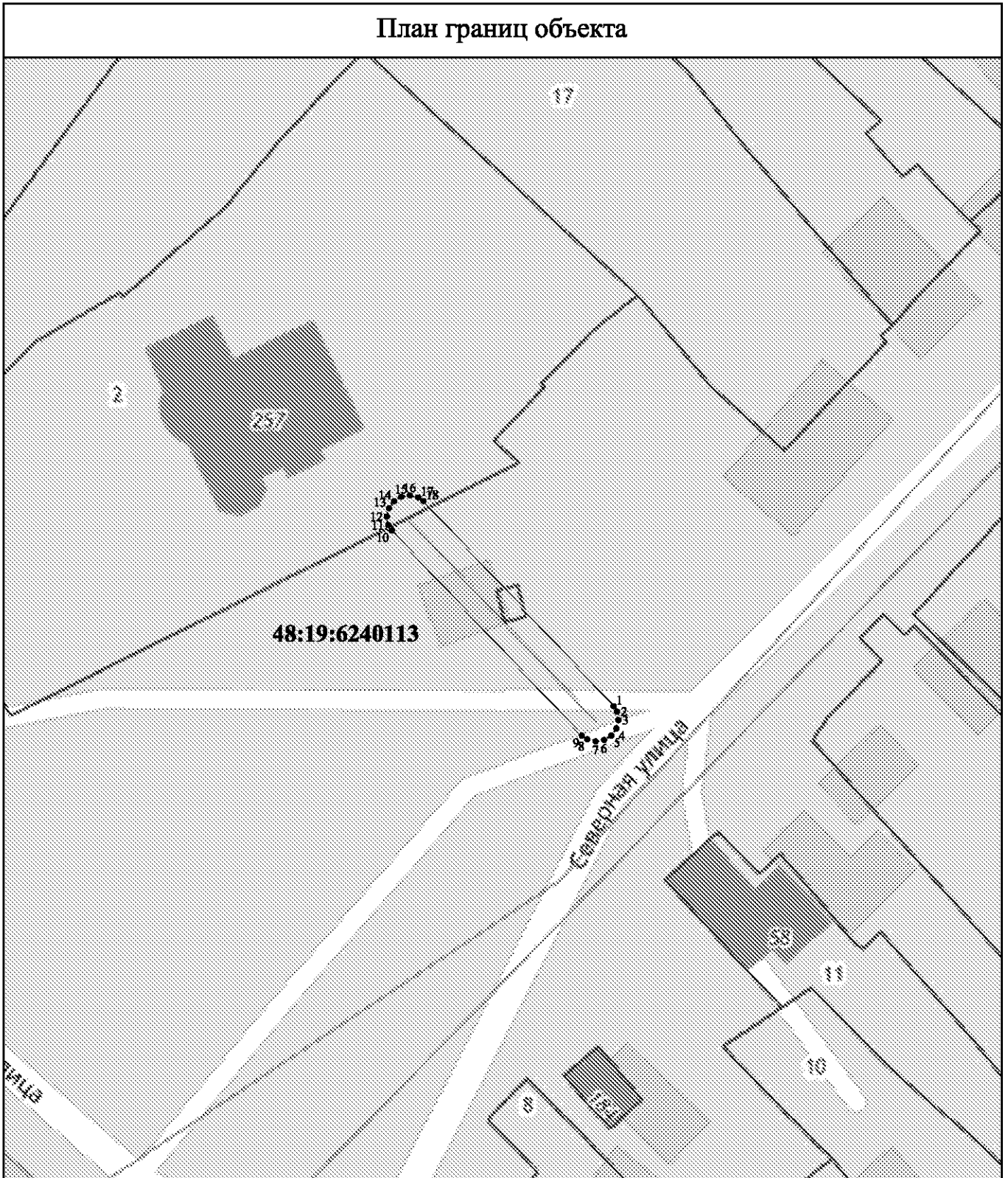
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420958,83	1252096,39	Аналитический метод	0,10	-
2	420958,32	1252096,7	Аналитический метод	0,10	-
3	420957,53	1252096,83	Аналитический метод	0,10	-
4	420956,76	1252096,64	Аналитический метод	0,10	-
5	420956,11	1252096,18	Аналитический метод	0,10	-
6	420955,7	1252095,5	Аналитический метод	0,10	-
7	420955,57	1252094,71	Аналитический метод	0,10	-
8	420955,76	1252093,94	Аналитический метод	0,10	-
9	420956,1	1252093,46	Аналитический метод	0,10	-
10	420975,08	1252075,84	Аналитический метод	0,10	-
11	420975,59	1252075,53	Аналитический метод	0,10	-
12	420976,38	1252075,4	Аналитический метод	0,10	-
13	420977,15	1252075,59	Аналитический метод	0,10	-
14	420977,8	1252076,05	Аналитический метод	0,10	-
15	420978,21	1252076,73	Аналитический метод	0,10	-
16	420978,34	1252077,52	Аналитический метод	0,10	-
17	420978,15	1252078,29	Аналитический метод	0,10	-
18	420977,81	1252078,77	Аналитический метод	0,10	-
1	420958,83	1252096,39	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 (Mt), 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

**48:19:6240113** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул. С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер.Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул.Маяковского, г. Елец, Липецкая область (2-ая очередь строительства), назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:6620 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул.С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (2 очередь строительства). Кадастровый номер:48:19:6230301:522

(наименование 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)	22610кв.м. ± 53кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Газопровод в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул. С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер.Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул.Маяковского, г. Елец, Липецкая область (2-ая очередь строительства), назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:6620 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул.С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (2 очередь строительства). Кадастровый номер:48:19:6230301:522</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 колодез, 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
ЗУ1					
1	423366,46	1251521,25	Аналитический метод	0,10	-
2	423058,31	1251602,24	Аналитический метод	0,10	-
3	423032,8	1251506,58	Аналитический метод	0,10	-
4	423019,78	1251509,85	Аналитический метод	0,10	-
5	423020,53	1251512,61	Аналитический метод	0,10	-
6	422977,49	1251524,31	Аналитический метод	0,10	-
7	422955,59	1251529,8	Аналитический метод	0,10	-
8	422917,67	1251539,31	Аналитический метод	0,10	-
9	422819,78	1251565,48	Аналитический метод	0,10	-
10	422743,87	1251584,53	Аналитический метод	0,10	-
11	422669,03	1251604,92	Аналитический метод	0,10	-
12	422649,14	1251610,01	Аналитический метод	0,10	-
13	422594,89	1251613,34	Аналитический метод	0,10	-
14	422561,13	1251615,73	Аналитический метод	0,10	-
15	422561,76	1251627,16	Аналитический метод	0,10	-
16	422579	1251840,49	Аналитический метод	0,10	-
17	422588,25	1251968,82	Аналитический метод	0,10	-
18	422584,27	1251969,1	Аналитический метод	0,10	-
19	422575,02	1251840,79	Аналитический метод	0,10	-
20	422556,91	1251612,01	Аналитический метод	0,10	-
21	422648,52	1251606,05	Аналитический метод	0,10	-
22	422742,85	1251580,67	Аналитический метод	0,10	-
23	422818,78	1251561,6	Аналитический метод	0,10	-
24	422916,67	1251535,43	Аналитический метод	0,10	-
25	422954,61	1251525,92	Аналитический метод	0,10	-
26	422976,47	1251520,43	Аналитический метод	0,10	-
27	423015,75	1251509,77	Аналитический метод	0,10	-
28	423015,13	1251507,21	Аналитический метод	0,10	-
29	423538,98	1251365,74	Аналитический метод	0,10	-
30	423532,79	1251343,69	Аналитический метод	0,10	-
31	423540,82	1251341,63	Аналитический метод	0,10	-
32	423539,6	1251336,63	Аналитический метод	0,10	-
33	423551,16	1251333,81	Аналитический метод	0,10	-
34	423552,31	1251338,56	Аналитический метод	0,10	-
35	423557,93	1251336,96	Аналитический метод	0,10	-
36	423565,77	1251365,56	Аналитический метод	0,10	-
37	423584,57	1251360,62	Аналитический метод	0,10	-
38	423594,08	1251394,19	Аналитический метод	0,10	-
39	423599,97	1251417,06	Аналитический метод	0,10	-
40	423600,95	1251422,59	Аналитический метод	0,10	-
41	423605,02	1251458,61	Аналитический метод	0,10	-
42	423370,33	1251520,24	Аналитический метод	0,10	-
43	423393,67	1251607,29	Аналитический метод	0,10	-
44	423384,35	1251637,47	Аналитический метод	0,10	-
45	423345,66	1251771,49	Аналитический метод	0,10	-
46	423327,08	1251834,56	Аналитический метод	0,10	-
47	423306,14	1251905,73	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

48	423264,44	1252050,16	Аналитический метод	0,10	-
49	423245,47	1252107,8	Аналитический метод	0,10	-
50	423224,65	1252131,28	Аналитический метод	0,10	-
51	423218,13	1252135,85	Аналитический метод	0,10	-
52	423187,5	1252153,89	Аналитический метод	0,10	-
53	423177,6	1252159,65	Аналитический метод	0,10	-
54	423154,88	1252167,67	Аналитический метод	0,10	-
55	423130,63	1252177,41	Аналитический метод	0,10	-
56	423119,98	1252179,42	Аналитический метод	0,10	-
57	423089,99	1252180,31	Аналитический метод	0,10	-
58	423090,2	1252176,33	Аналитический метод	0,10	-
59	423119,46	1252175,44	Аналитический метод	0,10	-
60	423129,51	1252173,55	Аналитический метод	0,10	-
61	423153,46	1252163,93	Аналитический метод	0,10	-
62	423175,92	1252156,01	Аналитический метод	0,10	-
63	423200,78	1252142,14	Аналитический метод	0,10	-
64	423221,75	1252128,52	Аналитический метод	0,10	-
65	423242,58	1252105,56	Аналитический метод	0,10	-
66	423261,48	1252048,88	Аналитический метод	0,10	-
67	423281,84	1251973,73	Аналитический метод	0,10	-
68	423323,24	1251833,42	Аналитический метод	0,10	-
69	423341,82	1251770,37	Аналитический метод	0,10	-
70	423380,51	1251636,33	Аналитический метод	0,10	-
71	423389,51	1251607,21	Аналитический метод	0,10	-
1	423366,46	1251521,25	Аналитический метод	0,10	-
72	423560,2	1251359,41	Аналитический метод	0,10	-
73	423555,45	1251341,82	Аналитический метод	0,10	-
74	423553,26	1251342,46	Аналитический метод	0,10	-
75	423554,52	1251347,63	Аналитический метод	0,10	-
76	423542,97	1251350,45	Аналитический метод	0,10	-
77	423541,76	1251345,52	Аналитический метод	0,10	-
78	423537,79	1251346,53	Аналитический метод	0,10	-
79	423542,64	1251364,16	Аналитический метод	0,10	-
72	423560,2	1251359,41	Аналитический метод	0,10	-
80	423561,39	1251363,82	Аналитический метод	0,10	-
81	423355,82	1251418,97	Аналитический метод	0,10	-
82	423380,88	1251512,87	Аналитический метод	0,10	-
83	423600,66	1251455,63	Аналитический метод	0,10	-
84	423596,99	1251423,17	Аналитический метод	0,10	-
85	423596,05	1251417,9	Аналитический метод	0,10	-
86	423590,22	1251395,25	Аналитический метод	0,10	-
87	423583,09	1251370,57	Аналитический метод	0,10	-
88	423581,73	1251365,5	Аналитический метод	0,10	-
89	423563,17	1251370,38	Аналитический метод	0,10	-
80	423561,39	1251363,82	Аналитический метод	0,10	-
90	423343,18	1251422,94	Аналитический метод	0,10	-
91	423352,64	1251420,38	Аналитический метод	0,10	-
92	423376,62	1251510,02	Аналитический метод	0,10	-
93	423377,98	1251514,1	Аналитический метод	0,10	-
94	423368,79	1251516,61	Аналитический метод	0,10	-
90	423343,18	1251422,94	Аналитический метод	0,10	-
95	423339,99	1251422,72	Аналитический метод	0,10	-
96	423132,74	1251479,8	Аналитический метод	0,10	-
97	423035,08	1251505,29	Аналитический метод	0,10	-
98	423060,62	1251597,72	Аналитический метод	0,10	-
99	423365,49	1251516,76	Аналитический метод	0,10	-
95	423339,99	1251422,72	Аналитический метод	0,10	-
3У2					
100	422686,09	1251848,46	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

101	422685,94	1251850,46	Аналитический метод	0,10	-
102	422684,41	1251872,08	Аналитический метод	0,10	-
103	422671,02	1251919,6	Аналитический метод	0,10	-
104	422660,63	1251940,63	Аналитический метод	0,10	-
105	422639,68	1251965,46	Аналитический метод	0,10	-
106	422622,2	1251981,29	Аналитический метод	0,10	-
107	422599,39	1251996,31	Аналитический метод	0,10	-
108	422587,25	1251995,47	Аналитический метод	0,10	-
109	422587,53	1251991,47	Аналитический метод	0,10	-
110	422598,31	1251992,23	Аналитический метод	0,10	-
111	422619,74	1251978,11	Аналитический метод	0,10	-
112	422636,8	1251962,68	Аналитический метод	0,10	-
113	422657,25	1251938,43	Аналитический метод	0,10	-
114	422667,28	1251918,16	Аналитический метод	0,10	-
115	422680,45	1251871,38	Аналитический метод	0,10	-
116	422681,96	1251850,18	Аналитический метод	0,10	-
117	422682,09	1251848,18	Аналитический метод	0,10	-
100	422686,09	1251848,46	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ3					
118	422649,33	1252110,97	Аналитический метод	0,10	-
119	422750,29	1251964,94	Аналитический метод	0,10	-
120	422784,69	1251862,89	Аналитический метод	0,10	-
121	422788,49	1251864,17	Аналитический метод	0,10	-
122	422753,91	1251966,76	Аналитический метод	0,10	-
123	422652,63	1252113,25	Аналитический метод	0,10	-
118	422649,33	1252110,97	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ4					
124	423208,35	1251975,42	Аналитический метод	0,10	-
125	423204,55	1251974,18	Аналитический метод	0,10	-
126	423183,14	1252041,63	Аналитический метод	0,10	-
127	423175,46	1252055,5	Аналитический метод	0,10	-
128	423161,01	1252066,05	Аналитический метод	0,10	-
129	423143,9	1252074,88	Аналитический метод	0,10	-
130	423127,85	1252081,27	Аналитический метод	0,10	-
131	423112,1	1252085,38	Аналитический метод	0,10	-
132	423096,55	1252087,67	Аналитический метод	0,10	-
133	423081,38	1252087,3	Аналитический метод	0,10	-
134	423047,66	1252081,31	Аналитический метод	0,10	-
135	423002,06	1252068,29	Аналитический метод	0,10	-
136	423000,96	1252072,13	Аналитический метод	0,10	-
137	423046,76	1252085,21	Аналитический метод	0,10	-
138	423080,98	1252091,3	Аналитический метод	0,10	-
139	423096,79	1252091,67	Аналитический метод	0,10	-
140	423112,9	1252089,3	Аналитический метод	0,10	-
141	423129,09	1252085,07	Аналитический метод	0,10	-
142	423145,56	1252078,52	Аналитический метод	0,10	-
143	423163,11	1252069,47	Аналитический метод	0,10	-
144	423178,54	1252058,2	Аналитический метод	0,10	-
145	423186,84	1252043,21	Аналитический метод	0,10	-
124	423208,35	1251975,42	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ5					
146	423001,48	1252055,05	Аналитический метод	0,10	-
147	423048,69	1252068,72	Аналитический метод	0,10	-
148	423068,15	1252073,5	Аналитический метод	0,10	-
149	423089,73	1252076,09	Аналитический метод	0,10	-
150	423110,79	1252073,9	Аналитический метод	0,10	-
151	423134,75	1252064,98	Аналитический метод	0,10	-
152	423156,34	1252052,09	Аналитический метод	0,10	-
153	423174,36	1252026,3	Аналитический метод	0,10	-
154	423191,28	1251971,42	Аналитический метод	0,10	-
155	423195,1	1251972,6	Аналитический метод	0,10	-
156	423178	1252028,08	Аналитический метод	0,10	-
157	423159,12	1252055,09	Аналитический метод	0,10	-
158	423136,49	1252068,6	Аналитический метод	0,10	-

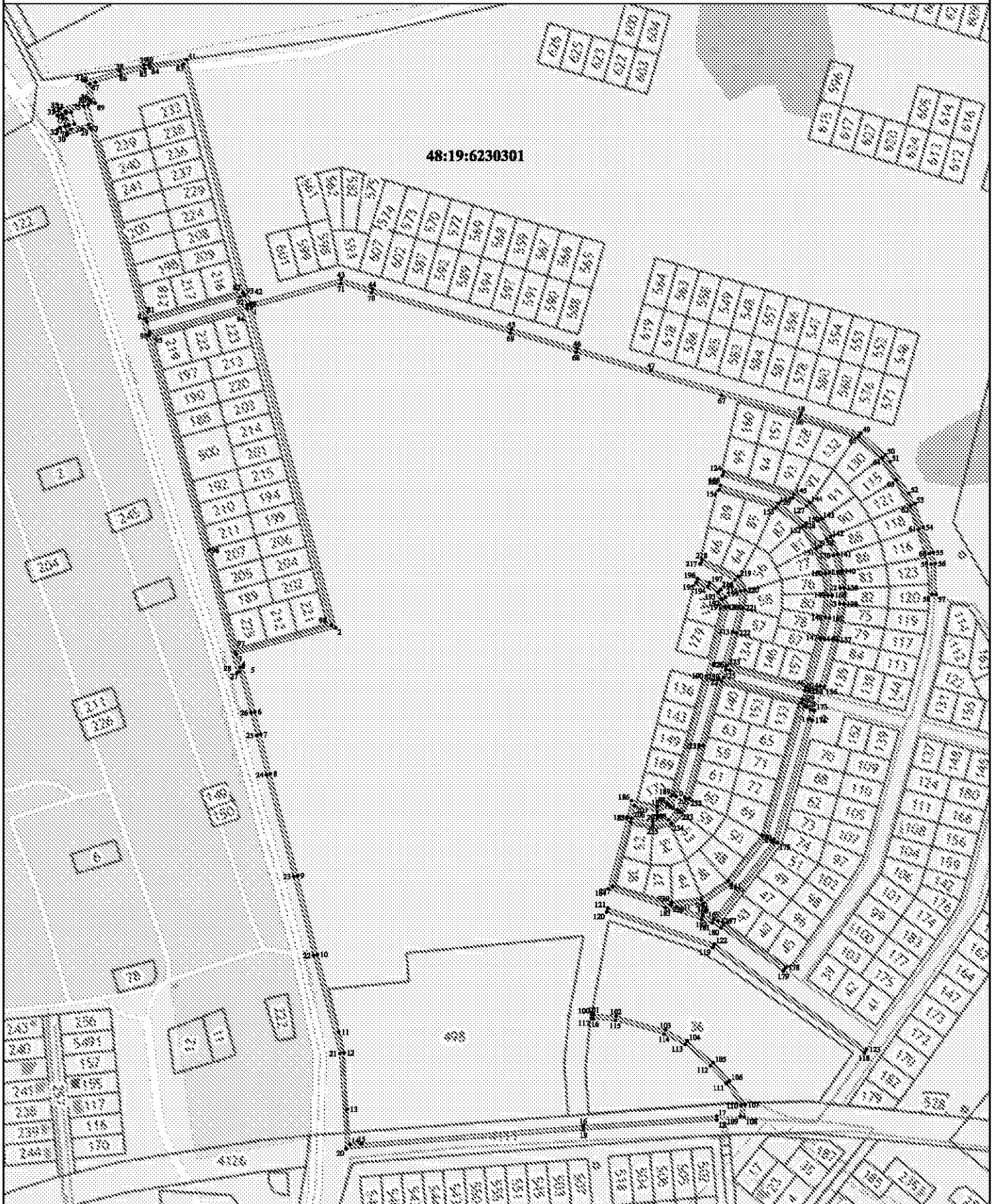
Сведения о местоположении границ объекта

159	423111,71	1252077,82	Аналитический метод	0,10	-
160	423089,69	1252080,11	Аналитический метод	0,10	-
161	423067,43	1252077,44	Аналитический метод	0,10	-
162	423047,65	1252072,58	Аналитический метод	0,10	-
163	422997,02	1252057,92	Аналитический метод	0,10	-
164	422856,32	1252017,17	Аналитический метод	0,10	-
165	422811	1251982,63	Аналитический метод	0,10	-
166	422792,81	1251955,92	Аналитический метод	0,10	-
167	422789,53	1251929,98	Аналитический метод	0,10	-
168	422781,48	1251955,54	Аналитический метод	0,10	-
169	422777,83	1251966,2	Аналитический метод	0,10	-
170	422853,43	1252023,68	Аналитический метод	0,10	-
171	422970,27	1252057,23	Аналитический метод	0,10	-
172	422979,58	1252059,19	Аналитический метод	0,10	-
173	422978,76	1252063,11	Аналитический метод	0,10	-
174	422969,31	1252061,11	Аналитический метод	0,10	-
175	422851,61	1252027,32	Аналитический метод	0,10	-
176	422776,01	1251969,86	Аналитический метод	0,10	-
177	422772,76	1251975,27	Аналитический метод	0,10	-
178	422731,2	1252035,34	Аналитический метод	0,10	-
179	422727,92	1252033,06	Аналитический метод	0,10	-
180	422769,4	1251973,09	Аналитический метод	0,10	-
181	422774,16	1251964,61	Аналитический метод	0,10	-
182	422777,68	1251954,28	Аналитический метод	0,10	-
183	422788,82	1251919,36	Аналитический метод	0,10	-
184	422807,02	1251864,46	Аналитический метод	0,10	-
185	422875,89	1251883,15	Аналитический метод	0,10	-
186	422891,87	1251886,88	Аналитический метод	0,10	-
187	422885,74	1251911,57	Аналитический метод	0,10	-
188	422889,23	1251921,62	Аналитический метод	0,10	-
189	422897,29	1251926,15	Аналитический метод	0,10	-
190	423012,01	1251958,78	Аналитический метод	0,10	-
191	423078,15	1251976,18	Аналитический метод	0,10	-
192	423085,95	1251973,76	Аналитический метод	0,10	-
193	423092,16	1251970,01	Аналитический метод	0,10	-
194	423097,9	1251960,31	Аналитический метод	0,10	-
195	423101,57	1251949,1	Аналитический метод	0,10	-
196	423105,37	1251950,36	Аналитический метод	0,10	-
197	423101,56	1251961,97	Аналитический метод	0,10	-
198	423095,1	1251972,91	Аналитический метод	0,10	-
199	423087,61	1251977,44	Аналитический метод	0,10	-
200	423078,23	1251980,34	Аналитический метод	0,10	-
201	423022,81	1251965,76	Аналитический метод	0,10	-
202	422895,73	1251929,87	Аналитический метод	0,10	-
203	422885,95	1251924,36	Аналитический метод	0,10	-
204	422881,58	1251911,75	Аналитический метод	0,10	-
205	422887,01	1251889,86	Аналитический метод	0,10	-
206	422874,86	1251887,01	Аналитический метод	0,10	-
207	422871,48	1251907,3	Аналитический метод	0,10	-
208	422873,54	1251922,69	Аналитический метод	0,10	-
209	422882,98	1251930,64	Аналитический метод	0,10	-
210	422895,31	1251938,27	Аналитический метод	0,10	-
211	422944,92	1251952,52	Аналитический метод	0,10	-
212	423009,48	1251970,87	Аналитический метод	0,10	-
213	423054,47	1251984,25	Аналитический метод	0,10	-
214	423078,25	1251990,3	Аналитический метод	0,10	-
215	423093,74	1251991,9	Аналитический метод	0,10	-
216	423104,26	1251986,7	Аналитический метод	0,10	-
217	423119,87	1251952,87	Аналитический метод	0,10	-
218	423123,51	1251954,55	Аналитический метод	0,10	-
219	423107,3	1251989,66	Аналитический метод	0,10	-
220	423094,48	1251996	Аналитический метод	0,10	-
221	423077,55	1251994,24	Аналитический метод	0,10	-
222	423053,41	1251988,11	Аналитический метод	0,10	-



План границ объекта

48:19:6230301



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :215 - 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 "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отрыва прачки (при наличии) лица, 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:7 м.Адрес (местоположение):ссийская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность, ул. Стадионная, к ж.д.№67. Кадастровый номер:48:07:1520201:677

(наименование 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 Архангельский, п Солидарность</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>41кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:7 м.Адрес (местоположение):ссийская Федерация, Липецкая область, Елецкий район,с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность,ул.Стадионная,к ж.д.№67.Кадастровый номер:48:07:1520201:677</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416569,01	1255258,17	Аналитический метод	0,10	-
2	416568,47	1255258,42	Аналитический метод	0,10	-
3	416567,68	1255258,47	Аналитический метод	0,10	-
4	416566,93	1255258,21	Аналитический метод	0,10	-
5	416566,33	1255257,68	Аналитический метод	0,10	-
6	416565,99	1255256,96	Аналитический метод	0,10	-
7	416565,94	1255256,17	Аналитический метод	0,10	-
8	416566,2	1255255,42	Аналитический метод	0,10	-
9	416566,6	1255254,97	Аналитический метод	0,10	-
10	416572,5	1255250,51	Аналитический метод	0,10	-
11	416573,04	1255250,26	Аналитический метод	0,10	-
12	416573,83	1255250,21	Аналитический метод	0,10	-
13	416574,58	1255250,47	Аналитический метод	0,10	-
14	416575,18	1255251	Аналитический метод	0,10	-
15	416575,52	1255251,72	Аналитический метод	0,10	-
16	416575,57	1255252,51	Аналитический метод	0,10	-
17	416575,31	1255253,26	Аналитический метод	0,10	-
18	416574,91	1255253,71	Аналитический метод	0,10	-
1	416569,01	1255258,17	Аналитический метод	0,10	-

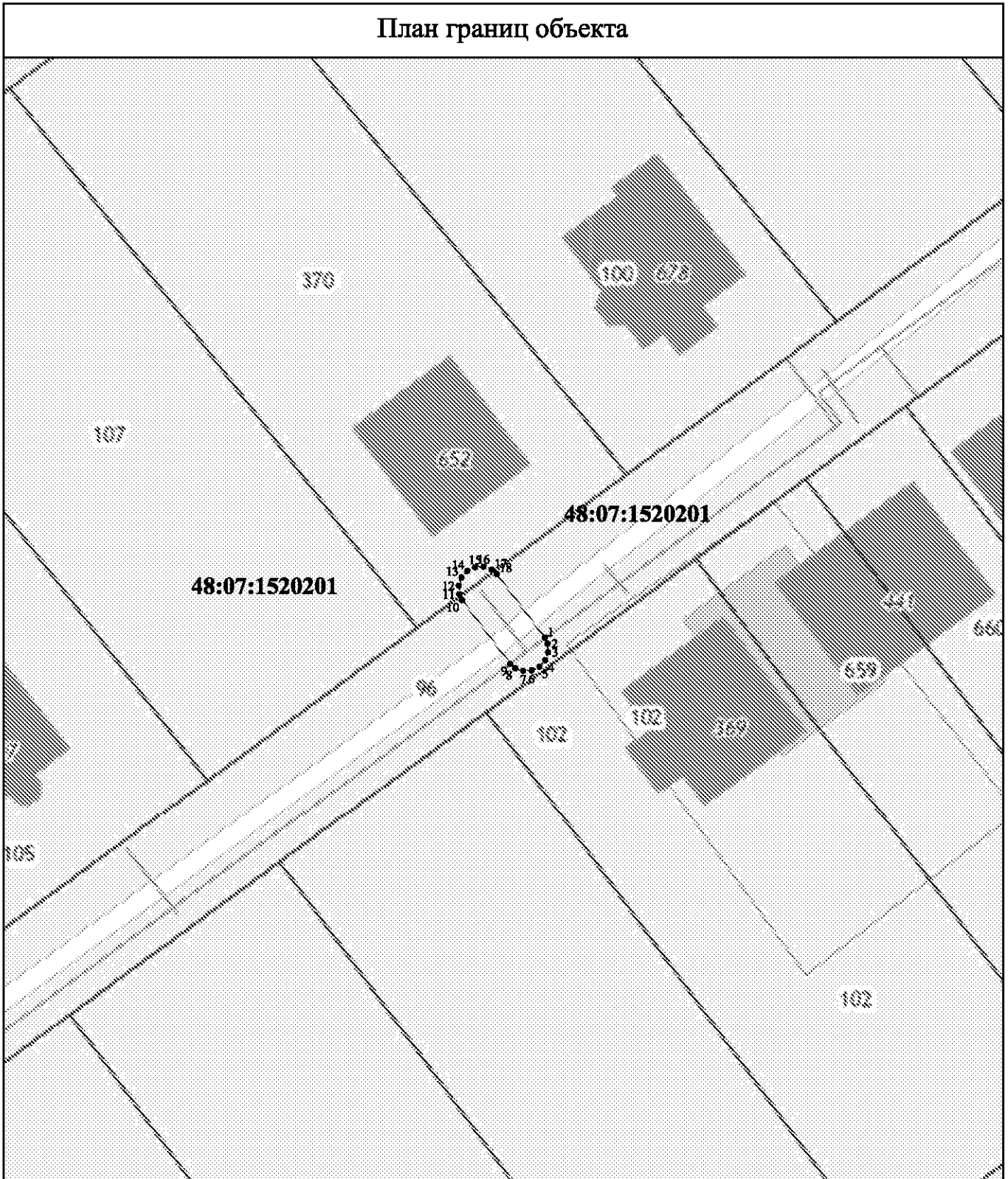
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

