



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/9

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2021 года № 30/9, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3159 от 25 октября 2021 года (вх. №48-3296 от 25 октября 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 - высокого давления с ШРП, низкого давления мкр. Западный п. Лев Толстой, Липецкая область. II этап. Прокладка распределительного газопровода низкого давления по улицам м. Куликова, В. Газина, И. Вдовина, И. Калугина. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1157 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой.

2. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский м. р-он, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Полежаева, к д. б/н.

3. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Остро-Каменский сельсовет, село Золотуха, улица Школьная, к д. 8 зданию сельского дома культуры.

4. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Б. Полякова, к ж.д. 7.

5. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Красноармейская, к ж.д. 30 Б.

6. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 104 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н., п. Лев Толстой, ул. Новая, к ж.д. № б/н.

7. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лев-Толстовский, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, пер. Молодежный, к ж. д. № 8.

8. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Левашовка, к ж.д. № 78.

9. Газопровод - ввод к магазину. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Топовский с/с, с. Топки, ул. 60 лет СССР, к д. 1, помещ. 1.

10. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Лев-Толстовский, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев-Толстой, ул. О. Лапочкина, к ж.д. б/н.

11. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Новая, к ж.д. 90.

12. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Озолина, к ж.д. №1б.

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

Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. В. Сафонова, к ж.д. № 3.

14. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Лебедянская, к ж.д. № 90.

15. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Озолина, к ж.д. № 22.

16. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. В.Сафонова, к ж.д. № 3.

17. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Б. Кузовкина, к ж.д. 19.

18. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский м. р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Аулова, к ж.д. 11.

19. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский м. р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Аулова, к ж.д. 29.

20. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Комбата Сапрыкина, к ж. д. 20 и.

21. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Солнечная, к ж.д. 54.

22. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, д. Сотниковские Выселки, к ж.д. 32.

23. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н., с.п Волотовский с/с, п. Волтовской, ул. Новая к ж.д. 3.

24. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Спортивная, к ж.д. 37.

25. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 98 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Сотниковский с/с, д. Федянино, к ж.д. 30.

26. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, д. Александровка, к ж.д. 67.

27. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Гудаловский сельсовет, д. Лаухино, ул. Полевая, к ж.д. № 33.

28. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Яблоновский с/с, с. Отскочное, ул. Солнечная, к ж.д. 16.

29. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, с. Отскочное, ул. Солнечная, к ж.д. № 50.

30. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 99 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. 9 Мая, к ж.д. № 77.

31. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д. 55.

32. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, с. Нижнедрезгалово, ул. Школьная, к ж.д. 4.

33. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Солнечная, к земельному участку 70.

34. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Восточная, к ж.д. 11.

35. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 105 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Краснинский, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д. 60.

36. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д. 58.

37. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 52 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, п. Краснинский, ул. Победы, к жилому дому.

38. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Краснинский, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Первомайская, к ж.д. 58.

39. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Привокзальная, к ж.д. 25.

40. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Новая, к ж.д. 9.

41. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п. Лески, ул. Почтовая, к ж.д. 32.

42. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Ищеинский с/с, с. Верхнее Брусланово, ул. Новосельцево, к ж.д. 17.

43. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 124 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Сотниковский с/с, с. Сотниково, ул. Даевка, к ж.д. 5.

44. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 168 м. Адрес: Российская федерация, Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка, к ж.д. 33 а.

45. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская

Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка, к ж.д. 26 а.

46. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 127 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Солнечная, к з/у 68.

47. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 74 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Красноармейская, к зданию магазина кад. №48:10:0620536:41.

48. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому № 53 по улице Победы в поселок Краснинский Краснинского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 118 м. Адрес: Липецкая область, р-н Краснинский, с/п Александровский сельсовет, п. Краснинский, ул. Победы, к жилому дому 53.

49. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Переверзево, к ж.д. № 6.

50. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п. Волтовской, ул. Новая, к ж. д. № 9.

51. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Краснинский, с.п. Гудаловский с/с, д. Лаухино, ул. Полевая, к ж.д. 23.

52. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский р-н, сельское поселение Яблоновский сельсовет, д. Малотроицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 95 А.

53. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, с. Сергиевское первое, ул. Центральная, к ж.д. 20.

54. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Советская, к ж.д. 45.

55. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, д. Брянцево, к ж.д. № 45.

56. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Яблоновский сельсовет, п. Лески, ул. Новая, к ж.д. № 12.

57. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, к ж.д. 6.

58. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п.Краснинский с/с, с. Красное, ул. Комбата Сапрыкина, к ж.д. 66.

59. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п.Ищеинский с/с, с. Ищеино, ул. Набережная, к. ж.д. 12.

60. Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Гудаловский с/с, с. Гудаловка, ул. Центральная, к ж.д. 106.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления мкр Западный п.Лев Толстой, Липецкая область. II этап. Прокладка распределительного газопровода низкого давления по улицам М.Куликова, В.Газина, И.Вдовина, И.Калугина. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1157 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4621 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

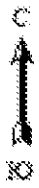
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485884.13	1312698.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	485884.35	1312702.26		0.05	-
3	485882.35	1312702.37		0.05	-
4	485876.13	1312702.71		0.05	-
5	485781.69	1312707.30		0.05	-
6	485682.43	1312712.47		0.05	-
7	485669.45	1312713.50		0.05	-
8	485658.34	1312714.33		0.05	-
9	485654.78	1312714.75		0.05	-
10	485654.30	1312710.77		0.05	-
11	485657.96	1312710.33		0.05	-
12	485669.15	1312709.50		0.05	-
13	485682.17	1312708.47		0.05	-
14	485781.49	1312703.30		0.05	-
15	485875.93	1312698.71		0.05	-
16	485882.13	1312698.37		0.05	-
1	485884.13	1312698.26	0.05	-	
17	485882.24	1312764.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
18	485882.44	1312768.96		0.05	-
19	485880.45	1312769.06		0.05	-
20	485778.97	1312774.44		0.05	-
21	485716.20	1312777.59		0.05	-
22	485681.09	1312779.51		0.05	-
23	485677.29	1312779.63		0.05	-
24	485673.35	1312779.84		0.05	-
25	485661.95	1312780.43		0.05	-
26	485658.16	1312780.49		0.05	-
27	485658.10	1312776.49		0.05	-
28	485661.81	1312776.43		0.05	-
29	485673.15	1312775.84		0.05	-
30	485677.13	1312775.63		0.05	-
31	485680.91	1312775.51		0.05	-
32	485716.00	1312773.59		0.05	-
33	485778.77	1312770.44	0.05	-	
34	485880.25	1312765.06	0.05	-	
17	485882.24	1312764.96	0.05	-	
35	485875.47	1312784.64	0.05	-	
36	485875.49	1312788.64	0.05	-	

37	485873.49	1312788.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
38	485859.01	1312788.73		0.05	-
39	485772.06	1312793.26		0.05	-
40	485735.51	1312794.90		0.05	-
41	485682.83	1312797.58		0.05	-
42	485666.53	1312798.54		0.05	-
43	485659.50	1312799.28		0.05	-
44	485659.08	1312795.30		0.05	-
45	485666.21	1312794.56		0.05	-
46	485682.61	1312793.58		0.05	-
47	485735.31	1312790.90		0.05	-
48	485771.86	1312789.26		0.05	-
49	485858.89	1312784.73		0.05	-
50	485873.47	1312784.65		0.05	-
35	485875.47	1312784.64		0.05	-
51	485845.78	1312852.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
52	485845.98	1312856.14		0.05	-
53	485843.99	1312856.24		0.05	-
54	485741.40	1312861.70		0.05	-
55	485704.59	1312863.58		0.05	-
56	485679.34	1312864.96		0.05	-
57	485662.96	1312865.67		0.05	-
58	485662.78	1312861.67		0.05	-
59	485679.14	1312860.96		0.05	-
60	485704.37	1312859.58		0.05	-
61	485741.20	1312857.70		0.05	-
62	485843.79	1312852.24		0.05	-
51	485845.78	1312852.14	0.05	-	
63	485832.44	1312866.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	485832.64	1312870.75		0.05	-
65	485830.64	1312870.85		0.05	-
66	485691.08	1312877.65		0.05	-
67	485667.68	1312878.80		0.05	-
68	485667.31	1312878.98		0.05	-
69	485665.53	1312875.40		0.05	-
70	485666.64	1312874.84		0.05	-
71	485690.88	1312873.65		0.05	-
72	485830.44	1312866.85		0.05	-
63	485832.44	1312866.75		0.05	-
72	485800.34	1312935.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
73	485800.52	1312939.38		0.05	-
74	485798.52	1312939.47		0.05	-
75	485701.88	1312943.97		0.05	-
76	485683.02	1312944.92		0.05	-
77	485667.40	1312945.55		0.05	-
78	485667.24	1312941.55		0.05	-
79	485682.84	1312940.92		0.05	-
80	485701.68	1312939.97		0.05	-
81	485798.34	1312935.47		0.05	-
82	485800.34	1312935.38		0.05	-

72	485800.34	1312935.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

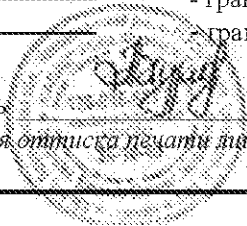
-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310701:58 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский м. р-он, с.п. Лев - Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Полежаева, к д. б/н»

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

Раздел 1

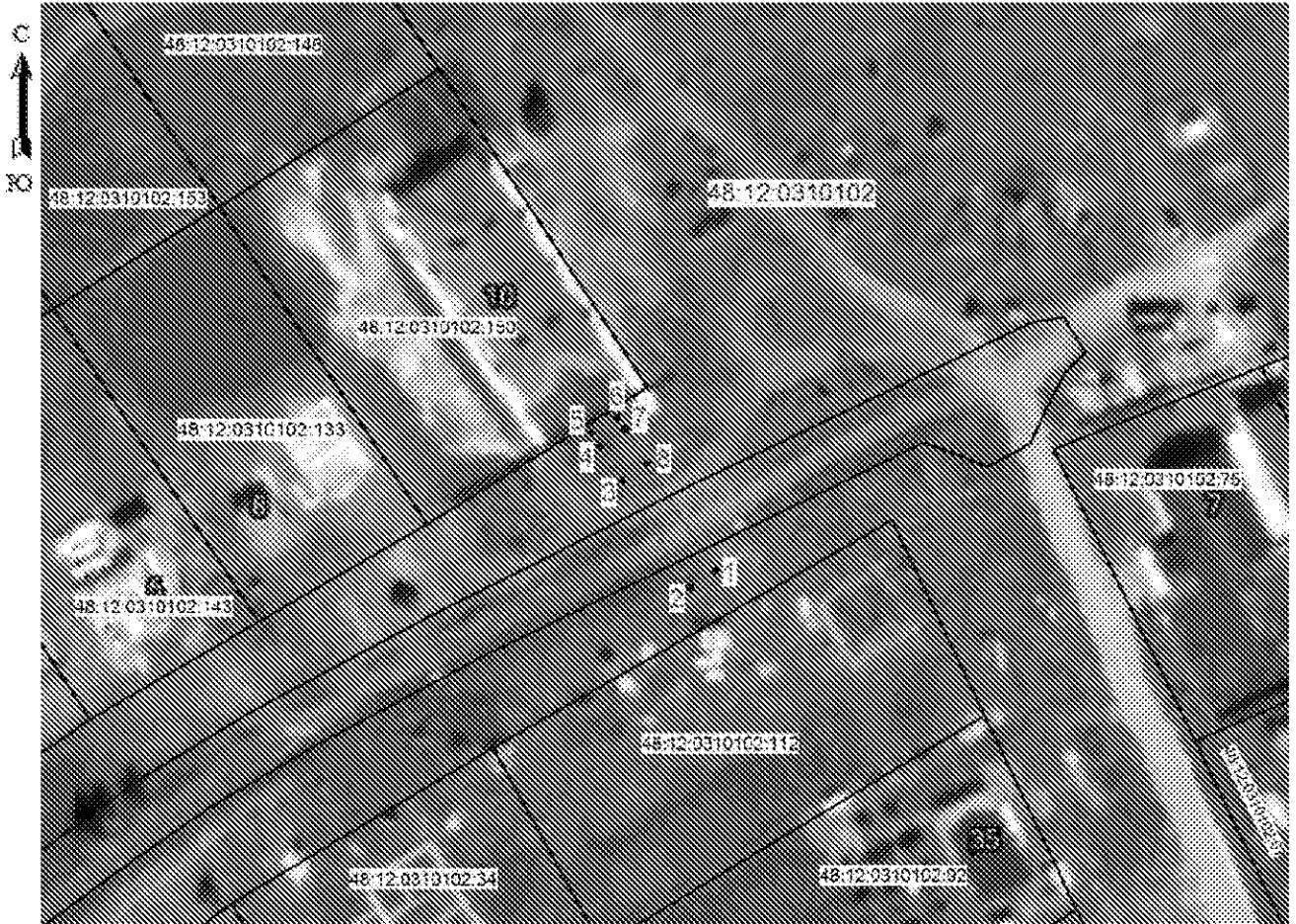
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев - Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487068.31	1313512.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487066.15	1313508.8		0.05	-
3	487080.45	1313499.62		0.05	-
4	487085.01	1313496.71		0.05	-
5	487086.68	1313495.62		0.05	-
6	487088.86	1313498.98		0.05	-
7	487087.17	1313500.07		0.05	-
8	487082.61	1313502.98		0.05	-
1	487068.31	1313512.16		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



