



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/4

**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 20 декабря 2021 года № 47/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 18 ноября 2021 года исх. № 10-3389 (от 18 ноября 2021 года вх. №48-3603) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод к "зданиям школы", Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Петрищевский сельсовет, с. Дмитриевка, ул. Заречная, д. 34, к "зданиям школы".

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Полевая, к уч. 40 (кад. № 48:13:0850211:6).

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий

муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Студеные Выселки, ул. Комсомольская, к ж.д. 2 А.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Пугачева, к ж.д. 55.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Народная, к ж.д. № 125 е.

6. Газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 415 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большепекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Соловьиная.

7. Газопровод - ввода к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Звонная, к уч. № 2 а с кад. № 48:13:0000000:2509

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. № 38.

9. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. № 31.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 37.

11. Газопровод-ввод к низкого давления. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. № 13.

12. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение сельсовет, с. Сухая Лубна, ул. Ксении Константиновой, к ж.д. № 44.

13. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н. Липецкий, с.п. Введенский с/с, с. Введенка, ул. Ясная, к д. 9.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Ясная, к ж.д. № 5.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Апрельская, к жилому дому № 42.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл. Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Дорожная, к ж.д. 16.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкий обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Гранатовая к ж.д. 6.

18. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Студеные Выселки, ул. Комсомольская, к уч. 2 в.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Михайловская, к ж.д. № 15.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, с. Тюшевка, ул. Центральная, к ж.д. 37 а.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к д. 8.

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Изумрудная, к уч. № 1.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к ж.д. уч. 11.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Ильино, ул. Садовая, к ж.д. № 14 б (кад. № 48:13:0000000:3659).

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, д. Кулешовка, ул. Поселковая, к ж.д. № 8.

26. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Воскресеновка, ул. Малиновая, к ж.д. на уч. 5 а.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Солнечная, к уч. № 27.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Октябрьская, к ж.д. 7.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Ивановская, к ж.д. № 14.

30. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Лесная, к ж.д. 40.

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Софийская, к ж.д. 20.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Ильино, ул. Д. Дохтурова, к ж.д. 8.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка, ул. Советская, к ж.д. № 17 а.

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 49 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Студеные Выселки, ул. Карьерная, к ж.д. № 19.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к ж. д. 64 б.

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Жасминовая, к ж.д. 7.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. 20 лет МЧС, к.ж.д. 3.

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. 48.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Лесная, к уч. 20 а.

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с. Ильино, ул. Молодежная, к д. 9 пом. 2.

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 69 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
д. Новая Деревня, ул. Школьная, к д. № 21.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. № 174.

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
д. Новая Деревня, ул. Школьная, к уч. № 35.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, к ж.д. кад. № 48:13:1550301:810.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к ж.д. 25.

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального
хозяйстваПротяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,
Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Советская, к ж.д. № 127.

47. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. 8.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н
Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Рассветная, к уч. 15.

49. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Жукова, к уч. № 10.

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального
хозяйстваПротяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл.,
Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к
ж.д. № 27.

51. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Праздничная, к уч. № 14, 16.

52. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства
Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,
с. Сырское, ул. Ленина, к ж.д. № 32 г.

53. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Большая Кузьминка, ул. Яблочная, к уч. № 4 (по схеме).

54. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Сенцово, ул. Солнечная, к ж.д. № 6.

55. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Софийская, к уч. № 9.

56. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. 20 лет МЧС, к ж.д. 6.

57. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Введенский с/с, с. Воскресеновка, ул. Родниковая, к ж.д. 18 а.

58. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Капитана Матюты, к уч. № 1.

59. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Таёжная, к уч. № 29.

60. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка, ул. Хвойная, к уч. 3.

61. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Елецкая, к ж.д. на уч. 18.

62. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая к уч. 12.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к "зданиям школы"».

Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Петрищевский сельсовет, с. Дмитриевка, ул. Заречная, д. 34, к "зданиям школы"»
(наименование 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, Становлянский район, с.п. Петрищевский с/с, с Дмитриевка
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	433128.69	1227599.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433132.53	1227597.88		0.05	-
3	433135.43	1227607.71		0.05	-
4	433131.59	1227608.85		0.05	-
1	433128.69	1227599.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1280102:4 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1280102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, д. Студеные Выселки, ул. Полевая, к уч. 40 (кад. №48:13:0850211:6)»