**:370** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:07:1520201** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:25 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Волчанский сельсовет, с.Волчье, ул. Придорожная, к ж.д. №8. Кадастровый номер:48:07:1420106:152

(наименование 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 Волчанский, с Волчье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>113кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод,назначение:иное сооружение. Протяженность:25 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Волчанский сельсовет, с.Волчье, ул. Придорожная, к ж.д. №8. Кадастровый номер:48:07:1420106:152</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

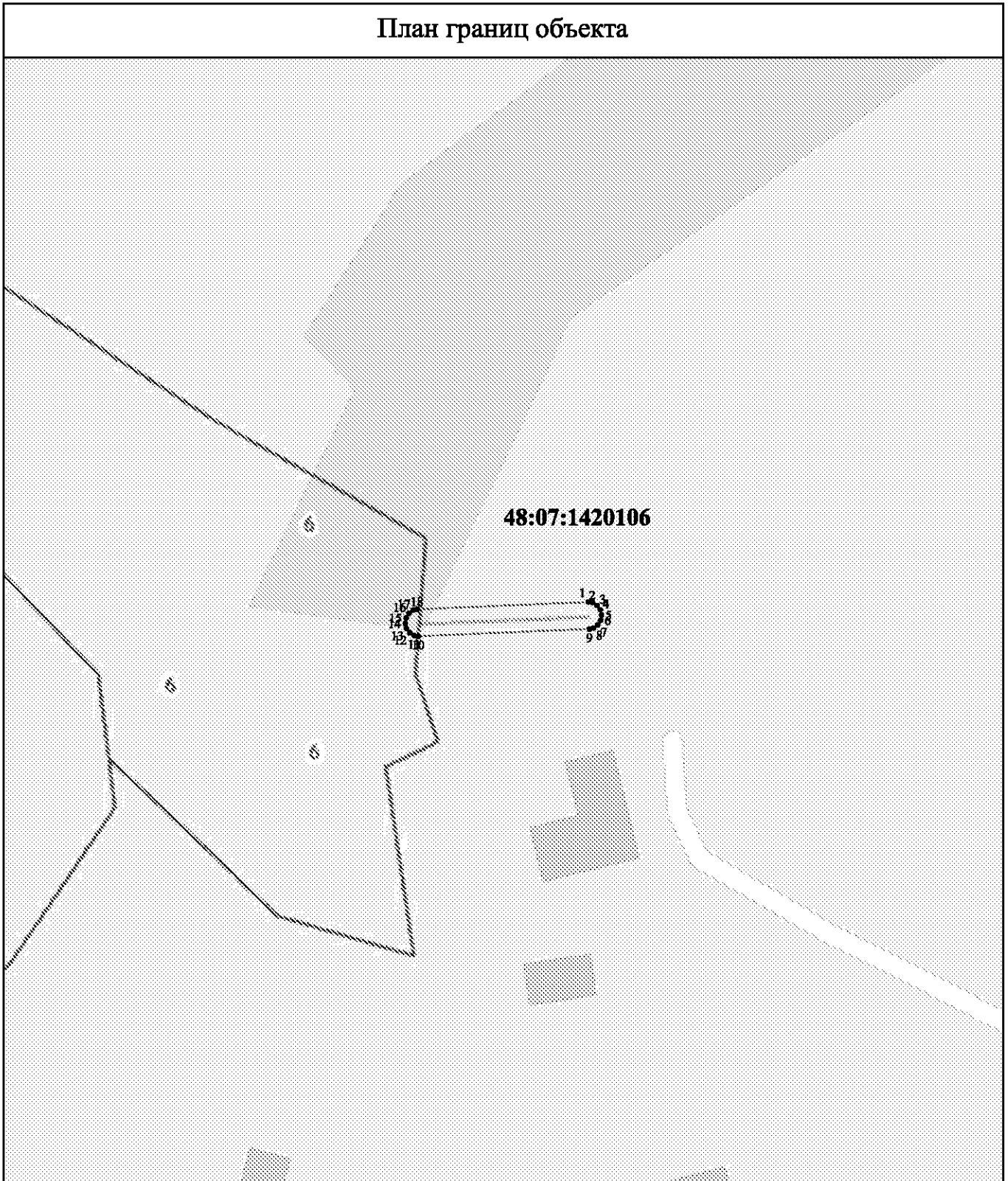
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409017,14	1236446,06	Аналитический метод	0,10	-
2	409017,05	1236446,65	Аналитический метод	0,10	-
3	409016,63	1236447,33	Аналитический метод	0,10	-
4	409015,99	1236447,8	Аналитический метод	0,10	-
5	409015,22	1236447,99	Аналитический метод	0,10	-
6	409014,43	1236447,87	Аналитический метод	0,10	-
7	409013,75	1236447,45	Аналитический метод	0,10	-
8	409013,28	1236446,81	Аналитический метод	0,10	-
9	409013,14	1236446,23	Аналитический метод	0,10	-
10	409012,06	1236420,88	Аналитический метод	0,10	-
11	409012,15	1236420,29	Аналитический метод	0,10	-
12	409012,57	1236419,61	Аналитический метод	0,10	-
13	409013,21	1236419,14	Аналитический метод	0,10	-
14	409013,98	1236418,95	Аналитический метод	0,10	-
15	409014,77	1236419,07	Аналитический метод	0,10	-
16	409015,45	1236419,49	Аналитический метод	0,10	-
17	409015,92	1236420,13	Аналитический метод	0,10	-
18	409016,06	1236420,71	Аналитический метод	0,10	-
1	409017,14	1236446,06	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 (Mt), 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:

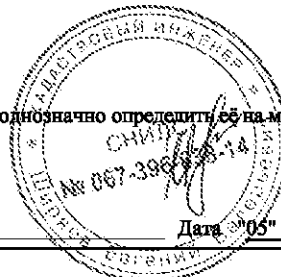
Масштаб 1:800

-  - 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

**:6** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:07:1420106** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 05 мая 2021 г. ИП Шарьев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Луговая, к ж.д. 16. Кадастровый номер:48:07:0780701:493

(наименование 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, с Талица</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>35кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет,сТалица, ул. Луговая, к ж.д. 16.Кадастровый номер:48:07:0780701:493</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

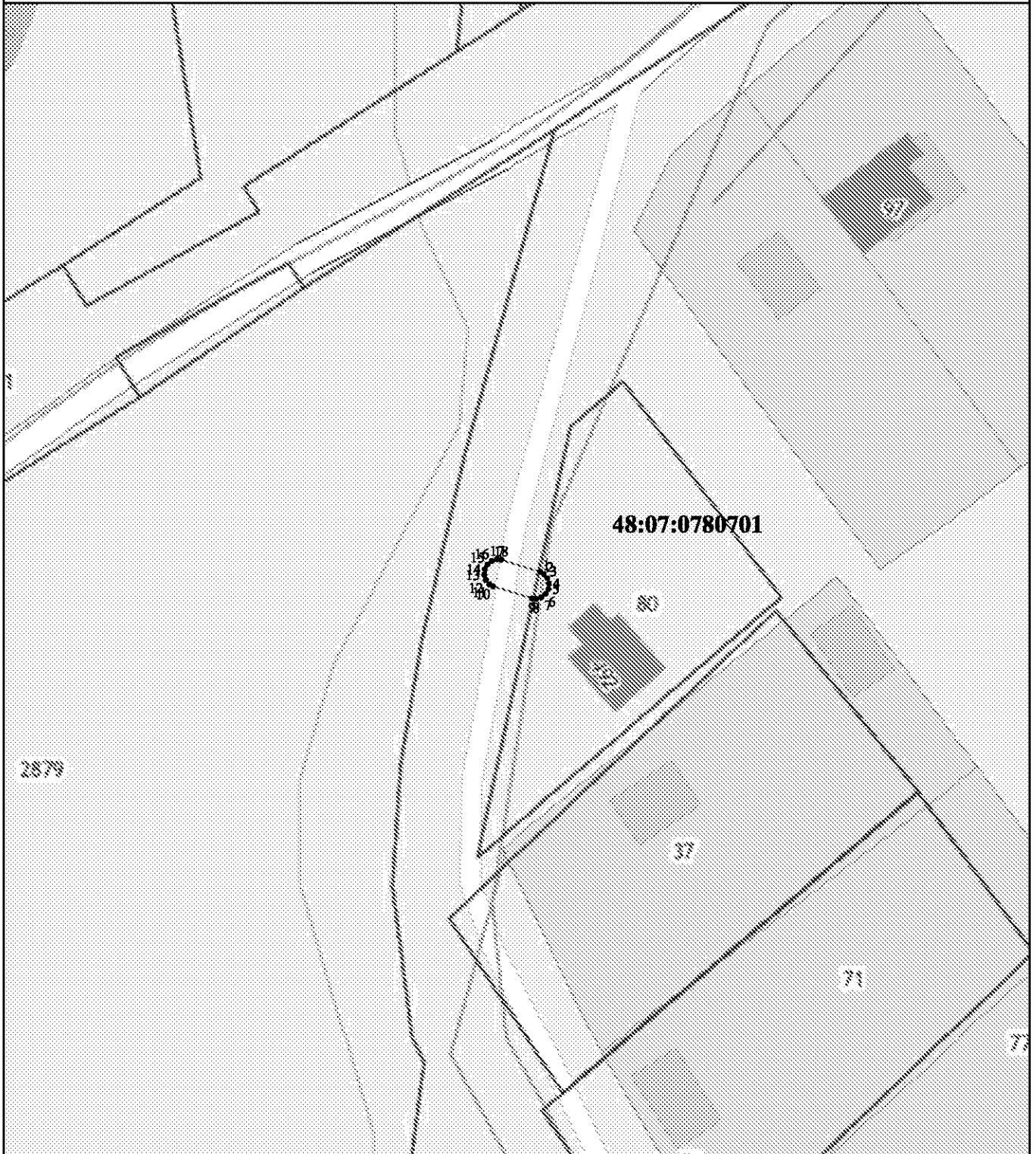
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428620,75	1265225,68	Аналитический метод	0,10	-
2	428620,47	1265226,2	Аналитический метод	0,10	-
3	428619,85	1265226,71	Аналитический метод	0,10	-
4	428619,09	1265226,93	Аналитический метод	0,10	-
5	428618,3	1265226,85	Аналитический метод	0,10	-
6	428617,6	1265226,47	Аналитический метод	0,10	-
7	428617,09	1265225,85	Аналитический метод	0,10	-
8	428616,87	1265225,09	Аналитический метод	0,10	-
9	428616,93	1265224,49	Аналитический метод	0,10	-
10	428618,68	1265218,87	Аналитический метод	0,10	-
11	428618,96	1265218,35	Аналитический метод	0,10	-
12	428619,58	1265217,84	Аналитический метод	0,10	-
13	428620,34	1265217,62	Аналитический метод	0,10	-
14	428621,13	1265217,7	Аналитический метод	0,10	-
15	428621,83	1265218,08	Аналитический метод	0,10	-
16	428622,34	1265218,7	Аналитический метод	0,10	-
17	428622,56	1265219,46	Аналитический метод	0,10	-
18	428622,5	1265220,06	Аналитический метод	0,10	-
1	428620,75	1265225,68	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 (Mt), 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 ЕИРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬ - граница кадастрового квартала
- :80** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0780701** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, ул. Пронская, к ж.д. №65. Кадастровый номер: 48:19:6240150:158

(наименование 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)	33 кв.м. ± 2 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, ул. Пронская, к ж.д. №65. Кадастровый номер: 48:19:6240150:158</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

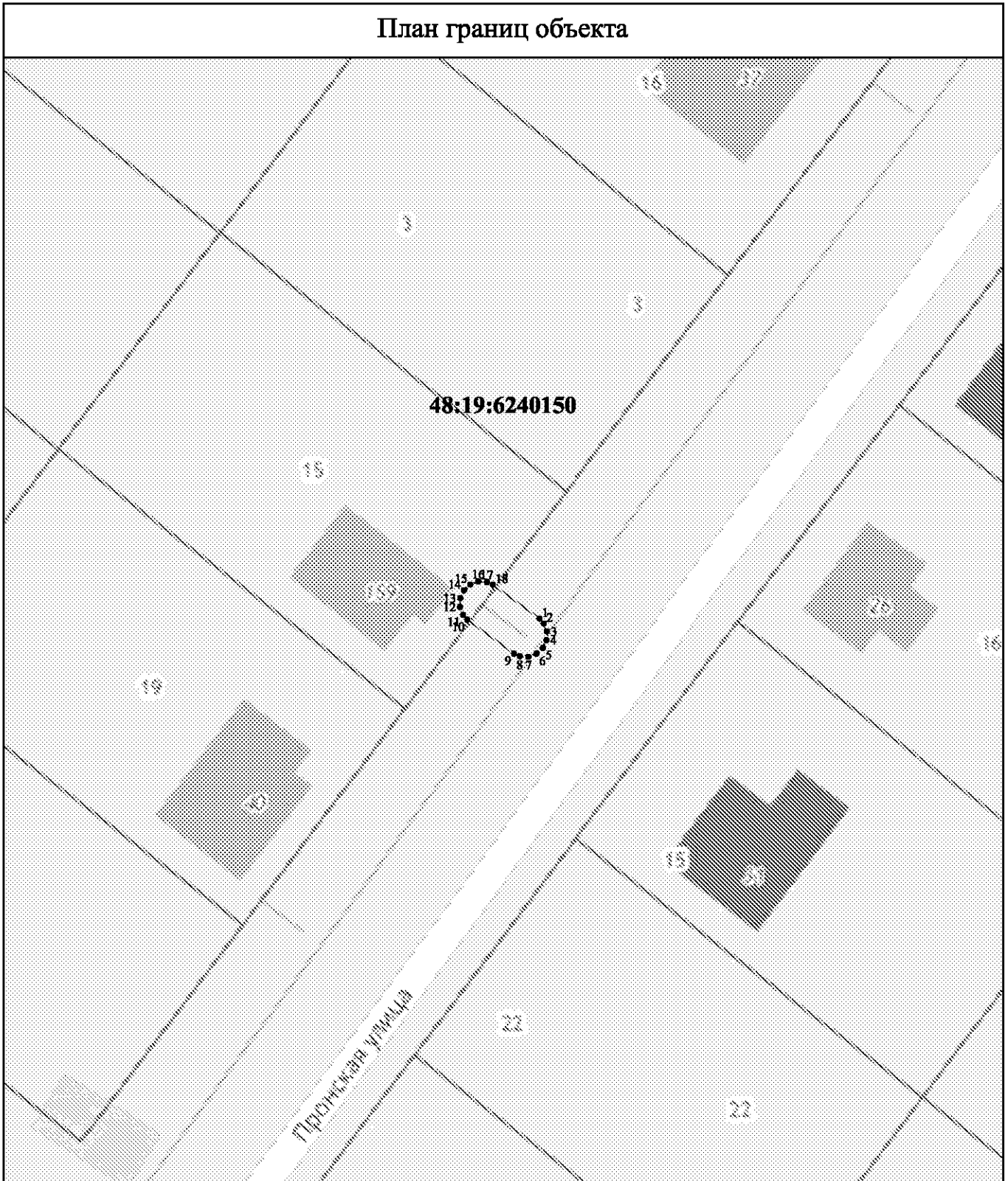
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421380,48	1253064,64	Аналитический метод	0,10	-
2	421380,04	1253065,04	Аналитический метод	0,10	-
3	421379,3	1253065,32	Аналитический метод	0,10	-
4	421378,5	1253065,28	Аналитический метод	0,10	-
5	421377,78	1253064,95	Аналитический метод	0,10	-
6	421377,24	1253064,36	Аналитический метод	0,10	-
7	421376,96	1253063,62	Аналитический метод	0,10	-
8	421377	1253062,82	Аналитический метод	0,10	-
9	421377,25	1253062,28	Аналитический метод	0,10	-
10	421380,39	1253057,96	Аналитический метод	0,10	-
11	421380,83	1253057,56	Аналитический метод	0,10	-
12	421381,57	1253057,28	Аналитический метод	0,10	-
13	421382,37	1253057,32	Аналитический метод	0,10	-
14	421383,09	1253057,65	Аналитический метод	0,10	-
15	421383,63	1253058,24	Аналитический метод	0,10	-
16	421383,91	1253058,98	Аналитический метод	0,10	-
17	421383,87	1253059,78	Аналитический метод	0,10	-
18	421383,62	1253060,32	Аналитический метод	0,10	-
1	421380,48	1253064,64	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 (Mt), 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

**:15** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:19:6240150** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Стаховича, к ж.д.№14. Кадастровый номер:48:19:6220255:309

(наименование 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)	33кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Стаховича, к ж.д.№14. Кадастровый номер:48:19:6220255:309</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

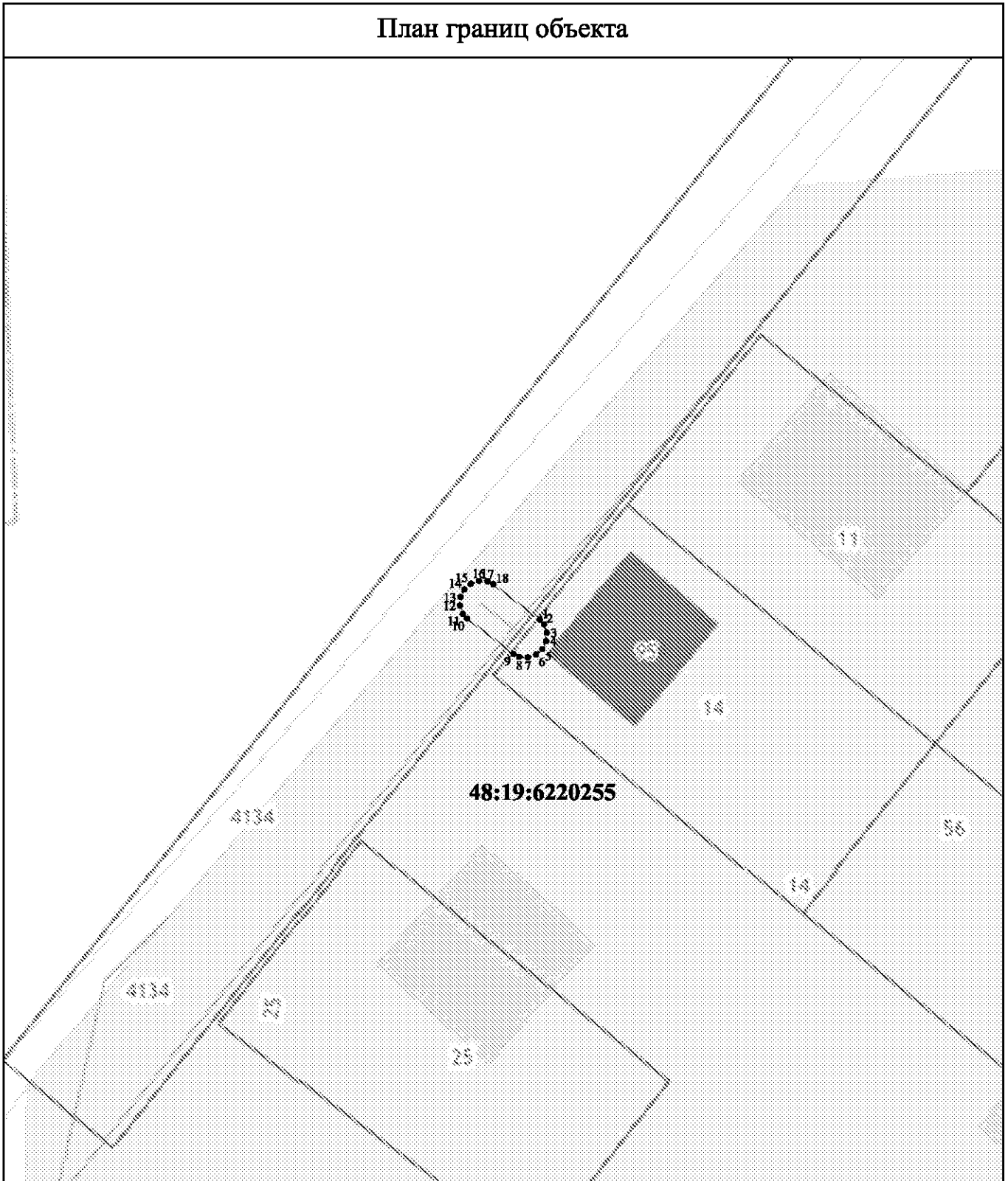
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422399,76	1251995,11	Аналитический метод	0,10	-
2	422399,32	1251995,5	Аналитический метод	0,10	-
3	422398,56	1251995,76	Аналитический метод	0,10	-
4	422397,77	1251995,71	Аналитический метод	0,10	-
5	422397,05	1251995,36	Аналитический метод	0,10	-
6	422396,53	1251994,77	Аналитический метод	0,10	-
7	422396,27	1251994,01	Аналитический метод	0,10	-
8	422396,32	1251993,22	Аналитический метод	0,10	-
9	422396,58	1251992,68	Аналитический метод	0,10	-
10	422399,85	1251988,39	Аналитический метод	0,10	-
11	422400,29	1251988	Аналитический метод	0,10	-
12	422401,05	1251987,74	Аналитический метод	0,10	-
13	422401,84	1251987,79	Аналитический метод	0,10	-
14	422402,56	1251988,14	Аналитический метод	0,10	-
15	422403,08	1251988,73	Аналитический метод	0,10	-
16	422403,34	1251989,49	Аналитический метод	0,10	-
17	422403,29	1251990,28	Аналитический метод	0,10	-
18	422403,03	1251990,82	Аналитический метод	0,10	-
1	422399,76	1251995,11	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 (Mt), 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

**48:19:6220255** - обозначение кадастрового квартала

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:2 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к ж.д. 8. Кадастровый номер:48:07:1520201:680

(наименование 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)	20кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:2 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,с/п Архангельский сельсовет,п.Солидарность,ул.Каштановая, к ж.д. 8.Кадастровый номер:48:07:1520201:680</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 мелiorативными 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

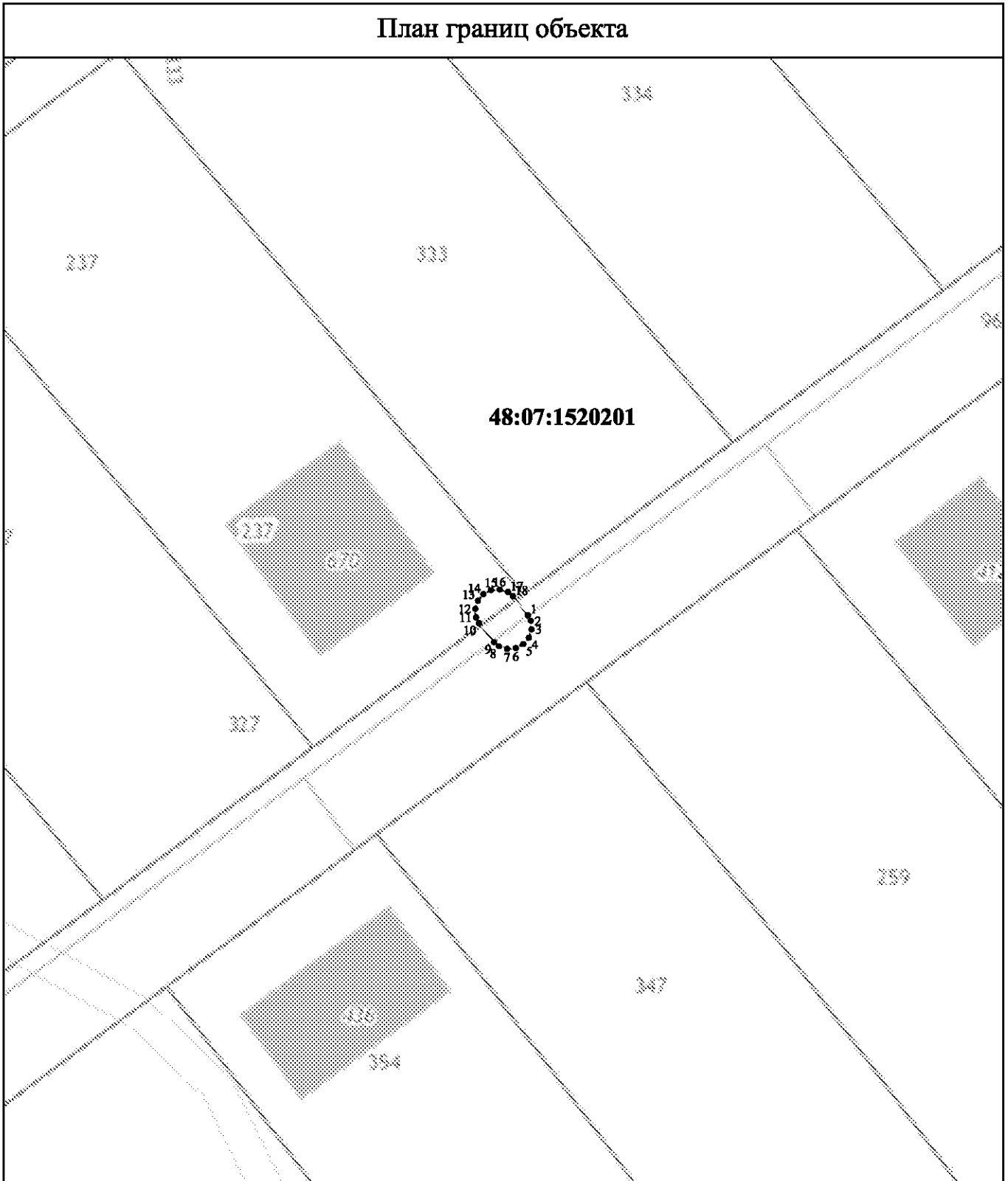
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416426,26	1255292,88	Аналитический метод	0,10	-
2	416425,74	1255293,15	Аналитический метод	0,10	-
3	416424,94	1255293,22	Аналитический метод	0,10	-
4	416424,18	1255292,98	Аналитический метод	0,10	-
5	416423,58	1255292,46	Аналитический метод	0,10	-
6	416423,21	1255291,76	Аналитический метод	0,10	-
7	416423,14	1255290,96	Аналитический метод	0,10	-
8	416423,38	1255290,2	Аналитический метод	0,10	-
9	416423,77	1255289,75	Аналитический метод	0,10	-
10	416425,52	1255288,35	Аналитический метод	0,10	-
11	416426,04	1255288,08	Аналитический метод	0,10	-
12	416426,84	1255288,01	Аналитический метод	0,10	-
13	416427,6	1255288,25	Аналитический метод	0,10	-
14	416428,2	1255288,77	Аналитический метод	0,10	-
15	416428,57	1255289,47	Аналитический метод	0,10	-
16	416428,64	1255290,27	Аналитический метод	0,10	-
17	416428,4	1255291,03	Аналитический метод	0,10	-
18	416428,01	1255291,48	Аналитический метод	0,10	-
1	416426,26	1255292,88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





# Раздел 4

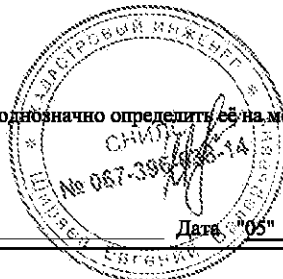
## План границ объекта



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
- :680** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520201** - обозначение кадастрового квартала
-  **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:42 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, д. Чернышевка, ул. Шаталовская, к ж.д.№ 4. Кадастровый номер:48:07:1520401:996

(наименование 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 Воронежский, д Чернышевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>158кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:42 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет,д.Чернышевка, ул. Шаталовская, к ж.д.№ 4.Кадастровый номер:48:07:1520401:996</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 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

