



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 августа 2021 года

г. Липецк

№ 21/5

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 6 августа 2021 года № 21/5, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-2058 от 13 июля 2021 года (вх. №48-2082 от 16 июля 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 12. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4780.

2. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя, к ж.д. № 16. Кадастровый номер: 48:13:1150247:118.

3. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 140 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский

сельсовет, с. Вешаловка, ул. Энтузиастов, к ж.д. 10 б. Кадастровый номер: 48:13:0750118:146.

4. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Зеленая, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:13:0820112:257.

5. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Тужиловка, ул. Полевая, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:0740101:211.

6. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Молодежная, к ж.д. 39. Кадастровый номер: 48:13:0820111:386.

7. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. на уч. № 8. Кадастровый номер: 48:13:0730102:617.

8. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Крайняя, к уч. 22. Кадастровый номер: 48:13:0990124:226.

9. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к уч. 7 Б. Кадастровый номер: 48:13:0970112:117.

10. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Рабочая, к ж.д. 11. Кадастровый номер: 48:13:1550301:4537.

11. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. 5. Кадастровый номер: 48:13:0730102:616.

12. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:13:1510101:1951.

13. Газопровод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Зеленая, к ж.д. № 2 а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4782.

14. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая

область, г. Липецк, ул. Студеновская, к ж.д. № 84. Кадастровый номер: 48:20:0020609:188.

15. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Дальняя, к ж.д. № 23. Кадастровый номер: 48:20:0038501:9691.

16. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, с. Сселки, к ж.д. расположенного на территории кадастрового квартала с кадастровым номером 48:20:0021637. Кадастровый номер: 48:20:0021637:639.

17. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. кад № 48:20:0010501:2312.

18. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. уч. № 14, кад. № 48:20:0010501:2858.

19. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лозовая, к ж.д. № 20, кад. № 48:02:0940172:791.

20. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Новогодний, к ж.д. 6, кад. № 48:20:0210301:1624.

21. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. № 20 кад. № 48:20:0010501:2855.

22. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Нектарная, к ж.д. 185 Б, кад. №48:02:0940172:790.

23. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Липецкая область, город Липецк, улица Рудничная, к ж.д. № 38, кад. № 48:20:0011410:196.

24. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к уч. 438 (по схеме). Кадастровый номер: 48:20:0210301:1627.

25. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Знаменская, к ж.д. 11, кад. № 48:20:0210301:1626.

26. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клубничная, к ж.д. 5, кад. № 48:02:0990101:6947.

27. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. № 22, кад. № 48:00:0000000:14884.

28. Газопровод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к ж.д. 28, кад. № 48:20:0021631:378.

29. Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Добролюбова, к д. 4 а, кад. № 48:20:0027408:245.

30. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский, ул. Ангарская, к ж.д., кад. № 48:20:0010501:2867.

31. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Восточная, к ж.д. 67, кад. № 48:20:0027508:2881.

32. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 35, кад. № 48:20:0021637:640.

33. Газопровод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Цементников, к ж.д. № 11., кад. № 48:20:0210403:294.

34. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алексея Мартынова, к ж.д. 3 а, кад. № 48:20:0210301:1640.

35. Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) III этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9 299 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:1001101:2699.

36. Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 67 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Строителей, к ж.д. № 7. Кадастровый номер: 48:03:1470217:185.

37. Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, г. Данков, пер. Лесной, к ж.д. № 9. Кадастровый номер: 48:03:0690223:247.

38. Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, ж.д. № 30. Кадастровый номер: 48:03:1940104:122.

39. Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский муниципальный район, с/п Хворостянский сельсовет, с.т. Хворостянка, ул. Народная, к ж.д. 13. Кадастровый номер: 48:04:1470123:201.

40. Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Каменка, ул. Каменская, ж.д. № 14. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8754.

41. Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления д. Кулешовка, ул. Олимпийская, ул. Северная, ул. Петровская, ул. Ромашковая, ул. Апрельская, ул. Таежная, ул. Абрикосовая, ул. Парковая,

ул. Радужная, ул. Багряная, пр. Центральный, пр. Восточный, ул. Народная (2-я очередь), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 181 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка. Кадастровый номер: 48:13:1550301:4531.

42. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к ж.д. на участке № 535. Кадастровый номер: 48:20:0210301:1641.

43. Газопровод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, СНТ "Дачный-3", к уч. 62. Кадастровый номер: 48:20:0000000:33551.

44. Газопровод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. № 23 (кад. № 48:20:0010501:2202). Кадастровый номер: 48:20:0010501:2880.

45. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Воловский муниципальный район, с/п Воловский сельсовет, с. Волово, ул. Солнечная, к ж.д. 23. Кадастровый номер: 48:01:0470307:243.

46. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Некрасова, к ж.д. 142. Кадастровый номер: 48:03:0690102:169.

47. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 251 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, село Перехваль, переулок Молодежный, к ж.д. 12. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8731.

48. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Гоголя, к ж.д. 15 б. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8735.

49. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение город Данков, г. Данков, ул. Чашлыгина, к ж.д. № 15. Кадастровый номер: 48:03:0690297:191.

50. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Баловневский сельсовет, село Баловнево, улица Поповка, к ж.д. № бн. Кадастровый номер: 48:03:0810104:169.

51. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Тепловский сельсовет, село Круглое, улица Центральная, к ж.д. № 28. Кадастровый номер: 48:03:0920201:127.

52. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Металлургов, к ж.д. 1. Кадастровый номер: 48:03:0690945:393.

53. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Воскресенское, ул. Советская, к ж.д. 107/1. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8739.

54. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, к ж.д. 18 а. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8738.

55. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 216 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Сиреневая, к ж.д. 6 А. Кадастровый номер: 48:03:0691602:218.

56. Газопровод н.д., назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Южная, ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:03:0690945:395.

57. Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, ж.д. № 1. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8755.

58. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Кореневщино, ул. Отрадная, к ж.д. № 8. Кадастровый номер: 48:05:0770101:587.

59. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Конец, к ж.д. 6. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2909.

60. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Набережная, к ж.д. 5. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2908.

61. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Широкая Ляда, к ж.д. 26. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2899.

62. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. 53. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2900.

63. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. 50 лет Октября, к ж.д. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2901.

64. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Добровский район, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. № 17 А. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2902.

65. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д. № 27. Кадастровый номер: 48:05:0870201:893.

66. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Крупской, к ж.д. № 28 В. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2903.

67. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Преображенский сельсовет, с. Преображенка, ул. Заречная, к ж.д. № 16. Кадастровый номер: 48:05:0630102:153.

68. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Мичуринская, к ж.д. на зем.уч. № 10. Кадастровый номер: 48:05:0690401:132.

69. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Стрельникова, к ж.д. № 39 Ж. Кадастровый номер: 48:05:0740301:223.

70. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, СНТ "Горицы", ул. 15, к земельному участку № 2. Кадастровый номер: 48:05:0890102:881.

71. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Лесная, к ж.д. 2 А. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2932.

72. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Барский Сад, к ж.д. б/н. Кадастровый номер: 48:05:0800213:175.

73. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Путятинский сельсовет, с. Путятино, ул. Найденова, к уч. 44. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2931.

74. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Стрельникова, к ж.д. 9 а. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2930.

75. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д. № 40. Кадастровый номер: 48:05:0870201:898.

76. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Большой Хомутец, ул. Центральная, к ж.д. 6 А. Кадастровый номер:48:05:0000000:2933.

77. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Кореневщино, ул. Новая. Кадастровый номер: 48:05:0770211:199.

78. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д. 166 Б. Кадастровый номер: 48:05:0440334:128.

79. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Панинский сельсовет сельсовет, с. Панино, ул. Советская, к ж.д. б/н. Кадастровый номер: 48:05:0810104:187.

80. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Новоселов к ж.д. Кадастровый номер: 48:05:0400304:298.

81. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Октябрьская, к уч. № 63 Б. Кадастровый номер: 48:05:0400460:249.

82. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Калинина, к ж.д. № 95 А. Кадастровый номер: 48:05:0400214:203.

83. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. № 39. Кадастровый номер: 48:05:0870201:906.

84. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сиреневая, к ж.д. № 10. Кадастровый номер: 48:05:0400103:244.

85. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. № 6. Кадастровый номер: 48:05:0870201:903.

86. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с. п. Замартыновский сельсовет, д. Новоселье, ул. Полевая, к ж.д. № 3. Кадастровый номер: 48:05:0450302:118.

87. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Колхозная, к ж.д. 39/1. Кадастровый номер: 48:05:0400208:409.

88. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Лебяжье, ул. Сослеева, к ж.д. № 23. Кадастровый номер: 48:05:0730303:176.

89. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 29 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к ж.д. б/н. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2951.

90. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 95м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. № 49 а. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2949.

91. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Лесная, к ж.д. № 11 Д. Кадастровый номер: 48:05:0740310:189.

92. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звёздная, к уч. № 12. Кадастровый номер: 48:05:0870201:907.

93. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. № 57 А. Кадастровый номер: 48:05:0690305:262.

94. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с/п Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Жемчужникова, к д. № 1/2. Кадастровый номер: 48:06:0650143:198.

95. Газопровод- ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Жукова, к ж.д. 31. Кадастровый номер: 48:19:6290134:270.

96. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. № 17. Кадастровый номер: 48:07:1520201:668.

97. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Октябрьская, к ж. д. 148. Кадастровый номер: 48:19:0000000:6813.

98. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. № 33. Кадастровый номер: 48:07:1090134:139.

99. Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 166 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, СНТ "Дружба" квартал №11 к ж.д. участок № 56. Кадастровый номер:48:00:0000000:14876.

100. Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 18 м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,
с/п Пицулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к ж.д. № 19.
Кадастровый номер: 48:07:0650202:141.

Начальник управления

В.В. Беробня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 8 м.Адрес:Российская Федерация,Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с.Троицкое, ул.Набережная, к ж.д. № 12.Кадастровый номер:48:13:0000000:4780"

(наименование 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 Ленинский, с Троицкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	32кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 8 м.Адрес:Российская Федерация,Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с.Троицкое, ул.Набережная, к ж.д. № 12.Кадастровый номер:48:13:0000000:4780 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

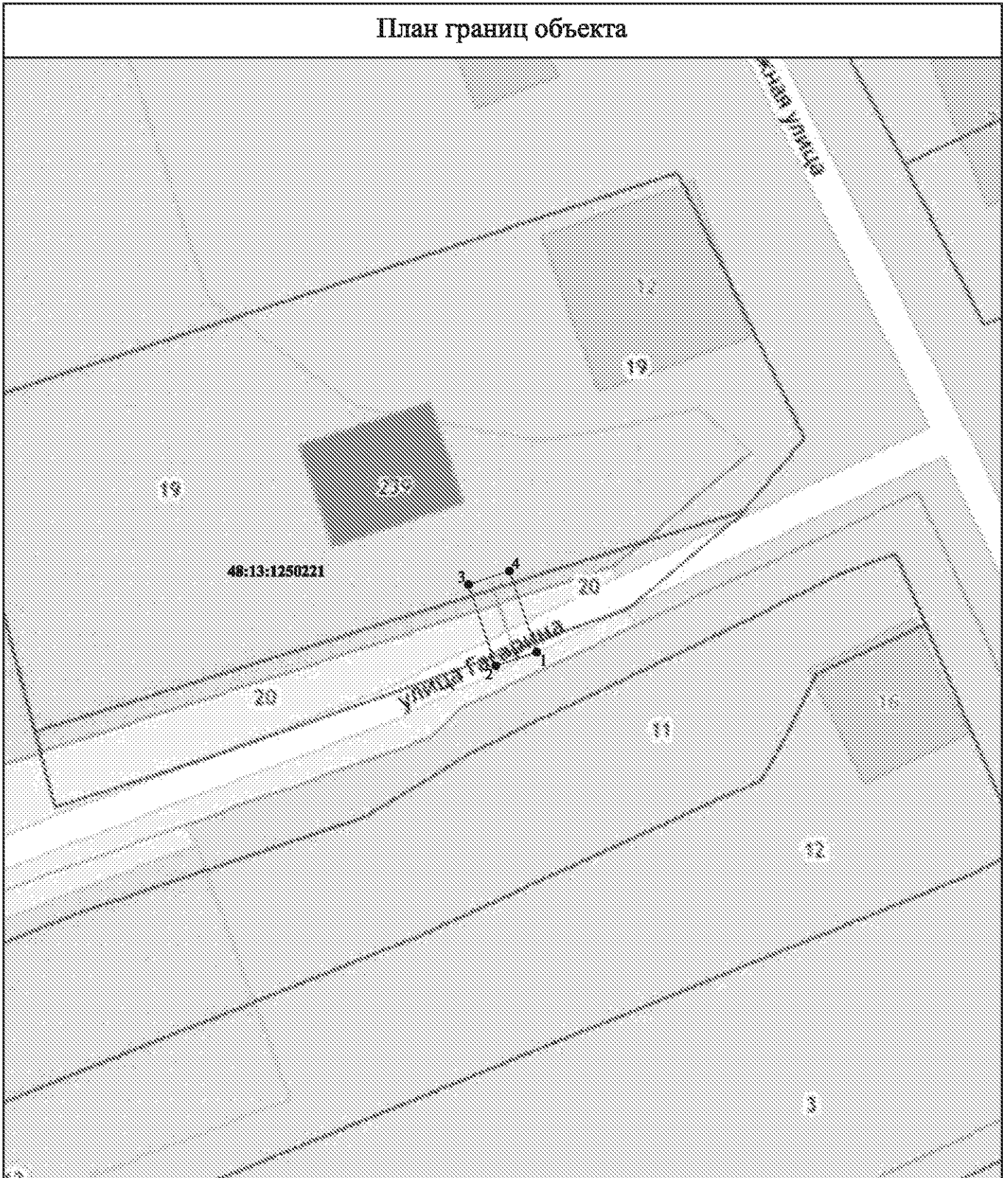
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406028,45	1321352,48	Аналитический метод	0,10	-
2	406027,18	1321348,69	Аналитический метод	0,10	-
3	406034,69	1321346,16	Аналитический метод	0,10	-
4	406035,96	1321349,95	Аналитический метод	0,10	-
1	406028,45	1321352,48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :19** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1250221** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 30 » 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, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 3 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя, к ж.д. № 16.Кадастровый номер:48:13:1150247:118"

(наименование 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 Частодубравский, с Частая Дубрава
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	23кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 3 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с.Частая Дубрава, ул. Крайняя, к ж.д. № 16.Кадастровый номер:48:13:1150247:118 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

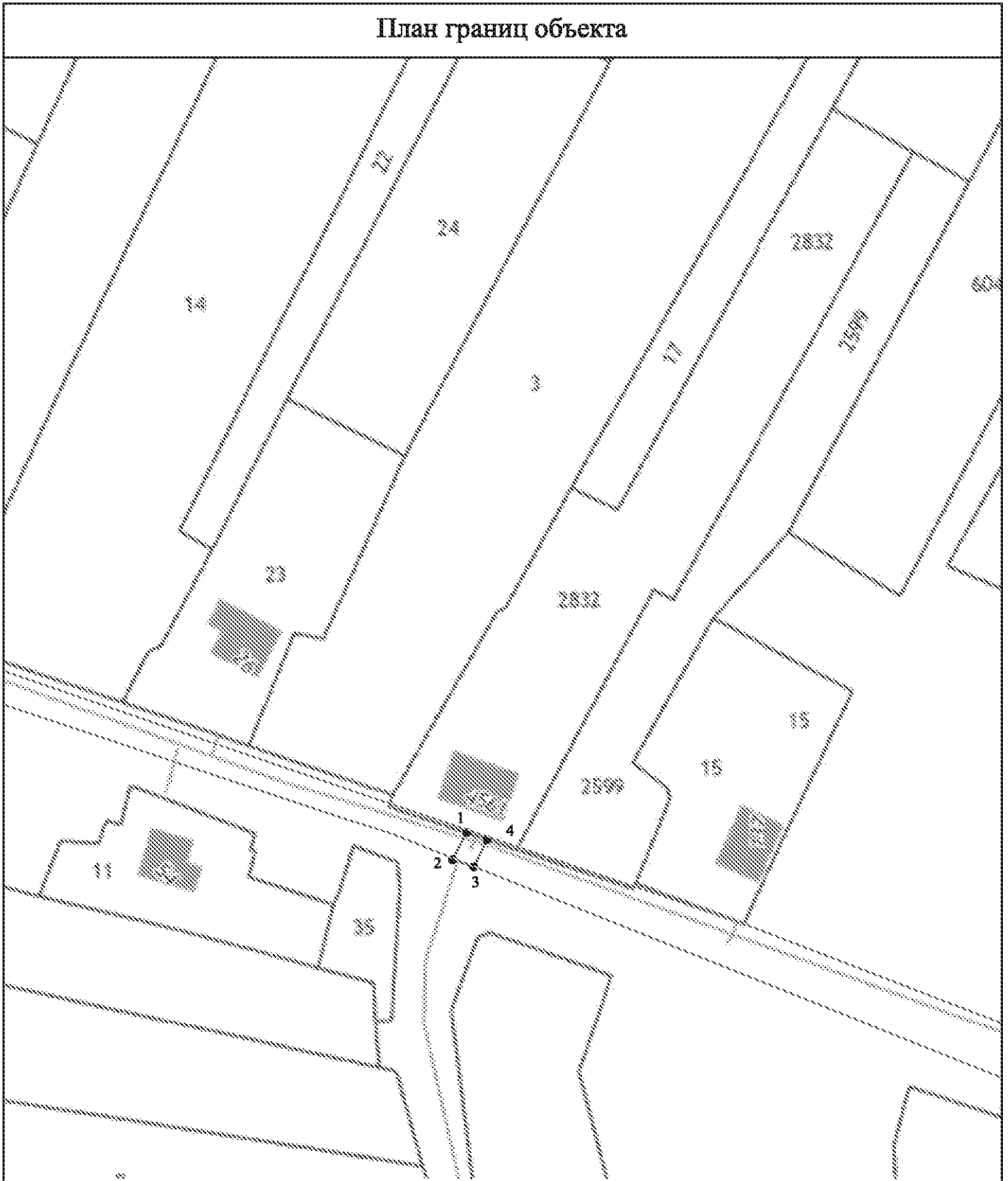
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411348,72	1304212,08	Аналитический метод	0,10	-
2	411343,68	1304209,47	Аналитический метод	0,10	-
3	411342,35	1304213,43	Аналитический метод	0,10	-
4	411347,43	1304215,91	Аналитический метод	0,10	-
1	411348,72	1304212,08	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

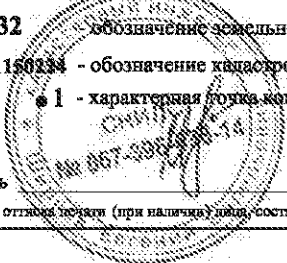
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - 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
- :2832** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1150134** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 140 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, с. Вешаловка, ул. Энтузиастов, к ж.д. 10б. Кадастровый номер: 48:13:0750118:146"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, с Вешаловка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>559 кв. м. ± 8 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 140 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, с. Вешаловка, ул. Энтузиастов, к ж.д. 10б. Кадастровый номер: 48:13:0750118:146</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

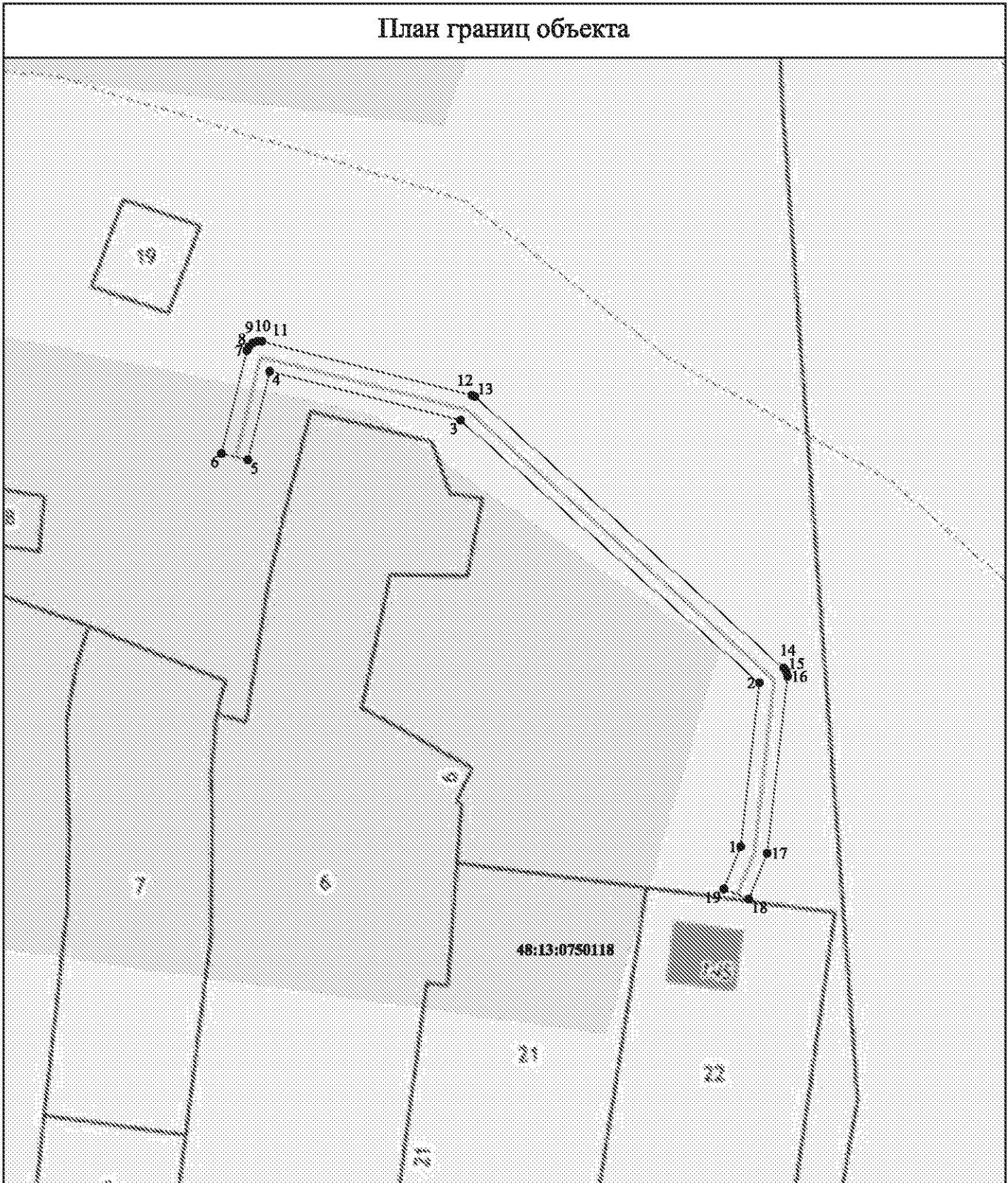
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435292,87	1305793,59	Аналитический метод	0,10	-
2	435317,05	1305796,35	Аналитический метод	0,10	-
3	435355,8	1305752,25	Аналитический метод	0,10	-
4	435363,02	1305724,04	Аналитический метод	0,10	-
5	435349,96	1305720,82	Аналитический метод	0,10	-
6	435350,92	1305716,93	Аналитический метод	0,10	-
7	435366,13	1305720,68	Аналитический метод	0,10	-
8	435366,67	1305720,94	Аналитический метод	0,10	-
9	435367,21	1305721,53	Аналитический метод	0,10	-
10	435367,48	1305722,27	Аналитический метод	0,10	-
11	435367,45	1305722,88	Аналитический метод	0,10	-
12	435359,51	1305753,9	Аналитический метод	0,10	-
13	435359,31	1305754,32	Аналитический метод	0,10	-
14	435319,23	1305799,93	Аналитический метод	0,10	-
15	435318,76	1305800,29	Аналитический метод	0,10	-
16	435318,01	1305800,49	Аналитический метод	0,10	-
17	435291,89	1305797,51	Аналитический метод	0,10	-
18	435285,12	1305794,79	Аналитический метод	0,10	-
19	435286,61	1305791,08	Аналитический метод	0,10	-
1	435292,87	1305793,59	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- 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
- :22** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0750118** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.
Место для отгаски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 5 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Зеленая, к ж.д. 19.Кадастровый номер:48:13:0820112:257"

(наименование 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>25кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 5 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Зеленая, к ж.д. 19.Кадастровый номер:48:13:0820112:257</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать 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

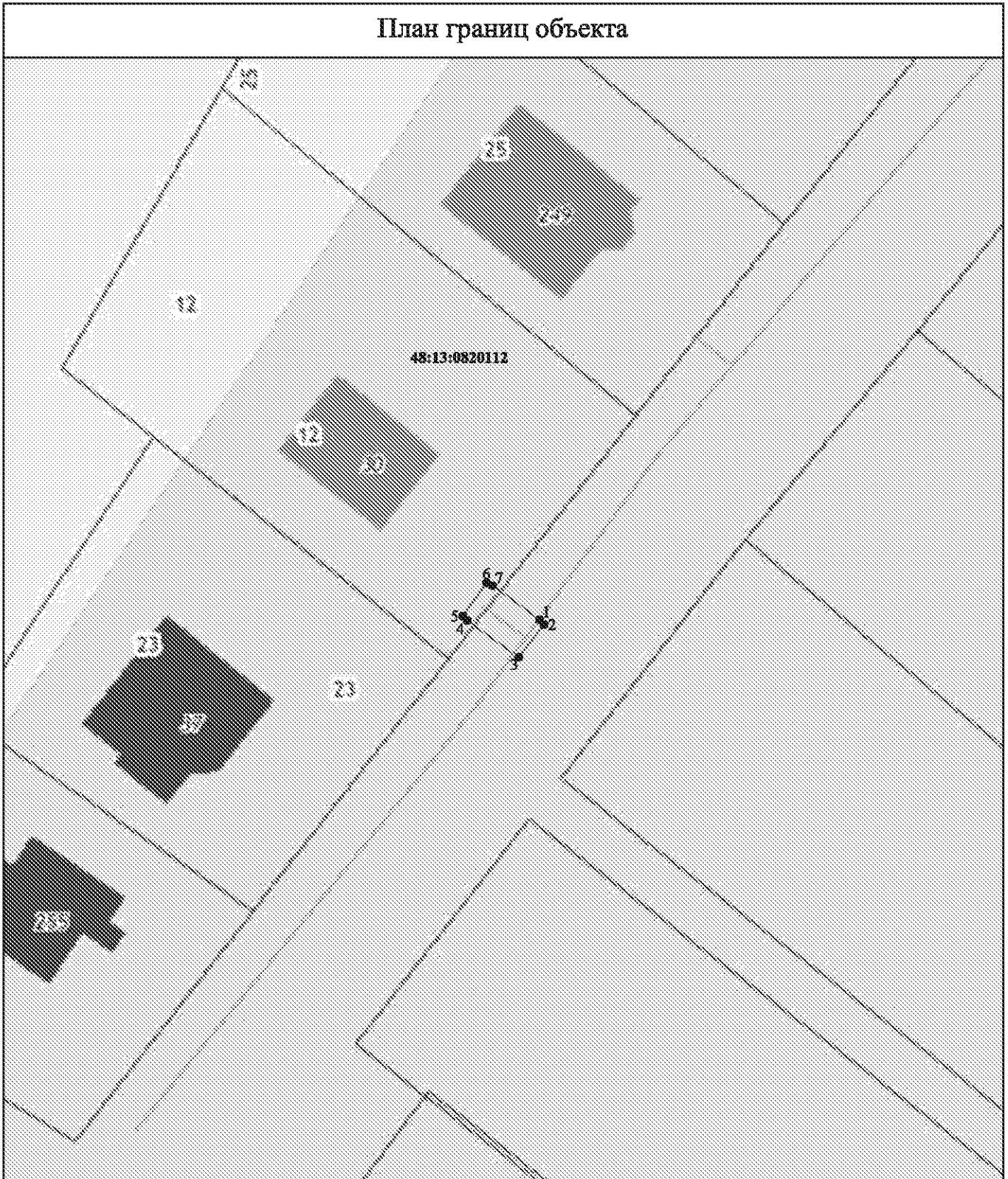
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428004,78	1316134,99	Аналитический метод	0,10	-
2	428004,34	1316135,4	Аналитический метод	0,10	-
3	428001,53	1316132,65	Аналитический метод	0,10	-
4	428004,69	1316128,28	Аналитический метод	0,10	-
5	428005,13	1316127,87	Аналитический метод	0,10	-
6	428008,18	1316130,08	Аналитический метод	0,10	-
7	428007,94	1316130,62	Аналитический метод	0,10	-
1	428004,78	1316134,99	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :12 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0820112 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.
Место для отправки печати (для физических лиц, составившего описание местоположения границ объекта)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Тужиловка, ул. Полевая, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:0740101:211"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Тужиловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	68 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Тужиловка, ул. Полевая, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:0740101:211 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431725,82	1313767,65	Аналитический метод	0,10	-
2	431722,63	1313770,07	Аналитический метод	0,10	-
3	431712,42	1313756,59	Аналитический метод	0,10	-
4	431715,61	1313754,17	Аналитический метод	0,10	-
1	431725,82	1313767,65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :48 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0740101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____

Дата « 30 » 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, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 7 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Молодежная, к ж.д. 39.Кадастровый номер:48:13:0820111:386"

(наименование 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>44кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 7 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Молодежная, к ж.д. 39.Кадастровый номер:48:13:0820111:386</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

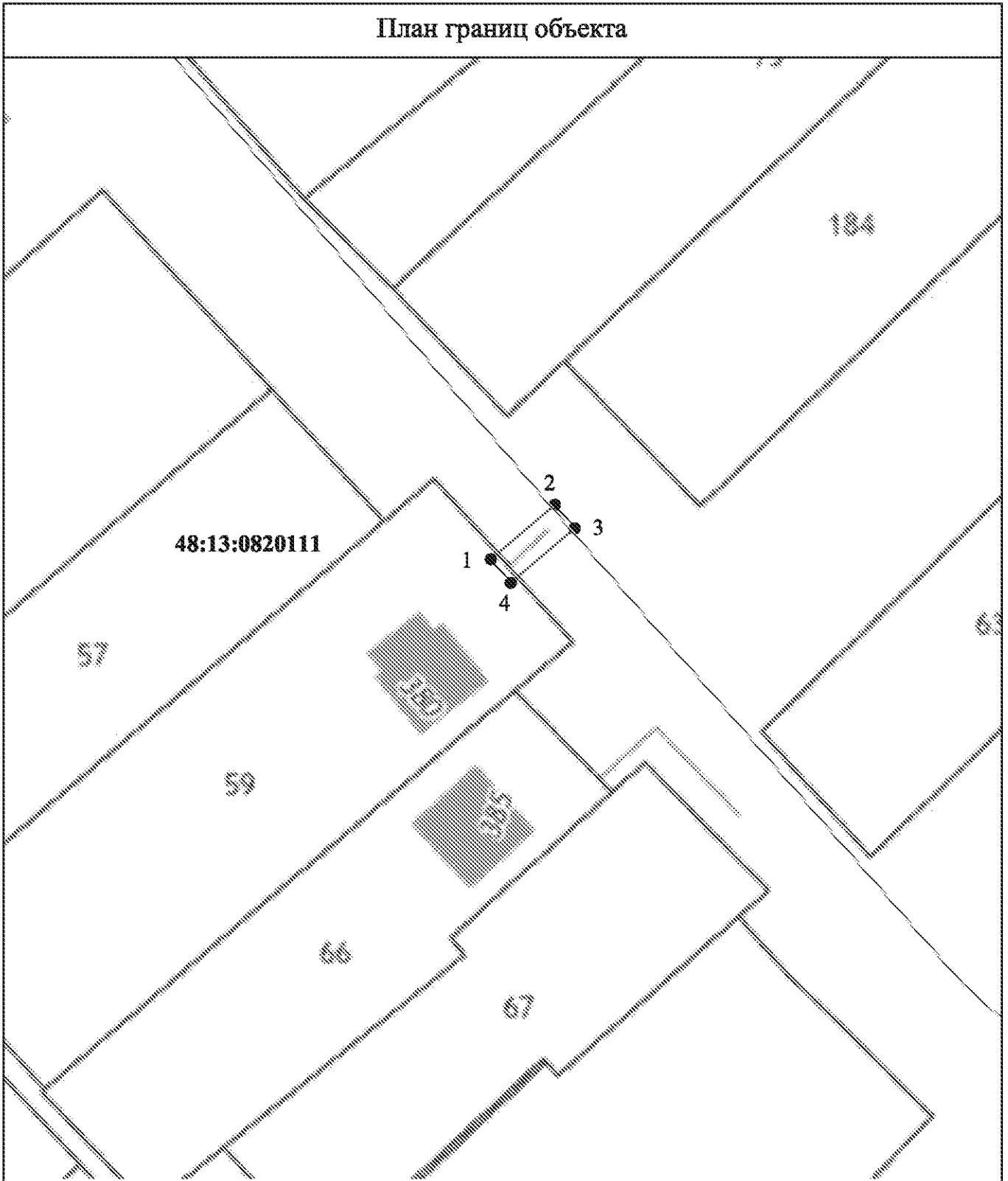
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428323,72	1316633,88	Аналитический метод	0,10	-
2	428330,79	1316642,21	Аналитический метод	0,10	-
3	428327,75	1316644,8	Аналитический метод	0,10	-
4	428320,67	1316636,47	Аналитический метод	0,10	-
1	428323,72	1316633,88	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



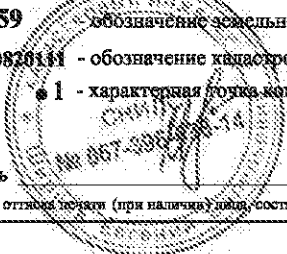
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - 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
-  :59 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0820111 - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 5 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. на уч. № 8.Кадастровый номер:48:13:0730102:617"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Новая Деревня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	22кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 5 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет, д.Новая Деревня, ул.Верхняя, к ж.д. на уч. № 8.Кадастровый номер:48:13:0730102:617</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

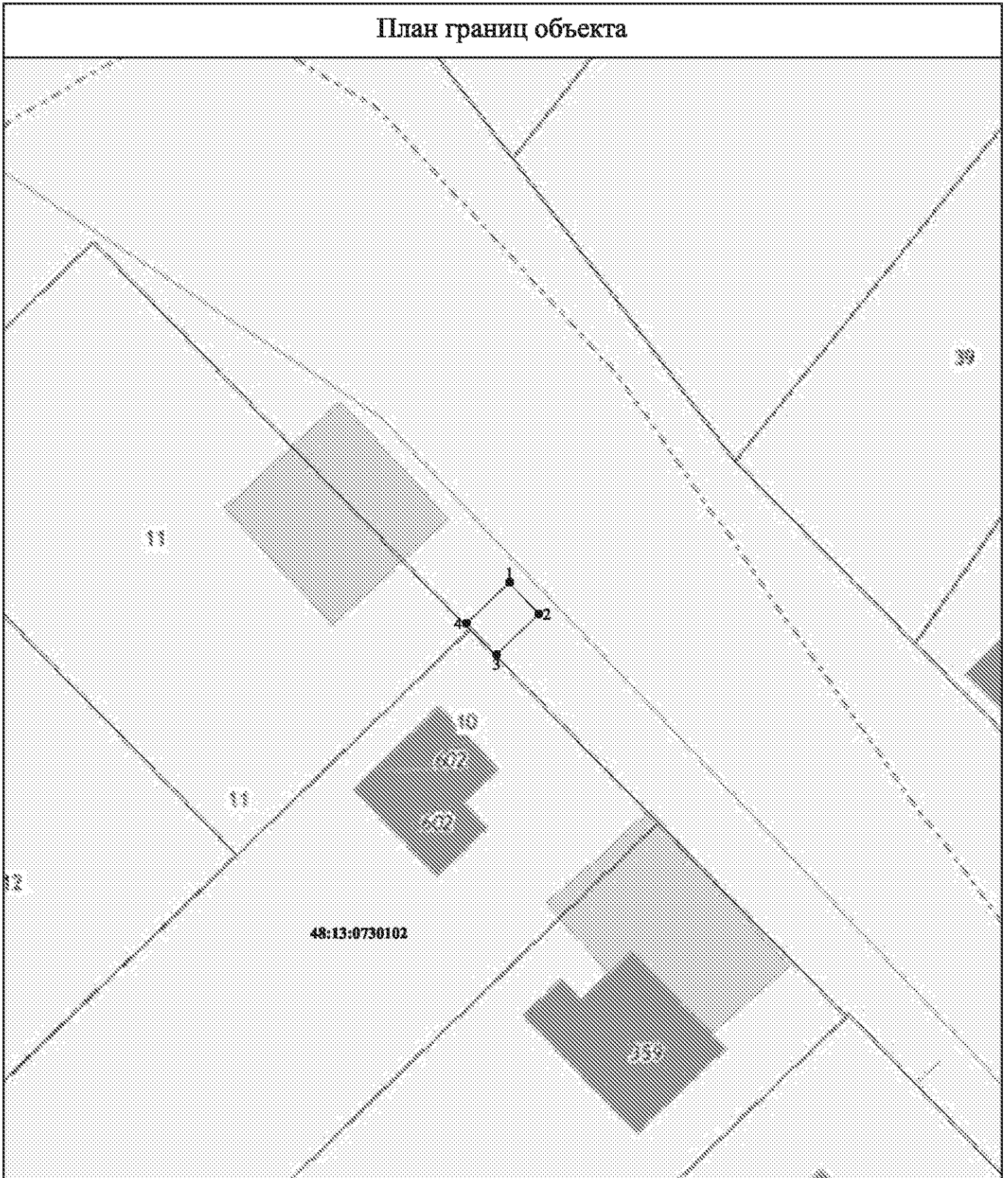
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431512,5	1311976,33	Аналитический метод	0,10	-
2	431509,55	1311979,04	Аналитический метод	0,10	-
3	431505,8	1311975,13	Аналитический метод	0,10	-
4	431508,69	1311972,33	Аналитический метод	0,10	-
1	431512,5	1311976,33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :10** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0730102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 13 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Крайняя, к уч. 22.Кадастровый номер:48:13:0990124:226"

(наименование 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, муниципальный район Липецкий, Сельсовет Введенский, село Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	54кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 13 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Крайняя, к уч. 22.Кадастровый номер:48:13:0990124:226 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

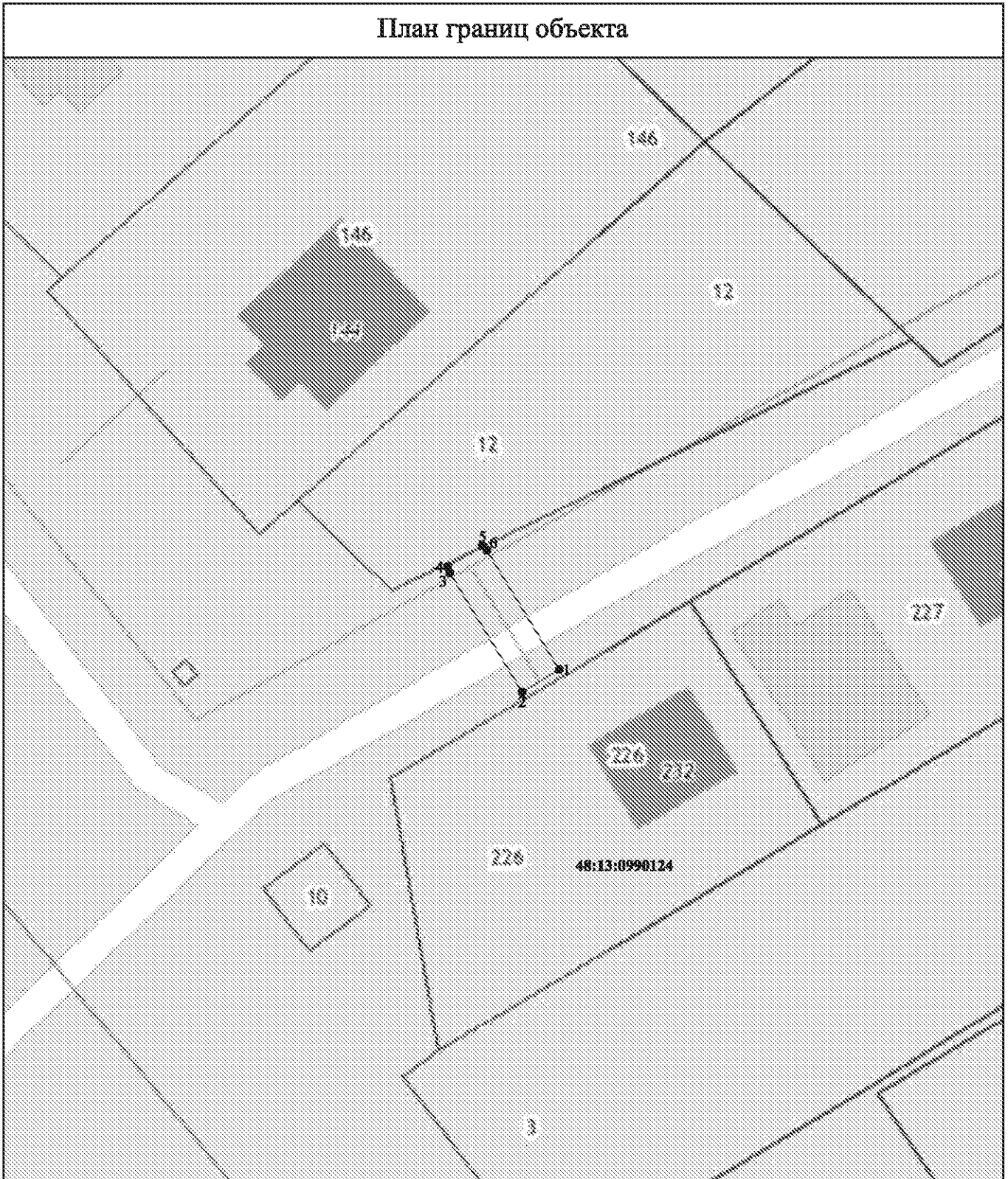
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430750,13	1329729,93	Аналитический метод	0,10	-
2	430748,05	1329726,51	Аналитический метод	0,10	-
3	430759,07	1329719,82	Аналитический метод	0,10	-
4	430759,63	1329719,61	Аналитический метод	0,10	-
5	430761,59	1329722,84	Аналитический метод	0,10	-
6	430761,15	1329723,24	Аналитический метод	0,10	-
1	430750,13	1329729,93	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :226** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0990124** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 30 » 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, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 2 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к уч. 7Б.Кадастровый номер:48:13:0970112:117"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Большекузьминский, с Большая Кузьминка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	20кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 2 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к уч. 7Б.Кадастровый номер:48:13:0970112:117 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

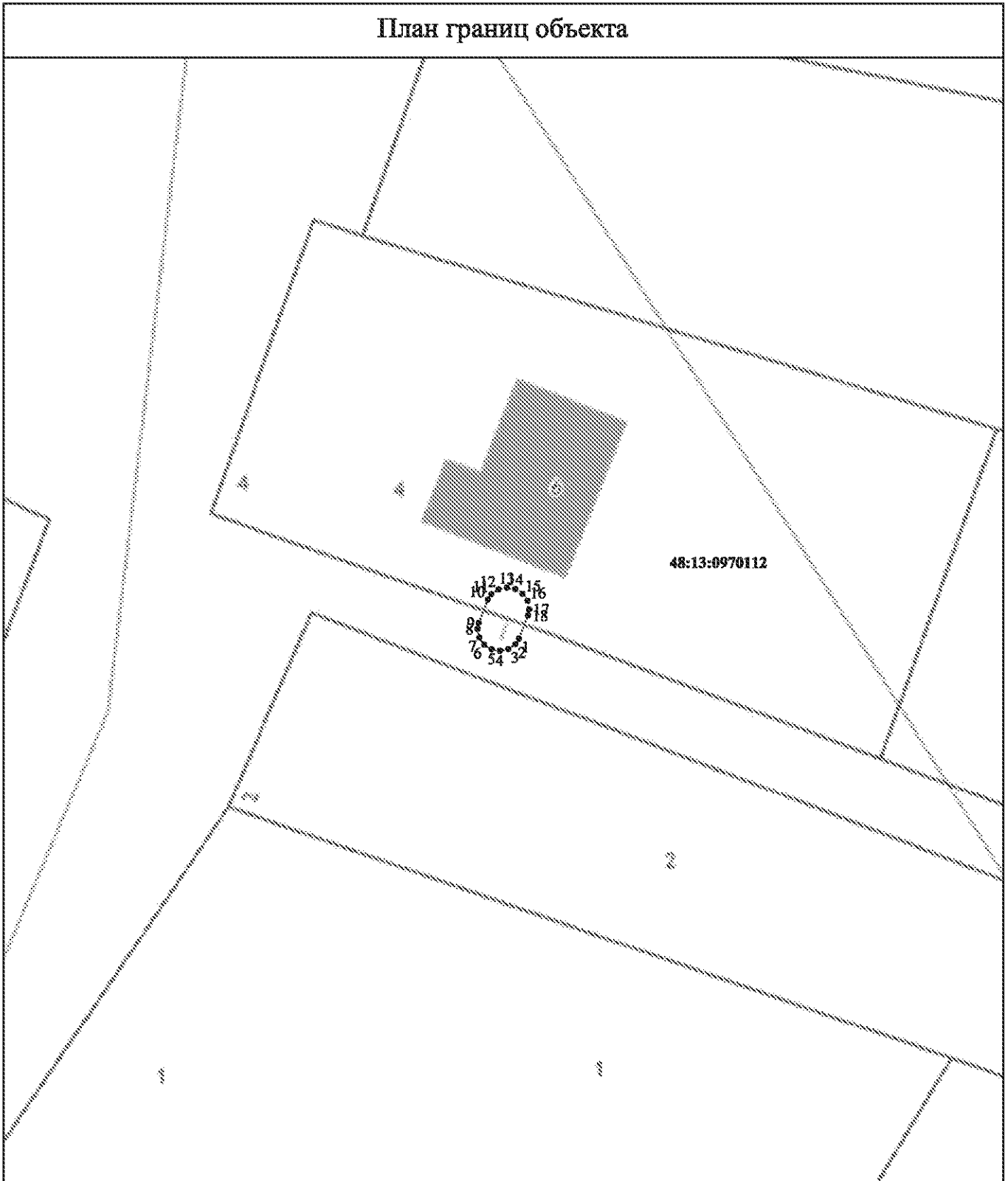
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435318,37	1333323,04	Аналитический метод	0,10	-
2	435317,87	1333322,72	Аналитический метод	0,10	-
3	435317,42	1333322,06	Аналитический метод	0,10	-
4	435317,25	1333321,28	Аналитический метод	0,10	-
5	435317,39	1333320,5	Аналитический метод	0,10	-
6	435317,82	1333319,83	Аналитический метод	0,10	-
7	435318,48	1333319,38	Аналитический метод	0,10	-
8	435319,26	1333319,21	Аналитический метод	0,10	-
9	435319,84	1333319,32	Аналитический метод	0,10	-
10	435321,98	1333320,16	Аналитический метод	0,10	-
11	435322,48	1333320,48	Аналитический метод	0,10	-
12	435322,93	1333321,14	Аналитический метод	0,10	-
13	435323,1	1333321,92	Аналитический метод	0,10	-
14	435322,96	1333322,7	Аналитический метод	0,10	-
15	435322,53	1333323,37	Аналитический метод	0,10	-
16	435321,87	1333323,82	Аналитический метод	0,10	-
17	435321,09	1333323,99	Аналитический метод	0,10	-
18	435320,51	1333323,88	Аналитический метод	0,10	-
1	435318,37	1333323,04	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



48:13:0970112

12 13 4 15 16
17 18
8 9
7 6 5 4 3 2 1

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
- 48:13:0970112 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

Подпись _____ Дата « 10 » июня 2021 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 6 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Рабочая, к ж.д. 11.Кадастровый номер:48:13:1550301:4537"

(наименование 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, муниципальный район Липецкий, Сельсовет Косыревский, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	26кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 6 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Рабочая, к ж.д. 11.Кадастровый номер:48:13:1550301:4537 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417493,99	1310255,93	Аналитический метод	0,10	-
2	417495,44	1310252,2	Аналитический метод	0,10	-
3	417501,56	1310254,58	Аналитический метод	0,10	-
4	417500,11	1310258,31	Аналитический метод	0,10	-
1	417493,99	1310255,93	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :407 - 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 « 30 » мая 2021 г. ИП Ширияев Е.В.
Место для отгаски печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 3 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. 5.Кадастровый номер:48:13:0730102:616"

(наименование 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>13кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 3 м.Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. 5.Кадастровый номер:48:13:0730102:616</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

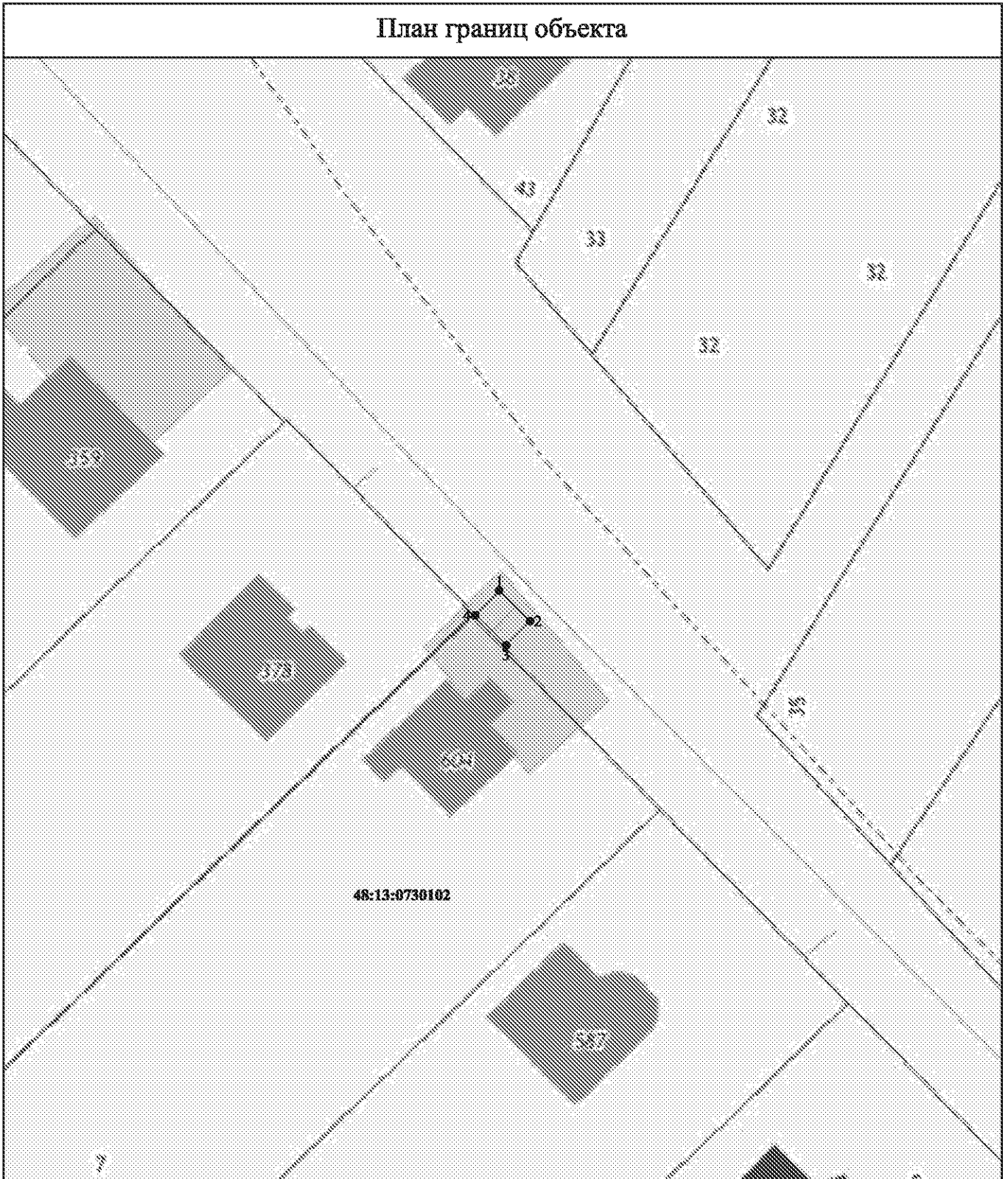
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431456,85	1312027,65	Аналитический метод	0,10	-
2	431454,05	1312030,5	Аналитический метод	0,10	-
3	431451,79	1312028,28	Аналитический метод	0,10	-
4	431454,59	1312025,43	Аналитический метод	0,10	-
1	431456,85	1312027,65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4







План границ объекта



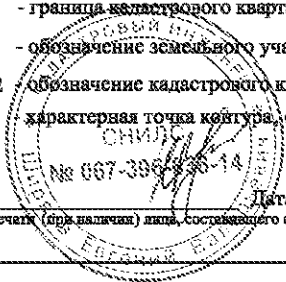
48:13:0730102

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Ширяев Е.В.
Место для оттиска печати (для владельцев) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 12 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д.№ 17.Кадастровый номер:48:13:1510101:1951"

(наименование 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 Новодеревенский, д Новая Деревня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	52кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 12 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Новая, к ж.д.№ 17.Кадастровый номер:48:13:1510101:1951 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

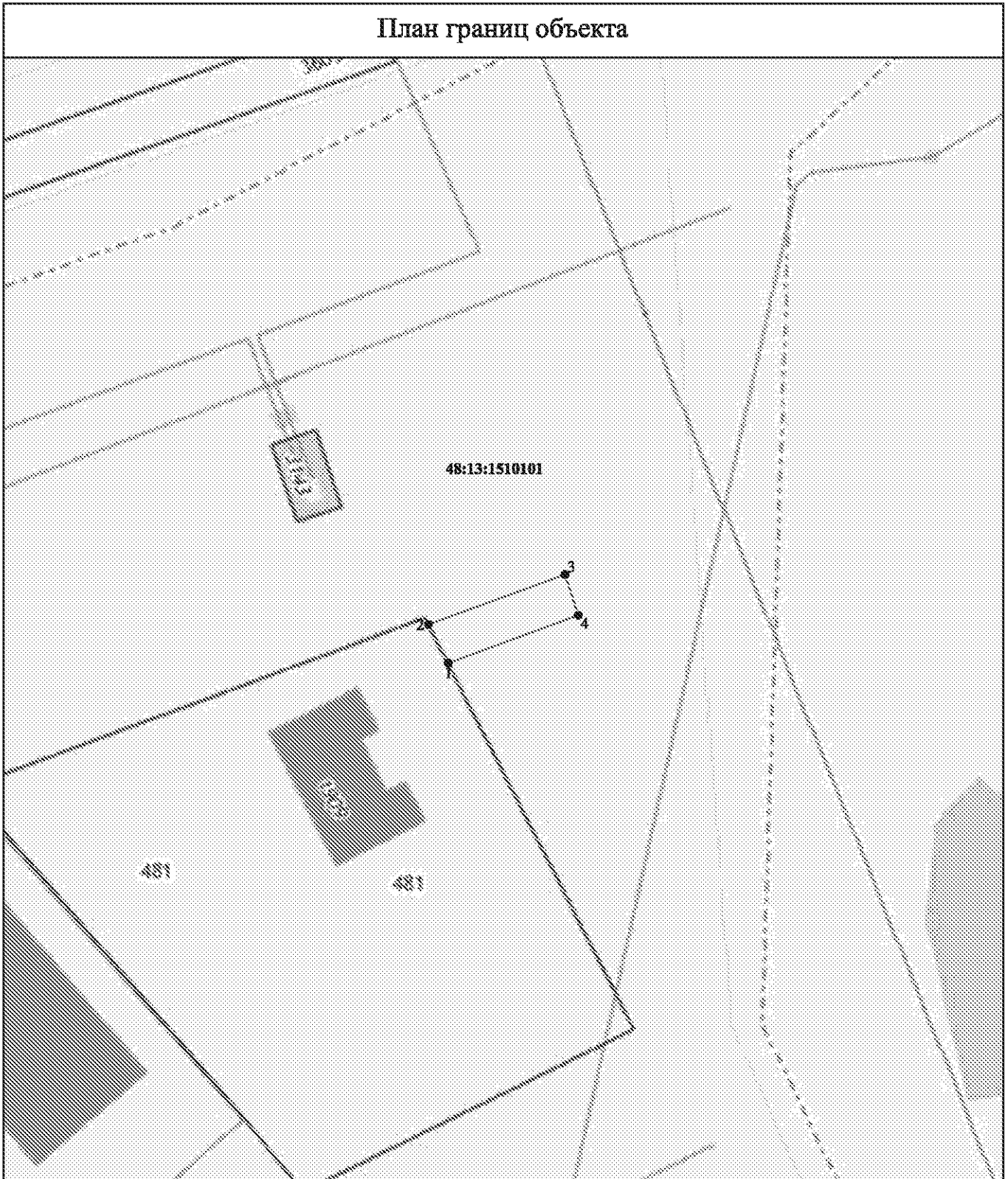
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432657,32	1310784,51	Аналитический метод	0,10	-
2	432660,91	1310782,68	Аналитический метод	0,10	-
3	432665,52	1310795,29	Аналитический метод	0,10	-
4	432661,76	1310796,52	Аналитический метод	0,10	-
1	432657,32	1310784,51	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :481** - 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 « 30 » мая 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Зеленая, к ж.д.№2а.Кадастровый номер:48:13:0000000:4782"

(наименование 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>57кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Зеленая, к ж.д.№2а.Кадастровый номер:48:13:0000000:4782</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432568,08	1330230,45	Аналитический метод	0,10	-
2	432571,51	1330225,5	Аналитический метод	0,10	-
3	432578,91	1330231,2	Аналитический метод	0,10	-
4	432575,6	1330236,4	Аналитический метод	0,10	-
1	432568,08	1330230,45	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта

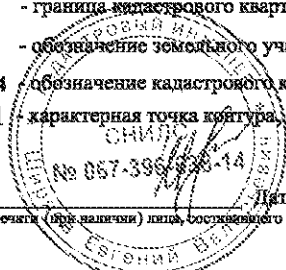


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 14** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0980104** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 30 » 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:иное сооружение.Протяженность: 2 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Студеновская, к ж.д.№84.Кадастровый номер:48:20:0020609:188"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	13кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 2 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Студеновская, к ж.д.№84.Кадастровый номер:48:20:0020609:188</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 котловой и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

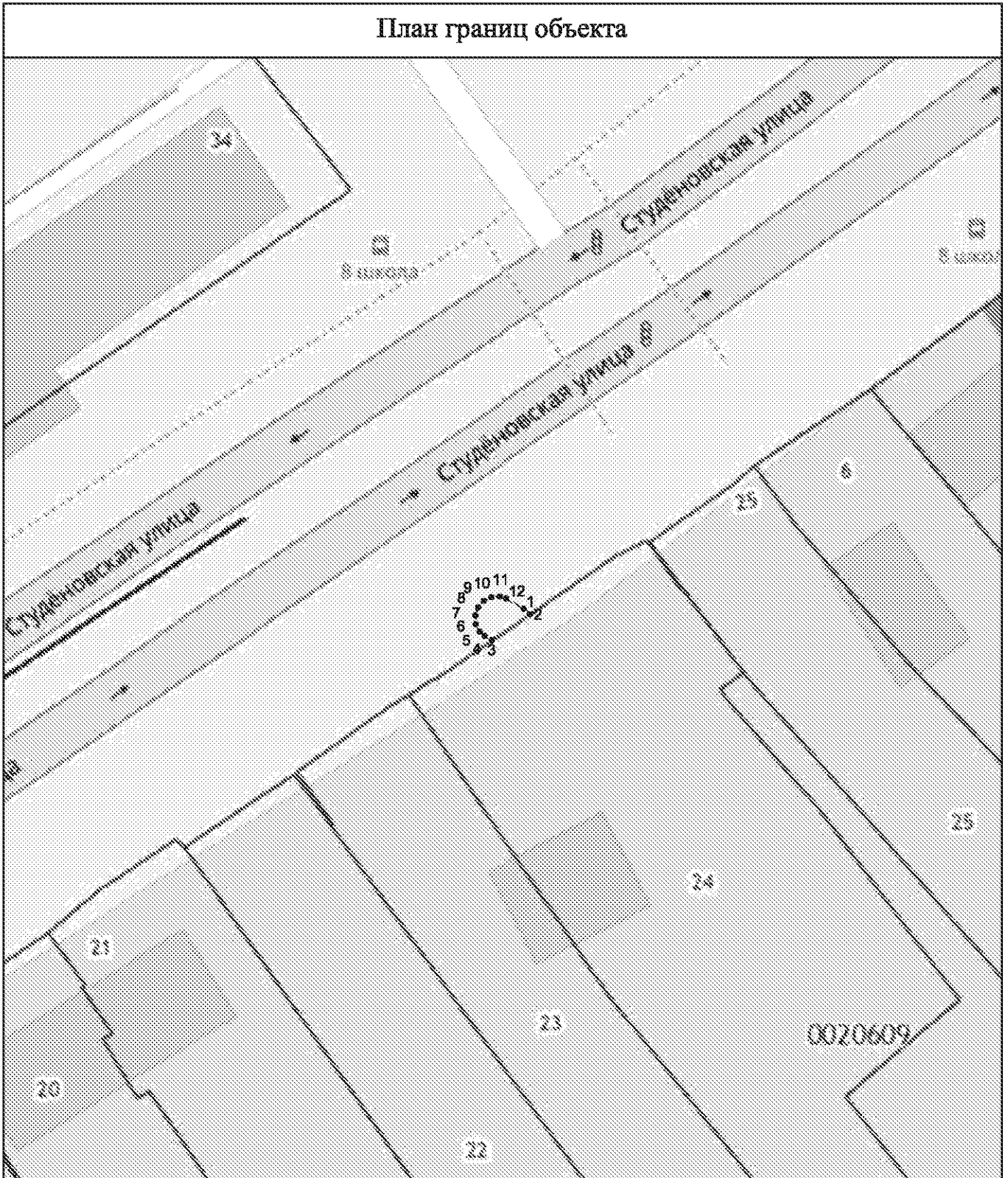
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1454,72	2355,72	Аналитический метод	0,10	-
2	1454,22	2356,29	Аналитический метод	0,10	-
3	1451,81	2352,76	Аналитический метод	0,10	-
4	1452,21	2352,08	Аналитический метод	0,10	-
5	1452,6	2351,63	Аналитический метод	0,10	-
6	1453,31	2351,28	Аналитический метод	0,10	-
7	1454,11	2351,23	Аналитический метод	0,10	-
8	1454,86	2351,48	Аналитический метод	0,10	-
9	1455,46	2352,01	Аналитический метод	0,10	-
10	1455,81	2352,72	Аналитический метод	0,10	-
11	1455,86	2353,52	Аналитический метод	0,10	-
12	1455,67	2354,08	Аналитический метод	0,10	-
1	1454,72	2355,72	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

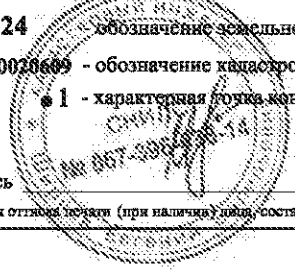
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :24** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0020609** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Дальняя, к ж.д. №23. Кадастровый номер: 48:20:0038501:9691"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30 кв. м. ± 2 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Дальняя, к ж.д. №23. Кадастровый номер: 48:20:0038501:9691</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