(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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Студеные Выселки
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	430251.45	1319094.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430257.14	1319099.90		0.05	-
3	430254.52	1319102.92		0.05	-
4	430248.83	1319097.99		0.05	-
1	430251.45	1319094.97		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0850211:6 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0850211 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Студеные Выселки, ул. Комсомольская, к ж.д. 2А»
(наименование 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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Студеные Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	430341.24	1319295.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430348.41	1319304.90		0.05	-
3	430345.19	1319307.28		0.05	-
4	430338.02	1319297.62		0.05	-
1	430341.24	1319295.24		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
- 48:13:0850209:79 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0850209 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Пугачева, 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 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	417512.54	1309667.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417514.26	1309671.34		0.05	-
3	417512.53	1309672.16		0.05	-
4	417510.81	1309668.54		0.05	-
1	417512.54	1309667.72		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
- 48:13:1170110:35 - номер существующего земельного участка
- 48:13: 1170110 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 149м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулеповка, ул. Народная, к ж.д.№ 125е»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

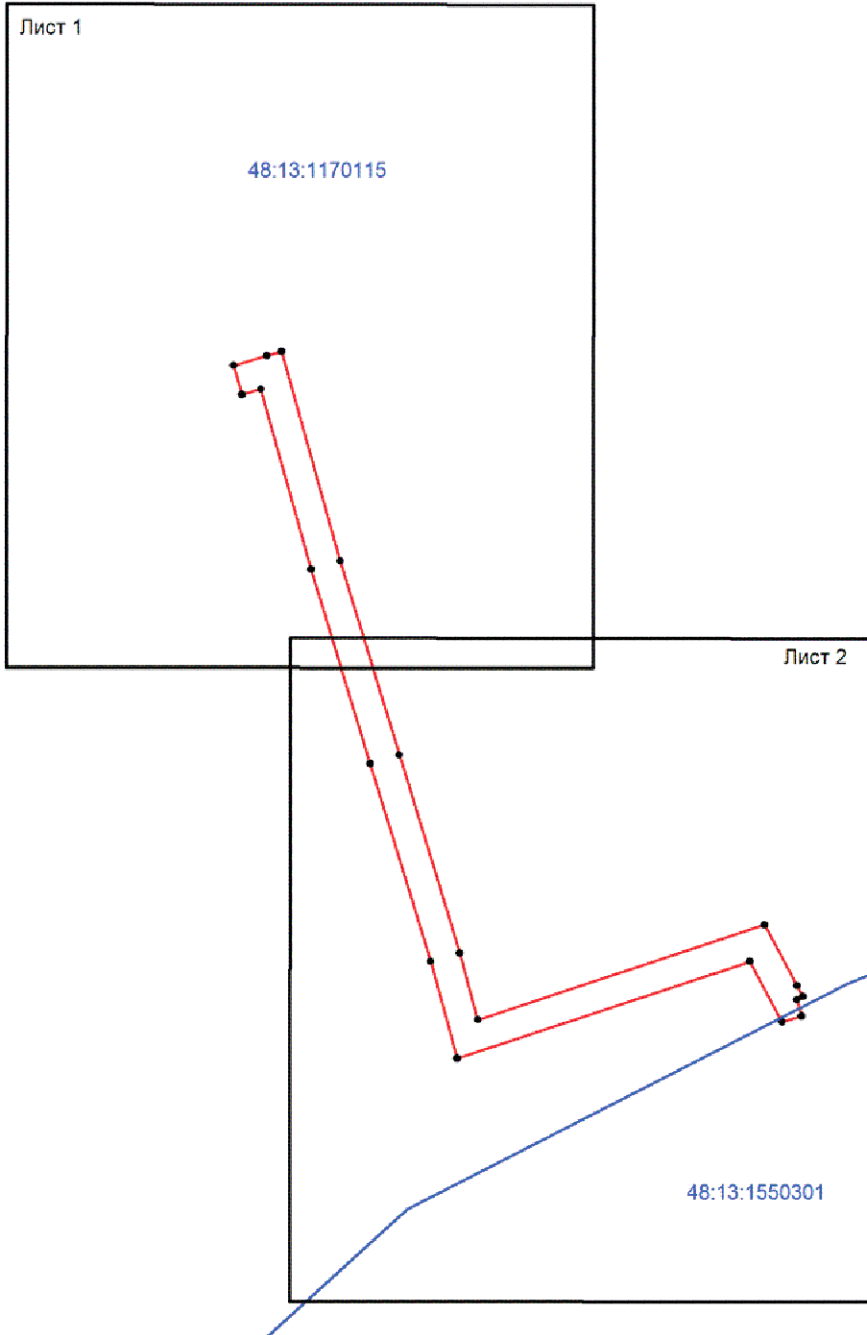
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, с Кулеповка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	416806.46	1308246.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416807.76	1308250.77		0.05	-
3	416808.33	1308252.71		0.05	-
4	416780.58	1308260.44		0.05	-
5	416755.03	1308268.25		0.05	-
6	416728.77	1308276.24		0.05	-
7	416719.96	1308278.64		0.05	-
8	416732.52	1308316.54		0.05	-
9	416724.43	1308320.85		0.05	-
10	416723.00	1308321.61		0.05	-
11	416722.58	1308320.82		0.05	-
12	416720.44	1308321.44		0.05	-
13	416719.69	1308318.85		0.05	-
14	416727.66	1308314.60		0.05	-
15	416714.84	1308275.88		0.05	-
16	416727.67	1308272.40		0.05	-
17	416753.87	1308264.43		0.05	-
18	416779.46	1308256.60		0.05	-
19	416803.35	1308249.95		0.05	-
20	416802.62	1308247.46		0.05	-
1	416806.46	1308246.34	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1170115:41 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1170115 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1170115:44 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1170115 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 415м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Соловьиная»
(наименование 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, р-н Липецкий, с.п. Большекузьминский с/с, с Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1652 кв.м ± 7 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