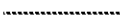

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

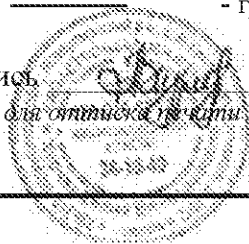
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:03:10:102:112 - номер существующего земельного участка
- 48:12:03:10:102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки геопланиста, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Остро-Каменский сельсовет, село Золотуха, улица Школьная, к д. 8 зданию сельского дома культуры»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Остро-Каменский сельсовет, село Золотуха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480973.96	1302456.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	480976.14	1302459.58		0.05	-
3	480975.96	1302459.70		0.05	-
4	480979.87	1302469.63		0.05	-
5	480980.17	1302470.53		0.05	-
6	480976.37	1302471.79		0.05	-
7	480976.11	1302470.99		0.05	-
8	480971.04	1302458.12		0.05	-
1	480973.96	1302456.22		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

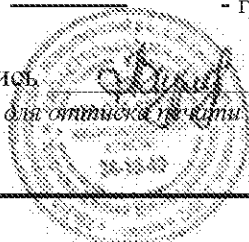
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0710203:8 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0710203 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Б.Полякова, к ж.д.7»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

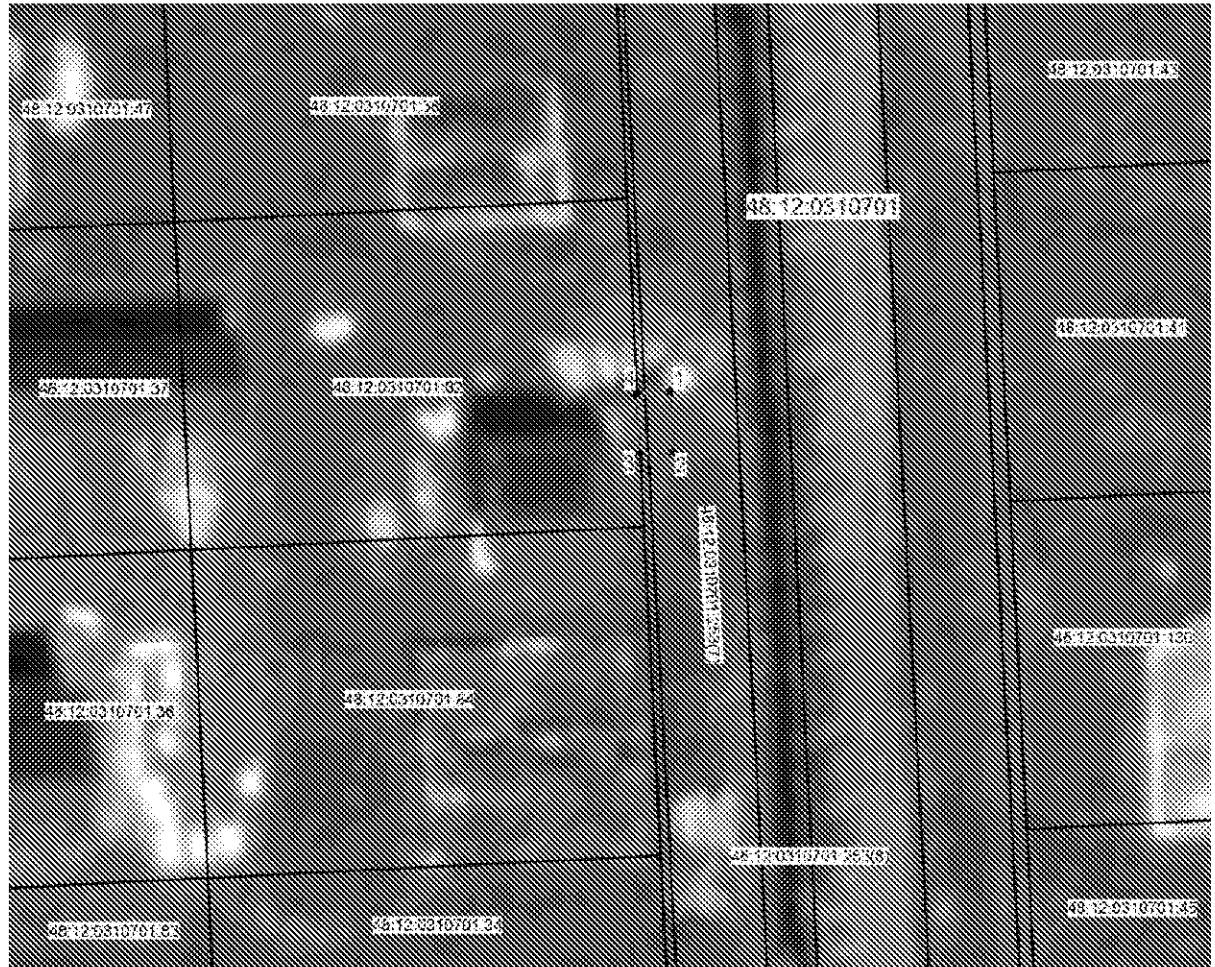
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485630.77	1312984.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	485626.77	1312985.00		0.05	-
3	485626.68	1312982.82		0.05	-
4	485630.68	1312982.66		0.05	-
1	485630.77	1312984.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



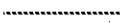

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

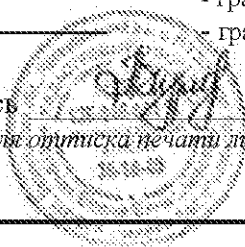
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310701:83 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Красноармейская, к ж.д. 30Б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

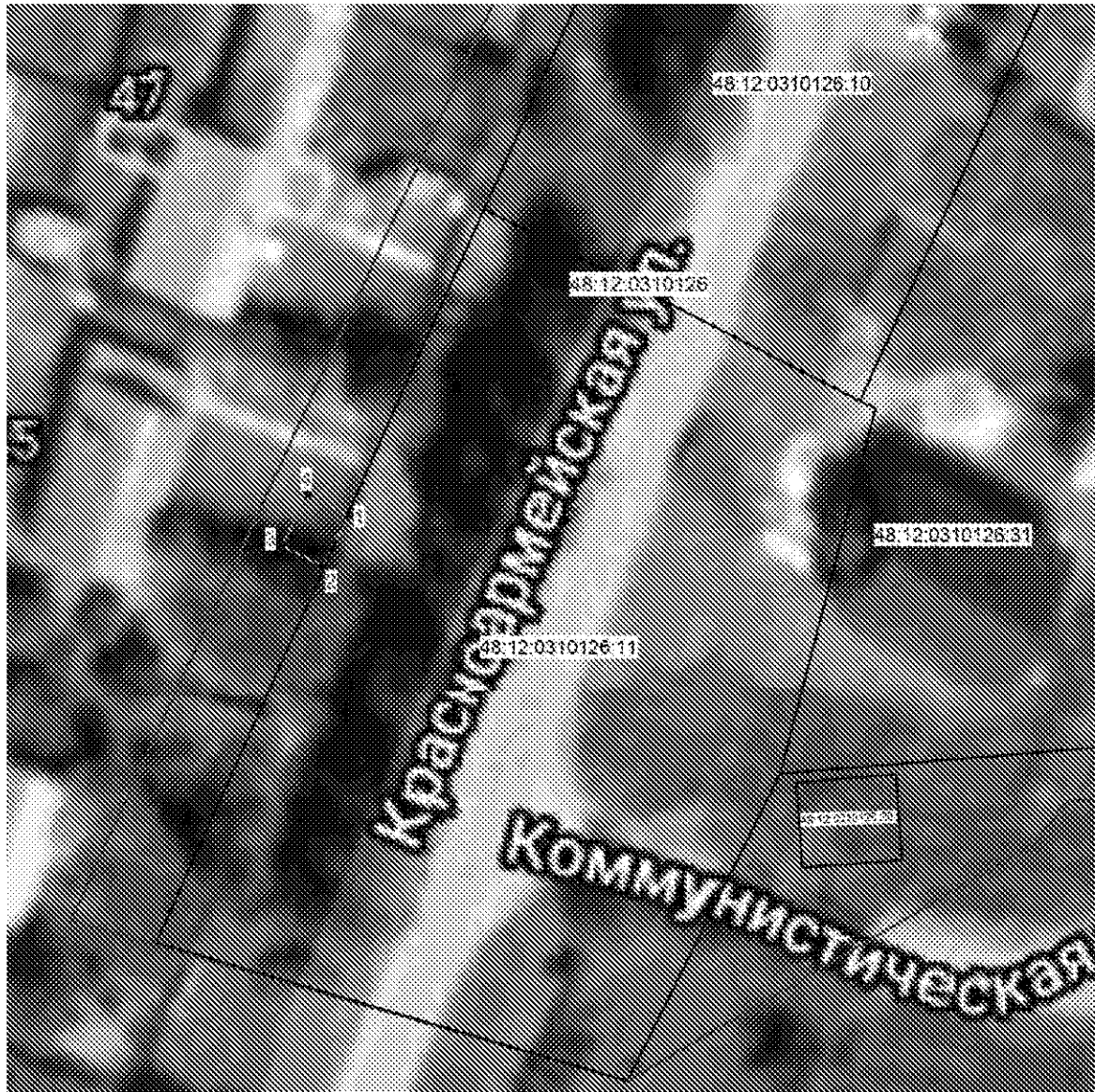
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486295.29	1314230.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486291.75	1314228.99		0.05	-
3	486293.23	1314226.16		0.05	-
4	486296.77	1314228.02		0.05	-
1	486295.29	1314230.85		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

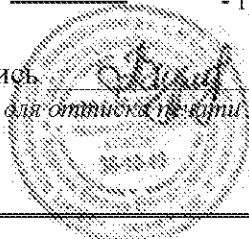
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310126:11 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310126 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки не заполняется, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 104 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н., п. Лев Толстой, ул. Новая, к ж.д. №б/н»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	403 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484283.4	1315278	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484282.3	1315274		0.05	-
3	484287.8	1315272		0.05	-
4	484290.4	1315277		0.05	-
5	484312.3	1315342		0.05	-
6	484305.9	1315344		0.05	-
7	484311.7	1315361		0.05	-
8	484307.9	1315362		0.05	-
9	484300.8	1315341		0.05	-
10	484307.2	1315339		0.05	-
11	484286.7	1315279		0.05	-
12	484285.7	1315277		0.05	-
1	484283.4	1315278		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

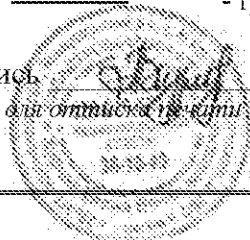
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310974:180 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0310974 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лев-Толстовский, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п Лев Толстой, пер Молодежный, к ж. д. №8»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486780.82	1314645.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	486784.82	1314645.63		0.1	-
3	486784.89	1314646.63		0.1	-
4	486780.89	1314646.91		0.1	-
1	486780.82	1314645.91		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

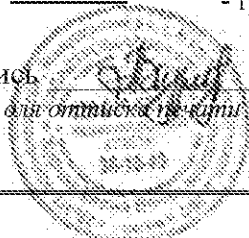
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310123:30 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0310123 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки и визитки, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Левашовка, к ж.д.№78»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484729.89	1316076.24	Метод спутниковых геодезических измерений	4	5
2	484730.97	1316080.08		0.05	-
3	484720.28	1316083.10		0.05	-
4	484710.67	1316086.38		0.05	-
5	484710.76	1316086.62		0.05	-
6	484707.02	1316088.00		0.05	-
7	484705.53	1316083.92		0.05	-
8	484719.10	1316079.30		0.05	-
1	484729.89	1316076.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



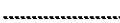

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

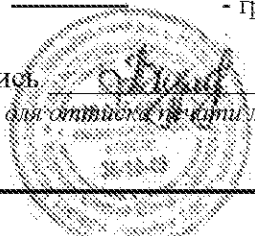
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310970:21 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310970 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к магазину. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Топовский с/с, с. Топки, ул. 60 лет СССР, к д.1, помещ.1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500290.22	1323321.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	500293.92	1323319.58		0.05	-
3	500295.22	1323322.73		0.05	-
4	500279.80	1323328.97		0.05	-
5	500279.96	1323329.35		0.05	-
6	500276.26	1323330.89		0.05	-
7	500274.56	1323326.77		0.05	-
8	500289.98	1323320.53		0.05	-
1	500290.22	1323321.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

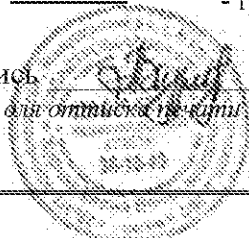
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0440106:18 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0440106 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Лев-Толстовский, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев-Толстой, ул. О. Лапочкина, к ж.д. б/н»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486698.91	1313478.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486702.39	1313480.57		0.05	-
3	486700.02	1313484.79		0.05	-
4	486696.54	1313482.83		0.05	-
1	486698.91	1313478.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0000000:386 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска безналичного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Новая, к ж.д. 90»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