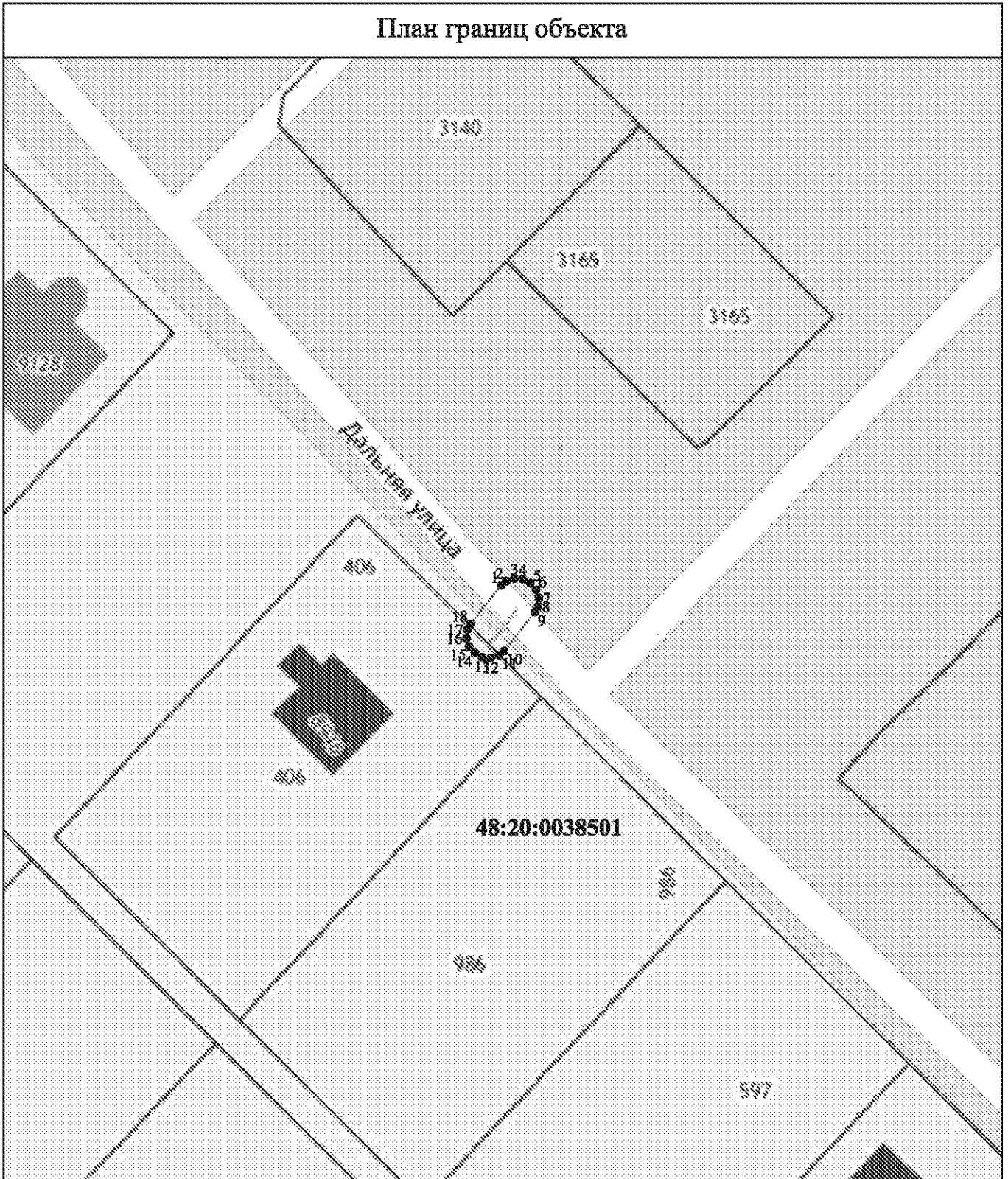
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7268,58	13461,44	Аналитический метод	0,10	-
2	-7268,19	13461,89	Аналитический метод	0,10	-
3	-7267,95	13462,65	Аналитический метод	0,10	-
4	-7268,02	13463,45	Аналитический метод	0,10	-
5	-7268,39	13464,15	Аналитический метод	0,10	-
6	-7268,99	13464,67	Аналитический метод	0,10	-
7	-7269,75	13464,91	Аналитический метод	0,10	-
8	-7270,55	13464,84	Аналитический метод	0,10	-
9	-7271,07	13464,57	Аналитический метод	0,10	-
10	-7274,66	13461,7	Аналитический метод	0,10	-
11	-7275,05	13461,25	Аналитический метод	0,10	-
12	-7275,29	13460,49	Аналитический метод	0,10	-
13	-7275,22	13459,69	Аналитический метод	0,10	-
14	-7274,85	13458,99	Аналитический метод	0,10	-
15	-7274,25	13458,47	Аналитический метод	0,10	-
16	-7273,49	13458,23	Аналитический метод	0,10	-
17	-7272,69	13458,3	Аналитический метод	0,10	-
18	-7272,17	13458,57	Аналитический метод	0,10	-
1	-7268,58	13461,44	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, с. Сселки, к ж.д. расположенного на территории кадастрового квартала с кадастровым номером 48:20:0021637. Кадастровый номер: 48:20:0021637:639"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	42 кв.м. ± 2 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, с. Сселки, к ж.д. расположенного на территории кадастрового квартала с кадастровым номером 48:20:0021637. Кадастровый номер: 48:20:0021637:639</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) ограживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК-48, местная г.Липецк

2. Сведения о характерных точках границ объекта

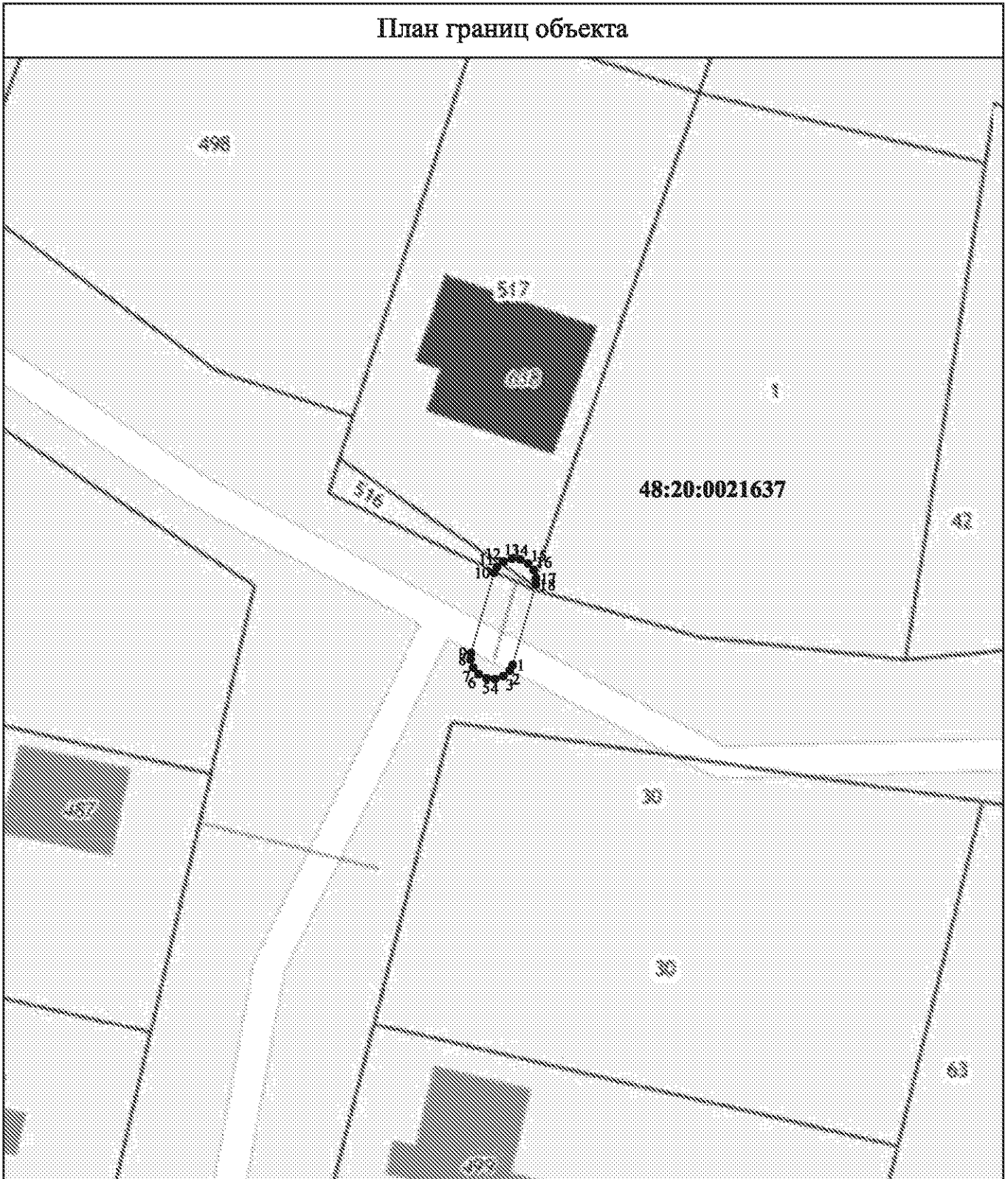
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6943,98	9201,79	Аналитический метод	0,10	-
2	6943,45	9201,52	Аналитический метод	0,10	-
3	6942,94	9200,91	Аналитический метод	0,10	-
4	6942,69	9200,15	Аналитический метод	0,10	-
5	6942,76	9199,36	Аналитический метод	0,10	-
6	6943,12	9198,65	Аналитический метод	0,10	-
7	6943,73	9198,14	Аналитический метод	0,10	-
8	6944,49	9197,89	Аналитический метод	0,10	-
9	6945,08	9197,94	Аналитический метод	0,10	-
10	6952,51	9200,07	Аналитический метод	0,10	-
11	6953,04	9200,34	Аналитический метод	0,10	-
12	6953,55	9200,95	Аналитический метод	0,10	-
13	6953,8	9201,71	Аналитический метод	0,10	-
14	6953,73	9202,5	Аналитический метод	0,10	-
15	6953,37	9203,21	Аналитический метод	0,10	-
16	6952,76	9203,72	Аналитический метод	0,10	-
17	6952	9203,97	Аналитический метод	0,10	-
18	6951,41	9203,92	Аналитический метод	0,10	-
1	6943,98	9201,79	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



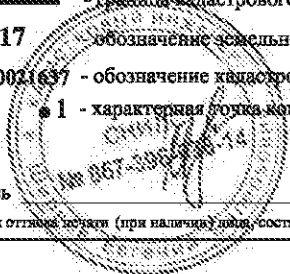
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 517 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0021637 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. кад №48:20:0010501:2312"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	44 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. кад №48:20:0010501:2312 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

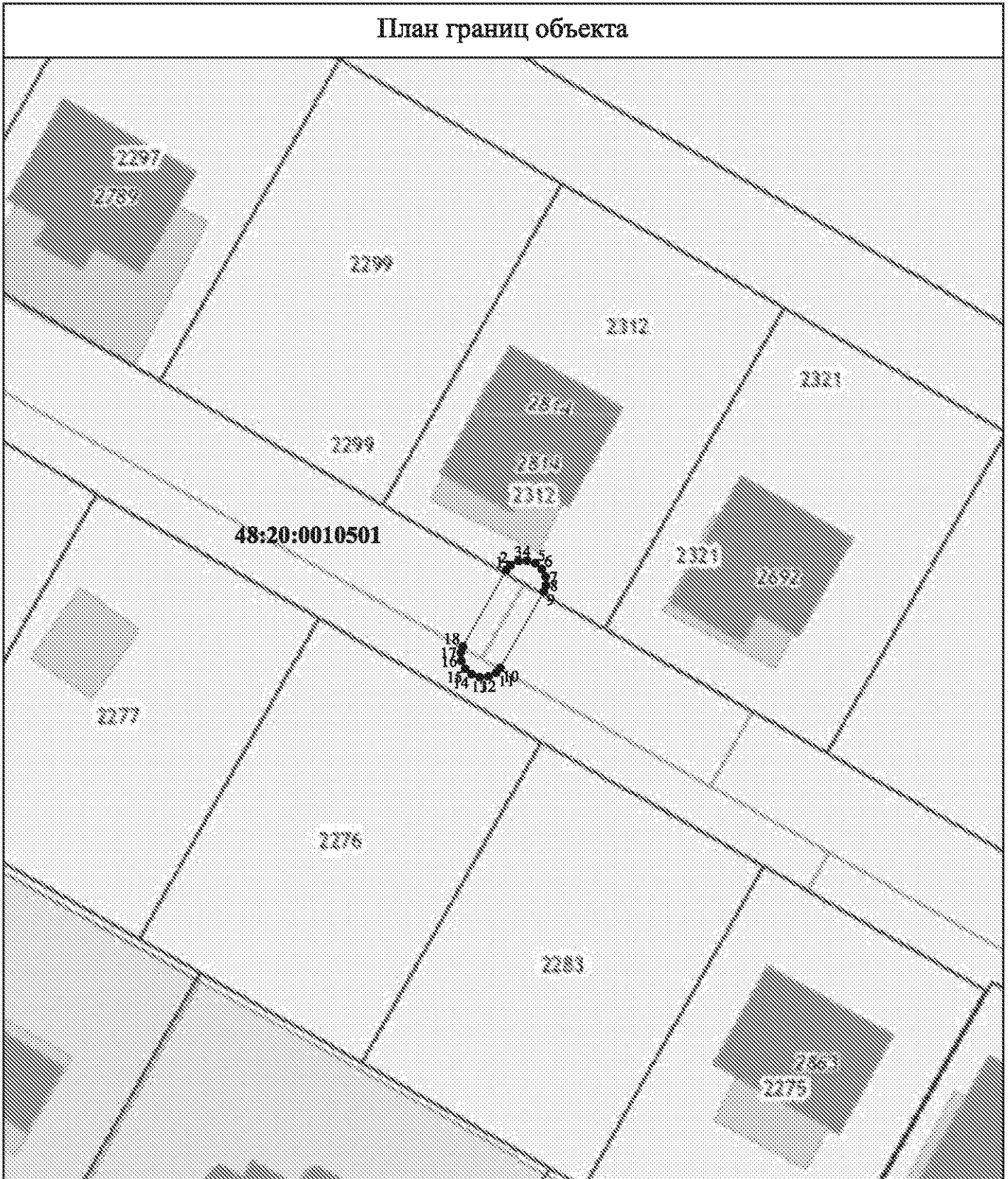
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2366,12	-8382,8	Аналитический метод	0,10	-
2	-2365,68	-8382,41	Аналитический метод	0,10	-
3	-2365,32	-8381,69	Аналитический метод	0,10	-
4	-2365,27	-8380,9	Аналитический метод	0,10	-
5	-2365,52	-8380,15	Аналитический метод	0,10	-
6	-2366,04	-8379,55	Аналитический метод	0,10	-
7	-2366,76	-8379,19	Аналитический метод	0,10	-
8	-2367,55	-8379,14	Аналитический метод	0,10	-
9	-2368,11	-8379,33	Аналитический метод	0,10	-
10	-2375,2	-8383,38	Аналитический метод	0,10	-
11	-2375,64	-8383,77	Аналитический метод	0,10	-
12	-2376	-8384,49	Аналитический метод	0,10	-
13	-2376,05	-8385,28	Аналитический метод	0,10	-
14	-2375,8	-8386,03	Аналитический метод	0,10	-
15	-2375,28	-8386,63	Аналитический метод	0,10	-
16	-2374,56	-8386,99	Аналитический метод	0,10	-
17	-2373,77	-8387,04	Аналитический метод	0,10	-
18	-2373,21	-8386,85	Аналитический метод	0,10	-
1	-2366,12	-8382,8	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

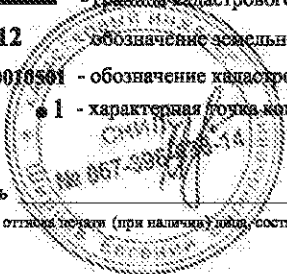
:2312 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:20:0010501 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. уч.№14, кад №48:20:0010501:2858"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	44кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод- ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. уч.№14, кад №48:20:0010501:2858 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

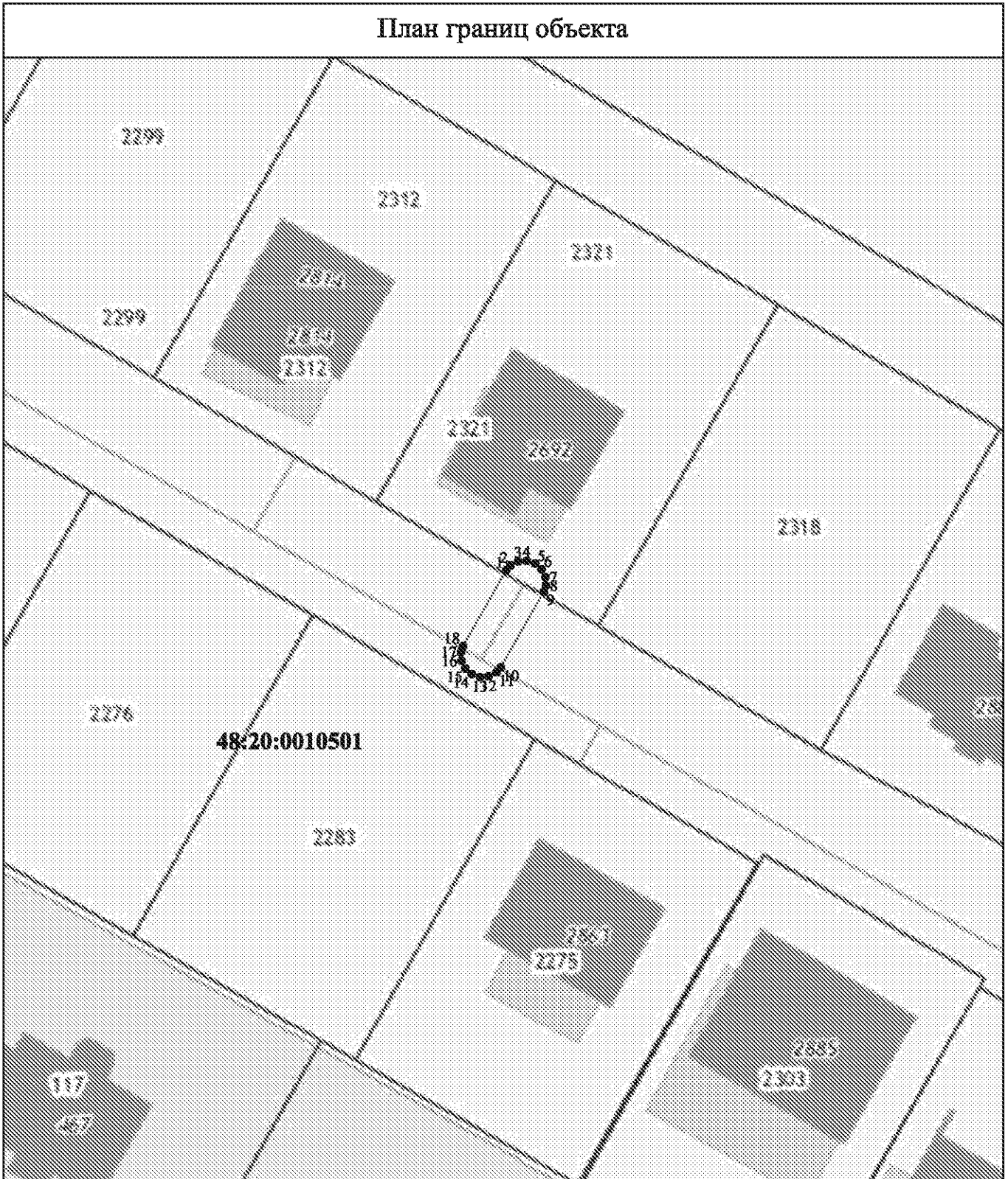
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2377,92	-8361,69	Аналитический метод	0,10	-
2	-2377,47	-8361,3	Аналитический метод	0,10	-
3	-2377,11	-8360,59	Аналитический метод	0,10	-
4	-2377,06	-8359,79	Аналитический метод	0,10	-
5	-2377,31	-8359,04	Аналитический метод	0,10	-
6	-2377,83	-8358,44	Аналитический метод	0,10	-
7	-2378,54	-8358,08	Аналитический метод	0,10	-
8	-2379,34	-8358,03	Аналитический метод	0,10	-
9	-2379,9	-8358,21	Аналитический метод	0,10	-
10	-2386,92	-8362,22	Аналитический метод	0,10	-
11	-2387,37	-8362,61	Аналитический метод	0,10	-
12	-2387,73	-8363,32	Аналитический метод	0,10	-
13	-2387,78	-8364,12	Аналитический метод	0,10	-
14	-2387,53	-8364,87	Аналитический метод	0,10	-
15	-2387,01	-8365,47	Аналитический метод	0,10	-
16	-2386,3	-8365,83	Аналитический метод	0,10	-
17	-2385,5	-8365,88	Аналитический метод	0,10	-
18	-2384,94	-8365,7	Аналитический метод	0,10	-
1	-2377,92	-8361,69	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

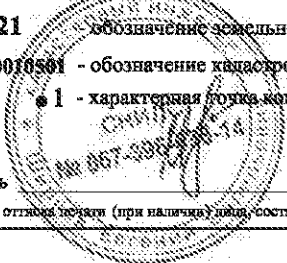
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2321 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0010501 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лозовая, к ж.д. №20, кад №48:02:0940172:791"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	72 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лозовая, к ж.д. №20, кад №48:02:0940172:791</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК (местная г. Липецк)

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	-7922,61	12332,28	Аналитический метод	0,10	-
2	-7923,02	12332,71	Аналитический метод	0,10	-
3	-7923,75	12333,03	Аналитический метод	0,10	-
4	-7924,54	12333,05	Аналитический метод	0,10	-
5	-7925,28	12332,76	Аналитический метод	0,10	-
6	-7925,86	12332,21	Аналитический метод	0,10	-
7	-7926,18	12331,48	Аналитический метод	0,10	-
8	-7926,2	12330,69	Аналитический метод	0,10	-
9	-7925,98	12330,13	Аналитический метод	0,10	-
10	-7917,87	12317,37	Аналитический метод	0,10	-
11	-7917,46	12316,94	Аналитический метод	0,10	-
12	-7916,73	12316,62	Аналитический метод	0,10	-
13	-7915,94	12316,6	Аналитический метод	0,10	-
14	-7915,2	12316,89	Аналитический метод	0,10	-
15	-7914,62	12317,44	Аналитический метод	0,10	-
16	-7914,3	12318,17	Аналитический метод	0,10	-
17	-7914,28	12318,96	Аналитический метод	0,10	-
18	-7914,5	12319,52	Аналитический метод	0,10	-
1	-7922,61	12332,28	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :132** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:0940172** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Новогодний, к ж.д. 6, кад №48:20:0210301:1624"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	81 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Новогодний, к ж.д. 6, кад №48:20:0210301:1624</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК (местная г. Липецк)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

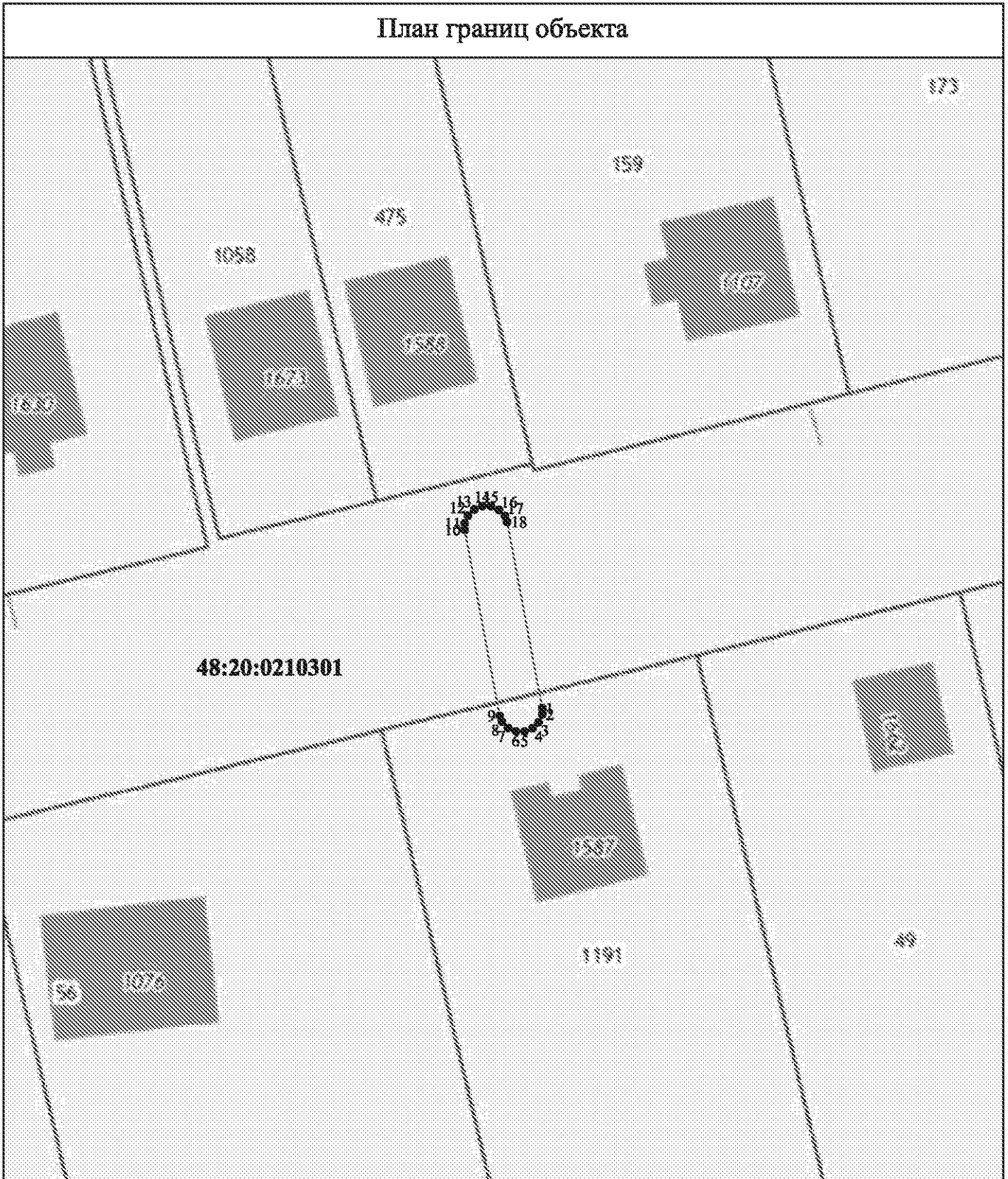
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4644,31	10247,45	Аналитический метод	0,10	-
2	4643,72	10247,45	Аналитический метод	0,10	-
3	4642,99	10247,13	Аналитический метод	0,10	-
4	4642,43	10246,56	Аналитический метод	0,10	-
5	4642,13	10245,83	Аналитический метод	0,10	-
6	4642,14	10245,03	Аналитический метод	0,10	-
7	4642,46	10244,3	Аналитический метод	0,10	-
8	4643,03	10243,74	Аналитический метод	0,10	-
9	4643,58	10243,52	Аналитический метод	0,10	-
10	4660,79	10240,3	Аналитический метод	0,10	-
11	4661,38	10240,3	Аналитический метод	0,10	-
12	4662,11	10240,62	Аналитический метод	0,10	-
13	4662,67	10241,19	Аналитический метод	0,10	-
14	4662,97	10241,92	Аналитический метод	0,10	-
15	4662,96	10242,72	Аналитический метод	0,10	-
16	4662,64	10243,45	Аналитический метод	0,10	-
17	4662,07	10244,01	Аналитический метод	0,10	-
18	4661,52	10244,23	Аналитический метод	0,10	-
1	4644,31	10247,45	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

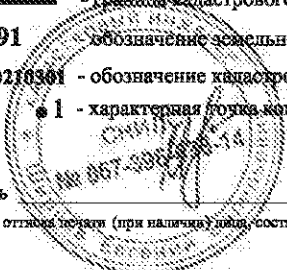
:1191 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:20:0210301 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. №20 кад №48:20:0010501:2855"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	44 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. №20 кад №48:20:0010501:2855 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

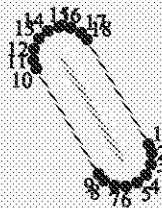
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2251,52	-8414,57	Аналитический метод	0,10	-
2	-2252,08	-8414,37	Аналитический метод	0,10	-
3	-2252,87	-8414,42	Аналитический метод	0,10	-
4	-2253,59	-8414,76	Аналитический метод	0,10	-
5	-2254,12	-8415,36	Аналитический метод	0,10	-
6	-2254,38	-8416,11	Аналитический метод	0,10	-
7	-2254,33	-8416,9	Аналитический метод	0,10	-
8	-2253,99	-8417,62	Аналитический метод	0,10	-
9	-2253,54	-8418,01	Аналитический метод	0,10	-
10	-2246,35	-8422,24	Аналитический метод	0,10	-
11	-2245,79	-8422,44	Аналитический метод	0,10	-
12	-2245	-8422,39	Аналитический метод	0,10	-
13	-2244,28	-8422,05	Аналитический метод	0,10	-
14	-2243,75	-8421,45	Аналитический метод	0,10	-
15	-2243,49	-8420,7	Аналитический метод	0,10	-
16	-2243,54	-8419,91	Аналитический метод	0,10	-
17	-2243,88	-8419,19	Аналитический метод	0,10	-
18	-2244,33	-8418,8	Аналитический метод	0,10	-
1	-2251,52	-8414,57	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта






48:20:0010501



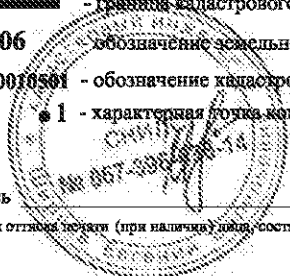
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :406** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0010501** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Нектарная, к ж.д.185Б, кад №48:02:0940172:790"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33 кв.м. ± 2 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод- ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Нектарная, к ж.д.185Б, кад №48:02:0940172:790 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций котловой и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК (местная г. Липецк)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

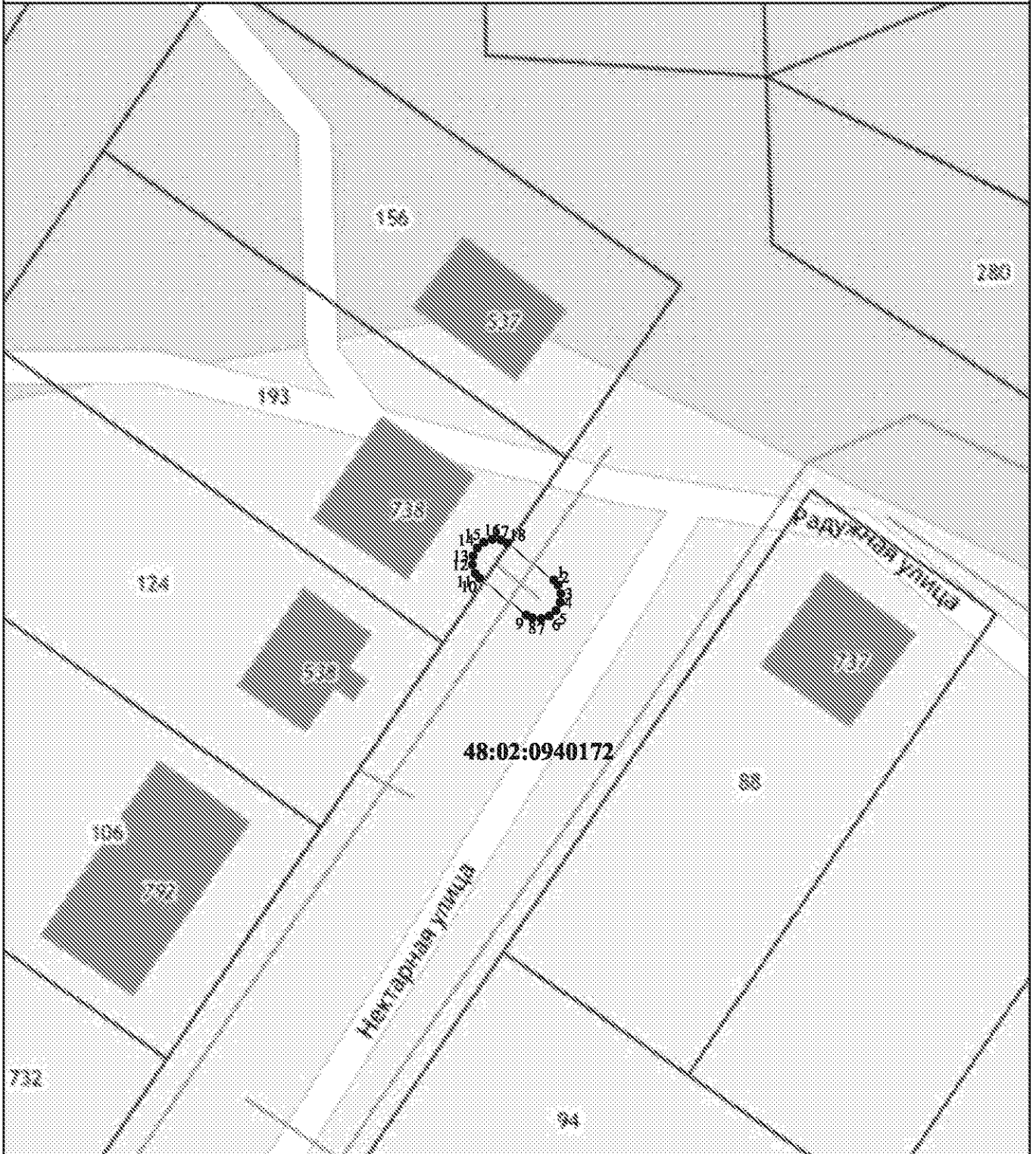
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7579,86	12253,47	Аналитический метод	0,10	-
2	-7580,31	12253,86	Аналитический метод	0,10	-
3	-7581,07	12254,11	Аналитический метод	0,10	-
4	-7581,86	12254,04	Аналитический метод	0,10	-
5	-7582,57	12253,68	Аналитический метод	0,10	-
6	-7583,09	12253,08	Аналитический метод	0,10	-
7	-7583,34	12252,32	Аналитический метод	0,10	-
8	-7583,27	12251,53	Аналитический метод	0,10	-
9	-7583,01	12251	Аналитический метод	0,10	-
10	-7579,68	12246,77	Аналитический метод	0,10	-
11	-7579,23	12246,38	Аналитический метод	0,10	-
12	-7578,47	12246,13	Аналитический метод	0,10	-
13	-7577,68	12246,2	Аналитический метод	0,10	-
14	-7576,97	12246,56	Аналитический метод	0,10	-
15	-7576,45	12247,16	Аналитический метод	0,10	-
16	-7576,2	12247,92	Аналитический метод	0,10	-
17	-7576,27	12248,71	Аналитический метод	0,10	-
18	-7576,53	12249,24	Аналитический метод	0,10	-
1	-7579,86	12253,47	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :193 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:0940172 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

Место для 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: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Липецкая область, город Липецк, улица Рудничная, к ж.д. №38, кад №48:20:0011410:196"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	46кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Липецкая область, город Липецк, улица Рудничная, к ж.д. №38, кад №48:20:0011410:196</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

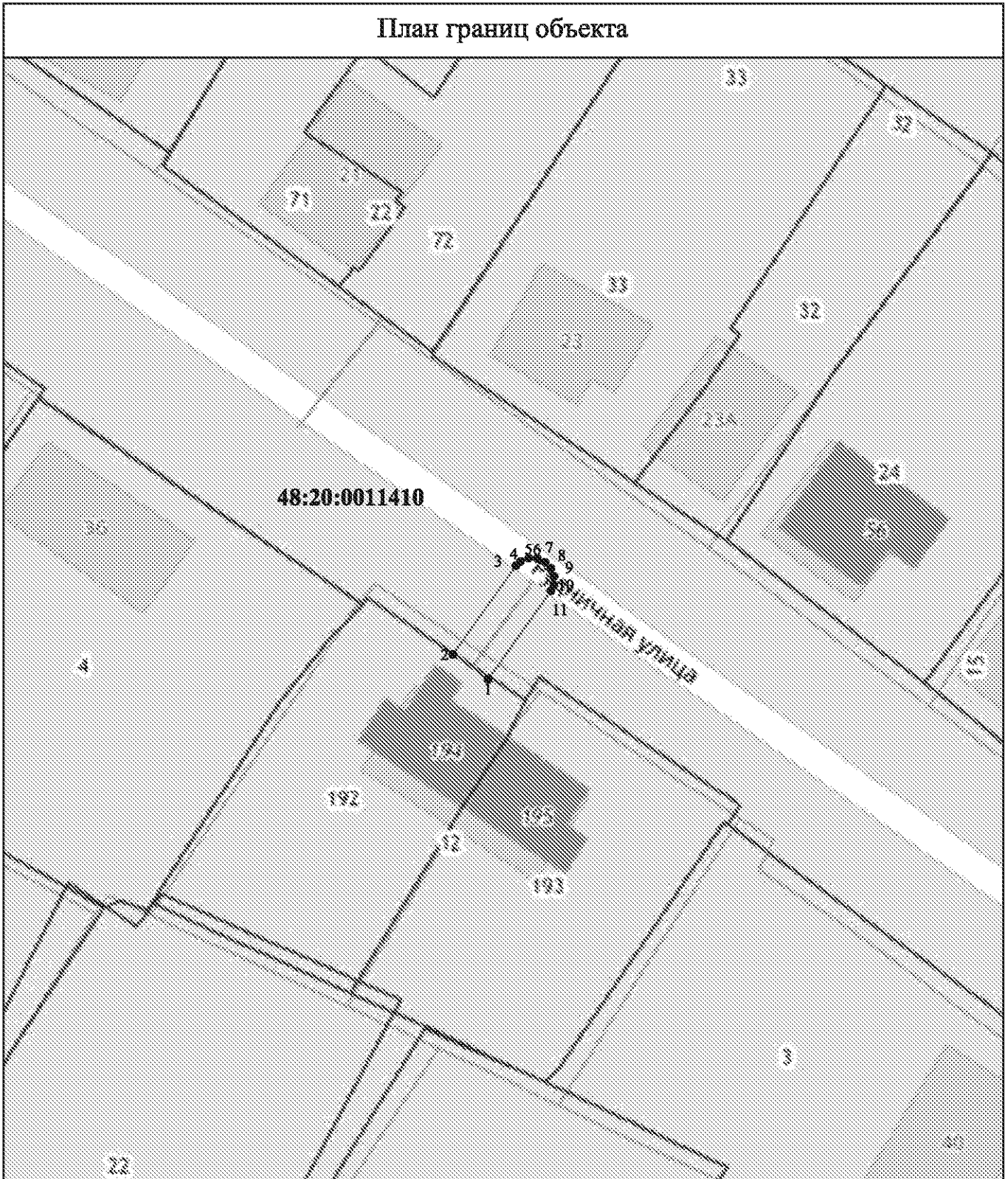
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-4226,52	-6862,38	Аналитический метод	0,10	-
2	-4224,2	-6865,64	Аналитический метод	0,10	-
3	-4216,01	-6859,81	Аналитический метод	0,10	-
4	-4215,6	-6859,37	Аналитический метод	0,10	-
5	-4215,32	-6858,63	Аналитический метод	0,10	-
6	-4215,34	-6857,83	Аналитический метод	0,10	-
7	-4215,67	-6857,11	Аналитический метод	0,10	-
8	-4216,25	-6856,56	Аналитический метод	0,10	-
9	-4216,99	-6856,28	Аналитический метод	0,10	-
10	-4217,79	-6856,3	Аналитический метод	0,10	-
11	-4218,33	-6856,55	Аналитический метод	0,10	-
1	-4226,52	-6862,38	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

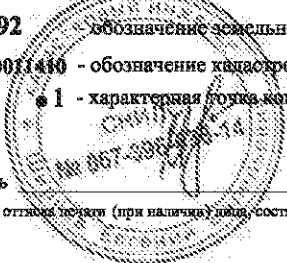
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :192** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0011410** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к уч. 438 (по схеме). Кадастровый номер: 48:20:0210301:1627"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	39кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод- ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к уч. 438 (по схеме). Кадастровый номер: 48:20:0210301:1627</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать 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 УСК-48, местная г.Липецк

2. Сведения о характерных точках границ объекта

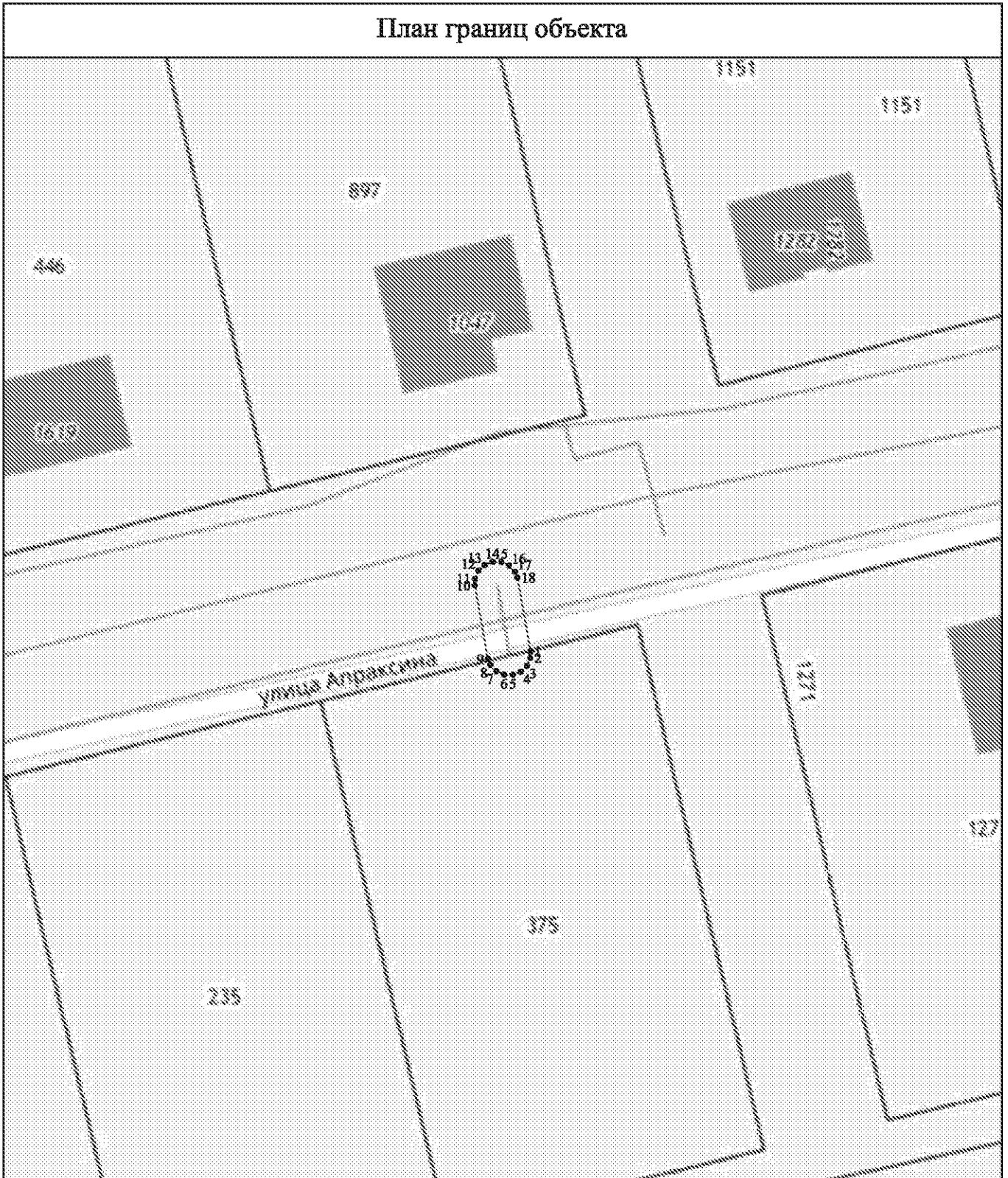
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5349,54	10497,73	Аналитический метод	0,10	-
2	5348,94	10497,72	Аналитический метод	0,10	-
3	5348,21	10497,4	Аналитический метод	0,10	-
4	5347,66	10496,83	Аналитический метод	0,10	-
5	5347,37	10496,09	Аналитический метод	0,10	-
6	5347,39	10495,29	Аналитический метод	0,10	-
7	5347,71	10494,56	Аналитический метод	0,10	-
8	5348,28	10494,01	Аналитический метод	0,10	-
9	5348,83	10493,79	Аналитический метод	0,10	-
10	5355,66	10492,58	Аналитический метод	0,10	-
11	5356,26	10492,59	Аналитический метод	0,10	-
12	5356,99	10492,91	Аналитический метод	0,10	-
13	5357,54	10493,48	Аналитический метод	0,10	-
14	5357,83	10494,22	Аналитический метод	0,10	-
15	5357,81	10495,02	Аналитический метод	0,10	-
16	5357,49	10495,75	Аналитический метод	0,10	-
17	5356,92	10496,3	Аналитический метод	0,10	-
18	5356,37	10496,52	Аналитический метод	0,10	-
1	5349,54	10497,73	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



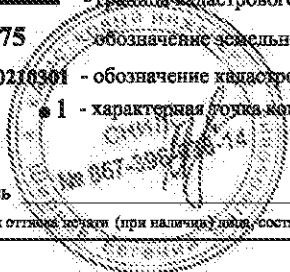
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :375 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0216301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 14 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Знаменская, к ж.д. 11, кад №48:20:0210301:1626"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	37 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Знаменская, к ж.д. 11, кад №48:20:0210301:1626</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

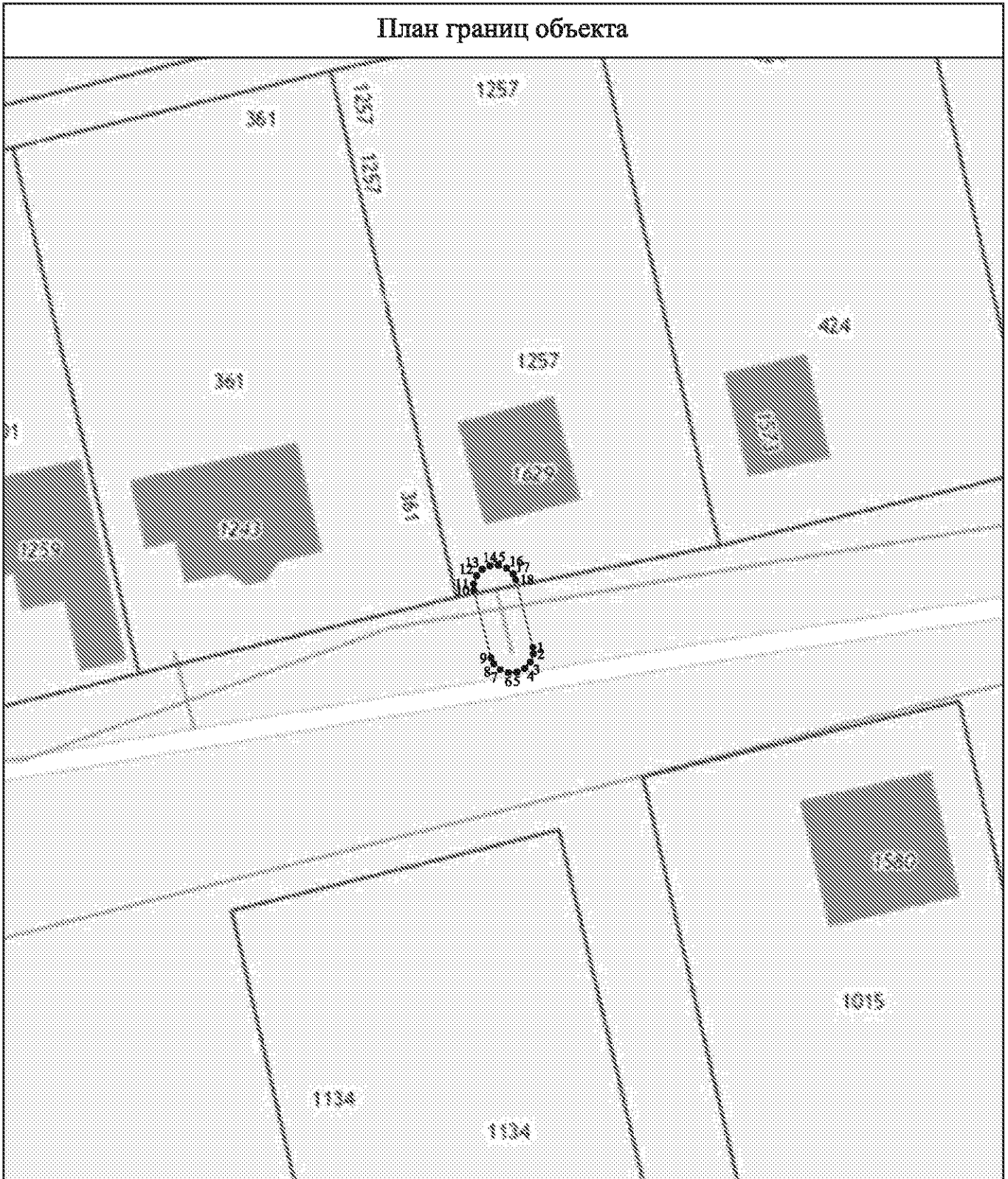
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5246,23	10538,98	Аналитический метод	0,10	-
2	5245,64	10539,01	Аналитический метод	0,10	-
3	5244,89	10538,74	Аналитический метод	0,10	-
4	5244,29	10538,21	Аналитический метод	0,10	-
5	5243,95	10537,49	Аналитический метод	0,10	-
6	5243,91	10536,7	Аналитический метод	0,10	-
7	5244,18	10535,95	Аналитический метод	0,10	-
8	5244,71	10535,35	Аналитический метод	0,10	-
9	5245,25	10535,1	Аналитический метод	0,10	-
10	5251,51	10533,51	Аналитический метод	0,10	-
11	5252,1	10533,48	Аналитический метод	0,10	-
12	5252,85	10533,75	Аналитический метод	0,10	-
13	5253,45	10534,28	Аналитический метод	0,10	-
14	5253,79	10535	Аналитический метод	0,10	-
15	5253,83	10535,79	Аналитический метод	0,10	-
16	5253,56	10536,54	Аналитический метод	0,10	-
17	5253,03	10537,14	Аналитический метод	0,10	-
18	5252,49	10537,39	Аналитический метод	0,10	-
1	5246,23	10538,98	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :1257** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0210301** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клубничная, к ж.д. 5, кад № 48:02:0990101:6947"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	320кв.м. ± 6кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод- ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клубничная, к ж.д. 5, кад № 48:02:0990101:6947</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

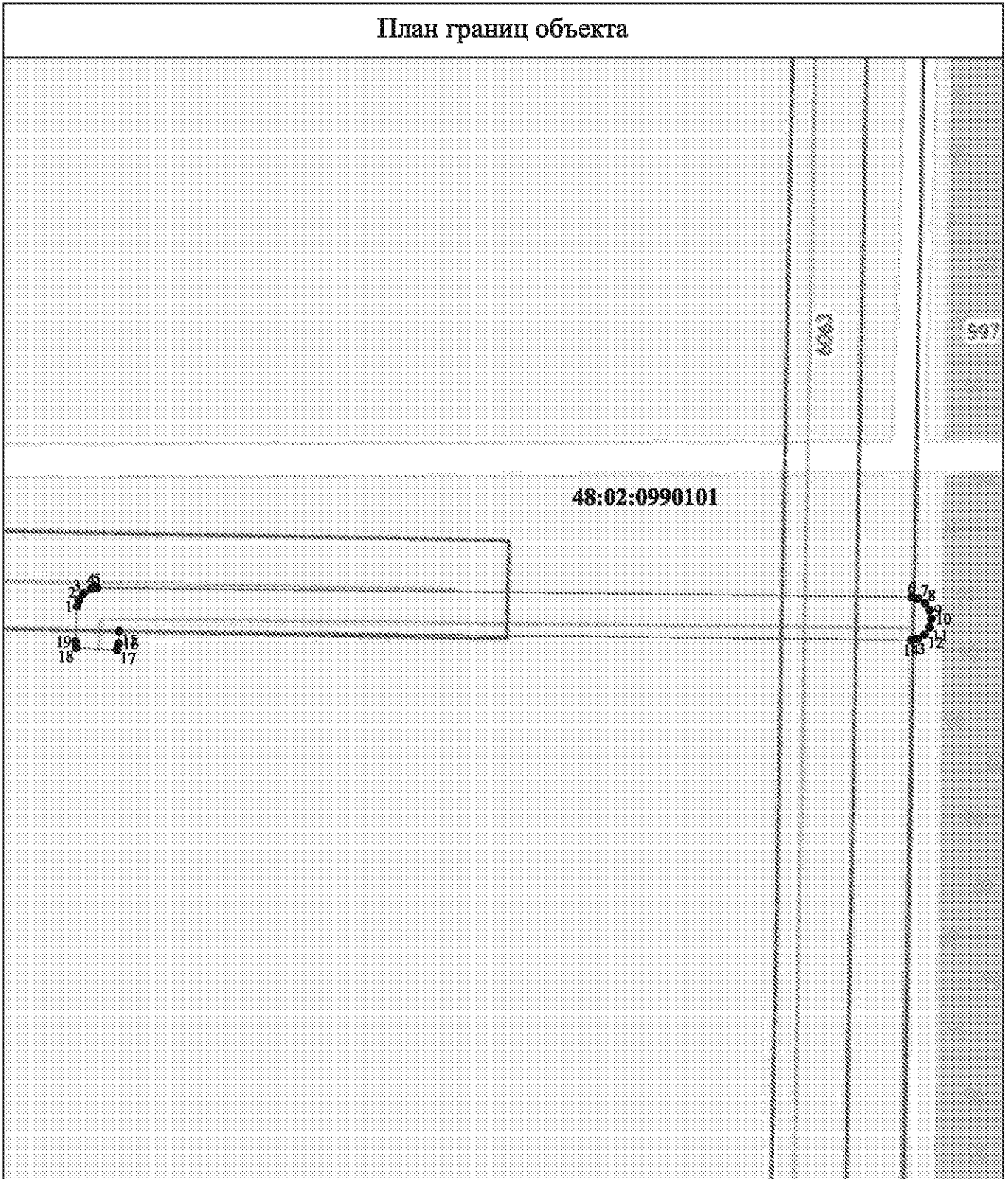
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428109,3	1335937,67	Аналитический метод	0,10	-
2	428109,88	1335937,81	Аналитический метод	0,10	-
3	428110,52	1335938,28	Аналитический метод	0,10	-
4	428110,93	1335938,97	Аналитический метод	0,10	-
5	428111,01	1335939,52	Аналитический метод	0,10	-
6	428110,17	1336014,86	Аналитический метод	0,10	-
7	428110,05	1336015,44	Аналитический метод	0,10	-
8	428109,6	1336016,1	Аналитический метод	0,10	-
9	428108,93	1336016,53	Аналитический метод	0,10	-
10	428108,15	1336016,68	Аналитический метод	0,10	-
11	428107,37	1336016,52	Аналитический метод	0,10	-
12	428106,71	1336016,07	Аналитический метод	0,10	-
13	428106,28	1336015,4	Аналитический метод	0,10	-
14	428106,17	1336014,81	Аналитический метод	0,10	-
15	428106,99	1335941,57	Аналитический метод	0,10	-
16	428105,85	1335941,52	Аналитический метод	0,10	-
17	428105,27	1335941,38	Аналитический метод	0,10	-
18	428105,45	1335937,61	Аналитический метод	0,10	-
19	428106,03	1335937,52	Аналитический метод	0,10	-
1	428109,3	1335937,67	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

:6063 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:02:0990101 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. №22, кад №48:00:000000:14884"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	48 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. №22, кад №48:00:000000:14884</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

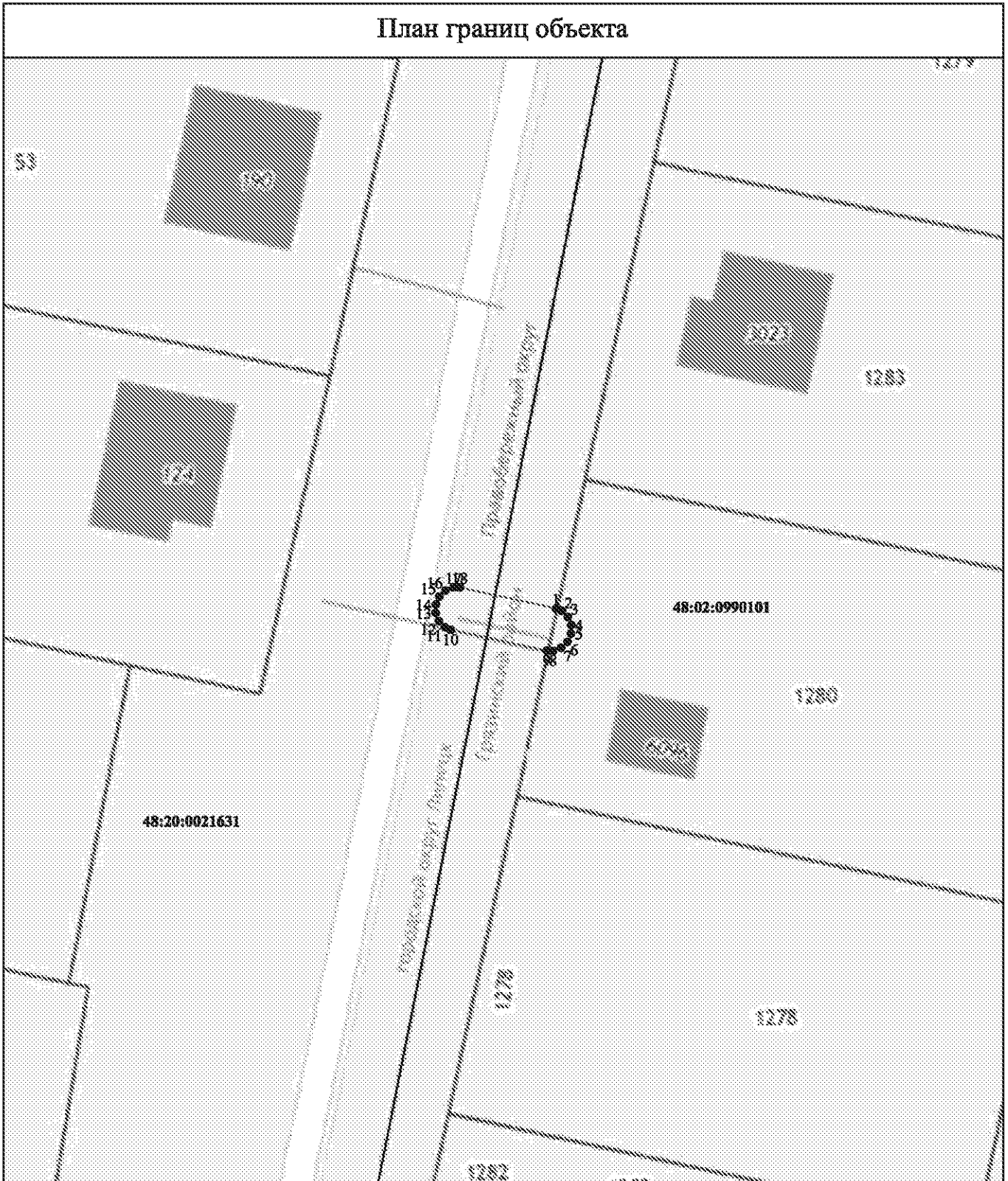
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425716,64	1334925,24	Аналитический метод	0,10	-
2	425716,41	1334925,78	Аналитический метод	0,10	-
3	425715,83	1334926,34	Аналитический метод	0,10	-
4	425715,09	1334926,63	Аналитический метод	0,10	-
5	425714,3	1334926,61	Аналитический метод	0,10	-
6	425713,57	1334926,3	Аналитический метод	0,10	-
7	425713,01	1334925,72	Аналитический метод	0,10	-
8	425712,72	1334924,98	Аналитический метод	0,10	-
9	425712,73	1334924,39	Аналитический метод	0,10	-
10	425714,66	1334915,5	Аналитический метод	0,10	-
11	425714,89	1334914,96	Аналитический метод	0,10	-
12	425715,47	1334914,4	Аналитический метод	0,10	-
13	425716,21	1334914,11	Аналитический метод	0,10	-
14	425717	1334914,13	Аналитический метод	0,10	-
15	425717,73	1334914,44	Аналитический метод	0,10	-
16	425718,29	1334915,02	Аналитический метод	0,10	-
17	425718,58	1334915,76	Аналитический метод	0,10	-
18	425718,57	1334916,35	Аналитический метод	0,10	-
1	425716,64	1334925,24	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :1280** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:0990101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к ж.д. 28, кад №48:20:0021631:378"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	35 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к ж.д. 28, кад №48:20:0021631:378 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

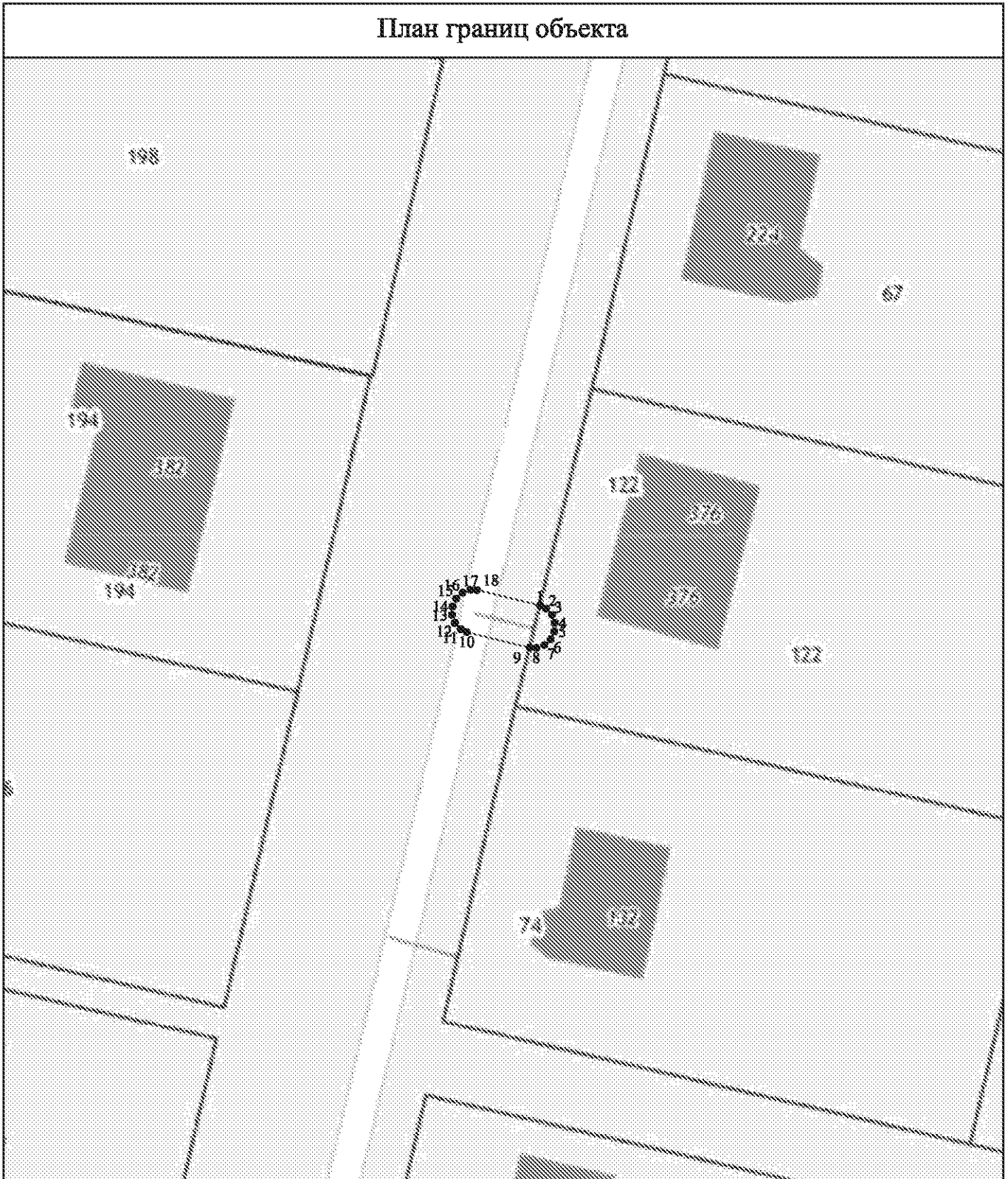
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6739,23	9149,07	Аналитический метод	0,10	-
2	6738,97	9149,61	Аналитический метод	0,10	-
3	6738,38	9150,15	Аналитический метод	0,10	-
4	6737,64	9150,42	Аналитический метод	0,10	-
5	6736,84	9150,38	Аналитический метод	0,10	-
6	6736,12	9150,04	Аналитический метод	0,10	-
7	6735,58	9149,45	Аналитический метод	0,10	-
8	6735,31	9148,71	Аналитический метод	0,10	-
9	6735,34	9148,11	Аналитический метод	0,10	-
10	6736,78	9142,27	Аналитический метод	0,10	-
11	6737,04	9141,73	Аналитический метод	0,10	-
12	6737,63	9141,19	Аналитический метод	0,10	-
13	6738,37	9140,92	Аналитический метод	0,10	-
14	6739,17	9140,96	Аналитический метод	0,10	-
15	6739,89	9141,3	Аналитический метод	0,10	-
16	6740,43	9141,89	Аналитический метод	0,10	-
17	6740,7	9142,63	Аналитический метод	0,10	-
18	6740,67	9143,23	Аналитический метод	0,10	-
1	6739,23	9149,07	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :122 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0021631 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Добролюбова, к д. 4а, кад №48:20:0027408:245"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	28кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Добролюбова, к д. 4а, кад №48:20:0027408:245</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций котловой и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