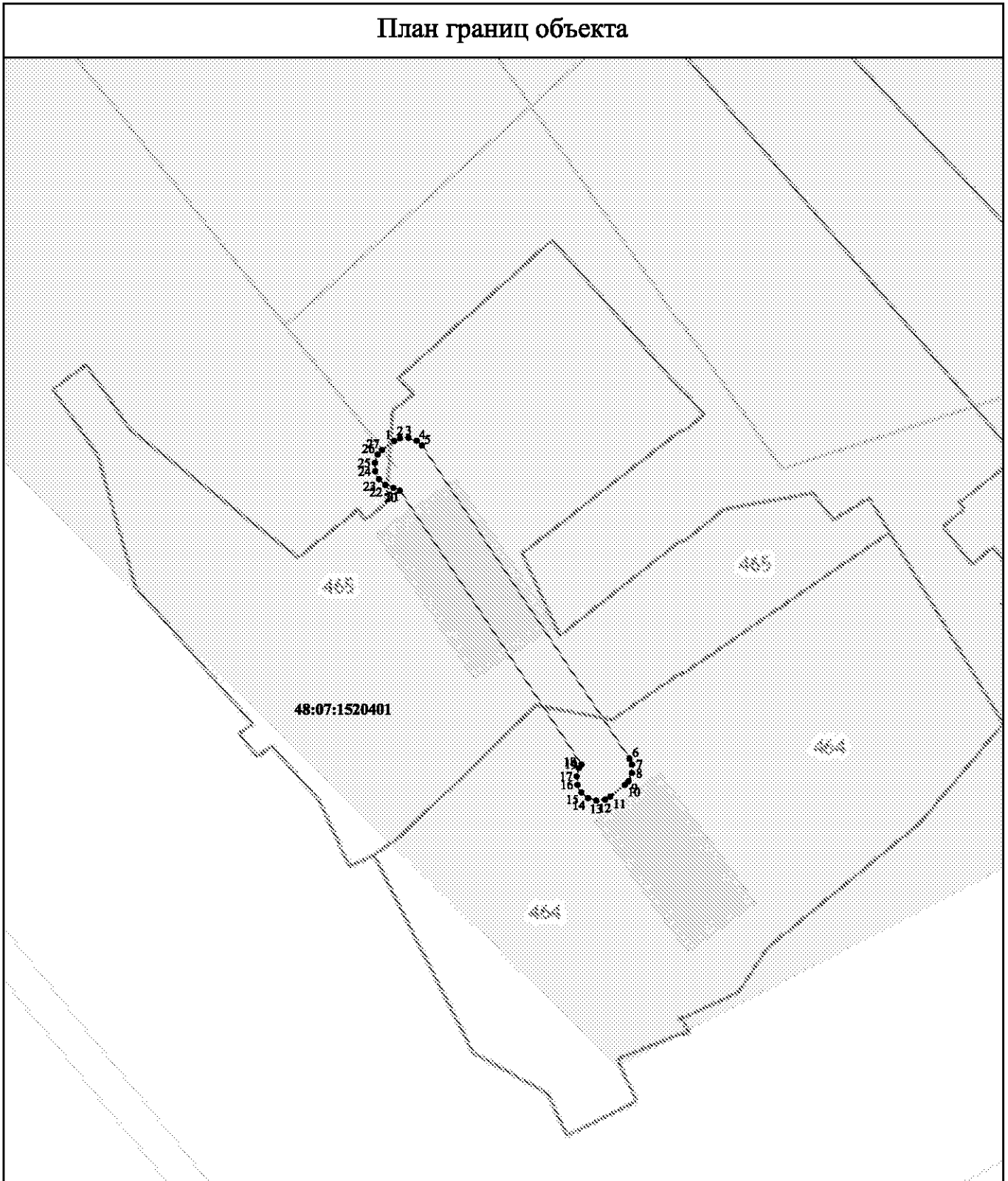
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409012,32	1247744,43	Аналитический метод	0,10	-
2	409012,57	1247744,97	Аналитический метод	0,10	-
3	409012,61	1247745,76	Аналитический метод	0,10	-
4	409012,34	1247746,51	Аналитический метод	0,10	-
5	409011,9	1247746,99	Аналитический метод	0,10	-
6	408982,96	1247766,2	Аналитический метод	0,10	-
7	408982,41	1247766,42	Аналитический метод	0,10	-
8	408981,62	1247766,42	Аналитический метод	0,10	-
9	408980,88	1247766,11	Аналитический метод	0,10	-
10	408980,53	1247765,76	Аналитический метод	0,10	-
11	408979,45	1247764,43	Аналитический метод	0,10	-
12	408979,17	1247763,91	Аналитический метод	0,10	-
13	408979,09	1247763,12	Аналитический метод	0,10	-
14	408979,32	1247762,36	Аналитический метод	0,10	-
15	408979,83	1247761,74	Аналитический метод	0,10	-
16	408980,53	1247761,37	Аналитический метод	0,10	-
17	408981,32	1247761,29	Аналитический метод	0,10	-
18	408982,08	1247761,52	Аналитический метод	0,10	-
19	408982,42	1247761,75	Аналитический метод	0,10	-
20	409007,73	1247744,96	Аналитический метод	0,10	-
21	409007,98	1247744,36	Аналитический метод	0,10	-
22	409008,25	1247743,61	Аналитический метод	0,10	-
23	409008,79	1247743,02	Аналитический метод	0,10	-
24	409009,51	1247742,68	Аналитический метод	0,10	-
25	409010,3	1247742,64	Аналитический метод	0,10	-
26	409011,05	1247742,91	Аналитический метод	0,10	-
27	409011,49	1247743,31	Аналитический метод	0,10	-
1	409012,32	1247744,43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

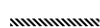


# Раздел 4

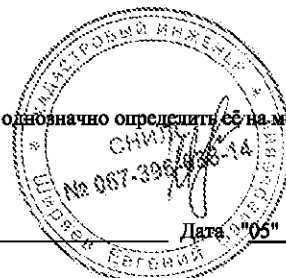
## План границ объекта



### 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
- :464** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520401** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:171 м.Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, СНТ "Дружба", квартал №13, к ж.д. №38. Кадастровый номер:48:00:000000:14881

(наименование 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)	698кв.м. ± 9кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:171 м.Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, СНТ "Дружба", квартал №13, к ж.д. №38. Кадастровый номер:48:00:000000:14881</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) ограживать 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

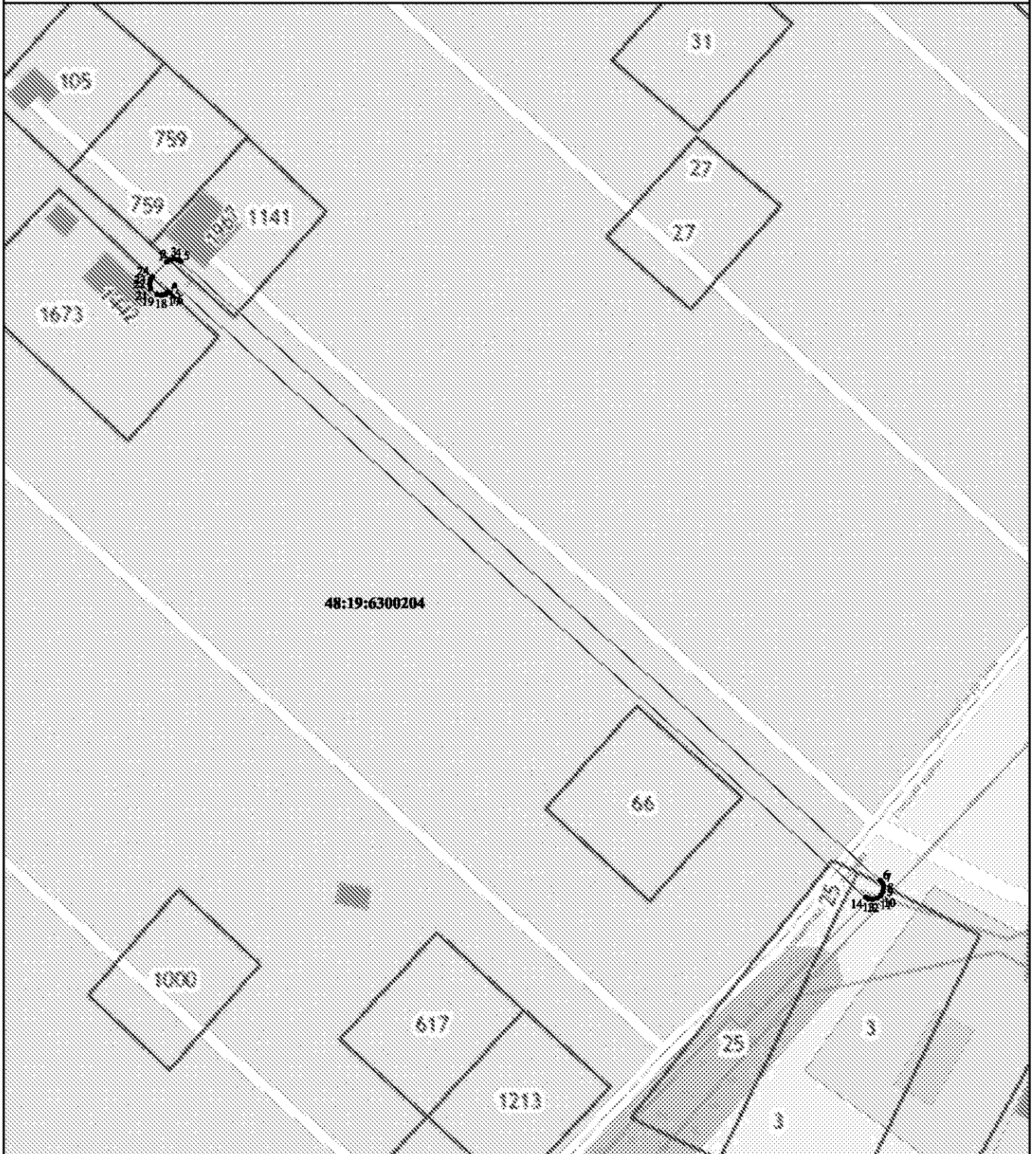
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417451,76	1256971,51	Аналитический метод	0,10	-
2	417452,1	1256972	Аналитический метод	0,10	-
3	417452,27	1256972,78	Аналитический метод	0,10	-
4	417452,13	1256973,56	Аналитический метод	0,10	-
5	417451,83	1256974,03	Аналитический метод	0,10	-
6	417340,28	1257100,11	Аналитический метод	0,10	-
7	417339,8	1257100,47	Аналитический метод	0,10	-
8	417339,03	1257100,68	Аналитический метод	0,10	-
9	417338,25	1257100,57	Аналитический метод	0,10	-
10	417337,56	1257100,17	Аналитический метод	0,10	-
11	417337,08	1257099,53	Аналитический метод	0,10	-
12	417336,87	1257098,76	Аналитический метод	0,10	-
13	417336,98	1257097,98	Аналитический метод	0,10	-
14	417337,28	1257097,46	Аналитический метод	0,10	-
15	417447,46	1256972,93	Аналитический метод	0,10	-
16	417446,25	1256971,78	Аналитический метод	0,10	-
17	417445,91	1256971,29	Аналитический метод	0,10	-
18	417445,74	1256970,51	Аналитический метод	0,10	-
19	417445,88	1256969,73	Аналитический метод	0,10	-
21	417446,96	1256968,6	Аналитический метод	0,10	-
22	417447,74	1256968,43	Аналитический метод	0,10	-
23	417448,52	1256968,57	Аналитический метод	0,10	-
24	417449,02	1256968,89	Аналитический метод	0,10	-
1	417451,76	1256971,51	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 (Mt), 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 1:1000

- ▬ - 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
- :464** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6300204** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:10 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация. Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, с. Архангельское, ул. Луговая, к ж.д. №9. Кадастровый номер:48:07:0000000:3066

(наименование 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 Архангельский, с Архангельское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>53кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления,назначение:иное сооружение.Протяженность:10 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация. Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет,с.Архангельское,ул.Луговая,к ж.д. №9.Кадастровый номер:48:07:0000000:3066</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413326,55	1259410,3	Аналитический метод	0,10	-
2	413325,98	1259410,13	Аналитический метод	0,10	-
3	413325,36	1259409,63	Аналитический метод	0,10	-
4	413324,98	1259408,93	Аналитический метод	0,10	-
5	413324,9	1259408,14	Аналитический метод	0,10	-
6	413325,12	1259407,37	Аналитический метод	0,10	-
7	413325,62	1259406,75	Аналитический метод	0,10	-
8	413326,32	1259406,37	Аналитический метод	0,10	-
9	413326,91	1259406,31	Аналитический метод	0,10	-
10	413337,27	1259407,24	Аналитический метод	0,10	-
11	413337,84	1259407,41	Аналитический метод	0,10	-
12	413338,46	1259407,91	Аналитический метод	0,10	-
13	413338,84	1259408,61	Аналитический метод	0,10	-
14	413338,92	1259409,4	Аналитический метод	0,10	-
15	413338,7	1259410,17	Аналитический метод	0,10	-
16	413338,2	1259410,79	Аналитический метод	0,10	-
17	413337,5	1259411,17	Аналитический метод	0,10	-
18	413336,91	1259411,23	Аналитический метод	0,10	-
1	413326,55	1259410,3	Аналитический метод	0,10	-

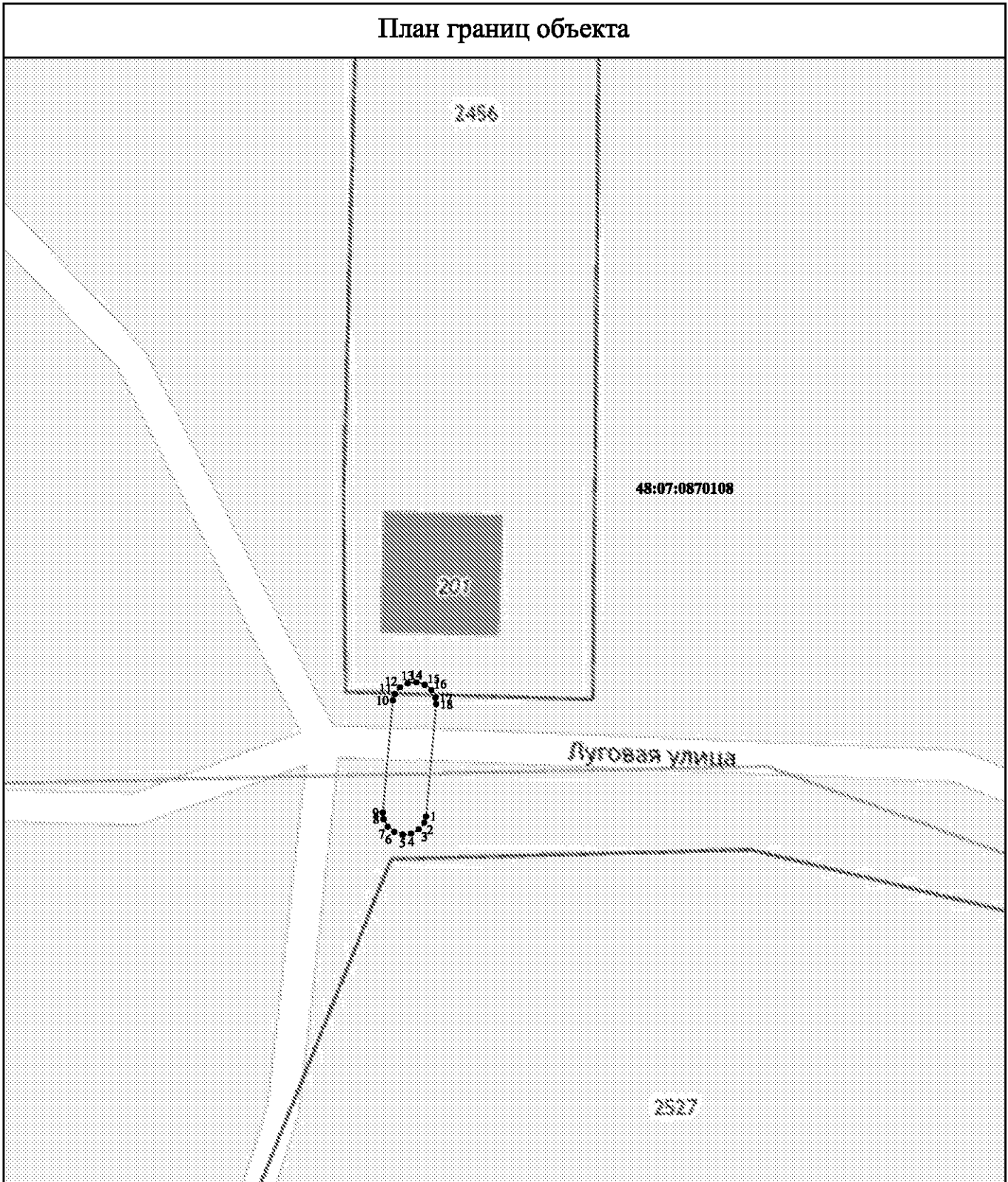
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

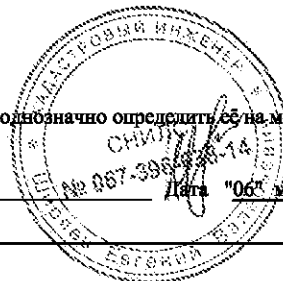
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала

**:2456** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:07:0870108** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "06" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:9 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. №7. Кадастровый номер:48:07:1520201:675

(наименование 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 Архангельский, п Солидарность</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>47кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:9 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. №7. Кадастровый номер:48:07:1520201:675</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

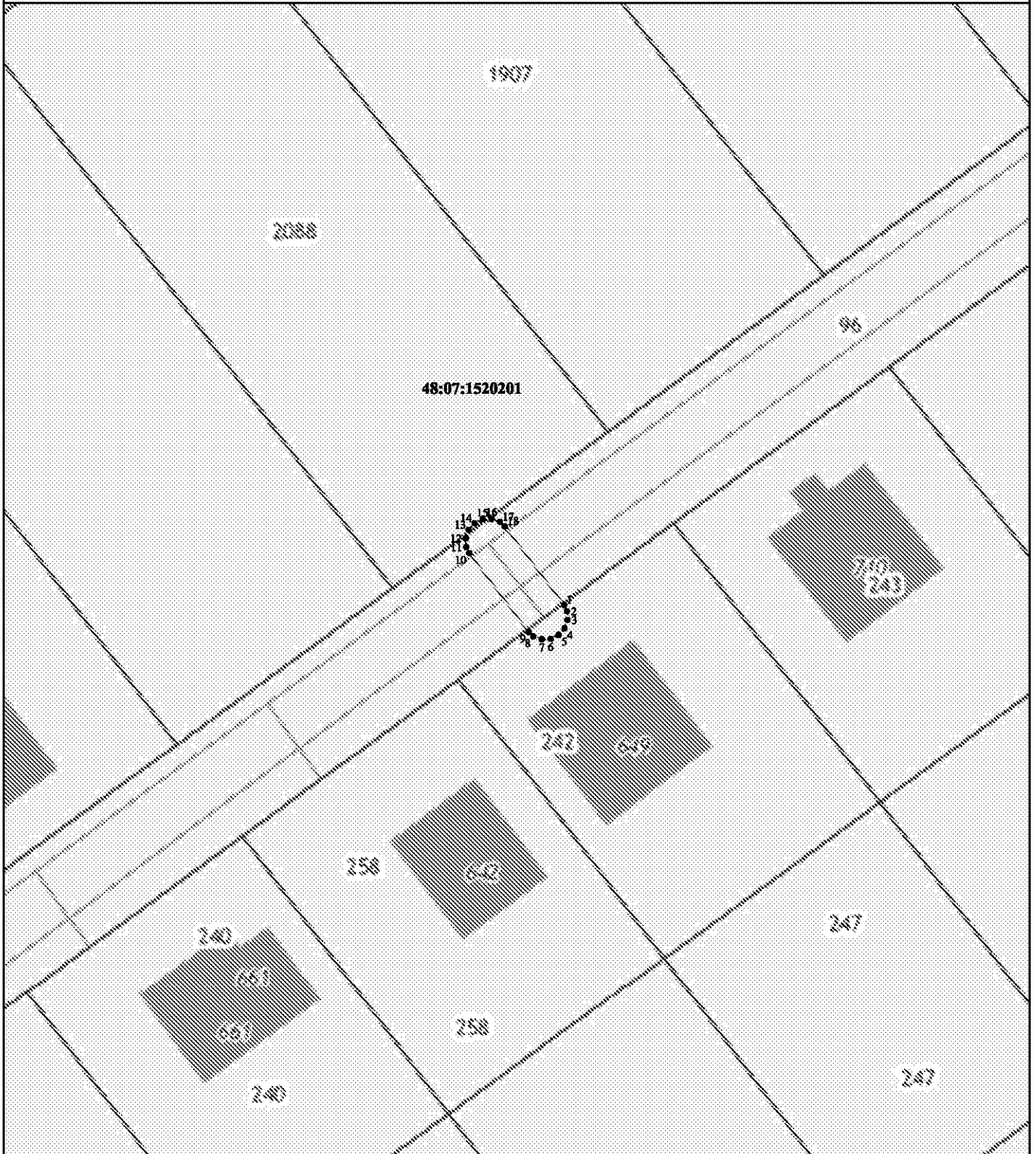
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416405,1	1255519,69	Аналитический метод	0,10	-
2	416404,56	1255519,95	Аналитический метод	0,10	-
3	416403,76	1255519,99	Аналитический метод	0,10	-
4	416403,01	1255519,73	Аналитический метод	0,10	-
5	416402,42	1255519,2	Аналитический метод	0,10	-
6	416402,07	1255518,48	Аналитический метод	0,10	-
7	416402,03	1255517,68	Аналитический метод	0,10	-
8	416402,29	1255516,93	Аналитический метод	0,10	-
9	416402,69	1255516,49	Аналитический метод	0,10	-
10	416409,79	1255511,14	Аналитический метод	0,10	-
11	416410,33	1255510,88	Аналитический метод	0,10	-
12	416411,13	1255510,84	Аналитический метод	0,10	-
13	416411,88	1255511,1	Аналитический метод	0,10	-
14	416412,47	1255511,63	Аналитический метод	0,10	-
15	416412,82	1255512,35	Аналитический метод	0,10	-
16	416412,86	1255513,15	Аналитический метод	0,10	-
17	416412,6	1255513,9	Аналитический метод	0,10	-
18	416412,2	1255514,34	Аналитический метод	0,10	-
1	416405,1	1255519,69	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 (Mt), 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

**:242** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:07:1520201** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "06" мая 2021 г. ИП Ширяев В.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:13 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Советская, к ж.д. 130. Кадастровый номер:48:07:0000000:3103

(наименование 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, с Талица</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 низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:13 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Советская, к ж.д. 130. Кадастровый номер:48:07:0000000:3103</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

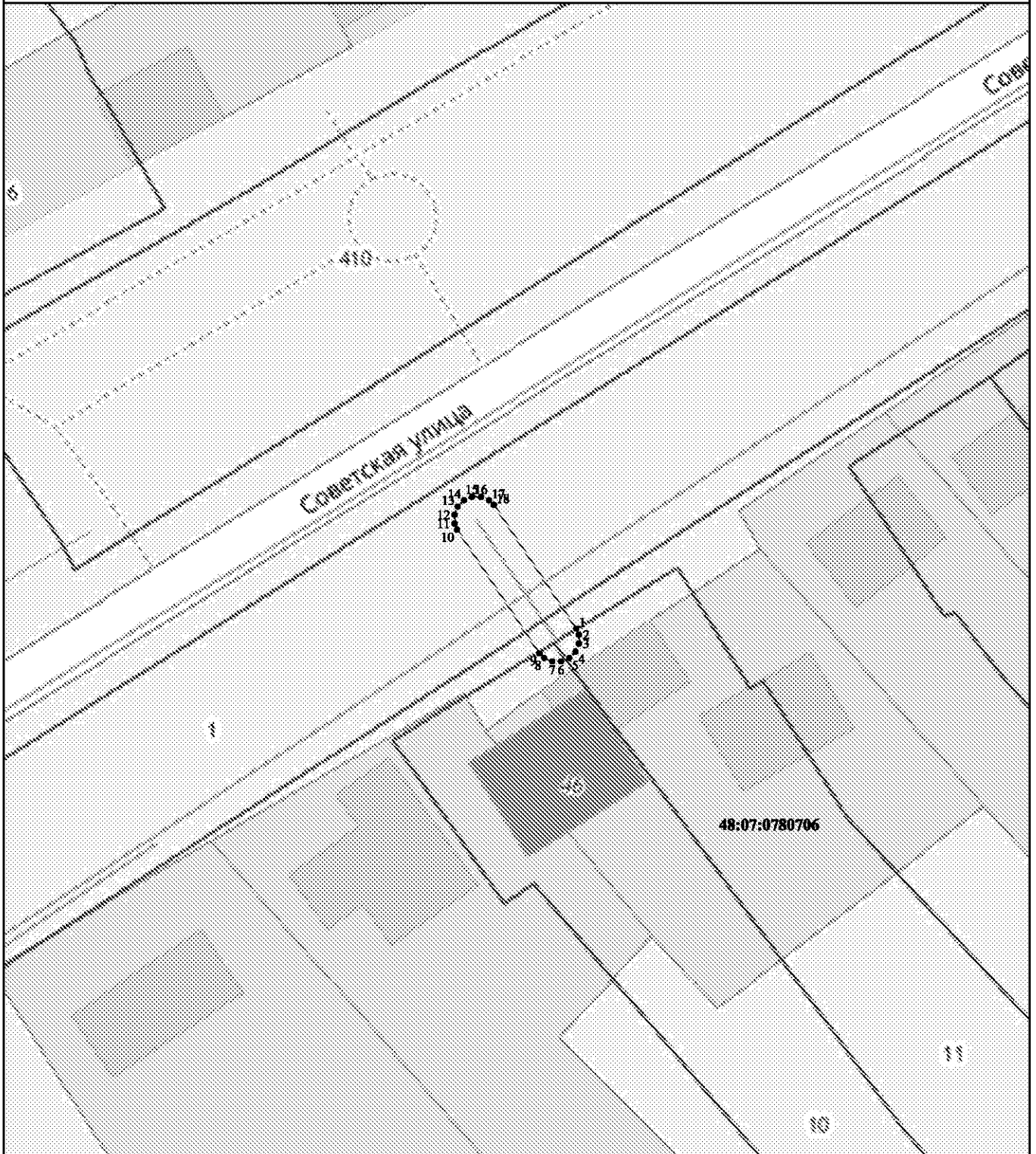
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429624,43	1266479,47	Аналитический метод	0,10	-
2	429623,88	1266479,7	Аналитический метод	0,10	-
3	429623,08	1266479,7	Аналитический метод	0,10	-
4	429622,35	1266479,4	Аналитический метод	0,10	-
5	429621,78	1266478,83	Аналитический метод	0,10	-
6	429621,48	1266478,1	Аналитический метод	0,10	-
7	429621,48	1266477,3	Аналитический метод	0,10	-
8	429621,78	1266476,57	Аналитический метод	0,10	-
9	429622,2	1266476,15	Аналитический метод	0,10	-
10	429633,34	1266468,71	Аналитический метод	0,10	-
11	429633,89	1266468,48	Аналитический метод	0,10	-
12	429634,69	1266468,48	Аналитический метод	0,10	-
13	429635,42	1266468,78	Аналитический метод	0,10	-
14	429635,99	1266469,35	Аналитический метод	0,10	-
15	429636,29	1266470,08	Аналитический метод	0,10	-
16	429636,29	1266470,88	Аналитический метод	0,10	-
17	429635,99	1266471,61	Аналитический метод	0,10	-
18	429635,57	1266472,03	Аналитический метод	0,10	-
1	429624,43	1266479,47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





# Раздел 4

## План границ объекта

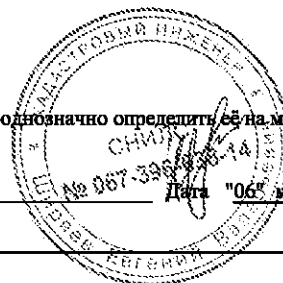


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- 48:07:0780706** - обозначение кадастрового квартала
-  **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "06" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к ж.д. 23. Кадастровый номер:48:07:1520201:685

(наименование 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 Архангельский, п Солидарность</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>46кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность,ул.Каштановая, к ж.д. 23.Кадастровый номер:48:07:1520201:685</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) ограживать 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