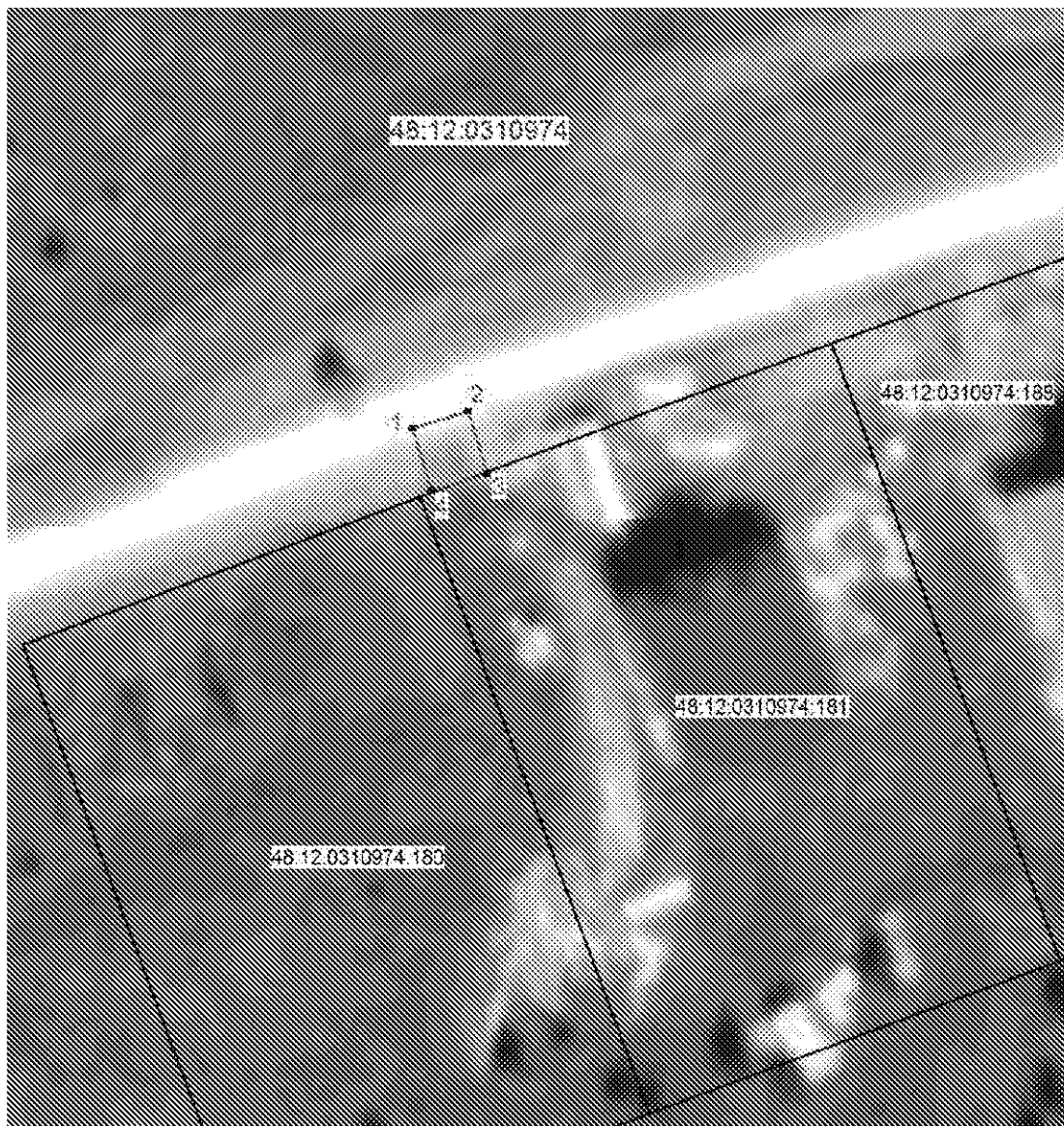
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484289.09	1315279.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484290.27	1315283.18		0.05	-
3	484286.03	1315284.49		0.05	-
4	484284.85	1315280.67		0.05	-
1	484289.09	1315279.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

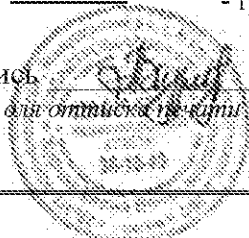
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0000000:386 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0310113 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Озолина, к ж.д. №1б»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

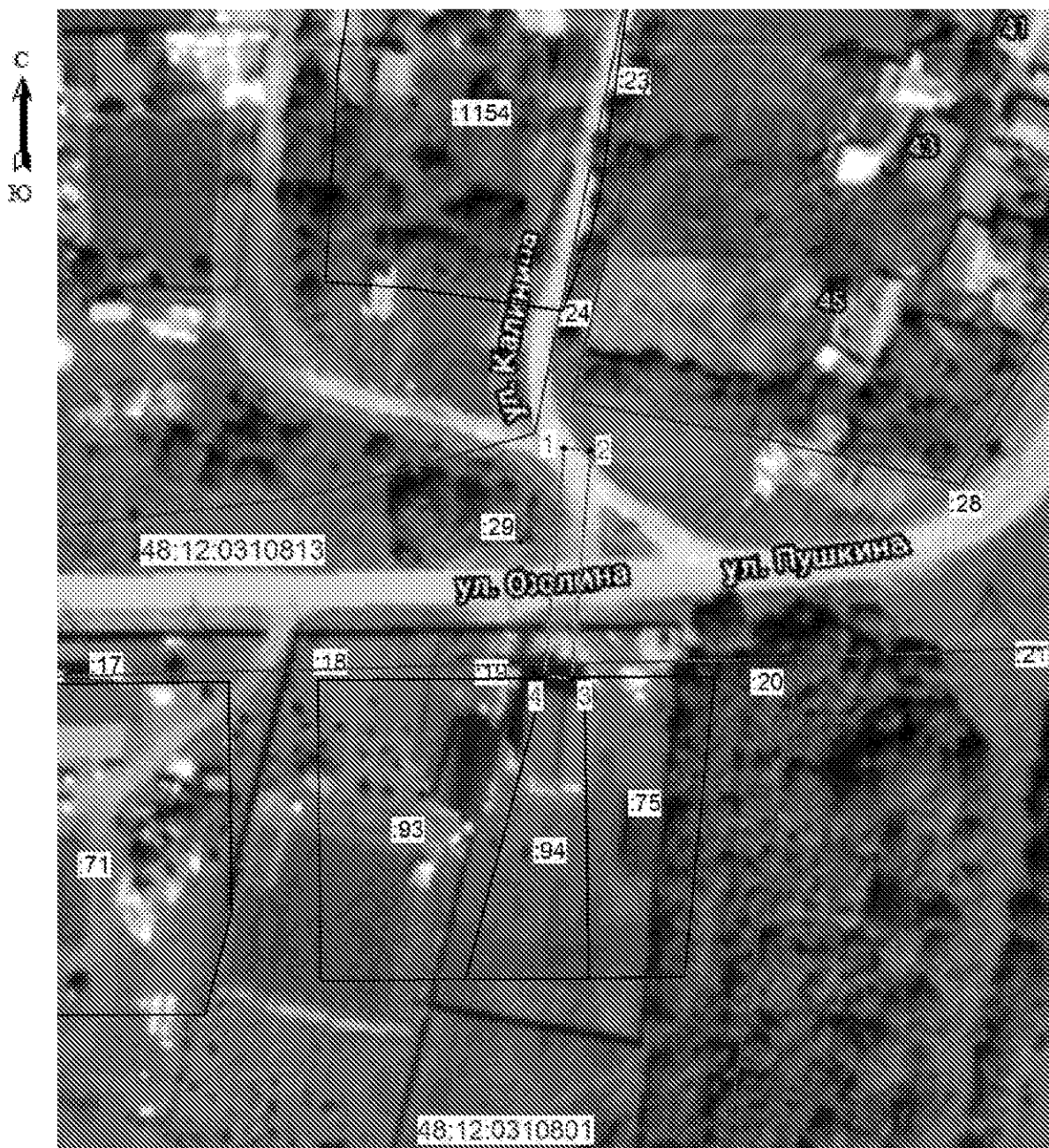
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484939.46	1313453.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484939.12	1313457.30		0.05	-
3	484905.01	1313454.46		0.05	-
4	484905.35	1313450.48		0.05	-
1	484939.46	1313453.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





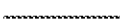

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. В.Сафонова, к ж.д. №3»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485595.40	1313152.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	485591.40	1313152.83		0.05	-
3	485591.41	1313149.61		0.05	-
4	485595.41	1313149.63		0.05	-
1	485595.40	1313152.85		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

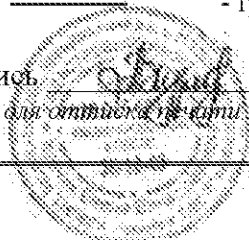
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0000000:386 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0310113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отложения подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Лебединская, к жд. №90»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484915.20	1314685.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484915.11	1314689.82		0.05	-
3	484907.33	1314689.47		0.05	-
4	484907.51	1314685.47		0.05	-
1	484915.20	1314685.82		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0000000:386 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Озолина, к ж.д. №22»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484885.43	1312591.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	484885.73	1312595.10		0.1	-
3	484884.05	1312595.23		0.1	-
4	484883.75	1312591.25		0.1	-
1	484885.43	1312591.12		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

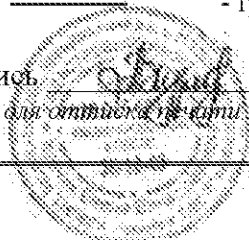
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310809:23 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310809 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. В.Сафонова, к ж.д. №3»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486691.38	1313475.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486688.86	1313479.69		0.05	-
3	486685.38	1313477.73		0.05	-
4	486687.90	1313473.27		0.05	-
1	486691.38	1313475.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



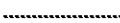

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0000000:386 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п Лев Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. Б. Кузовкина, к ж.д.19»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485518.35	1312841.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	485518.63	1312845.61		0.05	-
3	485515.11	1312845.86		0.05	-
4	485514.83	1312841.88		0.05	-
1	485518.35	1312841.63		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

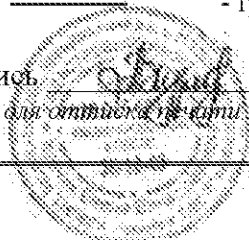
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310701:70 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский м. р-н, с.п Лев-Толстовский с/с , п. Лев Толстой , ул. Аулова , к ж.д. 11» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

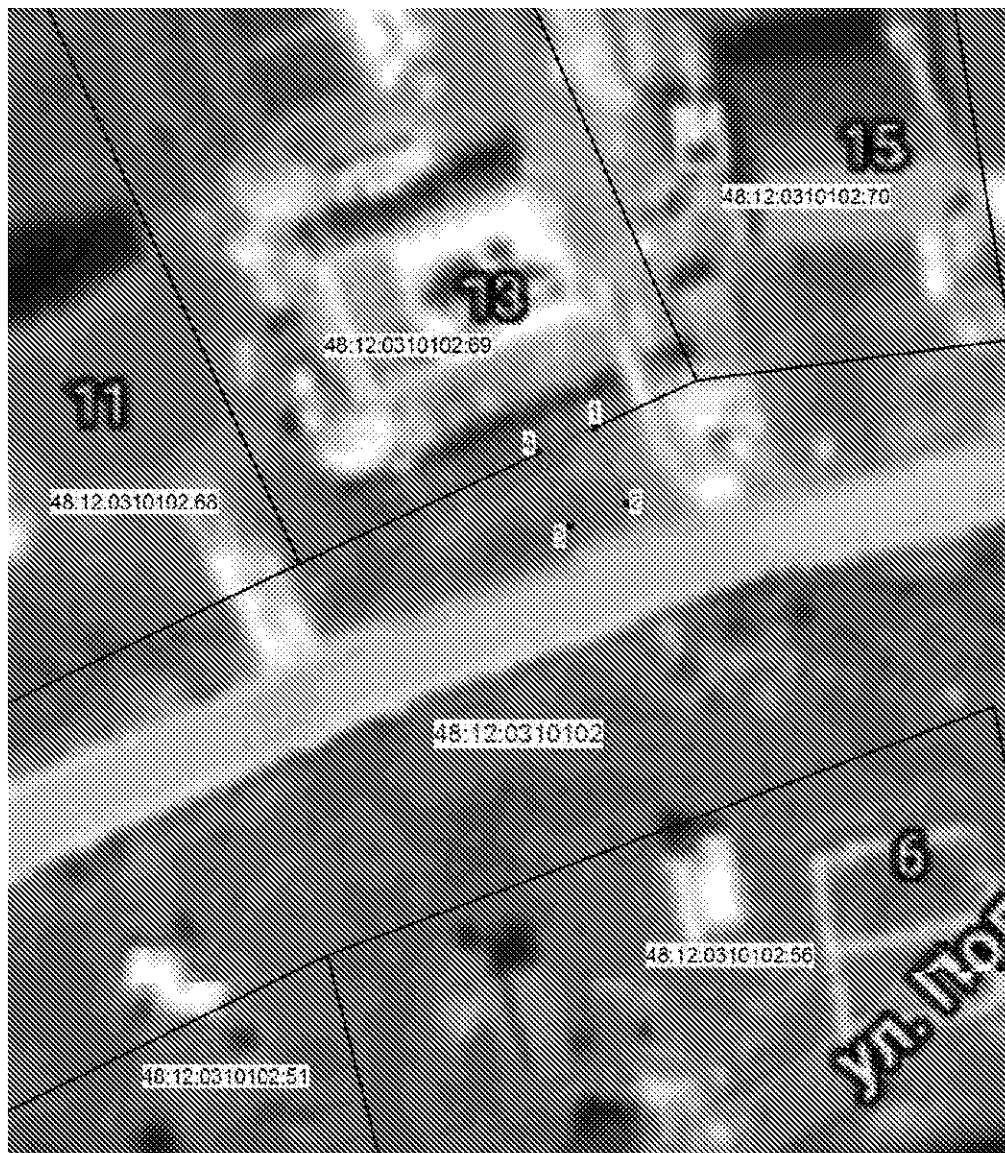
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487040.95	1313667.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487036.00	1313669.74		0.05	-
3	487034.46	1313666.04		0.05	-
4	487039.41	1313663.97		0.05	-
1	487040.95	1313667.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.12.0310102.69 - номер существующего земельного участка
- 48.12.0310102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска (подпись) составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский м. р-н, с.п Лев-Толстовский с/с , п. Лев Толстой, ул. Аулова , к ж.д. 29»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