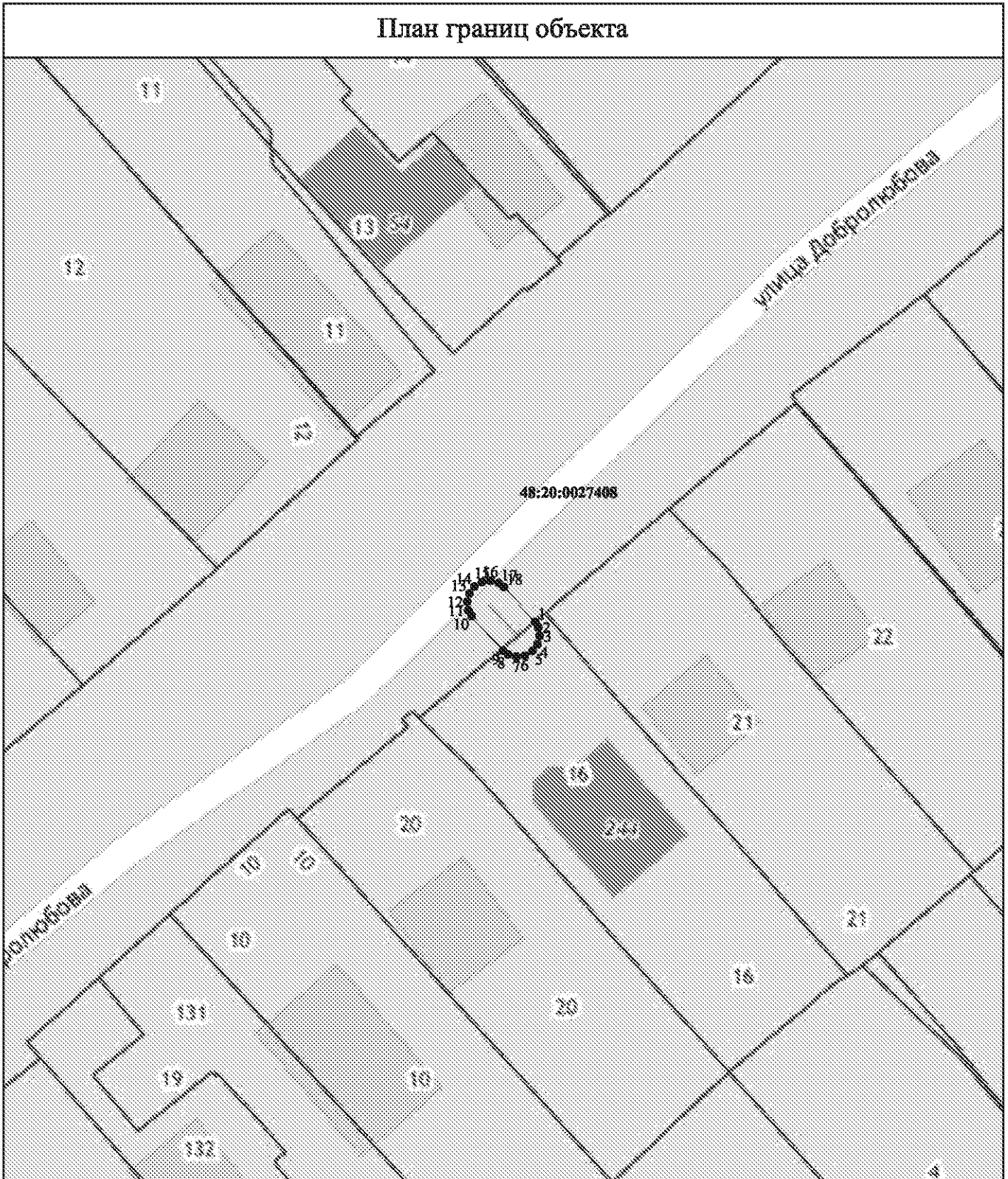
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2944,03	2343,52	Аналитический метод	0,10	-
2	2943,51	2343,83	Аналитический метод	0,10	-
3	2942,73	2343,94	Аналитический метод	0,10	-
4	2941,96	2343,74	Аналитический метод	0,10	-
5	2941,32	2343,26	Аналитический метод	0,10	-
6	2940,91	2342,57	Аналитический метод	0,10	-
7	2940,8	2341,79	Аналитический метод	0,10	-
8	2941	2341,02	Аналитический метод	0,10	-
9	2941,36	2340,54	Аналитический метод	0,10	-
10	2944,58	2337,66	Аналитический метод	0,10	-
11	2945,1	2337,35	Аналитический метод	0,10	-
12	2945,88	2337,24	Аналитический метод	0,10	-
13	2946,65	2337,44	Аналитический метод	0,10	-
14	2947,29	2337,92	Аналитический метод	0,10	-
15	2947,7	2338,61	Аналитический метод	0,10	-
16	2947,81	2339,39	Аналитический метод	0,10	-
17	2947,61	2340,16	Аналитический метод	0,10	-
18	2947,25	2340,64	Аналитический метод	0,10	-
1	2944,03	2343,52	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



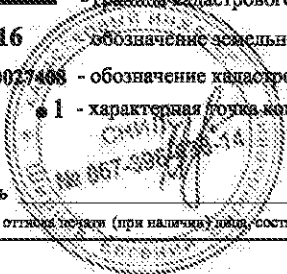
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :16** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0027408** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский, ул. Ангарская, к ж.д., кад №48:20:0010501:2867

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	25 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский, ул. Ангарская, к ж.д., кад №48:20:0010501:2867 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

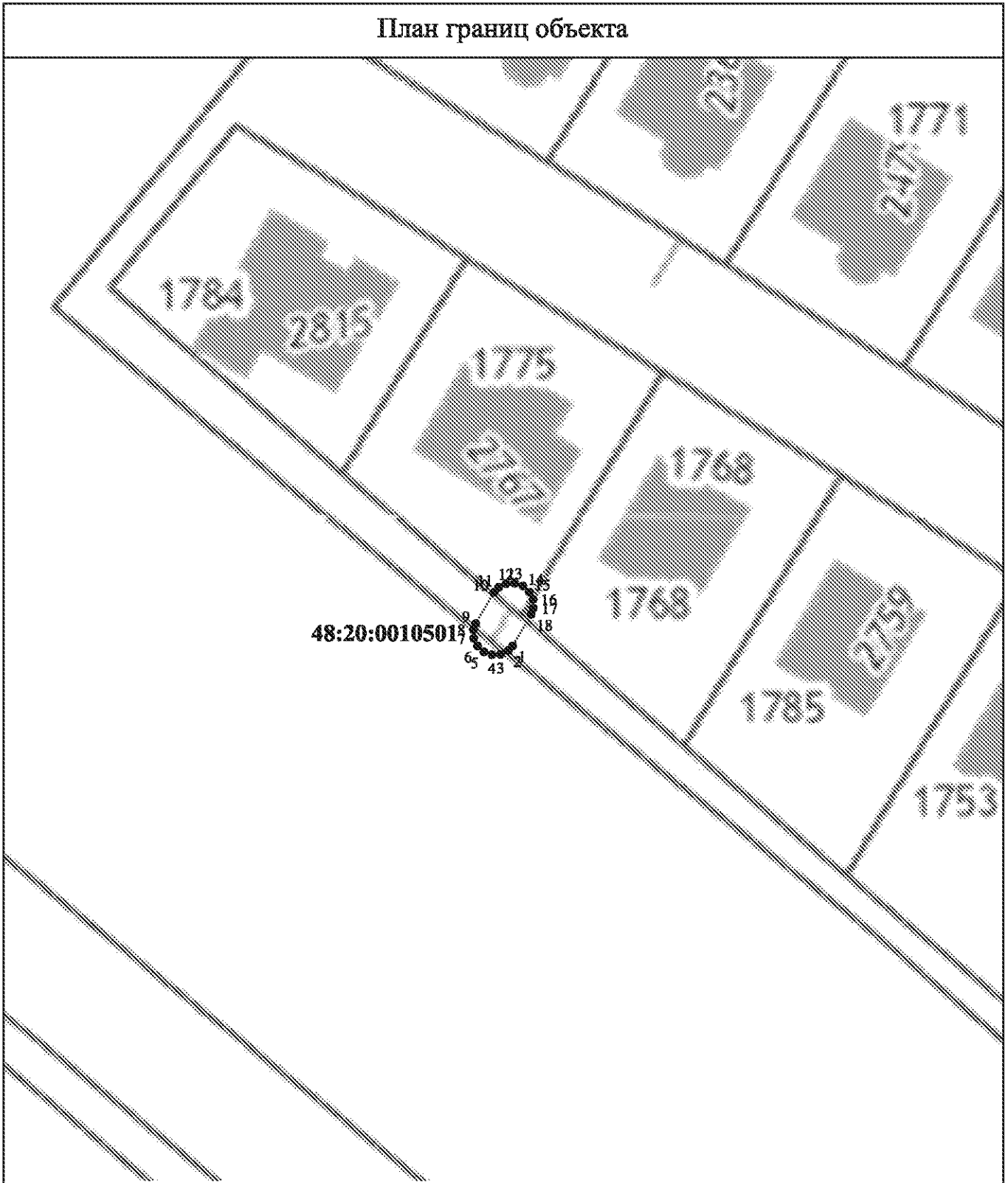
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2361,59	-9395,58	Аналитический метод	0,10	-
2	-2362,03	-9395,98	Аналитический метод	0,10	-
3	-2362,38	-9396,69	Аналитический метод	0,10	-
4	-2362,42	-9397,49	Аналитический метод	0,10	-
5	-2362,16	-9398,24	Аналитический метод	0,10	-
6	-2361,62	-9398,83	Аналитический метод	0,10	-
7	-2360,91	-9399,18	Аналитический метод	0,10	-
8	-2360,11	-9399,22	Аналитический метод	0,10	-
9	-2359,55	-9399,02	Аналитический метод	0,10	-
10	-2356,64	-9397,3	Аналитический метод	0,10	-
11	-2356,2	-9396,9	Аналитический метод	0,10	-
12	-2355,85	-9396,19	Аналитический метод	0,10	-
13	-2355,81	-9395,39	Аналитический метод	0,10	-
14	-2356,07	-9394,64	Аналитический метод	0,10	-
15	-2356,61	-9394,05	Аналитический метод	0,10	-
16	-2357,32	-9393,7	Аналитический метод	0,10	-
17	-2358,12	-9393,66	Аналитический метод	0,10	-
18	-2358,68	-9393,86	Аналитический метод	0,10	-
1	-2361,59	-9395,58	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

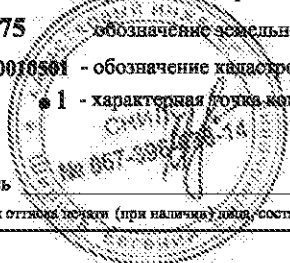
:1775 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:20:0010501 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Восточная, к ж.д. 67, кад №48:20:0027508:2881

(наименование 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. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	26кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Восточная, к ж.д. 67, кад №48:20:0027508:2881</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

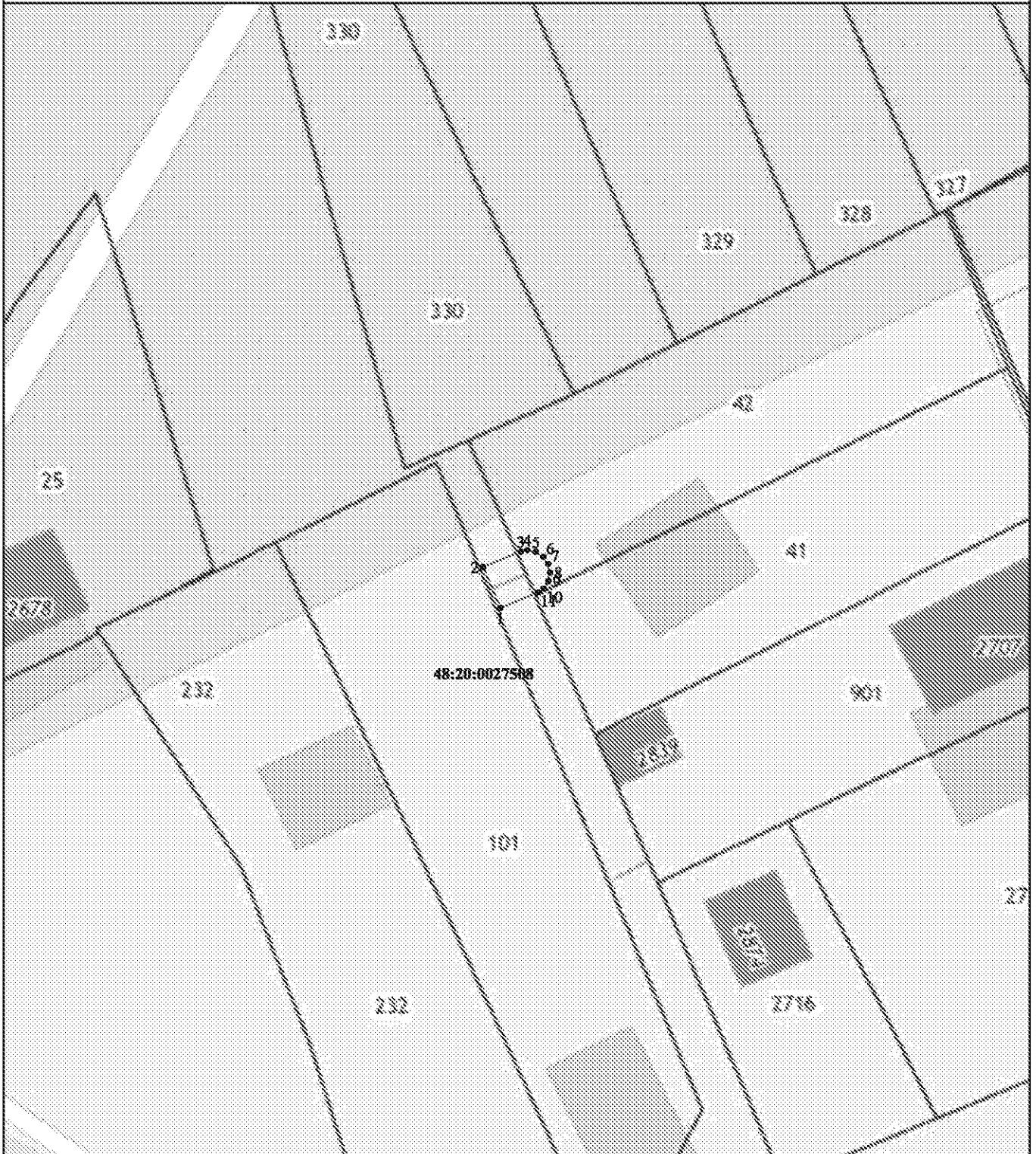
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3789,83	2888,68	Аналитический метод	0,10	-
2	3789,71	2888,1	Аналитический метод	0,10	-
3	3789,86	2887,32	Аналитический метод	0,10	-
4	3790,3	2886,65	Аналитический метод	0,10	-
5	3790,96	2886,21	Аналитический метод	0,10	-
6	3791,74	2886,05	Аналитический метод	0,10	-
7	3792,52	2886,2	Аналитический метод	0,10	-
8	3793,19	2886,64	Аналитический метод	0,10	-
9	3793,52	2887,13	Аналитический метод	0,10	-
10	3794,94	2890,53	Аналитический метод	0,10	-
11	3795,06	2891,11	Аналитический метод	0,10	-
12	3794,91	2891,89	Аналитический метод	0,10	-
13	3794,47	2892,56	Аналитический метод	0,10	-
14	3793,81	2893	Аналитический метод	0,10	-
15	3793,03	2893,16	Аналитический метод	0,10	-
16	3792,25	2893,01	Аналитический метод	0,10	-
17	3791,58	2892,57	Аналитический метод	0,10	-
18	3791,25	2892,08	Аналитический метод	0,10	-
1	3789,83	2888,68	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :42** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0027508** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 35, кад №48:20:0021637:640

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	67кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 35, кад №48:20:0021637:640 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

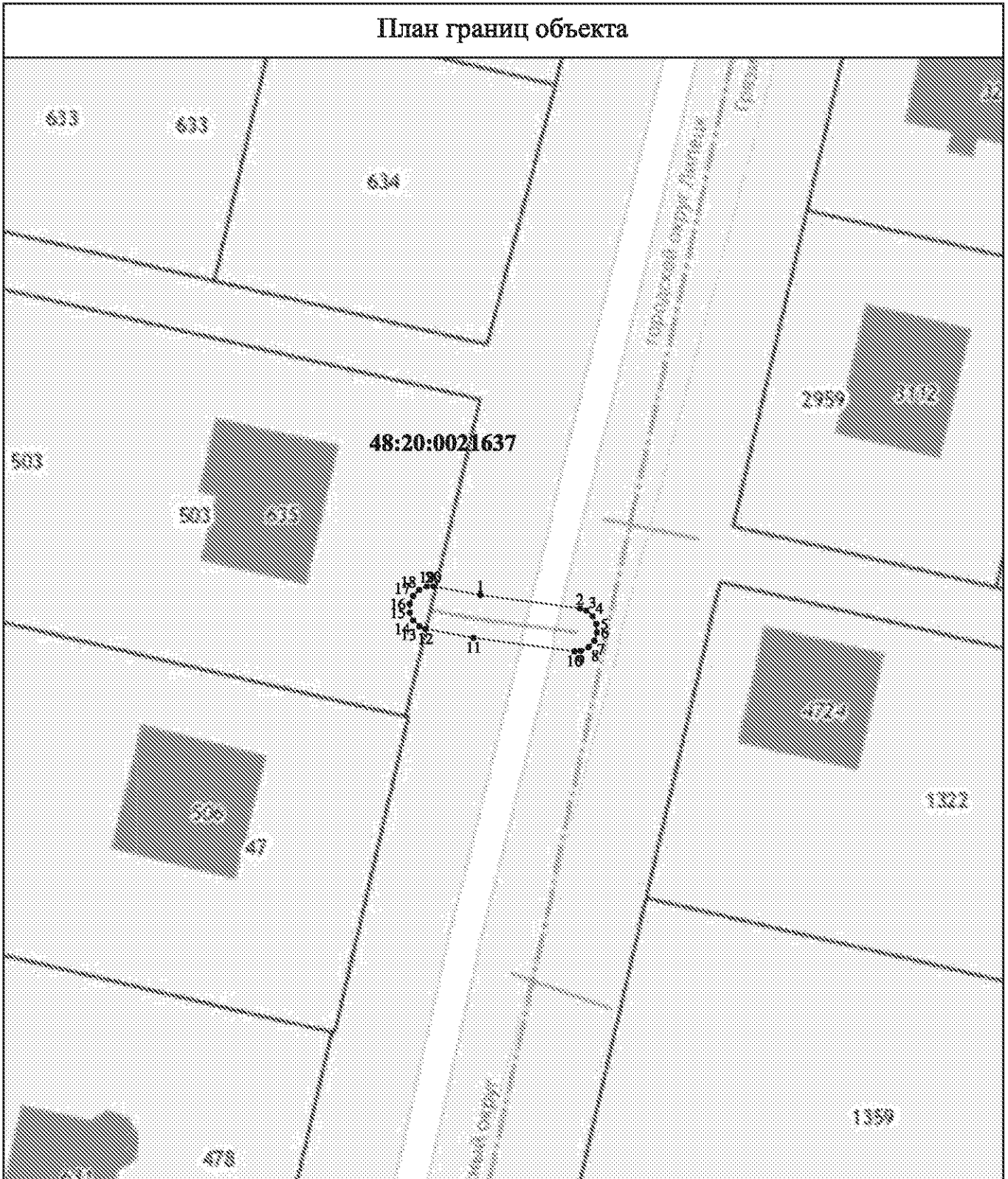
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6835,4	9278,18	Аналитический метод	0,10	-
2	6834,17	9287,4	Аналитический метод	0,10	-
3	6833,98	9287,96	Аналитический метод	0,10	-
4	6833,45	9288,56	Аналитический метод	0,10	-
5	6832,73	9288,91	Аналитический метод	0,10	-
6	6831,94	9288,96	Аналитический метод	0,10	-
7	6831,19	9288,71	Аналитический метод	0,10	-
8	6830,59	9288,18	Аналитический метод	0,10	-
9	6830,24	9287,46	Аналитический метод	0,10	-
10	6830,2	9286,87	Аналитический метод	0,10	-
11	6831,44	9277,54	Аналитический метод	0,10	-
12	6832,28	9273,09	Аналитический метод	0,10	-
13	6832,5	9272,54	Аналитический метод	0,10	-
14	6833,06	9271,97	Аналитический метод	0,10	-
15	6833,79	9271,65	Аналитический метод	0,10	-
16	6834,59	9271,64	Аналитический метод	0,10	-
17	6835,32	9271,94	Аналитический метод	0,10	-
18	6835,89	9272,5	Аналитический метод	0,10	-
19	6836,21	9273,23	Аналитический метод	0,10	-
20	6836,21	9273,83	Аналитический метод	0,10	-
1	6835,4	9278,18	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

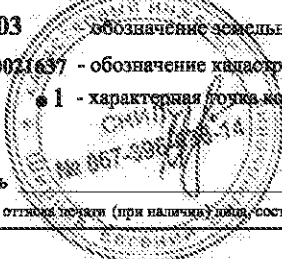
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :503** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0021637** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Цементников, к ж.д. №11., кад №48:20:0210403:294

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	22 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Цементников, к ж.д. №11., кад №48:20:0210403:294</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

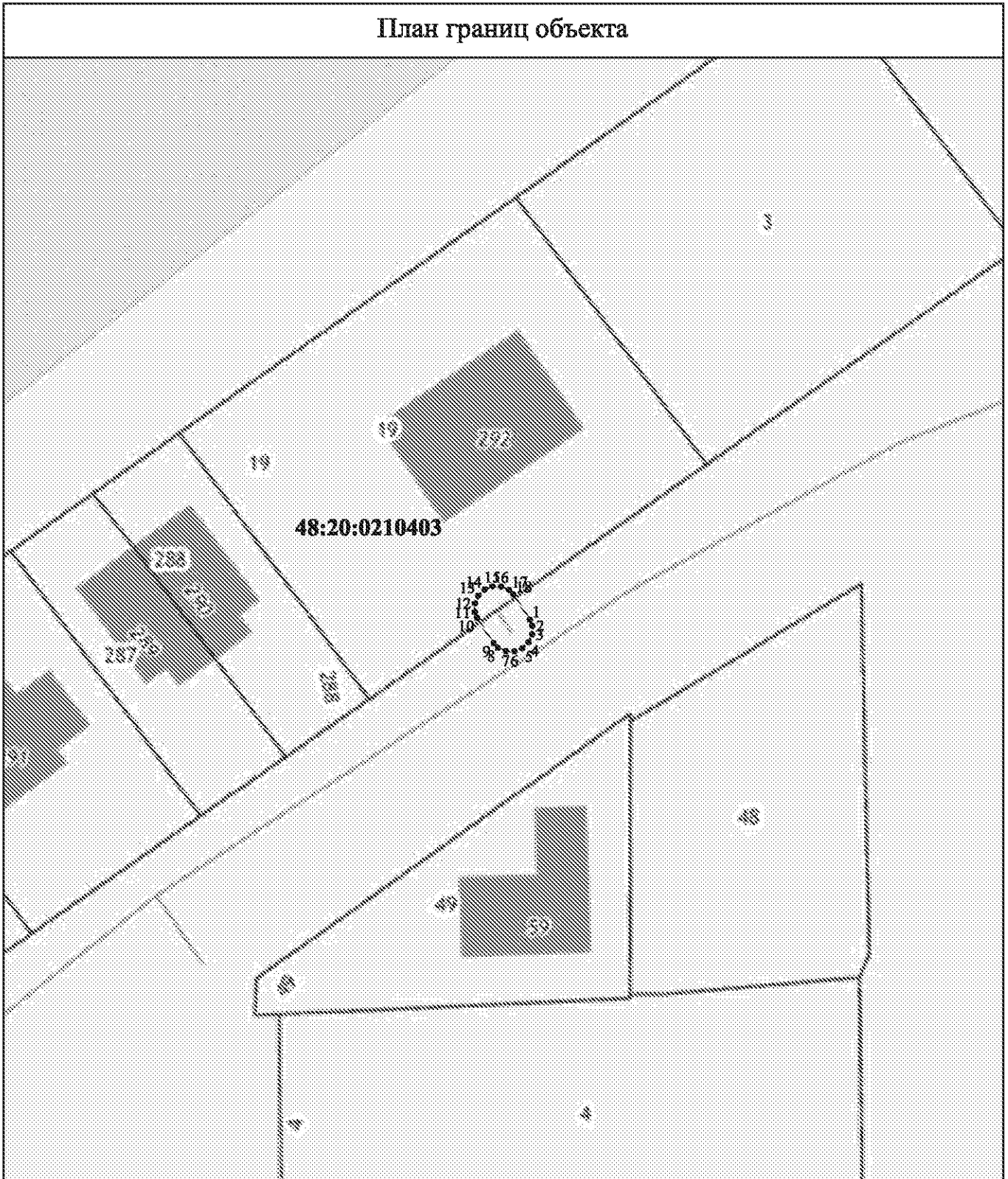
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4270,46	5440,45	Аналитический метод	0,10	-
2	4269,91	5440,67	Аналитический метод	0,10	-
3	4269,11	5440,65	Аналитический метод	0,10	-
4	4268,38	5440,34	Аналитический метод	0,10	-
5	4267,83	5439,77	Аналитический метод	0,10	-
6	4267,53	5439,03	Аналитический метод	0,10	-
7	4267,55	5438,23	Аналитический метод	0,10	-
8	4267,86	5437,5	Аналитический метод	0,10	-
9	4268,29	5437,09	Аналитический метод	0,10	-
10	4270,62	5435,58	Аналитический метод	0,10	-
11	4271,17	5435,36	Аналитический метод	0,10	-
12	4271,97	5435,38	Аналитический метод	0,10	-
13	4272,7	5435,69	Аналитический метод	0,10	-
14	4273,25	5436,26	Аналитический метод	0,10	-
15	4273,55	5437	Аналитический метод	0,10	-
16	4273,53	5437,8	Аналитический метод	0,10	-
17	4273,22	5438,53	Аналитический метод	0,10	-
18	4272,79	5438,94	Аналитический метод	0,10	-
1	4270,46	5440,45	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :19** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0210403** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алексея Мартынова, к ж.д. За., кад №48:20:0210301:1640

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	40кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алексея Мартынова, к ж.д. За., кад №48:20:0210301:1640 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

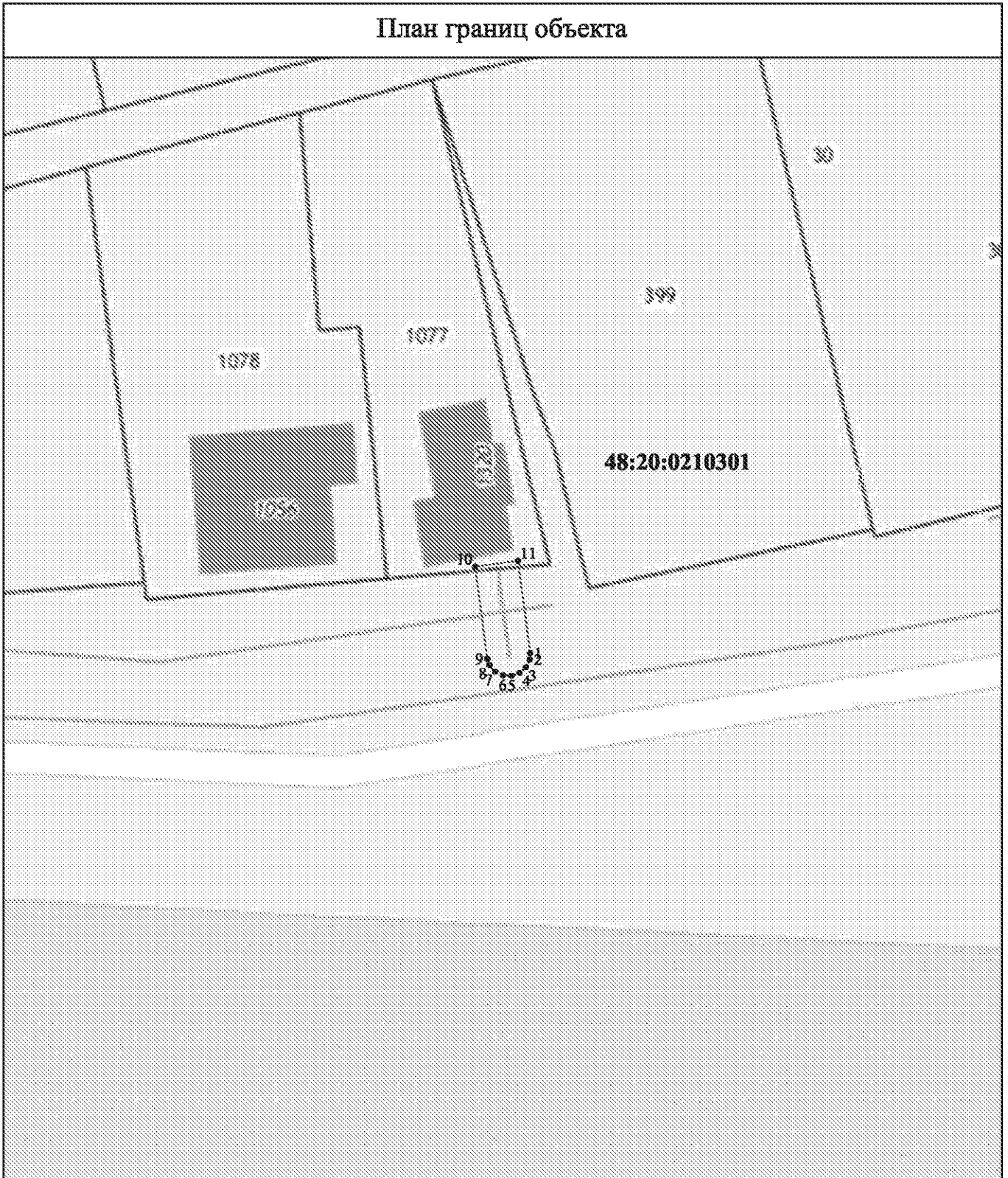
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4627,29	9584,25	Аналитический метод	0,10	-
2	4626,7	9584,21	Аналитический метод	0,10	-
3	4625,98	9583,86	Аналитический метод	0,10	-
4	4625,46	9583,27	Аналитический метод	0,10	-
5	4625,2	9582,51	Аналитический метод	0,10	-
6	4625,25	9581,72	Аналитический метод	0,10	-
7	4625,6	9581	Аналитический метод	0,10	-
8	4626,19	9580,48	Аналитический метод	0,10	-
9	4626,76	9580,28	Аналитический метод	0,10	-
10	4635,3	9579,13	Аналитический метод	0,10	-
11	4635,83	9583,1	Аналитический метод	0,10	-
1	4627,29	9584,25	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :1077 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0210301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "«Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) III этап строительства», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9299 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:1001101:2699"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г Грязи, Сельсовет Касыревский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	36754 кв.м. ± 67 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) III этап строительства», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9299 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:1001101:2699 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409784,71	1351830,33	Аналитический метод	0,10	-
2	409731,92	1351765,84	Аналитический метод	0,10	-
3	409724,56	1351756,09	Аналитический метод	0,10	-
4	409711,14	1351739,72	Аналитический метод	0,10	-
5	409691,19	1351756,35	Аналитический метод	0,10	-
6	409679,57	1351814,95	Аналитический метод	0,10	-
7	409674,01	1351837,12	Аналитический метод	0,10	-
8	409631,17	1352050,58	Аналитический метод	0,10	-
9	409622,08	1352066,91	Аналитический метод	0,10	-
10	409588,93	1352093,2	Аналитический метод	0,10	-
11	409543,34	1352132,46	Аналитический метод	0,10	-
12	409540,74	1352129,42	Аналитический метод	0,10	-
13	409586,39	1352090,12	Аналитический метод	0,10	-
14	409618,98	1352064,27	Аналитический метод	0,10	-
15	409627,37	1352049,18	Аналитический метод	0,10	-
16	409670,11	1351836,24	Аналитический метод	0,10	-
17	409675,67	1351814,07	Аналитический метод	0,10	-
18	409687,55	1351754,17	Аналитический метод	0,10	-
19	409708,77	1351736,85	Аналитический метод	0,10	-
20	409668,22	1351687,39	Аналитический метод	0,10	-
21	409621,97	1351630,99	Аналитический метод	0,10	-
22	409603,09	1351646,59	Аналитический метод	0,10	-
23	409615,4	1351662,63	Аналитический метод	0,10	-
24	409590	1351790,7	Аналитический метод	0,10	-
25	409581,16	1351835,26	Аналитический метод	0,10	-
26	409577,73	1351849,48	Аналитический метод	0,10	-
27	409549,58	1351991,26	Аналитический метод	0,10	-
28	409539,11	1352005,13	Аналитический метод	0,10	-
29	409520,07	1352021,43	Аналитический метод	0,10	-
30	409517,49	1352018,37	Аналитический метод	0,10	-
31	409534,29	1352004,29	Аналитический метод	0,10	-
32	409528,22	1351988,54	Аналитический метод	0,10	-
33	409465,48	1351815,13	Аналитический метод	0,10	-
34	409449,06	1351770,19	Аналитический метод	0,10	-
35	409322,53	1351572,67	Аналитический метод	0,10	-
36	409318,29	1351576,35	Аналитический метод	0,10	-
37	409317,75	1351588,29	Аналитический метод	0,10	-
38	409289,43	1351615,62	Аналитический метод	0,10	-
39	409286,27	1351618,21	Аналитический метод	0,10	-
40	409277,56	1351607,57	Аналитический метод	0,10	-
41	409280,49	1351604,95	Аналитический метод	0,10	-
42	409286,83	1351612,57	Аналитический метод	0,10	-
43	409313,83	1351586,51	Аналитический метод	0,10	-
44	409314,37	1351574,39	Аналитический метод	0,10	-
45	409320,43	1351569,4	Аналитический метод	0,10	-
46	409369,67	1351528,79	Аналитический метод	0,10	-
47	409376,82	1351522,89	Аналитический метод	0,10	-
48	409313,02	1351423,35	Аналитический метод	0,10	-
49	409311,89	1351421,72	Аналитический метод	0,10	-
50	409298,13	1351401,84	Аналитический метод	0,10	-
51	409213,2	1351301,95	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

52	409201,06	1351312,26	Аналитический метод	0,10	-
53	409180,35	1351287,88	Аналитический метод	0,10	-
54	409161,6	1351264,34	Аналитический метод	0,10	-
55	409076,02	1351163,37	Аналитический метод	0,10	-
56	409079,08	1351160,79	Аналитический метод	0,10	-
57	409164,7	1351261,8	Аналитический метод	0,10	-
58	409183,43	1351285,34	Аналитический метод	0,10	-
59	409201,52	1351306,62	Аналитический метод	0,10	-
60	409213,66	1351296,31	Аналитический метод	0,10	-
61	409301,31	1351399,4	Аналитический метод	0,10	-
62	409314,56	1351418,55	Аналитический метод	0,10	-
63	409352,85	1351407,12	Аналитический метод	0,10	-
64	409353,94	1351410,97	Аналитический метод	0,10	-
65	409316,61	1351421,54	Аналитический метод	0,10	-
66	409380,04	1351520,5	Аналитический метод	0,10	-
67	409414,55	1351491,58	Аналитический метод	0,10	-
68	409433,94	1351484,66	Аналитический метод	0,10	-
69	409473,75	1351450,97	Аналитический метод	0,10	-
70	409425,29	1351391,4	Аналитический метод	0,10	-
71	409409,19	1351378,48	Аналитический метод	0,10	-
72	409403,3	1351364,3	Аналитический метод	0,10	-
73	409272,71	1351205,06	Аналитический метод	0,10	-
74	409355,84	1351135,29	Аналитический метод	0,10	-
75	409408,62	1351091,04	Аналитический метод	0,10	-
76	409790,91	1351557,24	Аналитический метод	0,10	-
77	409793,83	1351561,72	Аналитический метод	0,10	-
78	409803,57	1351572,72	Аналитический метод	0,10	-
79	410092,38	1351924,9	Аналитический метод	0,10	-
80	410080,05	1352017,49	Аналитический метод	0,10	-
81	410061,2	1352159,15	Аналитический метод	0,10	-
82	410042,32	1352301,02	Аналитический метод	0,10	-
83	410057,28	1352303,01	Аналитический метод	0,10	-
84	410053,53	1352334,4	Аналитический метод	0,10	-
85	409752,59	1352581,17	Аналитический метод	0,10	-
86	409750,05	1352578,07	Аналитический метод	0,10	-
87	410049,75	1352332,32	Аналитический метод	0,10	-
88	410052,84	1352306,45	Аналитический метод	0,10	-
89	410041,79	1352304,98	Аналитический метод	0,10	-
90	410041,61	1352306,35	Аналитический метод	0,10	-
91	410037,17	1352309,97	Аналитический метод	0,10	-
92	409999,98	1352264,59	Аналитический метод	0,10	-
93	409992,71	1352256,84	Аналитический метод	0,10	-
94	409975,91	1352236,45	Аналитический метод	0,10	-
95	409906,98	1352293,99	Аналитический метод	0,10	-
96	409900,09	1352300,64	Аналитический метод	0,10	-
97	409875,08	1352321,25	Аналитический метод	0,10	-
98	409847,43	1352344,5	Аналитический метод	0,10	-
99	409731,27	1352442,2	Аналитический метод	0,10	-
100	409715,16	1352456,86	Аналитический метод	0,10	-
101	409703,71	1352464,52	Аналитический метод	0,10	-
102	409702,8	1352465,26	Аналитический метод	0,10	-
103	409700,21	1352462,21	Аналитический метод	0,10	-
104	409701,33	1352461,3	Аналитический метод	0,10	-
105	409712,68	1352453,7	Аналитический метод	0,10	-
106	409728,63	1352439,18	Аналитический метод	0,10	-
107	409844,85	1352341,44	Аналитический метод	0,10	-
108	409872,52	1352318,17	Аналитический метод	0,10	-
109	409897,43	1352297,66	Аналитический метод	0,10	-
110	409904,32	1352291,01	Аналитический метод	0,10	-
111	409973,64	1352233,68	Аналитический метод	0,10	-
112	409932,4	1352183,1	Аналитический метод	0,10	-
113	409899,84	1352211,76	Аналитический метод	0,10	-
114	409693,2	1352383,45	Аналитический метод	0,10	-
115	409690,54	1352423,21	Аналитический метод	0,10	-
116	409671,86	1352427,99	Аналитический метод	0,10	-
117	409670,86	1352424,11	Аналитический метод	0,10	-
118	409686,74	1352420,05	Аналитический метод	0,10	-

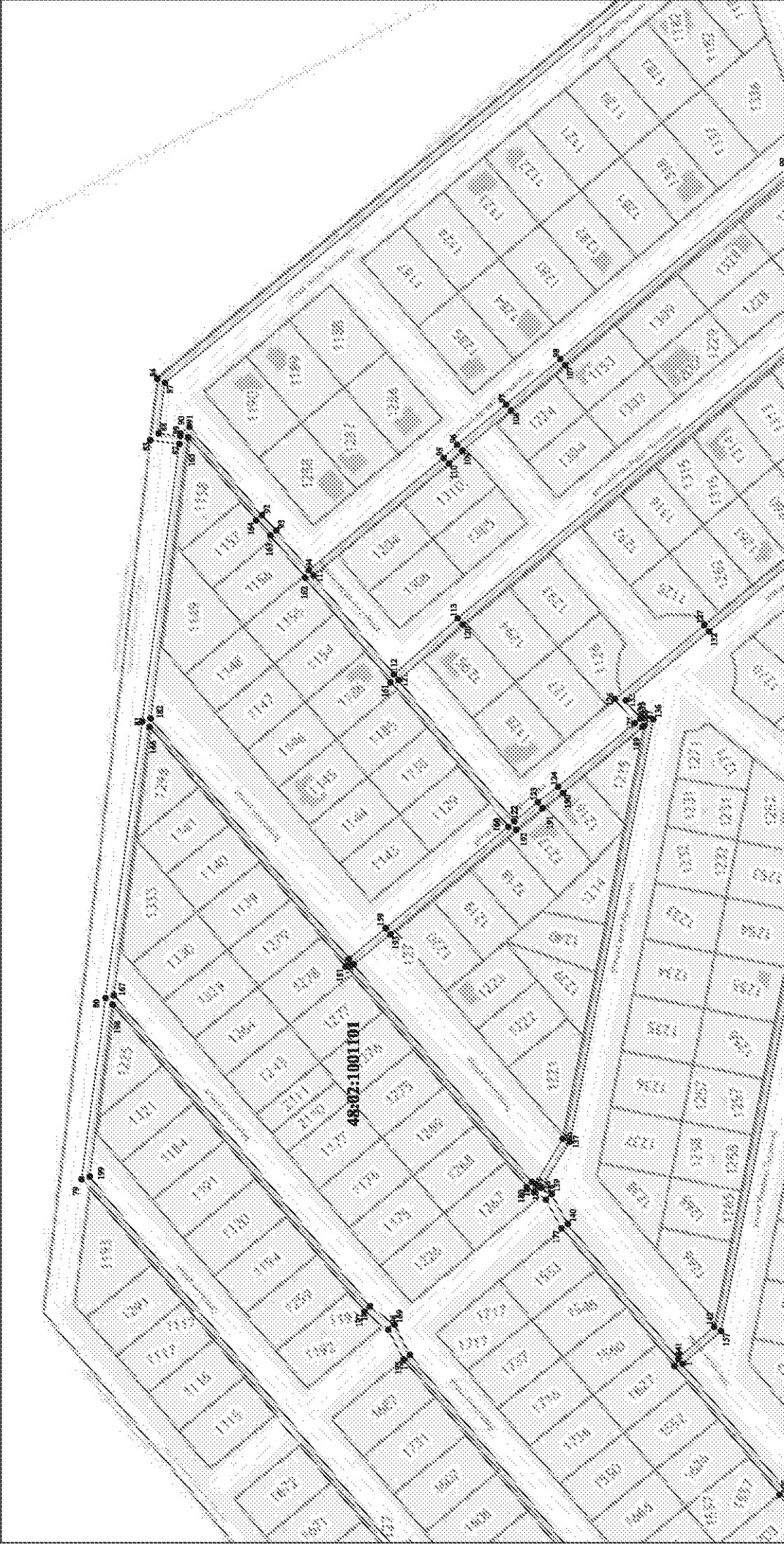
Сведения о местоположении границ объекта

119	409689,32	1352381,47	Аналитический метод	0,10	-
120	409897,24	1352208,72	Аналитический метод	0,10	-
121	409930,07	1352180,25	Аналитический метод	0,10	-
122	409870,91	1352107,9	Аналитический метод	0,10	-
123	409858,78	1352117,82	Аналитический метод	0,10	-
124	409848,49	1352125,62	Аналитический метод	0,10	-
125	409809,17	1352158,17	Аналитический метод	0,10	-
126	409819,36	1352170,45	Аналитический метод	0,10	-
127	409773,69	1352208,31	Аналитический метод	0,10	-
128	409664,14	1352298,97	Аналитический метод	0,10	-
129	409623,18	1352330,5	Аналитический метод	0,10	-
130	409620,74	1352327,34	Аналитический метод	0,10	-
131	409661,64	1352295,85	Аналитический метод	0,10	-
132	409771,13	1352205,23	Аналитический метод	0,10	-
133	409813,76	1352169,89	Аналитический метод	0,10	-
134	409806,44	1352160,42	Аналитический метод	0,10	-
135	409805,44	1352161,23	Аналитический метод	0,10	-
136	409799,64	1352160,13	Аналитический метод	0,10	-
137	409842,37	1351943,99	Аналитический метод	0,10	-
138	409857,06	1351920,55	Аналитический метод	0,10	-
139	409851,69	1351917,24	Аналитический метод	0,10	-
140	409843,37	1351901,91	Аналитический метод	0,10	-
141	409787,02	1351833,15	Аналитический метод	0,10	-
142	409768,57	1351849,2	Аналитический метод	0,10	-
143	409720,15	1352093,52	Аналитический метод	0,10	-
144	409705,57	1352130,84	Аналитический метод	0,10	-
145	409667,02	1352162,17	Аналитический метод	0,10	-
146	409626,58	1352195,71	Аналитический метод	0,10	-
147	409625,15	1352204,55	Аналитический метод	0,10	-
148	409605,69	1352216,88	Аналитический метод	0,10	-
149	409582,61	1352230,56	Аналитический метод	0,10	-
150	409580,57	1352227,12	Аналитический метод	0,10	-
151	409603,59	1352213,46	Аналитический метод	0,10	-
152	409621,49	1352202,13	Аналитический метод	0,10	-
153	409622,86	1352193,59	Аналитический метод	0,10	-
154	409664,48	1352159,07	Аналитический метод	0,10	-
155	409702,23	1352128,4	Аналитический метод	0,10	-
156	409716,29	1352092,4	Аналитический метод	0,10	-
157	409764,91	1351847,06	Аналитический метод	0,10	-
1	409784,71	1351830,33	Аналитический метод	0,10	-
158	409955,38	1352037,59	Аналитический метод	0,10	-
159	409936,71	1352053,26	Аналитический метод	0,10	-
160	409873,9	1352105,24	Аналитический метод	0,10	-
161	409934,24	1352179,02	Аналитический метод	0,10	-
162	409977,96	1352232,64	Аналитический метод	0,10	-
163	409995,71	1352254,2	Аналитический метод	0,10	-
164	410002,98	1352261,95	Аналитический метод	0,10	-
165	410037,82	1352304,46	Аналитический метод	0,10	-
166	410056,97	1352160,61	Аналитический метод	0,10	-
158	409955,38	1352037,59	Аналитический метод	0,10	-
167	410075,82	1352018,94	Аналитический метод	0,10	-
168	409944,72	1351859,8	Аналитический метод	0,10	-
169	409932,16	1351850,35	Аналитический метод	0,10	-
170	409924,23	1351834,82	Аналитический метод	0,10	-
171	409749,98	1351622,33	Аналитический метод	0,10	-
172	409672,19	1351686,23	Аналитический метод	0,10	-
173	409713,05	1351735,75	Аналитический метод	0,10	-
174	409727,7	1351753,61	Аналитический метод	0,10	-
175	409735,06	1351763,36	Аналитический метод	0,10	-
176	409788,97	1351829,22	Аналитический метод	0,10	-
177	409846,71	1351899,67	Аналитический метод	0,10	-
178	409854,69	1351914,4	Аналитический метод	0,10	-
179	409860,67	1351918,08	Аналитический метод	0,10	-
180	409864,44	1351920,4	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

181	409957,29	1352033,61	Аналитический метод	0,10	-
182	410057,55	1352156,24	Аналитический метод	0,10	-
167	410075,82	1352018,94	Аналитический метод	0,10	-
183	409953,04	1352034,74	Аналитический метод	0,10	-
184	409861,78	1351923,46	Аналитический метод	0,10	-
185	409859,96	1351922,34	Аналитический метод	0,10	-
186	409846,15	1351945,47	Аналитический метод	0,10	-
187	409804,34	1352156,95	Аналитический метод	0,10	-
188	409804,36	1352156,95	Аналитический метод	0,10	-
189	409805,26	1352156,21	Аналитический метод	0,10	-
190	409846,01	1352122,48	Аналитический метод	0,10	-
191	409856,3	1352114,68	Аналитический метод	0,10	-
192	409869,91	1352103,55	Аналитический метод	0,10	-
193	409934,15	1352050,18	Аналитический метод	0,10	-
183	409953,04	1352034,74	Аналитический метод	0,10	-
194	409753,06	1351619,78	Аналитический метод	0,10	-
195	409927,59	1351832,62	Аналитический метод	0,10	-
196	409935,3	1351847,71	Аналитический метод	0,10	-
197	409947,5	1351856,9	Аналитический метод	0,10	-
198	410076,46	1352014,18	Аналитический метод	0,10	-
199	410088,18	1351926,1	Аналитический метод	0,10	-
200	409803,03	1351578,36	Аналитический метод	0,10	-
194	409753,06	1351619,78	Аналитический метод	0,10	-
201	409751,14	1351616,17	Аналитический метод	0,10	-
202	409800,57	1351575,15	Аналитический метод	0,10	-
203	409790,63	1351564,14	Аналитический метод	0,10	-
204	409787,67	1351559,6	Аналитический метод	0,10	-
205	409408,1	1351096,7	Аналитический метод	0,10	-
206	409358,29	1351138,46	Аналитический метод	0,10	-
207	409372,79	1351157,17	Аналитический метод	0,10	-
208	409521,46	1351338,65	Аналитический метод	0,10	-
209	409535,72	1351354,78	Аналитический метод	0,10	-
210	409740,44	1351604,4	Аналитический метод	0,10	-
201	409751,14	1351616,17	Аналитический метод	0,10	-
211	409748,27	1351618,55	Аналитический метод	0,10	-
212	409737,42	1351607,04	Аналитический метод	0,10	-
213	409532,68	1351357,38	Аналитический метод	0,10	-
214	409518,42	1351341,25	Аналитический метод	0,10	-
215	409369,67	1351159,67	Аналитический метод	0,10	-
216	409355,22	1351141,03	Аналитический метод	0,10	-
217	409278,31	1351205,58	Аналитический метод	0,10	-
218	409406,76	1351362,22	Аналитический метод	0,10	-
219	409412,49	1351376	Аналитический метод	0,10	-
220	409428,13	1351388,54	Аналитический метод	0,10	-
221	409477,86	1351449,7	Аналитический метод	0,10	-
222	409485,15	1351458,84	Аналитический метод	0,10	-
223	409501,29	1351477,5	Аналитический метод	0,10	-
224	409623,85	1351626,97	Аналитический метод	0,10	-
225	409669,88	1351683,44	Аналитический метод	0,10	-
211	409748,27	1351618,55	Аналитический метод	0,10	-
226	409619,5	1351627,98	Аналитический метод	0,10	-
227	409498,23	1351480,08	Аналитический метод	0,10	-
228	409482,07	1351461,4	Аналитический метод	0,10	-
229	409475,79	1351453,52	Аналитический метод	0,10	-
230	409435,98	1351488,18	Аналитический метод	0,10	-
231	409416,57	1351495,1	Аналитический метод	0,10	-
232	409382,1	1351523,71	Аналитический метод	0,10	-
233	409370,57	1351533,23	Аналитический метод	0,10	-
234	409395,18	1351566,06	Аналитический метод	0,10	-
235	409573,34	1351783,29	Аналитический метод	0,10	-
236	409586,86	1351786	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 4
План границ объекта



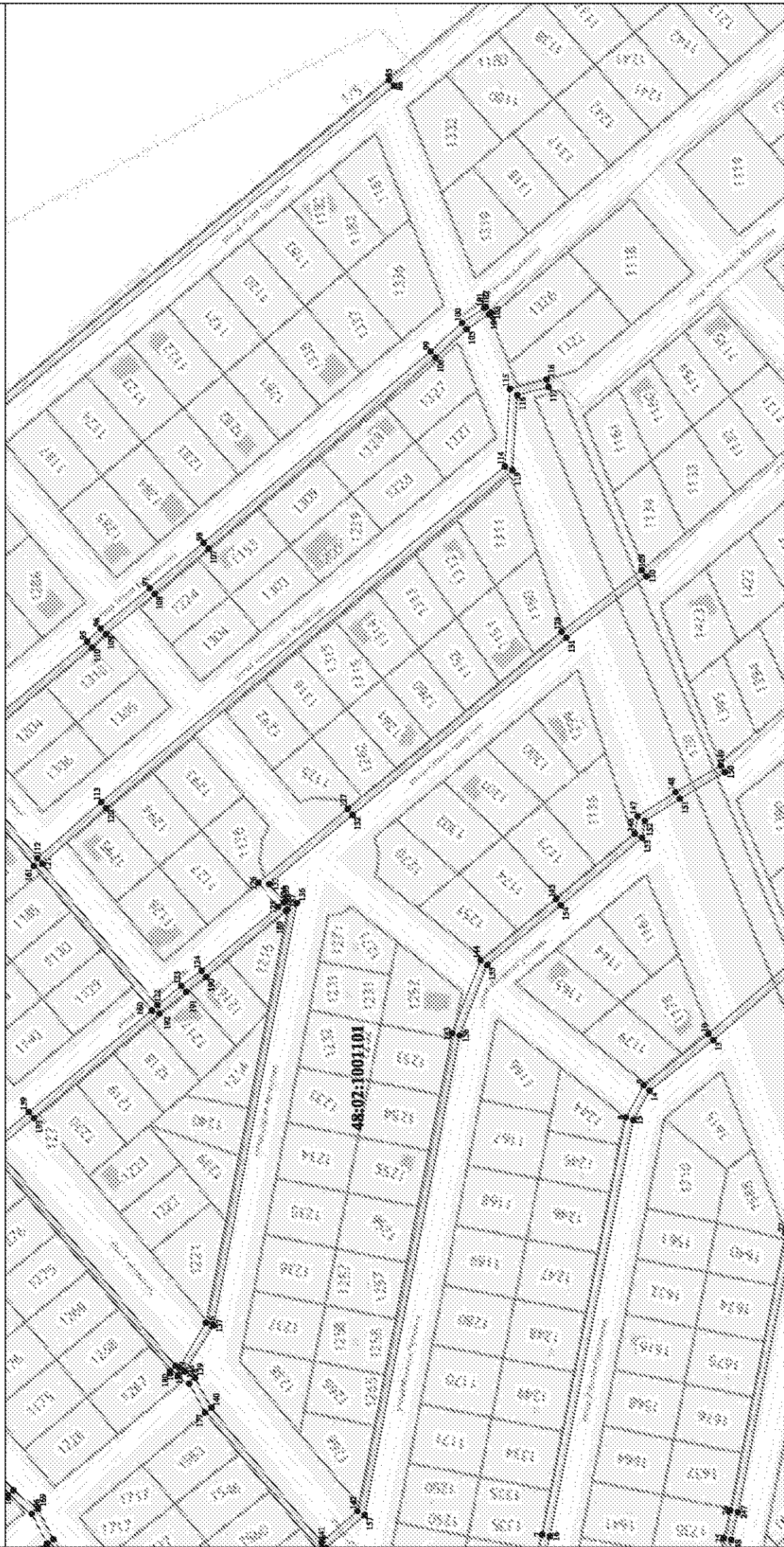
Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - вновь образованная часть контура, сведения о которой доступны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющаяся в ИГИ сведениях о которой доступны для определения их местоположения
- - граница застроенной территории
- 2:699 - обозначение земельного участка в выстроенном квартале
- 48:02:1001101 - обозначение земельного участка
- 1 - земельный участок, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись: _____ Дата: « 30 » мая 2021 г. ИП Шарова Е.В.
Место для оттиска печати (при наличии) _____

Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ объекта



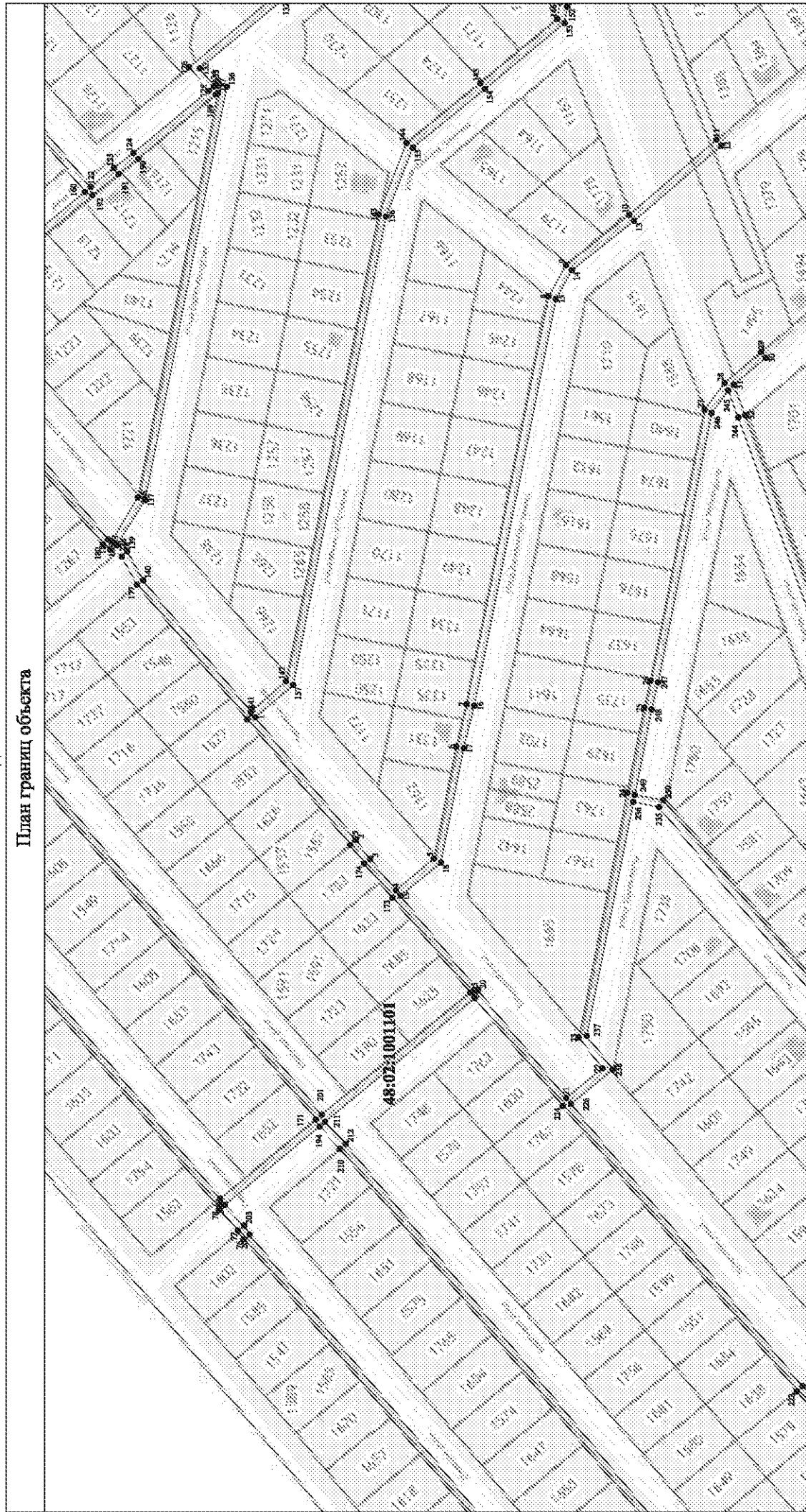
Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющихся в ИГИ сведениях о исторической достоверности для определения их местоположения
- - граница застроенной территории
- 2699 - обозначение земельного участка в выстроенном квартале
- 48:02:1001101 - обозначение земельного участка
- 01 - кадастровый номер контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись: _____ Дата: « 30 » мая 2021 г. ИП Шарова Е.В.
Место для оттиска печати (при наличии) _____

Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

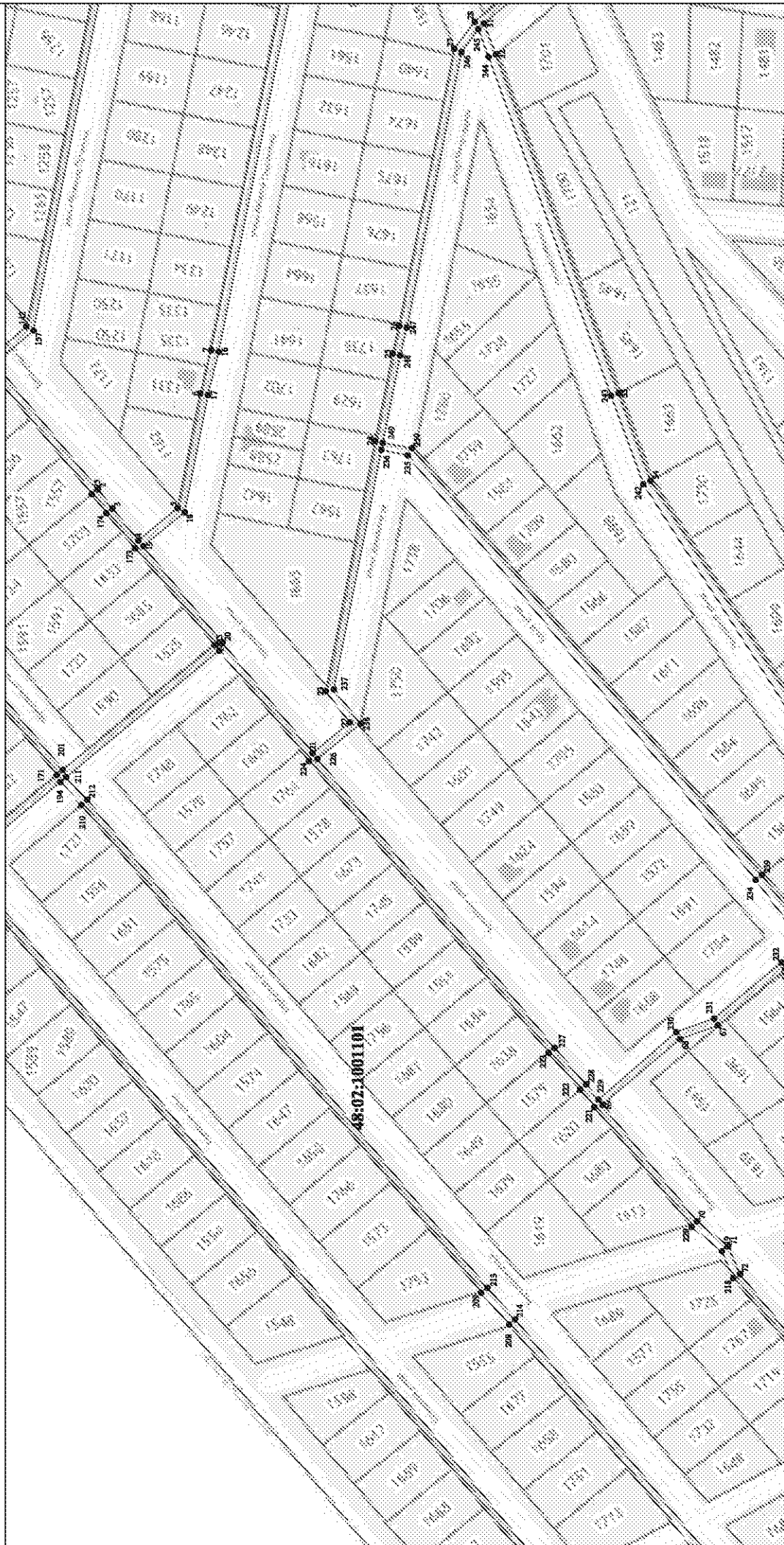
Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - вновь образованная часть контура, сведения о которой доступны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющаяся в ИГИ сведениях о исторической доступности для определения их местоположения
- - граница кадастровой единицы
- 2699 - обозначение земельного участка в выстроенном квартале
- 48-02/001101 - обозначение земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка

Подпись: _____ Дата: 30.05.2021 г. ИП Шарова Е.В.
Место для оттиска печати (при наличии) _____

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющаяся в ИГИ сведениях о которой достояны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 2:2699 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48-02:1801101 - обозначение кадастрового квартала
- № 1 - кадастровый номер контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

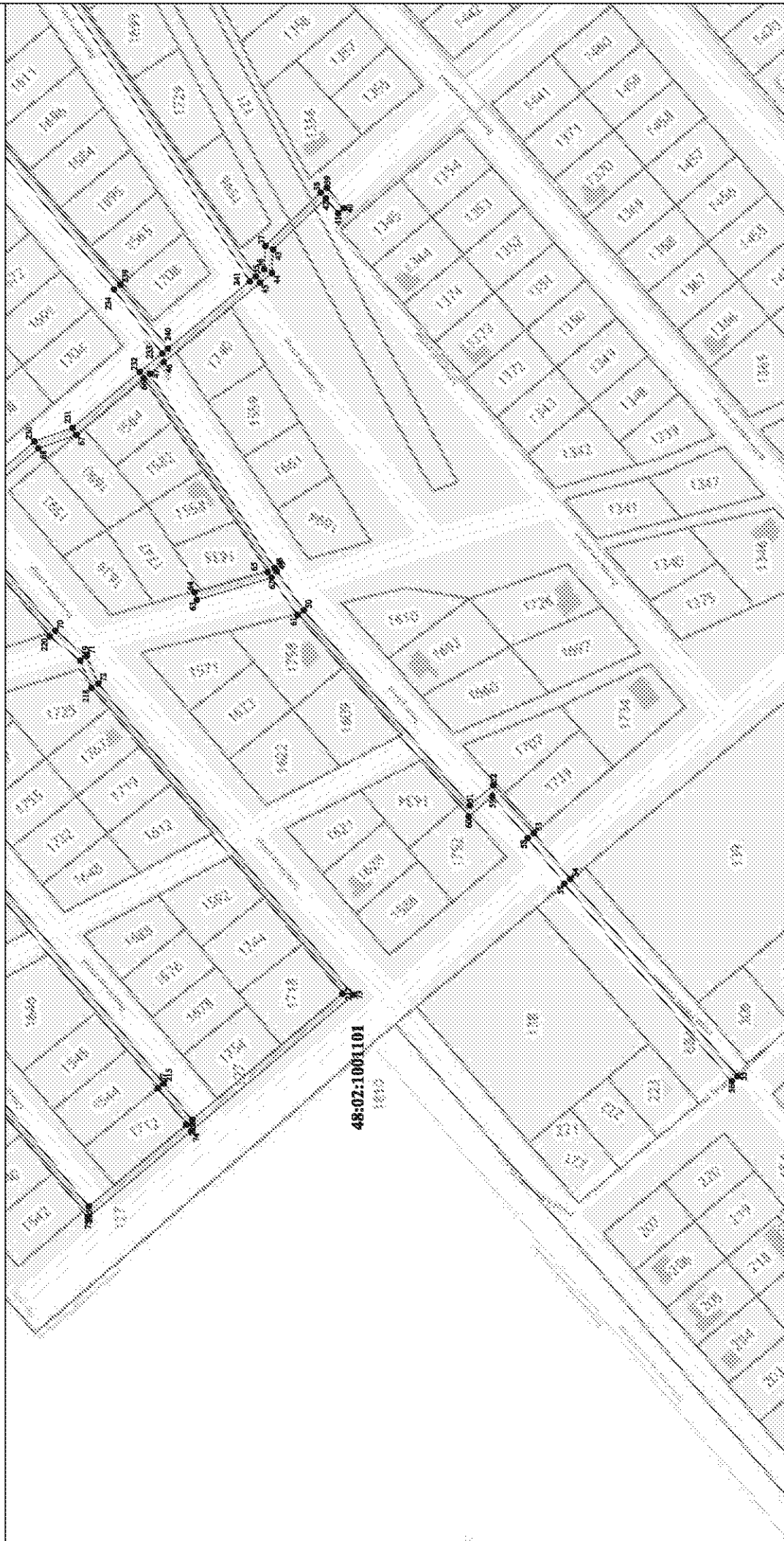
Масштаб 1:2000

Подпись: _____
Место для оттиска печати (при наличии) _____ Дата: « 30 » мая 2021 г. ИП Шарков Е.В.