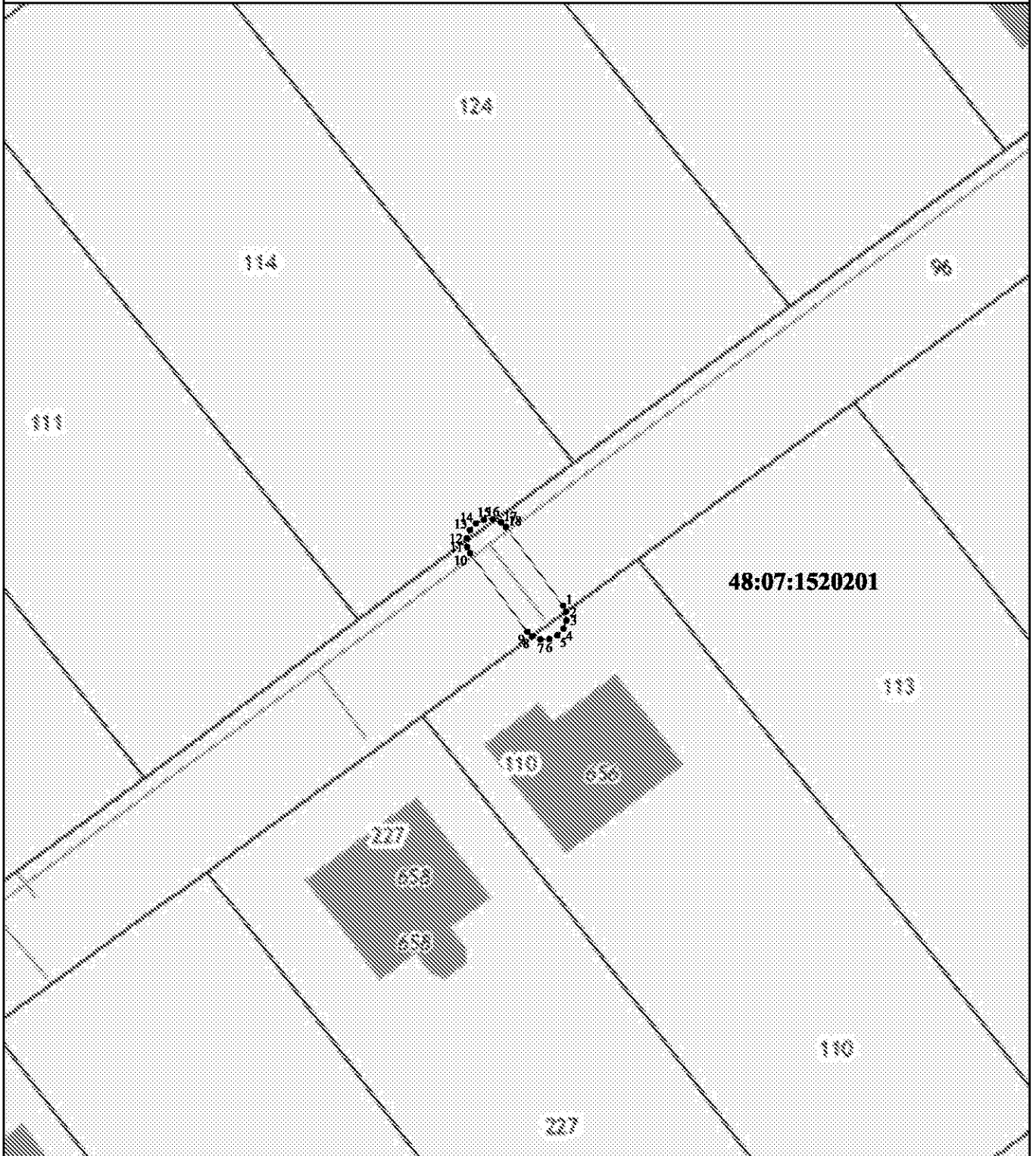
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416579,23	1255516,07	Аналитический метод	0,10	-
2	416578,69	1255516,32	Аналитический метод	0,10	-
3	416577,89	1255516,36	Аналитический метод	0,10	-
4	416577,15	1255516,08	Аналитический метод	0,10	-
5	416576,56	1255515,54	Аналитический метод	0,10	-
6	416576,23	1255514,82	Аналитический метод	0,10	-
7	416576,19	1255514,02	Аналитический метод	0,10	-
8	416576,47	1255513,28	Аналитический метод	0,10	-
9	416576,87	1255512,84	Аналитический метод	0,10	-
10	416583,96	1255507,68	Аналитический метод	0,10	-
11	416584,5	1255507,43	Аналитический метод	0,10	-
12	416585,3	1255507,39	Аналитический метод	0,10	-
13	416586,04	1255507,67	Аналитический метод	0,10	-
14	416586,63	1255508,21	Аналитический метод	0,10	-
15	416586,96	1255508,93	Аналитический метод	0,10	-
16	416587	1255509,73	Аналитический метод	0,10	-
17	416586,72	1255510,47	Аналитический метод	0,10	-
18	416586,32	1255510,91	Аналитический метод	0,10	-
1	416579,23	1255516,07	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 (Mt), 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
- :110** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 05 мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность, ул. Архангельская, к ж.д.№24. Кадастровый номер:48:07:0860124:746

(наименование 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 Архангельский, п Солидарность</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район,с/п Архангельский сельсовет,п.Солидарность,ул.Архангельская, к ж.д.№24.Кадастровый номер:48:07:0860124:746</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

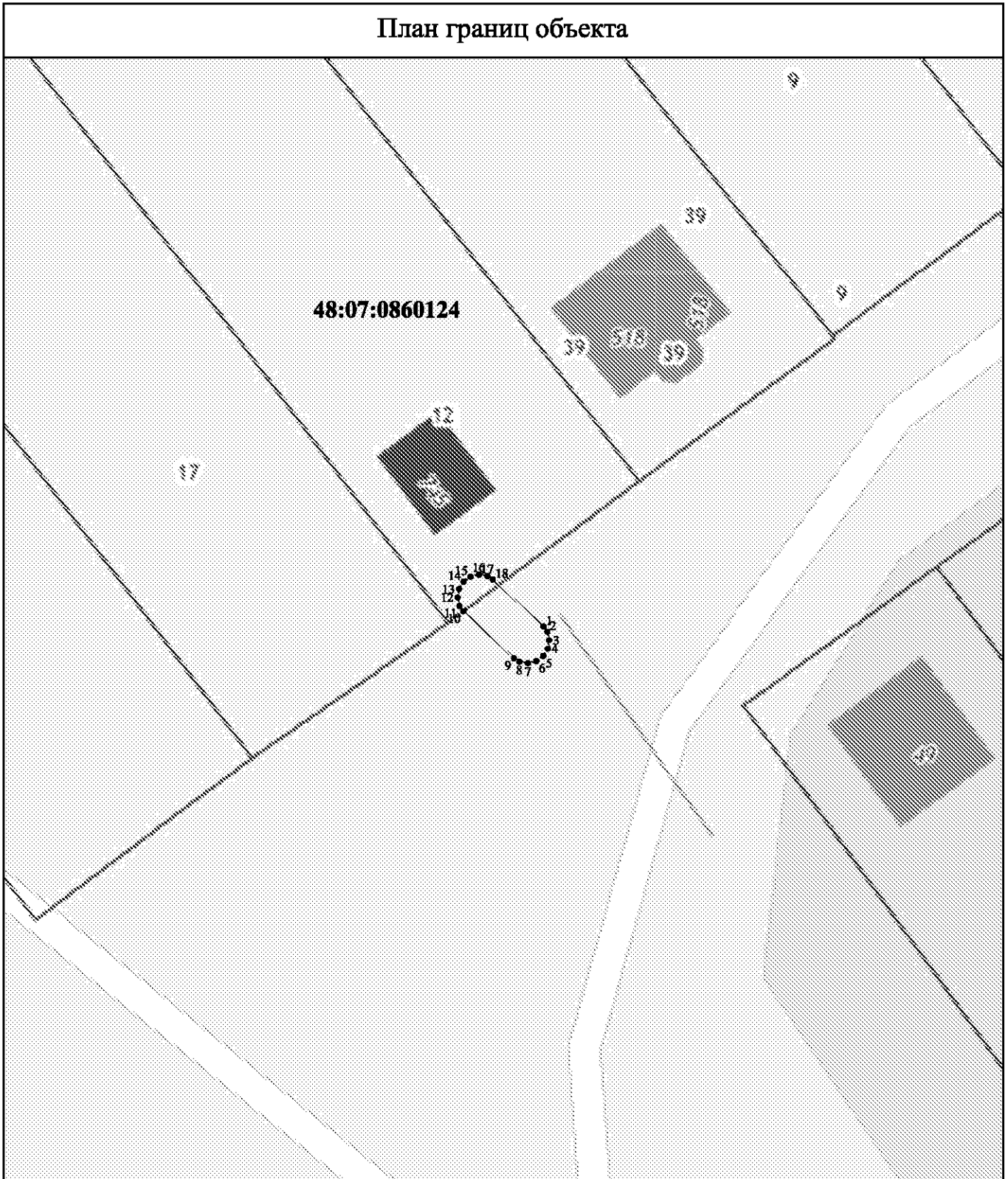
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416701,74	1254886,58	Аналитический метод	0,10	-
2	416701,26	1254886,93	Аналитический метод	0,10	-
3	416700,48	1254887,11	Аналитический метод	0,10	-
4	416699,7	1254886,98	Аналитический метод	0,10	-
5	416699,02	1254886,56	Аналитический метод	0,10	-
6	416698,55	1254885,92	Аналитический метод	0,10	-
7	416698,37	1254885,14	Аналитический метод	0,10	-
8	416698,5	1254884,36	Аналитический метод	0,10	-
9	416698,81	1254883,85	Аналитический метод	0,10	-
10	416703,17	1254879,17	Аналитический метод	0,10	-
11	416703,65	1254878,82	Аналитический метод	0,10	-
12	416704,43	1254878,64	Аналитический метод	0,10	-
13	416705,21	1254878,77	Аналитический метод	0,10	-
14	416705,89	1254879,19	Аналитический метод	0,10	-
15	416706,36	1254879,83	Аналитический метод	0,10	-
16	416706,54	1254880,61	Аналитический метод	0,10	-
17	416706,41	1254881,39	Аналитический метод	0,10	-
18	416706,1	1254881,9	Аналитический метод	0,10	-
1	416701,74	1254886,58	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 (Mt), 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

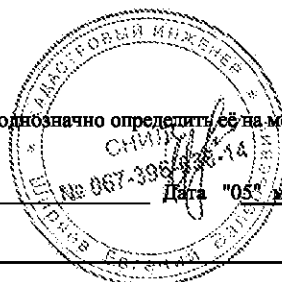
- ▬▬▬▬▬▬ - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ▬▬▬▬▬▬ - граница кадастрового квартала

**:12** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

**48:07:0860124** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:4 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, к ж.д. 2А. Кадастровый номер:48:07:1490201:927

(наименование 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 Пищулинский, д Хмелинец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>27кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:4 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, к ж.д. 2А.Кадастровый номер:48:07:1490201:927</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

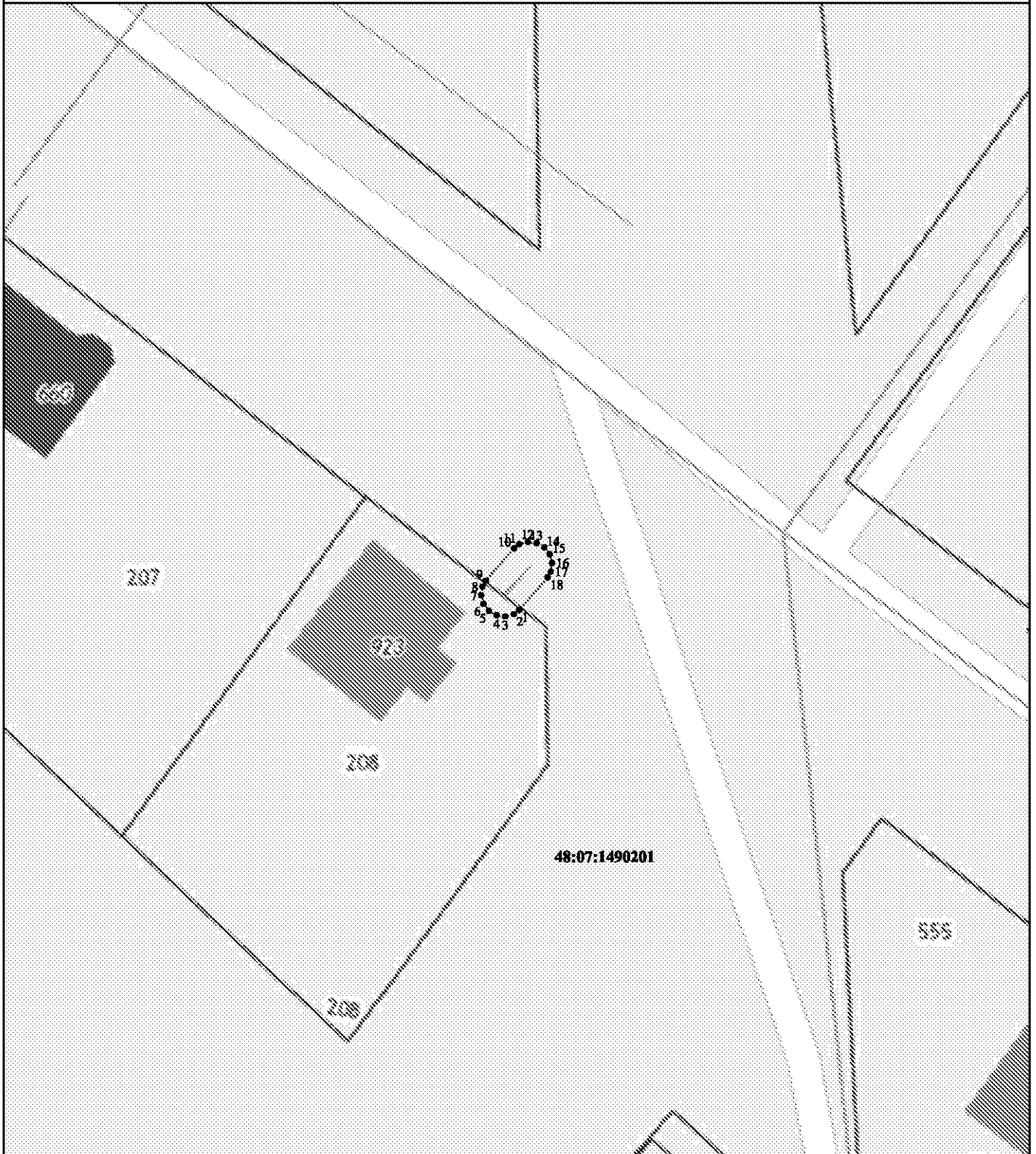
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422957,8	1246548,98	Аналитический метод	0,10	-
2	422957,43	1246548,51	Аналитический метод	0,10	-
3	422957,22	1246547,74	Аналитический метод	0,10	-
4	422957,33	1246546,95	Аналитический метод	0,10	-
5	422957,72	1246546,26	Аналитический метод	0,10	-
6	422958,35	1246545,77	Аналитический метод	0,10	-
7	422959,12	1246545,56	Аналитический метод	0,10	-
8	422959,91	1246545,67	Аналитический метод	0,10	-
9	422960,43	1246545,96	Аналитический метод	0,10	-
10	422963,36	1246548,52	Аналитический метод	0,10	-
11	422963,73	1246548,99	Аналитический метод	0,10	-
12	422963,94	1246549,76	Аналитический метод	0,10	-
13	422963,83	1246550,55	Аналитический метод	0,10	-
14	422963,44	1246551,24	Аналитический метод	0,10	-
15	422962,81	1246551,73	Аналитический метод	0,10	-
16	422962,04	1246551,94	Аналитический метод	0,10	-
17	422961,25	1246551,83	Аналитический метод	0,10	-
18	422960,73	1246551,54	Аналитический метод	0,10	-
1	422957,8	1246548,98	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 (Mt), 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
- :208** - 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 "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,с. Новый Ольшанец, ул. Клубная, к ж.д.№16. Кадастровый номер:48:07:0880104:183

(наименование 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 Архангельский, с Новый Ольшанец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17кв.м. ± 1кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет,с. Новый Ольшанец, ул. Клубная, к ж.д.№16. Кадастровый номер:48:07:0880104:183</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

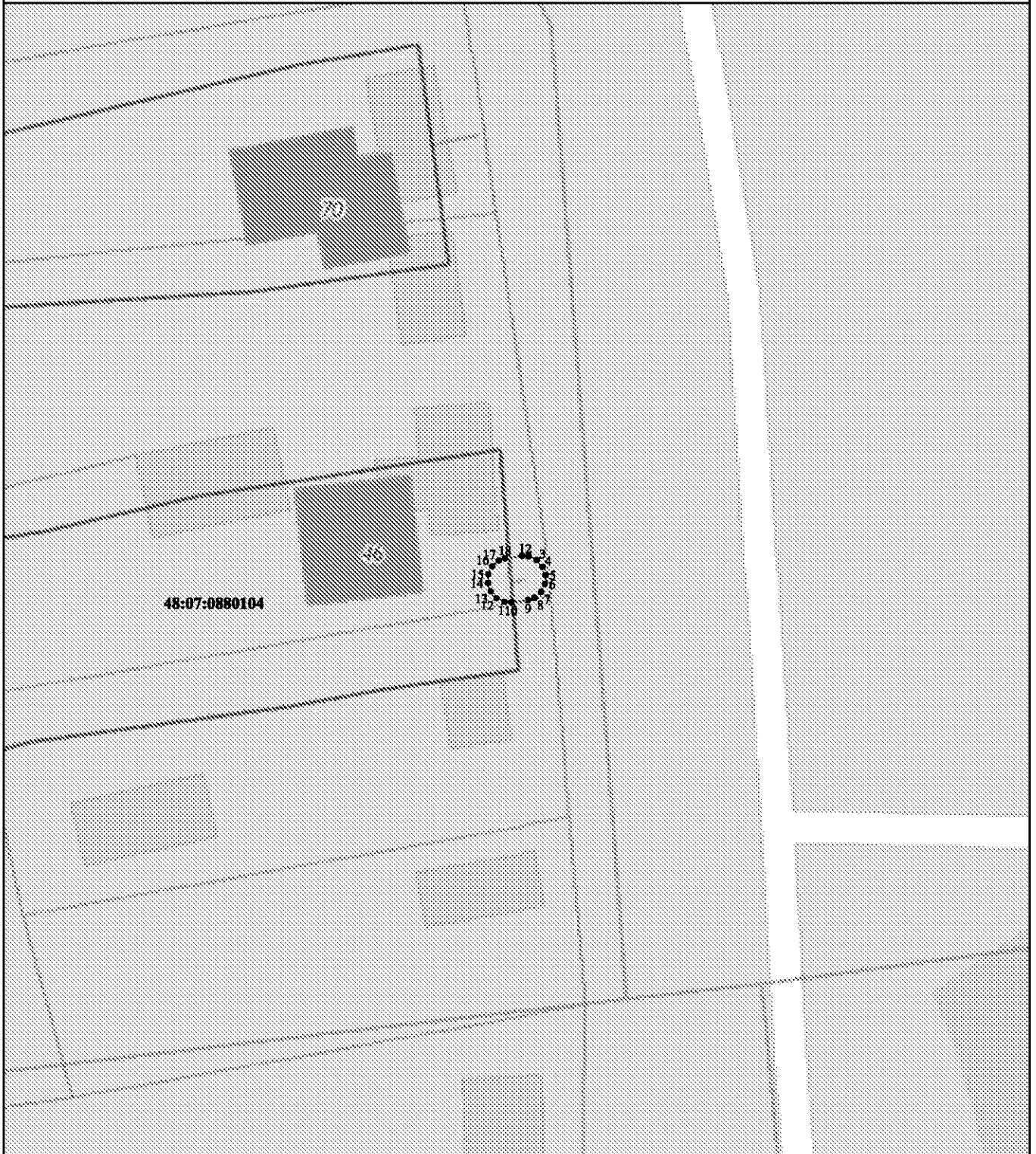
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421152,68	1263067,19	Аналитический метод	0,10	-
2	421152,64	1263067,78	Аналитический метод	0,10	-
3	421152,3	1263068,5	Аналитический метод	0,10	-
4	421151,7	1263069,03	Аналитический метод	0,10	-
5	421150,95	1263069,29	Аналитический метод	0,10	-
6	421150,16	1263069,24	Аналитический метод	0,10	-
7	421149,44	1263068,9	Аналитический метод	0,10	-
8	421148,91	1263068,3	Аналитический метод	0,10	-
9	421148,72	1263067,74	Аналитический метод	0,10	-
10	421148,5	1263066,2	Аналитический метод	0,10	-
11	421148,54	1263065,61	Аналитический метод	0,10	-
12	421148,88	1263064,89	Аналитический метод	0,10	-
13	421149,48	1263064,36	Аналитический метод	0,10	-
14	421150,23	1263064,1	Аналитический метод	0,10	-
15	421151,02	1263064,15	Аналитический метод	0,10	-
16	421151,74	1263064,49	Аналитический метод	0,10	-
17	421152,27	1263065,09	Аналитический метод	0,10	-
18	421152,46	1263065,65	Аналитический метод	0,10	-
1	421152,68	1263067,19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

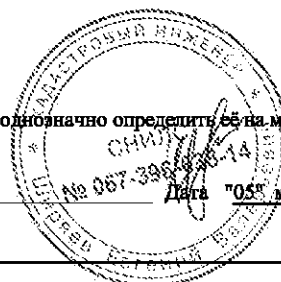


### Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :182** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0880104** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, пер. Юров, к ж.д.№10. Кадастровый номер:48:07:0640908:343

(наименование 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 Нижневоргольский, с Нижний Воргол</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления,назначение:иное сооружение.Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район,с/п Нижневоргольский сельсовет,с Нижний Воргол.пер.Юров. к ж.д.№10.Кадастровый номер:48:07:0640908:343</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 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

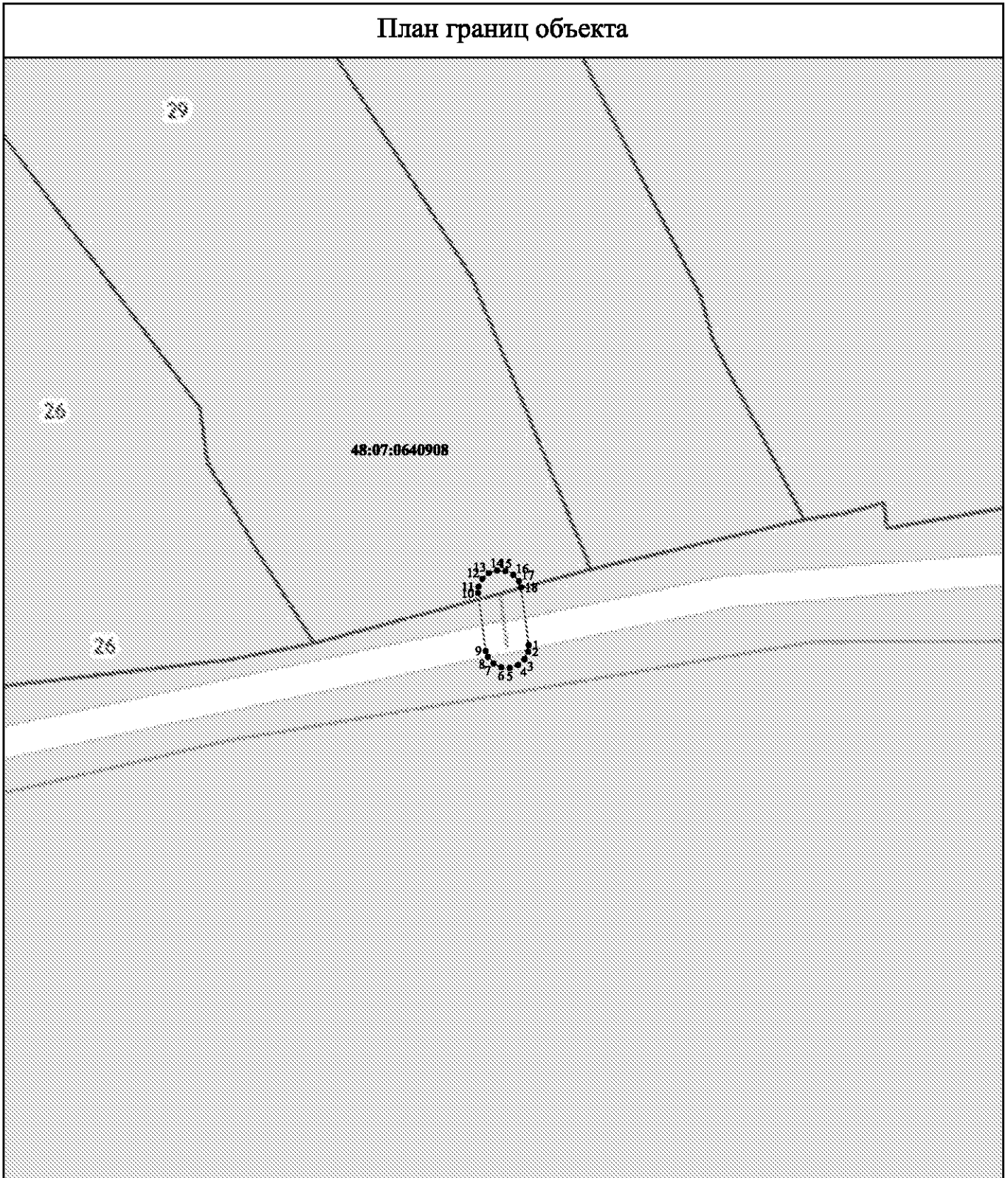
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412541,57	1244356,76	Аналитический метод	0,10	-
2	412540,97	1244356,72	Аналитический метод	0,10	-
3	412540,26	1244356,37	Аналитический метод	0,10	-
4	412539,73	1244355,77	Аналитический метод	0,10	-
5	412539,48	1244355,02	Аналитический метод	0,10	-
6	412539,53	1244354,22	Аналитический метод	0,10	-
7	412539,88	1244353,51	Аналитический метод	0,10	-
8	412540,48	1244352,98	Аналитический метод	0,10	-
9	412541,04	1244352,79	Аналитический метод	0,10	-
10	412546,39	1244352,08	Аналитический метод	0,10	-
11	412546,99	1244352,12	Аналитический метод	0,10	-
12	412547,7	1244352,47	Аналитический метод	0,10	-
13	412548,23	1244353,07	Аналитический метод	0,10	-
14	412548,48	1244353,82	Аналитический метод	0,10	-
15	412548,43	1244354,62	Аналитический метод	0,10	-
16	412548,08	1244355,33	Аналитический метод	0,10	-
17	412547,48	1244355,86	Аналитический метод	0,10	-
18	412546,92	1244356,05	Аналитический метод	0,10	-
1	412541,57	1244356,76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

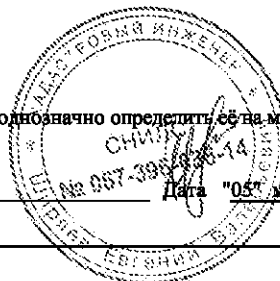


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :29** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0640908** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:14 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. 200. Кадастровый номер:48:07:0000000:3107

(наименование 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 Лавский, с Лавы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>70кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:14 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область,Елецкий муниципальный район,с/п Лавский сельсовет,с.Лавы,ул. Мира,к ж.д. 200.Кадастровый номер:48:07:0000000:3107</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414253,44	1250245,87	Аналитический метод	0,10	-
2	414253,79	1250246,35	Аналитический метод	0,10	-
3	414253,98	1250247,12	Аналитический метод	0,10	-
4	414253,85	1250247,91	Аналитический метод	0,10	-
5	414253,44	1250248,59	Аналитический метод	0,10	-
6	414252,79	1250249,05	Аналитический метод	0,10	-
7	414252,02	1250249,24	Аналитический метод	0,10	-
8	414251,23	1250249,11	Аналитический метод	0,10	-
9	414250,72	1250248,8	Аналитический метод	0,10	-
10	414239,95	1250238,81	Аналитический метод	0,10	-
11	414239,6	1250238,33	Аналитический метод	0,10	-
12	414239,41	1250237,56	Аналитический метод	0,10	-
13	414239,54	1250236,77	Аналитический метод	0,10	-
14	414239,95	1250236,09	Аналитический метод	0,10	-
15	414240,6	1250235,63	Аналитический метод	0,10	-
16	414241,37	1250235,44	Аналитический метод	0,10	-
17	414242,16	1250235,57	Аналитический метод	0,10	-
18	414242,67	1250235,88	Аналитический метод	0,10	-
1	414253,44	1250245,87	Аналитический метод	0,10	-

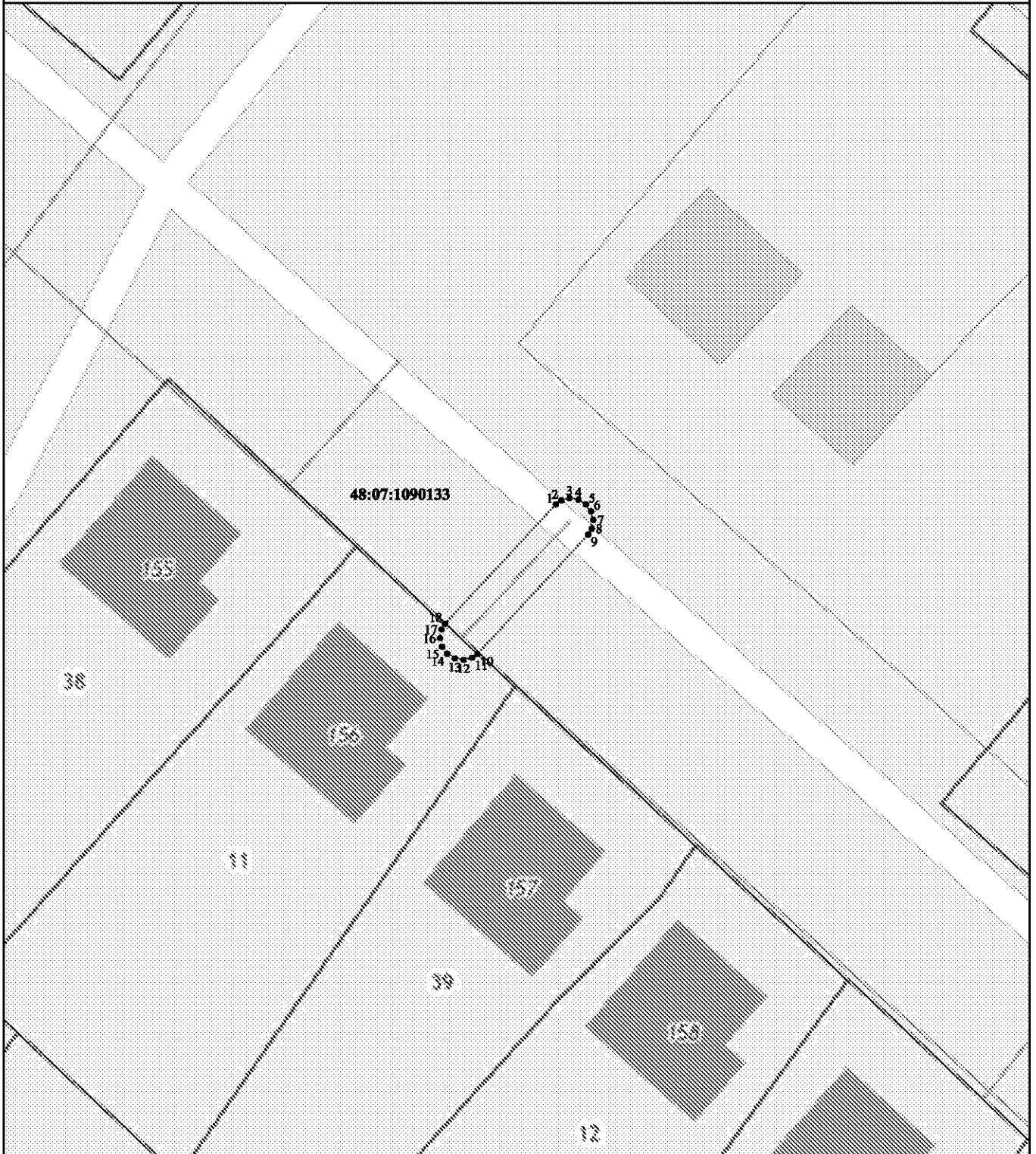
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