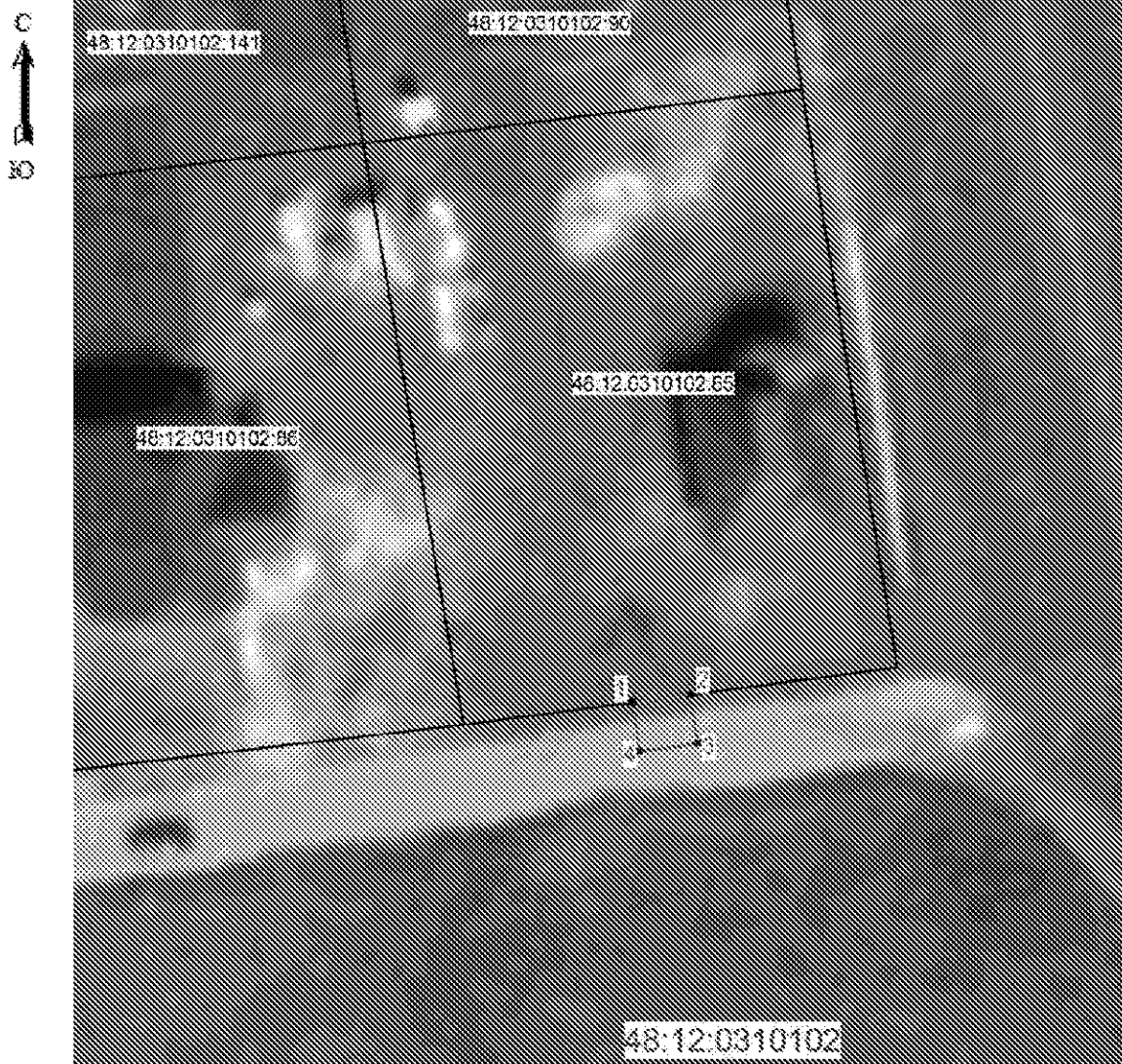
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487078.15	1313937.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487078.67	1313941.60		0.05	-
3	487075.33	1313942.04		0.05	-
4	487074.81	1313938.08		0.05	-
1	487078.15	1313937.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310102:85 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка гербовой печати, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Комбата Сапрыкина,
к ж. д. 20и»

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

Раздел 1

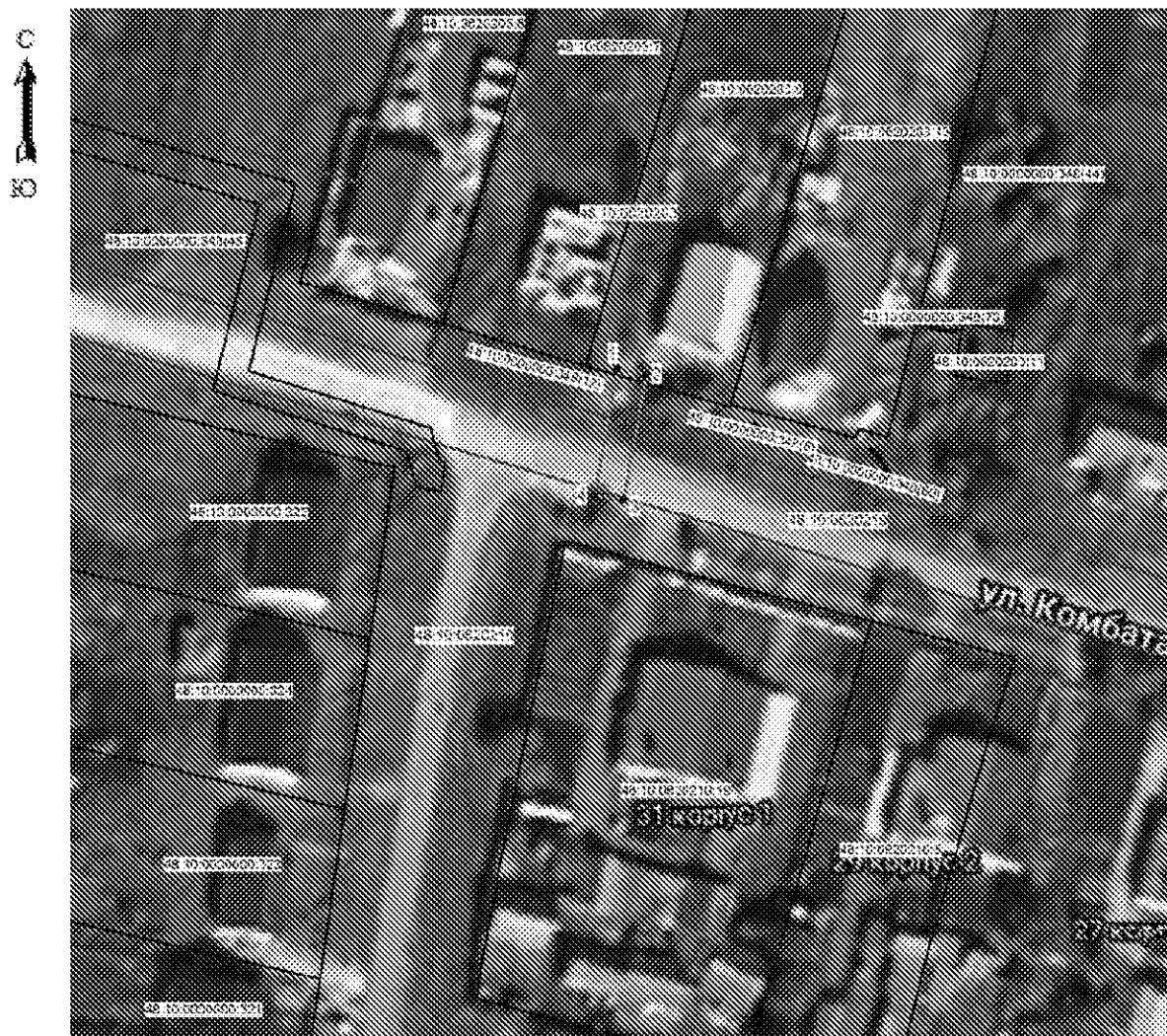
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с/п Краснинский сельсовет, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446717.83	1268713.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446717.11	1268717.25		0.05	-
3	446700.24	1268714.19		0.05	-
4	446700.96	1268710.25		0.05	-
1	446717.83	1268713.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

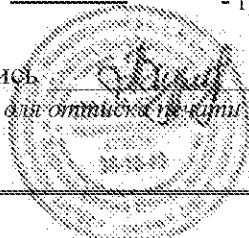
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620210:19 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620210 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки в книгу, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Солнечная, к ж. д. 54»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

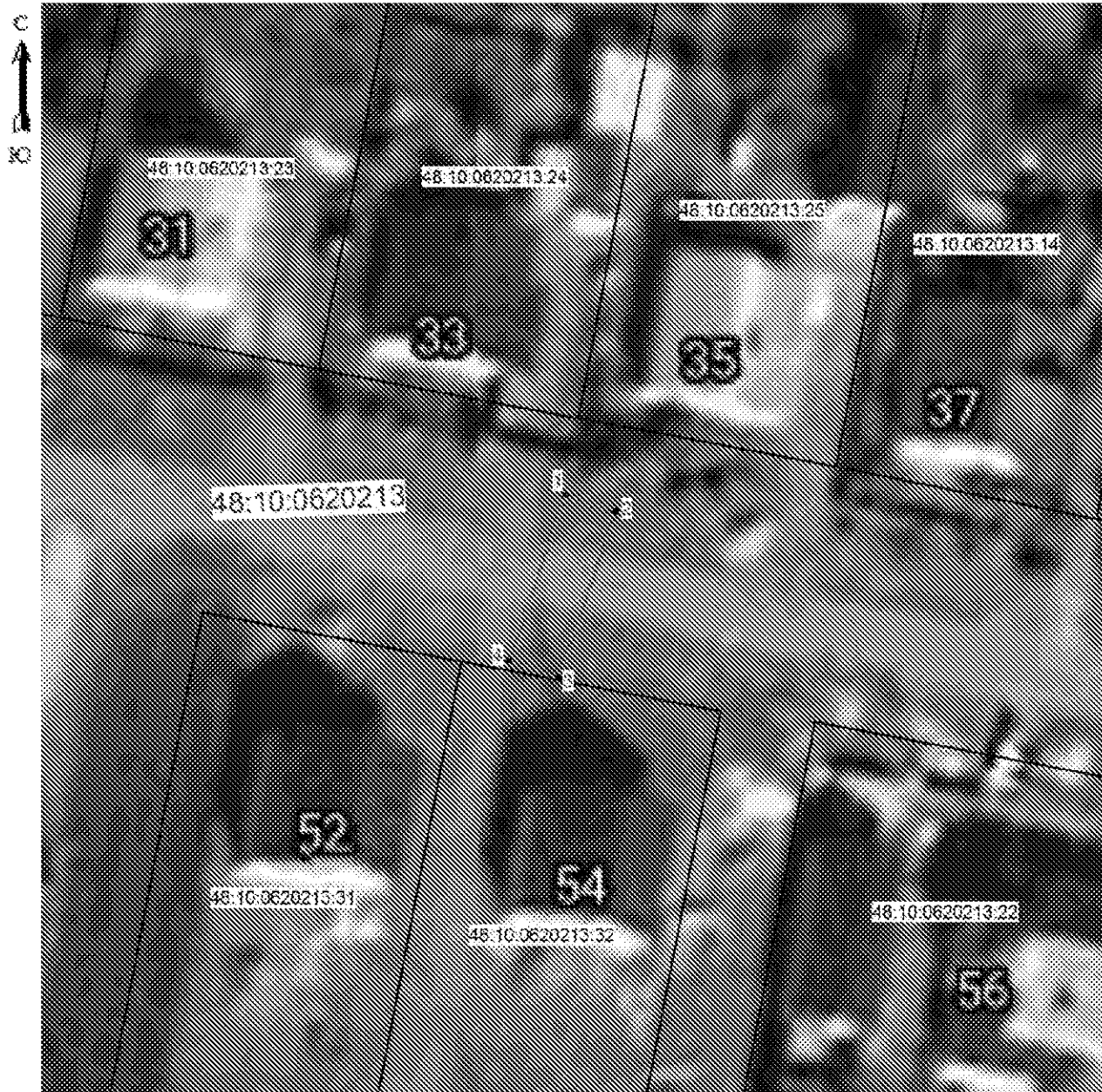
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446340.91	1268921.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446339.61	1268925.71		0.05	-
3	446327.03	1268921.41		0.05	-
4	446328.33	1268917.63		0.05	-
1	446340.91	1268921.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620213:32 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620213 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Место для *оптической печати* лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, д. Сотниковские Выселки, к ж.д. 32»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, Сотниковский сельсовет, д. Сотниковские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454682.96	1266423.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	454680.54	1266426.30		0.05	-
3	454675.96	1266422.80		0.05	-
4	454678.38	1266419.62		0.05	-
1	454682.96	1266423.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4



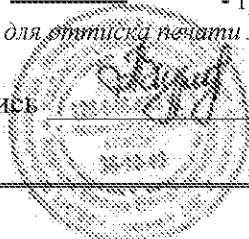
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10: 1190103:6 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1190103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н., с.п Волотовский с/с, п. Волтовской,
ул. Новая к ж.д. 3»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