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - вновь обозначенная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
- - существующая часть границ земельных участков, имеющихся в ИГИ сведениях о историческом состоянии для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 2699 - обозначение земельного участка в выделенном квартале
- 48:02:1001101 - обозначение земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2000

Подпись: _____ Дата: « 30 » мая 2021 г. ИП Шарков Е.В.
Место для оттиска печати (при наличии) _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 67 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Строителей, к ж.д. №7.Кадастровый номер:48:03:1470217:185"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Спешнево-Ивановский, с Спешнево-Ивановское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>272кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 67 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Строителей, к ж.д. №7.Кадастровый номер:48:03:1470217:185</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

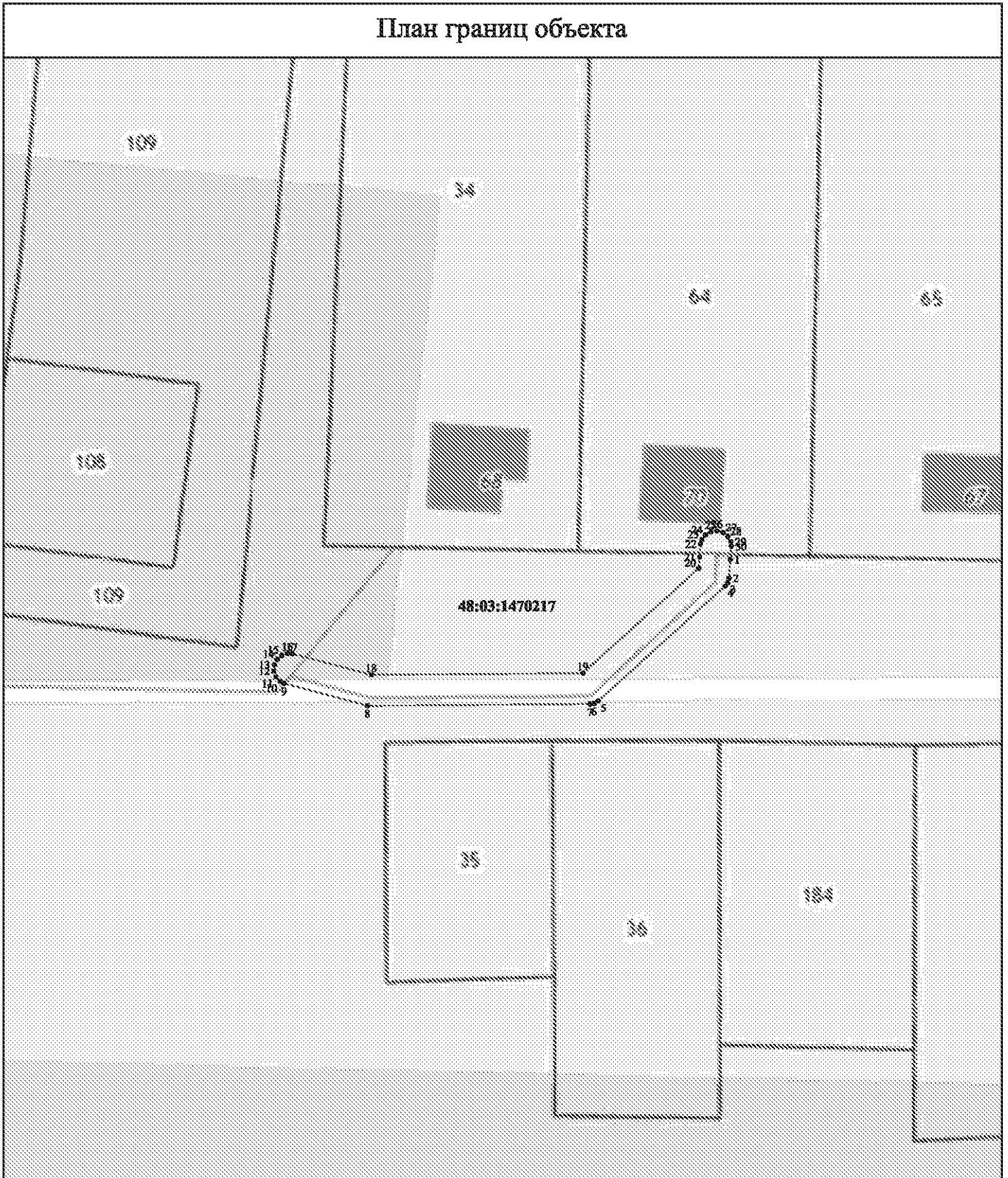
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491622,78	1284447,19	Аналитический метод	0,10	-
2	491620,34	1284447,01	Аналитический метод	0,10	-
3	491619,77	1284446,85	Аналитический метод	0,10	-
4	491619,32	1284446,5	Аналитический метод	0,10	-
5	491604,42	1284430,04	Аналитический метод	0,10	-
6	491604,12	1284429,53	Аналитический метод	0,10	-
7	491604,04	1284428,99	Аналитический метод	0,10	-
8	491603,83	1284400,14	Аналитический метод	0,10	-
9	491606,71	1284389,32	Аналитический метод	0,10	-
10	491606,97	1284388,79	Аналитический метод	0,10	-
11	491607,57	1284388,26	Аналитический метод	0,10	-
12	491608,32	1284388,01	Аналитический метод	0,10	-
13	491609,12	1284388,06	Аналитический метод	0,10	-
14	491609,83	1284388,41	Аналитический метод	0,10	-
15	491610,36	1284389,01	Аналитический метод	0,10	-
16	491610,61	1284389,76	Аналитический метод	0,10	-
17	491610,57	1284390,35	Аналитический метод	0,10	-
18	491607,83	1284400,64	Аналитический метод	0,10	-
19	491608,03	1284428,06	Аналитический метод	0,10	-
20	491621,64	1284443,1	Аналитический метод	0,10	-
21	491623,08	1284443,21	Аналитический метод	0,10	-
22	491624,77	1284443,33	Аналитический метод	0,10	-
23	491625,35	1284443,49	Аналитический метод	0,10	-
24	491625,97	1284443,98	Аналитический метод	0,10	-
25	491626,37	1284444,67	Аналитический метод	0,10	-
26	491626,46	1284445,46	Аналитический метод	0,10	-
27	491626,25	1284446,23	Аналитический метод	0,10	-
28	491625,76	1284446,85	Аналитический метод	0,10	-
29	491625,07	1284447,25	Аналитический метод	0,10	-
30	491624,48	1284447,32	Аналитический метод	0,10	-
1	491622,78	1284447,19	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :64** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:1470217** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 17 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, г Данков, пер Лесной, к ж.д. №9.Кадастровый номер:48:03:0690223:247"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, г Данков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>81кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 17 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, г Данков, пер Лесной, к ж.д. №9.Кадастровый номер:48.03:0690223:247</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

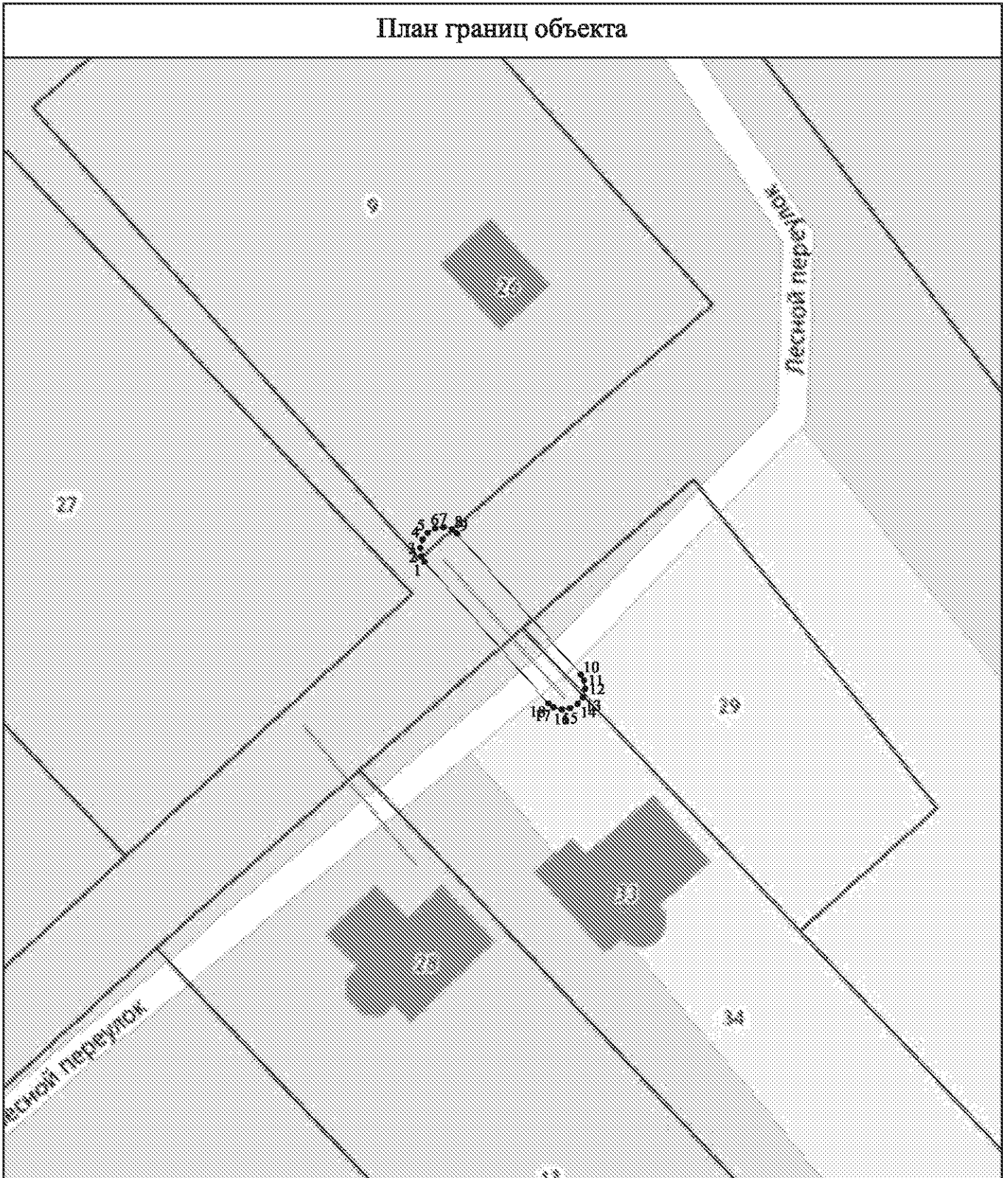
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490250,24	1291759,16	Аналитический метод	0,10	-
2	490250,75	1291758,86	Аналитический метод	0,10	-
3	490251,54	1291758,75	Аналитический метод	0,10	-
4	490252,31	1291758,96	Аналитический метод	0,10	-
5	490252,94	1291759,45	Аналитический метод	0,10	-
6	490253,34	1291760,13	Аналитический метод	0,10	-
7	490253,45	1291760,92	Аналитический метод	0,10	-
8	490253,24	1291761,69	Аналитический метод	0,10	-
9	490252,88	1291762,16	Аналитический метод	0,10	-
10	490239,79	1291773,63	Аналитический метод	0,10	-
11	490239,28	1291773,93	Аналитический метод	0,10	-
12	490238,49	1291774,04	Аналитический метод	0,10	-
13	490237,72	1291773,83	Аналитический метод	0,10	-
14	490237,09	1291773,34	Аналитический метод	0,10	-
15	490236,69	1291772,66	Аналитический метод	0,10	-
16	490236,58	1291771,87	Аналитический метод	0,10	-
17	490236,79	1291771,1	Аналитический метод	0,10	-
18	490237,15	1291770,63	Аналитический метод	0,10	-
1	490250,24	1291759,16	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

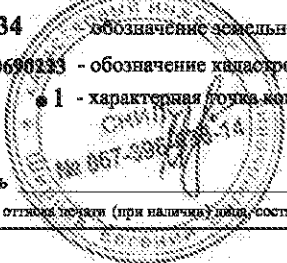
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :34 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0690223 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:23 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, ж.д. №30.Кадастровый номер:48:03:1940104:122"

(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	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, Сельсовет Полибинский, д Верхняя Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	102кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение:10)сооружения коммунального хозяйства.Протяженность:23 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, ж.д. №30. Кадастровый номер:48:03:1940104:122 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

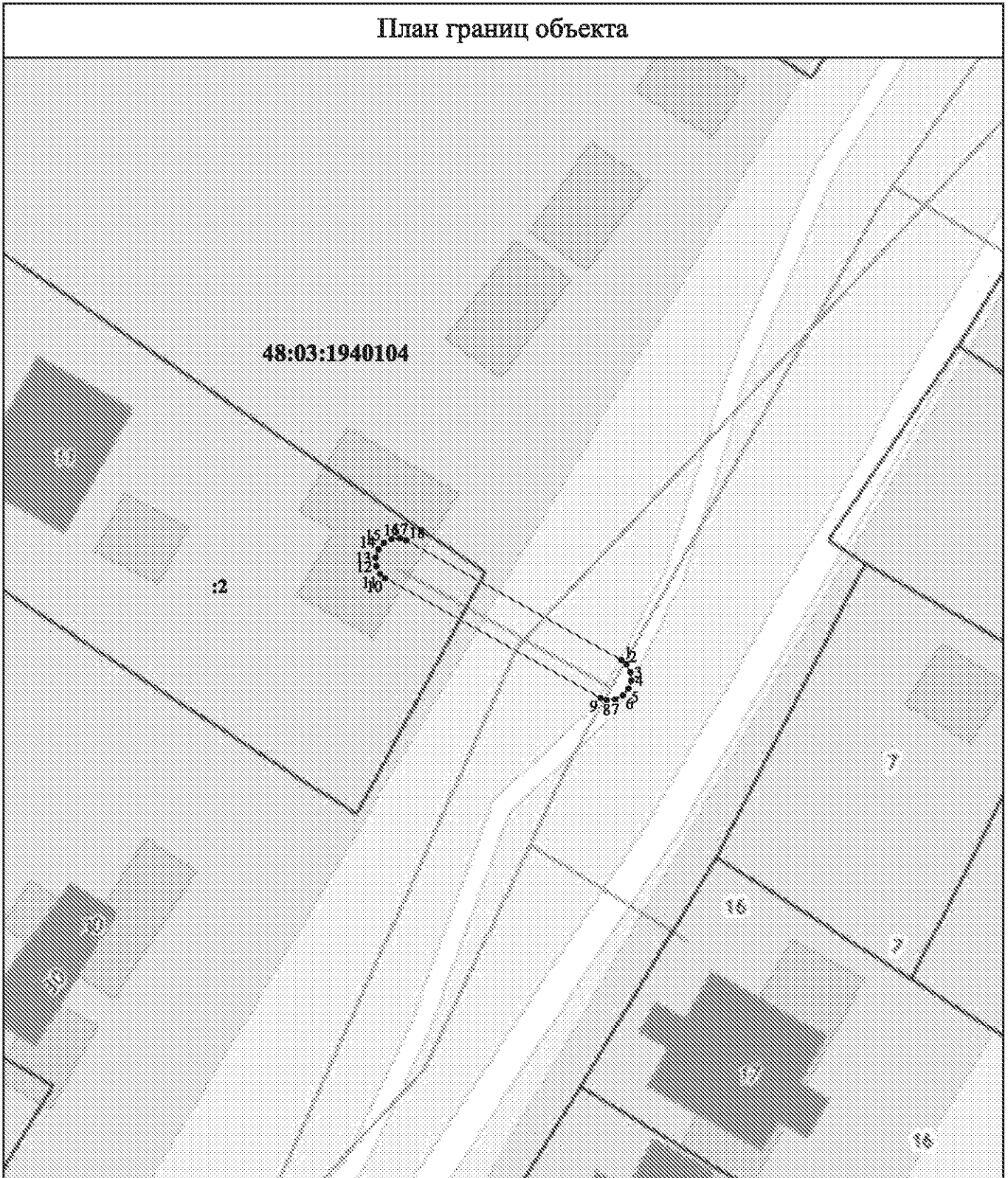
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514623,01	1283916,2	Аналитический метод	0,10	-
2	514622,63	1283916,66	Аналитический метод	0,10	-
3	514621,92	1283917,02	Аналитический метод	0,10	-
4	514621,13	1283917,09	Аналитический метод	0,10	-
5	514620,37	1283916,84	Аналитический метод	0,10	-
6	514619,76	1283916,33	Аналитический метод	0,10	-
7	514619,4	1283915,62	Аналитический метод	0,10	-
8	514619,33	1283914,83	Аналитический метод	0,10	-
9	514619,52	1283914,26	Аналитический метод	0,10	-
10	514630,6	1283894,34	Аналитический метод	0,10	-
11	514630,98	1283893,88	Аналитический метод	0,10	-
12	514631,69	1283893,52	Аналитический метод	0,10	-
13	514632,48	1283893,45	Аналитический метод	0,10	-
14	514633,24	1283893,7	Аналитический метод	0,10	-
15	514633,85	1283894,21	Аналитический метод	0,10	-
16	514634,21	1283894,92	Аналитический метод	0,10	-
17	514634,28	1283895,71	Аналитический метод	0,10	-
18	514634,09	1283896,28	Аналитический метод	0,10	-
1	514623,01	1283916,2	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:1940104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления., назначение: иное сооружение. Протяженность:4 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский муниципальный район, с/п Хворостянский сельсовет,с.т. Хворостянка, ул. Народная, к ж.д. 13.Кадастровый номер:48:04:1470123:201"

(наименование 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 Добринский, Сельсовет Хворостянский, ж/д _ст Хворостянка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>29кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: азопровод низкого давления., назначение: иное сооружение. Протяженность:4 м.Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский муниципальный район, с/п Хворостянский сельсовет,с.т. Хворостянка, ул. Народная, к ж.д. 13.Кадастровый номер:48:04:1470123:201</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

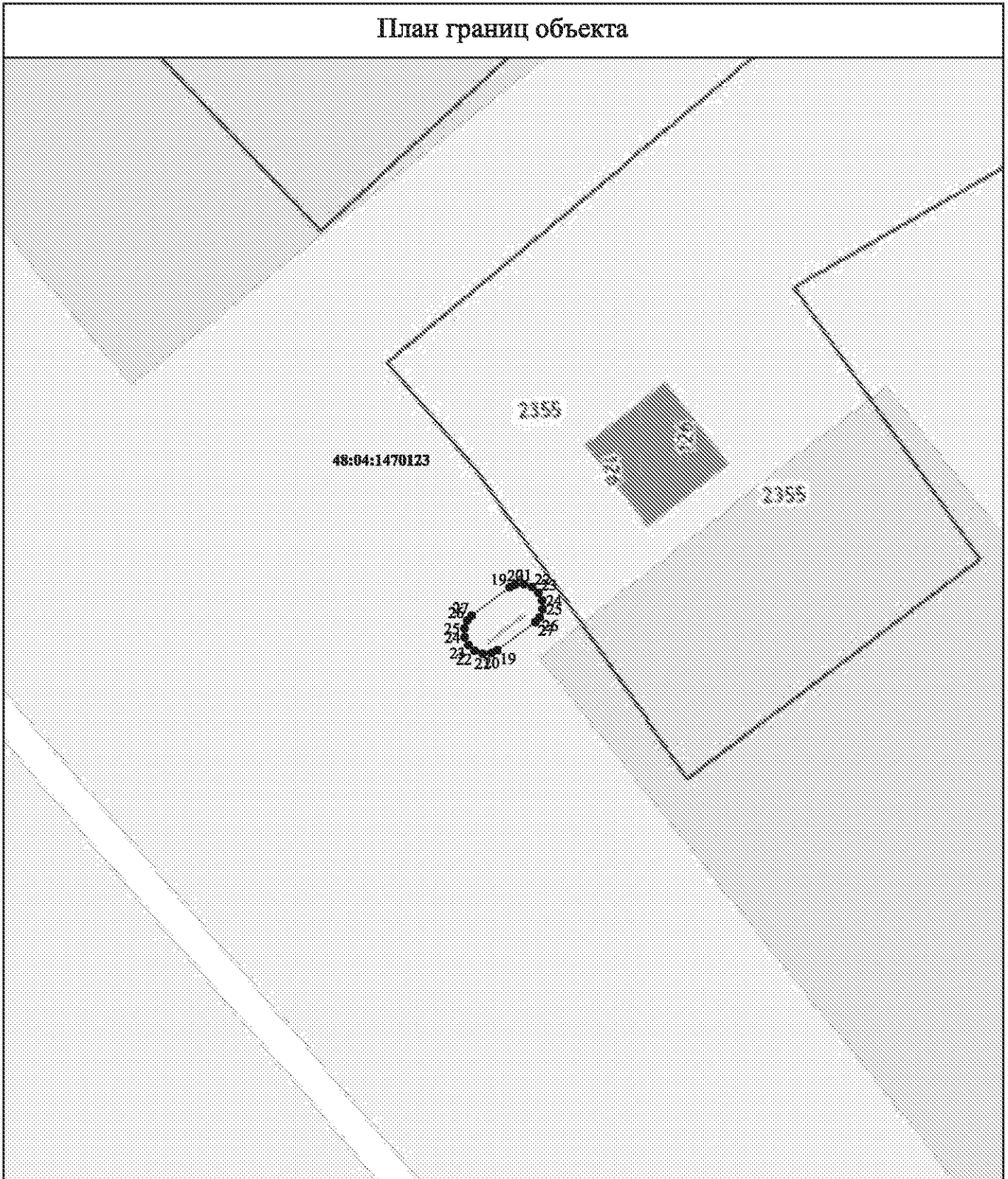
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	387684,91	1368655,19	Аналитический метод	0,10	-
20	387685,17	1368655,73	Аналитический метод	0,10	-
21	387685,21	1368656,53	Аналитический метод	0,10	-
22	387684,94	1368657,28	Аналитический метод	0,10	-
23	387684,41	1368657,87	Аналитический метод	0,10	-
24	387683,69	1368658,21	Аналитический метод	0,10	-
25	387682,89	1368658,25	Аналитический метод	0,10	-
26	387682,14	1368657,98	Аналитический метод	0,10	-
27	387681,7	1368657,58	Аналитический метод	0,10	-
19	387679,08	1368654,06	Аналитический метод	0,10	-
20	387678,82	1368653,52	Аналитический метод	0,10	-
21	387678,78	1368652,72	Аналитический метод	0,10	-
22	387679,05	1368651,97	Аналитический метод	0,10	-
23	387679,58	1368651,38	Аналитический метод	0,10	-
24	387680,3	1368651,04	Аналитический метод	0,10	-
25	387681,1	1368651	Аналитический метод	0,10	-
26	387681,85	1368651,27	Аналитический метод	0,10	-
27	387682,29	1368651,67	Аналитический метод	0,10	-
19	387684,91	1368655,19	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2355 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:04:1470123 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Каменка, ул. Каменская, ж.д. №14/.Кадастровый номер: 48:03:0000000:8754"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Ягодновский, д Каменка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	97кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Каменка, ул. Каменская, ж.д. №14/.Кадастровый номер: 48:03:0000000:8754 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

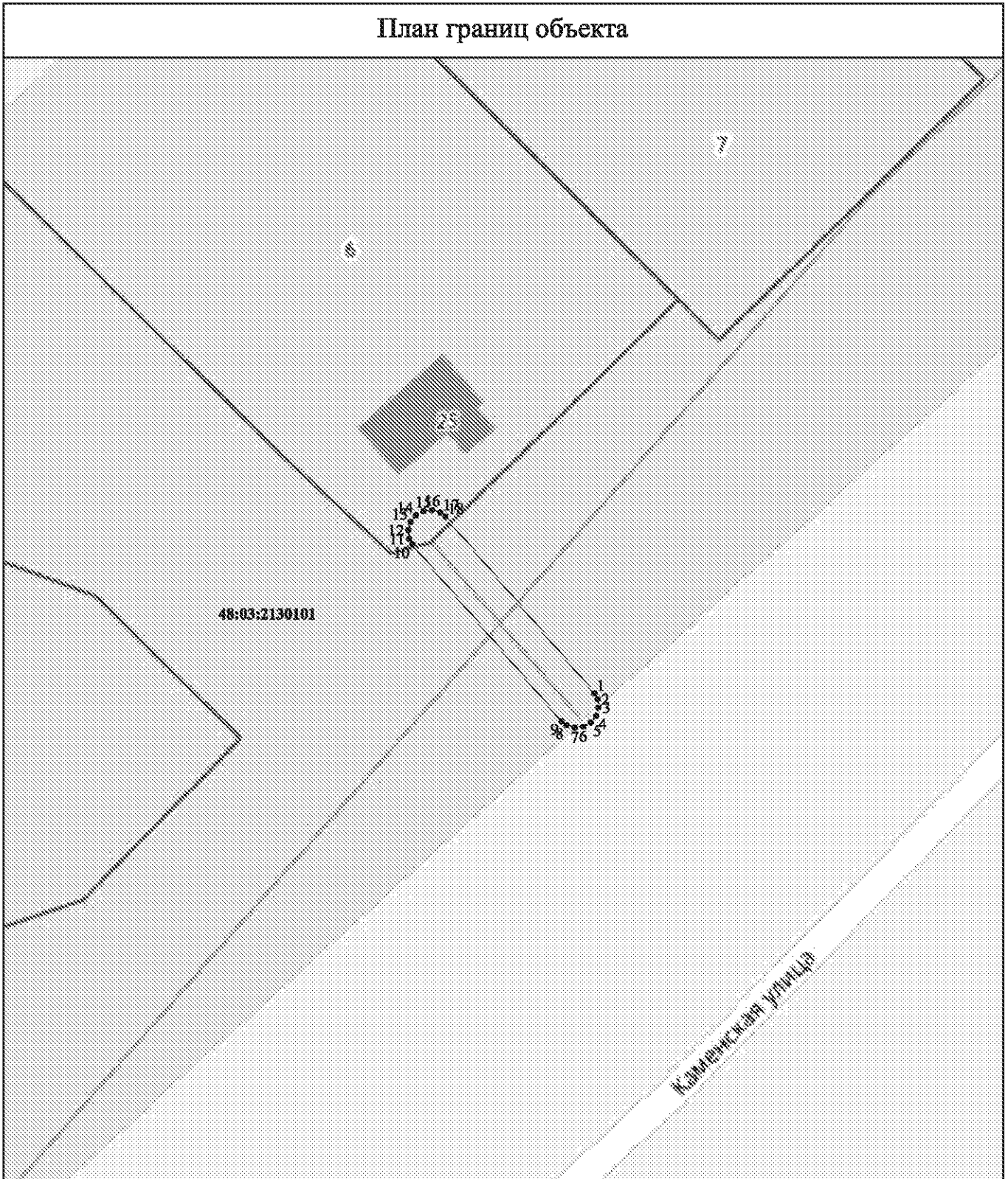
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500445,47	1306250,89	Аналитический метод	0,10	-
2	500444,95	1306251,17	Аналитический метод	0,10	-
3	500444,16	1306251,26	Аналитический метод	0,10	-
4	500443,39	1306251,04	Аналитический метод	0,10	-
5	500442,77	1306250,54	Аналитический метод	0,10	-
6	500442,39	1306249,85	Аналитический метод	0,10	-
7	500442,3	1306249,06	Аналитический метод	0,10	-
8	500442,52	1306248,29	Аналитический метод	0,10	-
9	500442,89	1306247,83	Аналитический метод	0,10	-
10	500459,24	1306234,04	Аналитический метод	0,10	-
11	500459,76	1306233,76	Аналитический метод	0,10	-
12	500460,55	1306233,67	Аналитический метод	0,10	-
13	500461,32	1306233,89	Аналитический метод	0,10	-
14	500461,94	1306234,39	Аналитический метод	0,10	-
15	500462,32	1306235,08	Аналитический метод	0,10	-
16	500462,41	1306235,87	Аналитический метод	0,10	-
17	500462,19	1306236,64	Аналитический метод	0,10	-
18	500461,82	1306237,1	Аналитический метод	0,10	-
1	500445,47	1306250,89	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

:6 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:2130101 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления д. Кулешовка, ул.Олимпийская, ул.Северная, ул. Петровская, ул. Ромашковая, ул. Апрельская, ул. Таежная, ул.Абрикосовая, ул. Парковая, ул. Радужная, ул. Багряная, пр. Центральный, пр. Восточный, ул. Народная (2-я очередь), назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 11181 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка.Кадастровый номер:48:13:1550301:4531"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Косыревский, д Кулешовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	43490кв.м. ± 73кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления д. Кулешовка, ул.Олимпийская, ул.Северная, ул. Петровская, ул. Ромашковая, ул. Апрельская, ул. Таежная, ул.Абрикосовая, ул. Парковая, ул. Радужная, ул. Багряная, пр. Центральный, пр. Восточный, ул. Народная (2-я очередь), назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 11181 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с/п Косыревский сельсовет, д. Кулешовка.Кадастровый номер:48:13:1550301:4531</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417413,44	1310485,9	Аналитический метод	0,10	-
2	417411,58	1310492,65	Аналитический метод	0,10	-
3	417409,6	1310494,62	Аналитический метод	0,10	-
4	417415,51	1310501,48	Аналитический метод	0,10	-
5	417428,93	1310513,62	Аналитический метод	0,10	-
6	417465,52	1310549,91	Аналитический метод	0,10	-
7	417496,36	1310579,26	Аналитический метод	0,10	-
8	417501,67	1310565,05	Аналитический метод	0,10	-
9	417505,41	1310566,45	Аналитический метод	0,10	-
10	417498,69	1310584,45	Аналитический метод	0,10	-
11	417494,23	1310582,77	Аналитический метод	0,10	-
12	417462,84	1310552,63	Аналитический метод	0,10	-
13	417452	1310541,97	Аналитический метод	0,10	-
14	417445,49	1310549,28	Аналитический метод	0,10	-
15	417442,88	1310551,93	Аналитический метод	0,10	-
16	417425,43	1310605,5	Аналитический метод	0,10	-
17	417419,79	1310620,74	Аналитический метод	0,10	-
18	417390,94	1310709,31	Аналитический метод	0,10	-
19	417387,14	1310708,07	Аналитический метод	0,10	-
20	417416,01	1310619,42	Аналитический метод	0,10	-
21	417421,65	1310604,18	Аналитический метод	0,10	-
22	417439,36	1310549,79	Аналитический метод	0,10	-
23	417442,63	1310546,48	Аналитический метод	0,10	-
24	417449,5	1310539,5	Аналитический метод	0,10	-
25	417426,17	1310516,5	Аналитический метод	0,10	-
26	417412,74	1310503,78	Аналитический метод	0,10	-
27	417405,76	1310495,6	Аналитический метод	0,10	-
28	417360,62	1310452,01	Аналитический метод	0,10	-
29	417353,14	1310459,99	Аналитический метод	0,10	-
30	417350,89	1310462,28	Аналитический метод	0,10	-
31	417314,98	1310570,82	Аналитический метод	0,10	-
32	417274,67	1310694,27	Аналитический метод	0,10	-
33	417283,46	1310697,61	Аналитический метод	0,10	-
34	417306,67	1310706,43	Аналитический метод	0,10	-
35	417327,32	1310723,07	Аналитический метод	0,10	-
36	417344,57	1310743,22	Аналитический метод	0,10	-
37	417355,76	1310764,01	Аналитический метод	0,10	-
38	417362,66	1310788,67	Аналитический метод	0,10	-
39	417364,19	1310813,38	Аналитический метод	0,10	-
40	417360,19	1310838,54	Аналитический метод	0,10	-
41	417448,22	1310866,24	Аналитический метод	0,10	-
42	417455,99	1310869,01	Аналитический метод	0,10	-
43	417458,91	1310858,35	Аналитический метод	0,10	-
44	417462,24	1310847,4	Аналитический метод	0,10	-
45	417476,91	1310803,22	Аналитический метод	0,10	-
46	417490,77	1310761,17	Аналитический метод	0,10	-
47	417504,38	1310719,77	Аналитический метод	0,10	-
48	417512,37	1310694,48	Аналитический метод	0,10	-
49	417521,62	1310666,4	Аналитический метод	0,10	-
50	417525,42	1310667,66	Аналитический метод	0,10	-
51	417516,17	1310695,7	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

52	417508,18	1310720,99	Аналитический метод	0,10	-
53	417494,57	1310762,43	Аналитический метод	0,10	-
54	417480,71	1310804,48	Аналитический метод	0,10	-
55	417466,06	1310848,62	Аналитический метод	0,10	-
56	417462,75	1310859,47	Аналитический метод	0,10	-
57	417459,3	1310872,05	Аналитический метод	0,10	-
58	417458,26	1310875,11	Аналитический метод	0,10	-
59	417452,84	1310891,13	Аналитический метод	0,10	-
60	417451,11	1310896,24	Аналитический метод	0,10	-
61	417432,63	1310952,33	Аналитический метод	0,10	-
62	417427,88	1310966,2	Аналитический метод	0,10	-
63	417382,35	1311107,84	Аналитический метод	0,10	-
64	417378,23	1311122,46	Аналитический метод	0,10	-
65	417371,48	1311142,89	Аналитический метод	0,10	-
66	417332,04	1311264,83	Аналитический метод	0,10	-
67	417331,33	1311266,9	Аналитический метод	0,10	-
68	417327,47	1311278,2	Аналитический метод	0,10	-
69	417326,27	1311281,71	Аналитический метод	0,10	-
70	417318,13	1311307,57	Аналитический метод	0,10	-
71	417306,49	1311343,53	Аналитический метод	0,10	-
72	417262,86	1311478,36	Аналитический метод	0,10	-
73	417457,11	1311544,95	Аналитический метод	0,10	-
74	417676,25	1311620,32	Аналитический метод	0,10	-
75	417709,78	1311631,59	Аналитический метод	0,10	-
76	417726,35	1311638,52	Аналитический метод	0,10	-
77	417729,11	1311621,51	Аналитический метод	0,10	-
78	417735,33	1311622,34	Аналитический метод	0,10	-
79	417734,85	1311626,31	Аналитический метод	0,10	-
80	417732,45	1311625,95	Аналитический метод	0,10	-
81	417729,55	1311643,74	Аналитический метод	0,10	-
82	417721,78	1311641,25	Аналитический метод	0,10	-
83	417708,32	1311635,31	Аналитический метод	0,10	-
84	417675,11	1311623,63	Аналитический метод	0,10	-
85	417455,81	1311548,73	Аналитический метод	0,10	-
86	417261,97	1311482,28	Аналитический метод	0,10	-
87	417250,84	1311518,8	Аналитический метод	0,10	-
88	417240,81	1311550,43	Аналитический метод	0,10	-
89	417228,2	1311584,79	Аналитический метод	0,10	-
90	417227,09	1311588,01	Аналитический метод	0,10	-
91	417225,07	1311593,92	Аналитический метод	0,10	-
92	417224,05	1311596,87	Аналитический метод	0,10	-
93	417219,13	1311595,33	Аналитический метод	0,10	-
94	417217,4	1311597,21	Аналитический метод	0,10	-
95	417212,84	1311599,21	Аналитический метод	0,10	-
96	417207,62	1311598,42	Аналитический метод	0,10	-
97	417204,21	1311595,66	Аналитический метод	0,10	-
98	417202,59	1311592,21	Аналитический метод	0,10	-
99	417202,45	1311588,73	Аналитический метод	0,10	-
100	417203,56	1311585,53	Аналитический метод	0,10	-
101	417207,18	1311581,99	Аналитический метод	0,10	-
102	417125,38	1311556,9	Аналитический метод	0,10	-
103	417116,59	1311554,43	Аналитический метод	0,10	-
104	417114,63	1311560,1	Аналитический метод	0,10	-
105	417085,6	1311551,26	Аналитический метод	0,10	-
106	417063,96	1311540,68	Аналитический метод	0,10	-
107	417017,61	1311524,84	Аналитический метод	0,10	-
108	417004,22	1311521,59	Аналитический метод	0,10	-
109	416995,24	1311519,8	Аналитический метод	0,10	-
110	416890,45	1311486,91	Аналитический метод	0,10	-
111	416937,63	1311341,64	Аналитический метод	0,10	-
112	416958,24	1311285,43	Аналитический метод	0,10	-
113	416988,9	1311189,47	Аналитический метод	0,10	-
114	416994,46	1311172,83	Аналитический метод	0,10	-
115	417000,52	1311175	Аналитический метод	0,10	-
116	417008,67	1311163,71	Аналитический метод	0,10	-
117	417000,52	1311161,08	Аналитический метод	0,10	-
118	416953,09	1311146,11	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

119	416911,18	1311132,34	Аналитический метод	0,10	-
120	416892,04	1311135,54	Аналитический метод	0,10	-
121	416885,58	1311145,65	Аналитический метод	0,10	-
122	416860,56	1311221,91	Аналитический метод	0,10	-
123	416855,35	1311236,13	Аналитический метод	0,10	-
124	416837,82	1311289,7	Аналитический метод	0,10	-
125	416793,79	1311424,33	Аналитический метод	0,10	-
126	416789,99	1311423,09	Аналитический метод	0,10	-
127	416834,02	1311288,46	Аналитический метод	0,10	-
128	416851,57	1311234,81	Аналитический метод	0,10	-
129	416856,78	1311220,59	Аналитический метод	0,10	-
130	416881,94	1311143,91	Аналитический метод	0,10	-
131	416888,07	1311134,52	Аналитический метод	0,10	-
132	416888,56	1311124,92	Аналитический метод	0,10	-
133	416843,89	1311110,32	Аналитический метод	0,10	-
134	416841,99	1311109,7	Аналитический метод	0,10	-
135	416840,07	1311109,07	Аналитический метод	0,10	-
136	416799,47	1311095,38	Аналитический метод	0,10	-
137	416784,73	1311090,93	Аналитический метод	0,10	-
138	416783,17	1311098,99	Аналитический метод	0,10	-
139	416781,76	1311101,89	Аналитический метод	0,10	-
140	416775,8	1311109,38	Аналитический метод	0,10	-
141	416731,4	1311244,58	Аналитический метод	0,10	-
142	416730,14	1311247,99	Аналитический метод	0,10	-
143	416683,82	1311390,63	Аналитический метод	0,10	-
144	416680,02	1311389,39	Аналитический метод	0,10	-
145	416726,36	1311246,69	Аналитический метод	0,10	-
146	416727,62	1311243,26	Аналитический метод	0,10	-
147	416772,22	1311107,46	Аналитический метод	0,10	-
148	416778,48	1311099,59	Аналитический метод	0,10	-
149	416779,33	1311097,83	Аналитический метод	0,10	-
150	416781,26	1311089,51	Аналитический метод	0,10	-
151	416730,51	1311073,46	Аналитический метод	0,10	-
152	416681,96	1311058,11	Аналитический метод	0,10	-
153	416675,39	1311055,81	Аналитический метод	0,10	-
154	416673,16	1311064,65	Аналитический метод	0,10	-
155	416664,34	1311079,35	Аналитический метод	0,10	-
156	416609,63	1311246,84	Аналитический метод	0,10	-
157	416579,8	1311338,04	Аналитический метод	0,10	-
158	416575,07	1311353,2	Аналитический метод	0,10	-
159	416571,25	1311352	Аналитический метод	0,10	-
160	416575,98	1311336,82	Аналитический метод	0,10	-
161	416605,83	1311245,6	Аналитический метод	0,10	-
162	416660,68	1311077,67	Аналитический метод	0,10	-
163	416669,4	1311063,13	Аналитический метод	0,10	-
164	416671,96	1311054,62	Аналитический метод	0,10	-
165	416621,04	1311037,93	Аналитический метод	0,10	-
166	416572,04	1311022,08	Аналитический метод	0,10	-
167	416564,28	1311019,22	Аналитический метод	0,10	-
168	416559,77	1311028,57	Аналитический метод	0,10	-
169	416516,99	1311160,51	Аналитический метод	0,10	-
170	416487,07	1311252,51	Аналитический метод	0,10	-
171	416475,42	1311287,75	Аналитический метод	0,10	-
172	416473,03	1311294,44	Аналитический метод	0,10	-
173	416465,75	1311318,55	Аналитический метод	0,10	-
174	416462,16	1311317,42	Аналитический метод	0,10	-
175	416468,57	1311295,94	Аналитический метод	0,10	-
176	416380,99	1311261,33	Аналитический метод	0,10	-
177	416382,47	1311257,61	Аналитический метод	0,10	-
178	416469,95	1311292,58	Аналитический метод	0,10	-
179	416483,27	1311251,27	Аналитический метод	0,10	-
180	416513,19	1311159,27	Аналитический метод	0,10	-
181	416556,05	1311027,07	Аналитический метод	0,10	-
182	416560,87	1311017,31	Аналитический метод	0,10	-
183	416613,05	1310856,15	Аналитический метод	0,10	-
184	416645,37	1310757,98	Аналитический метод	0,10	-
185	416674,2	1310671,29	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	416681	1310650,65	Аналитический метод	0,10	-
187	416680,72	1310649,6	Аналитический метод	0,10	-
188	416680,55	1310649,65	Аналитический метод	0,10	-
189	416604,9	1310675,32	Аналитический метод	0,10	-
190	416601,92	1310676,35	Аналитический метод	0,10	-
191	416586,37	1310681,75	Аналитический метод	0,10	-
192	416586,8	1310683	Аналитический метод	0,10	-
193	416557,66	1310695,89	Аналитический метод	0,10	-
194	416538,46	1310754,88	Аналитический метод	0,10	-
195	416535,42	1310769,1	Аналитический метод	0,10	-
196	416509,54	1310846,81	Аналитический метод	0,10	-
197	416505,47	1310859,35	Аналитический метод	0,10	-
198	416467,55	1310976,05	Аналитический метод	0,10	-
199	416436,48	1311070,37	Аналитический метод	0,10	-
200	416432,68	1311069,11	Аналитический метод	0,10	-
201	416463,75	1310974,81	Аналитический метод	0,10	-
202	416501,67	1310858,11	Аналитический метод	0,10	-
203	416505,74	1310845,57	Аналитический метод	0,10	-
204	416531,56	1310768,04	Аналитический метод	0,10	-
205	416534,6	1310753,84	Аналитический метод	0,10	-
206	416554,4	1310692,95	Аналитический метод	0,10	-
207	416581,82	1310680,82	Аналитический метод	0,10	-
208	416581,29	1310679,29	Аналитический метод	0,10	-
209	416600,62	1310672,57	Аналитический метод	0,10	-
210	416601,37	1310672,31	Аналитический метод	0,10	-
211	416593,09	1310658,82	Аналитический метод	0,10	-
212	416591,77	1310658,12	Аналитический метод	0,10	-
213	416558,77	1310648,04	Аналитический метод	0,10	-
214	416562,5	1310636,17	Аналитический метод	0,10	-
215	416563,11	1310634,27	Аналитический метод	0,10	-
216	416563,67	1310632,38	Аналитический метод	0,10	-
217	416563,89	1310631,62	Аналитический метод	0,10	-
218	416564,16	1310630,81	Аналитический метод	0,10	-
219	416567,96	1310632,07	Аналитический метод	0,10	-
220	416567,71	1310632,82	Аналитический метод	0,10	-
221	416567,51	1310633,5	Аналитический метод	0,10	-
222	416566,93	1310635,45	Аналитический метод	0,10	-
223	416566,32	1310637,37	Аналитический метод	0,10	-
224	416563,79	1310645,4	Аналитический метод	0,10	-
225	416593,31	1310654,4	Аналитический метод	0,10	-
226	416595,95	1310655,82	Аналитический метод	0,10	-
227	416605,04	1310671,05	Аналитический метод	0,10	-
228	416677,86	1310646,34	Аналитический метод	0,10	-
229	416676	1310625,66	Аналитический метод	0,10	-
230	416675,55	1310614,12	Аналитический метод	0,10	-
231	416676,53	1310610,98	Аналитический метод	0,10	-
232	416678,61	1310607,26	Аналитический метод	0,10	-
233	416682,11	1310609,2	Аналитический метод	0,10	-
234	416680,23	1310612,58	Аналитический метод	0,10	-
235	416679,57	1310614,66	Аналитический метод	0,10	-
236	416680	1310625,42	Аналитический метод	0,10	-
237	416681,43	1310645,23	Аналитический метод	0,10	-
238	416683,73	1310644,55	Аналитический метод	0,10	-
239	416693,73	1310641,46	Аналитический метод	0,10	-
240	416717,94	1310633,57	Аналитический метод	0,10	-
241	416810,93	1310604,93	Аналитический метод	0,10	-
242	416815,04	1310604,11	Аналитический метод	0,10	-
243	416814,48	1310600,6	Аналитический метод	0,10	-
244	416814,95	1310596,65	Аналитический метод	0,10	-
245	416816,65	1310576,92	Аналитический метод	0,10	-
246	416820,63	1310577,38	Аналитический метод	0,10	-
247	416818,57	1310595,32	Аналитический метод	0,10	-
248	416831,37	1310596,07	Аналитический метод	0,10	-
249	416858,13	1310588,5	Аналитический метод	0,10	-
250	416906,52	1310582,2	Аналитический метод	0,10	-
251	416915,01	1310581,3	Аналитический метод	0,10	-
252	416915,43	1310585,28	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

253	416906,98	1310586,18	Аналитический метод	0,10	-
254	416858,93	1310592,42	Аналитический метод	0,10	-
255	416831,74	1310599,96	Аналитический метод	0,10	-
256	416818,29	1310599,31	Аналитический метод	0,10	-
257	416818,18	1310600,6	Аналитический метод	0,10	-
258	416820,33	1310608,85	Аналитический метод	0,10	-
259	416815,43	1310617,48	Аналитический метод	0,10	-
260	416804,76	1310650,82	Аналитический метод	0,10	-
261	416797,83	1310671,41	Аналитический метод	0,10	-
262	416904,08	1310706,62	Аналитический метод	0,10	-
263	416907,84	1310695,55	Аналитический метод	0,10	-
264	416910,77	1310684,05	Аналитический метод	0,10	-
265	416918,54	1310661,1	Аналитический метод	0,10	-
266	416926,72	1310638,65	Аналитический метод	0,10	-
267	416931,05	1310622,89	Аналитический метод	0,10	-
268	416945,61	1310577,33	Аналитический метод	0,10	-
269	416945,53	1310547,85	Аналитический метод	0,10	-
270	416945,86	1310544,71	Аналитический метод	0,10	-
271	416947,32	1310542,71	Аналитический метод	0,10	-
272	416950,54	1310545,07	Аналитический метод	0,10	-
273	416949,72	1310546,19	Аналитический метод	0,10	-
274	416949,53	1310548,05	Аналитический метод	0,10	-
275	416949,61	1310577,95	Аналитический метод	0,10	-
276	416934,89	1310624,03	Аналитический метод	0,10	-
277	416930,54	1310639,87	Аналитический метод	0,10	-
278	416922,32	1310662,42	Аналитический метод	0,10	-
279	416914,59	1310685,23	Аналитический метод	0,10	-
280	416911,23	1310696,68	Аналитический метод	0,10	-
281	416907,95	1310706,94	Аналитический метод	0,10	-
282	416917,57	1310710,75	Аналитический метод	0,10	-
283	416969,17	1310727,27	Аналитический метод	0,10	-
284	417015,56	1310742,43	Аналитический метод	0,10	-
285	417016,07	1310742,6	Аналитический метод	0,10	-
286	417016,12	1310742,59	Аналитический метод	0,10	-
287	417021,54	1310742,18	Аналитический метод	0,10	-
288	417019,6	1310729,79	Аналитический метод	0,10	-
289	417019,17	1310726,38	Аналитический метод	0,10	-
290	417044,89	1310645,74	Аналитический метод	0,10	-
291	417054,64	1310613,97	Аналитический метод	0,10	-
292	417058,46	1310615,15	Аналитический метод	0,10	-
293	417048,71	1310646,94	Аналитический метод	0,10	-
294	417023,25	1310726,76	Аналитический метод	0,10	-
295	417023,56	1310729,29	Аналитический метод	0,10	-
296	417025,1	1310741,6	Аналитический метод	0,10	-
297	417030,61	1310743,39	Аналитический метод	0,10	-
298	417033,29	1310748,24	Аналитический метод	0,10	-
299	417124,68	1310778,14	Аналитический метод	0,10	-
300	417123,44	1310781,94	Аналитический метод	0,10	-
301	417030,55	1310751,56	Аналитический метод	0,10	-
302	417027,87	1310746,71	Аналитический метод	0,10	-
303	417024,29	1310745,54	Аналитический метод	0,10	-
304	417015,71	1310746,68	Аналитический метод	0,10	-
305	416987,52	1310834,39	Аналитический метод	0,10	-
306	416978,6	1310862,29	Аналитический метод	0,10	-
307	416921,18	1311035,62	Аналитический метод	0,10	-
308	416892,69	1311124,15	Аналитический метод	0,10	-
309	416892,12	1311126,03	Аналитический метод	0,10	-
310	416892,15	1311131,46	Аналитический метод	0,10	-
311	416911,45	1311128,51	Аналитический метод	0,10	-
312	416954,33	1311142,31	Аналитический метод	0,10	-
313	417000,15	1311157,07	Аналитический метод	0,10	-
314	417011,87	1311119,11	Аналитический метод	0,10	-
315	417087,23	1310886,91	Аналитический метод	0,10	-
316	417122,76	1310777,58	Аналитический метод	0,10	-
317	417129	1310779,38	Аналитический метод	0,10	-
318	417132,27	1310768,41	Аналитический метод	0,10	-
319	417132,48	1310767,71	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

320	417132,53	1310765,36	Аналитический метод	0,10	-
321	417129,76	1310755,41	Аналитический метод	0,10	-
322	417234,62	1310436,07	Аналитический метод	0,10	-
323	417237,26	1310425,56	Аналитический метод	0,10	-
324	417255,64	1310370,6	Аналитический метод	0,10	-
325	417265,93	1310359,89	Аналитический метод	0,10	-
326	417250,33	1310343,85	Аналитический метод	0,10	-
327	417253,61	1310341,79	Аналитический метод	0,10	-
328	417277,44	1310365,93	Аналитический метод	0,10	-
329	417320,84	1310408	Аналитический метод	0,10	-
330	417323,49	1310402,07	Аналитический метод	0,10	-
331	417327,18	1310403,3	Аналитический метод	0,10	-
332	417324,28	1310409,74	Аналитический метод	0,10	-
333	417321,58	1310412,51	Аналитический метод	0,10	-
334	417312,77	1310421,52	Аналитический метод	0,10	-
335	417320,89	1310429,41	Аналитический метод	0,10	-
336	417337	1310423,47	Аналитический метод	0,10	-
337	417362,11	1310447,89	Аналитический метод	0,10	-
338	417407,42	1310492,01	Аналитический метод	0,10	-
339	417410,12	1310484,86	Аналитический метод	0,10	-
1	417413,44	1310485,9	Аналитический метод	0,10	-
340	417359,45	1310842,18	Аналитический метод	0,10	-
341	417446,98	1310870,04	Аналитический метод	0,10	-
342	417454,95	1310872,73	Аналитический метод	0,10	-
343	417449,23	1310889,94	Аналитический метод	0,10	-
344	417428,83	1310951,05	Аналитический метод	0,10	-
345	417424,08	1310964,94	Аналитический метод	0,10	-
346	417378,51	1311106,68	Аналитический метод	0,10	-
347	417374,41	1311121,3	Аналитический метод	0,10	-
348	417367,68	1311141,65	Аналитический метод	0,10	-
349	417328,5	1311263,58	Аналитический метод	0,10	-
350	417322,71	1311280,66	Аналитический метод	0,10	-
351	417314,31	1311306,35	Аналитический метод	0,10	-
352	417302,69	1311342,31	Аналитический метод	0,10	-
353	417260,35	1311473,71	Аналитический метод	0,10	-
354	417255,61	1311487,18	Аналитический метод	0,10	-
355	417246,31	1311517,94	Аналитический метод	0,10	-
356	417236,6	1311548,98	Аналитический метод	0,10	-
357	417224,16	1311583,18	Аналитический метод	0,10	-
358	417117,71	1311550,96	Аналитический метод	0,10	-
359	417178,12	1311364,47	Аналитический метод	0,10	-
360	417197,69	1311304,19	Аналитический метод	0,10	-
361	417214,72	1311250,98	Аналитический метод	0,10	-
362	417230,07	1311237,26	Аналитический метод	0,10	-
363	417231,03	1311234,62	Аналитический метод	0,10	-
364	417235,52	1311219,8	Аналитический метод	0,10	-
365	417251,57	1311170,82	Аналитический метод	0,10	-
366	417280,02	1311083,04	Аналитический метод	0,10	-
367	417300,97	1311018,59	Аналитический метод	0,10	-
368	417312,09	1310987,17	Аналитический метод	0,10	-
369	417308,31	1310985,83	Аналитический метод	0,10	-
370	417297,19	1311017,31	Аналитический метод	0,10	-
371	417276,22	1311081,8	Аналитический метод	0,10	-
372	417247,77	1311169,58	Аналитический метод	0,10	-
373	417231,7	1311218,6	Аналитический метод	0,10	-
374	417227,67	1311231,91	Аналитический метод	0,10	-
375	417194,51	1311220,22	Аналитический метод	0,10	-
376	417121,01	1311196,34	Аналитический метод	0,10	-
377	417113,12	1311193,75	Аналитический метод	0,10	-
378	417116,89	1311182,26	Аналитический метод	0,10	-
379	417163,04	1311039	Аналитический метод	0,10	-
380	417177,91	1310993,58	Аналитический метод	0,10	-
381	417182,21	1310979,56	Аналитический метод	0,10	-
382	417195,51	1310938,36	Аналитический метод	0,10	-
383	417198,52	1310929,61	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

384	417207,23	1310932,37	Аналитический метод	0,10	-
385	417231,33	1310936,82	Аналитический метод	0,10	-
386	417258,32	1310935,92	Аналитический метод	0,10	-
387	417283,23	1310929,74	Аналитический метод	0,10	-
388	417305,06	1310918,48	Аналитический метод	0,10	-
389	417325,48	1310903	Аналитический метод	0,10	-
390	417341,26	1310883,87	Аналитический метод	0,10	-
391	417352,83	1310861,21	Аналитический метод	0,10	-
392	417353,44	1310859,87	Аналитический метод	0,10	-
340	417359,45	1310842,18	Аналитический метод	0,10	-
393	417226,7	1311235,13	Аналитический метод	0,10	-
394	417213,48	1311247,16	Аналитический метод	0,10	-
395	417211,61	1311248,51	Аналитический метод	0,10	-
396	417193,89	1311302,95	Аналитический метод	0,10	-
397	417174,32	1311363,23	Аналитический метод	0,10	-
398	417114,61	1311547,62	Аналитический метод	0,10	-
399	417113,39	1311551,44	Аналитический метод	0,10	-
400	417112,09	1311555,69	Аналитический метод	0,10	-
401	417087,08	1311547,54	Аналитический метод	0,10	-
402	417065,5	1311536,98	Аналитический метод	0,10	-
403	417018,73	1311521	Аналитический метод	0,10	-
404	417016,03	1311520,35	Аналитический метод	0,10	-
405	417007,15	1311518,19	Аналитический метод	0,10	-
406	417007,45	1311517,22	Аналитический метод	0,10	-
407	417009,51	1311511,78	Аналитический метод	0,10	-
408	417017,26	1311493,67	Аналитический метод	0,10	-
409	417101,96	1311228,88	Аналитический метод	0,10	-
410	417106,02	1311215,89	Аналитический метод	0,10	-
411	417106,96	1311213,36	Аналитический метод	0,10	-
412	417107,56	1311213,15	Аналитический метод	0,10	-
413	417119,05	1311209,16	Аналитический метод	0,10	-
414	417119,54	1311207,63	Аналитический метод	0,10	-
415	417121,69	1311200,77	Аналитический метод	0,10	-
416	417193,25	1311224,02	Аналитический метод	0,10	-
417	417219,38	1311232,86	Аналитический метод	0,10	-
393	417226,7	1311235,13	Аналитический метод	0,10	-
418	417090,42	1310890,05	Аналитический метод	0,10	-
419	417015,67	1311120,33	Аналитический метод	0,10	-
420	417003,33	1311158,1	Аналитический метод	0,10	-
421	417010,89	1311160,61	Аналитический метод	0,10	-
422	417109,19	1311192,89	Аналитический метод	0,10	-
423	417113,09	1311181,02	Аналитический метод	0,10	-
424	417159,24	1311037,76	Аналитический метод	0,10	-
425	417174,09	1310992,38	Аналитический метод	0,10	-
426	417178,39	1310978,36	Аналитический метод	0,10	-
427	417191,73	1310937,06	Аналитический метод	0,10	-
428	417195,45	1310926,78	Аналитический метод	0,10	-
429	417196,02	1310924,48	Аналитический метод	0,10	-
430	417098,9	1310892,81	Аналитический метод	0,10	-
418	417090,42	1310890,05	Аналитический метод	0,10	-
431	417117,89	1311199,55	Аналитический метод	0,10	-
432	417109,91	1311196,75	Аналитический метод	0,10	-
433	417012,45	1311165,34	Аналитический метод	0,10	-
434	417002	1311179,78	Аналитический метод	0,10	-
435	416996,96	1311177,97	Аналитический метод	0,10	-
436	416992,7	1311190,71	Аналитический метод	0,10	-
437	416962,02	1311286,73	Аналитический метод	0,10	-
438	416941,41	1311342,96	Аналитический метод	0,10	-
439	416895,13	1311484,51	Аналитический метод	0,10	-
440	416905,78	1311487,82	Аналитический метод	0,10	-
441	416996,22	1311515,92	Аналитический метод	0,10	-
442	417003,11	1311517,71	Аналитический метод	0,10	-
443	417003,67	1311515,92	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