**48:07:1090133** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:2 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Липовая, к ж.д. 64. Кадастровый номер:48:07:1520201:687

(наименование 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)	22кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:2 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет,п. Солидарность,ул.Липовая,к ж.д. 64.Кадастровый номер:48:07:1520201:687</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

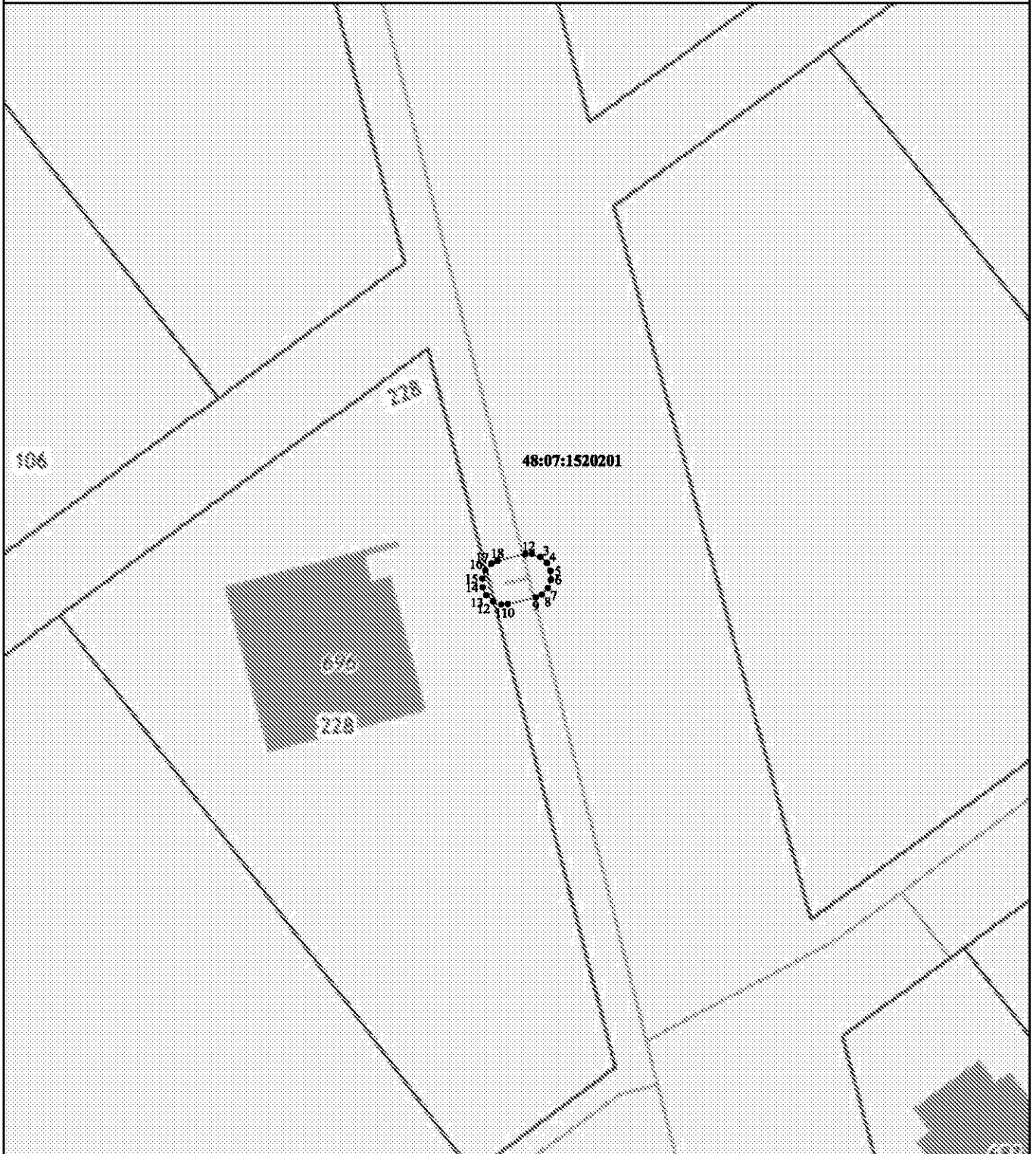
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416540,26	1255374,88	Аналитический метод	0,10	-
2	416540,29	1255375,47	Аналитический метод	0,10	-
3	416540,01	1255376,22	Аналитический метод	0,10	-
4	416539,47	1255376,81	Аналитический метод	0,10	-
5	416538,75	1255377,14	Аналитический метод	0,10	-
6	416537,96	1255377,18	Аналитический метод	0,10	-
7	416537,21	1255376,9	Аналитический метод	0,10	-
8	416536,62	1255376,36	Аналитический метод	0,10	-
9	416536,37	1255375,82	Аналитический метод	0,10	-
10	416535,76	1255373,3	Аналитический метод	0,10	-
11	416535,73	1255372,71	Аналитический метод	0,10	-
12	416536,01	1255371,96	Аналитический метод	0,10	-
13	416536,55	1255371,37	Аналитический метод	0,10	-
14	416537,27	1255371,04	Аналитический метод	0,10	-
15	416538,06	1255371	Аналитический метод	0,10	-
16	416538,81	1255371,28	Аналитический метод	0,10	-
17	416539,4	1255371,82	Аналитический метод	0,10	-
18	416539,65	1255372,36	Аналитический метод	0,10	-
1	416540,26	1255374,88	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 (Mt), 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
- :228** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520201** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, с. Паниковец, ул. Заречная, к ж.д. 58. Кадастровый номер:48:07:1200312:119

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Воронежский, с Паниковец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>35кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Воронежский сельсовет, с.Паниковец, ул.Заречная, к ж.д. 58.Кадастровый номер:48:07:1200312:119</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 мелiorативными 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

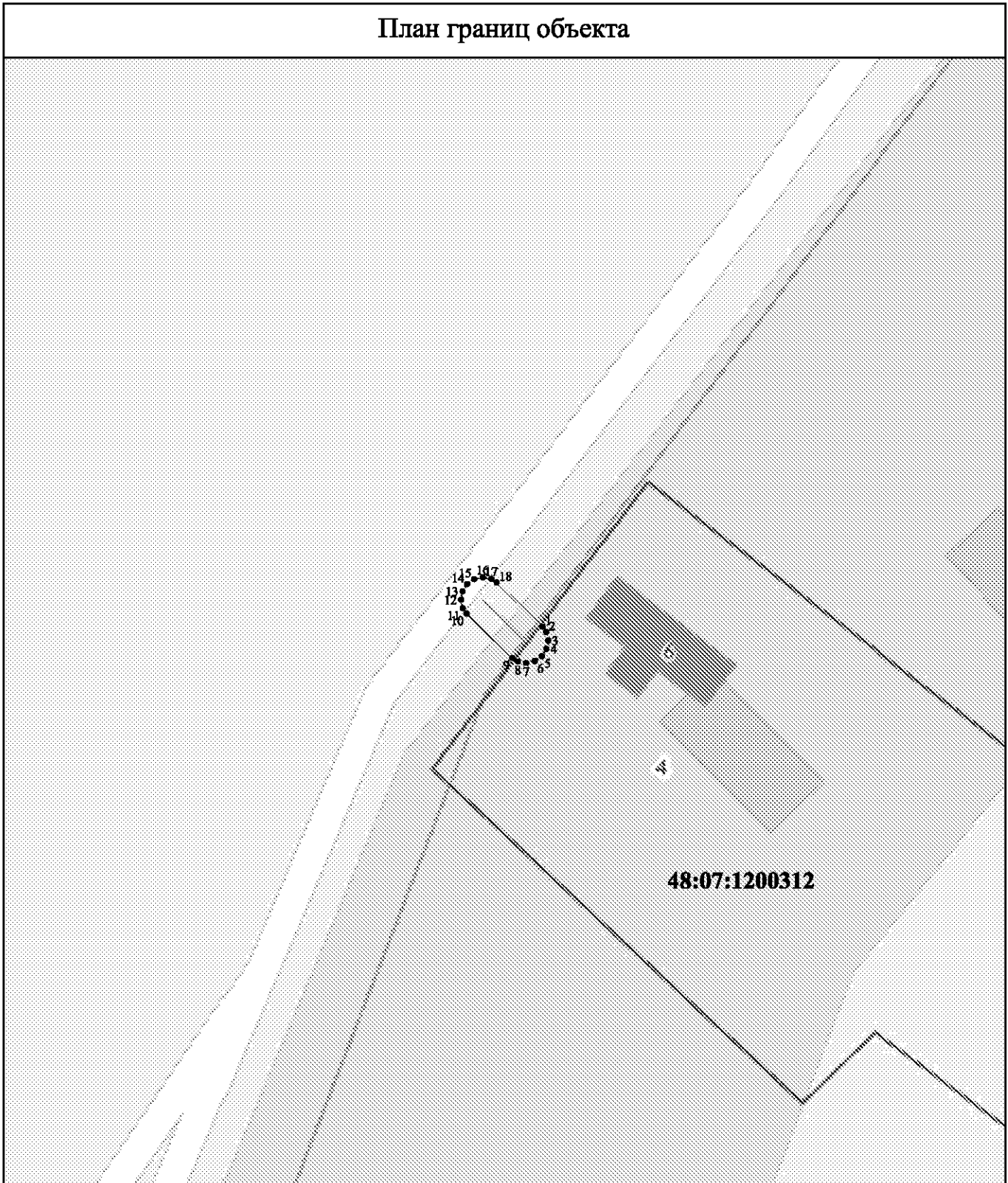
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402238,19	1242425,1	Аналитический метод	0,10	-
2	402237,7	1242425,44	Аналитический метод	0,10	-
3	402236,92	1242425,61	Аналитический метод	0,10	-
4	402236,14	1242425,47	Аналитический метод	0,10	-
5	402235,47	1242425,04	Аналитический метод	0,10	-
6	402235,02	1242424,38	Аналитический метод	0,10	-
7	402234,85	1242423,6	Аналитический метод	0,10	-
8	402234,99	1242422,82	Аналитический метод	0,10	-
9	402235,31	1242422,32	Аналитический метод	0,10	-
10	402239,41	1242418,09	Аналитический метод	0,10	-
11	402239,9	1242417,75	Аналитический метод	0,10	-
12	402240,68	1242417,58	Аналитический метод	0,10	-
13	402241,46	1242417,72	Аналитический метод	0,10	-
14	402242,13	1242418,15	Аналитический метод	0,10	-
15	402242,58	1242418,81	Аналитический метод	0,10	-
16	402242,75	1242419,59	Аналитический метод	0,10	-
17	402242,61	1242420,37	Аналитический метод	0,10	-
18	402242,29	1242420,87	Аналитический метод	0,10	-
1	402238,19	1242425,1	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

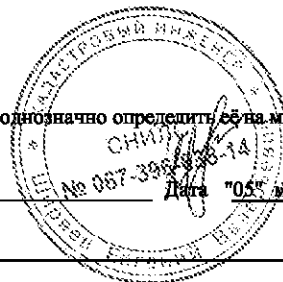


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :4 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1200312 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод к жилому дому, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:14 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к жилому дому 22 А.Кадастровый номер:48:07:0000000:3116

(наименование 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 Лавский, с Лавы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>67кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод к жилому дому, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:14 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,с/п Лавский сельсовет,с.Лавы, ул.Мира,к жилому дому 22 А.Кадастровый номер:48:07:0000000:3116</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

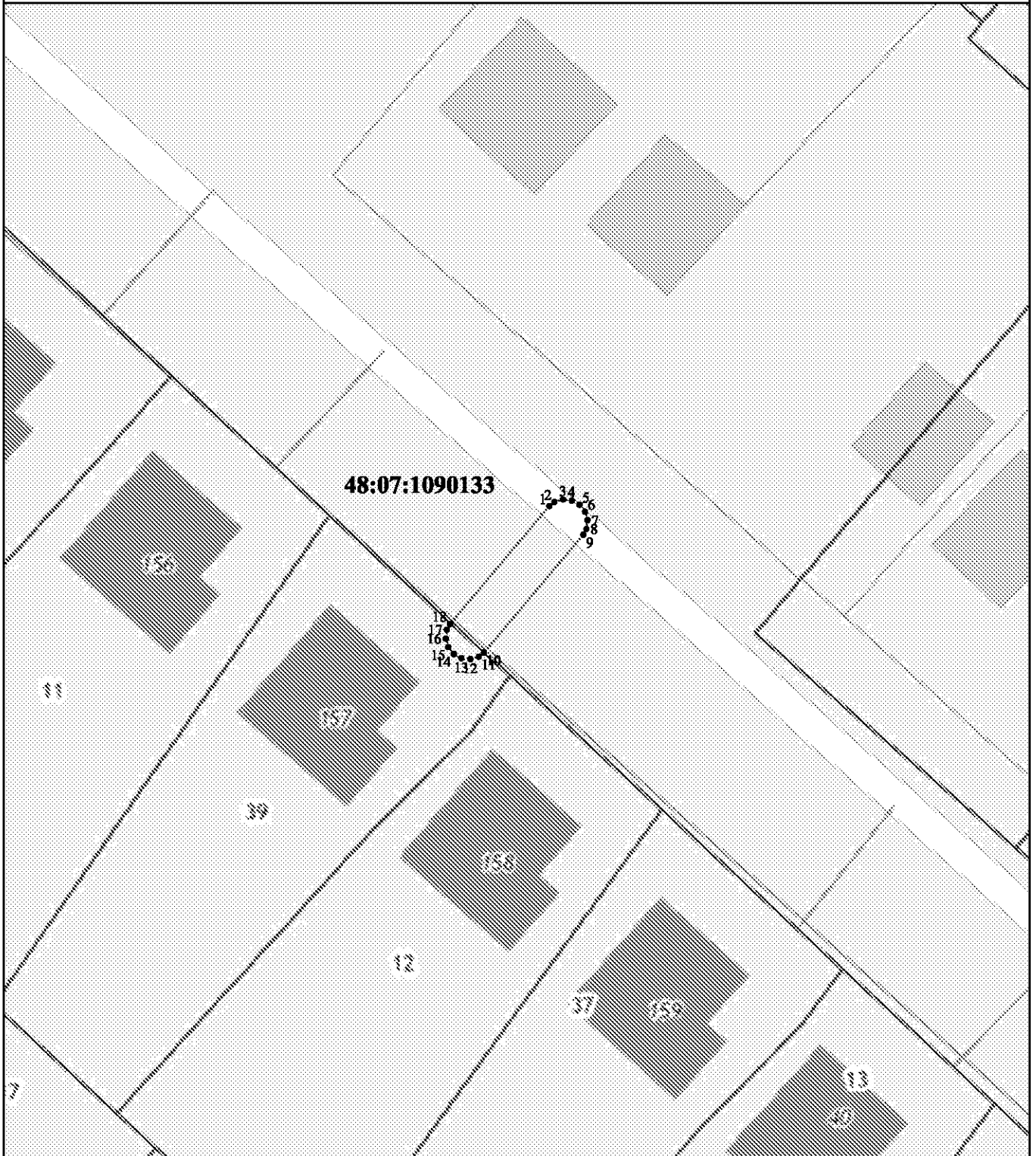
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414237,93	1250262,06	Аналитический метод	0,10	-
2	414238,3	1250262,52	Аналитический метод	0,10	-
3	414238,52	1250263,29	Аналитический метод	0,10	-
4	414238,43	1250264,08	Аналитический метод	0,10	-
5	414238,05	1250264,77	Аналитический метод	0,10	-
6	414237,43	1250265,27	Аналитический метод	0,10	-
7	414236,66	1250265,49	Аналитический метод	0,10	-
8	414235,87	1250265,4	Аналитический метод	0,10	-
9	414235,35	1250265,12	Аналитический метод	0,10	-
10	414224,73	1250256,16	Аналитический метод	0,10	-
11	414224,36	1250255,7	Аналитический метод	0,10	-
12	414224,14	1250254,93	Аналитический метод	0,10	-
13	414224,23	1250254,14	Аналитический метод	0,10	-
14	414224,61	1250253,45	Аналитический метод	0,10	-
15	414225,23	1250252,95	Аналитический метод	0,10	-
16	414226	1250252,73	Аналитический метод	0,10	-
17	414226,79	1250252,82	Аналитический метод	0,10	-
18	414227,31	1250253,1	Аналитический метод	0,10	-
1	414237,93	1250262,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

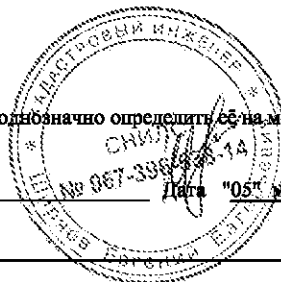


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :39** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1090133** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность, к ж.д. №1. Кадастровый номер:48:07:0860125:168

(наименование 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 Архангельский, п Солидарность</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:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, п.Солидарность, к ж.д. №1. Кадастровый номер:48:07:0860125:168</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) ограживать 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 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

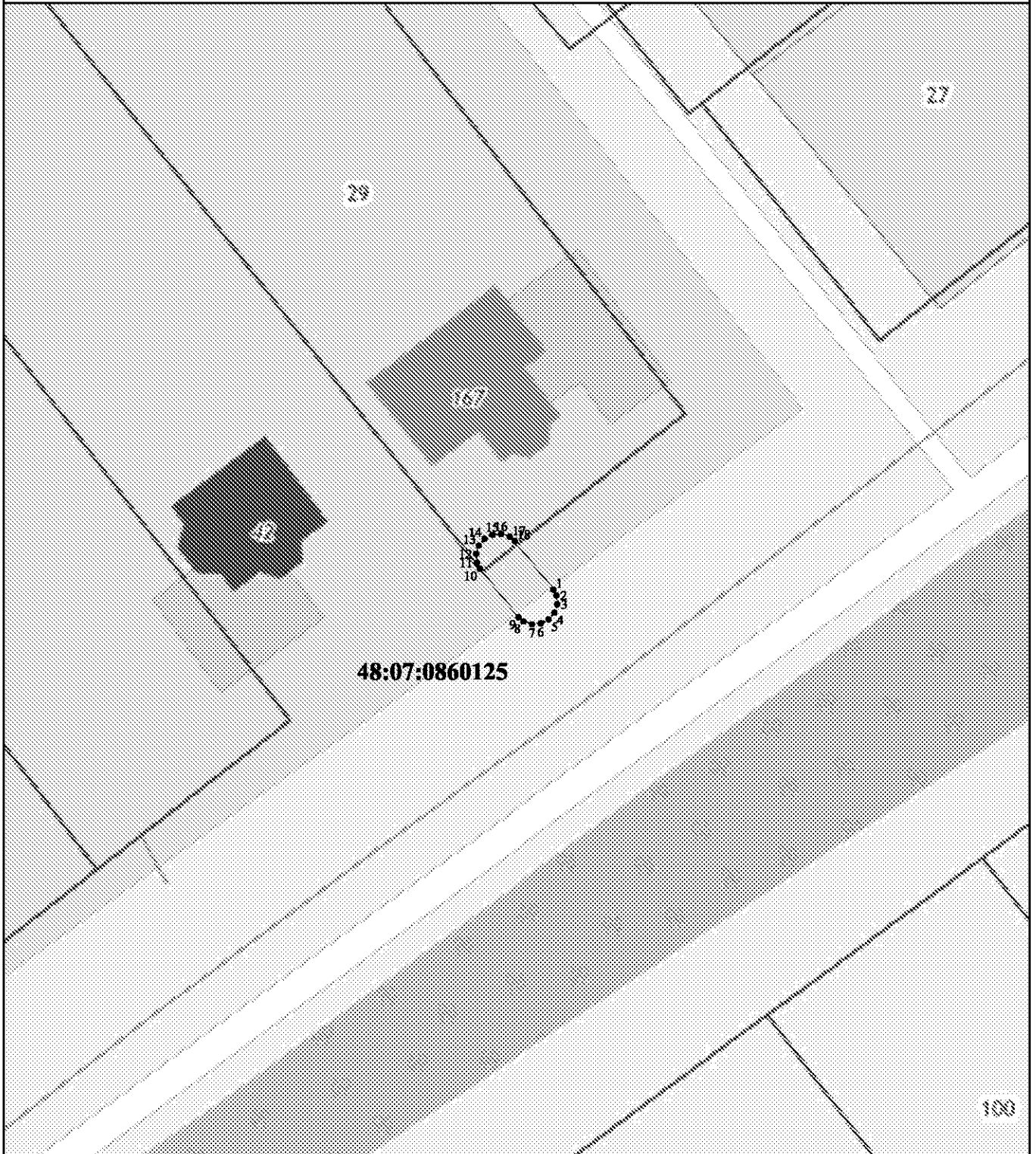
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416672,33	1255208,8	Аналитический метод	0,10	-
2	416671,8	1255209,07	Аналитический метод	0,10	-
3	416671,01	1255209,14	Аналитический метод	0,10	-
4	416670,25	1255208,89	Аналитический метод	0,10	-
5	416669,64	1255208,38	Аналитический метод	0,10	-
6	416669,28	1255207,67	Аналитический метод	0,10	-
7	416669,21	1255206,88	Аналитический метод	0,10	-
8	416669,46	1255206,12	Аналитический метод	0,10	-
9	416669,84	1255205,67	Аналитический метод	0,10	-
10	416674,22	1255202,18	Аналитический метод	0,10	-
11	416674,75	1255201,91	Аналитический метод	0,10	-
12	416675,54	1255201,84	Аналитический метод	0,10	-
13	416676,3	1255202,09	Аналитический метод	0,10	-
14	416676,91	1255202,6	Аналитический метод	0,10	-
15	416677,27	1255203,31	Аналитический метод	0,10	-
16	416677,34	1255204,1	Аналитический метод	0,10	-
17	416677,09	1255204,86	Аналитический метод	0,10	-
18	416676,71	1255205,31	Аналитический метод	0,10	-
1	416672,33	1255208,8	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

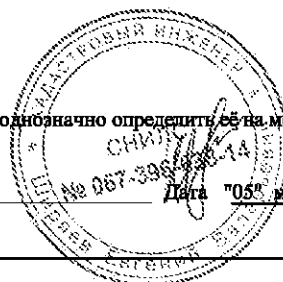


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :29** - 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 "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет, пос. Солидарность, ул. Каштановая, к жилому дому 29. Кадастровый номер:48:07:1520201:688

(наименование 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)	45кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:8 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Архангельский сельсовет,пос.Солидарность,ул.Каштановая,к жилому дому 29.Кадастровый номер:48:07:1520201:688</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

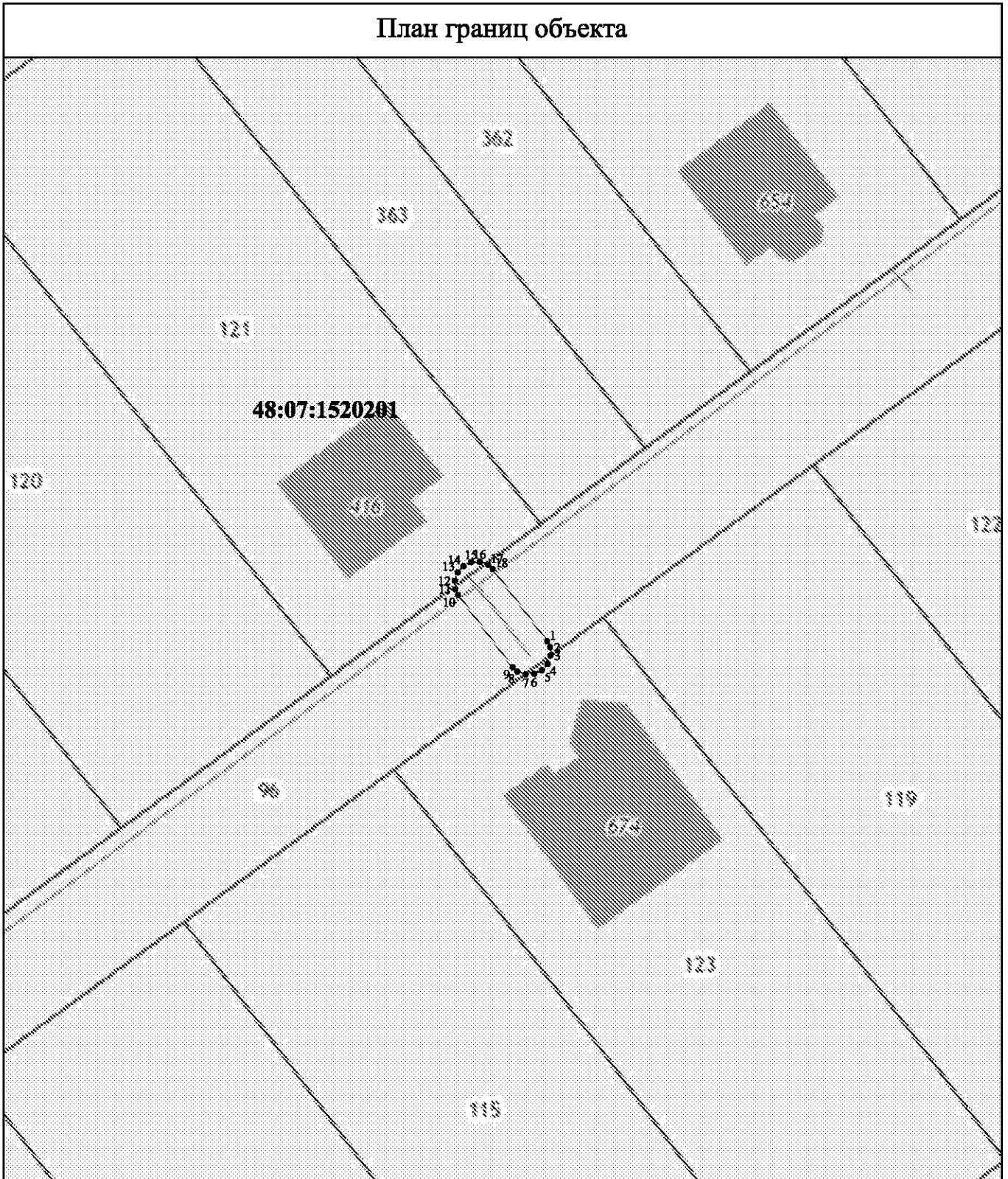
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416623,5	1255575,92	Аналитический метод	0,10	-
2	416622,96	1255576,18	Аналитический метод	0,10	-
3	416622,17	1255576,22	Аналитический метод	0,10	-
4	416621,41	1255575,96	Аналитический метод	0,10	-
5	416620,82	1255575,43	Аналитический метод	0,10	-
6	416620,47	1255574,71	Аналитический метод	0,10	-
7	416620,43	1255573,92	Аналитический метод	0,10	-
8	416620,69	1255573,16	Аналитический метод	0,10	-
9	416621,09	1255572,72	Аналитический метод	0,10	-
10	416627,78	1255567,67	Аналитический метод	0,10	-
11	416628,32	1255567,41	Аналитический метод	0,10	-
12	416629,11	1255567,37	Аналитический метод	0,10	-
13	416629,87	1255567,63	Аналитический метод	0,10	-
14	416630,46	1255568,16	Аналитический метод	0,10	-
15	416630,81	1255568,88	Аналитический метод	0,10	-
16	416630,85	1255569,67	Аналитический метод	0,10	-
17	416630,59	1255570,43	Аналитический метод	0,10	-
18	416630,19	1255570,87	Аналитический метод	0,10	-
1	416623,5	1255575,92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

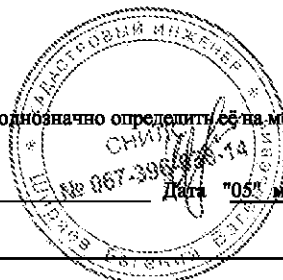


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :121 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к жилому дому №6 по улице 2-я Полевая в селе Каменское Елецкого района Липецкой области, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Фёдоровский сельсовет, с. Каменское, ул. 2-я Полевая, к ж.д. №6. Кадастровый номер:48:07:1160114:145

(наименование 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 Фёдоровский, с Каменское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к жилому дому №6 по улице 2-я Полевая в селе Каменское Елецкого района Липецкой области, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Фёдоровский сельсовет, с. Каменское, ул. 2-я Полевая, к ж.д. №6. Кадастровый номер:48:07:1160114:145</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 поврежденных 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