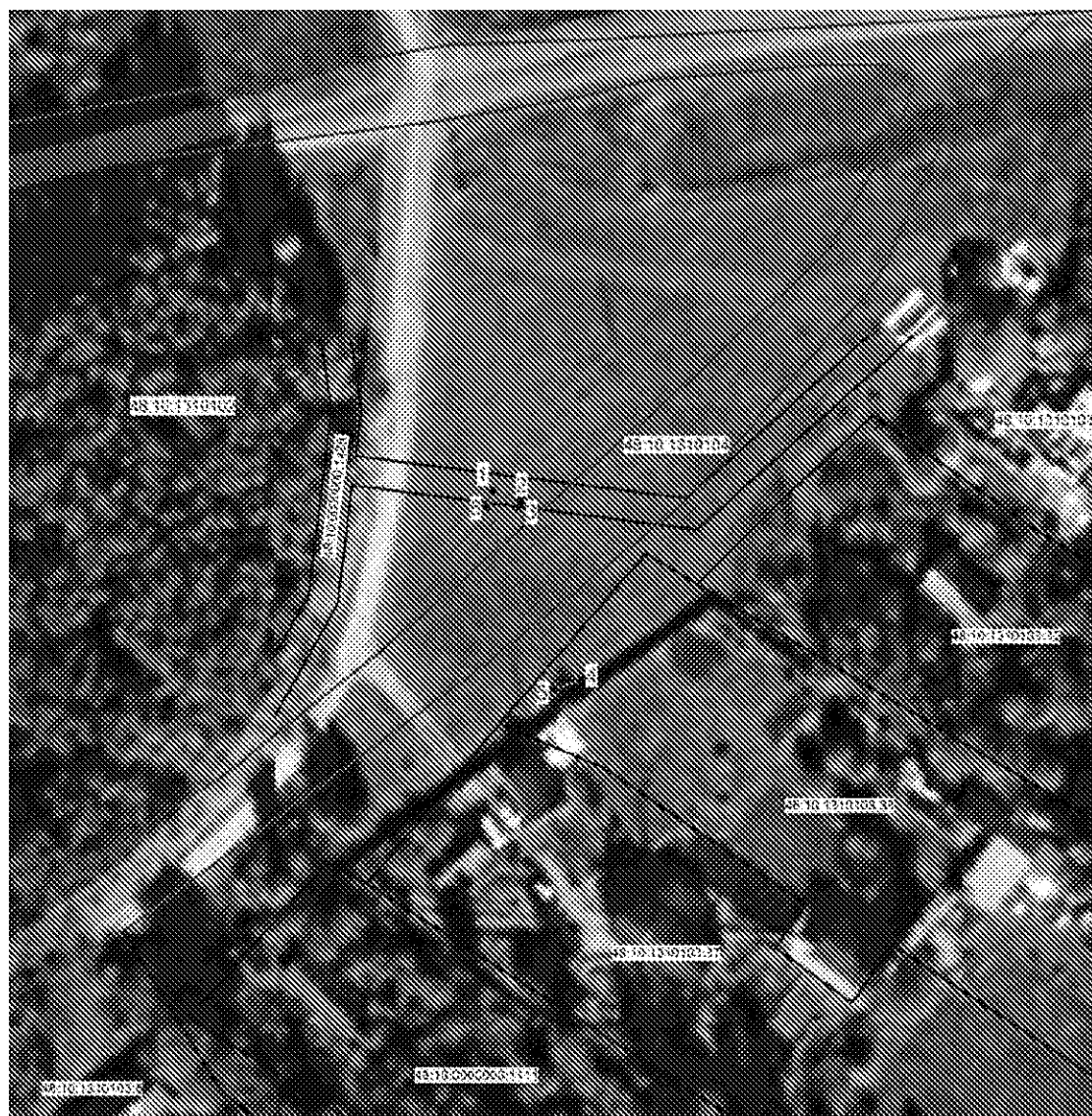
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п Волотовский с/с, п. Волтовской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446040.46	1281526.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446039.14	1281530.09		0.05	-
3	446038.31	1281529.80		0.05	-
4	446015.15	1281538.34		0.05	-
5	446013.77	1281534.58		0.05	-
6	446038.27	1281525.54		0.05	-
1	446040.46	1281526.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1310103:32 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1310102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул.
Спортивная, к ж.д. 37»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	745 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447490.99	1270657.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447494.75	1270658.40		0.05	-
3	447459.72	1270755.35		0.05	-
4	447463.22	1270756.67		0.05	-
5	447439.08	1270815.56		0.05	-
6	447422.43	1270810.28		0.05	-
7	447425.04	1270804.15		0.05	-
8	447428.72	1270805.71		0.05	-
9	447427.83	1270807.80		0.05	-
10	447436.78	1270810.64		0.05	-
11	447457.96	1270758.95		0.05	-
12	447454.62	1270757.69		0.05	-
1	447490.99	1270657.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





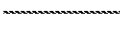
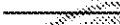
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 98 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Сотниковский с/с, д. Федянино, к
ж.д. 30»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Сотниковский с/с, д. Федянино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462334.21	1261575.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	462355.58	1261608.25		0.05	-
3	462373.59	1261632.82		0.05	-
4	462395.32	1261650.86		0.05	-
5	462392.76	1261653.94		0.05	-
6	462370.65	1261635.58		0.05	-
7	462352.30	1261610.53		0.05	-
8	462330.87	1261577.79		0.05	-
1	462334.21	1261575.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

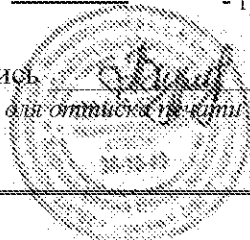
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0960202:33 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0960202 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п.
Александровский с/с, д. Александровка, к ж.д 67»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, д. Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443605.13	1270867.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443607.05	1270871.03		0.05	-
3	443584.74	1270883.26		0.05	-
4	443582.82	1270879.76		0.05	-
1	443605.13	1270867.53		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

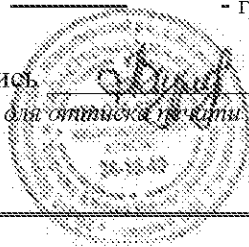
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1360105:22 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1360107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (не читается), составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение Гудаловский сельсовет, д. Лаухино, ул. Полевая, к ж.д. №33»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

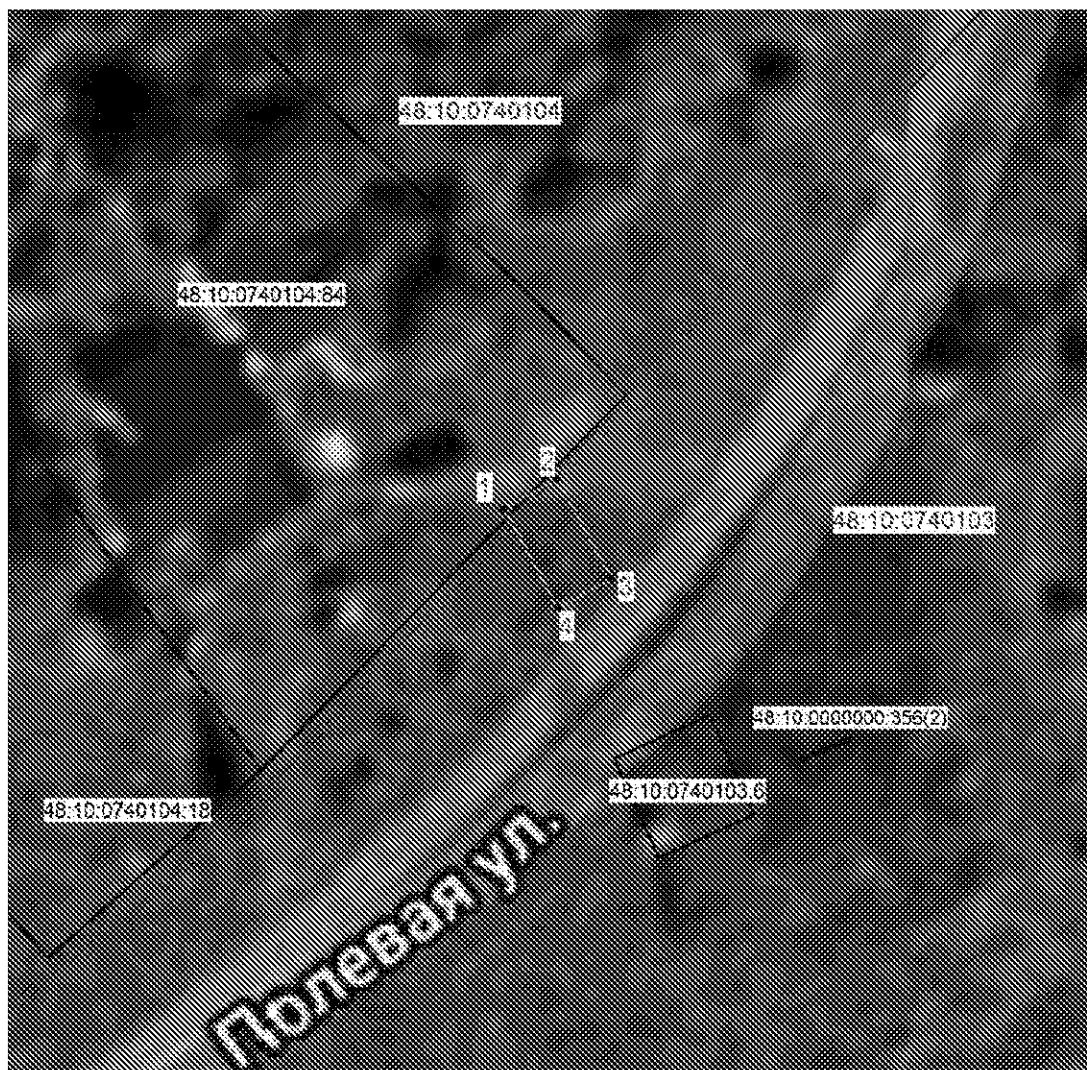
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, сельское поселение Гудаловский сельсовет, д. Лаухино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442315.37	1257515.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	442317.29	1257519.22		0.05	-
3	442310.69	1257522.81		0.05	-
4	442308.77	1257519.29		0.05	-
1	442315.37	1257515.70		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0740103:6 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0740103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (подпись, составившего описание местоположения границ объекта)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Яблоновский с/с, с. Отскочное,
ул. Солнечная, к ж.д. 16»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Яблоновский с/с, с. Отскочное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437974.71	1281603.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437973.35	1281606.76		0.05	-
3	437972.46	1281606.44		0.05	-
4	437968.17	1281604.55		0.05	-
5	437969.79	1281600.89		0.05	-
6	437973.94	1281602.72		0.05	-
1	437974.71	1281603.00		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



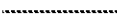

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

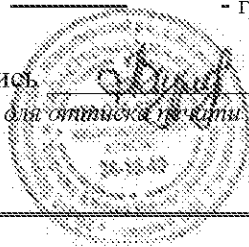
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1400101:35 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1400101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки по каталогам, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, с. Отскочное, ул. Солнечная, к ж.д.№50»

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

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437165.50	1281694.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437165.31	1281695.62		0.05	-
3	437162.77	1281704.83		0.05	-
4	437158.91	1281703.77		0.05	-
5	437161.43	1281694.60		0.05	-
6	437161.62	1281693.87		0.05	-
1	437165.50	1281694.85		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

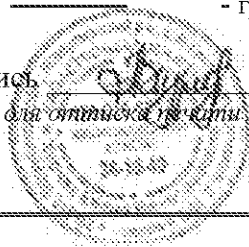
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1400112:8 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1400112 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (не читается), составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 99 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. 9 Мая, к ж.д. №77»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

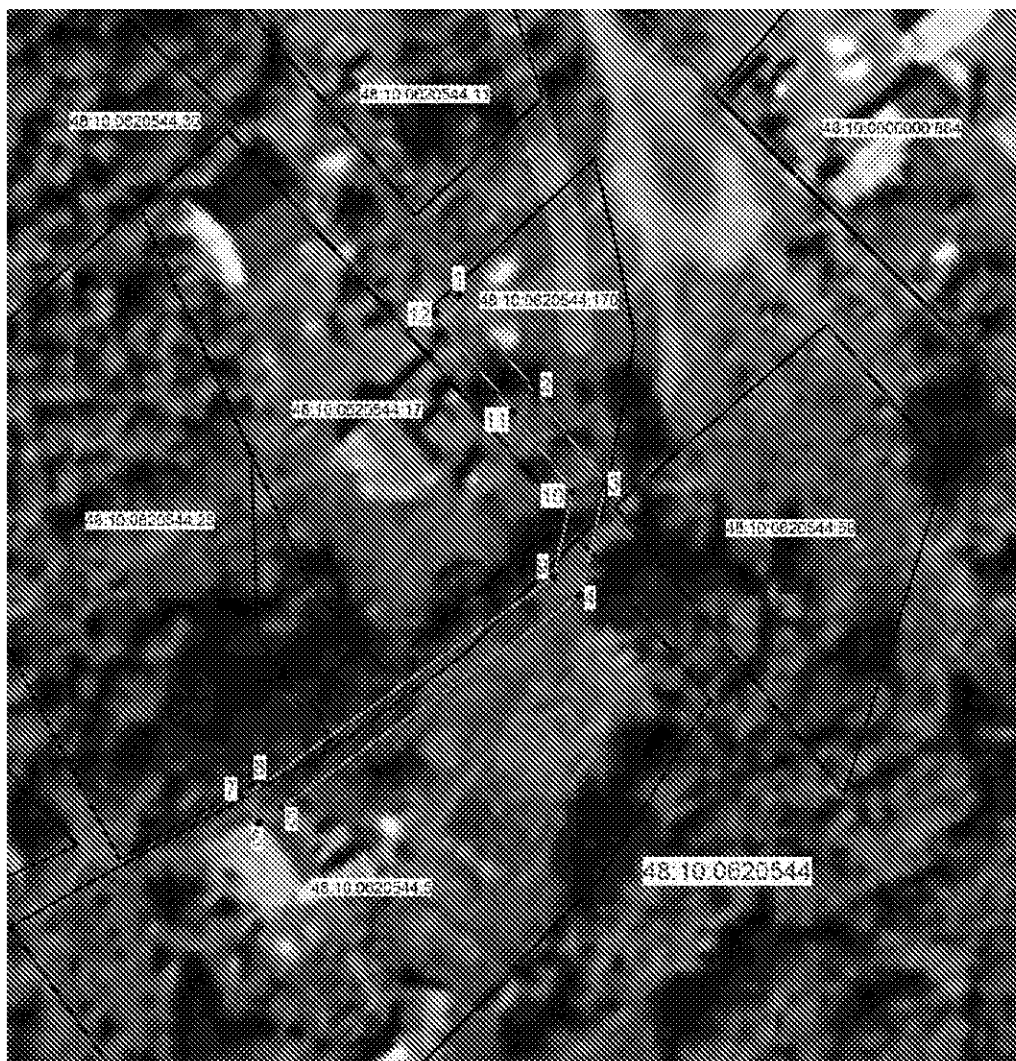
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	381 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446698.14	1271928.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446685.12	1271938.30		0.05	-
3	446673.02	1271947.29		0.05	-
4	446658.43	1271944.09		0.05	-
5	446630.29	1271904.46		0.05	-
6	446628.34	1271901.53		0.05	-
7	446631.66	1271899.31		0.05	-
8	446633.59	1271902.20		0.05	-
9	446660.79	1271940.51		0.05	-
10	446672.10	1271942.99		0.05	-
11	446682.68	1271935.12		0.05	-
12	446695.66	1271924.89		0.05	-
1	446698.14	1271928.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