444	417005,79	1311510,28	Аналитический метод	0,10	-
445	417013,5	1311492,27	Аналитический метод	0,10	-
446	417098,14	1311227,68	Аналитический метод	0,10	-
447	417102,24	1311214,59	Аналитический метод	0,10	-
448	417103,86	1311210,22	Аналитический метод	0,10	-
449	417106,24	1311209,37	Аналитический метод	0,10	-
450	417115,84	1311206,04	Аналитический метод	0,10	-
431	417117,89	1311199,55	Аналитический метод	0,10	-
451	417357,89	1310449,36	Аналитический метод	0,10	-
452	417350,28	1310457,19	Аналитический метод	0,10	-
453	417347,39	1310460,14	Аналитический метод	0,10	-
454	417311,18	1310569,58	Аналитический метод	0,10	-
455	417269,69	1310696,64	Аналитический метод	0,10	-
456	417272,87	1310697,87	Аналитический метод	0,10	-
457	417282,04	1310701,35	Аналитический метод	0,10	-
458	417304,65	1310709,95	Аналитический метод	0,10	-
459	417324,52	1310725,95	Аналитический метод	0,10	-
460	417341,25	1310745,5	Аналитический метод	0,10	-
461	417352,02	1310765,51	Аналитический метод	0,10	-
462	417358,7	1310789,35	Аналитический метод	0,10	-
463	417360,17	1310813,18	Аналитический метод	0,10	-
464	417356,01	1310839,31	Аналитический метод	0,10	-
465	417355,7	1310840,8	Аналитический метод	0,10	-
466	417349,72	1310858,39	Аналитический метод	0,10	-
467	417349,23	1310859,47	Аналитический метод	0,10	-
468	417337,9	1310881,67	Аналитический метод	0,10	-
469	417322,7	1310900,1	Аналитический метод	0,10	-
470	417302,92	1310915,08	Аналитический метод	0,10	-
471	417281,81	1310925,98	Аналитический метод	0,10	-
472	417257,76	1310931,94	Аналитический метод	0,10	-
473	417231,63	1310932,8	Аналитический метод	0,10	-
474	417208,17	1310928,47	Аналитический метод	0,10	-
475	417199,67	1310926,19	Аналитический метод	0,10	-
476	417200,8	1310921,84	Аналитический метод	0,10	-
477	417100,14	1310889,01	Аналитический метод	0,10	-
478	417091,5	1310886,69	Аналитический метод	0,10	-
479	417125,36	1310782,5	Аналитический метод	0,10	-
480	417131,7	1310784,32	Аналитический метод	0,10	-
481	417132,55	1310781,49	Аналитический метод	0,10	-
482	417136,11	1310769,55	Аналитический метод	0,10	-
483	417136,46	1310768,33	Аналитический метод	0,10	-
484	417136,55	1310764,86	Аналитический метод	0,10	-
485	417133,94	1310755,51	Аналитический метод	0,10	-
486	417238,46	1310437,19	Аналитический метод	0,10	-
487	417241,1	1310426,68	Аналитический метод	0,10	-
488	417258,68	1310372,96	Аналитический метод	0,10	-
489	417259,39	1310372,22	Аналитический метод	0,10	-
490	417268,48	1310362,42	Аналитический метод	0,10	-
491	417274,78	1310368,62	Аналитический метод	0,10	-
492	417318,42	1310410,24	Аналитический метод	0,10	-
493	417309,91	1310418,72	Аналитический метод	0,10	-
494	417307,11	1310421,58	Аналитический метод	0,10	-
495	417319,91	1310434,03	Аналитический метод	0,10	-
496	417336,02	1310428,09	Аналитический метод	0,10	-
451	417357,89	1310449,36	Аналитический метод	0,10	-
497	417012,42	1310745,61	Аналитический метод	0,10	-
498	416967,93	1310731,07	Аналитический метод	0,10	-
499	416918,52	1310714,99	Аналитический метод	0,10	-
500	416916,36	1310714,3	Аналитический метод	0,10	-
501	416906,66	1310710,49	Аналитический метод	0,10	-
502	416821,39	1310972,39	Аналитический метод	0,10	-
503	416783,42	1311086,67	Аналитический метод	0,10	-
504	416792,39	1311089,06	Аналитический метод	0,10	-
505	416800,59	1311091,67	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

506	416841,33	1311105,27	Аналитический метод	0,10	-
507	416843,23	1311105,9	Аналитический метод	0,10	-
508	416845,13	1311106,52	Аналитический метод	0,10	-
509	416889,51	1311121,02	Аналитический метод	0,10	-
510	416917,38	1311034,38	Аналитический метод	0,10	-
511	416974,8	1310861,05	Аналитический метод	0,10	-
512	416983,72	1310833,15	Аналитический метод	0,10	-
497	417012,42	1310745,61	Аналитический метод	0,10	-
513	416780,32	1311085,5	Аналитический метод	0,10	-
514	416731,73	1311069,66	Аналитический метод	0,10	-
515	416683,22	1311054,31	Аналитический метод	0,10	-
516	416676,71	1311052,03	Аналитический метод	0,10	-
517	416674,74	1311051,34	Аналитический метод	0,10	-
518	416676,44	1311046,8	Аналитический метод	0,10	-
519	416706,36	1310953,84	Аналитический метод	0,10	-
520	416737,12	1310859,57	Аналитический метод	0,10	-
521	416767,59	1310766,1	Аналитический метод	0,10	-
522	416796,7	1310674,81	Аналитический метод	0,10	-
523	416902,78	1310710,08	Аналитический метод	0,10	-
524	416903,15	1310710,19	Аналитический метод	0,10	-
525	416817,59	1310971,15	Аналитический метод	0,10	-
513	416780,32	1311085,5	Аналитический метод	0,10	-
526	416671,64	1311050,31	Аналитический метод	0,10	-
527	416622,28	1311034,13	Аналитический метод	0,10	-
528	416573,32	1311018,28	Аналитический метод	0,10	-
529	416565,53	1311015,95	Аналитический метод	0,10	-
530	416616,85	1310857,39	Аналитический метод	0,10	-
531	416649,17	1310759,24	Аналитический метод	0,10	-
532	416678	1310672,55	Аналитический метод	0,10	-
533	416685,16	1310650,77	Аналитический метод	0,10	-
534	416684,07	1310648,41	Аналитический метод	0,10	-
535	416694,93	1310645,28	Аналитический метод	0,10	-
536	416719,14	1310637,39	Аналитический метод	0,10	-
537	416812,03	1310608,77	Аналитический метод	0,10	-
538	416816,01	1310607,7	Аналитический метод	0,10	-
539	416816,19	1310608,29	Аналитический метод	0,10	-
540	416811,75	1310615,84	Аналитический метод	0,10	-
541	416800,96	1310649,58	Аналитический метод	0,10	-
542	416791,7	1310677,84	Аналитический метод	0,10	-
543	416763,79	1310764,88	Аналитический метод	0,10	-
544	416733,32	1310858,33	Аналитический метод	0,10	-
545	416702,56	1310952,6	Аналитический метод	0,10	-
546	416672,62	1311045,62	Аналитический метод	0,10	-
526	416671,64	1311050,31	Аналитический метод	0,10	-

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

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







Раздел 4

План границ объекта

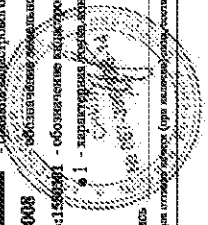


Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - выделенная часть контура, сведения о которой достаточны для определения местоположения
-  - существующая часть границ земельных участков, расположенная в ИГН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - границы административных округов
-  -10008 - обозначение земельного участка в кадастровом выписке
-  48:13:1503001 - обозначение кадастрового выписки
-  -1 - кадастровая граница контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Шарова Е.В.
Место для оттиска (для кадастрового выписки земельного участка)



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ////// - часть обрабатываемой территории, сведения о которой достояны для сведения с местной администрации
- - существующие или планируемые участки, расположенные в ИУИ сведения о которой достояны для сведения на местной администрации
- - проектная территория участка
- 1:1008 - кадастровый номер участка в кадастровом квартале
- 48:13:150001 - кадастровый номер квартала
- 0.1 - кадастровый номер участка, сведения о которой позволяют однозначно определить его на местности

Подпись _____ Дата « 30 » мая 2021 г. ИП Шарова Е.В.
Место для оттиска печати (при наличии) _____

Масштаб 1:3500

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

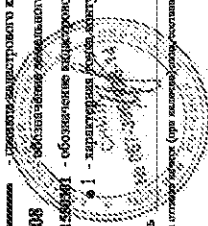
- выделенная часть контура, сведения о которой достаточны для определения местоположения
- существующая часть границ земельных участков, расположенная в ИГН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница земельного участка
- граница земельного участка в кадастровом выделении
- обозначение кадастрового выдела
- характеристика контура, сведения о которой позволяют однозначно определить его местоположение

48:13:1560301 - кадастровый номер участка в кадастровом выделении

01 - характеристика контура, сведения о которой позволяют однозначно определить его местоположение

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

Место для оттиска печати (для кадастрового выдела земельного участка)



Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Потяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к ж.д. на участке № 535.Кадастровый номер:48:20:0210301:1641"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	48кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод- ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Потяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки, к ж.д. на участке № 535.Кадастровый номер:48:20:0210301:1641 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

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	4856,97	10541,91	Аналитический метод	0,10	-
2	4857,57	10541,89	Аналитический метод	0,10	-
3	4858,31	10542,16	Аналитический метод	0,10	-
4	4858,9	10542,71	Аналитический метод	0,10	-
5	4859,23	10543,43	Аналитический метод	0,10	-
6	4859,25	10544,23	Аналитический метод	0,10	-
7	4858,98	10544,97	Аналитический метод	0,10	-
8	4858,43	10545,56	Аналитический метод	0,10	-
9	4857,89	10545,8	Аналитический метод	0,10	-
10	4848,99	10547,9	Аналитический метод	0,10	-
11	4848,39	10547,92	Аналитический метод	0,10	-
12	4847,65	10547,65	Аналитический метод	0,10	-
13	4847,06	10547,1	Аналитический метод	0,10	-
14	4846,73	10546,38	Аналитический метод	0,10	-
15	4846,71	10545,58	Аналитический метод	0,10	-
16	4846,98	10544,84	Аналитический метод	0,10	-
17	4847,53	10544,25	Аналитический метод	0,10	-
18	4848,07	10544,01	Аналитический метод	0,10	-
1	4856,97	10541,91	Аналитический метод	0,10	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, СНТ "Дачный-3", к уч. 62 .Кадастровый номер:48:20:0000000:33551"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	71кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, СНТ "Дачный-3", к уч. 62 .Кадастровый номер:48:20:0000000:33551 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций котловой и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *УСК (местная г. Липецк)*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

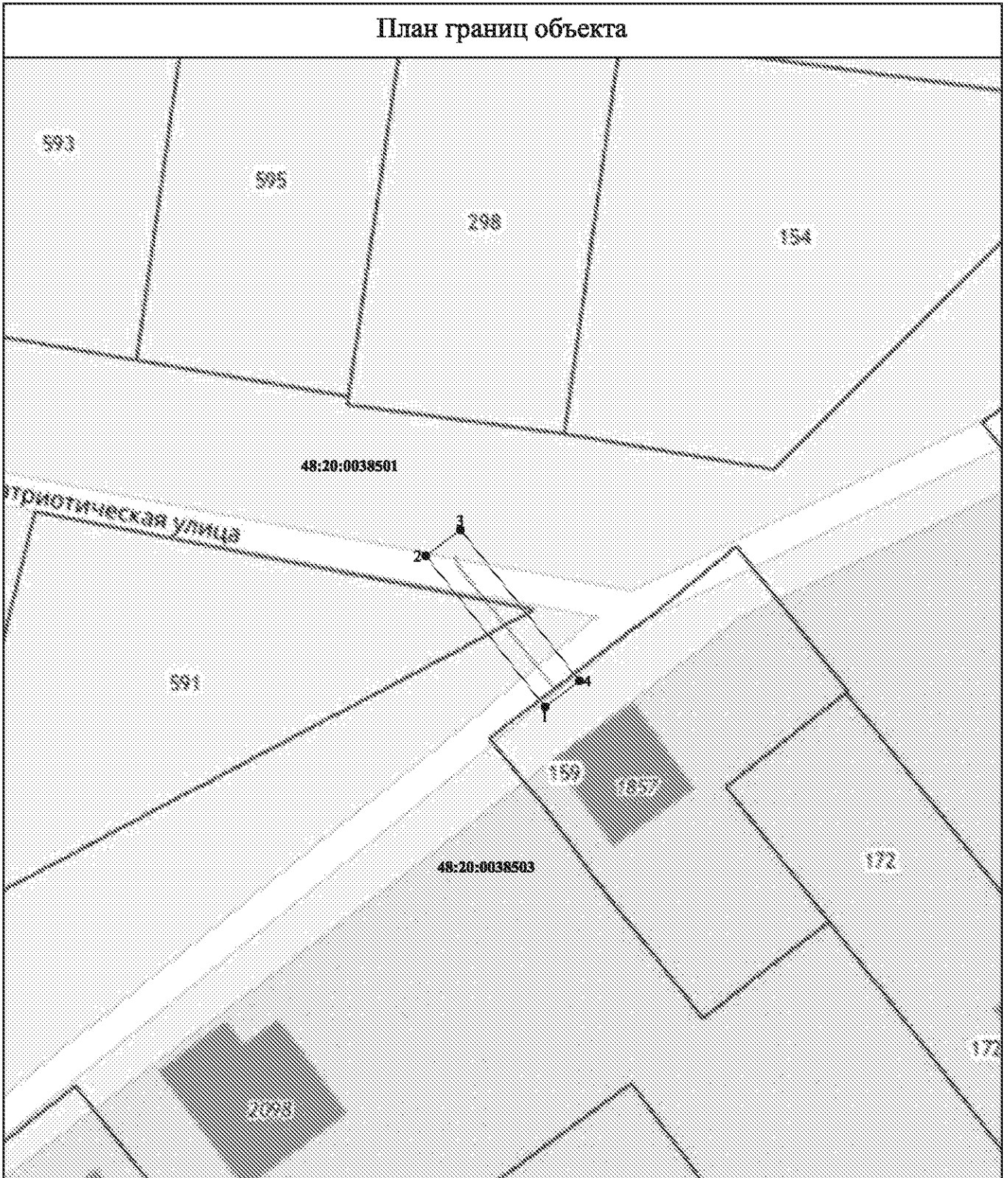
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-9435,65	11776,84	Аналитический метод	0,10	-
2	-9421,67	11765,8	Аналитический метод	0,10	-
3	-9419,26	11769	Аналитический метод	0,10	-
4	-9433,25	11780,03	Аналитический метод	0,10	-
1	-9435,65	11776,84	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :159** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0038503** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. №23 (кад. №48:20:0010501:2202). Кадастровый номер: 48:20:0010501:2880"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	32 кв.м. ± 2 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, пер. Дружный, к ж.д. №23 (кад. №48:20:0010501:2202). Кадастровый номер: 48:20:0010501:2880</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать 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 УСК-48, местная г.Липецк

2. Сведения о характерных точках границ объекта

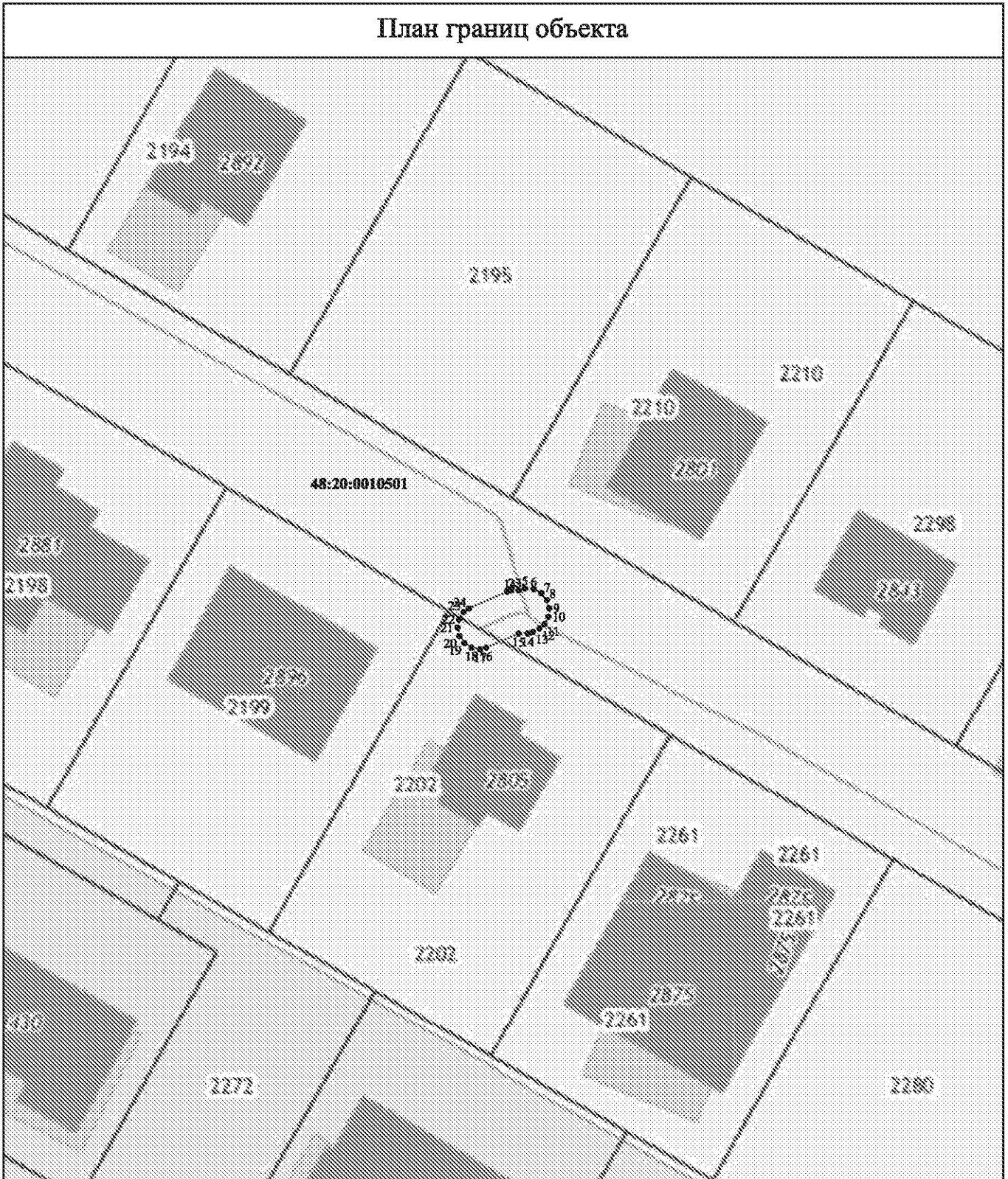
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-2322,86	-8476,85	Аналитический метод	0,10	-
2	-2322,77	-8476,47	Аналитический метод	0,10	-
3	-2322,76	-8475,77	Аналитический метод	0,10	-
4	-2322,76	-8475,76	Аналитический метод	0,10	-
5	-2322,58	-8475,19	Аналитический метод	0,10	-
6	-2322,66	-8474,39	Аналитический метод	0,10	-
7	-2323,03	-8473,69	Аналитический метод	0,10	-
8	-2323,64	-8473,18	Аналитический метод	0,10	-
9	-2324,4	-8472,95	Аналитический метод	0,10	-
10	-2325,2	-8473,03	Аналитический метод	0,10	-
11	-2325,9	-8473,4	Аналитический метод	0,10	-
12	-2326,28	-8473,86	Аналитический метод	0,10	-
13	-2326,61	-8474,46	Аналитический метод	0,10	-
14	-2326,75	-8474,92	Аналитический метод	0,10	-
15	-2326,76	-8475,79	Аналитический метод	0,10	-
16	-2328,07	-8478,78	Аналитический метод	0,10	-
17	-2328,2	-8479,36	Аналитический метод	0,10	-
18	-2328,06	-8480,14	Аналитический метод	0,10	-
19	-2327,63	-8480,81	Аналитический метод	0,10	-
20	-2326,98	-8481,27	Аналитический метод	0,10	-
21	-2326,2	-8481,44	Аналитический метод	0,10	-
22	-2325,42	-8481,3	Аналитический метод	0,10	-
23	-2324,75	-8480,87	Аналитический метод	0,10	-
24	-2324,41	-8480,38	Аналитический метод	0,10	-
1	-2322,86	-8476,85	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :2202** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0010501** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 10 » 06 2021 г. ИП Шарьяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 5 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Воловский муниципальный район, с/п Воловский сельсовет, с. Волово, ул. Солнечная, к ж.д. 23.Кадастровый номер:48:01:0470307:243"

(наименование 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 Воловский, Сельсовет Воловский, с Волово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 5 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Воловский муниципальный район, с/п Воловский сельсовет, с. Волово, ул. Солнечная, к ж.д. 23.Кадастровый номер:48:01:0470307:243</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

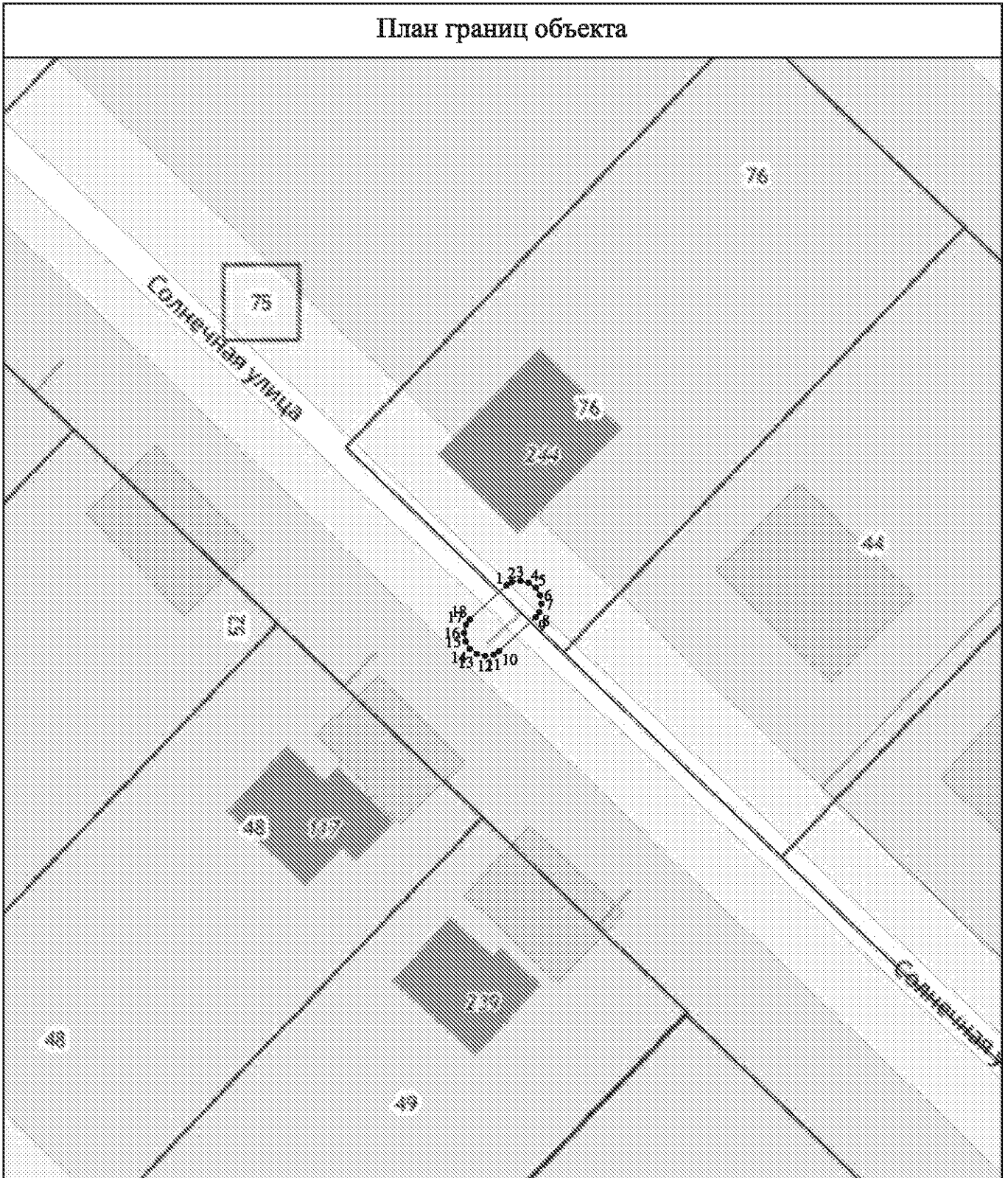
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354165,39	1210040,73	Аналитический метод	0,10	-
2	354165,7	1210041,23	Аналитический метод	0,10	-
3	354165,83	1210042,02	Аналитический метод	0,10	-
4	354165,64	1210042,79	Аналитический метод	0,10	-
5	354165,18	1210043,44	Аналитический метод	0,10	-
6	354164,5	1210043,85	Аналитический метод	0,10	-
7	354163,71	1210043,98	Аналитический метод	0,10	-
8	354162,94	1210043,79	Аналитический метод	0,10	-
9	354162,46	1210043,44	Аналитический метод	0,10	-
10	354159,32	1210040,05	Аналитический метод	0,10	-
11	354159,01	1210039,55	Аналитический метод	0,10	-
12	354158,88	1210038,76	Аналитический метод	0,10	-
13	354159,07	1210037,99	Аналитический метод	0,10	-
14	354159,53	1210037,34	Аналитический метод	0,10	-
15	354160,21	1210036,93	Аналитический метод	0,10	-
16	354161	1210036,8	Аналитический метод	0,10	-
17	354161,77	1210036,99	Аналитический метод	0,10	-
18	354162,25	1210037,34	Аналитический метод	0,10	-
1	354165,39	1210040,73	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



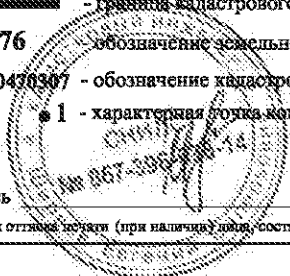
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :76 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:01:0436307 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Некрасова, к ж.д 142.Кадастровый номер: 48:03:0690102:169"

(наименование 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 Данковский, г Данков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>158 кв. м. ± 4 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Некрасова, к ж.д 142.Кадастровый номер: 48:03:0690102:169 Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492267,11	1293780,85	Аналитический метод	0,10	-
2	492267,31	1293775,44	Аналитический метод	0,10	-
3	492242,81	1293773,32	Аналитический метод	0,10	-
4	492242,76	1293775,95	Аналитический метод	0,10	-
5	492238,76	1293775,86	Аналитический метод	0,10	-
6	492238,91	1293768,94	Аналитический метод	0,10	-
7	492271,21	1293771,94	Аналитический метод	0,10	-
8	492270,91	1293780,95	Аналитический метод	0,10	-
1	492267,11	1293780,85	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



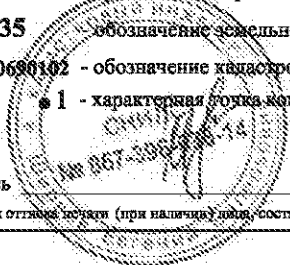
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :35** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0690102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 251 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, село Перехваль, переулок Молодежный, к ж.д 12. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8731"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Перехвальский, с Перехваль</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>987 кв. м. ± 11 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 251 м. Адрес: сельсовет, село Перехваль, переулок Молодежный, к ж.д 12. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8731</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

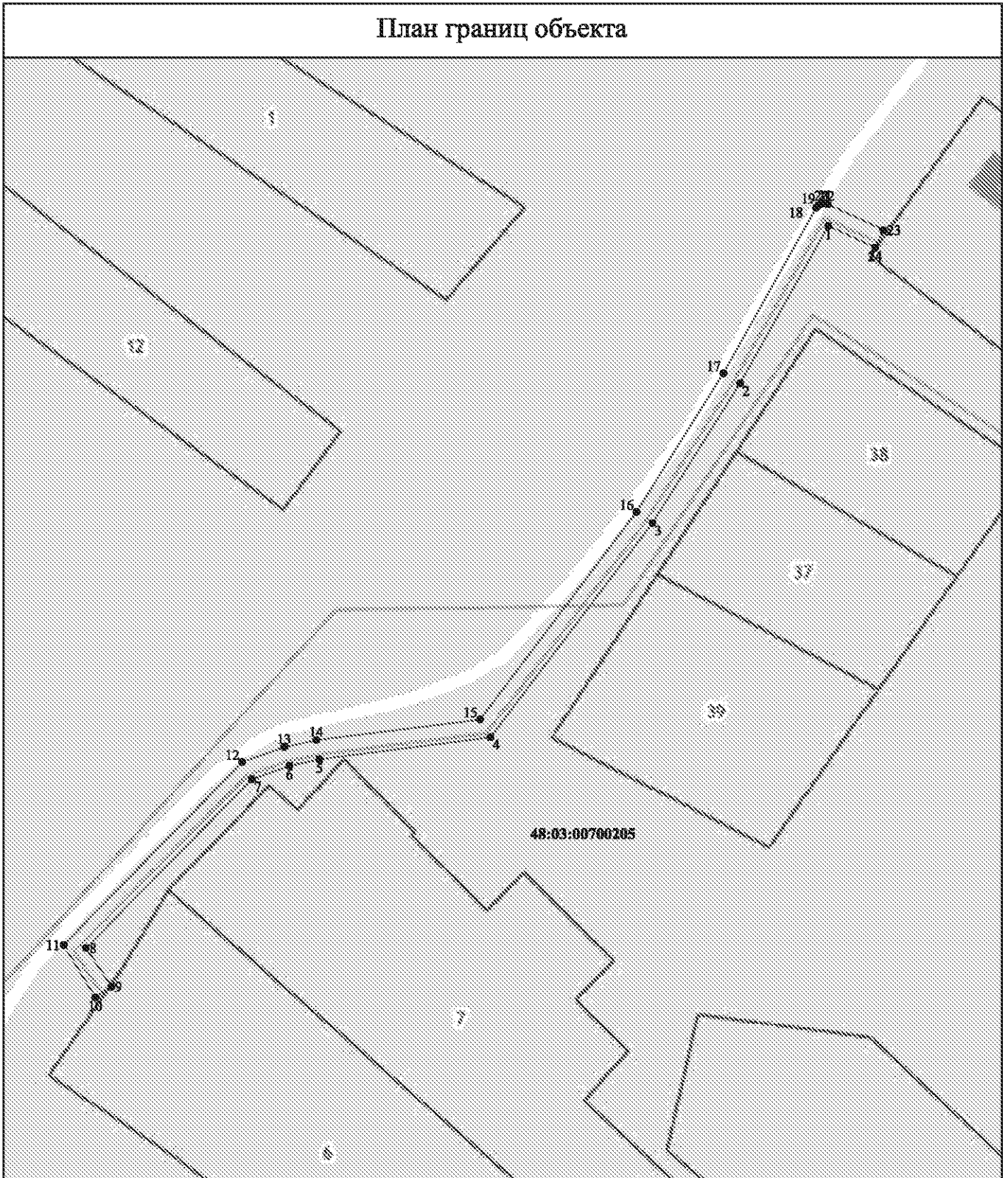
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477691,85	1292164,73	Аналитический метод	0,10	-
2	477659,49	1292146,59	Аналитический метод	0,10	-
3	477630,74	1292128,54	Аналитический метод	0,10	-
4	477586,69	1292095,2	Аналитический метод	0,10	-
5	477582,15	1292060,01	Аналитический метод	0,10	-
6	477580,79	1292053,84	Аналитический метод	0,10	-
7	477578,05	1292046,11	Аналитический метод	0,10	-
8	477543,32	1292011,95	Аналитический метод	0,10	-
9	477535,42	1292017,21	Аналитический метод	0,10	-
10	477533,2	1292013,88	Аналитический метод	0,10	-
11	477543,96	1292007,38	Аналитический метод	0,10	-
12	477581,58	1292044,1	Аналитический метод	0,10	-
13	477584,65	1292052,74	Аналитический метод	0,10	-
14	477586,09	1292059,33	Аналитический метод	0,10	-
15	477590,33	1292093,07	Аналитический метод	0,10	-
16	477633,02	1292125,24	Аналитический метод	0,10	-
17	477661,53	1292143,15	Аналитический метод	0,10	-
18	477695,59	1292162,24	Аналитический метод	0,10	-
19	477696,04	1292162,63	Аналитический метод	0,10	-
20	477696,4	1292163,34	Аналитический метод	0,10	-
21	477696,47	1292164,13	Аналитический метод	0,10	-
22	477696,31	1292164,62	Аналитический метод	0,10	-
23	477691,02	1292176,08	Аналитический метод	0,10	-
24	477687,39	1292174,4	Аналитический метод	0,10	-
1	477691,85	1292164,73	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - 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

6 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:00700205 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность: 23 м. Адрес:Российская федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Гоголя, к ж.д. 156.Кадастровый номер:48:03:0000000:8735"

(наименование 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 Данковский, г Данков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	89кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность: 23 м. Адрес:Российская федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Гоголя, к ж.д. 156.Кадастровыйномер:48:03:0000000:8735 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490576,49	1292659,63	Аналитический метод	0,10	-
2	490574,15	1292661,23	Аналитический метод	0,10	-
3	490573,6	1292661,47	Аналитический метод	0,10	-
4	490573,2	1292661,47	Аналитический метод	0,10	-
5	490569,9	1292661,5	Аналитический метод	0,10	-
6	490569,32	1292661,39	Аналитический метод	0,10	-
7	490568,65	1292660,96	Аналитический метод	0,10	-
8	490568,2	1292660,3	Аналитический метод	0,10	-
9	490568,04	1292659,52	Аналитический метод	0,10	-
10	490568,19	1292658,74	Аналитический метод	0,10	-
11	490568,62	1292658,07	Аналитический метод	0,10	-
12	490569,28	1292657,62	Аналитический метод	0,10	-
13	490569,86	1292657,5	Аналитический метод	0,10	-
14	490572,55	1292657,48	Аналитический метод	0,10	-
15	490575,01	1292655,79	Аналитический метод	0,10	-
16	490575,56	1292655,55	Аналитический метод	0,10	-
17	490576,09	1292655,55	Аналитический метод	0,10	-
18	490588,92	1292657,14	Аналитический метод	0,10	-
19	490589,49	1292657,33	Аналитический метод	0,10	-
20	490590,09	1292657,85	Аналитический метод	0,10	-
21	490590,45	1292658,56	Аналитический метод	0,10	-
22	490590,5	1292659,35	Аналитический метод	0,10	-
23	490590,25	1292660,11	Аналитический метод	0,10	-
24	490589,73	1292660,71	Аналитический метод	0,10	-
25	490589,02	1292661,07	Аналитический метод	0,10	-
26	490588,43	1292661,11	Аналитический метод	0,10	-
1	490576,49	1292659,63	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

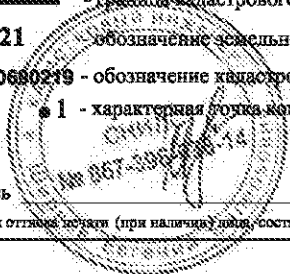
:21 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:0690219 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность: 28 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение город Данков, г. Данков, ул. Чаплыгина, к ж.д. №15.Кадастровый номер:48:03:0690297:191"

(наименование 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 Данковский, г Данков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	112кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность: 28 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение город Данков, г. Данков, ул. Чаплыгина, к ж.д. №15.Кадастровый номер:48:03:0690297:191 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

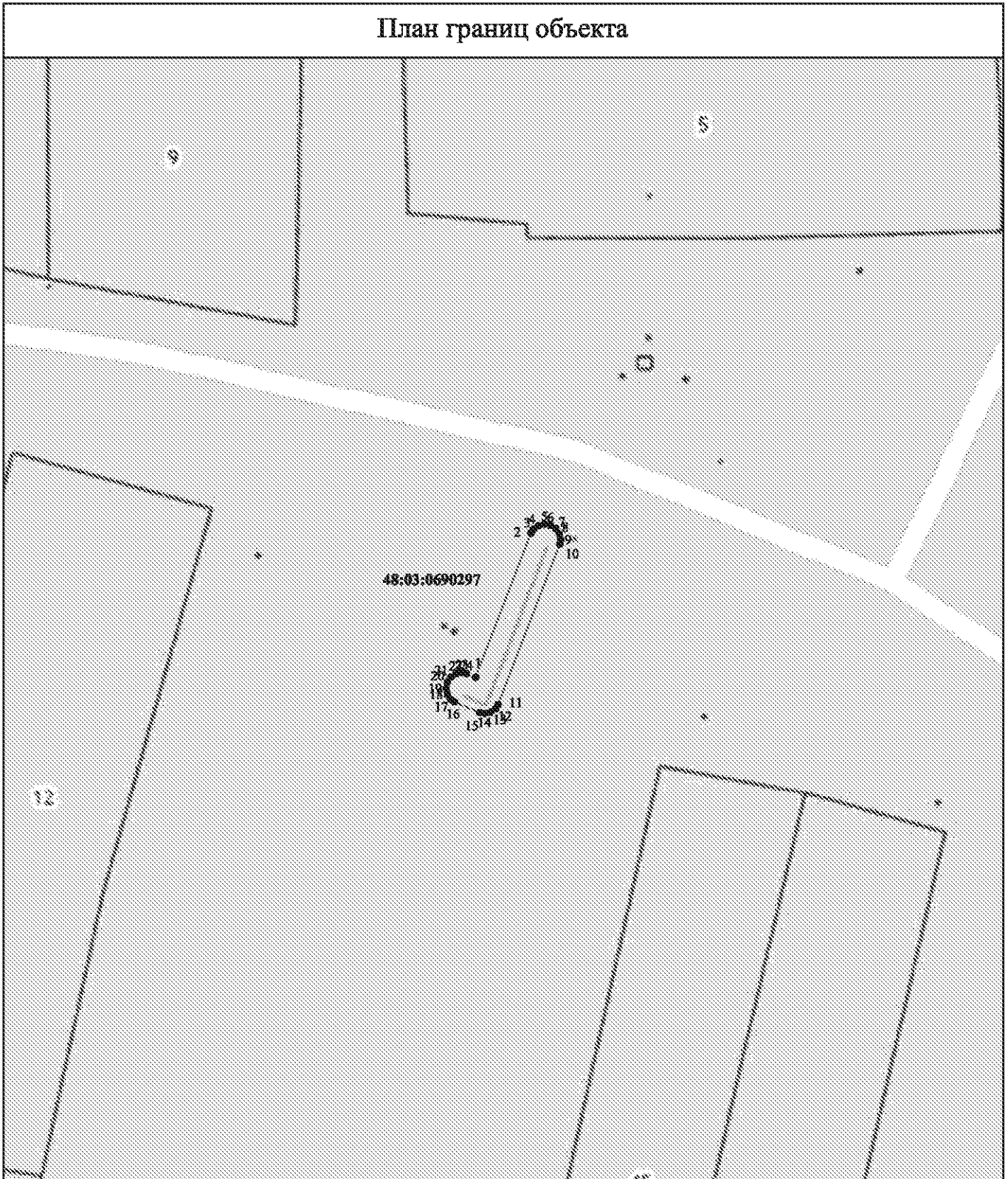
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489076,2	1292142,97	Аналитический метод	0,10	-
2	489094,87	1292150,15	Аналитический метод	0,10	-
3	489095,38	1292150,47	Аналитический метод	0,10	-
4	489095,83	1292151,12	Аналитический метод	0,10	-
5	489096,01	1292151,9	Аналитический метод	0,10	-
6	489095,87	1292152,68	Аналитический метод	0,10	-
7	489095,45	1292153,36	Аналитический метод	0,10	-
8	489094,8	1292153,81	Аналитический метод	0,10	-
9	489094,02	1292153,99	Аналитический метод	0,10	-
10	489093,44	1292153,89	Аналитический метод	0,10	-
11	489072,65	1292145,89	Аналитический метод	0,10	-
12	489072,14	1292145,57	Аналитический метод	0,10	-
13	489071,69	1292144,92	Аналитический метод	0,10	-
14	489071,51	1292144,14	Аналитический метод	0,10	-
15	489071,62	1292143,52	Аналитический метод	0,10	-
16	489073	1292140,25	Аналитический метод	0,10	-
17	489073,34	1292139,76	Аналитический метод	0,10	-
18	489074	1292139,32	Аналитический метод	0,10	-
19	489074,79	1292139,17	Аналитический метод	0,10	-
20	489075,57	1292139,33	Аналитический метод	0,10	-
21	489076,22	1292139,78	Аналитический метод	0,10	-
22	489076,66	1292140,44	Аналитический метод	0,10	-
23	489076,81	1292141,23	Аналитический метод	0,10	-
24	489076,69	1292141,81	Аналитический метод	0,10	-
1	489076,2	1292142,97	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

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

:12 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:0690297 - обозначение кадастрового квартала

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



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Баловневский сельсовет, село Баловнево, улица Поповка, к ж.д. №бн.Кадастровый номер: 48:03:0810104:169"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Баловневский, с Баловнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	41 кв.м. ± 2 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Баловневский сельсовет, село Баловнево, улица Поповка, к ж.д. №бн.Кадастровый номер: 48:03:0810104:169</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

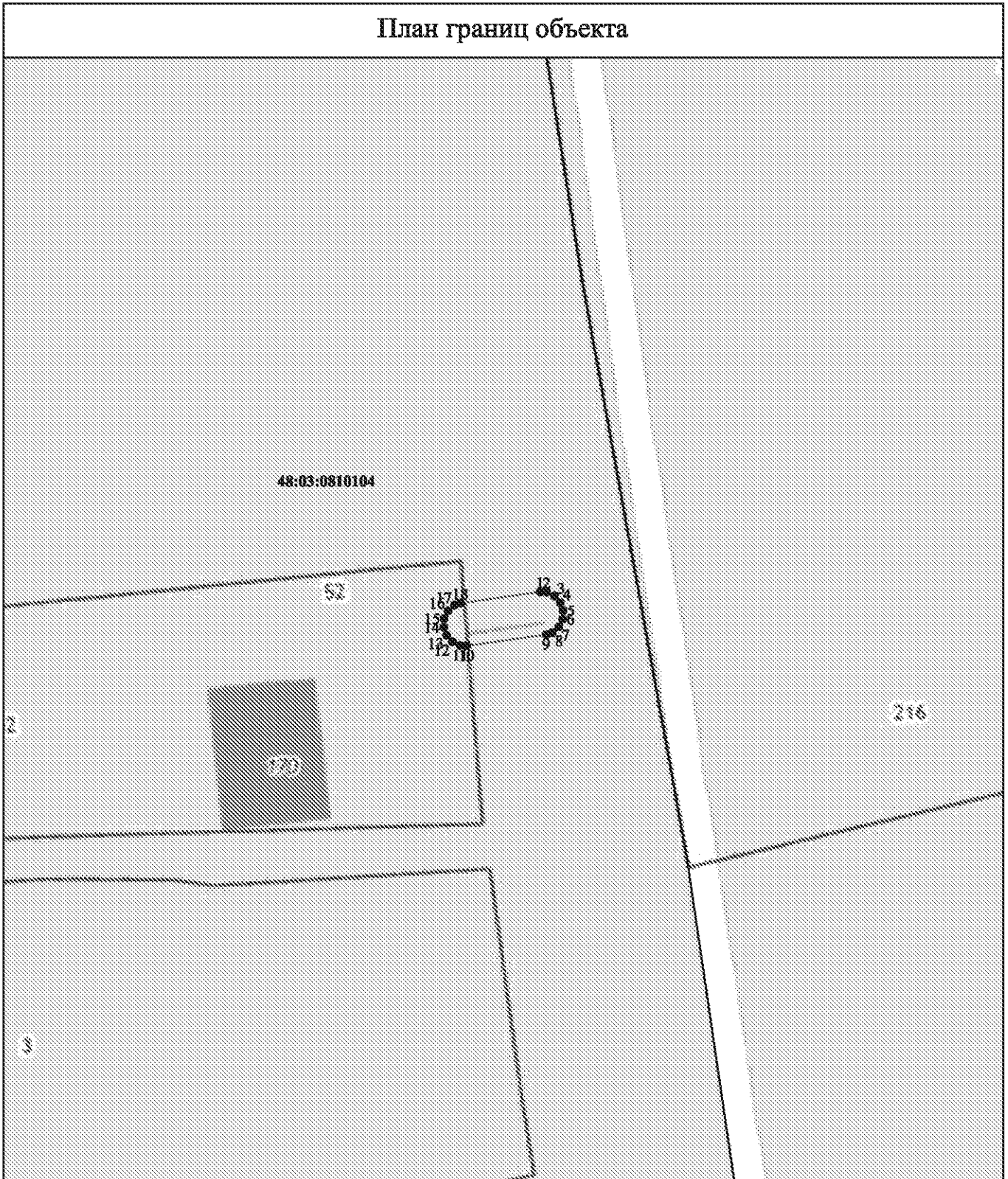
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485077,71	1287514,12	Аналитический метод	0,10	-
2	485077,68	1287514,71	Аналитический метод	0,10	-
3	485077,33	1287515,43	Аналитический метод	0,10	-
4	485076,73	1287515,96	Аналитический метод	0,10	-
5	485075,98	1287516,22	Аналитический метод	0,10	-
6	485075,19	1287516,18	Аналитический метод	0,10	-
7	485074,47	1287515,83	Аналитический метод	0,10	-
8	485073,94	1287515,23	Аналитический метод	0,10	-
9	485073,75	1287514,67	Аналитический метод	0,10	-
10	485072,71	1287507,29	Аналитический метод	0,10	-
11	485072,74	1287506,7	Аналитический метод	0,10	-
12	485073,09	1287505,98	Аналитический метод	0,10	-
13	485073,69	1287505,45	Аналитический метод	0,10	-
14	485074,44	1287505,19	Аналитический метод	0,10	-
15	485075,23	1287505,23	Аналитический метод	0,10	-
16	485075,95	1287505,58	Аналитический метод	0,10	-
17	485076,48	1287506,18	Аналитический метод	0,10	-
18	485076,67	1287506,74	Аналитический метод	0,10	-
1	485077,71	1287514,12	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

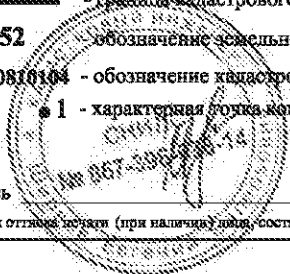
:52 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:0810104 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Тепловский сельсовет, село Круглое, улица Центральная, к ж.д. №28. Кадастровый номер: 48:03:0920201:127"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Тепловский, с Круглое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>53 кв. м. ± 3 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Липецкая область, Данковский район, сельское поселение Тепловский сельсовет, село Круглое, улица Центральная, к ж.д. №28. Кадастровый номер: 48:03:0920201:127</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

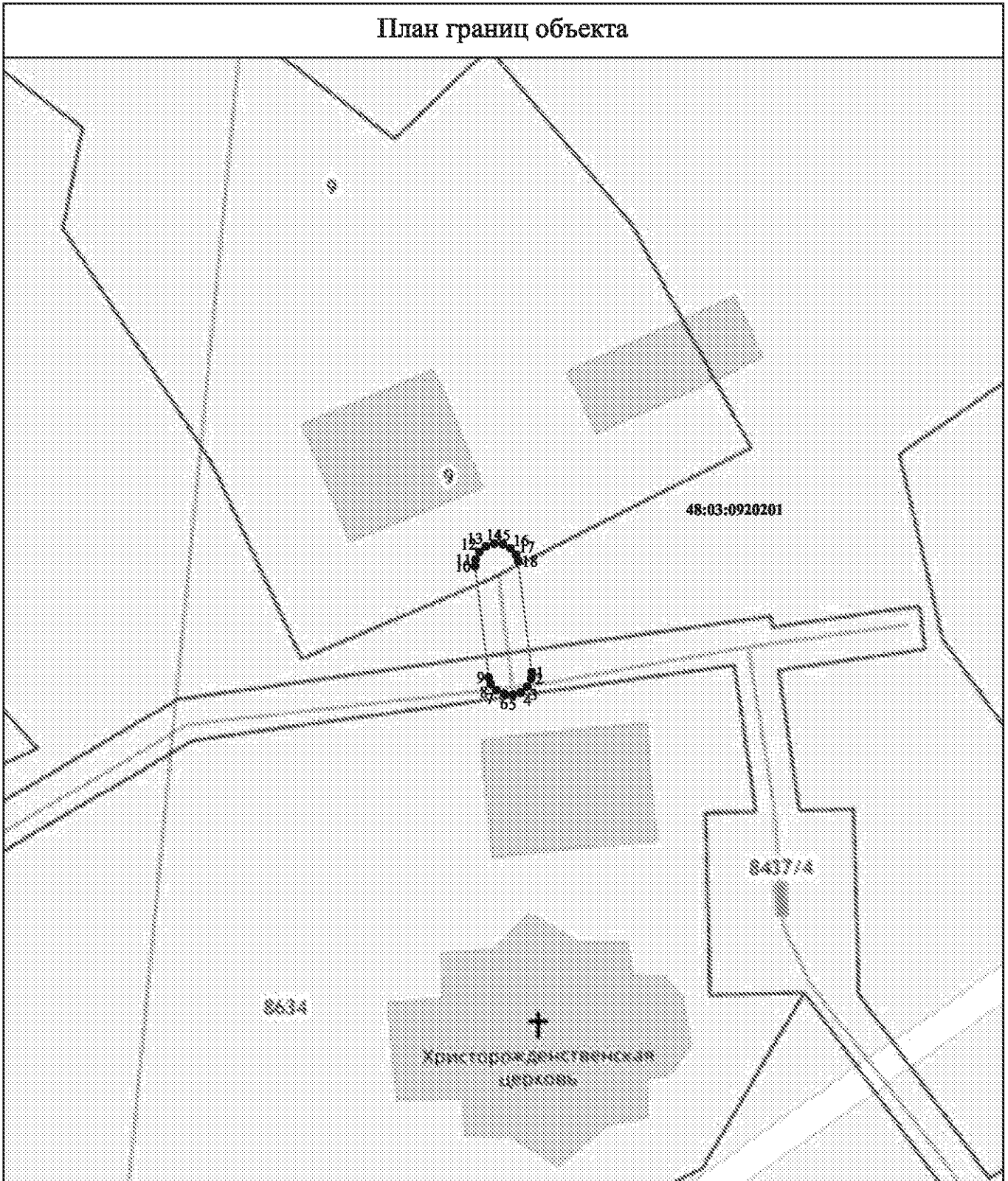
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482105,55	1277780,85	Аналитический метод	0,10	-
2	482104,96	1277780,81	Аналитический метод	0,10	-
3	482104,24	1277780,45	Аналитический метод	0,10	-
4	482103,72	1277779,85	Аналитический метод	0,10	-
5	482103,48	1277779,09	Аналитический метод	0,10	-
6	482103,53	1277778,3	Аналитический метод	0,10	-
7	482103,89	1277777,58	Аналитический метод	0,10	-
8	482104,49	1277777,06	Аналитический метод	0,10	-
9	482105,06	1277776,88	Аналитический метод	0,10	-
10	482115,35	1277775,61	Аналитический метод	0,10	-
11	482115,94	1277775,65	Аналитический метод	0,10	-
12	482116,66	1277776,01	Аналитический метод	0,10	-
13	482117,18	1277776,61	Аналитический метод	0,10	-
14	482117,42	1277777,37	Аналитический метод	0,10	-
15	482117,37	1277778,16	Аналитический метод	0,10	-
16	482117,01	1277778,88	Аналитический метод	0,10	-
17	482116,41	1277779,4	Аналитический метод	0,10	-
18	482115,84	1277779,58	Аналитический метод	0,10	-
1	482105,55	1277780,85	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0920201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 19 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Металлургов, к ж.д. 1.Кадастровый номер:48:03:0690945:393"

(наименование 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 Данковский, г Данков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	69кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 19 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Металлургов, к ж.д. 1.Кадастровый номер:48:03:0690945:393</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488232,85	1293150,68	Аналитический метод	0,10	-
2	488236,37	1293152,53	Аналитический метод	0,10	-
3	488227,11	1293167,26	Аналитический метод	0,10	-
4	488223,58	1293165,4	Аналитический метод	0,10	-
1	488232,85	1293150,68	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



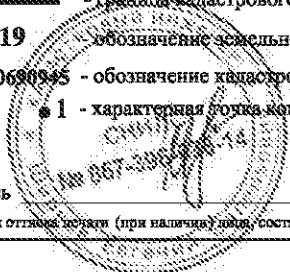
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :19** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0630045** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность: 28 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Воскресенское, ул. Советская, к ж.д. 107/1.Кадастровыйномер:48:03:0000000:8739"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Воскресенский, с Воскресенское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>105кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод,назначение:иное сооружение.Протяженность: 28 м.Адрес:Российская Федерация,Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет,с.Воскресенское, ул.Советская, к ж.д. 107/1.Кадастровыйномер:48:03:0000000:8739</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

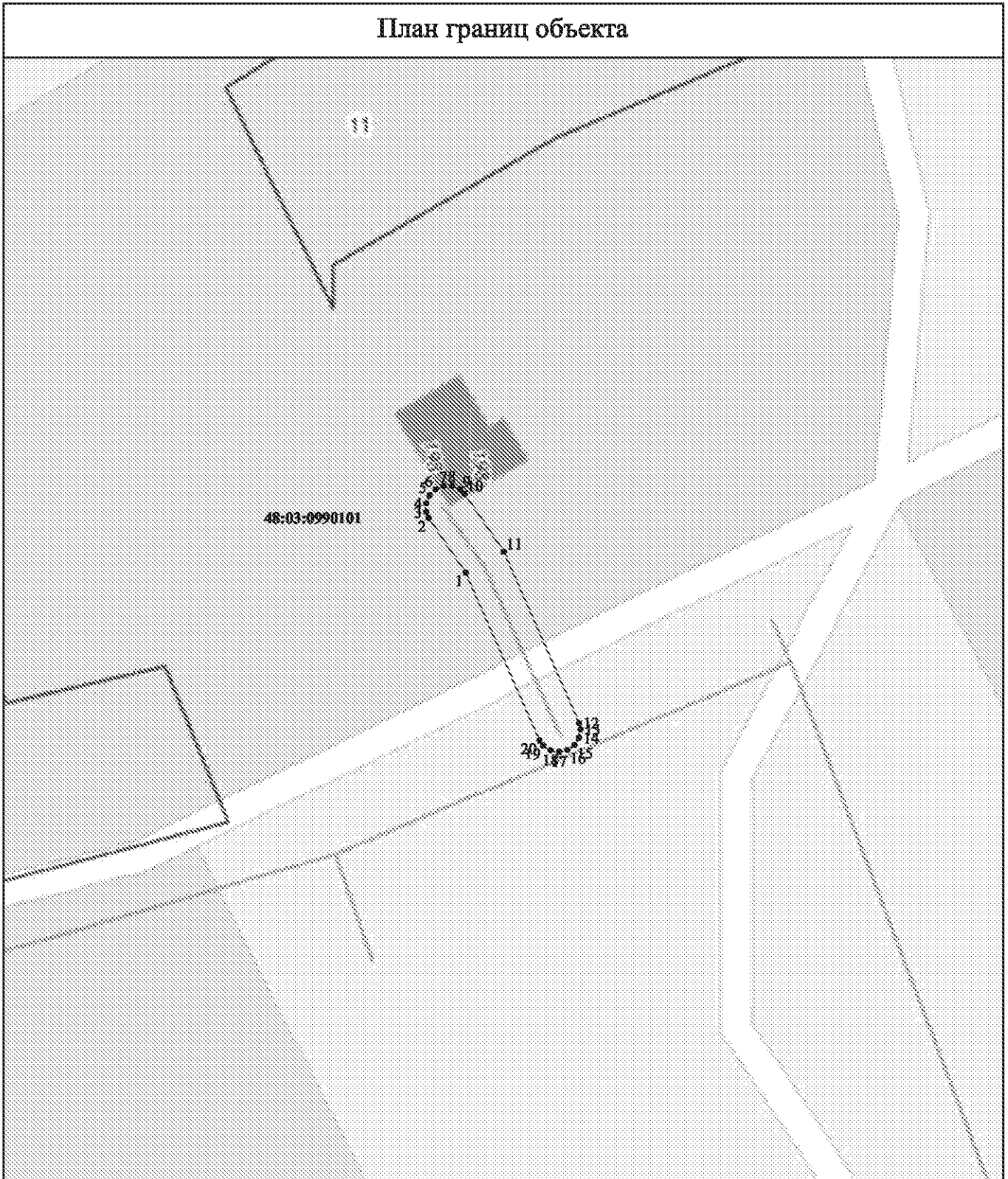
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484032,87	1265636,53	Аналитический метод	0,10	-
2	484037,93	1265633,11	Аналитический метод	0,10	-
3	484038,48	1265632,88	Аналитический метод	0,10	-
4	484039,28	1265632,88	Аналитический метод	0,10	-
5	484040,02	1265633,18	Аналитический метод	0,10	-
6	484040,58	1265633,74	Аналитический метод	0,10	-
7	484040,89	1265634,47	Аналитический метод	0,10	-
8	484040,89	1265635,27	Аналитический метод	0,10	-
9	484040,59	1265636,01	Аналитический метод	0,10	-
10	484040,17	1265636,43	Аналитический метод	0,10	-
11	484034,81	1265640,05	Аналитический метод	0,10	-
12	484018,98	1265647,02	Аналитический метод	0,10	-
13	484018,39	1265647,15	Аналитический метод	0,10	-
14	484017,61	1265647,01	Аналитический метод	0,10	-
15	484016,94	1265646,58	Аналитический метод	0,10	-
16	484016,48	1265645,93	Аналитический метод	0,10	-
17	484016,31	1265645,15	Аналитический метод	0,10	-
18	484016,45	1265644,37	Аналитический метод	0,10	-
19	484016,88	1265643,7	Аналитический метод	0,10	-
20	484017,36	1265643,36	Аналитический метод	0,10	-
1	484032,87	1265636,53	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0990101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

Место для отрыва копии (при наличии) листа, 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: 21 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, к ж.д.18а.Кадастровыйномер:48:03:0000000:8738"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Полибинский, д Верхняя Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	100кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение.иное сооружение. Протяженность: 21 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Верхняя Павловка, ул. Центральная, к ж.д.18а.Кадастровыйномер:48:03:0000000:8738</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 мелiorативными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

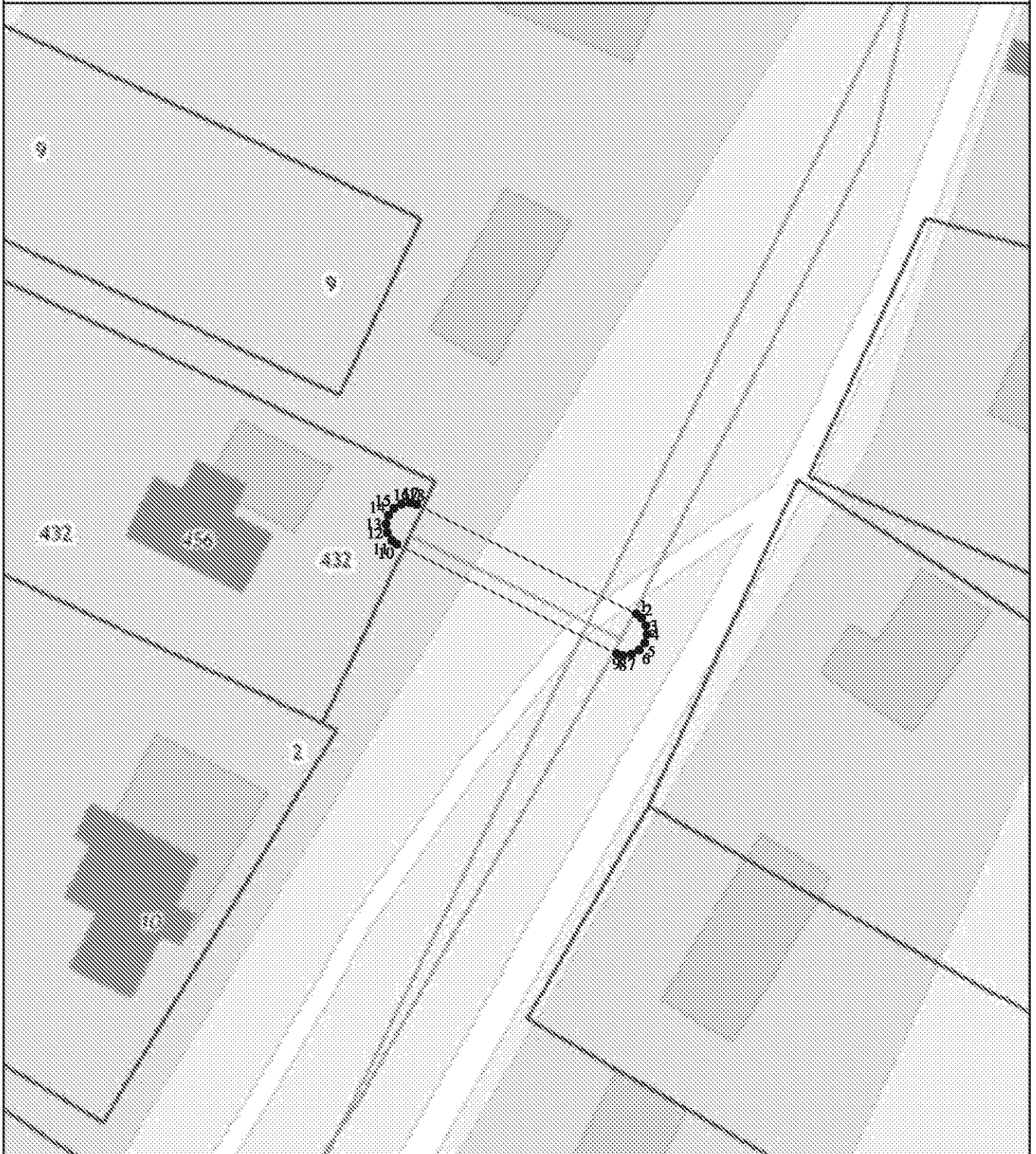
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514761,73	1284000,51	Аналитический метод	0,10	-
2	514761,37	1284000,98	Аналитический метод	0,10	-
3	514760,68	1284001,37	Аналитический метод	0,10	-
4	514759,89	1284001,48	Аналитический метод	0,10	-
5	514759,12	1284001,27	Аналитический метод	0,10	-
6	514758,49	1284000,78	Аналитический метод	0,10	-
7	514758,1	1284000,09	Аналитический метод	0,10	-
8	514757,99	1283999,3	Аналитический метод	0,10	-
9	514758,15	1283998,73	Аналитический метод	0,10	-
10	514768	1283978,93	Аналитический метод	0,10	-
11	514768,36	1283978,46	Аналитический метод	0,10	-
12	514769,05	1283978,07	Аналитический метод	0,10	-
13	514769,84	1283977,96	Аналитический метод	0,10	-
14	514770,61	1283978,17	Аналитический метод	0,10	-
15	514771,24	1283978,66	Аналитический метод	0,10	-
16	514771,63	1283979,35	Аналитический метод	0,10	-
17	514771,74	1283980,14	Аналитический метод	0,10	-
18	514771,58	1283980,71	Аналитический метод	0,10	-
1	514761,73	1284000,51	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



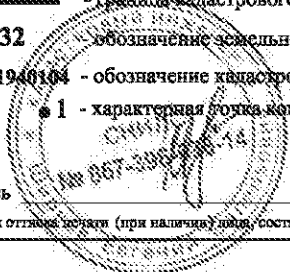
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :432 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:1940104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 216 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Сиреневая, к ж.д. 6А.Кадастровый номер:48:03:0691602:218"

(наименование 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 Данковский, г Данков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	861кв.м. ± 10кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 216 м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Сиреневая, к ж.д. 6А.Кадастровый номер:48:03:0691602:218</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

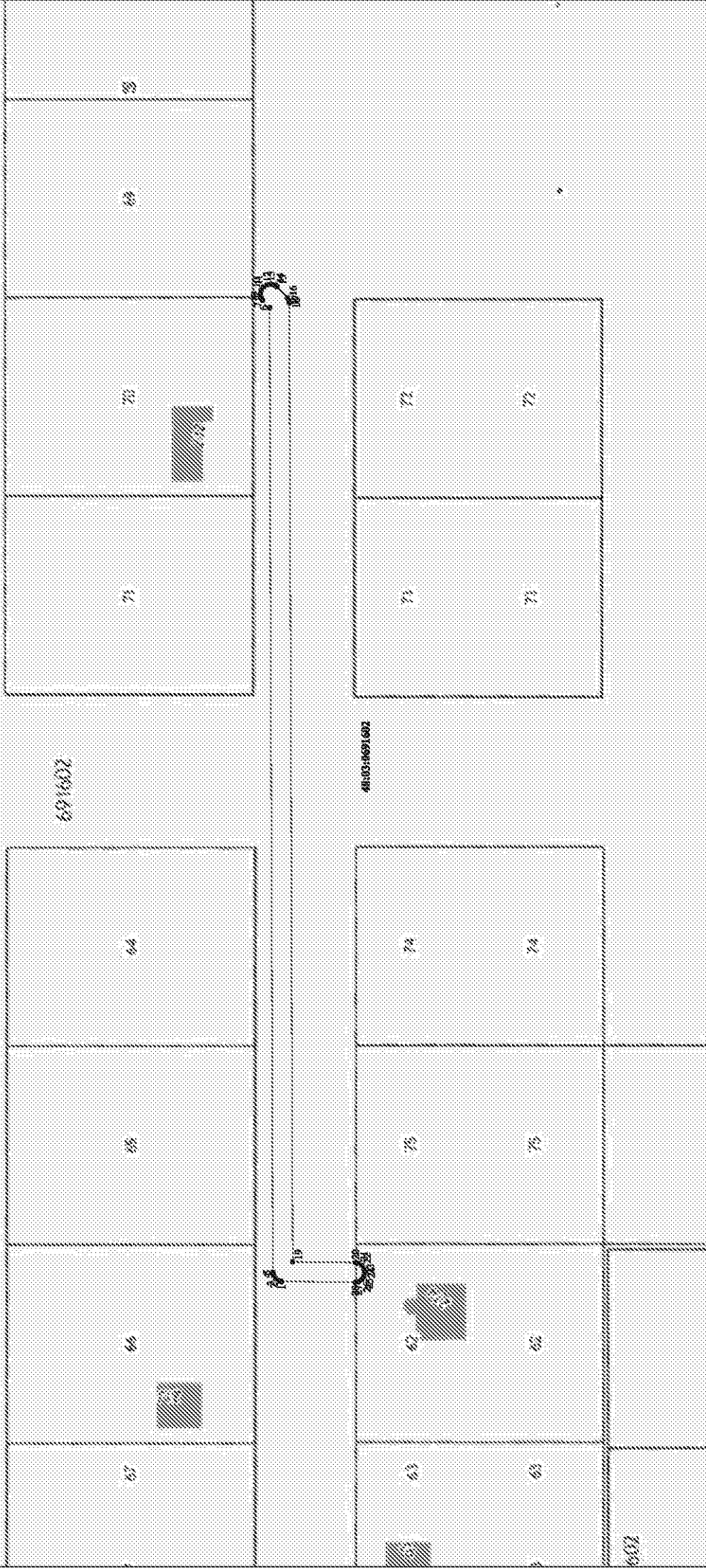
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490590	1293933,96	Аналитический метод	0,10	-
2	490590,59	1293934,09	Аналитический метод	0,10	-
3	490591,24	1293934,54	Аналитический метод	0,10	-
4	490591,67	1293935,2	Аналитический метод	0,10	-
5	490591,78	1293935,77	Аналитический метод	0,10	-
6	490592,45	1294130,22	Аналитический метод	0,10	-
7	490593,87	1294131,74	Аналитический метод	0,10	-
8	490594,18	1294132,24	Аналитический метод	0,10	-
9	490594,31	1294133,03	Аналитический метод	0,10	-
10	490594,13	1294133,81	Аналитический метод	0,10	-
11	490593,66	1294134,45	Аналитический метод	0,10	-
12	490592,99	1294134,87	Аналитический метод	0,10	-
13	490592,2	1294135	Аналитический метод	0,10	-
14	490591,42	1294134,82	Аналитический метод	0,10	-
15	490590,94	1294134,47	Аналитический метод	0,10	-
16	490588,85	1294132,23	Аналитический метод	0,10	-
17	490588,54	1294131,73	Аналитический метод	0,10	-
18	490588,45	1294131,18	Аналитический метод	0,10	-
19	490587,79	1293937,93	Аналитический метод	0,10	-
20	490575,13	1293937,77	Аналитический метод	0,10	-
21	490574,54	1293937,64	Аналитический метод	0,10	-
22	490573,89	1293937,19	Аналитический метод	0,10	-
23	490573,46	1293936,53	Аналитический метод	0,10	-
24	490573,31	1293935,74	Аналитический метод	0,10	-
25	490573,48	1293934,96	Аналитический метод	0,10	-
26	490573,93	1293934,31	Аналитический метод	0,10	-
27	490574,59	1293933,88	Аналитический метод	0,10	-
28	490575,18	1293933,77	Аналитический метод	0,10	-
1	490590	1293933,96	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вноса образованная часть контура, сведения о которой достоянок для предоставления сь местоположения
- существующая часть границ земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достоянок для предоставления их местоположения
- местоположения

162 - граница застроенного квартала

163 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:004:001 - обозначение кадастрового квартала

61 - парадунная граница квартала, сведения о которой позволяют однозначно определить сь на местности

Попельнев Дато 0.20.2021г. ИП Шариев Е.Б.