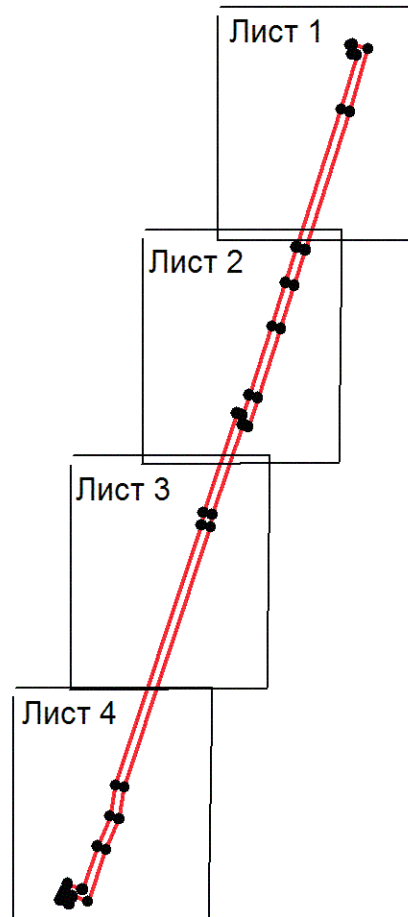
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435061.52	1331199.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435063.20	1331196.31		0.05	-
3	435065.85	1331197.54		0.05	-
4	435067.67	1331198.24		0.05	-
5	435070.41	1331199.33		0.05	-
6	435067.83	1331205.92		0.05	-
7	435086.92	1331212.52		0.05	-
8	435100.24	1331218.12		0.05	-
9	435113.91	1331220.45		0.05	-
10	435228.66	1331258.52		0.05	-
11	435234.01	1331259.23		0.05	-
12	435277.90	1331274.11		0.05	-
13	435277.02	1331276.53		0.05	-
14	435285.85	1331279.48		0.05	-
15	435316.25	1331289.48		0.05	-
16	435335.37	1331295.38		0.05	-
17	435350.98	1331300.35		0.05	-
18	435411.91	1331319.99		0.05	-
19	435435.77	1331326.82		0.05	-
20	435436.28	1331324.94		0.05	-
21	435436.23	1331324.62		0.05	-
22	435440.17	1331323.98		0.05	-
23	435440.36	1331325.14		0.05	-
24	435438.59	1331331.78		0.05	-
25	435410.75	1331323.81		0.05	-
26	435349.76	1331304.15		0.05	-
27	435334.17	1331299.20		0.05	-
28	435315.03	1331293.30		0.05	-
29	435284.59	1331283.28		0.05	-
30	435271.86	1331279.01		0.05	-
31	435272.74	1331276.59		0.05	-
32	435233.09	1331263.15		0.05	-
33	435227.76	1331262.44		0.05	-
34	435112.93	1331224.35		0.05	-
35	435099.12	1331221.98		0.05	-
36	435085.50	1331216.26		0.05	-
37	435062.59	1331208.34		0.05	-
38	435065.23	1331201.57		0.05	-
39	435064.29	1331201.22		0.05	-
1	435061.52	1331199.93	0.05	-	