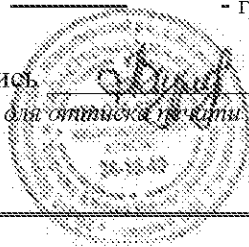
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:10:0620544:5 | - номер существующего земельного участка |
| 48:10:0620544 | - номер кадастрового квартала |
|  | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д. 55»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445372.85	1269982.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	445372.38	1269984.15		0.1	-
3	445368.64	1269982.71		0.1	-
4	445369.11	1269981.49		0.1	-
1	445372.85	1269982.93		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

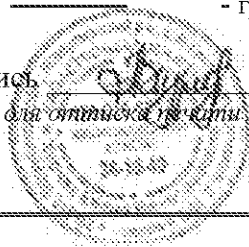
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620565:1791 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620565 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, с. Нижнедрезгалово, ул. Школьная, к ж.д. 4»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, с. Нижнедрезгалово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434227.56	1273763.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434229.88	1273766.26		0.05	-
3	434225.86	1273769.13		0.05	-
4	434223.54	1273765.87		0.05	-
1	434227.56	1273763.00		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

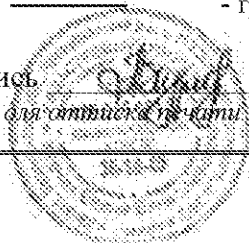
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1430305:5 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1430308 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Солнечная, к земельному участку 70»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, сельское поселение Краснинский сельсовет, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446714.39	1268557.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446713.39	1268561.77		0.05	-
3	446685.72	1268554.62		0.05	-
4	446685.49	1268555.75		0.05	-
5	446681.57	1268554.93		0.05	-
6	446682.23	1268551.74		0.05	-
7	446682.93	1268551.89		0.05	-
8	446683.45	1268549.89		0.05	-
9	446684.69	1268550.21		0.05	-
1	446714.39	1268557.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620213:113 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620213 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п.
Краснинский, ул.Восточная, к ж.д. 11»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	411 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445653.36	1270823.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445656.35	1270825.59		0.05	-
3	445649.11	1270853.66		0.05	-
4	445644.79	1270855.35		0.05	-
5	445575.16	1270850.68		0.05	-
6	445575.31	1270846.67		0.05	-
7	445575.29	1270845.70		0.05	-
8	445579.29	1270845.62		0.05	-
9	445579.31	1270846.71		0.05	-
10	445579.30	1270846.96		0.05	-
11	445644.17	1270851.31		0.05	-
12	445645.75	1270850.68		0.05	-
13	445651.85	1270827.07		0.05	-
14	445650.84	1270826.25		0.05	-
1	445653.36	1270823.15	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



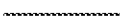

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1520110:1010 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1520110 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска (подпись) составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 105 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Краснинский, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д. 60»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445598.59	1269852.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445597.21	1269856.24		0.05	-
3	445594.36	1269855.19		0.05	-
4	445594.76	1269854.70		0.05	-
5	445581.32	1269892.35		0.05	-
6	445561.57	1269936.35		0.05	-
7	445557.88	1269944.57		0.05	-
8	445556.57	1269943.69		0.05	-
9	445554.35	1269947.01		0.05	-
10	445552.86	1269946.01		0.05	-
11	445557.93	1269934.71		0.05	-
12	445577.62	1269890.85		0.05	-
13	445591.24	1269852.70		0.05	-
14	445593.08	1269850.47		0.05	-
1	445598.59	1269852.48	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



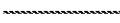

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620565:1811 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620565 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский, ул. Победы, к ж.д.58»

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

Раздел 1

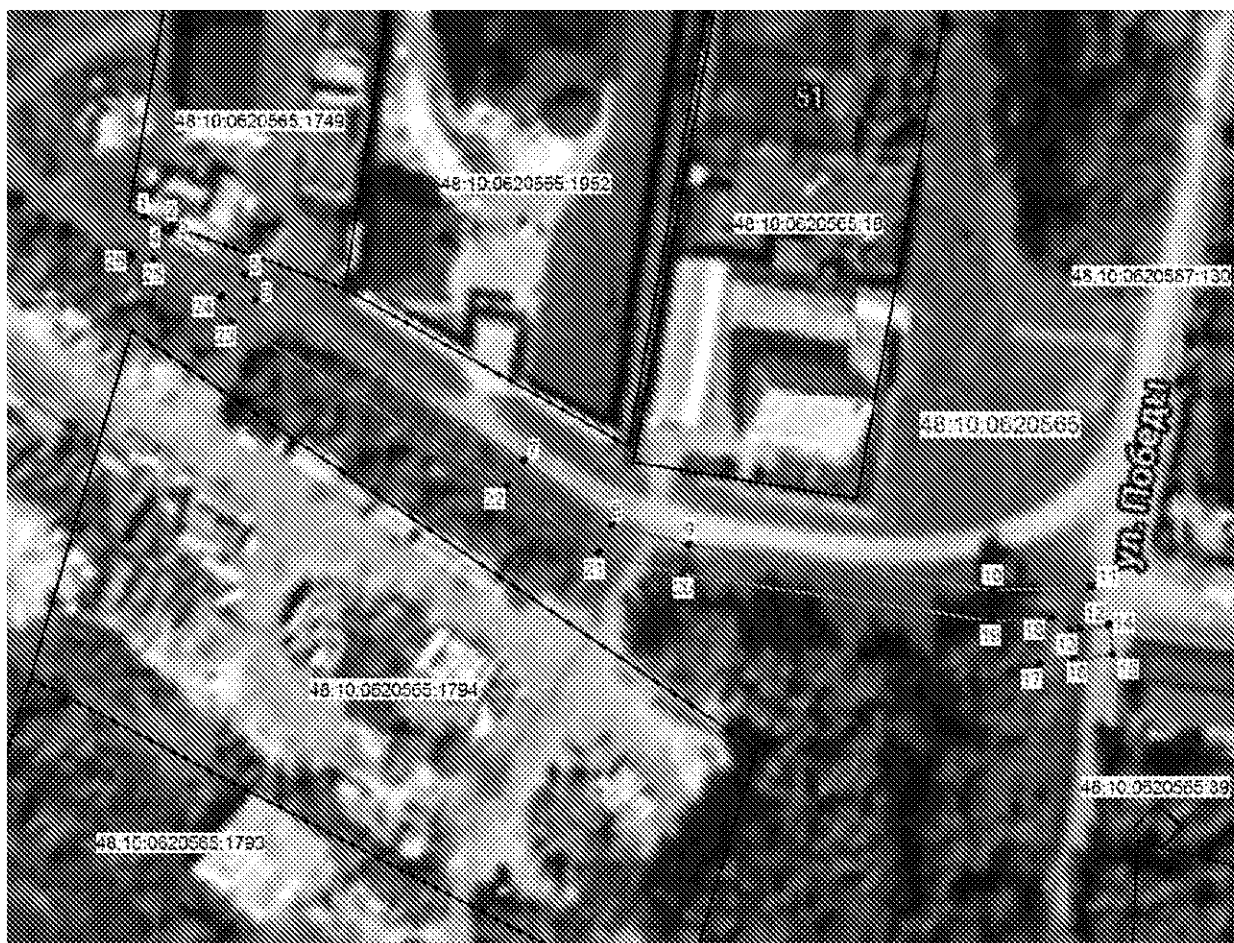
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	601 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445564.40	1269933.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445563.22	1269937.59		0.05	-
3	445562.38	1269937.33		0.05	-
4	445562.57	1269936.50		0.05	-
5	445556.75	1269947.15		0.05	-
6	445553.42	1269948.59		0.05	-
7	445532.24	1269984.03		0.05	-
8	445523.77	1269995.70		0.05	-
9	445521.10	1270005.87		0.05	-
10	445515.06	1270046.12		0.05	-
11	445515.60	1270059.04		0.05	-
12	445510.07	1270057.58		0.05	-
13	445509.90	1270056.23		0.05	-
14	445510.55	1270061.39		0.05	-
15	445506.59	1270061.89		0.05	-
16	445505.94	1270056.73		0.05	-
17	445505.37	1270052.22		0.05	-
18	445511.38	1270053.80		0.05	-
19	445511.06	1270045.90		0.05	-
20	445517.18	1270005.07		0.05	-
21	445520.11	1269993.96		0.05	-
22	445528.90	1269981.83		0.05	-
23	445550.66	1269945.45		0.05	-
24	445553.91	1269944.03		0.05	-
25	445558.81	1269935.06		0.05	-
26	445559.46	1269932.23		0.05	-
1	445564.40	1269933.77	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



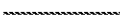
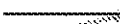
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620565:1794 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620565 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 52 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н. п. Краснинский, ул. Победы, к жилому дому» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Александровский с/с, п. Краснинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	209 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445564.41	1269821.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445572.49	1269824.90		0.05	-
3	445575.30	1269823.94		0.05	-
4	445598.86	1269839.87		0.05	-
5	445594.51	1269852.23		0.05	-
6	445593.69	1269851.81		0.05	-
7	445591.87	1269855.37		0.05	-
8	445589.57	1269854.19		0.05	-
9	445594.06	1269841.45		0.05	-
10	445574.72	1269828.36		0.05	-
11	445572.35	1269829.18		0.05	-
12	445562.85	1269825.18		0.05	-
1	445564.41	1269821.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Краснинский, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул.
Первомайская, к ж.д. 58»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

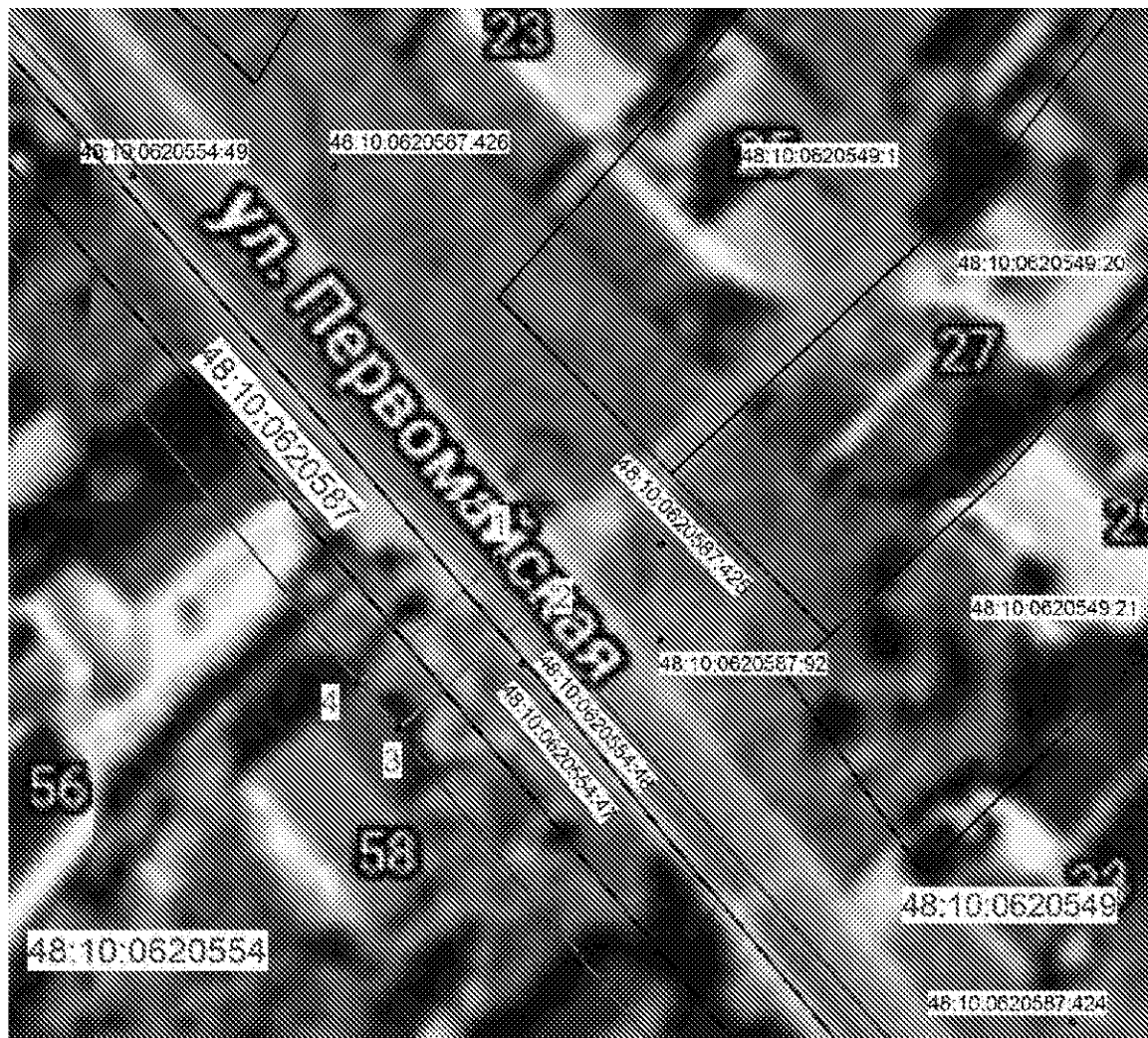
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446471.85	1271164.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446468.87	1271167.32		0.05	-
3	446460.47	1271157.93		0.05	-
4	446463.45	1271155.27		0.05	-
1	446471.85	1271164.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620554:47 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620549 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Привокзальная, к ж.д.25»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446156.17	1269457.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446157.09	1269470.50		0.05	-
3	446153.09	1269470.78		0.05	-
4	446152.17	1269457.51		0.05	-
1	446156.17	1269457.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