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

Масштаб 1:800

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Южная, ж.д.№17.Кадастровый номер:48:03:0690945:395"

(наименование 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 Данковский, г Данков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	41кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Южная, ж.д.№17.Кадастровый номер:48:03:0690945:395 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

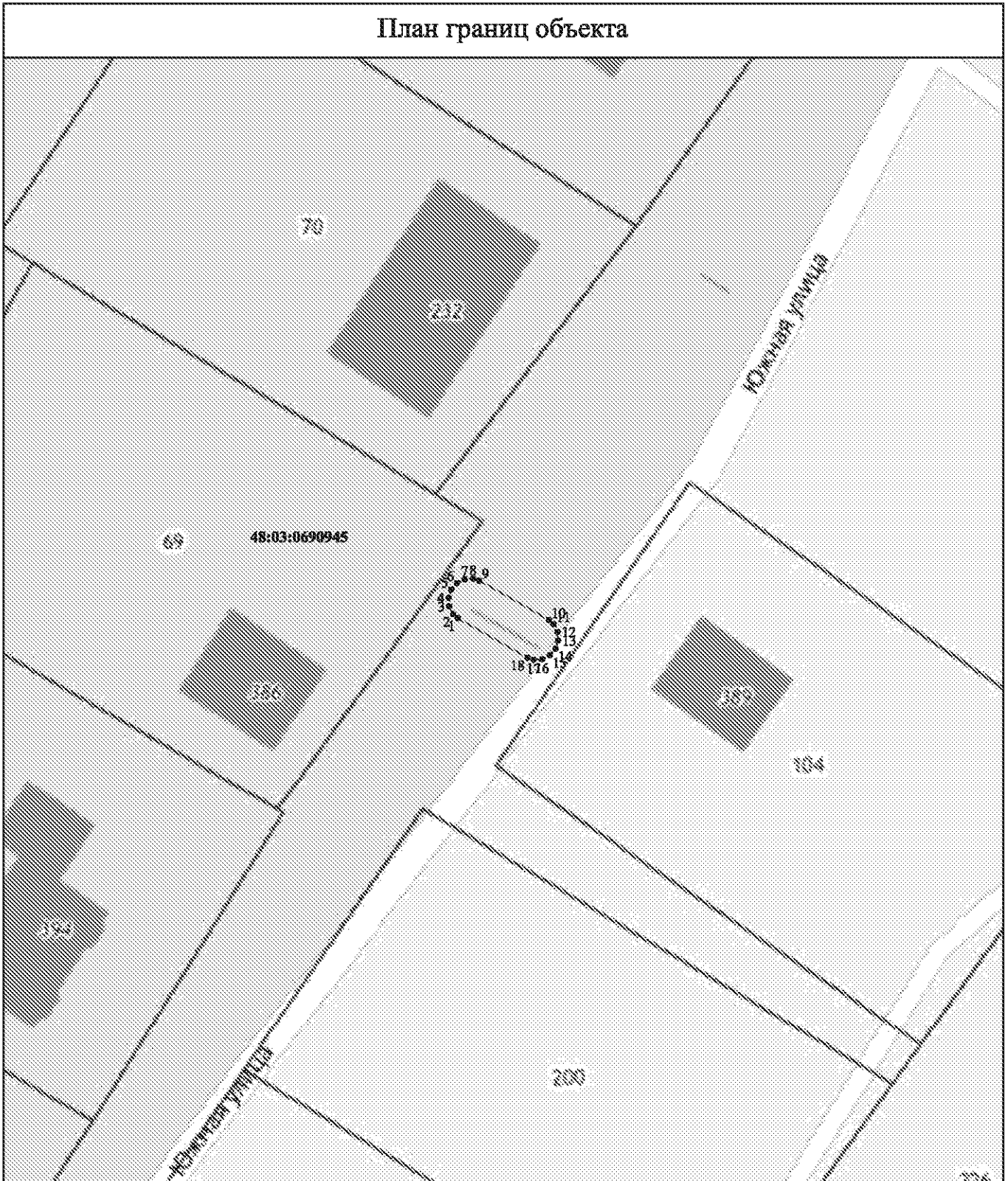
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487888,22	1293097,73	Аналитический метод	0,10	-
2	487888,6	1293097,28	Аналитический метод	0,10	-
3	487889,32	1293096,92	Аналитический метод	0,10	-
4	487890,11	1293096,87	Аналитический метод	0,10	-
5	487890,87	1293097,11	Аналитический метод	0,10	-
6	487891,47	1293097,63	Аналитический метод	0,10	-
7	487891,83	1293098,35	Аналитический метод	0,10	-
8	487891,88	1293099,14	Аналитический метод	0,10	-
9	487891,7	1293099,7	Аналитический метод	0,10	-
10	487888,05	1293106,14	Аналитический метод	0,10	-
11	487887,67	1293106,59	Аналитический метод	0,10	-
12	487886,95	1293106,95	Аналитический метод	0,10	-
13	487886,16	1293107	Аналитический метод	0,10	-
14	487885,4	1293106,76	Аналитический метод	0,10	-
15	487884,8	1293106,24	Аналитический метод	0,10	-
16	487884,44	1293105,52	Аналитический метод	0,10	-
17	487884,39	1293104,73	Аналитический метод	0,10	-
18	487884,57	1293104,17	Аналитический метод	0,10	-
1	487888,22	1293097,73	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



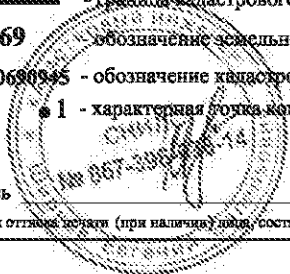
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :69** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:0690945** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод н.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 25 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул.Центральная, ж.д. №1.Кадастровый номер:48:03:0000000:8755"

(наименование 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 Данковский, Сельсовет Полибинский, д. Верхняя Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	93кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод н.д., назначение:10) сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 25 м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, д. Верхняя Павловка, ул.Центральная, ж.д. №1.Кадастровый номер:48:03:0000000:8755</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

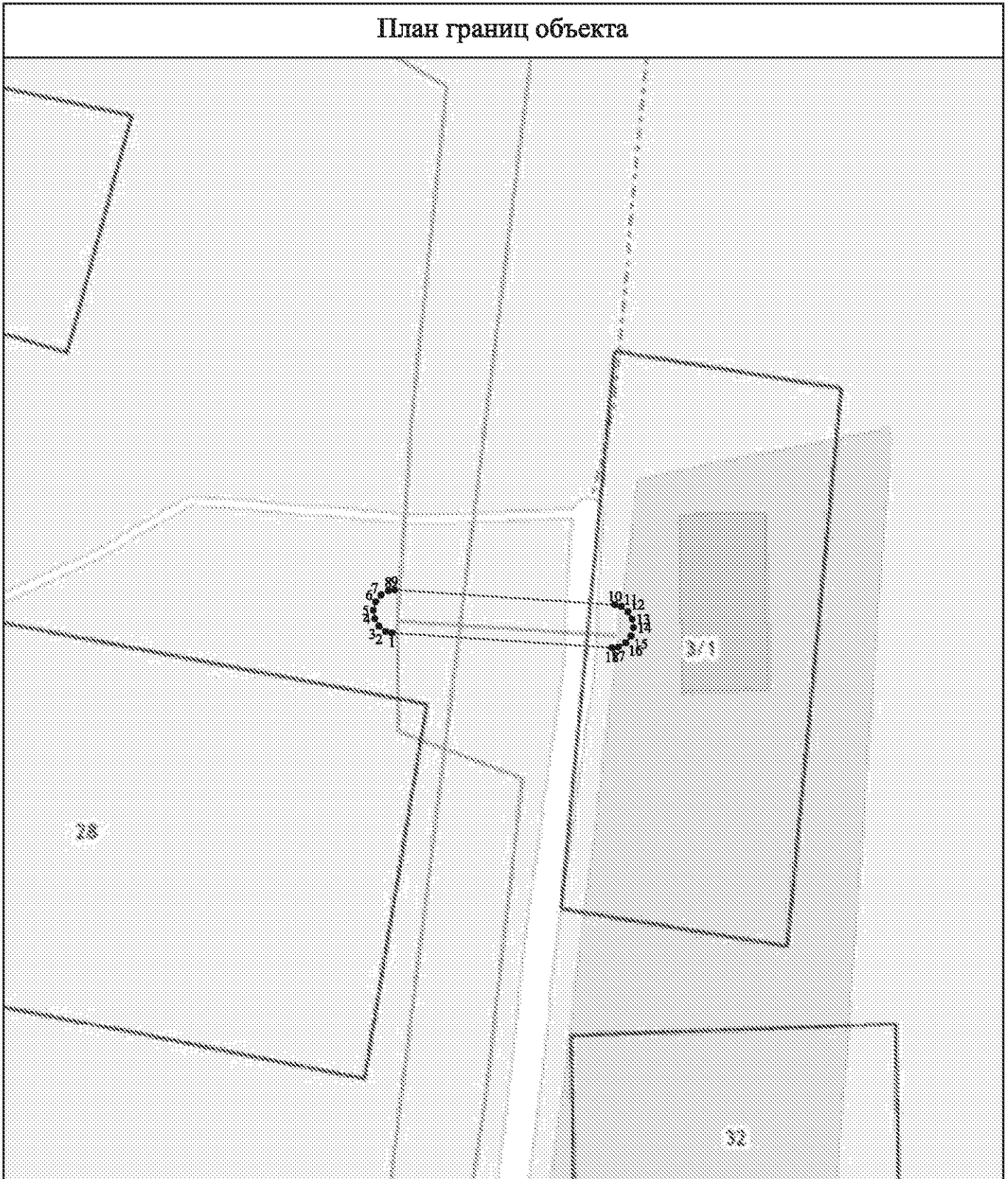
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515214,74	1284070,67	Аналитический метод	0,10	-
2	515214,89	1284070,09	Аналитический метод	0,10	-
3	515215,38	1284069,46	Аналитический метод	0,10	-
4	515216,07	1284069,07	Аналитический метод	0,10	-
5	515216,86	1284068,96	Аналитический метод	0,10	-
6	515217,63	1284069,17	Аналитический метод	0,10	-
7	515218,26	1284069,66	Аналитический метод	0,10	-
8	515218,65	1284070,35	Аналитический метод	0,10	-
9	515218,73	1284070,94	Аналитический метод	0,10	-
10	515217,36	1284091,29	Аналитический метод	0,10	-
11	515217,21	1284091,87	Аналитический метод	0,10	-
12	515216,72	1284092,5	Аналитический метод	0,10	-
13	515216,03	1284092,89	Аналитический метод	0,10	-
14	515215,24	1284093	Аналитический метод	0,10	-
15	515214,47	1284092,79	Аналитический метод	0,10	-
16	515213,84	1284092,3	Аналитический метод	0,10	-
17	515213,45	1284091,61	Аналитический метод	0,10	-
18	515213,37	1284091,02	Аналитический метод	0,10	-
1	515214,74	1284070,67	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

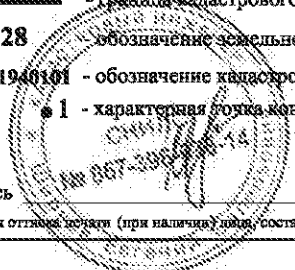
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :28** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:1940101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Отрадная, к ж.д. №8. Кадастровый номер: 48:05:0770101:587"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Корневщинский, с. Корневщино</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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Отрадная, к ж.д. №8. Кадастровый номер: 48:05:0770101:587</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

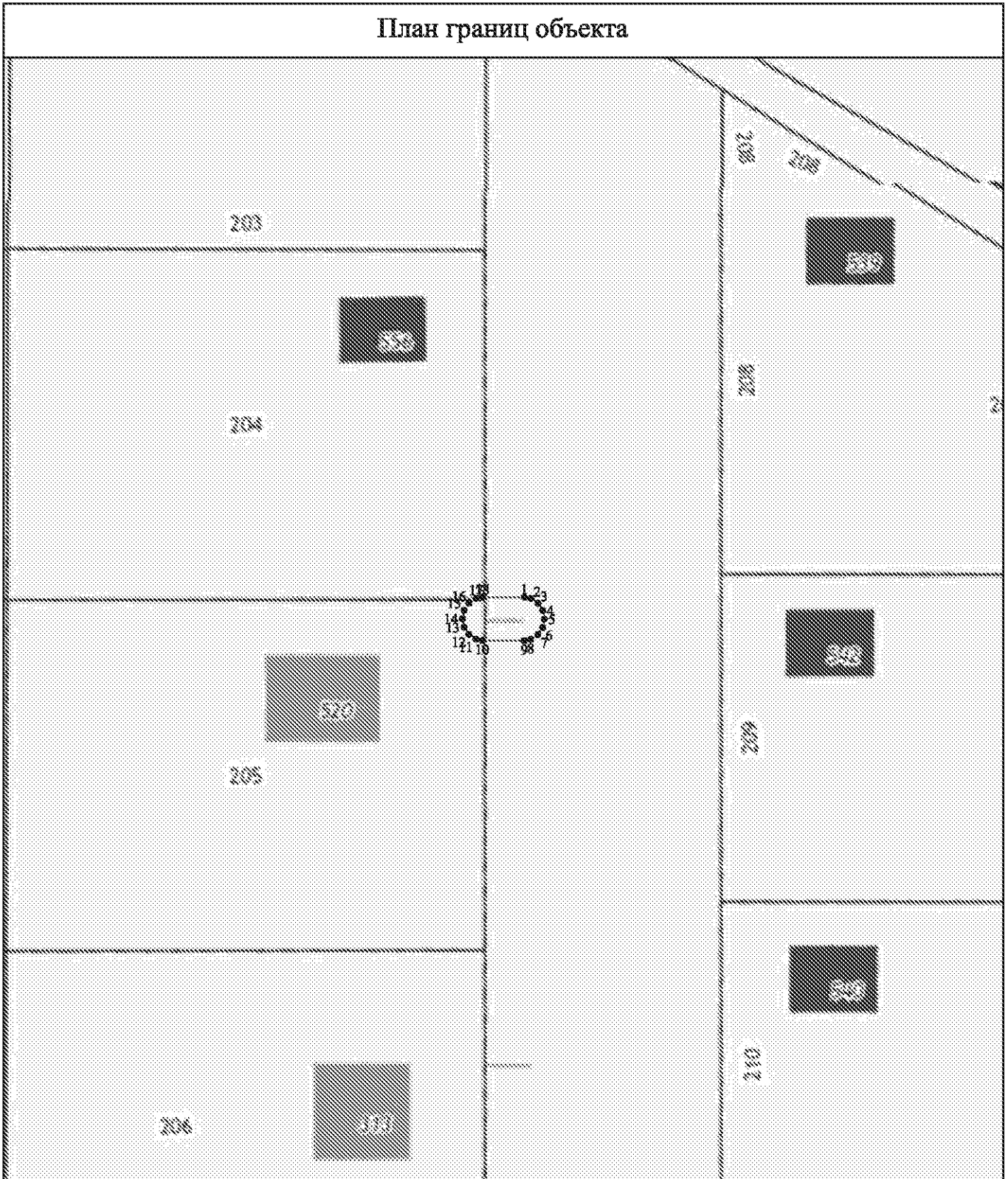
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434472,25	1341846,05	Аналитический метод	0,10	-
2	434472,13	1341846,64	Аналитический метод	0,10	-
3	434471,69	1341847,3	Аналитический метод	0,10	-
4	434471,03	1341847,74	Аналитический метод	0,10	-
5	434470,24	1341847,89	Аналитический метод	0,10	-
6	434469,46	1341847,73	Аналитический метод	0,10	-
7	434468,8	1341847,29	Аналитический метод	0,10	-
8	434468,36	1341846,63	Аналитический метод	0,10	-
9	434468,25	1341846,04	Аналитический метод	0,10	-
10	434468,26	1341842,15	Аналитический метод	0,10	-
11	434468,38	1341841,56	Аналитический метод	0,10	-
12	434468,82	1341840,9	Аналитический метод	0,10	-
13	434469,48	1341840,46	Аналитический метод	0,10	-
14	434470,27	1341840,31	Аналитический метод	0,10	-
15	434471,05	1341840,47	Аналитический метод	0,10	-
16	434471,71	1341840,91	Аналитический метод	0,10	-
17	434472,15	1341841,57	Аналитический метод	0,10	-
18	434472,26	1341842,16	Аналитический метод	0,10	-
1	434472,25	1341846,05	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :205 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0730101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Конец, к ж.д. 6. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2909"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Поройский, с Порой</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>41 кв. м. ± 2 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Конец, к ж.д. 6. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2909 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

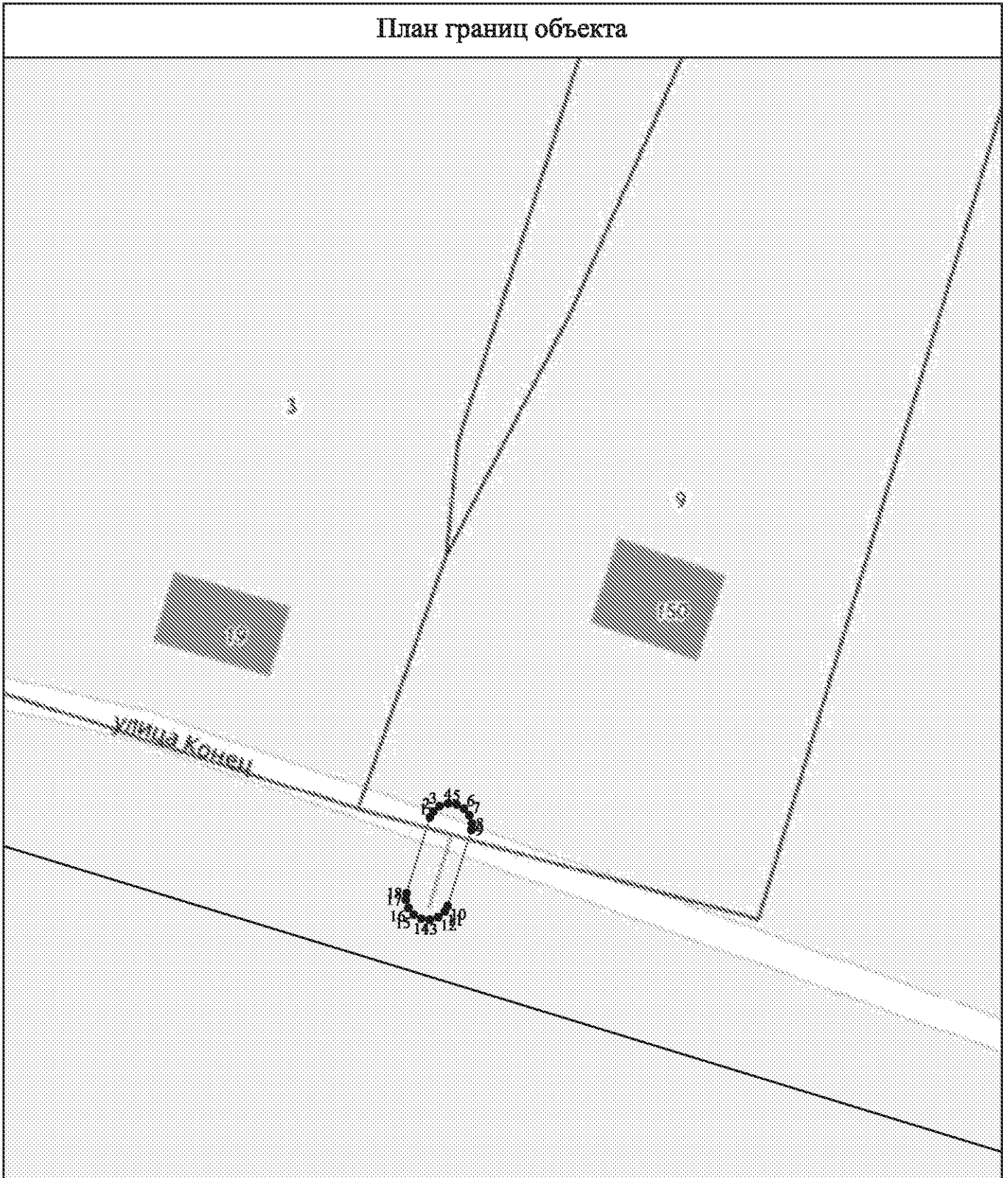
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449597,46	1314757,12	Аналитический метод	0,10	-
2	449597,98	1314757,4	Аналитический метод	0,10	-
3	449598,48	1314758,02	Аналитический метод	0,10	-
4	449598,71	1314758,78	Аналитический метод	0,10	-
5	449598,63	1314759,57	Аналитический метод	0,10	-
6	449598,25	1314760,27	Аналитический метод	0,10	-
7	449597,63	1314760,77	Аналитический метод	0,10	-
8	449596,87	1314761	Аналитический метод	0,10	-
9	449596,28	1314760,94	Аналитический метод	0,10	-
10	449589,22	1314758,76	Аналитический метод	0,10	-
11	449588,7	1314758,48	Аналитический метод	0,10	-
12	449588,2	1314757,86	Аналитический метод	0,10	-
13	449587,97	1314757,1	Аналитический метод	0,10	-
14	449588,05	1314756,31	Аналитический метод	0,10	-
15	449588,43	1314755,61	Аналитический метод	0,10	-
16	449589,05	1314755,11	Аналитический метод	0,10	-
17	449589,81	1314754,88	Аналитический метод	0,10	-
18	449590,4	1314754,94	Аналитический метод	0,10	-
1	449597,46	1314757,12	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



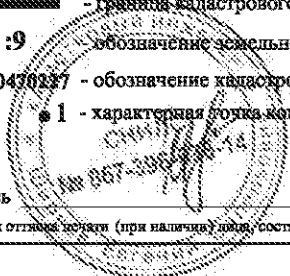
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 9 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0430227 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

Место для отрыва копии (при наличии) листа, 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: 1м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Набережная, к ж.д. 5. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2908"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Поройский, с Порой</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>18 кв.м. ± 1 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 1м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Набережная, к ж.д. 5. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2908 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 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

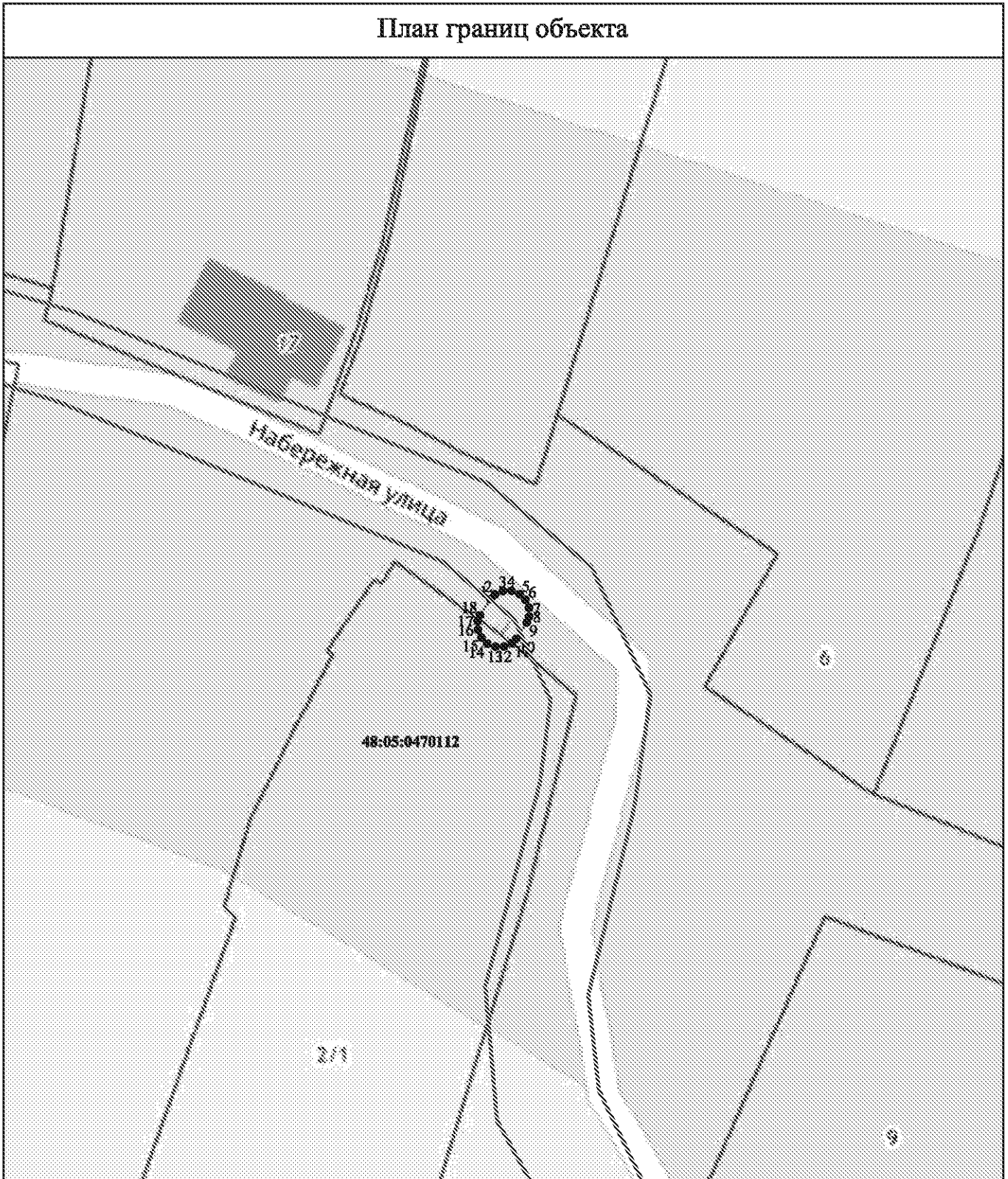
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449329,49	1317159,07	Аналитический метод	0,10	-
2	449329,92	1317159,48	Аналитический метод	0,10	-
3	449330,23	1317160,21	Аналитический метод	0,10	-
4	449330,25	1317161,01	Аналитический метод	0,10	-
5	449329,95	1317161,75	Аналитический метод	0,10	-
6	449329,4	1317162,32	Аналитический метод	0,10	-
7	449328,67	1317162,63	Аналитический метод	0,10	-
8	449327,87	1317162,65	Аналитический метод	0,10	-
9	449327,32	1317162,43	Аналитический метод	0,10	-
10	449325,83	1317161,46	Аналитический метод	0,10	-
11	449325,4	1317161,05	Аналитический метод	0,10	-
12	449325,09	1317160,32	Аналитический метод	0,10	-
13	449325,07	1317159,52	Аналитический метод	0,10	-
14	449325,37	1317158,78	Аналитический метод	0,10	-
15	449325,92	1317158,21	Аналитический метод	0,10	-
16	449326,65	1317157,9	Аналитический метод	0,10	-
17	449327,45	1317157,88	Аналитический метод	0,10	-
18	449328	1317158,1	Аналитический метод	0,10	-
1	449329,49	1317159,07	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

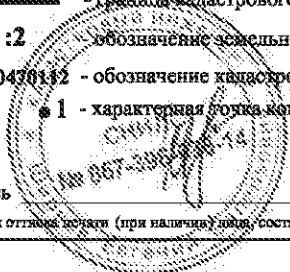
:2 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:05:0470112 - обозначение кадастрового квартала

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

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

Место для отрыва копии (при наличии) листа, 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: 22м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Поройский сельсовет, с. Порой, ул. Широкая Ляда, к ж.д. 26.Кадастровый номер:48:05:0000000:2899"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Поройский, с Порой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	99кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 22м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Поройский сельсовет,с.Порой,ул. Широкая Ляда, к ж.д.26.Кадастровый номер:48:05:0000000:2899</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

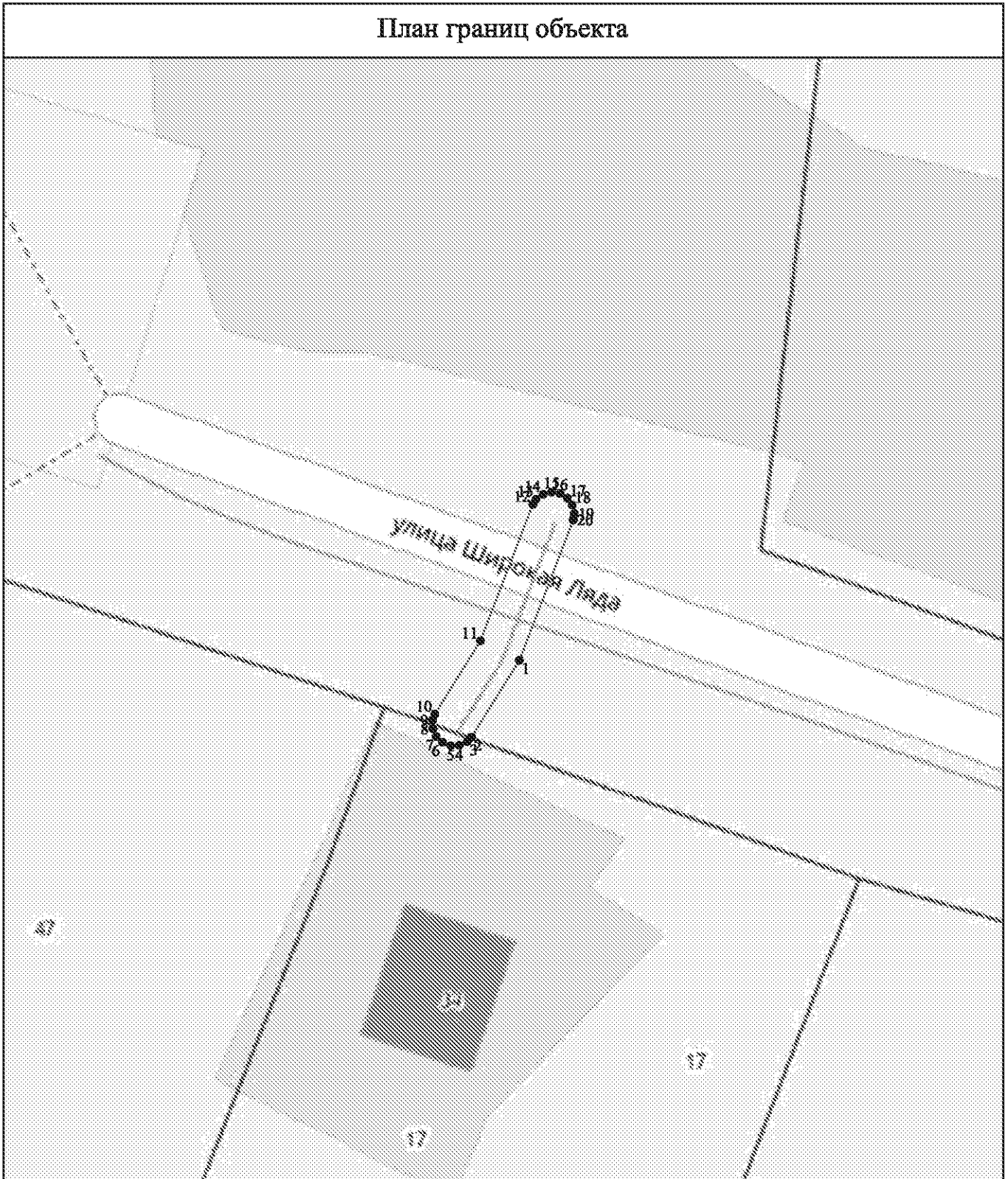
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449229,6	1314363,08	Аналитический метод	0,10	-
2	449222,5	1314358,65	Аналитический метод	0,10	-
3	449222,06	1314358,25	Аналитический метод	0,10	-
4	449221,73	1314357,52	Аналитический метод	0,10	-
5	449221,71	1314356,73	Аналитический метод	0,10	-
6	449221,99	1314355,98	Аналитический метод	0,10	-
7	449222,53	1314355,4	Аналитический метод	0,10	-
8	449223,26	1314355,07	Аналитический метод	0,10	-
9	449224,05	1314355,05	Аналитический метод	0,10	-
10	449224,61	1314355,26	Аналитический метод	0,10	-
11	449231,4	1314359,48	Аналитический метод	0,10	-
12	449244	1314364,32	Аналитический метод	0,10	-
13	449244,5	1314364,64	Аналитический метод	0,10	-
14	449244,96	1314365,29	Аналитический метод	0,10	-
15	449245,14	1314366,07	Аналитический метод	0,10	-
16	449245	1314366,85	Аналитический метод	0,10	-
17	449244,58	1314367,52	Аналитический метод	0,10	-
18	449243,93	1314367,98	Аналитический метод	0,10	-
19	449243,15	1314368,16	Аналитический метод	0,10	-
20	449242,57	1314368,06	Аналитический метод	0,10	-
1	449229,6	1314363,08	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



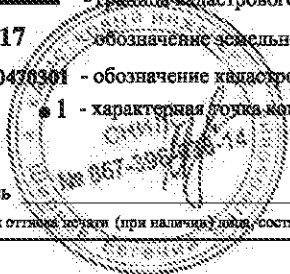
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 17 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0430301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. 53.Кадастровый номер: 48:05:0000000:2900"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Больше-Хомуцкий, с Чечеры</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21 кв.м. ± 2 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. 53. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2900</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

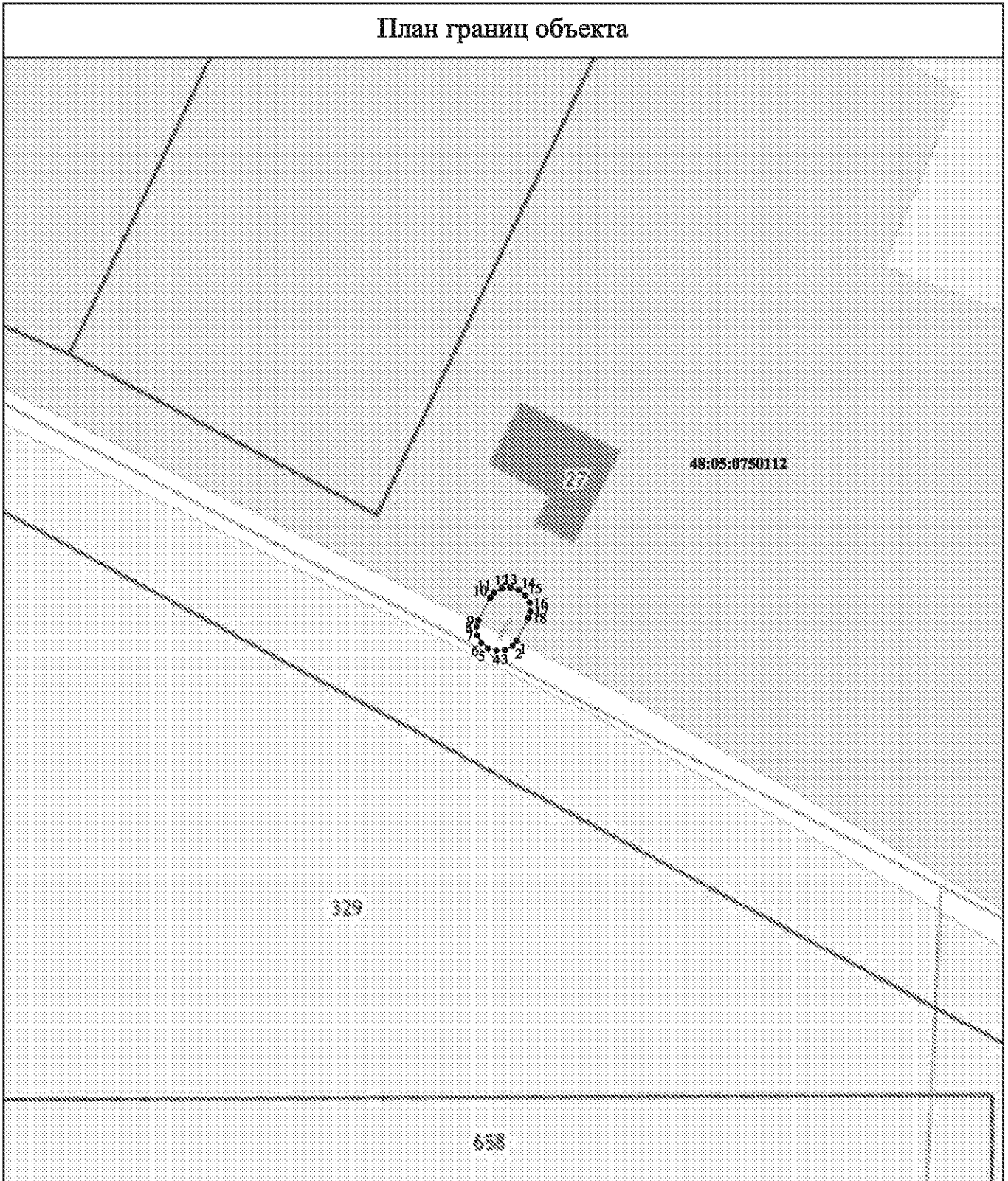
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438700,27	1349296,76	Аналитический метод	0,10	-
2	438699,81	1349296,39	Аналитический метод	0,10	-
3	438699,43	1349295,69	Аналитический метод	0,10	-
4	438699,35	1349294,89	Аналитический метод	0,10	-
5	438699,57	1349294,13	Аналитический метод	0,10	-
6	438700,07	1349293,51	Аналитический метод	0,10	-
7	438700,77	1349293,13	Аналитический метод	0,10	-
8	438701,57	1349293,05	Аналитический метод	0,10	-
9	438702,14	1349293,22	Аналитический метод	0,10	-
10	438704,26	1349294,33	Аналитический метод	0,10	-
11	438704,72	1349294,7	Аналитический метод	0,10	-
12	438705,1	1349295,4	Аналитический метод	0,10	-
13	438705,18	1349296,2	Аналитический метод	0,10	-
14	438704,96	1349296,96	Аналитический метод	0,10	-
15	438704,46	1349297,58	Аналитический метод	0,10	-
16	438703,76	1349297,96	Аналитический метод	0,10	-
17	438702,96	1349298,04	Аналитический метод	0,10	-
18	438702,39	1349297,87	Аналитический метод	0,10	-
1	438700,27	1349296,76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 329 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0750112 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. 50 лет Октября, к ж.д..Кадастровый номер:48:05:0000000:2901"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе</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: 7м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, с.Доброе, ул. 50 лет Октября,к ж.д..Кадастровый номер:48:05:0000000:2901</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446615,99	1340325,35	Аналитический метод	0,10	-
2	446615,57	1340325,77	Аналитический метод	0,10	-
3	446614,83	1340326,06	Аналитический метод	0,10	-
4	446614,04	1340326,06	Аналитический метод	0,10	-
5	446613,3	1340325,75	Аналитический метод	0,10	-
6	446612,74	1340325,18	Аналитический метод	0,10	-
7	446612,45	1340324,44	Аналитический метод	0,10	-
8	446612,45	1340323,65	Аналитический метод	0,10	-
9	446612,68	1340323,1	Аналитический метод	0,10	-
10	446616,9	1340316,9	Аналитический метод	0,10	-
11	446617,32	1340316,48	Аналитический метод	0,10	-
12	446618,06	1340316,19	Аналитический метод	0,10	-
13	446618,85	1340316,19	Аналитический метод	0,10	-
14	446619,59	1340316,5	Аналитический метод	0,10	-
15	446620,15	1340317,07	Аналитический метод	0,10	-
16	446620,44	1340317,81	Аналитический метод	0,10	-
17	446620,44	1340318,6	Аналитический метод	0,10	-
18	446620,21	1340319,15	Аналитический метод	0,10	-
1	446615,99	1340325,35	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



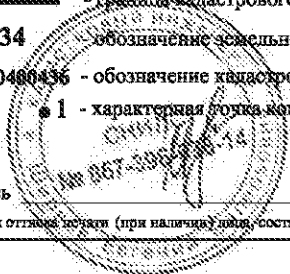
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :234** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400436** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 62м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. №17А.Кадастровый номер:48:05:0000000:2902"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Больше-Хомутецкий, с Чечеры</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>241кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 62м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомутецкий сельсовет, с.Чечеры, ул. Иванщина, к ж.д. №17А.Кадастровый номер:48:05:0000000:2902</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

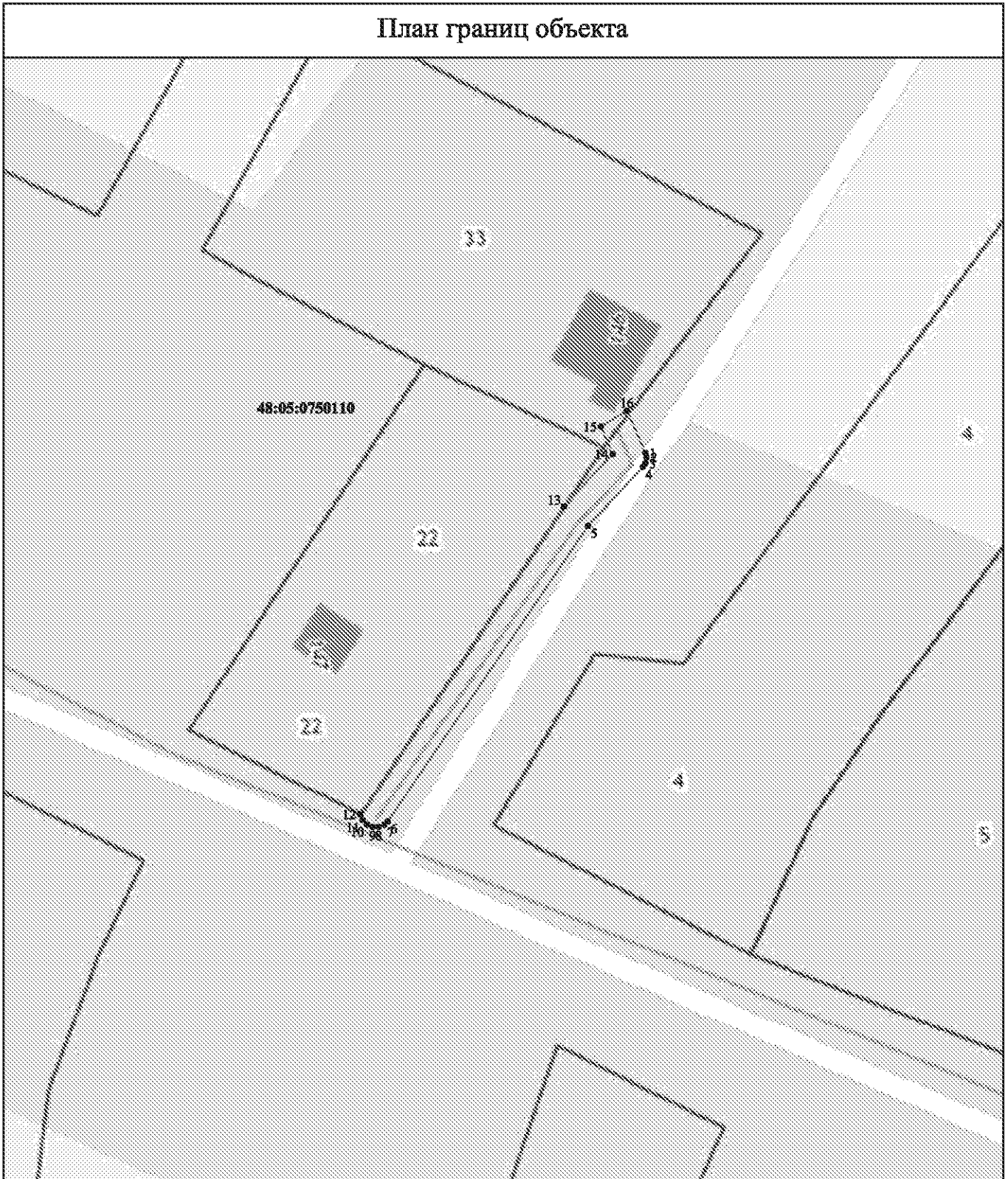
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438993,72	1348787,82	Аналитический метод	0,10	-
2	438993,13	1348787,94	Аналитический метод	0,10	-
3	438992,35	1348787,79	Аналитический метод	0,10	-
4	438991,88	1348787,48	Аналитический метод	0,10	-
5	438984,27	1348780,39	Аналитический метод	0,10	-
6	438945,99	1348754,44	Аналитический метод	0,10	-
7	438945,58	1348754,01	Аналитический метод	0,10	-
8	438945,28	1348753,27	Аналитический метод	0,10	-
9	438945,28	1348752,48	Аналитический метод	0,10	-
10	438945,59	1348751,74	Аналитический метод	0,10	-
11	438946,16	1348751,19	Аналитический метод	0,10	-
12	438946,9	1348750,89	Аналитический метод	0,10	-
13	438986,77	1348777,25	Аналитический метод	0,10	-
14	438993,53	1348783,55	Аналитический метод	0,10	-
15	438997,11	1348782,04	Аналитический метод	0,10	-
16	438999,16	1348785,39	Аналитический метод	0,10	-
1	438993,72	1348787,82	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



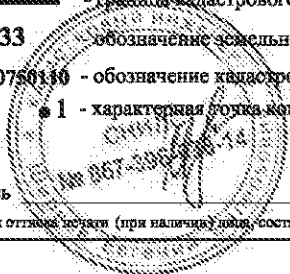
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :33** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0750110** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 3м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д. №27.Кадастровый номер:48:05:0870201:893"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе</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 низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 3м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д. №27.Кадастровый номер:48:05:0870201:893</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

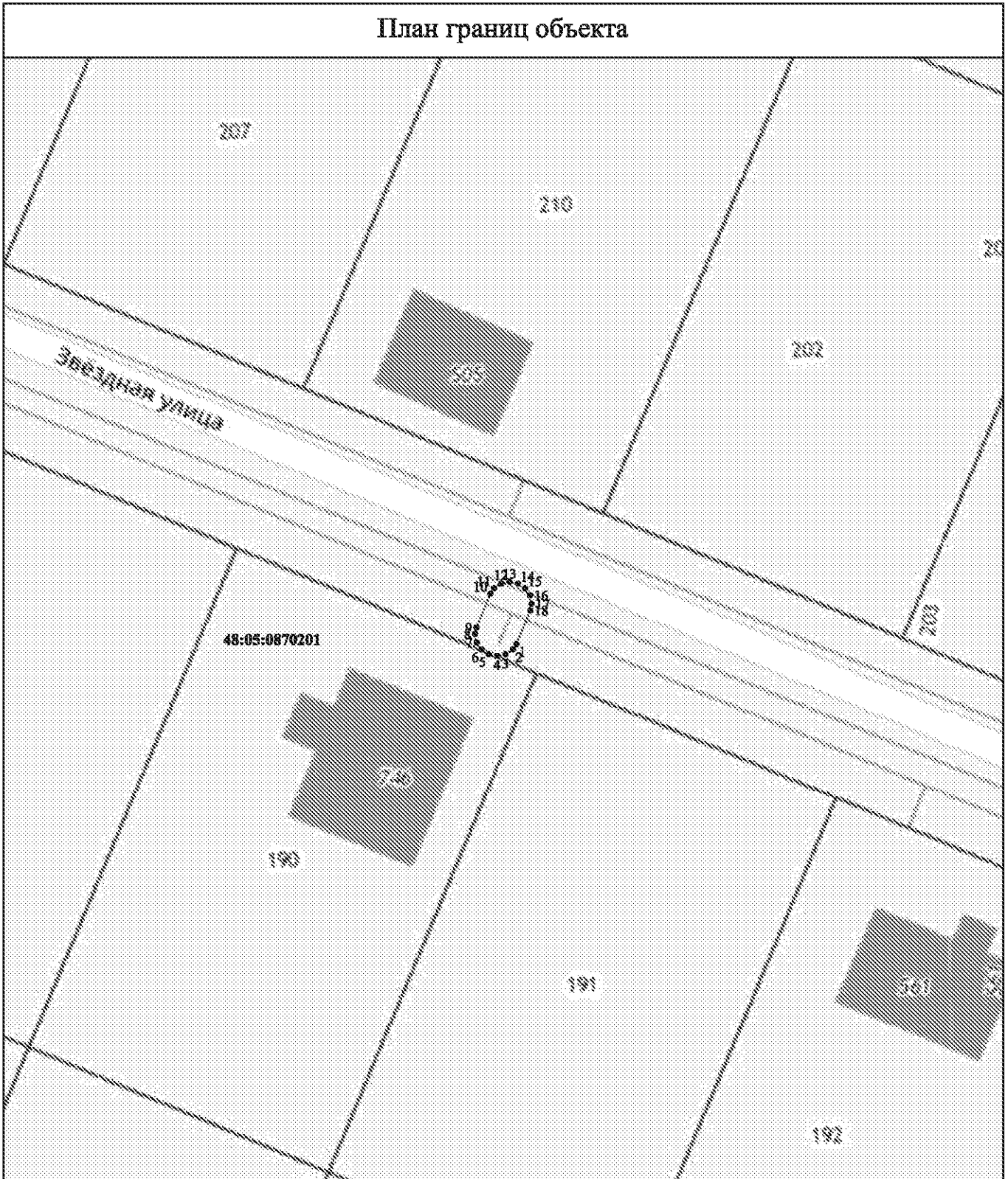
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447418,77	1337409,32	Аналитический метод	0,10	-
2	447418,28	1337408,99	Аналитический метод	0,10	-
3	447417,83	1337408,33	Аналитический метод	0,10	-
4	447417,68	1337407,55	Аналитический метод	0,10	-
5	447417,84	1337406,77	Аналитический метод	0,10	-
6	447418,28	1337406,11	Аналитический метод	0,10	-
7	447418,94	1337405,66	Аналитический метод	0,10	-
8	447419,72	1337405,51	Аналитический метод	0,10	-
9	447420,31	1337405,63	Аналитический метод	0,10	-
10	447423,44	1337406,93	Аналитический метод	0,10	-
11	447423,93	1337407,26	Аналитический метод	0,10	-
12	447424,38	1337407,92	Аналитический метод	0,10	-
13	447424,53	1337408,7	Аналитический метод	0,10	-
14	447424,37	1337409,48	Аналитический метод	0,10	-
15	447423,93	1337410,14	Аналитический метод	0,10	-
16	447423,27	1337410,59	Аналитический метод	0,10	-
17	447422,49	1337410,74	Аналитический метод	0,10	-
18	447421,9	1337410,62	Аналитический метод	0,10	-
1	447418,77	1337409,32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



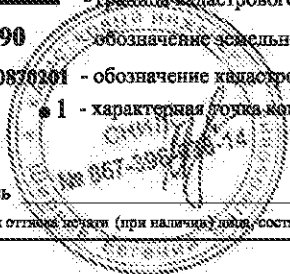
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :190 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0870201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Крупской, к ж.д. № 28В. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2903"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33 кв.м. ± 2 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Крупской, к ж.д. № 28В. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2903</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

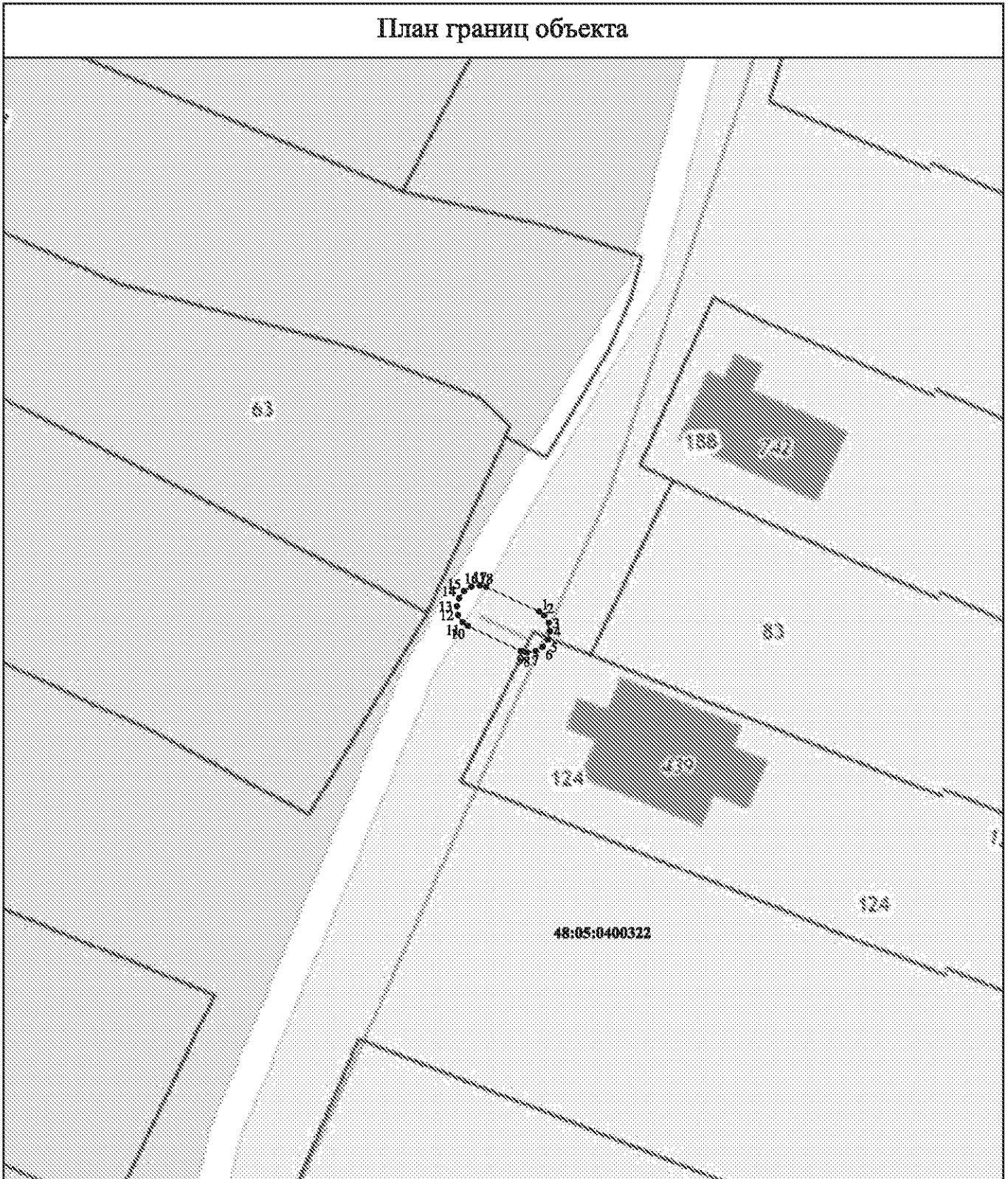
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448447,32	1339208,48	Аналитический метод	0,10	-
2	448446,97	1339208,96	Аналитический метод	0,10	-
3	448446,29	1339209,37	Аналитический метод	0,10	-
4	448445,5	1339209,49	Аналитический метод	0,10	-
5	448444,73	1339209,3	Аналитический метод	0,10	-
6	448444,08	1339208,83	Аналитический метод	0,10	-
7	448443,67	1339208,15	Аналитический метод	0,10	-
8	448443,55	1339207,36	Аналитический метод	0,10	-
9	448443,69	1339206,78	Аналитический метод	0,10	-
10	448445,98	1339201,89	Аналитический метод	0,10	-
11	448446,33	1339201,41	Аналитический метод	0,10	-
12	448447,01	1339201	Аналитический метод	0,10	-
13	448447,8	1339200,88	Аналитический метод	0,10	-
14	448448,57	1339201,07	Аналитический метод	0,10	-
15	448449,22	1339201,54	Аналитический метод	0,10	-
16	448449,63	1339202,22	Аналитический метод	0,10	-
17	448449,75	1339203,01	Аналитический метод	0,10	-
18	448449,61	1339203,59	Аналитический метод	0,10	-
1	448447,32	1339208,48	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



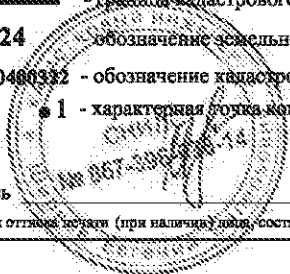
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :124** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400322** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Заречная, к ж.д. №16. Кадастровый номер: 48:05:0630102:153"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Преображенковский, с Преображеновка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>41 кв.м. ± 2 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Заречная, к ж.д. №16. Кадастровый номер: 48:05:0630102:153</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкоропашными 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

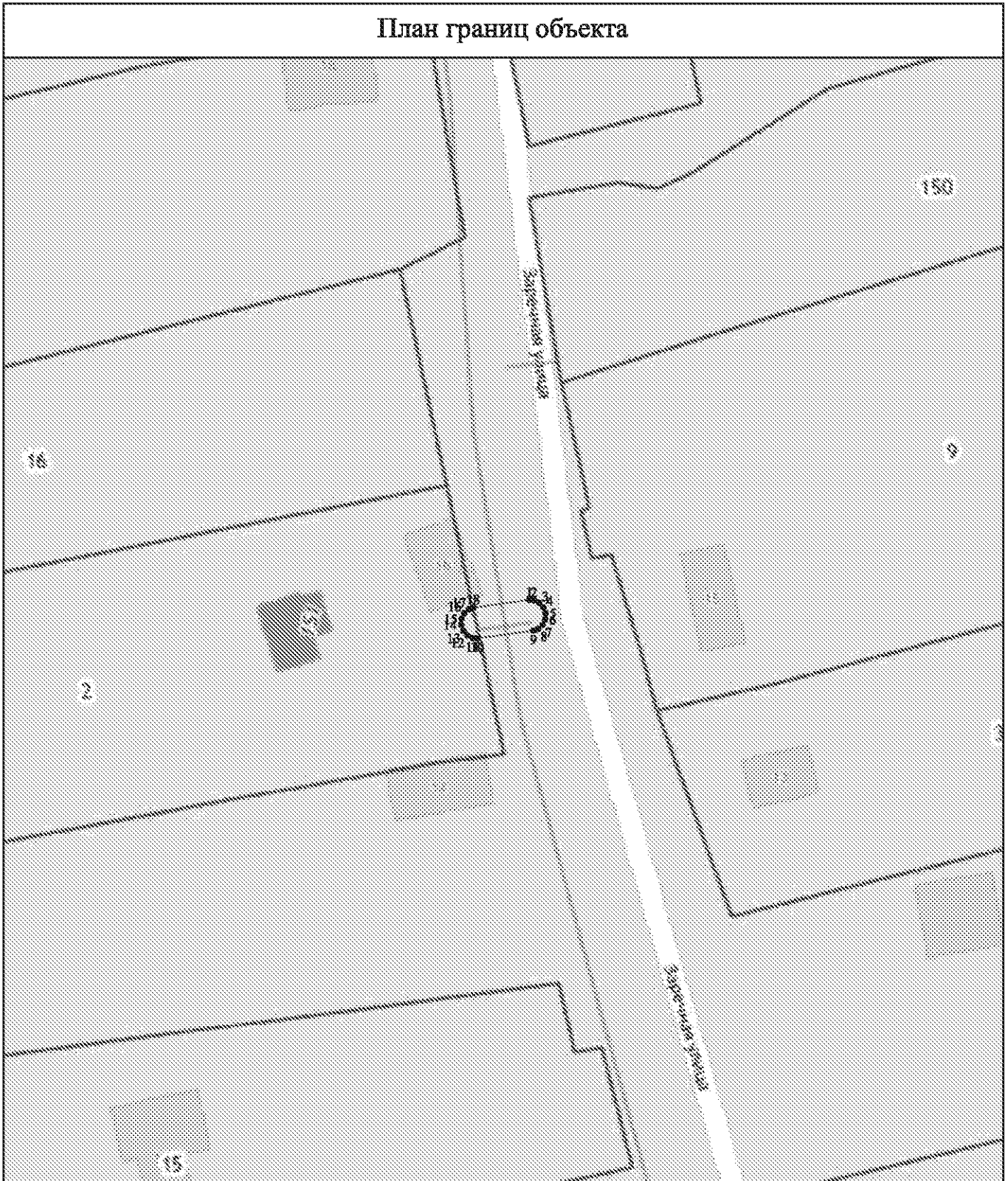
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459045,38	1356769,43	Аналитический метод	0,10	-
2	459045,34	1356770,03	Аналитический метод	0,10	-
3	459045	1356770,74	Аналитический метод	0,10	-
4	459044,4	1356771,27	Аналитический метод	0,10	-
5	459043,65	1356771,53	Аналитический метод	0,10	-
6	459042,85	1356771,48	Аналитический метод	0,10	-
7	459042,14	1356771,14	Аналитический метод	0,10	-
8	459041,61	1356770,54	Аналитический метод	0,10	-
9	459041,41	1356769,98	Аналитический метод	0,10	-
10	459040,41	1356762,71	Аналитический метод	0,10	-
11	459040,45	1356762,11	Аналитический метод	0,10	-
12	459040,79	1356761,4	Аналитический метод	0,10	-
13	459041,39	1356760,87	Аналитический метод	0,10	-
14	459042,14	1356760,61	Аналитический метод	0,10	-
15	459042,94	1356760,66	Аналитический метод	0,10	-
16	459043,65	1356761	Аналитический метод	0,10	-
17	459044,18	1356761,6	Аналитический метод	0,10	-
18	459044,38	1356762,16	Аналитический метод	0,10	-
1	459045,38	1356769,43	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