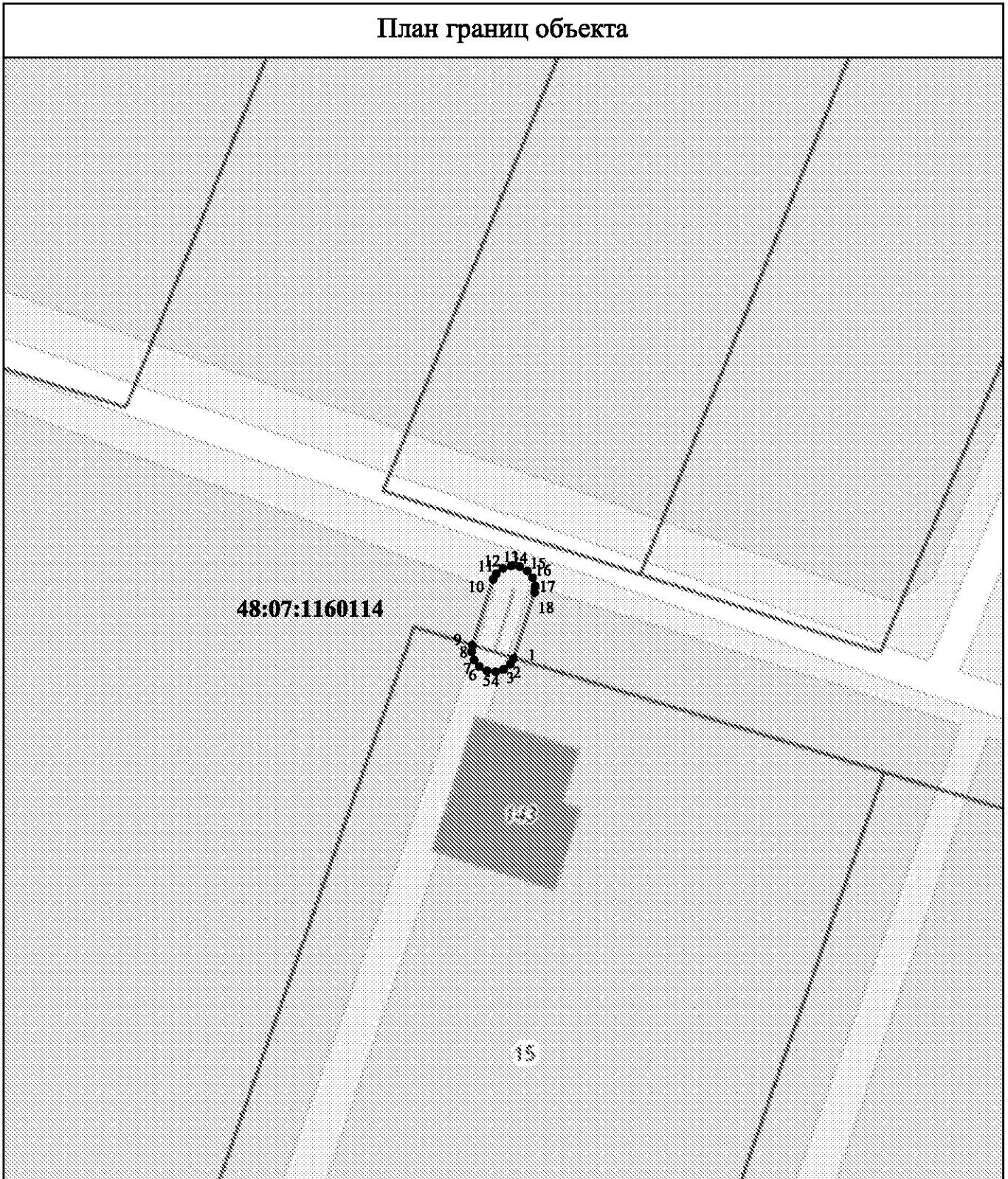
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402214,12	1258673,91	Аналитический метод	0,10	-
2	402213,6	1258673,62	Аналитический метод	0,10	-
3	402213,1	1258673	Аналитический метод	0,10	-
4	402212,88	1258672,24	Аналитический метод	0,10	-
5	402212,96	1258671,44	Аналитический метод	0,10	-
6	402213,35	1258670,75	Аналитический метод	0,10	-
7	402213,97	1258670,25	Аналитический метод	0,10	-
8	402214,73	1258670,03	Аналитический метод	0,10	-
9	402215,33	1258670,09	Аналитический метод	0,10	-
10	402221,42	1258672,02	Аналитический метод	0,10	-
11	402221,94	1258672,31	Аналитический метод	0,10	-
12	402222,44	1258672,93	Аналитический метод	0,10	-
13	402222,66	1258673,69	Аналитический метод	0,10	-
14	402222,58	1258674,49	Аналитический метод	0,10	-
15	402222,19	1258675,18	Аналитический метод	0,10	-
16	402221,57	1258675,68	Аналитический метод	0,10	-
17	402220,81	1258675,9	Аналитический метод	0,10	-
18	402220,21	1258675,84	Аналитический метод	0,10	-
1	402214,12	1258673,91	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 (Mt), 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

**48:07:1160114** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:26 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Октябрьский сельсовет,с. Октябрьское, ул. Октябрьская, к ж.д. 45. Кадастровый номер:48:16:0000000:4589

(наименование 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 Октябрьский, с Октябрьское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>109кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:26 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Октябрьский сельсовет,с. Октябрьское, ул. Октябрьская, к ж.д. 45. Кадастровый номер:48:16:0000000:4589</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

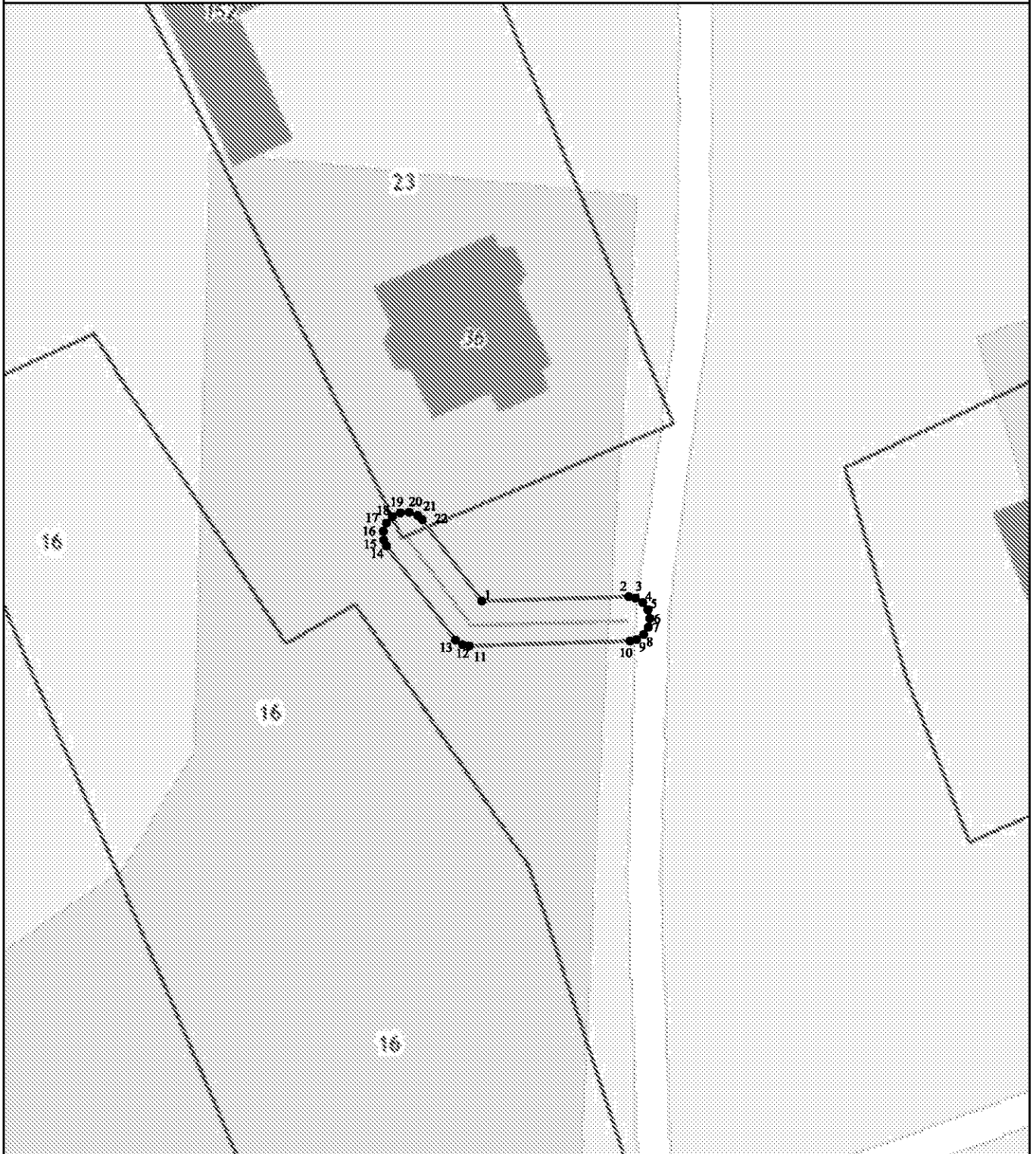
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385507,13	1335468,83	Аналитический метод	0,10	-
2	385507,52	1335482,08	Аналитический метод	0,10	-
3	385507,42	1335482,67	Аналитический метод	0,10	-
4	385506,99	1335483,34	Аналитический метод	0,10	-
5	385506,35	1335483,8	Аналитический метод	0,10	-
6	385505,57	1335483,98	Аналитический метод	0,10	-
7	385504,78	1335483,85	Аналитический метод	0,10	-
8	385504,11	1335483,42	Аналитический метод	0,10	-
9	385503,65	1335482,78	Аналитический метод	0,10	-
10	385503,52	1335482,2	Аналитический метод	0,10	-
11	385503,09	1335467,7	Аналитический метод	0,10	-
12	385503,19	1335467,11	Аналитический метод	0,10	-
13	385503,61	1335466,45	Аналитический метод	0,10	-
14	385512,08	1335460,25	Аналитический метод	0,10	-
15	385512,62	1335460	Аналитический метод	0,10	-
16	385513,41	1335459,96	Аналитический метод	0,10	-
17	385514,16	1335460,24	Аналитический метод	0,10	-
18	385514,75	1335460,77	Аналитический метод	0,10	-
19	385515,08	1335461,5	Аналитический метод	0,10	-
20	385515,12	1335462,29	Аналитический метод	0,10	-
21	385514,84	1335463,04	Аналитический метод	0,10	-
22	385514,44	1335463,48	Аналитический метод	0,10	-
1	385507,13	1335468,83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

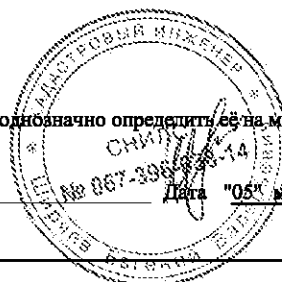


### Используемые условные знаки и обозначения:

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
- 48:16:0680604 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:12 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. 28. Кадастровый номер:48:16:0670801:159

(наименование 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 Октябрьский, с Аксай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	52кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:12 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. 28. Кадастровый номер:48:16:0670801:159</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) ограживать 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377412,98	1334295,65	Аналитический метод	0,10	-
2	377412,42	1334295,44	Аналитический метод	0,10	-
3	377411,83	1334294,91	Аналитический метод	0,10	-
4	377411,5	1334294,18	Аналитический метод	0,10	-
5	377411,46	1334293,39	Аналитический метод	0,10	-
6	377411,74	1334292,64	Аналитический метод	0,10	-
7	377412,27	1334292,05	Аналитический метод	0,10	-
8	377413	1334291,72	Аналитический метод	0,10	-
9	377413,59	1334291,69	Аналитический метод	0,10	-
10	377423,76	1334293,26	Аналитический метод	0,10	-
11	377424,32	1334293,47	Аналитический метод	0,10	-
12	377424,91	1334294	Аналитический метод	0,10	-
13	377425,24	1334294,73	Аналитический метод	0,10	-
14	377425,28	1334295,52	Аналитический метод	0,10	-
15	377425	1334296,27	Аналитический метод	0,10	-
16	377424,47	1334296,86	Аналитический метод	0,10	-
17	377423,74	1334297,19	Аналитический метод	0,10	-
18	377423,15	1334297,22	Аналитический метод	0,10	-
1	377412,98	1334295,65	Аналитический метод	0,10	-

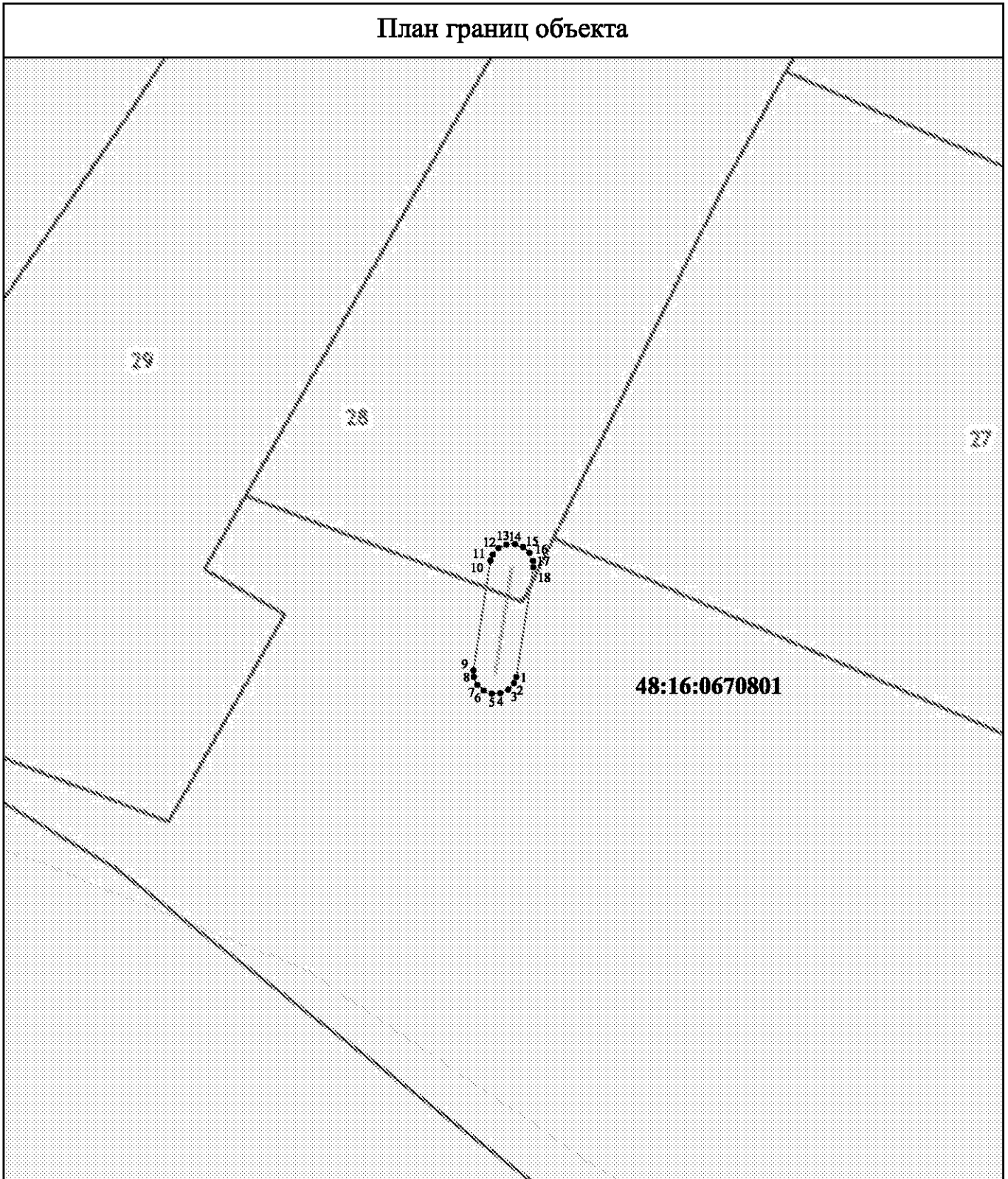
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



# Раздел 4

## План границ объекта

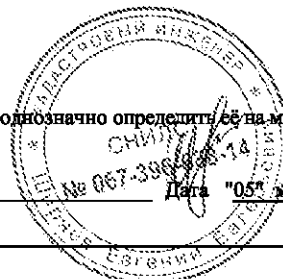


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :28** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0670801** - обозначение кадастрового квартала
- **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:16 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Дрязгинский сельсовет, ж/д ст. Дрязги, ул. Калинина, к ж.д. 35а. Кадастровый номер:48:16:0000000:4588

(наименование 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 Дрязгинский, ж/д_ст Дрязги</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>76кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:16 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Дрязгинский сельсовет, ж/д ст. Дрязги. ул. Калинина. к ж.д. 35а. Кадастровый номер:48:16:0000000:4588</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 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

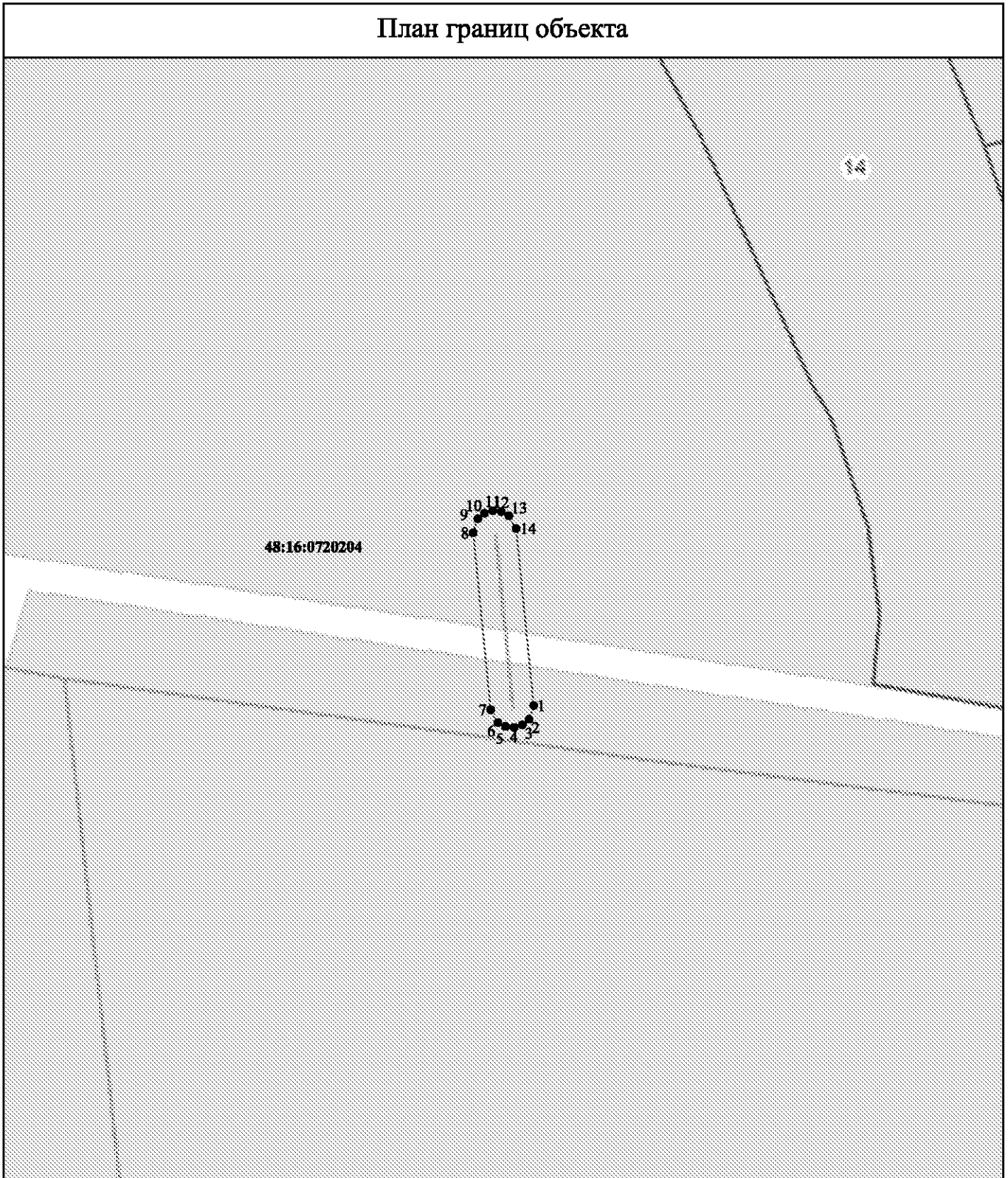
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383224,09	1338160,35	Аналитический метод	0,10	-
2	383222,8	1338159,92	Аналитический метод	0,10	-
3	383222,29	1338159,3	Аналитический метод	0,10	-
4	383222,06	1338158,54	Аналитический метод	0,10	-
5	383222,14	1338157,75	Аналитический метод	0,10	-
6	383222,51	1338157,05	Аналитический метод	0,10	-
7	383223,7	1338156,37	Аналитический метод	0,10	-
8	383240,05	1338154,75	Аналитический метод	0,10	-
9	383241,34	1338155,18	Аналитический метод	0,10	-
10	383241,85	1338155,8	Аналитический метод	0,10	-
11	383242,08	1338156,56	Аналитический метод	0,10	-
12	383242	1338157,35	Аналитический метод	0,10	-
13	383241,63	1338158,05	Аналитический метод	0,10	-
14	383240,44	1338158,73	Аналитический метод	0,10	-
1	383224,09	1338160,35	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 <sub>t</sub> ), 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
- 48:16:0720204 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Кривский сельсовет, с. Кривка, ул. Ширяевых, к ж.д. №14. Кадастровый номер:48:16:0000000:4578

(наименование 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 Кривский, с Кривка</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:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Кривский сельсовет, с. Кривка, ул. Ширяевых, к ж.д. №14. Кадастровый номер:48:16:0000000:4578</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

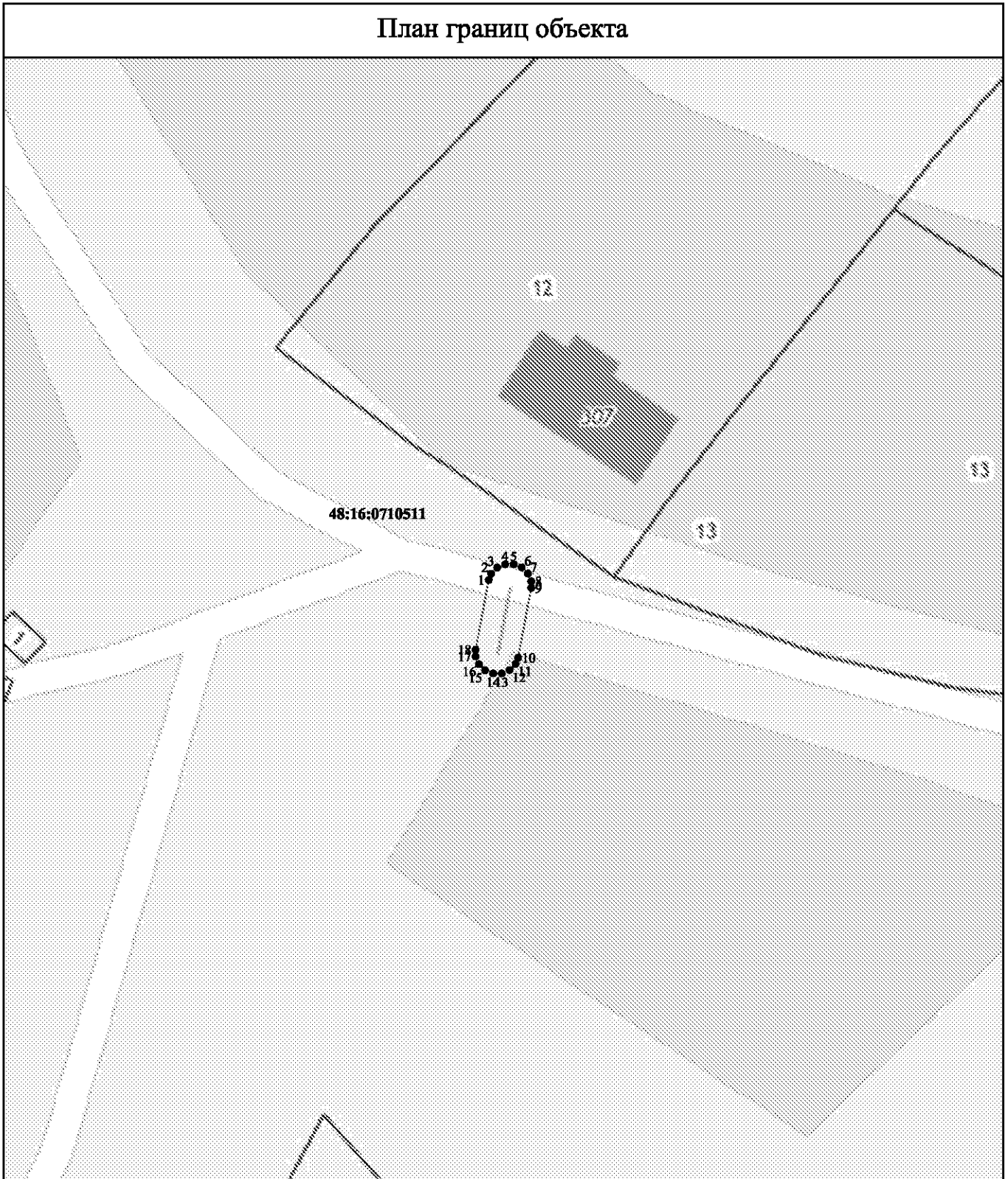
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388437,03	1333890,85	Аналитический метод	0,10	-
2	388437,59	1333891,07	Аналитический метод	0,10	-
3	388438,16	1333891,63	Аналитический метод	0,10	-
4	388438,47	1333892,36	Аналитический метод	0,10	-
5	388438,47	1333893,16	Аналитический метод	0,10	-
6	388438,18	1333893,9	Аналитический метод	0,10	-
7	388437,62	1333894,47	Аналитический метод	0,10	-
8	388436,89	1333894,78	Аналитический метод	0,10	-
9	388436,29	1333894,78	Аналитический метод	0,10	-
10	388429,82	1333893,56	Аналитический метод	0,10	-
11	388429,26	1333893,34	Аналитический метод	0,10	-
12	388428,69	1333892,78	Аналитический метод	0,10	-
13	388428,38	1333892,05	Аналитический метод	0,10	-
14	388428,38	1333891,25	Аналитический метод	0,10	-
15	388428,67	1333890,51	Аналитический метод	0,10	-
16	388429,23	1333889,94	Аналитический метод	0,10	-
17	388429,96	1333889,63	Аналитический метод	0,10	-
18	388430,56	1333889,63	Аналитический метод	0,10	-
1	388437,03	1333890,85	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 (Mt), 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

**48:16:0710511** - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:3 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. № 39. Кадастровый номер:48:16:1130401:544

(наименование 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)	24кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:3 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. № 39. Кадастровый номер:48:16:1130401:544</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 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

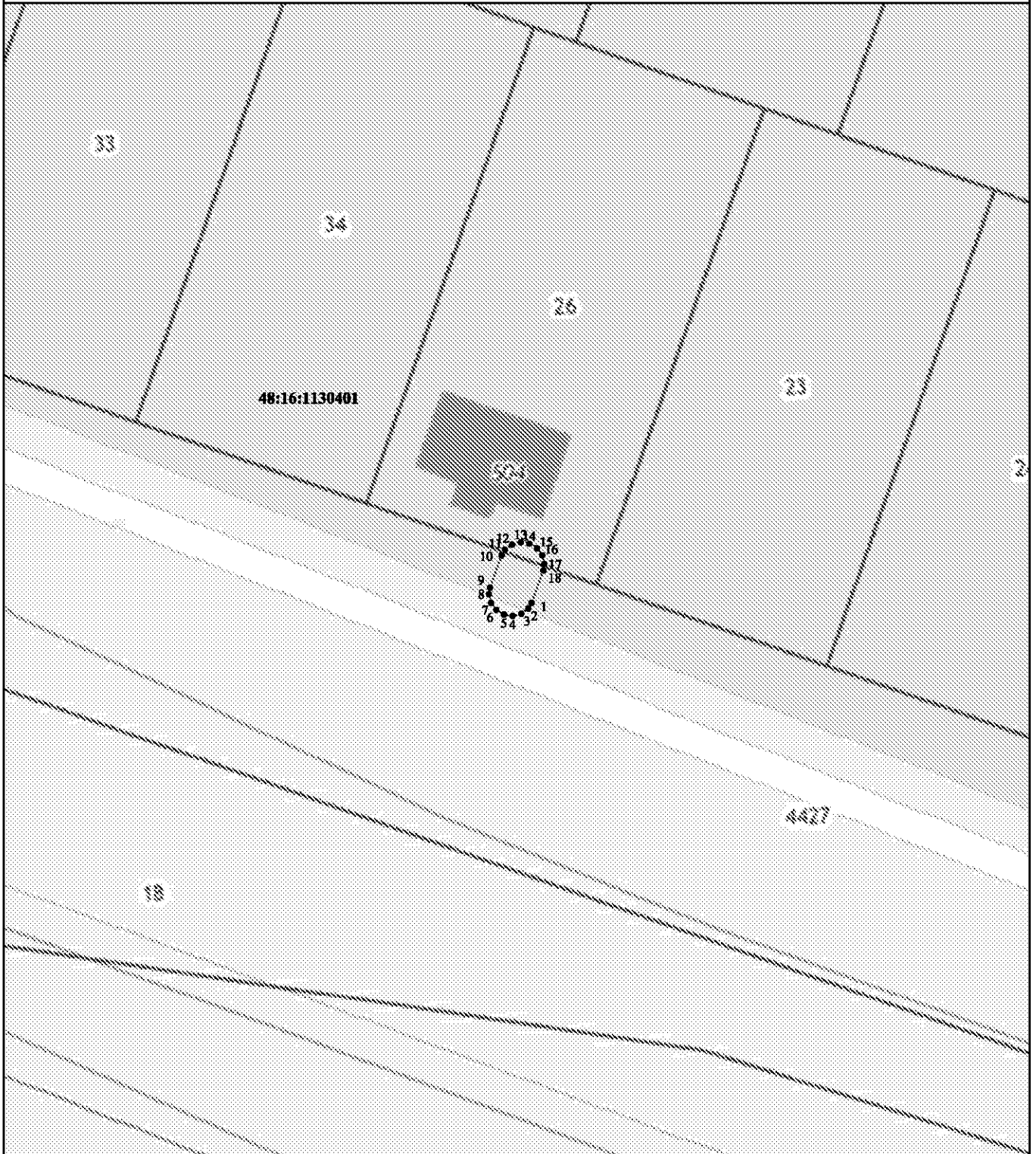
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358522,06	1335784,87	Аналитический метод	0,10	-
2	358521,55	1335784,57	Аналитический метод	0,10	-
3	358521,08	1335783,93	Аналитический метод	0,10	-
4	358520,89	1335783,15	Аналитический метод	0,10	-
5	358521,01	1335782,37	Аналитический метод	0,10	-
6	358521,42	1335781,68	Аналитический метод	0,10	-
7	358522,06	1335781,21	Аналитический метод	0,10	-
8	358522,84	1335781,02	Аналитический метод	0,10	-
9	358523,43	1335781,11	Аналитический метод	0,10	-
10	358526,34	1335782,17	Аналитический метод	0,10	-
11	358526,85	1335782,47	Аналитический метод	0,10	-
12	358527,32	1335783,11	Аналитический метод	0,10	-
13	358527,51	1335783,89	Аналитический метод	0,10	-
14	358527,39	1335784,67	Аналитический метод	0,10	-
15	358526,98	1335785,36	Аналитический метод	0,10	-
16	358526,34	1335785,83	Аналитический метод	0,10	-
17	358525,56	1335786,02	Аналитический метод	0,10	-
18	358524,97	1335785,93	Аналитический метод	0,10	-
1	358522,06	1335784,87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