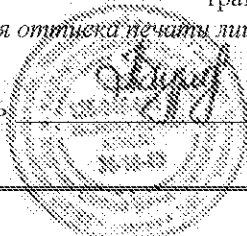
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0610103:7 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620219 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул.
Новая, к ж.д. 9»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

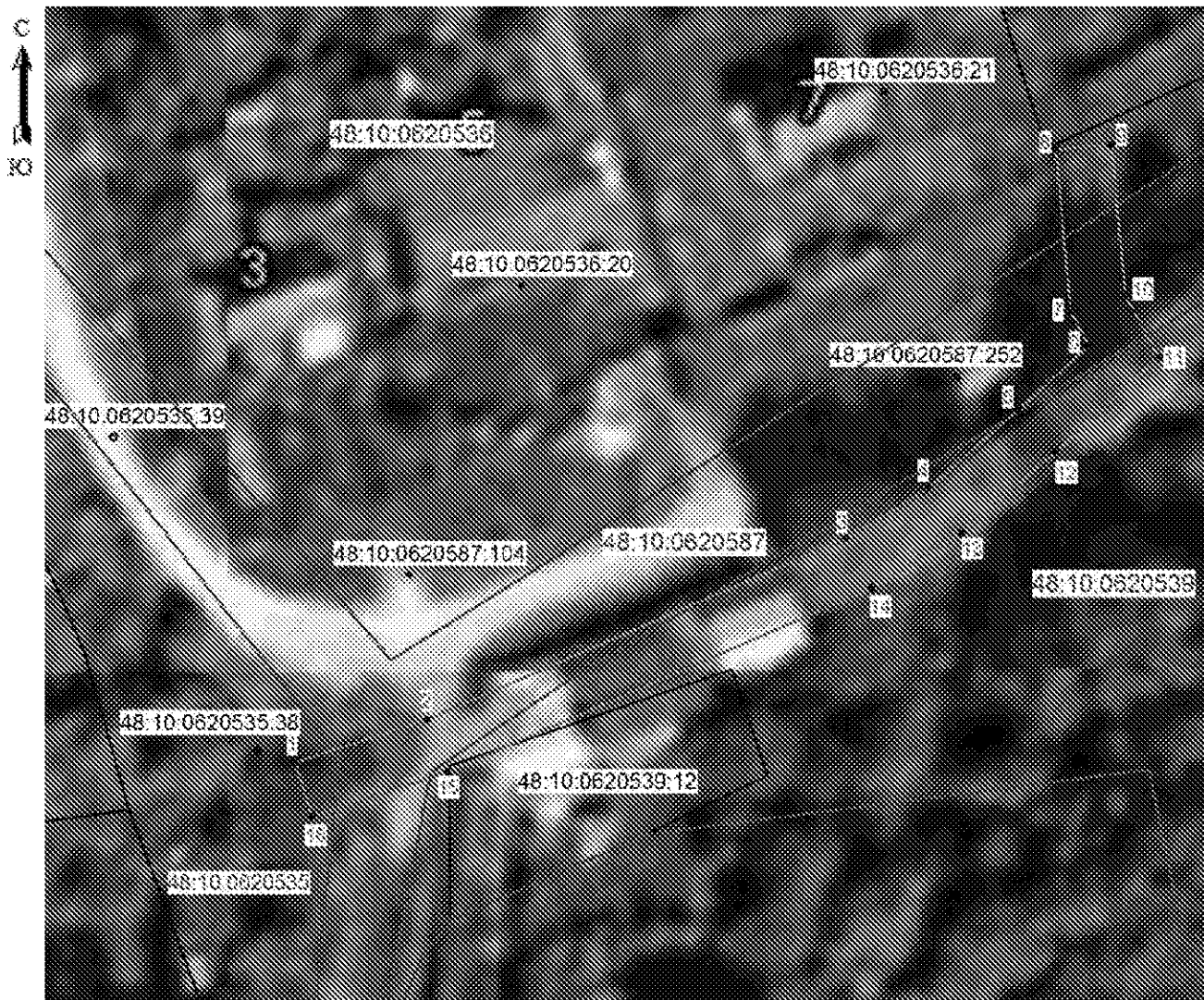
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329 кв.м ± 13кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446371.03	1269756.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446374.12	1269765.53		0.05	-
3	446387.05	1269795.42		0.05	-
4	446390.66	1269801.33		0.05	-
5	446396.22	1269807.74		0.05	-
6	446400.81	1269812.79		0.05	-
7	446403.23	1269811.48		0.05	-
8	446414.81	1269810.39		0.05	-
9	446415.19	1269814.37		0.05	-
10	446404.41	1269815.38		0.05	-
11	446399.97	1269817.79		0.05	-
12	446393.24	1269810.40		0.05	-
13	446387.42	1269803.69		0.05	-
14	446383.49	1269797.26		0.05	-
15	446370.38	1269766.95		0.05	-
16	446367.23	1269757.31		0.05	-
1	446371.03	1269756.07		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



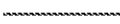

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620535:38 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620535 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п. Лески, ул
Почтовая, к ж.д. 32»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448742.95	1284641.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448746.29	1284643.44		0.05	-
3	448744.69	1284645.85		0.05	-
4	448741.35	1284643.63		0.05	-
1	448742.95	1284641.22		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



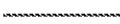

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1280404:29 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1280404 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Ищеинский с/с, с. Верхнее Брусланово, ул. Новосельцево, к ж.д.17»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454391.87	1280809.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	454393.03	1280813.01		0.05	-
3	454388.82	1280814.28		0.05	-
4	454387.66	1280810.46		0.05	-
1	454391.87	1280809.19		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



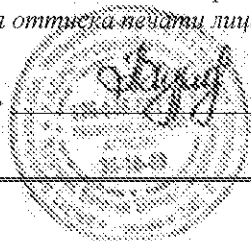
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1210109:5 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1210126 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 124 м. Адрес:
Российская федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Сотниковский с/с, с.
Сотниково, ул. Даевка, к ж.д. 5»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Сотниковский с/с, с. Сотниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	497 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458900.22	1264445.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458901.16	1264449.16		0.05	-
3	458870.05	1264456.67		0.05	-
4	458845.12	1264460.68		0.05	-
5	458799.05	1264507.78		0.05	-
6	458796.19	1264504.98		0.05	-
7	458843.18	1264456.94		0.05	-
8	458869.27	1264452.75		0.05	-
1	458900.22	1264445.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



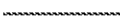

Раздел 4

План границ объекта



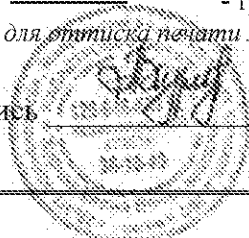
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0000000:389 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0080101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 168 м. Адрес: Российская федерация, Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка, к ж.д.33а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

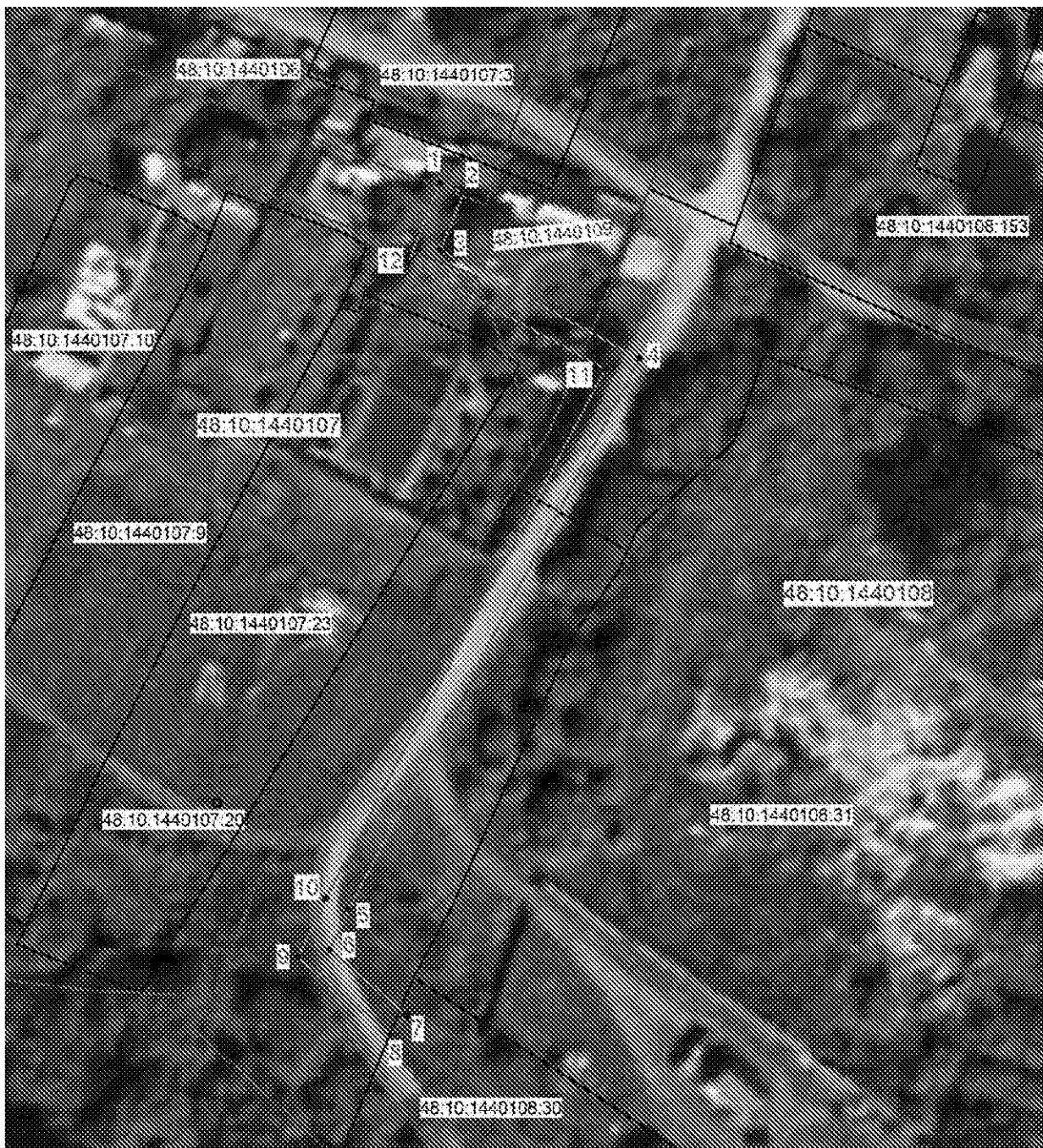
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	670 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429355.70	1278223.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429354.20	1278227.21		0.05	-
3	429345.20	1278223.57		0.05	-
4	429328.34	1278254.65		0.05	-
5	429242.38	1278209.27		0.05	-
6	429236.06	1278206.32		0.05	-
7	429225.94	1278218.41		0.05	-
8	429222.88	1278215.85		0.05	-
9	429234.96	1278201.40		0.05	-
10	429244.16	1278205.69		0.05	-
11	429326.72	1278249.27		0.05	-
12	429343.40	1278218.53		0.05	-
1	429355.70	1278223.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1440108:31 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1440107 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- — — — — - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка,
к ж.д. 26а»