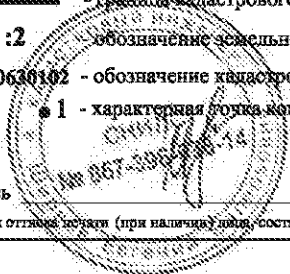
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0630102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Мичуринская, к ж.д. на зем.уч.№10.Кадастровый номер:48:05:0690401:132"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Борисовский, с Борисовка</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 низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с Борисовка, ул. Мичуринская, к ж.д на зем.уч.№10.Кадастровый номер:48:05:0690401:132</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и 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

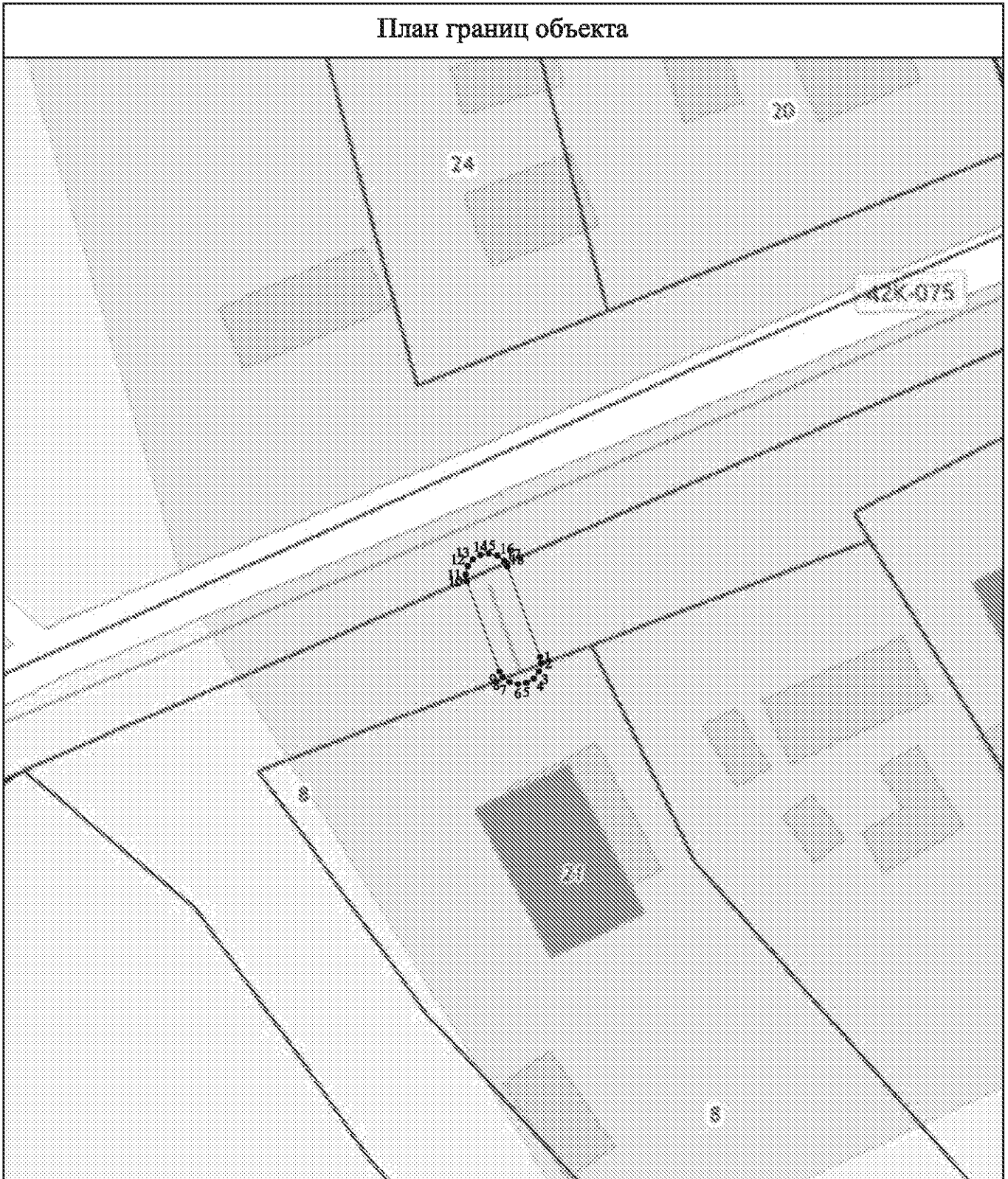
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445368,23	1352764,02	Аналитический метод	0,10	-
2	445367,64	1352764,11	Аналитический метод	0,10	-
3	445366,86	1352763,92	Аналитический метод	0,10	-
4	445366,22	1352763,45	Аналитический метод	0,10	-
5	445365,81	1352762,76	Аналитический метод	0,10	-
6	445365,69	1352761,98	Аналитический метод	0,10	-
7	445365,88	1352761,2	Аналитический метод	0,10	-
8	445366,35	1352760,56	Аналитический метод	0,10	-
9	445366,86	1352760,26	Аналитический метод	0,10	-
10	445375,22	1352757,23	Аналитический метод	0,10	-
11	445375,81	1352757,14	Аналитический метод	0,10	-
12	445376,59	1352757,33	Аналитический метод	0,10	-
13	445377,23	1352757,8	Аналитический метод	0,10	-
14	445377,64	1352758,49	Аналитический метод	0,10	-
15	445377,76	1352759,27	Аналитический метод	0,10	-
16	445377,57	1352760,05	Аналитический метод	0,10	-
17	445377,1	1352760,69	Аналитический метод	0,10	-
18	445376,59	1352760,99	Аналитический метод	0,10	-
1	445368,23	1352764,02	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



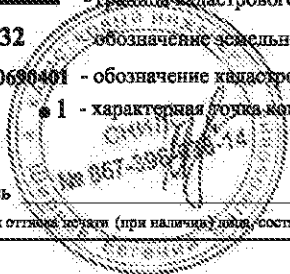
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :132 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0630401 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Большой Хомулец, ул. Стрельникова, к ж.д. №39Ж. Кадастровый номер: 48:05:0740301:223"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Больше-Хомуцкий, с Чечеры</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: иное сооружение. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Большой Хомулец, ул. Стрельникова, к ж. д. №39Ж. Кадастровый номер: 48:05:0740301:223</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

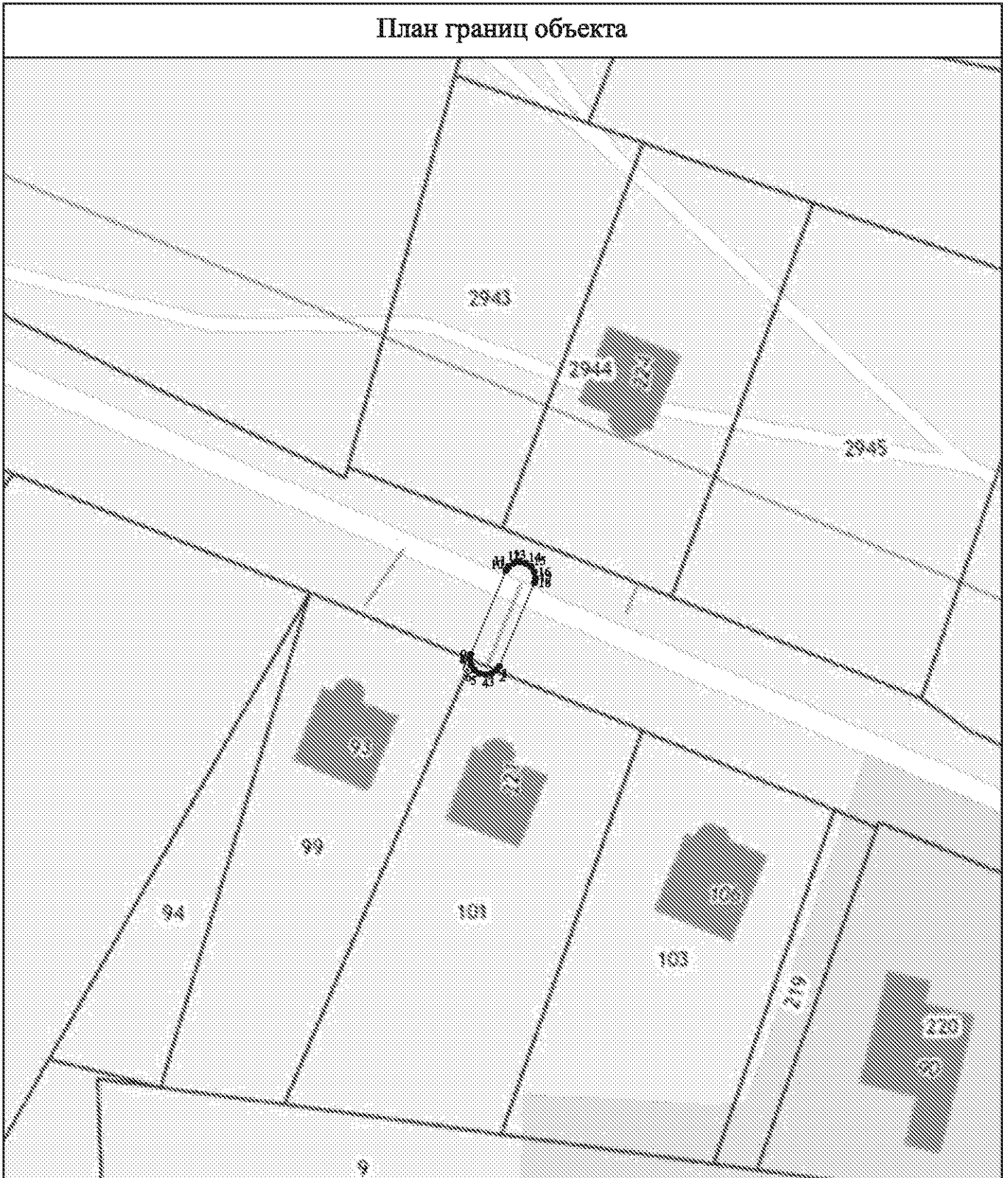
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438384,84	1341438,05	Аналитический метод	0,10	-
2	438384,35	1341437,71	Аналитический метод	0,10	-
3	438383,91	1341437,05	Аналитический метод	0,10	-
4	438383,76	1341436,27	Аналитический метод	0,10	-
5	438383,92	1341435,49	Аналитический метод	0,10	-
6	438384,37	1341434,83	Аналитический метод	0,10	-
7	438385,03	1341434,39	Аналитический метод	0,10	-
8	438385,81	1341434,24	Аналитический метод	0,10	-
9	438386,4	1341434,36	Аналитический метод	0,10	-
10	438397,27	1341438,94	Аналитический метод	0,10	-
11	438397,76	1341439,28	Аналитический метод	0,10	-
12	438398,2	1341439,94	Аналитический метод	0,10	-
13	438398,35	1341440,72	Аналитический метод	0,10	-
14	438398,19	1341441,5	Аналитический метод	0,10	-
15	438397,74	1341442,16	Аналитический метод	0,10	-
16	438397,08	1341442,6	Аналитический метод	0,10	-
17	438396,3	1341442,75	Аналитический метод	0,10	-
18	438395,71	1341442,63	Аналитический метод	0,10	-
1	438384,84	1341438,05	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



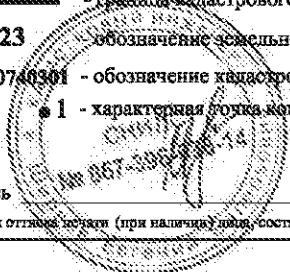
Используемые условные знаки и обозначения :

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :223** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0740301** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, СНТ "Горицы", ул. 15, к земельному участку № 2.Кадастровый номер:48:05:0890102:881"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Корневщинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>29кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, СНТ "Горицы", ул. 15, к земельному участку № 2.Кадастровый номер:48:05:0890102:881</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

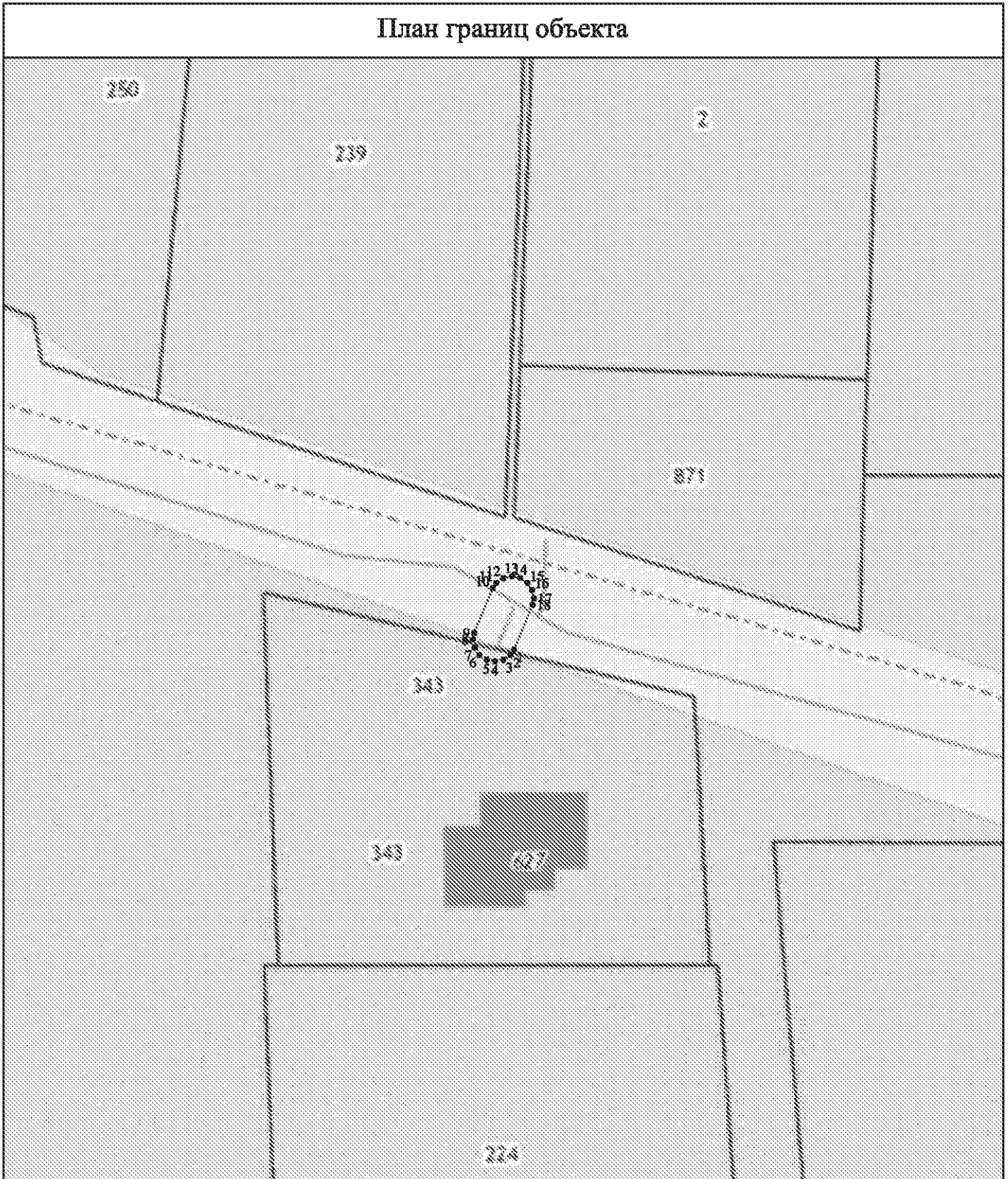
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437022,28	1339860,71	Аналитический метод	0,10	-
2	437021,79	1339860,38	Аналитический метод	0,10	-
3	437021,35	1339859,72	Аналитический метод	0,10	-
4	437021,19	1339858,94	Аналитический метод	0,10	-
5	437021,34	1339858,16	Аналитический метод	0,10	-
6	437021,79	1339857,5	Аналитический метод	0,10	-
7	437022,45	1339857,06	Аналитический метод	0,10	-
8	437023,23	1339856,9	Аналитический метод	0,10	-
9	437023,81	1339857,02	Аналитический метод	0,10	-
10	437027,96	1339858,73	Аналитический метод	0,10	-
11	437028,45	1339859,06	Аналитический метод	0,10	-
12	437028,89	1339859,72	Аналитический метод	0,10	-
13	437029,05	1339860,5	Аналитический метод	0,10	-
14	437028,9	1339861,28	Аналитический метод	0,10	-
15	437028,45	1339861,94	Аналитический метод	0,10	-
16	437027,79	1339862,38	Аналитический метод	0,10	-
17	437027,01	1339862,54	Аналитический метод	0,10	-
18	437026,43	1339862,42	Аналитический метод	0,10	-
1	437022,28	1339860,71	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



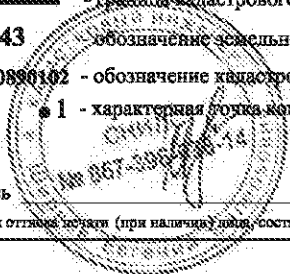
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :343 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0090102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Лесная, к ж.д. 2А. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2932"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Замартыновский, с Замартынье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	98 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Лесная, к ж.д. 2А. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2932 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446245,1	1330294,24	Аналитический метод	0,10	-
2	446245,65	1330294,48	Аналитический метод	0,10	-
3	446246,21	1330295,04	Аналитический метод	0,10	-
4	446246,51	1330295,78	Аналитический метод	0,10	-
5	446246,5	1330296,58	Аналитический метод	0,10	-
6	446246,18	1330297,31	Аналитический метод	0,10	-
7	446245,62	1330297,87	Аналитический метод	0,10	-
8	446244,88	1330298,17	Аналитический метод	0,10	-
9	446244,28	1330298,16	Аналитический метод	0,10	-
10	446223,19	1330293,73	Аналитический метод	0,10	-
11	446222,64	1330293,49	Аналитический метод	0,10	-
12	446222,08	1330292,93	Аналитический метод	0,10	-
13	446221,78	1330292,19	Аналитический метод	0,10	-
14	446221,79	1330291,39	Аналитический метод	0,10	-
15	446222,11	1330290,66	Аналитический метод	0,10	-
16	446222,67	1330290,1	Аналитический метод	0,10	-
17	446223,41	1330289,8	Аналитический метод	0,10	-
18	446224,01	1330289,81	Аналитический метод	0,10	-
1	446245,1	1330294,24	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :2969 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0440318 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 8м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Барский Сад, к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:05:0800213:175"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Панинский, с Богородицкое</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:иное сооружение. Протяженность: 8м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Панинский сельсовет, с.Богородицкое, ул. Барский Сад, к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:05:0800213:175 Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443396,78	1337377,99	Аналитический метод	0,10	-
2	443396,56	1337378,55	Аналитический метод	0,10	-
3	443396,01	1337379,12	Аналитический метод	0,10	-
4	443395,28	1337379,43	Аналитический метод	0,10	-
5	443394,48	1337379,45	Аналитический метод	0,10	-
6	443393,74	1337379,15	Аналитический метод	0,10	-
7	443393,17	1337378,6	Аналитический метод	0,10	-
8	443392,86	1337377,87	Аналитический метод	0,10	-
9	443392,85	1337377,27	Аналитический метод	0,10	-
10	443394,35	1337369,06	Аналитический метод	0,10	-
11	443394,57	1337368,5	Аналитический метод	0,10	-
12	443395,12	1337367,93	Аналитический метод	0,10	-
13	443395,85	1337367,62	Аналитический метод	0,10	-
14	443396,65	1337367,6	Аналитический метод	0,10	-
15	443397,39	1337367,9	Аналитический метод	0,10	-
16	443397,96	1337368,45	Аналитический метод	0,10	-
17	443398,27	1337369,18	Аналитический метод	0,10	-
18	443398,28	1337369,78	Аналитический метод	0,10	-
1	443396,78	1337377,99	Аналитический метод	0,10	-

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

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







Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 5м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Путятинский сельсовет, с. Путятино, ул. Найденова, к уч.44.Кадастровый номер:48:05:0000000:2931"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Путятинский, с Путятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 5м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Путятинский сельсовет, с. Путятино, ул. Найденова, к уч.44.Кадастровый номер:48:05:0000000:2931 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

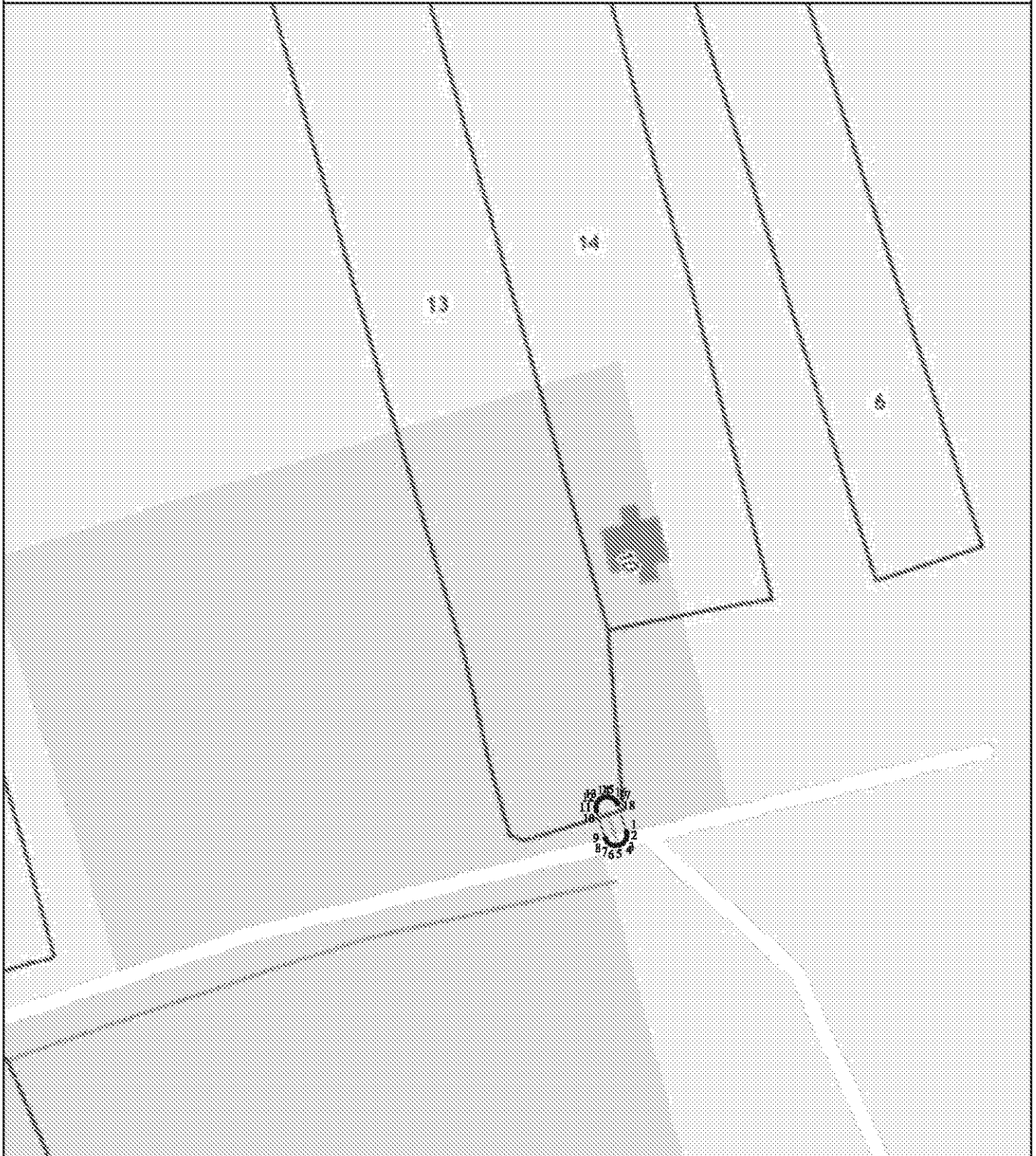
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467904,6	1336137,52	Аналитический метод	0,10	-
2	467904,01	1336137,59	Аналитический метод	0,10	-
3	467903,24	1336137,38	Аналитический метод	0,10	-
4	467902,61	1336136,89	Аналитический метод	0,10	-
5	467902,22	1336136,2	Аналитический метод	0,10	-
6	467902,13	1336135,41	Аналитический метод	0,10	-
7	467902,34	1336134,64	Аналитический метод	0,10	-
8	467902,83	1336134,01	Аналитический метод	0,10	-
9	467903,35	1336133,72	Аналитический метод	0,10	-
10	467908,44	1336132,05	Аналитический метод	0,10	-
11	467909,03	1336131,98	Аналитический метод	0,10	-
12	467909,8	1336132,19	Аналитический метод	0,10	-
13	467910,43	1336132,68	Аналитический метод	0,10	-
14	467910,82	1336133,37	Аналитический метод	0,10	-
15	467910,91	1336134,16	Аналитический метод	0,10	-
16	467910,7	1336134,93	Аналитический метод	0,10	-
17	467910,21	1336135,56	Аналитический метод	0,10	-
18	467909,69	1336135,85	Аналитический метод	0,10	-
1	467904,6	1336137,52	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - 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
- :13 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0530231 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 6м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Стрельникова, к ж.д. 9а.Кадастровый номер:48:05:0000000:2930"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Больше-Хомуцкий, с Большой Хомутец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	36кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность: 6м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с.Большой Хомутец, ул. Стрельникова, к ж.д. 9а.Кадастровый номер:48:05:0000000:2930</i> <i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

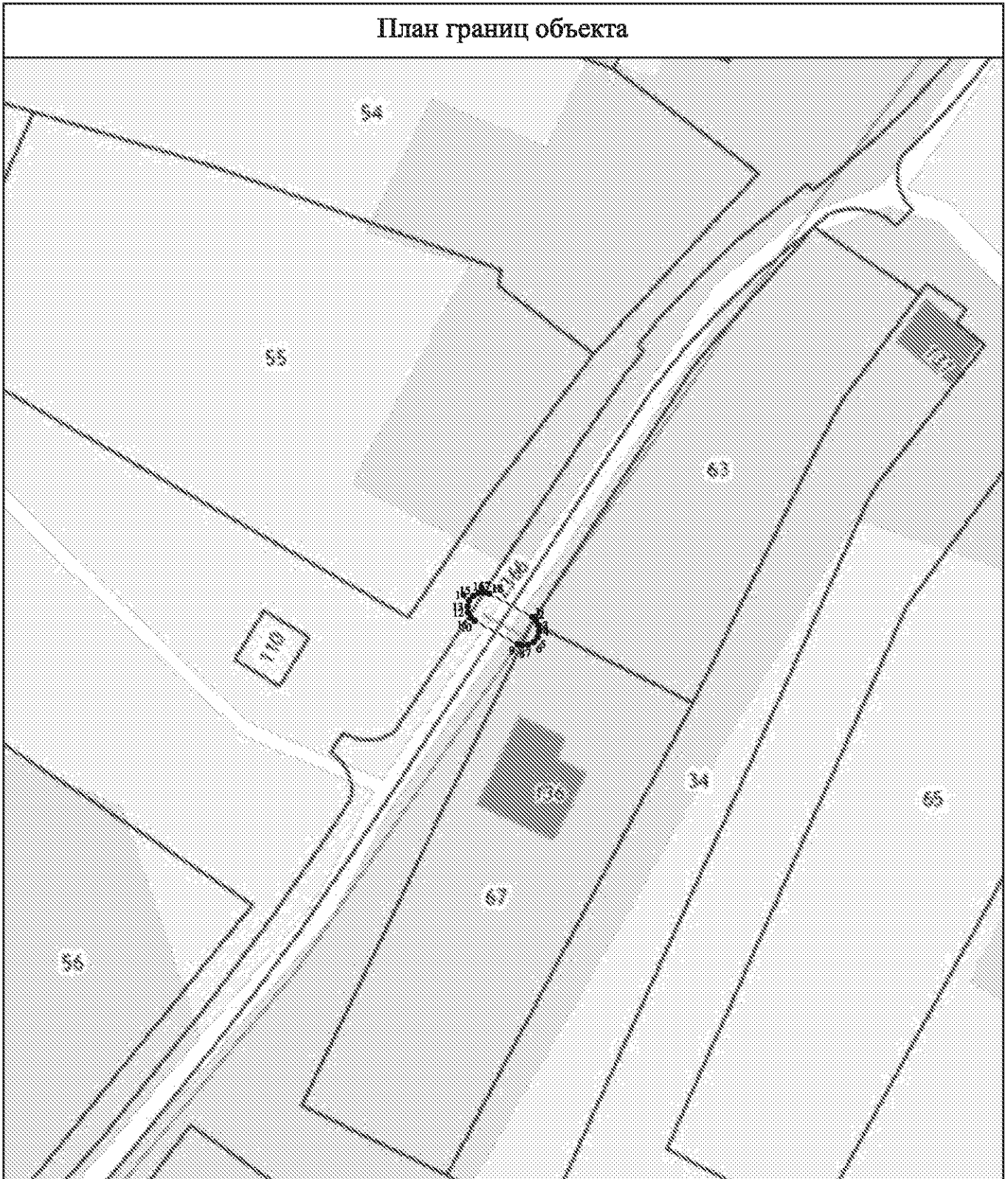
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439003	1342115,04	Аналитический метод	0,10	-
2	439002,62	1342115,5	Аналитический метод	0,10	-
3	439001,92	1342115,87	Аналитический метод	0,10	-
4	439001,12	1342115,95	Аналитический метод	0,10	-
5	439000,36	1342115,72	Аналитический метод	0,10	-
6	438999,75	1342115,21	Аналитический метод	0,10	-
7	438999,38	1342114,51	Аналитический метод	0,10	-
8	438999,3	1342113,71	Аналитический метод	0,10	-
9	438999,48	1342113,14	Аналитический метод	0,10	-
10	439002,48	1342107,57	Аналитический метод	0,10	-
11	439002,86	1342107,11	Аналитический метод	0,10	-
12	439003,56	1342106,74	Аналитический метод	0,10	-
13	439004,36	1342106,66	Аналитический метод	0,10	-
14	439005,12	1342106,89	Аналитический метод	0,10	-
15	439005,73	1342107,4	Аналитический метод	0,10	-
16	439006,1	1342108,1	Аналитический метод	0,10	-
17	439006,18	1342108,9	Аналитический метод	0,10	-
18	439006	1342109,47	Аналитический метод	0,10	-
1	439003	1342115,04	Аналитический метод	0,10	-

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

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







Раздел 4

План границ объекта



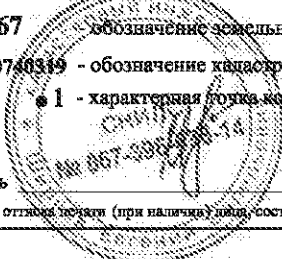
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д.№40.Кадастровый номер:48:05:0870201:898"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	27кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звездная, к ж.д.№40.Кадастровый номер:48:05:0870201:898 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

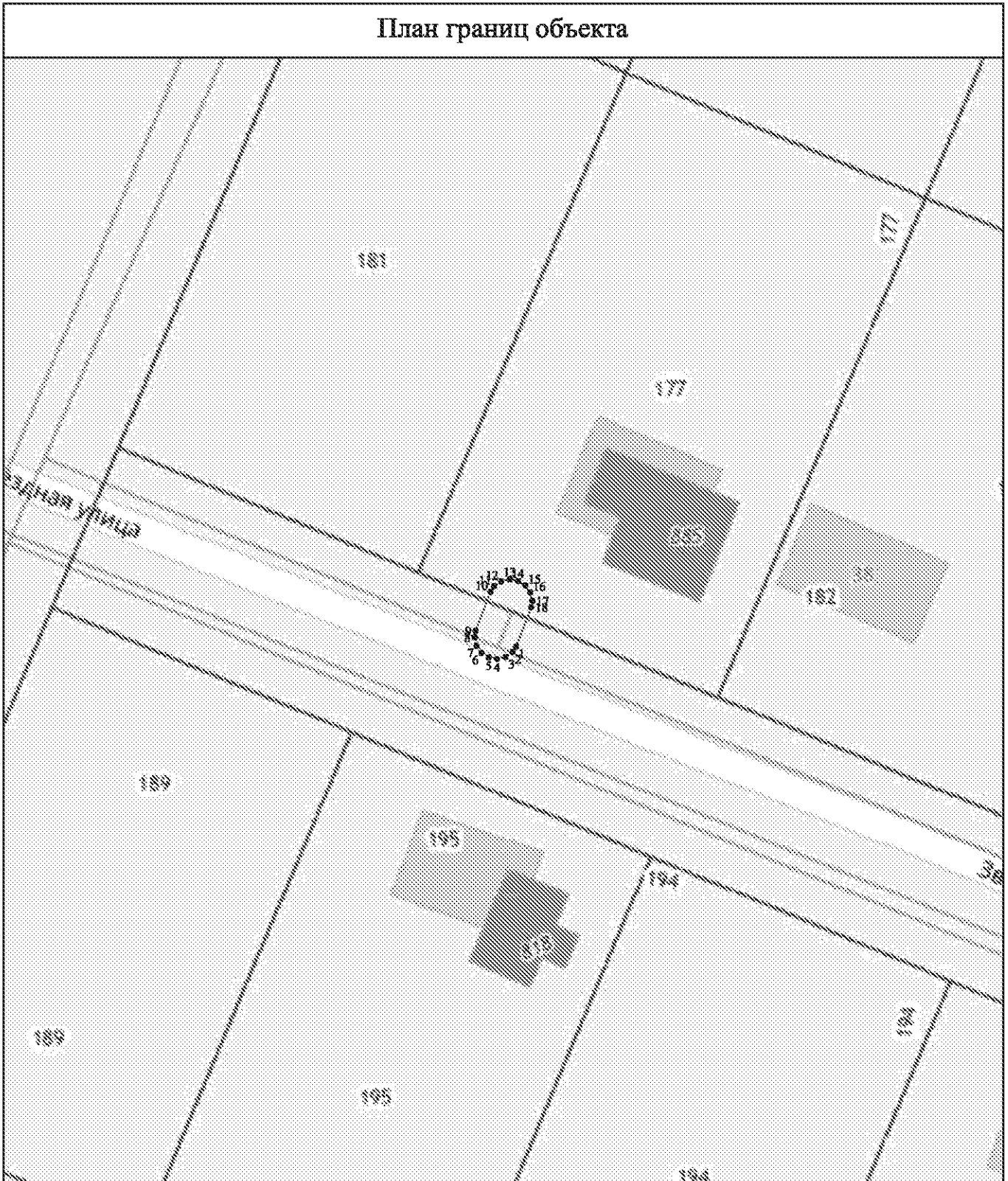
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447504,71	1337232,53	Аналитический метод	0,10	-
2	447504,2	1337232,21	Аналитический метод	0,10	-
3	447503,75	1337231,56	Аналитический метод	0,10	-
4	447503,57	1337230,78	Аналитический метод	0,10	-
5	447503,71	1337230	Аналитический метод	0,10	-
6	447504,13	1337229,32	Аналитический метод	0,10	-
7	447504,78	1337228,87	Аналитический метод	0,10	-
8	447505,56	1337228,69	Аналитический метод	0,10	-
9	447506,15	1337228,79	Аналитический метод	0,10	-
10	447509,78	1337230,19	Аналитический метод	0,10	-
11	447510,29	1337230,51	Аналитический метод	0,10	-
12	447510,74	1337231,16	Аналитический метод	0,10	-
13	447510,92	1337231,94	Аналитический метод	0,10	-
14	447510,78	1337232,72	Аналитический метод	0,10	-
15	447510,36	1337233,4	Аналитический метод	0,10	-
16	447509,71	1337233,85	Аналитический метод	0,10	-
17	447508,93	1337234,03	Аналитический метод	0,10	-
18	447508,34	1337233,93	Аналитический метод	0,10	-
1	447504,71	1337232,53	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

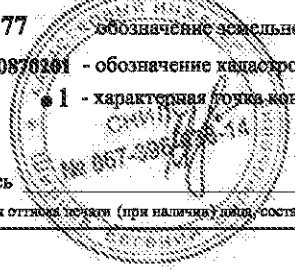
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :177** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0870201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 10м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Большой Хомутец, ул.Центральная, к ж.д. 6А.Кадастровый номер:48:05:0000000:2933

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Больше-Хомутецкий, с Большой Хомутец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	53кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 10м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Большой Хомутец, ул.Центральная, к ж.д. 6А.Кадастровый номер:48:05:0000000:2933 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439517,44	1342598,3	Аналитический метод	0,10	-
2	439517,94	1342598,62	Аналитический метод	0,10	-
3	439518,39	1342599,28	Аналитический метод	0,10	-
4	439518,56	1342600,06	Аналитический метод	0,10	-
5	439518,42	1342600,84	Аналитический метод	0,10	-
6	439517,99	1342601,51	Аналитический метод	0,10	-
7	439517,33	1342601,96	Аналитический метод	0,10	-
8	439516,55	1342602,13	Аналитический метод	0,10	-
9	439515,97	1342602,02	Аналитический метод	0,10	-
10	439506,34	1342598,22	Аналитический метод	0,10	-
11	439505,84	1342597,9	Аналитический метод	0,10	-
12	439505,39	1342597,24	Аналитический метод	0,10	-
13	439505,22	1342596,46	Аналитический метод	0,10	-
14	439505,36	1342595,68	Аналитический метод	0,10	-
15	439505,79	1342595,01	Аналитический метод	0,10	-
16	439506,45	1342594,56	Аналитический метод	0,10	-
17	439507,23	1342594,39	Аналитический метод	0,10	-
18	439507,81	1342594,5	Аналитический метод	0,10	-
1	439517,44	1342598,3	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :43 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0740311 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 2м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Новая.Кадастровый номер:48:05:0770211:199

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Корневщинский, с Корневщино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	18кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 2м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Новая.Кадастровый номер:48:05:0770211:199 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432065,31	1341604,34	Аналитический метод	0,10	-
2	432064,9	1341604,77	Аналитический метод	0,10	-
3	432063,38	1341605,13	Аналитический метод	0,10	-
4	432062,64	1341604,86	Аналитический метод	0,10	-
5	432062,06	1341604,31	Аналитический метод	0,10	-
6	432061,7	1341602,79	Аналитический метод	0,10	-
7	432061,9	1341602,24	Аналитический метод	0,10	-
8	432062,9	1341600,62	Аналитический метод	0,10	-
9	432064,03	1341599,85	Аналитический метод	0,10	-
10	432064,83	1341599,83	Аналитический метод	0,10	-
11	432065,57	1341600,1	Аналитический метод	0,10	-
12	432066,15	1341600,65	Аналитический метод	0,10	-
13	432066,49	1341601,37	Аналитический метод	0,10	-
14	432066,31	1341602,72	Аналитический метод	0,10	-
1	432065,31	1341604,34	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :25** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0770211** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 4м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д. 166Б.Кадастровый номер:48:05:0440334:128

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Замартыновский, с Замартынье</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: 4м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д. 166Б.Кадастровый номер:48:05:0440334:128</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

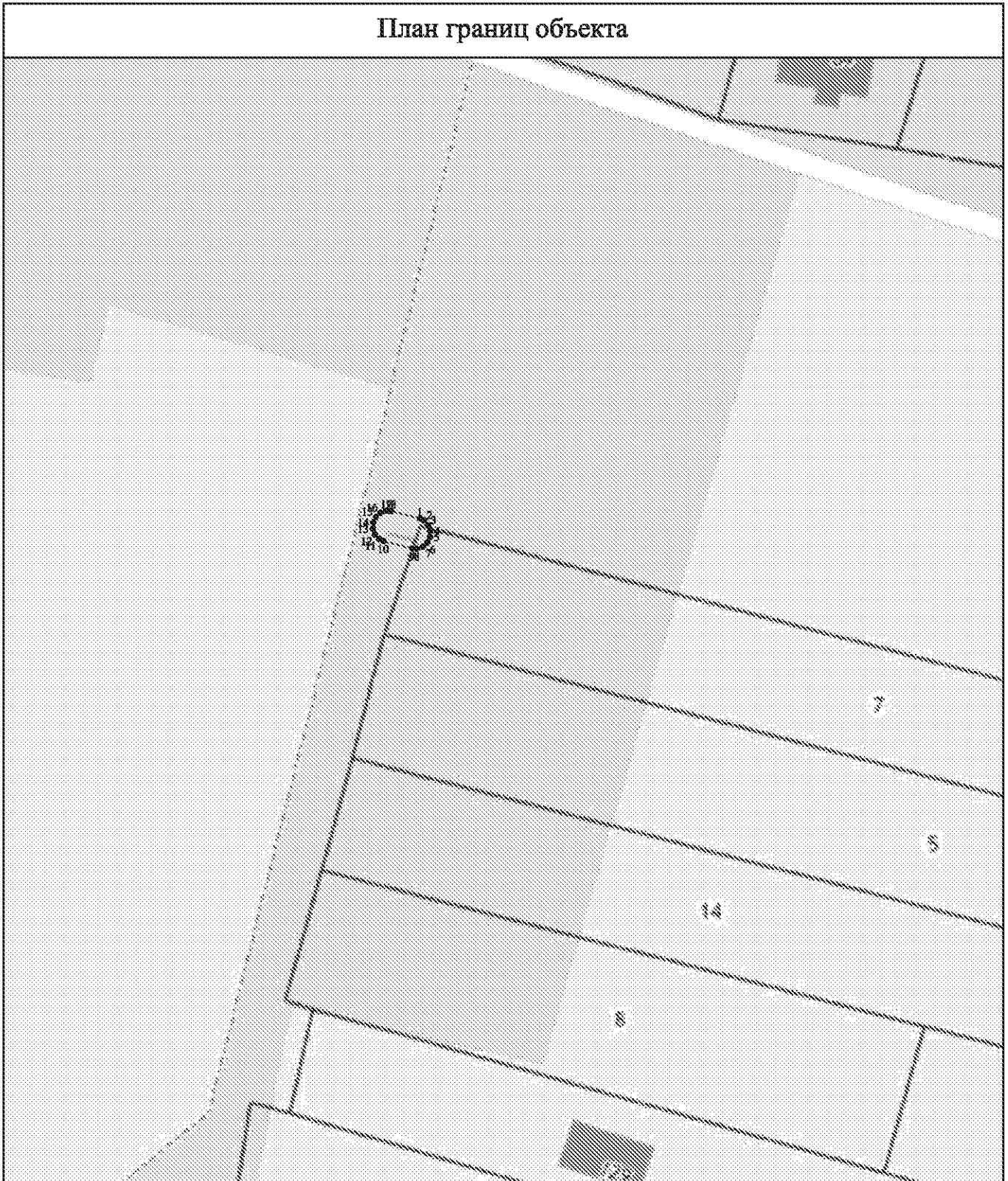
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443683,2	1331874,01	Аналитический метод	0,10	-
2	443682,94	1331874,54	Аналитический метод	0,10	-
3	443682,35	1331875,08	Аналитический метод	0,10	-
4	443681,6	1331875,34	Аналитический метод	0,10	-
5	443680,8	1331875,3	Аналитический метод	0,10	-
6	443680,09	1331874,95	Аналитический метод	0,10	-
7	443679,55	1331874,36	Аналитический метод	0,10	-
8	443679,29	1331873,61	Аналитический метод	0,10	-
9	443679,32	1331873,01	Аналитический метод	0,10	-
10	443680,29	1331869,24	Аналитический метод	0,10	-
11	443680,55	1331868,71	Аналитический метод	0,10	-
12	443681,14	1331868,17	Аналитический метод	0,10	-
13	443681,89	1331867,91	Аналитический метод	0,10	-
14	443682,69	1331867,95	Аналитический метод	0,10	-
15	443683,4	1331868,3	Аналитический метод	0,10	-
16	443683,94	1331868,89	Аналитический метод	0,10	-
17	443684,2	1331869,64	Аналитический метод	0,10	-
18	443684,17	1331870,24	Аналитический метод	0,10	-
1	443683,2	1331874,01	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :7 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0440334 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:1м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Панинский сельсовет сельсовет, с. Панино, ул. Советская, к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:05:0810104:187

(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 Добровский, Сельсовет Замартыновский, с Замартынье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10кв.м. ± 1кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение.Протяженность:1м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район,с/п Панинский сельсовет сельсовет,с.Панино, ул Советская,к ж.д. б/н.Кадастровый номер:48:05:0810104:187</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 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

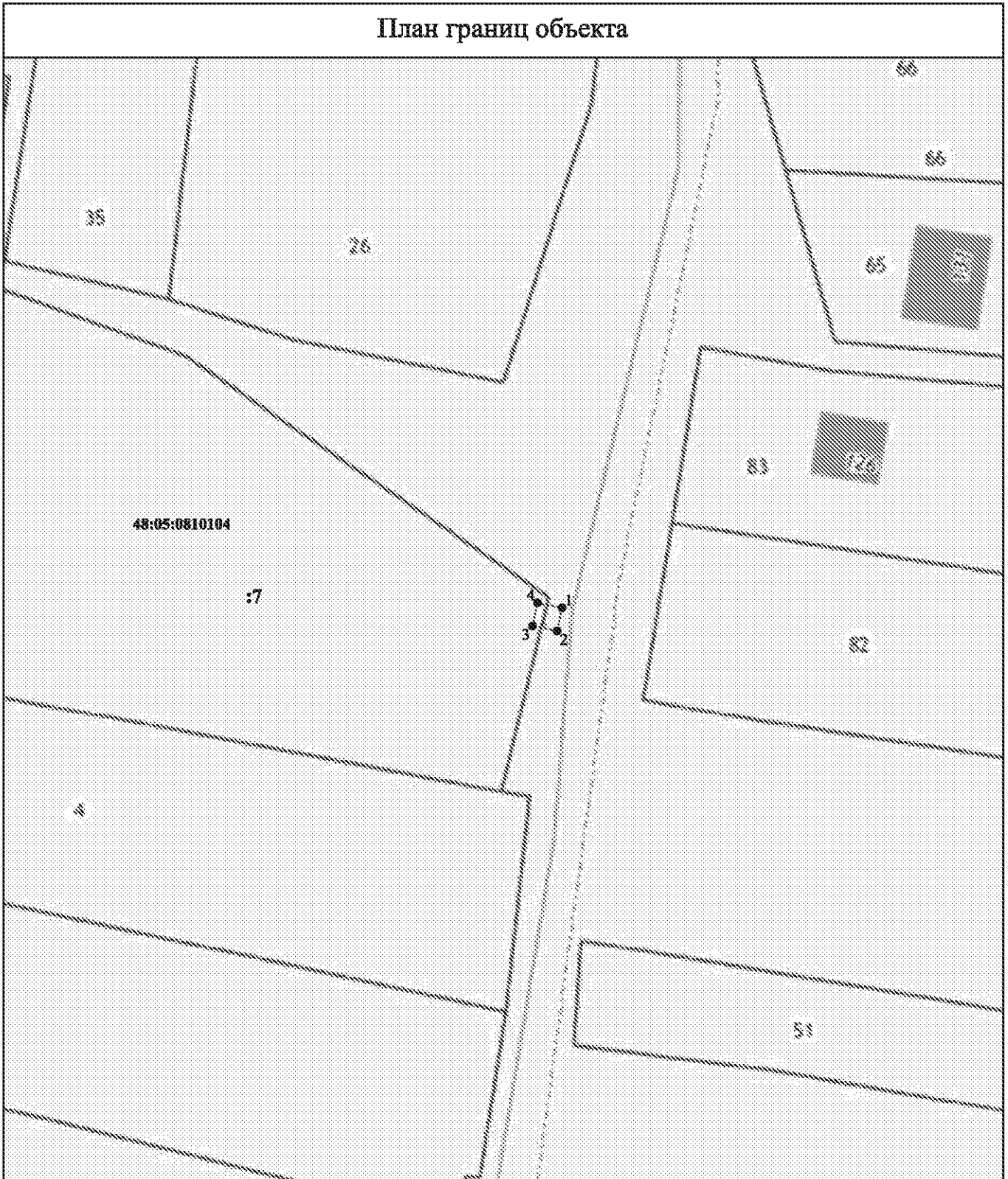
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440691,31	1335832,87	Аналитический метод	0,10	-
2	440688,32	1335832,26	Аналитический метод	0,10	-
3	440688,97	1335829,07	Аналитический метод	0,10	-
4	440691,96	1335829,68	Аналитический метод	0,10	-
1	440691,31	1335832,87	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



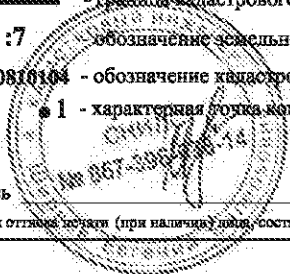
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :7 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0810104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет,с. Доброе, ул. Новоселов к ж.д..Кадастровый номер:48:05:0400304:298"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет,с. Доброе, ул. Новоселов к ж.д..Кадастровый номер:48:05:0400304:298</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447463,74	1338526,51	Аналитический метод	0,10	-
2	447463,21	1338526,24	Аналитический метод	0,10	-
3	447462,7	1338525,63	Аналитический метод	0,10	-
4	447462,45	1338524,87	Аналитический метод	0,10	-
5	447462,52	1338524,08	Аналитический метод	0,10	-
6	447462,88	1338523,37	Аналитический метод	0,10	-
7	447463,49	1338522,86	Аналитический метод	0,10	-
8	447464,25	1338522,61	Аналитический метод	0,10	-
9	447464,84	1338522,66	Аналитический метод	0,10	-
10	447469,26	1338523,92	Аналитический метод	0,10	-
11	447469,79	1338524,19	Аналитический метод	0,10	-
12	447470,3	1338524,8	Аналитический метод	0,10	-
13	447470,55	1338525,56	Аналитический метод	0,10	-
14	447470,48	1338526,35	Аналитический метод	0,10	-
15	447470,12	1338527,06	Аналитический метод	0,10	-
16	447469,51	1338527,57	Аналитический метод	0,10	-
17	447468,75	1338527,82	Аналитический метод	0,10	-
18	447468,16	1338527,77	Аналитический метод	0,10	-
1	447463,74	1338526,51	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



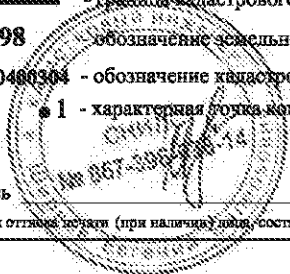
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :298** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400304** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 1м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Октябрьская, к уч. №63Б .Кадастровый номер:48:05:0400460:249"

(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	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	11кв.м. ± 1кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:сооружения коммунального хозяйства.Протяженность: 1м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет,с.Доброе, ул.Октябрьская, к уч. №63Б.Кадастровый номер:48:05:0400460:249</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446287,82	1340946,61	Аналитический метод	0,10	-
2	446289,08	1340942,81	Аналитический метод	0,10	-
3	446291,73	1340943,56	Аналитический метод	0,10	-
4	446290,63	1340947,41	Аналитический метод	0,10	-
1	446287,82	1340946,61	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :36** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400460** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Калинина, к ж.д. №95А .Кадастровый номер:48:05:0400214:203"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	29кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Калинина, к ж.д. №95А .Кадастровый номер:48:05:0400214:203</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

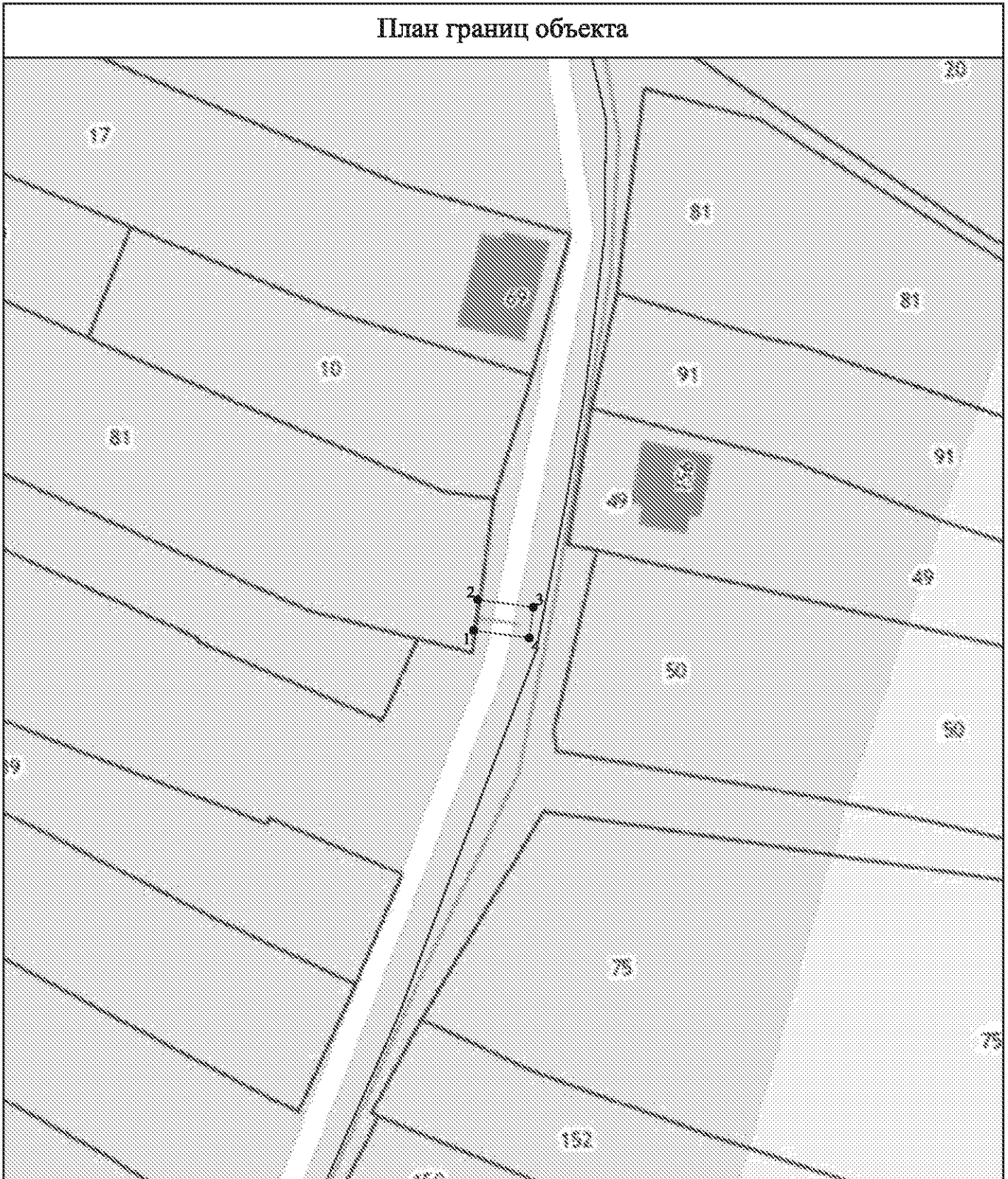
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448003,05	1339795,08	Аналитический метод	0,10	-
2	448007,01	1339795,62	Аналитический метод	0,10	-
3	448006,06	1339802,82	Аналитический метод	0,10	-
4	448002,09	1339802,3	Аналитический метод	0,10	-
1	448003,05	1339795,08	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



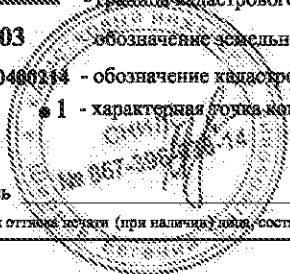
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :203 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400214 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. №39 .Кадастровый номер:48:05:0870201:906"

(наименование 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 Липецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	21кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. №39 .Кадастровый номер:48:05:0870201:906</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447379,91	1337198,43	Аналитический метод	0,10	-
2	447381,43	1337194,73	Аналитический метод	0,10	-
3	447386,26	1337196,67	Аналитический метод	0,10	-
4	447384,77	1337200,39	Аналитический метод	0,10	-
1	447379,91	1337198,43	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :266** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0830101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сиреневая, к ж.д. №10..Кадастровый номер:48:05:0400103:244"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	21кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сиреневая, к ж.д. №10. Кадастровый номер:48:05:0400103:244 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

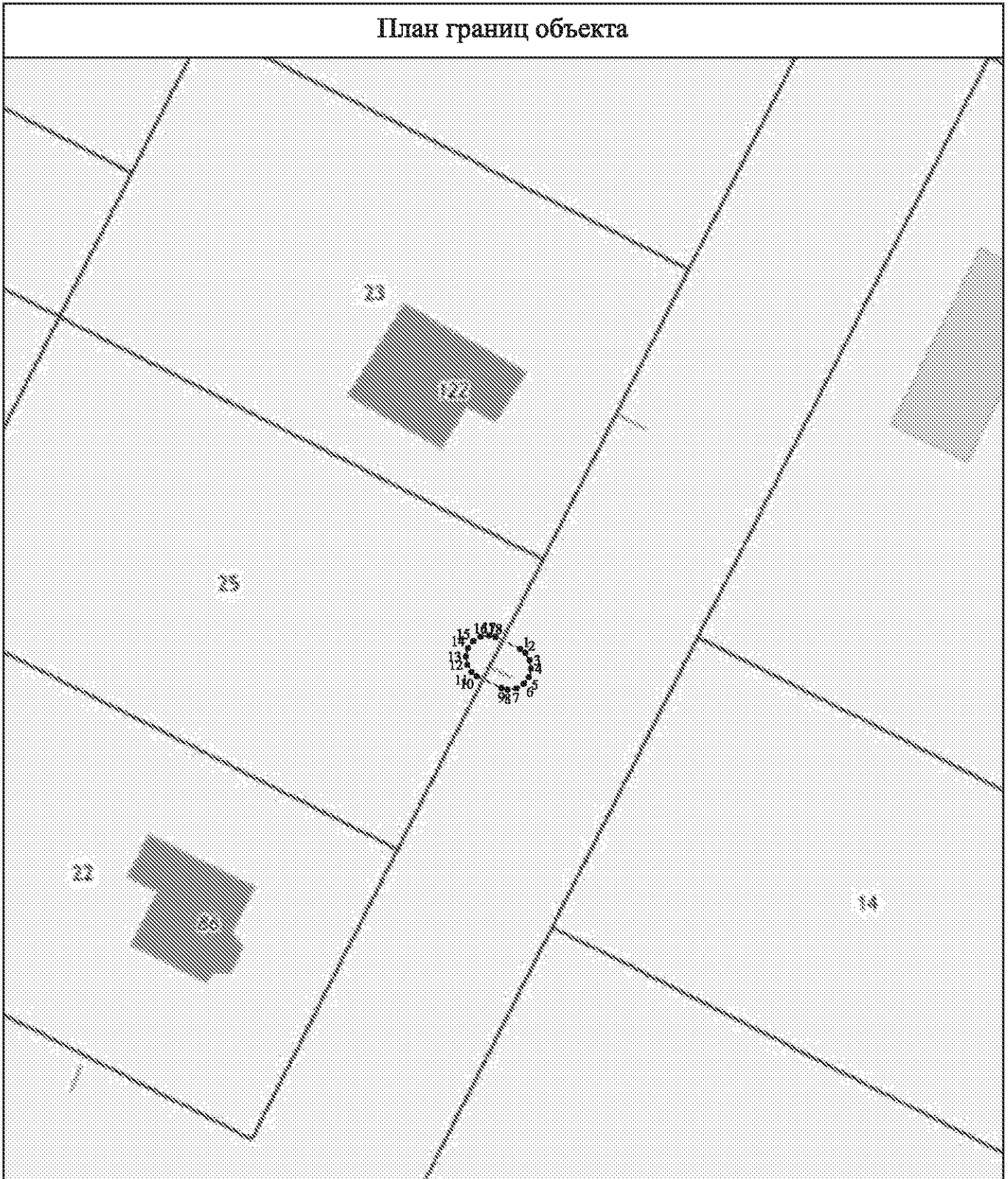
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449783,98	1339148,13	Аналитический метод	0,10	-
2	449783,62	1339148,61	Аналитический метод	0,10	-
3	449782,94	1339149,01	Аналитический метод	0,10	-
4	449782,15	1339149,13	Аналитический метод	0,10	-
5	449781,38	1339148,93	Аналитический метод	0,10	-
6	449780,74	1339148,45	Аналитический метод	0,10	-
7	449780,34	1339147,77	Аналитический метод	0,10	-
8	449780,22	1339146,98	Аналитический метод	0,10	-
9	449780,37	1339146,4	Аналитический метод	0,10	-
10	449781,47	1339144,11	Аналитический метод	0,10	-
11	449781,83	1339143,63	Аналитический метод	0,10	-
12	449782,51	1339143,23	Аналитический метод	0,10	-
13	449783,3	1339143,11	Аналитический метод	0,10	-
14	449784,07	1339143,31	Аналитический метод	0,10	-
15	449784,71	1339143,79	Аналитический метод	0,10	-
16	449785,11	1339144,47	Аналитический метод	0,10	-
17	449785,23	1339145,26	Аналитический метод	0,10	-
18	449785,08	1339145,84	Аналитический метод	0,10	-
1	449783,98	1339148,13	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



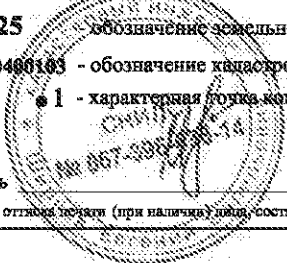
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :25 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. №6. Кадастровый номер: 48:05:0870201:903"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	28 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Центральная, к ж.д. №6. Кадастровый номер: 48:05:0870201:903 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447193,86	1337686,88	Аналитический метод	0,10	-
2	447194,36	1337687,2	Аналитический метод	0,10	-
3	447194,82	1337687,85	Аналитический метод	0,10	-
4	447195	1337688,62	Аналитический метод	0,10	-
5	447194,87	1337689,41	Аналитический метод	0,10	-
6	447194,44	1337690,08	Аналитический метод	0,10	-
7	447193,79	1337690,54	Аналитический метод	0,10	-
8	447193,02	1337690,72	Аналитический метод	0,10	-
9	447192,43	1337690,62	Аналитический метод	0,10	-
10	447188,39	1337689,08	Аналитический метод	0,10	-
11	447187,89	1337688,76	Аналитический метод	0,10	-
12	447187,43	1337688,11	Аналитический метод	0,10	-
13	447187,25	1337687,34	Аналитический метод	0,10	-
14	447187,38	1337686,55	Аналитический метод	0,10	-
15	447187,81	1337685,88	Аналитический метод	0,10	-
16	447188,46	1337685,42	Аналитический метод	0,10	-
17	447189,23	1337685,24	Аналитический метод	0,10	-
18	447189,82	1337685,34	Аналитический метод	0,10	-
1	447193,86	1337686,88	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