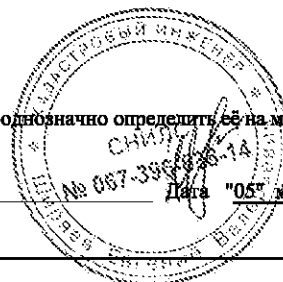


### Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :26 - 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 "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:32 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Буденного, к ж.д. № 3а Кадастровый номер:48:16:0470501:443

(наименование 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)	118кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:32 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Буденного, к ж.д. № 3а Кадастровый номер:48:16:0470501:443</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 мелiorативными 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

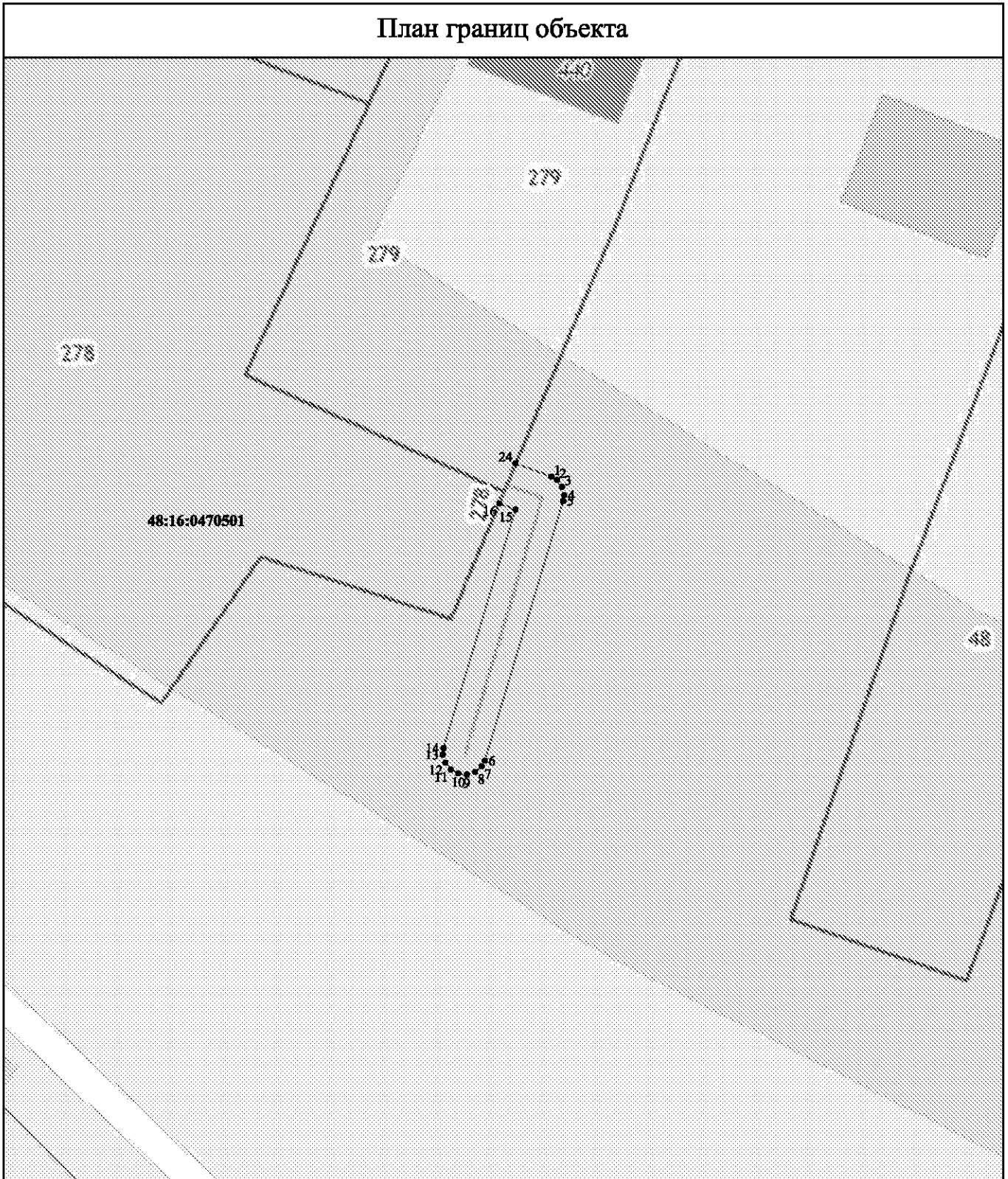
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354256,62	1334688,05	Аналитический метод	0,10	-
2	354256,31	1334688,56	Аналитический метод	0,10	-
3	354255,67	1334689,03	Аналитический метод	0,10	-
4	354254,9	1334689,22	Аналитический метод	0,10	-
5	354254,37	1334689,14	Аналитический метод	0,10	-
6	354230,34	1334681,89	Аналитический метод	0,10	-
7	354229,82	1334681,61	Аналитический метод	0,10	-
8	354229,31	1334680,99	Аналитический метод	0,10	-
9	354229,08	1334680,23	Аналитический метод	0,10	-
10	354229,16	1334679,44	Аналитический метод	0,10	-
11	354229,53	1334678,74	Аналитический метод	0,10	-
12	354230,15	1334678,23	Аналитический метод	0,10	-
13	354230,91	1334678	Аналитический метод	0,10	-
14	354231,5	1334678,06	Аналитический метод	0,10	-
15	354253,58	1334684,72	Аналитический метод	0,10	-
16	354254,12	1334683,23	Аналитический метод	0,10	-
24	354257,84	1334684,71	Аналитический метод	0,10	-
1	354256,62	1334688,05	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта

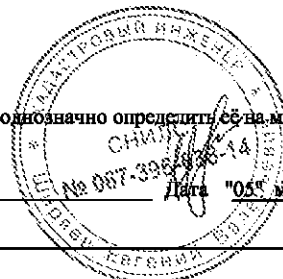


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :278** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0470501** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:13 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Центральная, к ж.д. 41. Кадастровый номер:48:16:0000000:4603

(наименование 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>60кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:13 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Излегощенский сельсовет,с.Излегоще, ул.Центральная, к ж.д. 41.Кадастровый номер:48:16:0000000:4603</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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

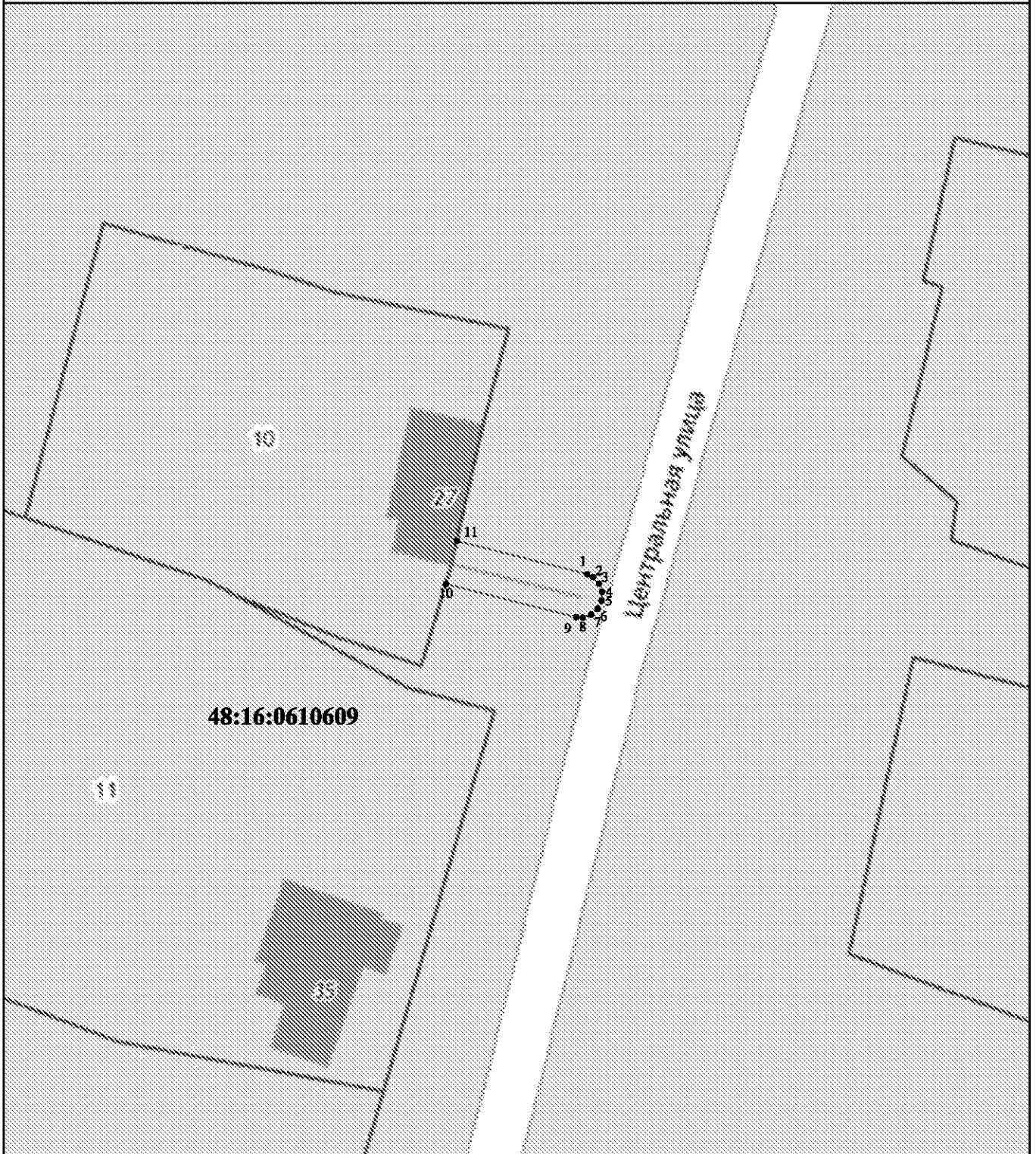
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363587,5	1310515,22	Аналитический метод	0,10	-
2	363587,24	1310515,75	Аналитический метод	0,10	-
3	363586,65	1310516,28	Аналитический метод	0,10	-
4	363585,9	1310516,55	Аналитический метод	0,10	-
5	363585,11	1310516,51	Аналитический метод	0,10	-
6	363584,39	1310516,16	Аналитический метод	0,10	-
7	363583,86	1310515,57	Аналитический метод	0,10	-
8	363583,59	1310514,82	Аналитический метод	0,10	-
9	363583,62	1310514,23	Аналитический метод	0,10	-
10	363586,61	1310502,5	Аналитический метод	0,10	-
11	363586,87	1310501,97	Аналитический метод	0,10	-
12	363587,46	1310501,44	Аналитический метод	0,10	-
13	363588,21	1310501,17	Аналитический метод	0,10	-
14	363589	1310501,21	Аналитический метод	0,10	-
15	363589,72	1310501,56	Аналитический метод	0,10	-
16	363590,25	1310502,15	Аналитический метод	0,10	-
17	363590,52	1310502,9	Аналитический метод	0,10	-
18	363590,49	1310503,49	Аналитический метод	0,10	-
1	363587,5	1310515,22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

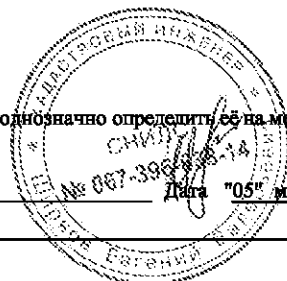


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :10 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0610609 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Шляев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:11 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Центральная, к ж.д. №28. Кадастровый номер:48:16:0610505:249

(наименование 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>42кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:11 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, с/п Излегощенский сельсовет, с. Излегоще, ул. Центральная, к ж.д. №28. Кадастровый номер:48:16:0610505:249</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

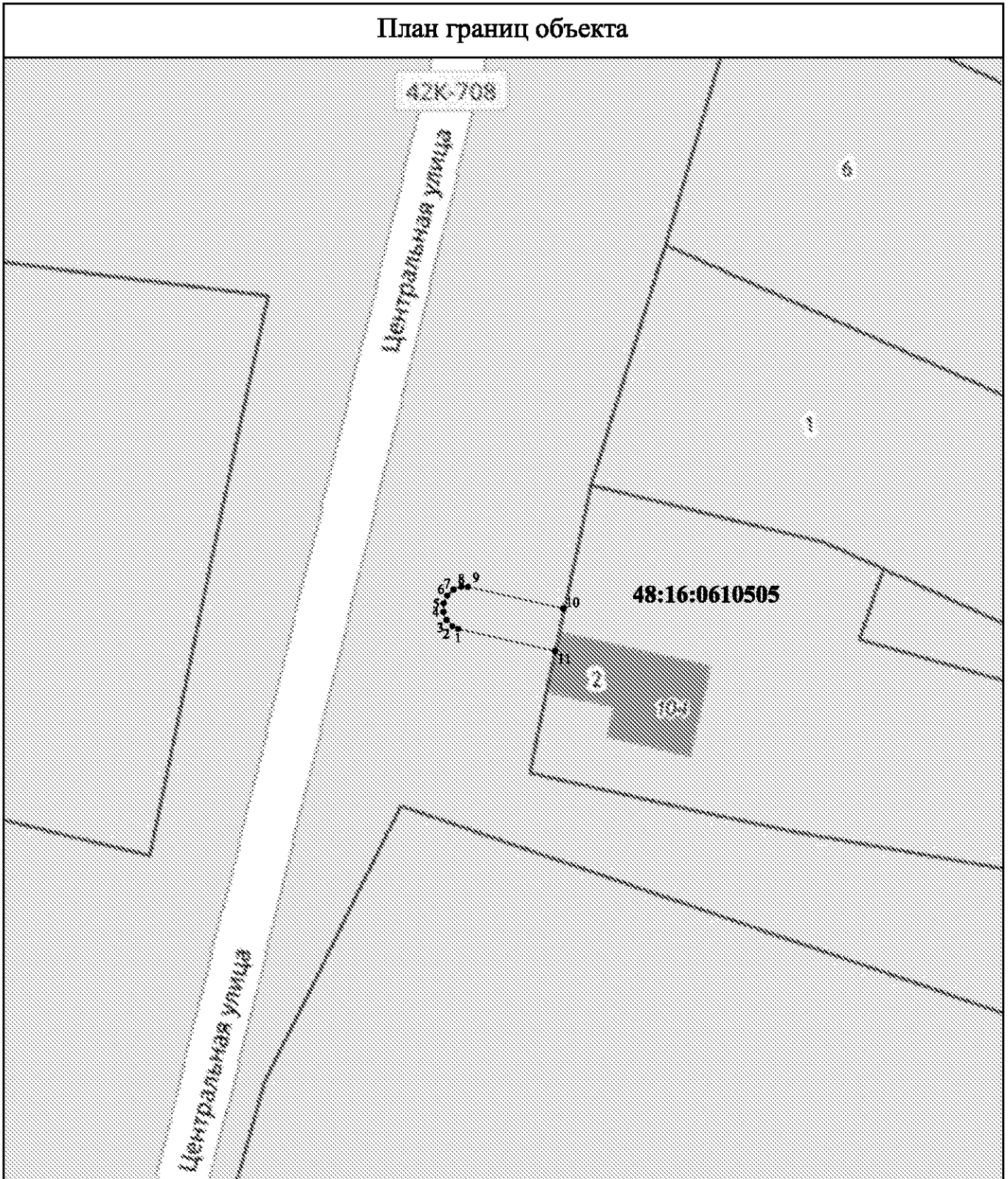
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363330,51	1310469,32	Аналитический метод	0,10	-
2	363330,76	1310468,78	Аналитический метод	0,10	-
3	363331,34	1310468,23	Аналитический метод	0,10	-
4	363332,08	1310467,95	Аналитический метод	0,10	-
5	363332,88	1310467,97	Аналитический метод	0,10	-
6	363333,6	1310468,3	Аналитический метод	0,10	-
7	363334,15	1310468,88	Аналитический метод	0,10	-
8	363334,43	1310469,62	Аналитический метод	0,10	-
9	363334,41	1310470,22	Аналитический метод	0,10	-
10	363332,39	1310479,04	Аналитический метод	0,10	-
11	363328,46	1310478,26	Аналитический метод	0,10	-
1	363330,51	1310469,32	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 (Mt), 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
- 48:16:0610505 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:19 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Пролетарская, к ж.д. №10. Кадастровый номер:48:16:0000000:4601

(наименование 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)	75кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:19 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Пролетарская, к ж.д. №10. Кадастровый номер:48:16:0000000:4601</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

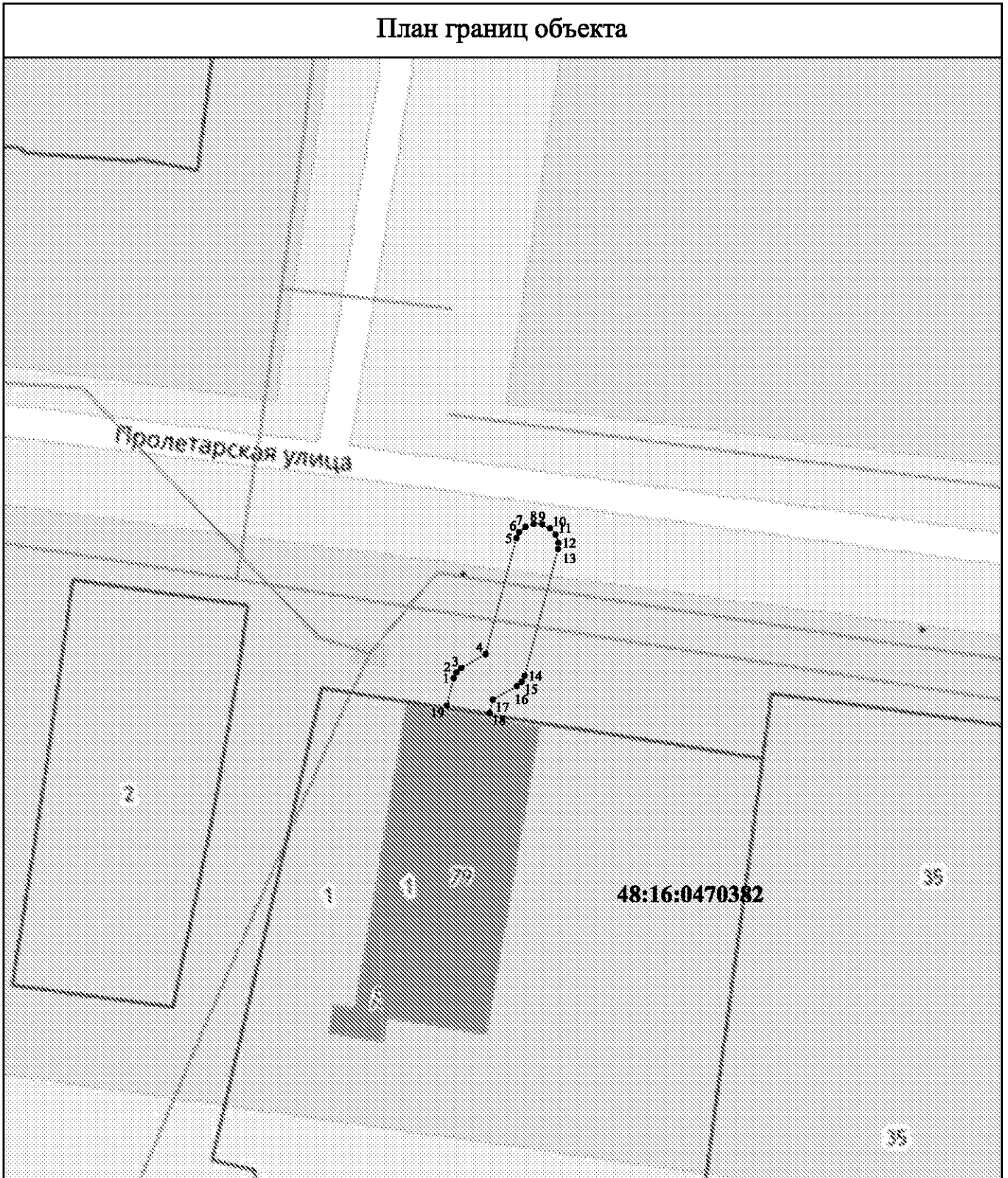
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354979,55	1335229,85	Аналитический метод	0,10	-
2	354980,09	1335230,1	Аналитический метод	0,10	-
3	354980,51	1335230,56	Аналитический метод	0,10	-
4	354981,79	1335232,81	Аналитический метод	0,10	-
5	354992,52	1335235,65	Аналитический метод	0,10	-
6	354993,06	1335235,91	Аналитический метод	0,10	-
7	354993,58	1335236,5	Аналитический метод	0,10	-
8	354993,84	1335237,26	Аналитический метод	0,10	-
9	354993,79	1335238,05	Аналитический метод	0,10	-
10	354993,44	1335238,77	Аналитический метод	0,10	-
11	354992,85	1335239,29	Аналитический метод	0,10	-
12	354992,09	1335239,55	Аналитический метод	0,10	-
13	354991,5	1335239,51	Аналитический метод	0,10	-
14	354979,77	1335236,41	Аналитический метод	0,10	-
15	354979,23	1335236,15	Аналитический метод	0,10	-
16	354978,83	1335235,7	Аналитический метод	0,10	-
17	354977,57	1335233,47	Аналитический метод	0,10	-
18	354976,36	1335233,17	Аналитический метод	0,10	-
19	354977,04	1335229,22	Аналитический метод	0,10	-
1	354979,55	1335229,85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

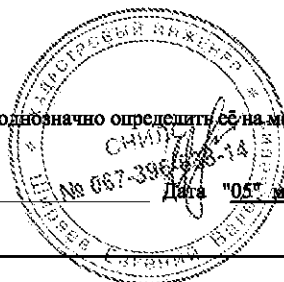


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- :1 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:16:0470382 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. № 67 а. Кадастровый номер:48:16:0670906:136

(наименование 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 Октябрьский, с Аксай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	35кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Октябрьский сельсовет, с. Аксай, ул. Центральная, к ж.д. № 67 а. Кадастровый номер:48:16:0670906:136</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379815,95	1334909,34	Аналитический метод	0,10	-
2	379816,03	1334908,75	Аналитический метод	0,10	-
3	379816,43	1334908,06	Аналитический метод	0,10	-
4	379817,07	1334907,58	Аналитический метод	0,10	-
5	379817,83	1334907,37	Аналитический метод	0,10	-
6	379818,62	1334907,48	Аналитический метод	0,10	-
7	379819,31	1334907,88	Аналитический метод	0,10	-
8	379819,79	1334908,52	Аналитический метод	0,10	-
9	379819,95	1334909,09	Аналитический метод	0,10	-
10	379820,31	1334915,01	Аналитический метод	0,10	-
11	379820,23	1334915,6	Аналитический метод	0,10	-
12	379819,83	1334916,29	Аналитический метод	0,10	-
13	379819,19	1334916,77	Аналитический метод	0,10	-
14	379818,43	1334916,98	Аналитический метод	0,10	-
15	379817,64	1334916,87	Аналитический метод	0,10	-
16	379816,95	1334916,47	Аналитический метод	0,10	-
17	379816,47	1334915,83	Аналитический метод	0,10	-
18	379816,31	1334915,26	Аналитический метод	0,10	-
1	379815,95	1334909,34	Аналитический метод	0,10	-

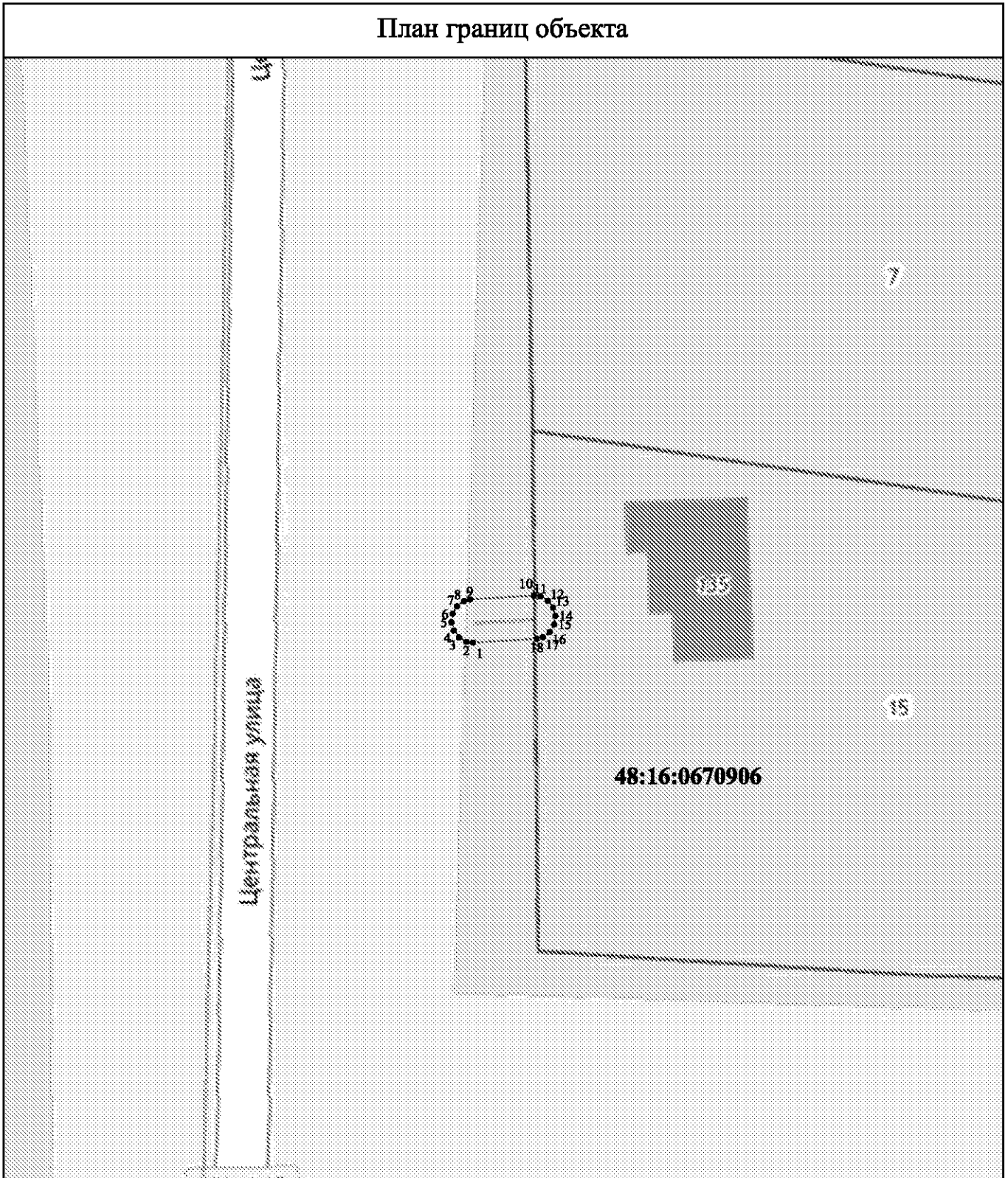
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта