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

Раздел 1

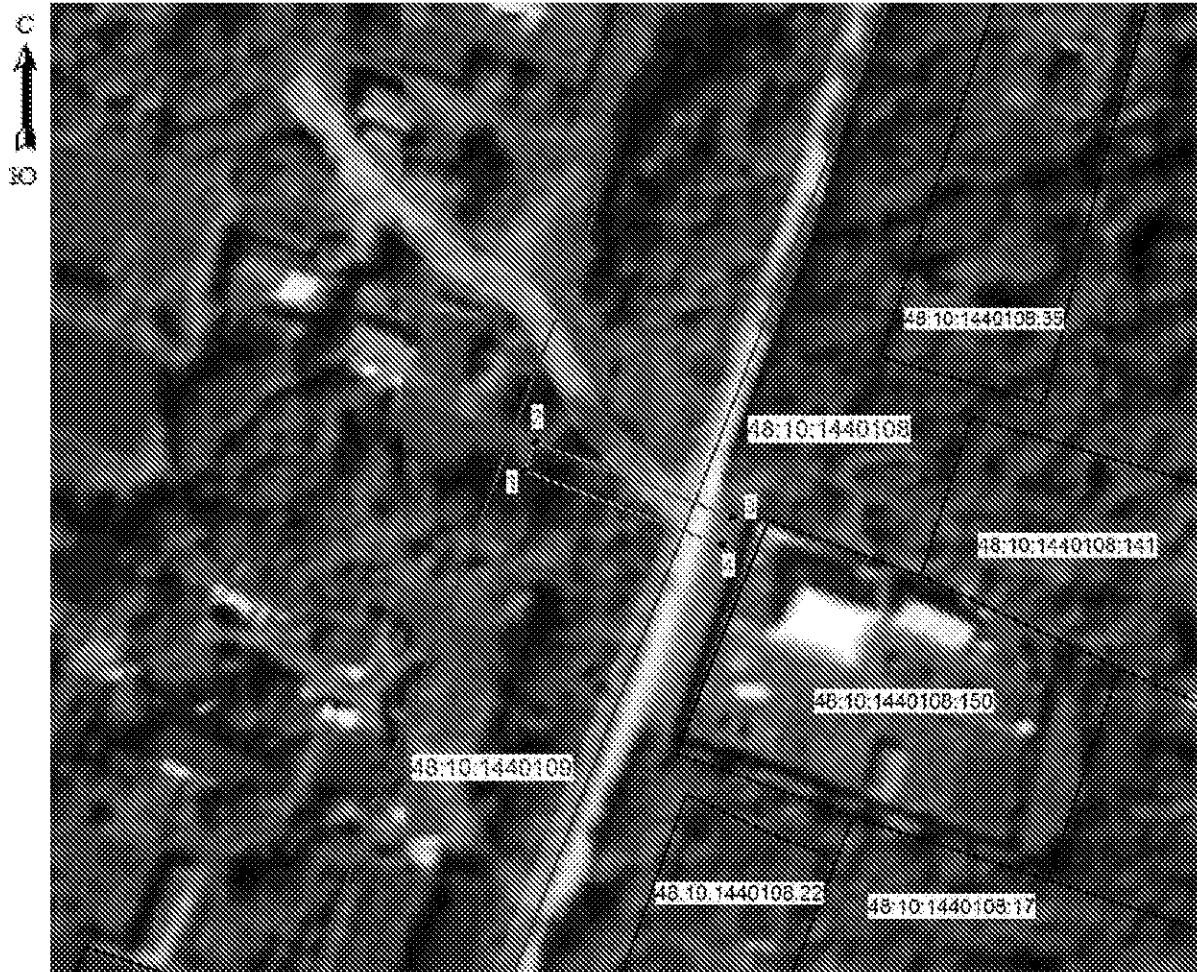
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Дрезгаловский с/с, д. Засосенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429478.59	1278279.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429482.33	1278280.83		0.05	-
3	429472.46	1278306.92		0.05	-
4	429468.72	1278305.50		0.05	-
1	429478.59	1278279.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1440108:31 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1440107 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 127 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Солнечная, к з/у 68»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, сельское поселение Краснинский сельсовет, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	458 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446712.37	1268557.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446726.27	1268561.18		0.05	-
3	446720.71	1268585.77		0.05	-
4	446722.61	1268620.77		0.05	-
5	446714.10	1268659.25		0.05	-
6	446714.64	1268659.36		0.05	-
7	446713.78	1268663.28		0.05	-
8	446709.32	1268662.29		0.05	-
9	446718.59	1268620.43		0.05	-
10	446716.69	1268585.43		0.05	-
11	446721.53	1268564.02		0.05	-
12	446715.41	1268562.33		0.05	-
13	446715.46	1268562.09		0.05	-
14	446711.54	1268561.27		0.05	-
1	446712.37	1268557.33	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



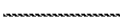

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1440108:31 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1440107 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 74 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Красноармейская, к зданию магазина кад. №48:10:0620536:41»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	320 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446661.46	1269688.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446652.51	1269767.41		0.05	-
3	446648.18	1269767.30		0.05	-
4	446648.28	1269763.30		0.05	-
5	446648.95	1269763.31		0.05	-
6	446657.48	1269688.32		0.05	-
1	446661.46	1269688.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :41 - номер существующего земельного участка
-  48:10:0620536 - номер кадастрового квартала
-  • | - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому №53 по улице Победы в поселок Краснинский Краснинского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 118 м. Адрес: Липецкая область, р-н Краснинский, с/п Александровский сельсовет, п Краснинский, ул Победы, к жилому дому 53»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с/п Александровский сельсовет, п Краснинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	462 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445463.04	1269894.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445447.24	1269950.49		0.05	-
3	445438.70	1269977.68		0.05	-
4	445435.61	1269986.28		0.05	-
5	445412.15	1269983.07		0.05	-
6	445412.69	1269979.11		0.05	-
7	445432.95	1269981.88		0.05	-
8	445434.92	1269976.40		0.05	-
9	445443.42	1269949.35		0.05	-
10	445459.20	1269893.83		0.05	-
1	445463.04	1269894.93		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



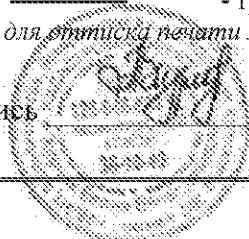
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :35 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620565 - номер кадастрового квартала
-  • 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для *оптической печати* лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Переверзево, к ж.д.№6»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Переверзево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447881.72	1262999.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447881.28	1263003.30		0.05	-
3	447865.65	1263001.55		0.05	-
4	447866.09	1262997.57		0.05	-
1	447881.72	1262999.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0800101:8 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0800101 - номер кадастрового квартала
- | - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п. Волтовской, ул. Новая, к ж. д. № 9»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445911.59	1281332.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445913.49	1281336.26		0.05	-
3	445908.21	1281339.12		0.05	-
4	445906.31	1281335.60		0.05	-
1	445911.59	1281332.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1310103:89 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1310104 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Краснинский, с.п. Гудаловский с/с, д. Лаухино, ул.
Полевая, к ж. д. 23»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Гудаловский с/с, д. Лаухино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442445.20	1257751.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	442447.04	1257755.30		0.05	-
3	442437.58	1257760.21		0.05	-
4	442435.74	1257756.65		0.05	-
1	442445.20	1257751.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



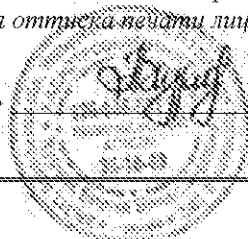
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0740104:13 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0740103 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский р-н, сельское поселение Яблоновский
сельсовет, д. Малотроицкое, ул. Набережная, к ж.д.№95А»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский сельсовет, д. Малотроицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445911.03	1286549.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445915.07	1286566.25		0.05	-
3	445911.19	1286567.23		0.05	-
4	445907.08	1286550.93		0.05	-
1	445911.03	1286549.91		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



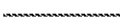

Раздел 4

План границ объекта



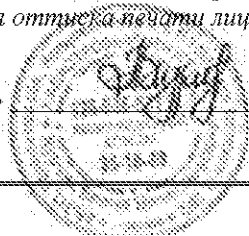
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1290105:7 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1290105 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, с. Сергиевское первое, ул. Центральная, к ж.д. 20»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464212.72	1274341.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	464211.64	1274344.58		0.05	-
3	464207.90	1274343.14		0.05	-
4	464208.98	1274340.34		0.05	-
1	464212.72	1274341.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1100113:28 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1100113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- ===== - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п Краснинский с/с, с. Красное, ул.
Советская, к ж.д. 45»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446577.21	1271438.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446574.87	1271441.43		0.05	-
3	446570.65	1271438.39		0.05	-
4	446572.99	1271435.15		0.05	-
1	446577.21	1271438.19		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620587:498 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620587 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, д. Брянцево, к ж.д. №45»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, д. Брянцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455104.09	1270827.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	455107.69	1270829.48		0.05	-
3	455102.91	1270839.29		0.05	-
4	455102.26	1270844.95		0.05	-
5	455098.28	1270844.49		0.05	-
6	455099.01	1270838.15		0.05	-
1	455104.09	1270827.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1170107 - номер кадастрового квартала
- | - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Место для отпечата печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, сельское поселение
Яблоновский сельсовет, п. Лески, ул. Новая, к ж.д.№12»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, сельское поселение Яблоновский сельсовет, п. Лески
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447864.60	1284028.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447865.20	1284032.92		0.05	-
3	447849.10	1284035.38		0.05	-
4	447848.50	1284031.42		0.05	-
1	447864.60	1284028.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1520801:358 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1520801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- — — — — - граница кадастрового квартала
- — — — — - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, к ж. д. 6»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464358.48	1273599.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	464355.32	1273602.21		0.05	-
3	464347.13	1273591.60		0.05	-
4	464350.29	1273589.16		0.05	-
1	464358.48	1273599.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



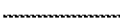

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1090204:2 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1090202 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский м.р-н, с.п Краснинский с/с, с. Красное,
ул. Комбата Сапрыкина, к ж. д. 66»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

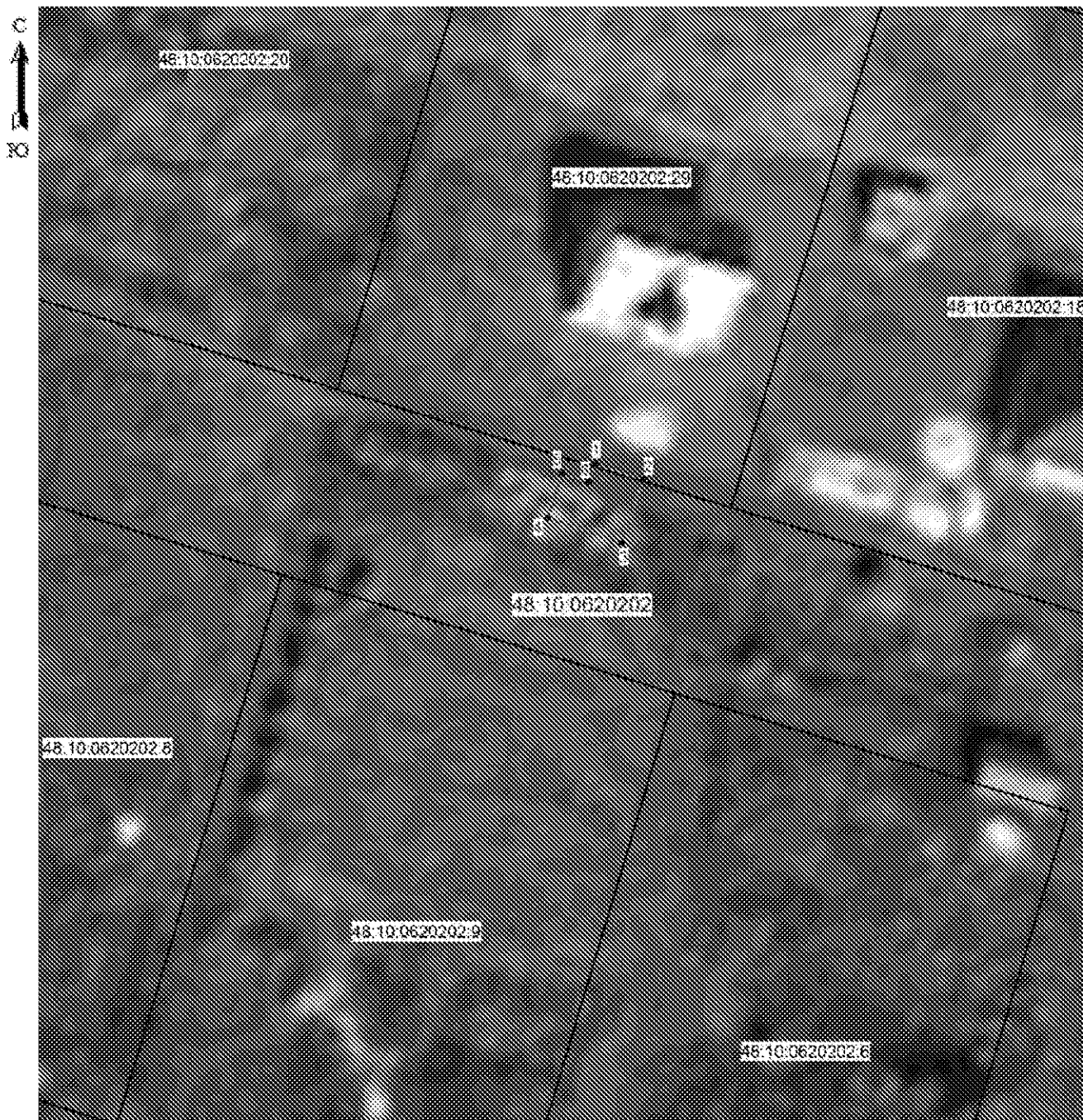
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п Краснинский с/с, с. Красное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446807.09	1269041.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446805.83	1269045.69		0.05	-
3	446800.81	1269044.02		0.05	-
4	446802.78	1269038.08		0.05	-
5	446806.35	1269039.26		0.05	-
6	446805.64	1269041.41		0.05	-
1	446807.09	1269041.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



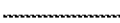

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0620202:9 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620202 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п.Ищеинский с/с, с. Ищеино, ул.
Набережная, к. ж. д. 12»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457503.55	1271854.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457502.33	1271857.81		0.05	-
3	457497.89	1271856.39		0.05	-
4	457499.11	1271852.59		0.05	-
1	457503.55	1271854.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:10:1150317:3 | - номер существующего земельного участка |
| 48:10:1150321 | - номер кадастрового квартала |
| • 1 | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
| ----- | - граница кадастрового квартала |
| ===== | - граница существующего земельного участка |

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п.Гудаловский с/с, с. Гудаловка, ул.
Центральная, к ж. д. 106»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443944.38	1260508.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443947.14	1260511.20		0.05	-
3	443945.26	1260513.00		0.05	-
4	443942.50	1260510.12		0.05	-
1	443944.38	1260508.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



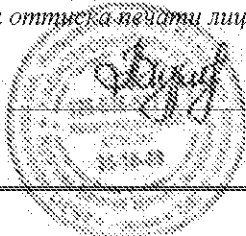
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:0760301:17 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0760301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.