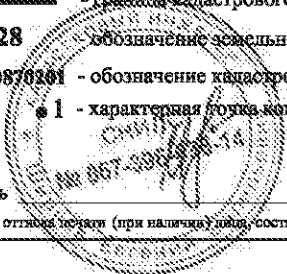
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :228** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0870201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с. п. Замартыновский сельсовет, д. Новоселье, ул. Полевая, к ж.д. №3. Кадастровый номер: 48:05:0450302:118"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Замартыновский, д Новоселье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	73кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с. п. Замартыновский сельсовет, д. Новоселье, ул. Полевая, к ж.д. №3. Кадастровый номер: 48:05:0450302:118 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

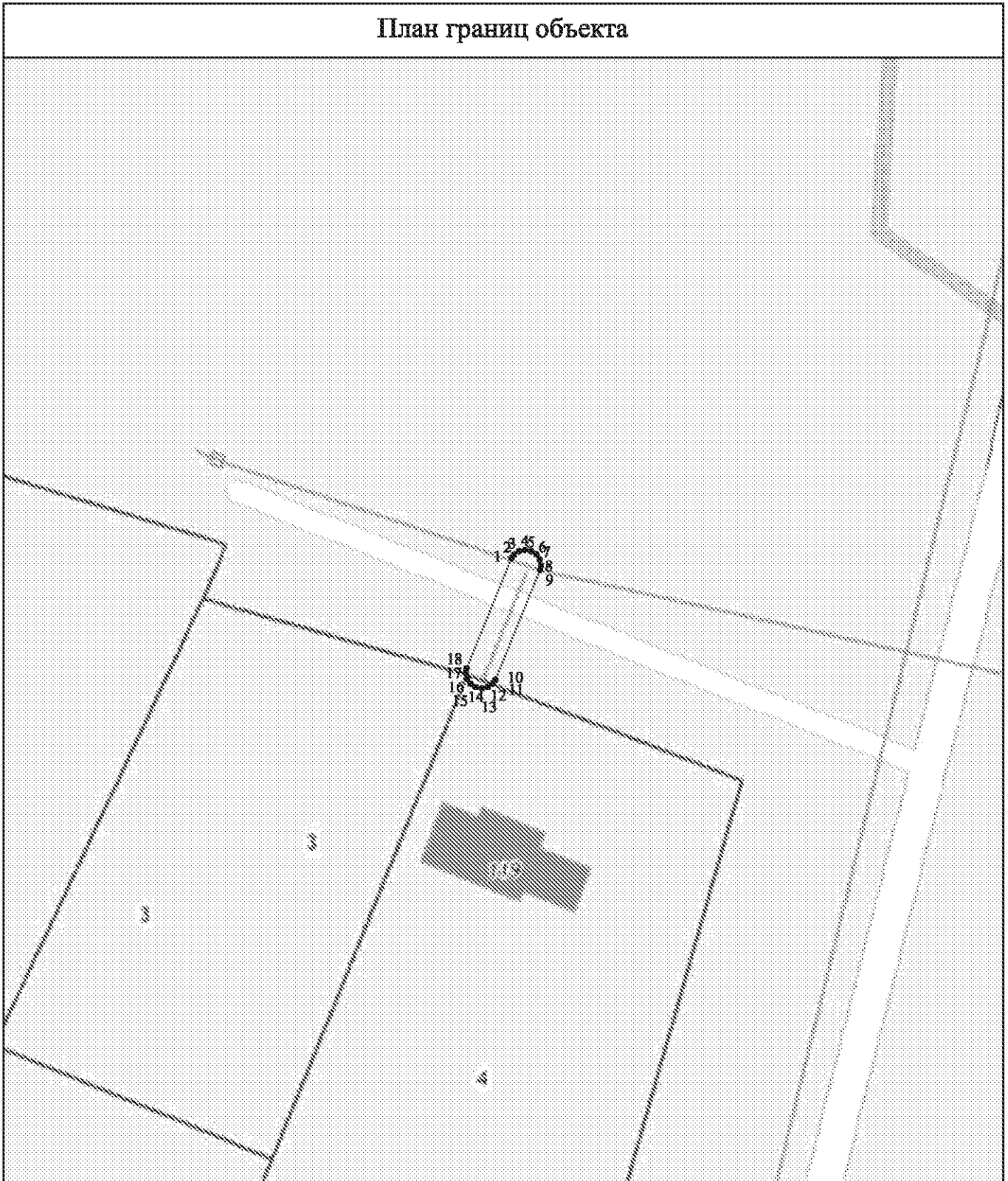
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449928,97	1326626,95	Аналитический метод	0,10	-
2	449929,46	1326627,28	Аналитический метод	0,10	-
3	449929,91	1326627,94	Аналитический метод	0,10	-
4	449930,07	1326628,72	Аналитический метод	0,10	-
5	449929,92	1326629,5	Аналитический метод	0,10	-
6	449929,48	1326630,16	Аналитический метод	0,10	-
7	449928,82	1326630,61	Аналитический метод	0,10	-
8	449928,04	1326630,77	Аналитический метод	0,10	-
9	449927,46	1326630,66	Аналитический метод	0,10	-
10	449913,25	1326624,87	Аналитический метод	0,10	-
11	449912,76	1326624,54	Аналитический метод	0,10	-
12	449912,31	1326623,88	Аналитический метод	0,10	-
13	449912,15	1326623,1	Аналитический метод	0,10	-
14	449912,3	1326622,32	Аналитический метод	0,10	-
15	449912,74	1326621,66	Аналитический метод	0,10	-
16	449913,4	1326621,21	Аналитический метод	0,10	-
17	449914,18	1326621,05	Аналитический метод	0,10	-
18	449914,76	1326621,16	Аналитический метод	0,10	-
1	449928,97	1326626,95	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



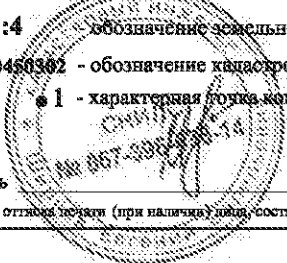
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 4 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0450302 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Колхозная, к ж.д. 39/1. Кадастровый номер: 48:05:0400208:409"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	53 кв. м. ± 3 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Колхозная, к ж.д. 39/1. Кадастровый номер: 48:05:0400208:409 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

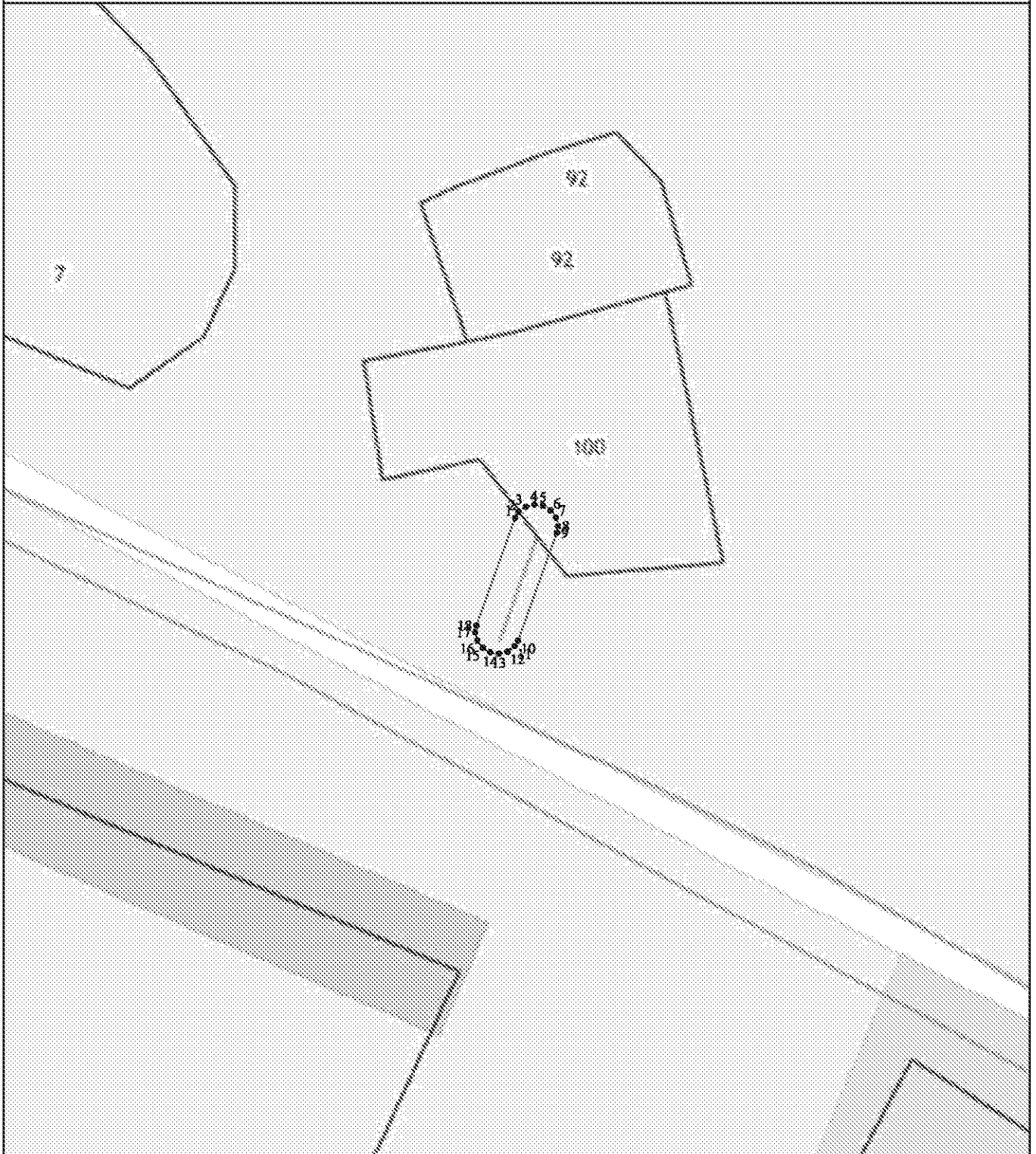
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449120,8	1339309,4	Аналитический метод	0,10	-
2	449121,31	1339309,71	Аналитический метод	0,10	-
3	449121,79	1339310,35	Аналитический метод	0,10	-
4	449121,98	1339311,12	Аналитический метод	0,10	-
5	449121,86	1339311,91	Аналитический метод	0,10	-
6	449121,45	1339312,59	Аналитический метод	0,10	-
7	449120,81	1339313,07	Аналитический метод	0,10	-
8	449120,04	1339313,26	Аналитический метод	0,10	-
9	449119,45	1339313,17	Аналитический метод	0,10	-
10	449109,73	1339309,67	Аналитический метод	0,10	-
11	449109,22	1339309,36	Аналитический метод	0,10	-
12	449108,74	1339308,72	Аналитический метод	0,10	-
13	449108,55	1339307,95	Аналитический метод	0,10	-
14	449108,67	1339307,16	Аналитический метод	0,10	-
15	449109,08	1339306,48	Аналитический метод	0,10	-
16	449109,72	1339306	Аналитический метод	0,10	-
17	449110,49	1339305,81	Аналитический метод	0,10	-
18	449111,08	1339305,9	Аналитический метод	0,10	-
1	449120,8	1339309,4	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :100** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0400108** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Лебяжье, ул. Сослеева, к ж.д. №23. Кадастровый номер: 48:05:0730303:176"

(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	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Больше-Хомуцкий, с Лебяжье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	35 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Больше-Хомуцкий сельсовет, с. Лебяжье, ул. Сослеева, к ж.д. №23. Кадастровый номер: 48:05:0730303:176 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

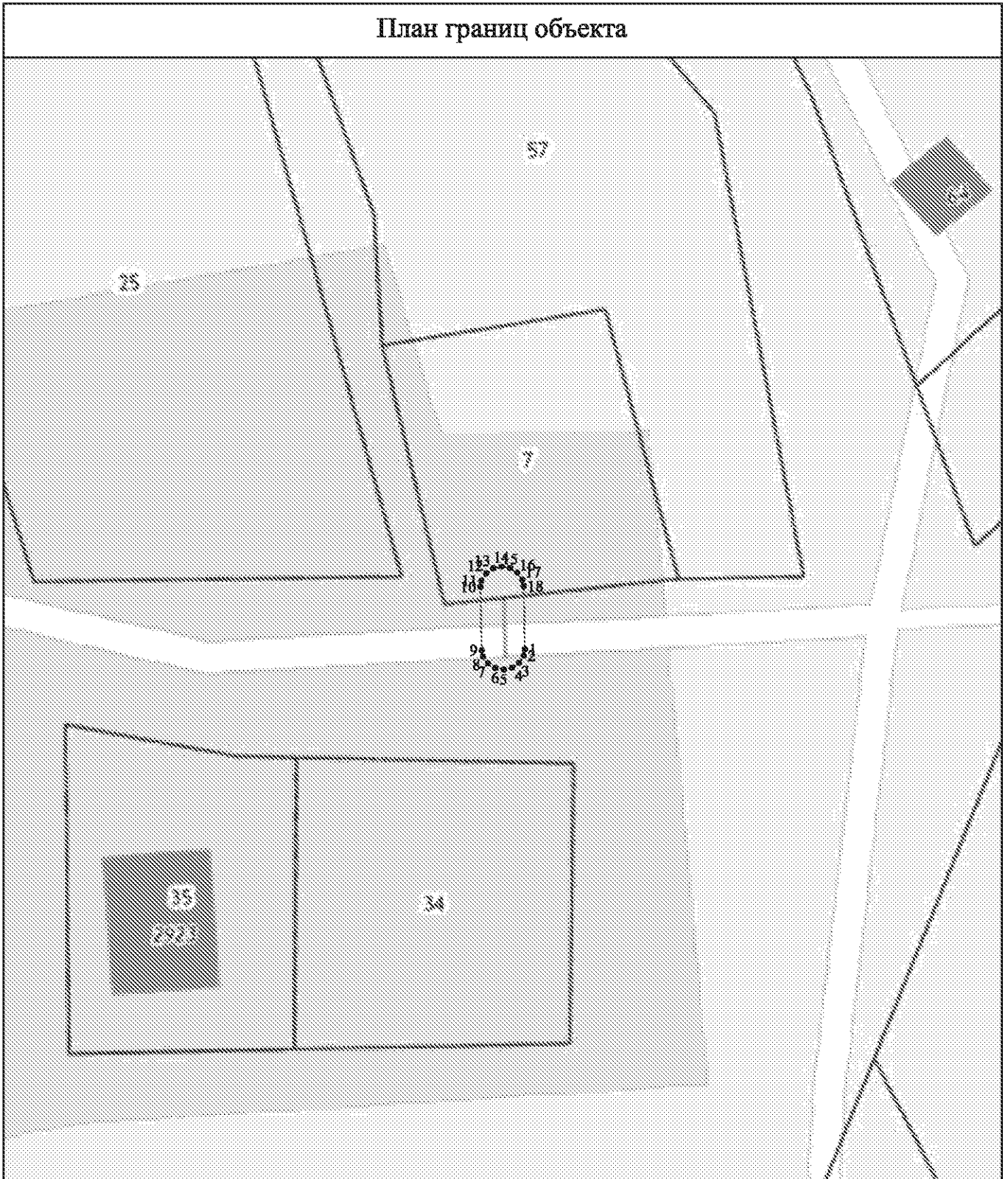
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440463,67	1344025,61	Аналитический метод	0,10	-
2	440463,09	1344025,51	Аналитический метод	0,10	-
3	440462,42	1344025,08	Аналитический метод	0,10	-
4	440461,96	1344024,43	Аналитический метод	0,10	-
5	440461,79	1344023,65	Аналитический метод	0,10	-
6	440461,93	1344022,87	Аналитический метод	0,10	-
7	440462,36	1344022,2	Аналитический метод	0,10	-
8	440463,01	1344021,74	Аналитический метод	0,10	-
9	440463,59	1344021,61	Аналитический метод	0,10	-
10	440469,45	1344021,5	Аналитический метод	0,10	-
11	440470,03	1344021,6	Аналитический метод	0,10	-
12	440470,7	1344022,03	Аналитический метод	0,10	-
13	440471,16	1344022,68	Аналитический метод	0,10	-
14	440471,33	1344023,46	Аналитический метод	0,10	-
15	440471,19	1344024,24	Аналитический метод	0,10	-
16	440470,76	1344024,91	Аналитический метод	0,10	-
17	440470,11	1344025,37	Аналитический метод	0,10	-
18	440469,53	1344025,5	Аналитический метод	0,10	-
1	440463,67	1344025,61	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

:7 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:05:0730303 - обозначение кадастрового квартала

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 29м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к ж.д. б/н .Кадастровый номер:48:05:0000000:2951"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Кривецкий, с Кривец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	119 кв. м. ± 4 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 29м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Кривецкий сельсовет, с Кривец, ул. Лесная, к ж.д. б/н .Кадастровый номер:48:05:0000000:2951 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

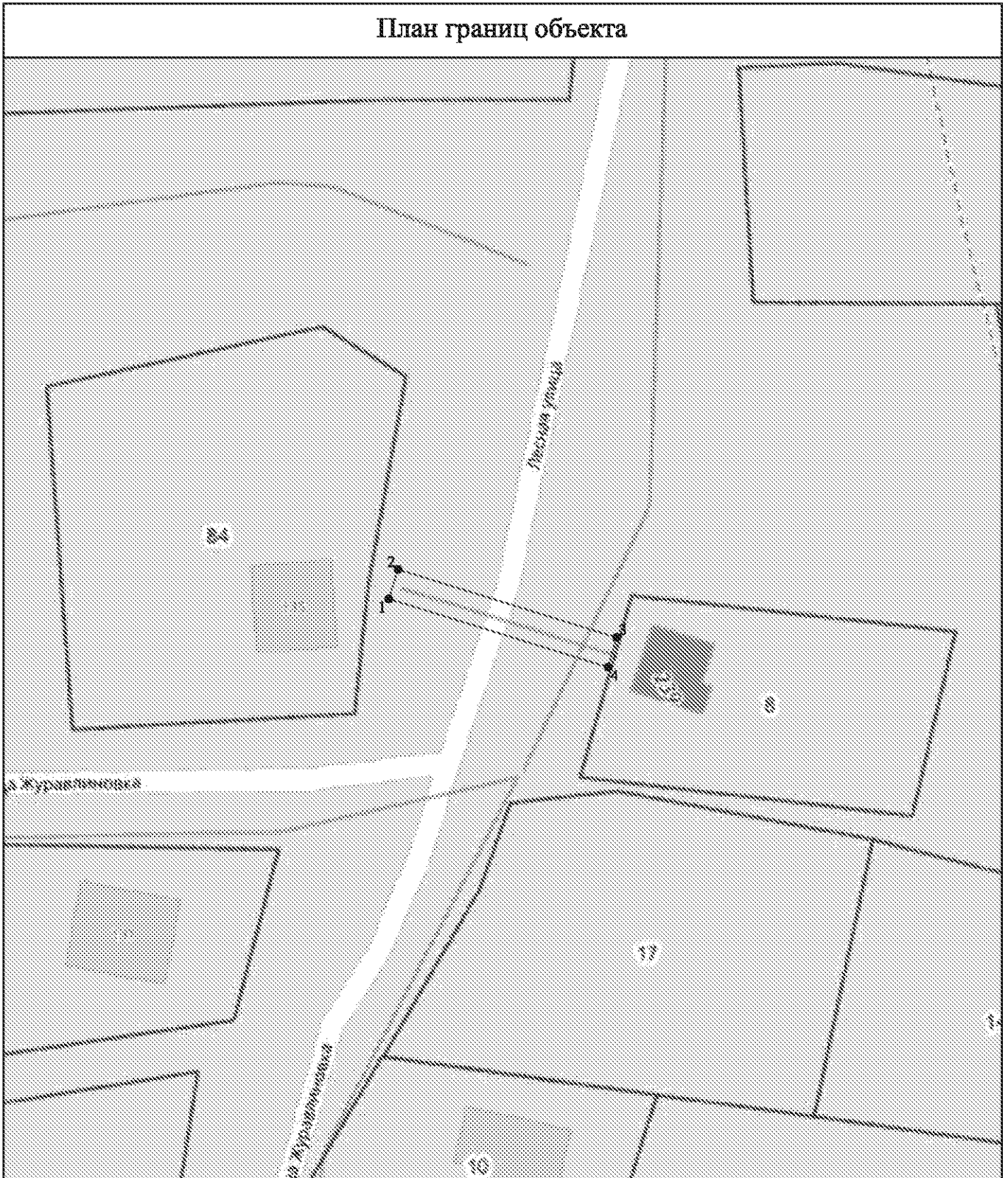
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449584	1354417,95	Аналитический метод	0,10	-
2	449587,82	1354419,14	Аналитический метод	0,10	-
3	449578,99	1354447,47	Аналитический метод	0,10	-
4	449575,15	1354446,37	Аналитический метод	0,10	-
1	449584	1354417,95	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :239 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0640105 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 95м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. №49а. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2949"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Борисовский, с Борисовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	391 кв. м. ± 7 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 95м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. №49а. Кадастровый номер: 48:05:0000000:2949 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

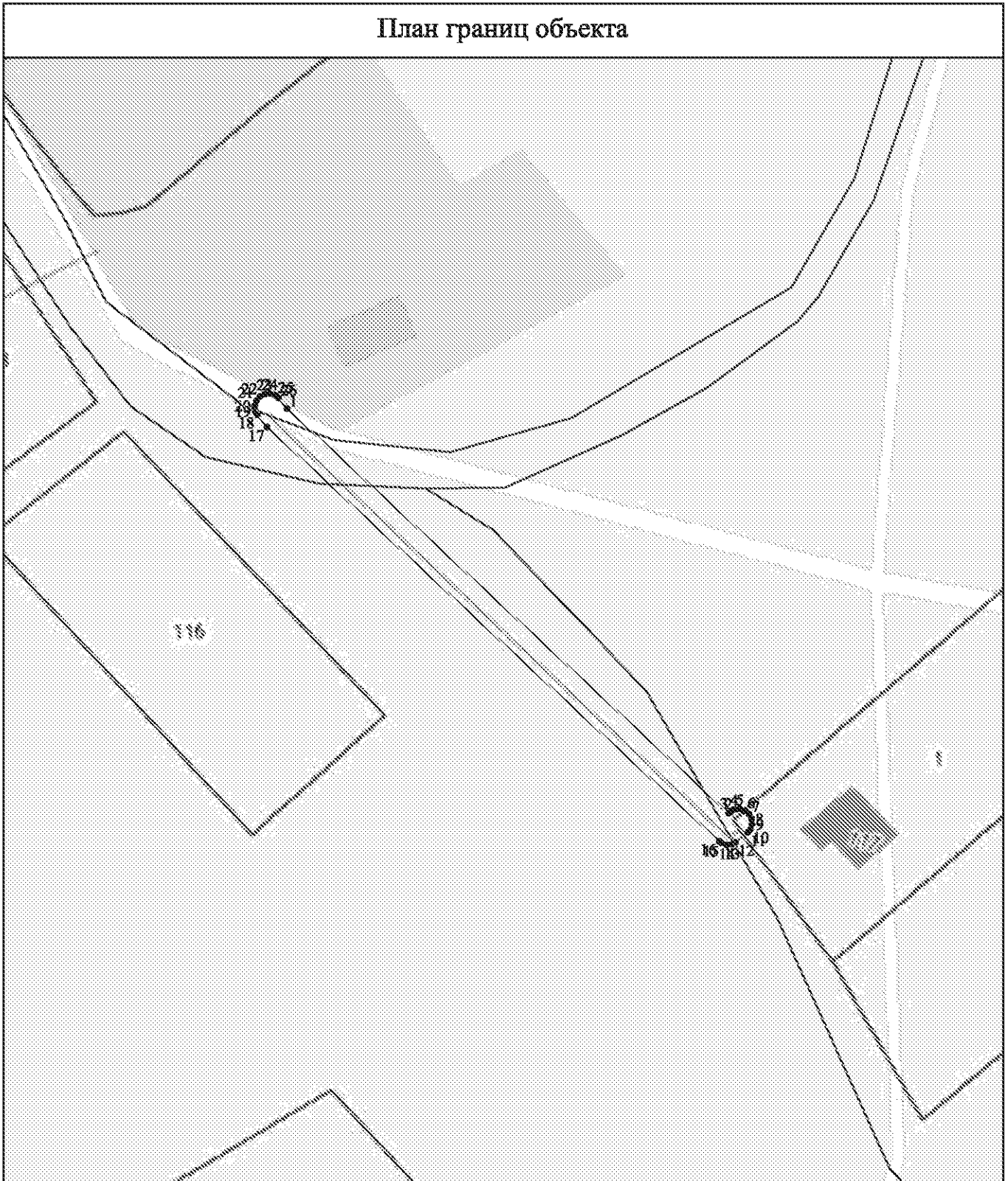
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445132,4	1351892,53	Аналитический метод	0,10	-
2	445072,58	1351957,92	Аналитический метод	0,10	-
3	445072,83	1351958,24	Аналитический метод	0,10	-
4	445073,11	1351958,76	Аналитический метод	0,10	-
5	445073,18	1351959,56	Аналитический метод	0,10	-
6	445072,94	1351960,32	Аналитический метод	0,10	-
7	445072,43	1351960,93	Аналитический метод	0,10	-
8	445071,73	1351961,3	Аналитический метод	0,10	-
9	445070,93	1351961,37	Аналитический метод	0,10	-
10	445070,17	1351961,13	Аналитический метод	0,10	-
11	445069,72	1351960,75	Аналитический метод	0,10	-
12	445068,26	1351958,94	Аналитический метод	0,10	-
13	445067,98	1351958,42	Аналитический метод	0,10	-
14	445067,91	1351957,62	Аналитический метод	0,10	-
15	445068,15	1351956,86	Аналитический метод	0,10	-
16	445068,43	1351956,52	Аналитический метод	0,10	-
17	445129,66	1351889,59	Аналитический метод	0,10	-
18	445131,51	1351888,13	Аналитический метод	0,10	-
19	445132,04	1351887,86	Аналитический метод	0,10	-
20	445132,84	1351887,79	Аналитический метод	0,10	-
21	445133,6	1351888,04	Аналитический метод	0,10	-
22	445134,2	1351888,56	Аналитический метод	0,10	-
23	445134,56	1351889,26	Аналитический метод	0,10	-
24	445134,63	1351890,06	Аналитический метод	0,10	-
25	445134,38	1351890,82	Аналитический метод	0,10	-
26	445133,99	1351891,27	Аналитический метод	0,10	-
1	445132,4	1351892,53	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



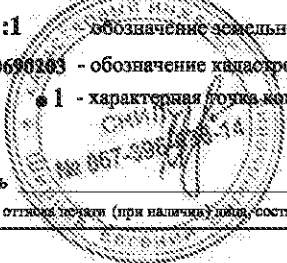
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- - 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
- 1 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0690103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Лесная, к ж.д.№11Д.Кадастровый номер:48:05:0740310:189"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Больше-Хомутецкий, с Большой Хомутец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	242кв.м. ± 5кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Больше-Хомутецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Лесная, к ж.д.№11Д.Кадастровый номер:48:05:0740310:189 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

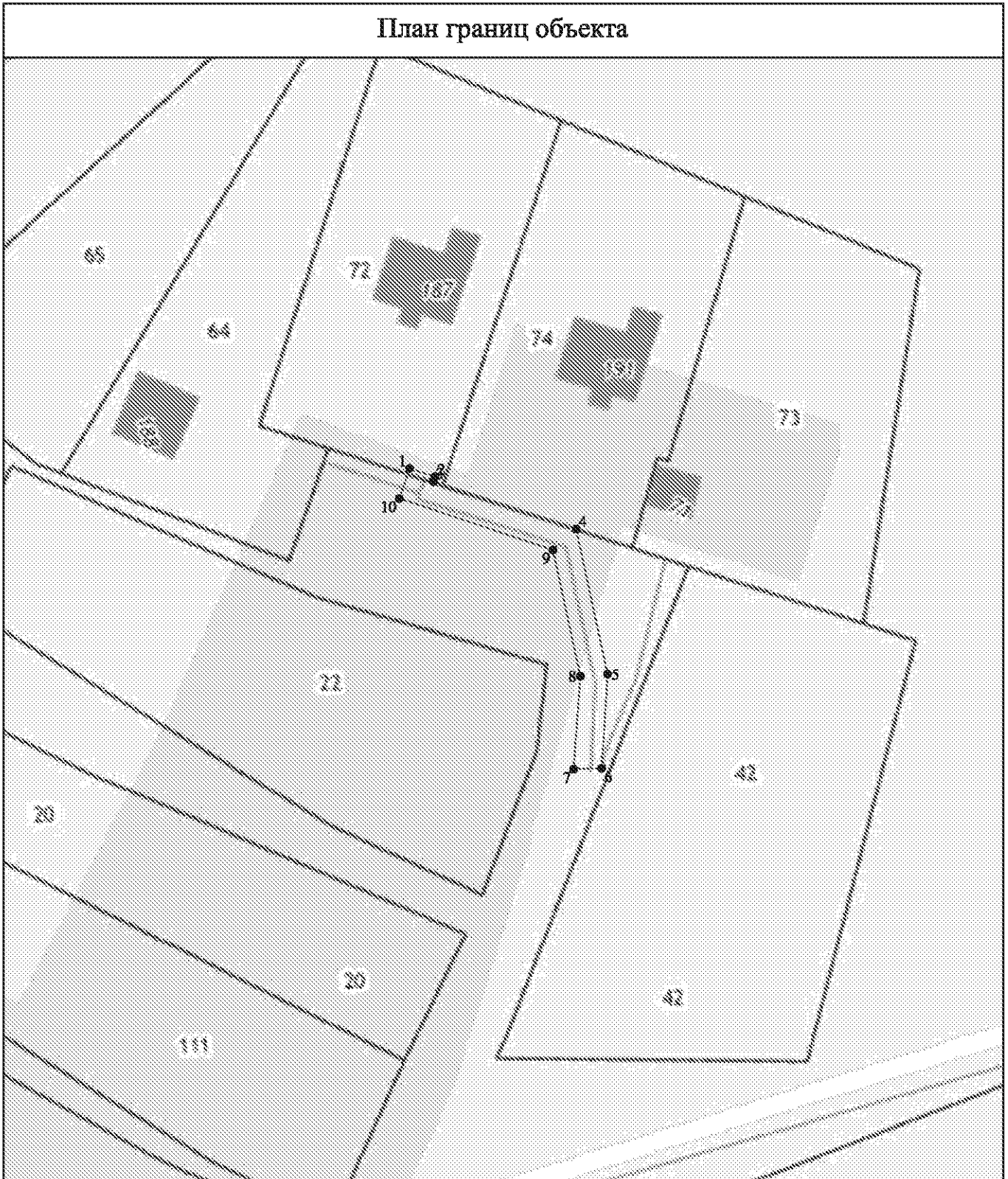
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439625,73	1341881,93	Аналитический метод	0,10	-
2	439624,48	1341885,66	Аналитический метод	0,10	-
3	439623,84	1341885,43	Аналитический метод	0,10	-
4	439616,75	1341906,59	Аналитический метод	0,10	-
5	439595,3	1341911,23	Аналитический метод	0,10	-
6	439581,37	1341910,37	Аналитический метод	0,10	-
7	439581,23	1341906,2	Аналитический метод	0,10	-
8	439594,99	1341907,2	Аналитический метод	0,10	-
9	439613,68	1341903,16	Аналитический метод	0,10	-
10	439621,3	1341880,4	Аналитический метод	0,10	-
1	439625,73	1341881,93	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



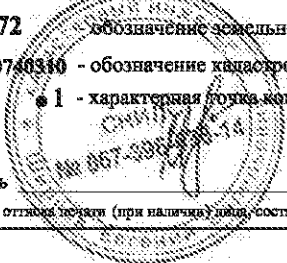
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- - 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
- :72 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0740310 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звёздная, к уч. №12 .Кадастровый номер:48:05:0870201:907"

(наименование 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 Добровский, Сельсовет Добровский, с Доброе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	22кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звёздная, к уч. №12 .Кадастровый номер:48:05:0870201:907 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447335,75	1337647,68	Аналитический метод	0,10	-
2	447334,21	1337651,37	Аналитический метод	0,10	-
3	447329,08	1337649,26	Аналитический метод	0,10	-
4	447330,59	1337645,56	Аналитический метод	0,10	-
1	447335,75	1337647,68	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :166** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0070201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. №57А. Кадастровый номер: 48:05:0690305:262"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Борисовский, с Борисовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	33 кв. м. ± 2 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, с/п Борисовский сельсовет, с. Борисовка, ул. Пионерская, к ж.д. №57А. Кадастровый номер: 48:05:0690305:262</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 охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444629,27	1352412,17	Аналитический метод	0,10	-
2	444625,64	1352413,79	Аналитический метод	0,10	-
3	444622,54	1352405,9	Аналитический метод	0,10	-
4	444626,18	1352404,41	Аналитический метод	0,10	-
1	444629,27	1352412,17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :21 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:05:0690305 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с/п Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Жемчужникова, к д. №1/2. Кадастровый номер: 48:06:0650143:198"

(наименование 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 Долгоруковский, Сельсовет Долгоруковский, с Долгоруково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>59кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с/п Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Жемчужникова, к д. №1/2. Кадастровый номер: 48:06:0650143:198</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

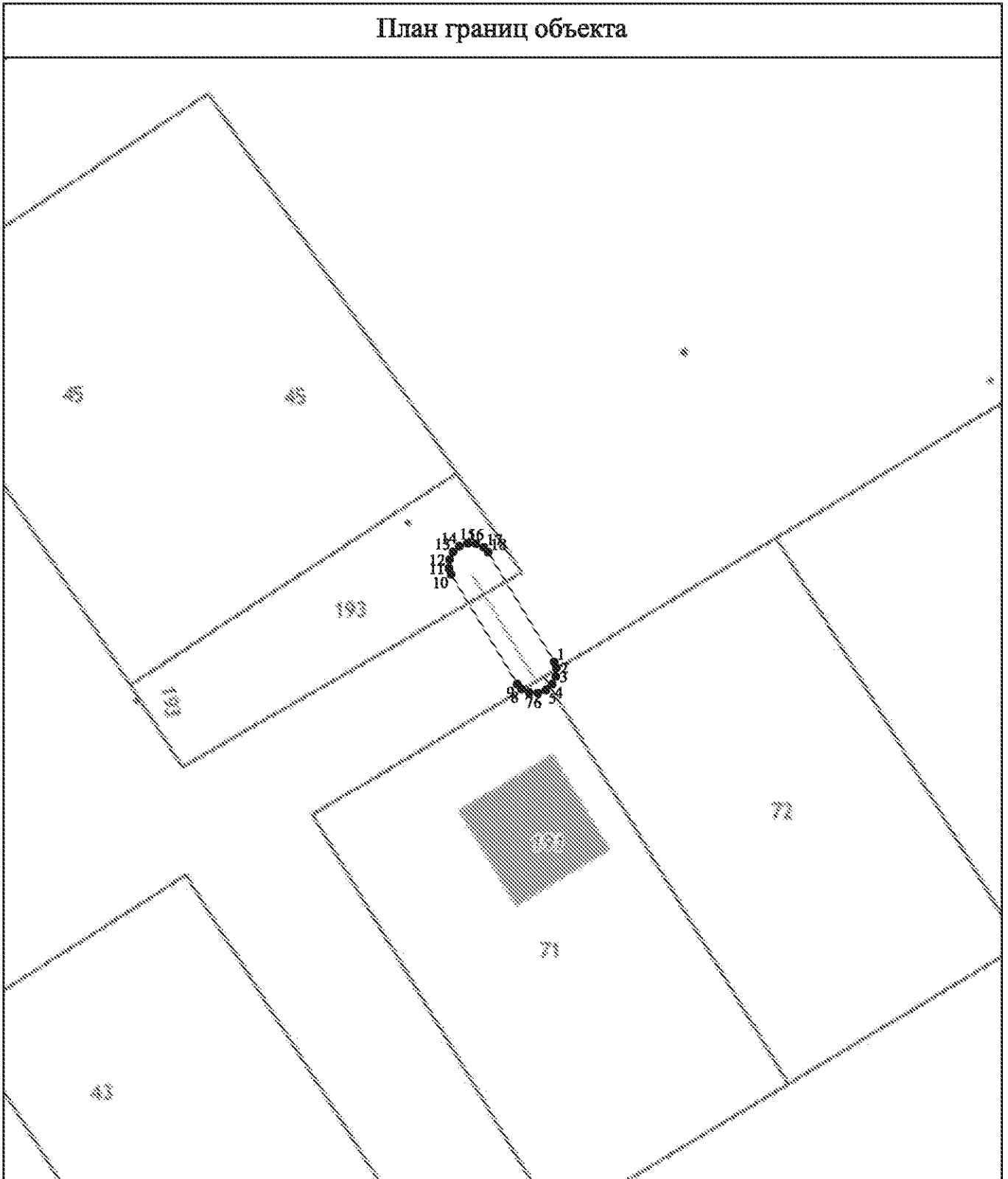
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387260,67	1240261,72	Аналитический метод	0,10	-
2	387260,11	1240261,92	Аналитический метод	0,10	-
3	387259,32	1240261,88	Аналитический метод	0,10	-
4	387258,6	1240261,54	Аналитический метод	0,10	-
5	387258,06	1240260,95	Аналитический метод	0,10	-
6	387257,79	1240260,2	Аналитический метод	0,10	-
7	387257,83	1240259,41	Аналитический метод	0,10	-
8	387258,17	1240258,69	Аналитический метод	0,10	-
9	387258,61	1240258,29	Аналитический метод	0,10	-
10	387268,77	1240252,17	Аналитический метод	0,10	-
11	387269,33	1240251,97	Аналитический метод	0,10	-
12	387270,12	1240252,01	Аналитический метод	0,10	-
13	387270,84	1240252,35	Аналитический метод	0,10	-
14	387271,38	1240252,94	Аналитический метод	0,10	-
15	387271,65	1240253,69	Аналитический метод	0,10	-
16	387271,61	1240254,48	Аналитический метод	0,10	-
17	387271,27	1240255,2	Аналитический метод	0,10	-
18	387270,83	1240255,6	Аналитический метод	0,10	-
1	387260,67	1240261,72	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 4

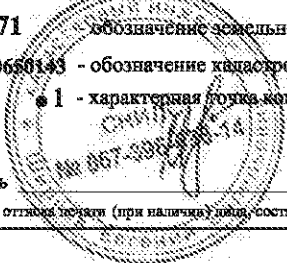
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :71 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:06:0620143 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:7м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Жукова, к ж.д. 31.Кадастровый номер:48:19:6290134:270"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	40кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:7м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Жукова, к ж.д. 31.Кадастровый номер:48:19:6290134:270 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

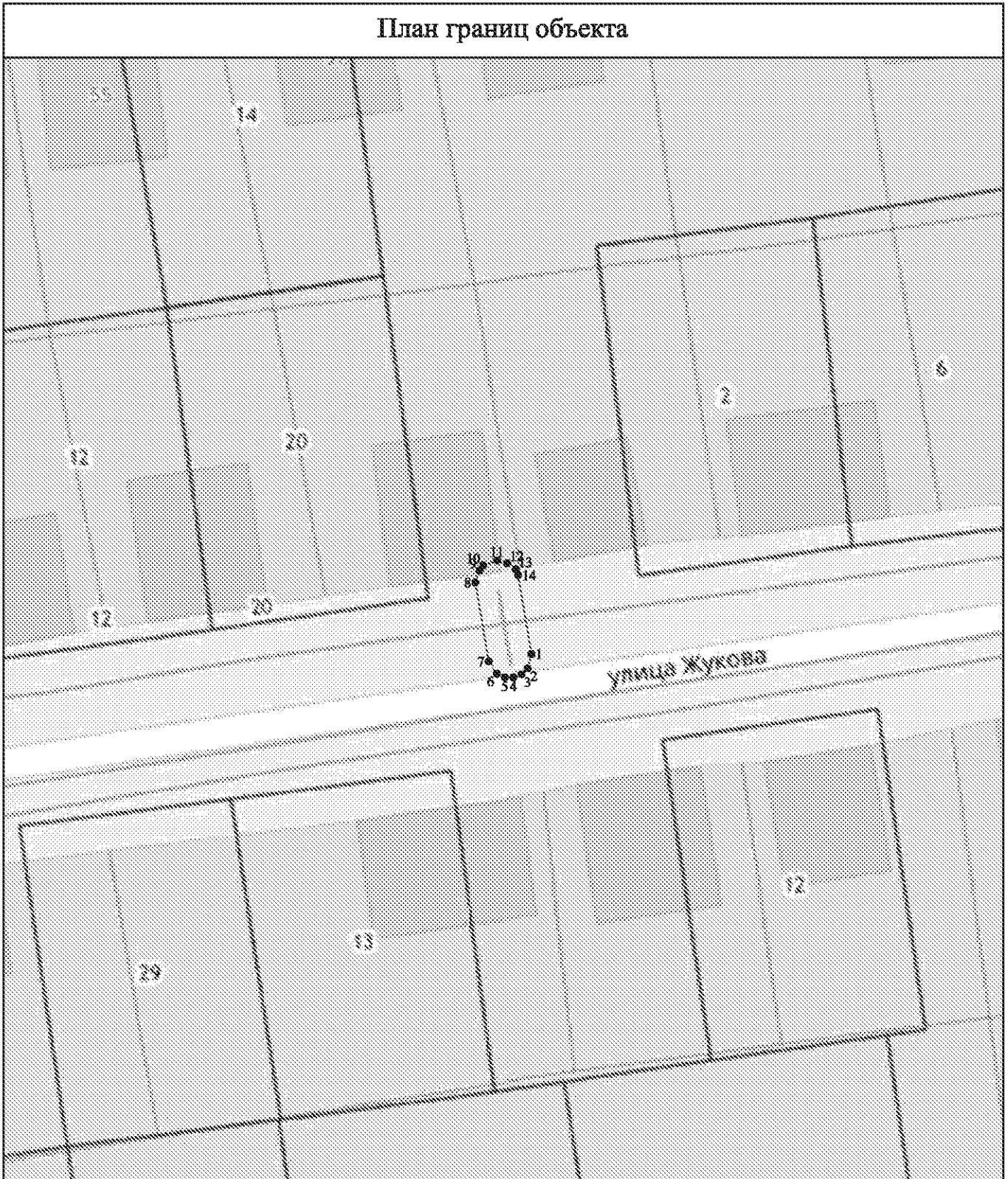
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417456,09	1253441,33	Аналитический метод	0,10	-
2	417454,77	1253440,98	Аналитический метод	0,10	-
3	417454,22	1253440,4	Аналитический метод	0,10	-
4	417453,94	1253439,66	Аналитический метод	0,10	-
5	417453,96	1253438,87	Аналитический метод	0,10	-
6	417454,29	1253438,14	Аналитический метод	0,10	-
7	417455,42	1253437,38	Аналитический метод	0,10	-
8	417462,71	1253436,14	Аналитический метод	0,10	-
9	417463,82	1253436,53	Аналитический метод	0,10	-
10	417464,28	1253436,86	Аналитический метод	0,10	-
11	417464,76	1253438,16	Аналитический метод	0,10	-
12	417464,5	1253439,08	Аналитический метод	0,10	-
13	417463,93	1253439,88	Аналитический метод	0,10	-
14	417463,38	1253440,09	Аналитический метод	0,10	-
1	417456,09	1253441,33	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

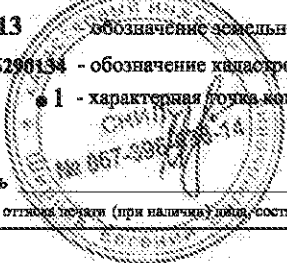
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :13 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6290134 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:8м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул.Сиреневая, к ж.д. №17.Кадастровый номер:48:07:1520201:668"

(наименование 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)	39кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:8м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул.Сиреневая, к ж.д. №17.Кадастровый номер:48:07:1520201:668 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

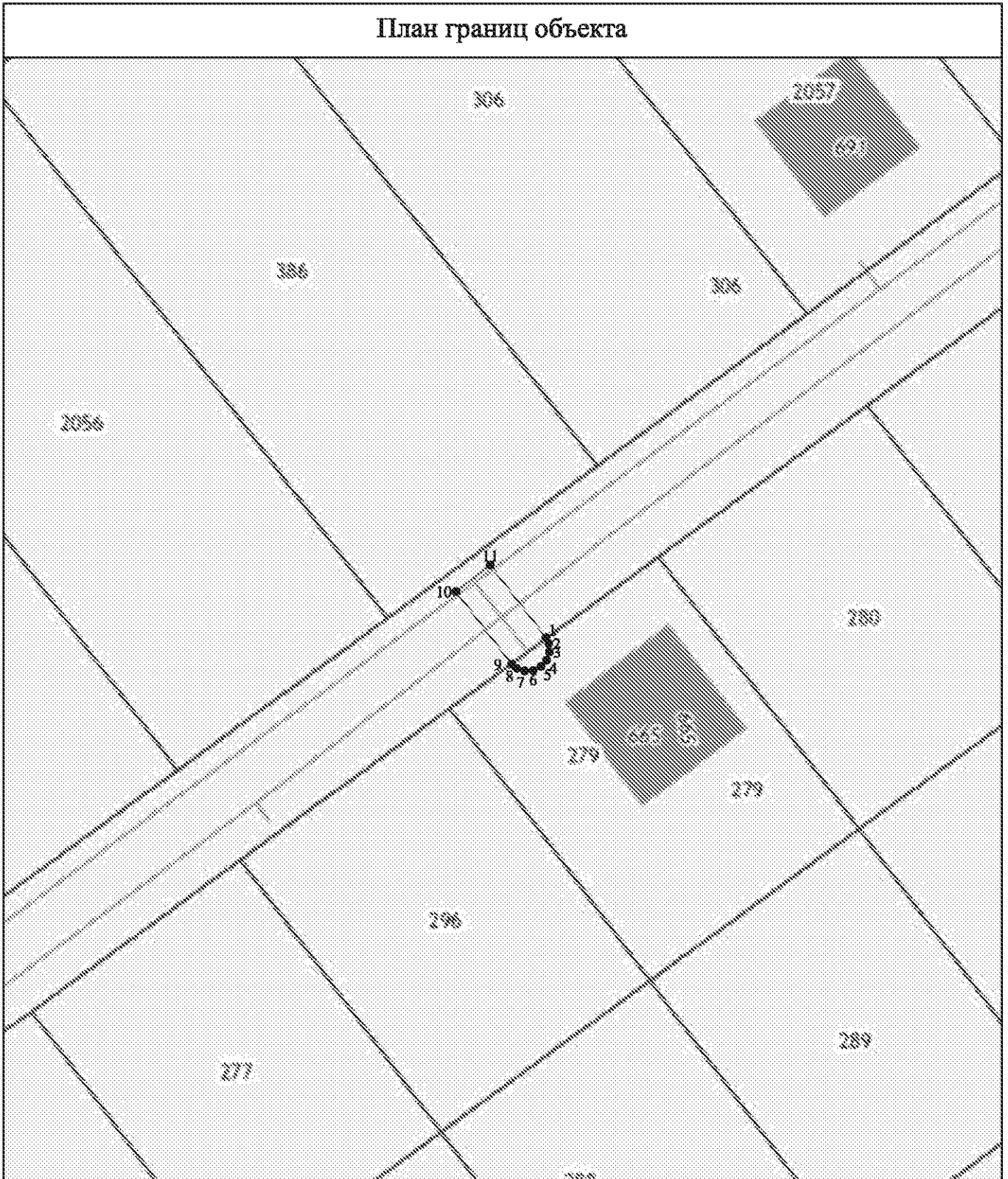
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416475,29	1255616,06	Аналитический метод	0,10	-
2	416474,76	1255616,32	Аналитический метод	0,10	-
3	416473,97	1255616,37	Аналитический метод	0,10	-
4	416473,21	1255616,12	Аналитический метод	0,10	-
5	416472,61	1255615,59	Аналитический метод	0,10	-
6	416472,26	1255614,88	Аналитический метод	0,10	-
7	416472,21	1255614,09	Аналитический метод	0,10	-
8	416472,46	1255613,33	Аналитический метод	0,10	-
9	416472,85	1255612,88	Аналитический метод	0,10	-
10	416479,56	1255607,72	Аналитический метод	0,10	-
11	416482	1255610,9	Аналитический метод	0,10	-
1	416475,29	1255616,06	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

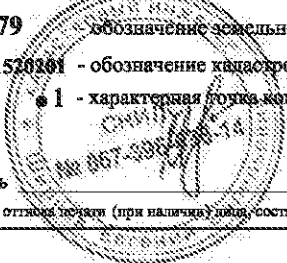
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:12м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Октябрьская, к ж. д. 148.Кадастровый номер:48:19:0000000:6813"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Елец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	50кв.м. ± 2кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:12м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Октябрьская, к ж. д. 148.Кадастровый номер:48:19:0000000:6813 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

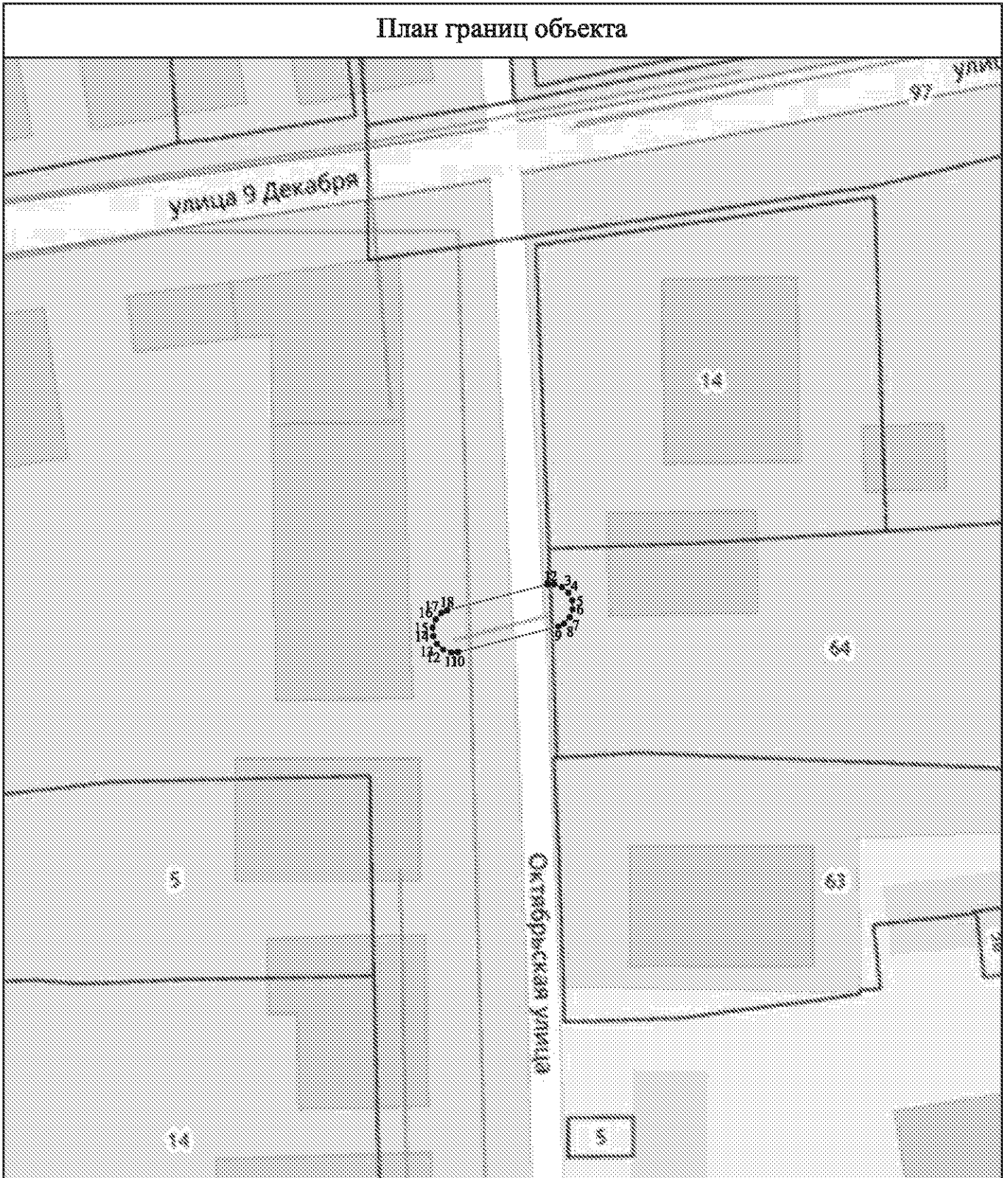
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420449,38	1251478,85	Аналитический метод	0,10	-
2	420449,41	1251479,44	Аналитический метод	0,10	-
3	420449,14	1251480,19	Аналитический метод	0,10	-
4	420448,61	1251480,78	Аналитический метод	0,10	-
5	420447,9	1251481,13	Аналитический метод	0,10	-
6	420447,1	1251481,17	Аналитический метод	0,10	-
7	420446,35	1251480,9	Аналитический метод	0,10	-
8	420445,76	1251480,37	Аналитический метод	0,10	-
9	420445,5	1251479,84	Аналитический метод	0,10	-
10	420443,12	1251470,53	Аналитический метод	0,10	-
11	420443,09	1251469,94	Аналитический метод	0,10	-
12	420443,36	1251469,19	Аналитический метод	0,10	-
13	420443,89	1251468,6	Аналитический метод	0,10	-
14	420444,6	1251468,25	Аналитический метод	0,10	-
15	420445,4	1251468,21	Аналитический метод	0,10	-
16	420446,15	1251468,48	Аналитический метод	0,10	-
17	420446,74	1251469,01	Аналитический метод	0,10	-
18	420447	1251469,54	Аналитический метод	0,10	-
1	420449,38	1251478,85	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

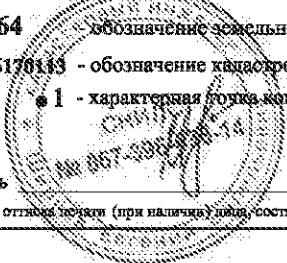
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :64 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:19:6170143 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:3м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. №33.Кадастровый номер:48:07:1090134:139"

(наименование 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>23кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:иное сооружение. Протяженность:3м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. №33.Кадастровый номер:48:07:1090134:139</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

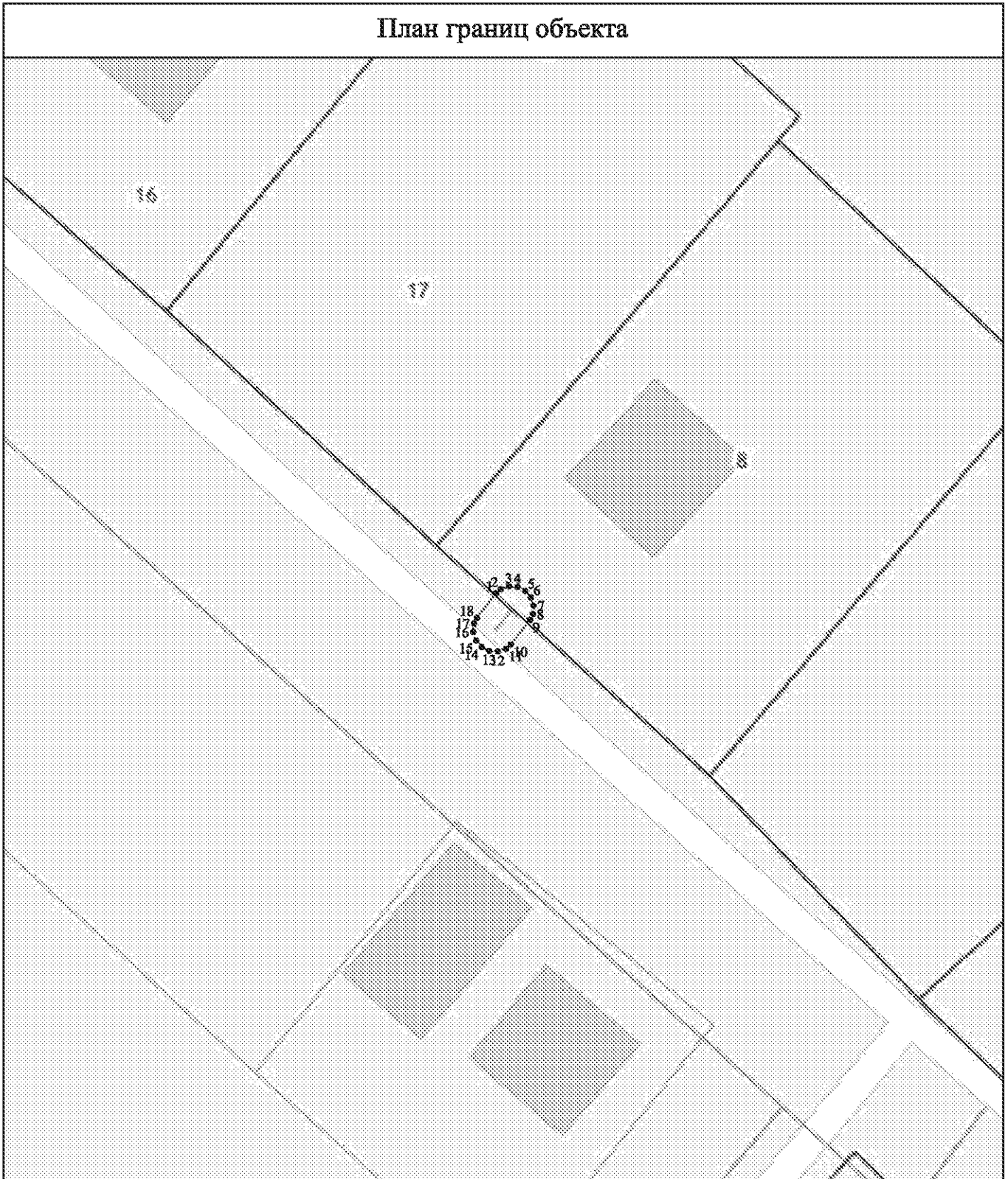
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414139,02	1250385,55	Аналитический метод	0,10	-
2	414139,41	1250386	Аналитический метод	0,10	-
3	414139,66	1250386,76	Аналитический метод	0,10	-
4	414139,61	1250387,55	Аналитический метод	0,10	-
5	414139,25	1250388,26	Аналитический метод	0,10	-
6	414138,65	1250388,78	Аналитический метод	0,10	-
7	414137,89	1250389,03	Аналитический метод	0,10	-
8	414137,1	1250388,98	Аналитический метод	0,10	-
9	414136,57	1250388,71	Аналитический метод	0,10	-
10	414134,29	1250386,94	Аналитический метод	0,10	-
11	414133,9	1250386,49	Аналитический метод	0,10	-
12	414133,65	1250385,73	Аналитический метод	0,10	-
13	414133,7	1250384,94	Аналитический метод	0,10	-
14	414134,06	1250384,23	Аналитический метод	0,10	-
15	414134,66	1250383,71	Аналитический метод	0,10	-
16	414135,42	1250383,46	Аналитический метод	0,10	-
17	414136,21	1250383,51	Аналитический метод	0,10	-
18	414136,74	1250383,78	Аналитический метод	0,10	-
1	414139,02	1250385,55	Аналитический метод	0,10	-

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :8** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1090134** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

Место для отрыва печати (при наличии) для 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:166м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, СНТ "Дружба" квартал №11 к ж.д. участок №56.Кадастровый номер:48:00:0000000:14876"

(наименование 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)	642кв.м. ± 9кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод низкого давления, назначение:иное сооружение. Протяженность:166м.Адрес:Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, СНТ "Дружба" квартал №11 к ж.д. участок №56.Кадастровый номер:48:00:0000000:14876</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417328,28	1257122,92	Аналитический метод	0,10	-
2	417336,49	1257099,35	Аналитический метод	0,10	-
3	417312,44	1257076,3	Аналитический метод	0,10	-
4	417312,11	1257075,81	Аналитический метод	0,10	-
5	417311,95	1257075,03	Аналитический метод	0,10	-
6	417312,1	1257074,25	Аналитический метод	0,10	-
7	417312,4	1257073,79	Аналитический метод	0,10	-
8	417313,07	1257073,04	Аналитический метод	0,10	-
9	417252,82	1257016,99	Аналитический метод	0,10	-
10	417252,47	1257016,51	Аналитический метод	0,10	-
11	417252,29	1257015,73	Аналитический метод	0,10	-
12	417252,42	1257014,95	Аналитический метод	0,10	-
13	417252,73	1257014,45	Аналитический метод	0,10	-
14	417258,37	1257008,31	Аналитический метод	0,10	-
15	417258,85	1257007,96	Аналитический метод	0,10	-
16	417259,62	1257007,77	Аналитический метод	0,10	-
17	417260,41	1257007,89	Аналитический метод	0,10	-
18	417261,09	1257008,31	Аналитический метод	0,10	-
19	417261,56	1257008,95	Аналитический метод	0,10	-
20	417261,75	1257009,72	Аналитический метод	0,10	-
21	417261,63	1257010,51	Аналитический метод	0,10	-
22	417261,32	1257011,02	Аналитический метод	0,10	-
23	417257,15	1257015,55	Аналитический метод	0,10	-
24	417317,38	1257071,58	Аналитический метод	0,10	-
25	417317,73	1257072,06	Аналитический метод	0,10	-
26	417317,91	1257072,84	Аналитический метод	0,10	-
27	417317,78	1257073,62	Аналитический метод	0,10	-
28	417317,48	1257074,11	Аналитический метод	0,10	-
29	417316,74	1257074,94	Аналитический метод	0,10	-
30	417337,06	1257095,31	Аналитический метод	0,10	-
31	417337,71	1257094,64	Аналитический метод	0,10	-
32	417340,96	1257096,09	Аналитический метод	0,10	-
33	417339,87	1257099,32	Аналитический метод	0,10	-
34	417332,15	1257122,88	Аналитический метод	0,10	-
35	417335,22	1257131,06	Аналитический метод	0,10	-
36	417335,32	1257131,65	Аналитический метод	0,10	-
37	417335,14	1257132,42	Аналитический метод	0,10	-
38	417334,67	1257133,07	Аналитический метод	0,10	-
39	417334	1257133,49	Аналитический метод	0,10	-
40	417333,21	1257133,62	Аналитический метод	0,10	-
41	417332,44	1257133,44	Аналитический метод	0,10	-
42	417331,79	1257132,97	Аналитический метод	0,10	-
43	417331,48	1257132,47	Аналитический метод	0,10	-
1	417328,28	1257122,92	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
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	---

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	точки	координаты положения характерной точки (Mт), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 3** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0860303** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 18м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к ж.д. №19. Кадастровый номер: 48:07:0650202:141"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Пищулинский, д Хмелинец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	85кв.м. ± 3кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: иное сооружение. Протяженность: 18м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к ж.д. №19. Кадастровый номер: 48:07:0650202:141</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422818,04	1248289,26	Аналитический метод	0,10	-
2	422816,58	1248285,54	Аналитический метод	0,10	-
3	422836,45	1248277,75	Аналитический метод	0,10	-
4	422837,91	1248281,47	Аналитический метод	0,10	-
1	422818,04	1248289,26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :19** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0630102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

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

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