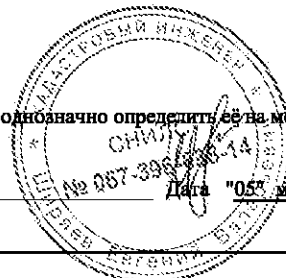


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- 48:16:0670906 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "05" мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:18 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Никольский сельсовет, с. Никольское, ул. Советская, к ж.д. №54а. Кадастровый номер:48:16:0000000:4629

(наименование 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 Никольский, с Никольское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>83кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:18 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, с/п Никольский сельсовет,с.Никольское, ул.Советская,к ж.д. №54а.Кадастровый номер:48:16:0000000:4629</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) разводиться 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

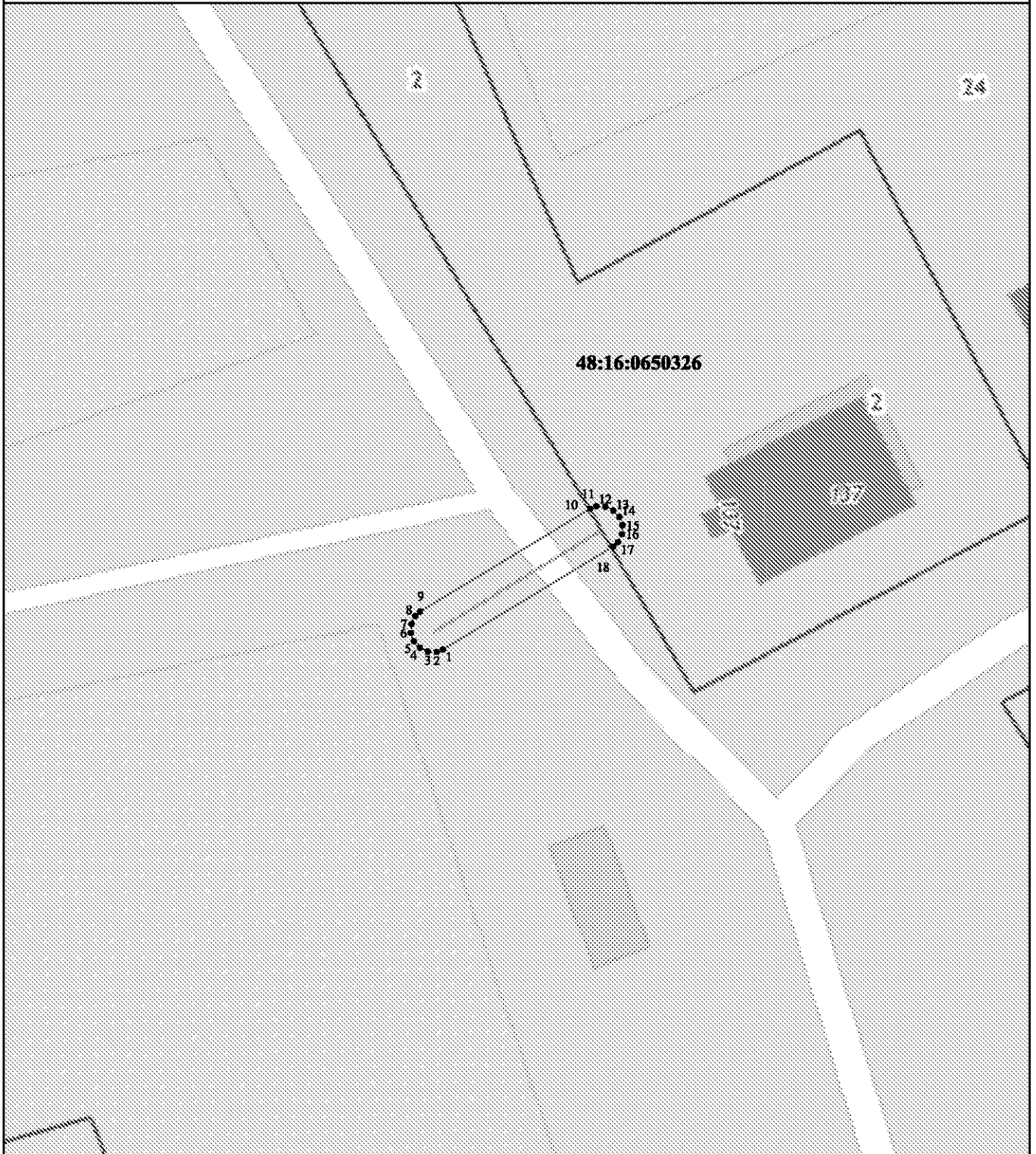
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369107,42	1330156,22	Аналитический метод	0,10	-
2	369107,21	1330155,66	Аналитический метод	0,10	-
3	369107,25	1330154,86	Аналитический метод	0,10	-
4	369107,59	1330154,14	Аналитический метод	0,10	-
5	369108,17	1330153,6	Аналитический метод	0,10	-
6	369108,92	1330153,33	Аналитический метод	0,10	-
7	369109,72	1330153,37	Аналитический метод	0,10	-
8	369110,44	1330153,71	Аналитический метод	0,10	-
9	369110,84	1330154,15	Аналитический метод	0,10	-
10	369120,12	1330169,49	Аналитический метод	0,10	-
11	369120,33	1330170,05	Аналитический метод	0,10	-
12	369120,29	1330170,85	Аналитический метод	0,10	-
13	369119,95	1330171,57	Аналитический метод	0,10	-
14	369119,37	1330172,11	Аналитический метод	0,10	-
15	369118,62	1330172,38	Аналитический метод	0,10	-
16	369117,82	1330172,34	Аналитический метод	0,10	-
17	369117,1	1330172	Аналитический метод	0,10	-
18	369116,7	1330171,56	Аналитический метод	0,10	-
1	369107,42	1330156,22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта

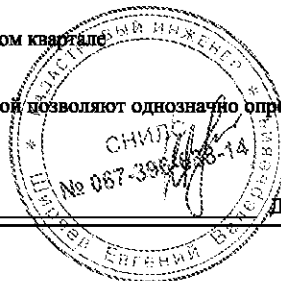


Используемые условные знаки и обозначения:

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
- 48:16:0650326** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. №17. Кадастровый номер:48:16:1130401:547

(наименование 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, г Усмань</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод к ж.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, г. Усмань, ул. Стрелецкая слобода, к ж.д. №17. Кадастровый номер:48:16:1130401:547</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 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

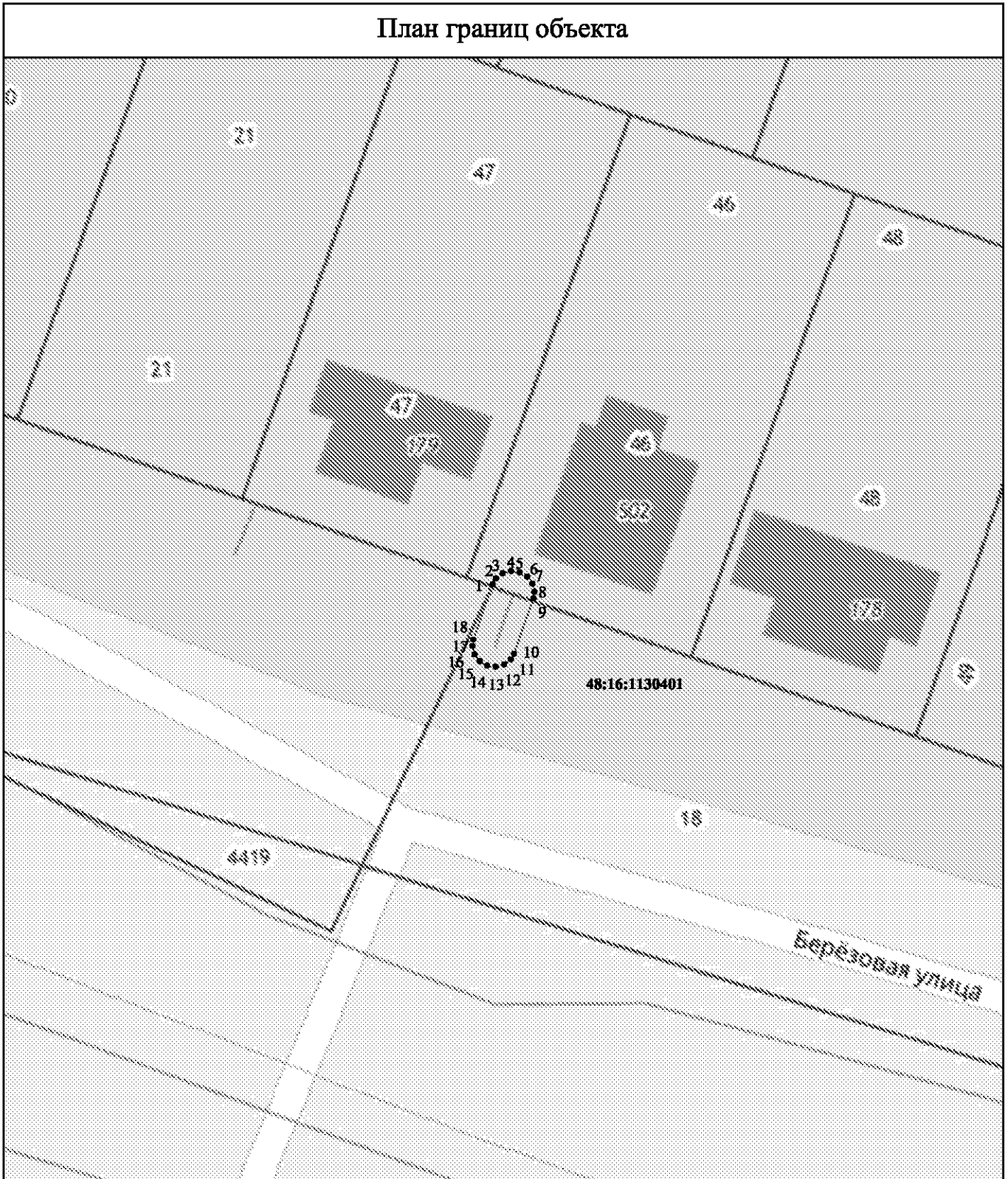
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358435,33	1336042,15	Аналитический метод	0,10	-
2	358435,85	1336042,45	Аналитический метод	0,10	-
3	358436,33	1336043,08	Аналитический метод	0,10	-
4	358436,53	1336043,85	Аналитический метод	0,10	-
5	358436,42	1336044,64	Аналитический метод	0,10	-
6	358436,01	1336045,33	Аналитический метод	0,10	-
7	358435,38	1336045,81	Аналитический метод	0,10	-
8	358434,61	1336046,01	Аналитический метод	0,10	-
9	358434,02	1336045,92	Аналитический метод	0,10	-
10	358428,89	1336044,13	Аналитический метод	0,10	-
11	358428,37	1336043,83	Аналитический метод	0,10	-
12	358427,89	1336043,2	Аналитический метод	0,10	-
13	358427,69	1336042,43	Аналитический метод	0,10	-
14	358427,8	1336041,64	Аналитический метод	0,10	-
15	358428,21	1336040,95	Аналитический метод	0,10	-
16	358428,84	1336040,47	Аналитический метод	0,10	-
17	358429,61	1336040,27	Аналитический метод	0,10	-
18	358430,2	1336040,36	Аналитический метод	0,10	-
1	358435,33	1336042,15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

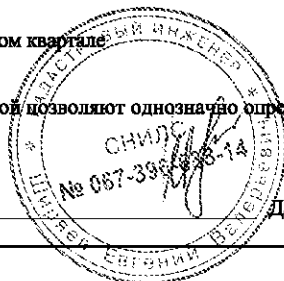
## План границ объекта



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
- 48:16:1130401 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:10 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г. Усмань, ул. Московская, к ж.д.№23. Кадастровый номер:48:16:0470205:166

(наименование 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, г Усмань</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>53кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:10 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, городское поселение город Усмань, г.Усмань, ул.Московская, к ж.д.№23.Кадастровый номер:48:16:0470205:166</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 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

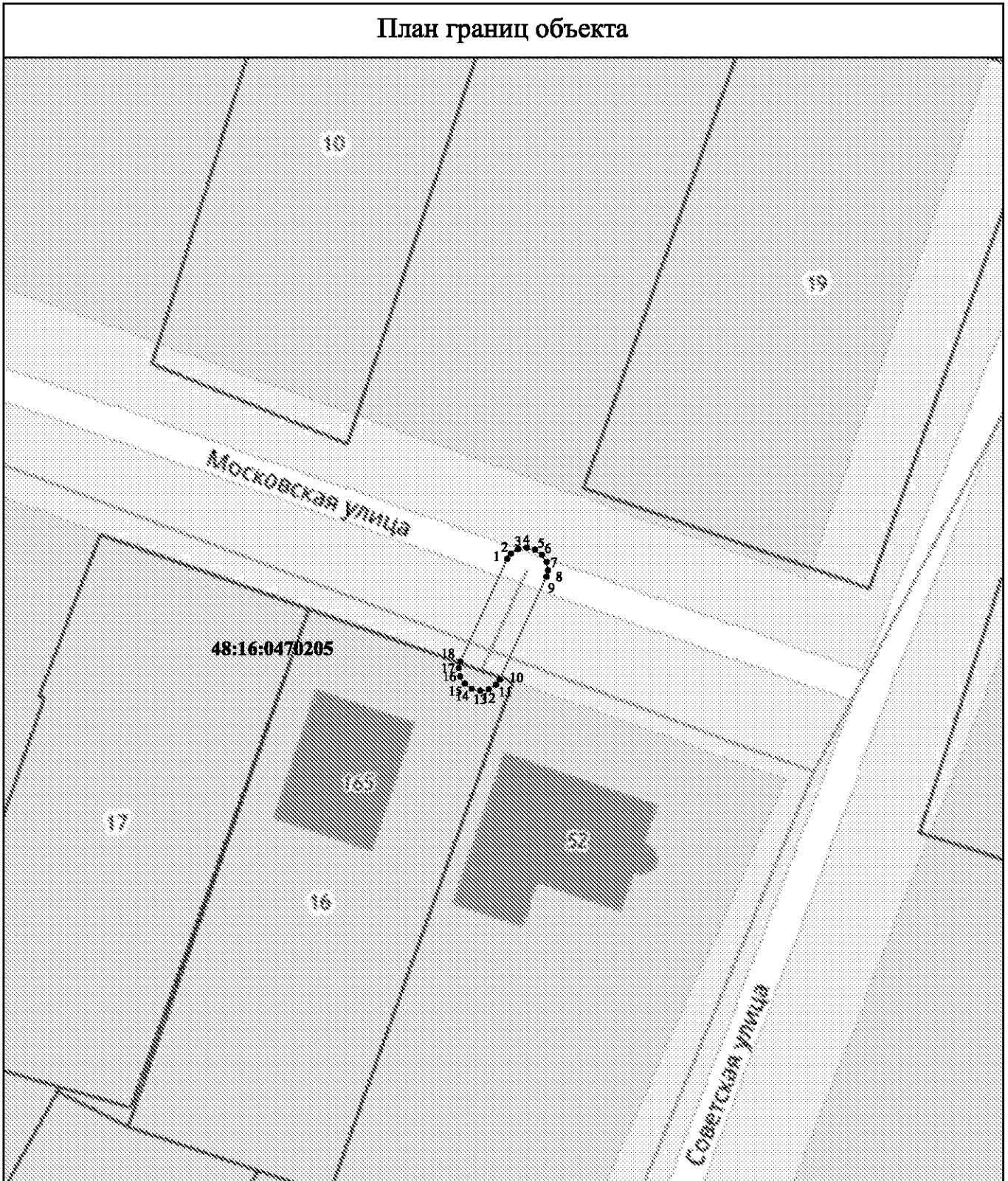
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358380,61	1336896,41	Аналитический метод	0,10	-
2	358381,09	1336896,76	Аналитический метод	0,10	-
3	358381,51	1336897,43	Аналитический метод	0,10	-
4	358381,64	1336898,22	Аналитический метод	0,10	-
5	358381,46	1336899	Аналитический метод	0,10	-
6	358380,99	1336899,64	Аналитический метод	0,10	-
7	358380,32	1336900,06	Аналитический метод	0,10	-
8	358379,53	1336900,19	Аналитический метод	0,10	-
9	358378,95	1336900,05	Аналитический метод	0,10	-
10	358369,45	1336895,73	Аналитический метод	0,10	-
11	358368,97	1336895,38	Аналитический метод	0,10	-
12	358368,55	1336894,71	Аналитический метод	0,10	-
13	358368,42	1336893,92	Аналитический метод	0,10	-
14	358368,6	1336893,14	Аналитический метод	0,10	-
15	358369,07	1336892,5	Аналитический метод	0,10	-
16	358369,74	1336892,08	Аналитический метод	0,10	-
17	358370,53	1336891,95	Аналитический метод	0,10	-
18	358371,11	1336892,09	Аналитический метод	0,10	-
1	358380,61	1336896,41	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 (Mt), 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
- 48:16:0470205** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:3 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Есенина, д.2. Кадастровый номер:48:17:0320208:154

(наименование 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 Хлевенский, с Хлевное</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:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность:3 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Есенина, д.2. Кадастровый номер:48:17:0320208:154</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 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

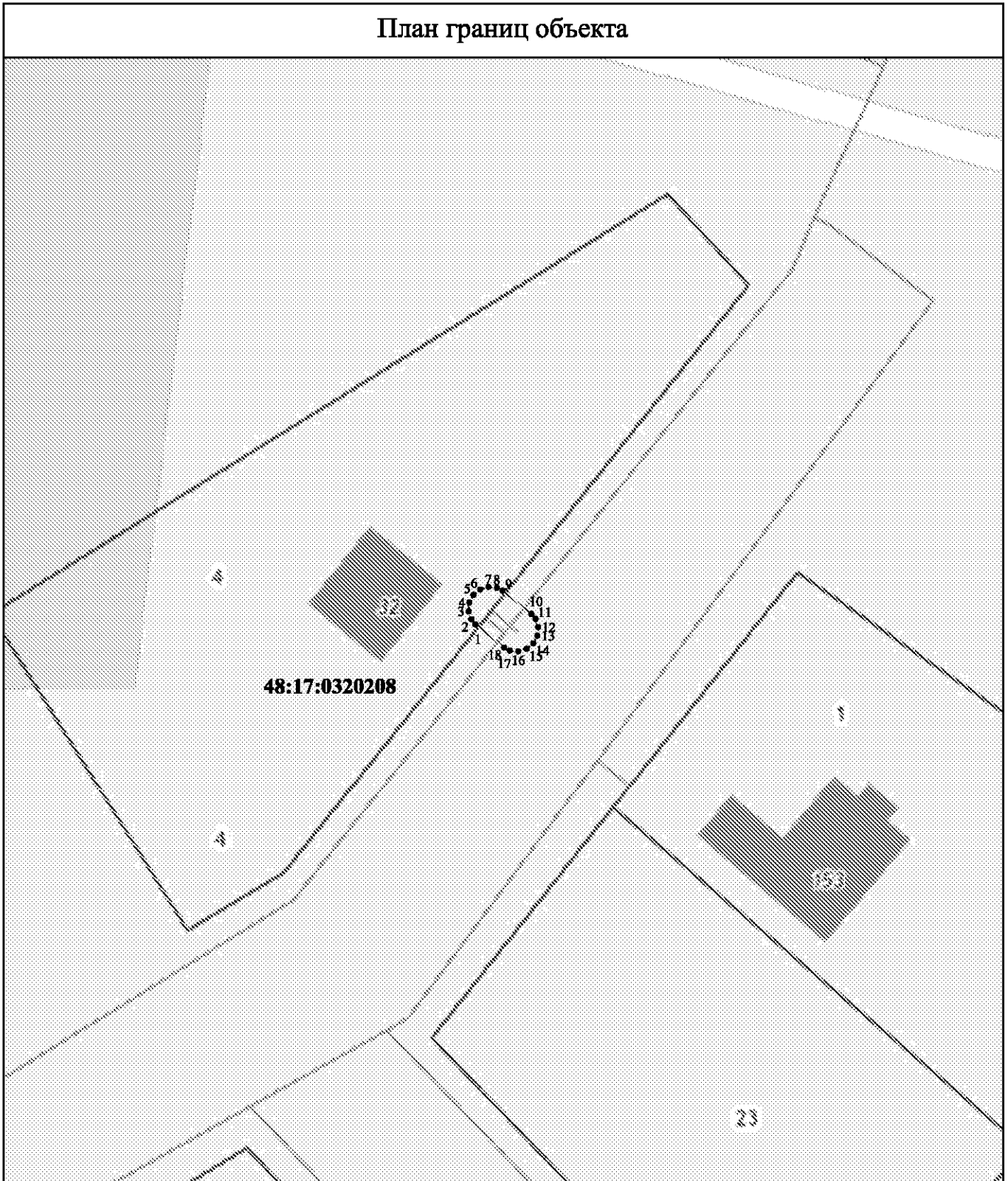
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374291,32	1291512,96	Аналитический метод	0,10	-
2	374291,78	1291512,58	Аналитический метод	0,10	-
3	374292,54	1291512,34	Аналитический метод	0,10	-
4	374293,33	1291512,41	Аналитический метод	0,10	-
5	374294,03	1291512,78	Аналитический метод	0,10	-
6	374294,54	1291513,4	Аналитический метод	0,10	-
7	374294,78	1291514,16	Аналитический метод	0,10	-
8	374294,71	1291514,95	Аналитический метод	0,10	-
9	374294,43	1291515,47	Аналитический метод	0,10	-
10	374292,28	1291518,13	Аналитический метод	0,10	-
11	374291,82	1291518,51	Аналитический метод	0,10	-
12	374291,06	1291518,75	Аналитический метод	0,10	-
13	374290,27	1291518,68	Аналитический метод	0,10	-
14	374289,57	1291518,31	Аналитический метод	0,10	-
15	374289,06	1291517,69	Аналитический метод	0,10	-
16	374288,82	1291516,93	Аналитический метод	0,10	-
17	374288,89	1291516,14	Аналитический метод	0,10	-
18	374289,17	1291515,62	Аналитический метод	0,10	-
1	374291,32	1291512,96	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 (Mt), 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

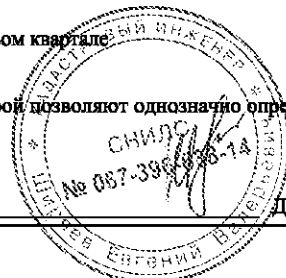
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:154 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:17:0320208 - обозначение кадастрового квартала

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Фрунзе, к д. 37а. Кадастровый номер:48:17:0320273:122

(наименование 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 Хлевенский, с Хлевное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод., назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:5 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Фрунзе, к д. 37а. Кадастровый номер:48:17:0320273:122</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373046,1	1291773,2	Аналитический метод	0,10	-
2	373046,7	1291773,22	Аналитический метод	0,10	-
3	373047,42	1291773,54	Аналитический метод	0,10	-
4	373047,97	1291774,12	Аналитический метод	0,10	-
5	373048,26	1291774,86	Аналитический метод	0,10	-
6	373048,24	1291775,66	Аналитический метод	0,10	-
7	373047,92	1291776,38	Аналитический метод	0,10	-
8	373047,34	1291776,93	Аналитический метод	0,10	-
9	373046,79	1291777,15	Аналитический метод	0,10	-
10	373041,51	1291778,07	Аналитический метод	0,10	-
11	373040,91	1291778,05	Аналитический метод	0,10	-
12	373040,19	1291777,73	Аналитический метод	0,10	-
13	373039,64	1291777,15	Аналитический метод	0,10	-
14	373039,35	1291776,41	Аналитический метод	0,10	-
15	373039,37	1291775,61	Аналитический метод	0,10	-
16	373039,69	1291774,89	Аналитический метод	0,10	-
17	373040,27	1291774,34	Аналитический метод	0,10	-
18	373040,82	1291774,12	Аналитический метод	0,10	-
1	373046,1	1291773,2	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 (Mt), 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
- 48:17:0320273 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "газопровод-ввод., назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский район, с/п Хлевенский сельсовет, с. Хлевное, ул. Гуляева, к ж.д. №30. Кадастровый номер:48:17:0820101:944

(наименование 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 Хлевенский, с Хлевное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: газопровод-ввод., назначение:7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность:6 м.Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая область, Хлевенский район, с/п Хлевенский сельсовет, с. Хлевное, ул. Гуляева, к ж.д. №30. Кадастровый номер:48:17:0820101:944</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

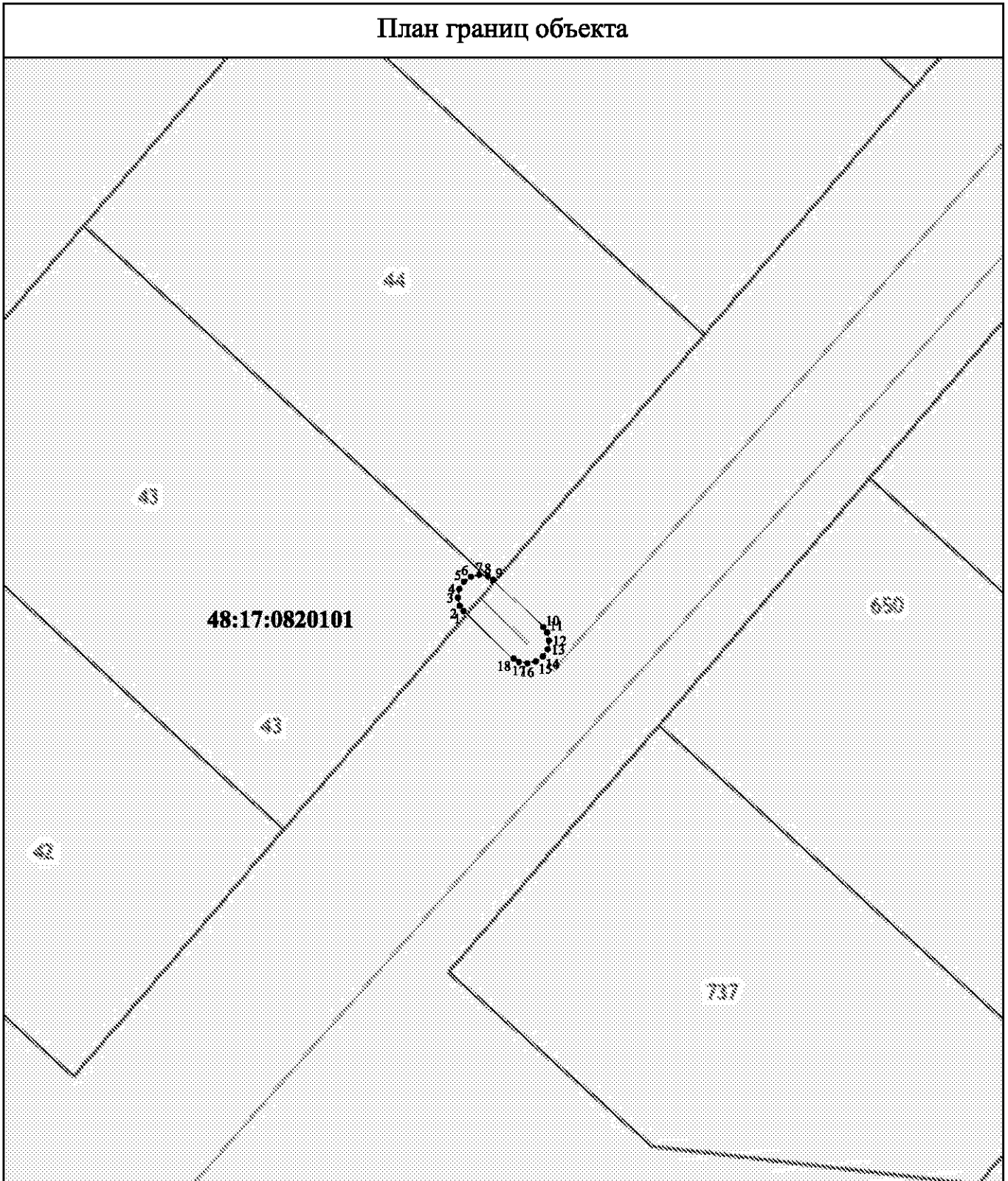
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370240,9	1291879,06	Аналитический метод	0,10	-
2	370241,39	1291878,72	Аналитический метод	0,10	-
3	370242,16	1291878,54	Аналитический метод	0,10	-
4	370242,95	1291878,67	Аналитический метод	0,10	-
5	370243,62	1291879,1	Аналитический метод	0,10	-
6	370244,08	1291879,75	Аналитический метод	0,10	-
7	370244,26	1291880,52	Аналитический метод	0,10	-
8	370244,13	1291881,31	Аналитический метод	0,10	-
9	370243,81	1291881,81	Аналитический метод	0,10	-
10	370239,43	1291886,44	Аналитический метод	0,10	-
11	370238,94	1291886,78	Аналитический метод	0,10	-
12	370238,17	1291886,96	Аналитический метод	0,10	-
13	370237,38	1291886,83	Аналитический метод	0,10	-
14	370236,71	1291886,4	Аналитический метод	0,10	-
15	370236,25	1291885,75	Аналитический метод	0,10	-
16	370236,07	1291884,98	Аналитический метод	0,10	-
17	370236,2	1291884,19	Аналитический метод	0,10	-
18	370236,52	1291883,69	Аналитический метод	0,10	-
1	370240,9	1291879,06	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 (Mt), 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
- 48:17:0820101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 05 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.