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

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

Раздел 4




План границ объекта



48:13:1520201

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

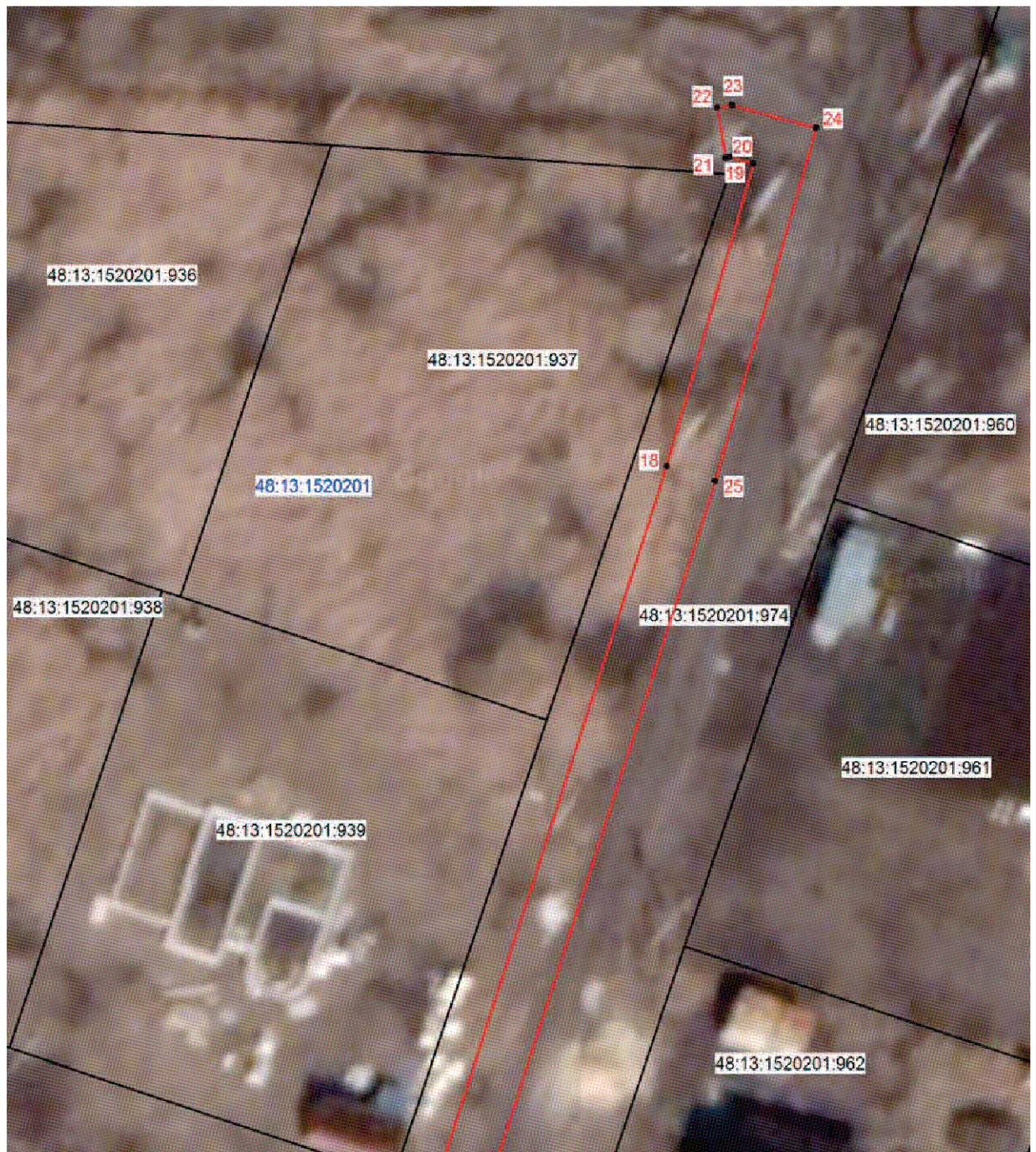
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4





План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:939 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:965 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:968 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:974 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввода к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Воскресеновка, ул. Звонная, к уч.№2а с кад. №48:13:0000000:2509»
(наименование 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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Введенский с/с, с. Воскресеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 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	428905.59	1330564.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428901.93	1330566.07		0.05	-
3	428900.54	1330562.92		0.05	-
4	428895.51	1330560.32		0.05	-
5	428889.30	1330556.75		0.05	-
6	428891.30	1330553.29		0.05	-
7	428897.43	1330556.80		0.05	-
8	428903.64	1330560.02		0.05	-
1	428905.59	1330564.45		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1010129:10 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1010129 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. №38»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419180.21	1312553.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419184.64	1312555.94		0.05	-
3	419182.52	1312559.34		0.05	-
4	419178.09	1312556.57		0.05	-
1	419180.21	1312553.17		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
- 48:13:1180105:32 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовета, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. №31»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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	417037.16	1310295.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417047.48	1310298.98		0.05	-
3	417046.10	1310302.74		0.05	-
4	417035.78	1310298.92		0.05	-
1	417037.16	1310295.16		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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:772 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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	417097.68	1310481.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417096.32	1310485.41		0.05	-
3	417087.78	1310482.33		0.05	-
4	417089.14	1310478.57		0.05	-
1	417097.68	1310481.65		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
- 48:13:1550301:1315 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к низкого давления. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Абрикосовая, к ж.д. №13»
 (наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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	417226.70	1310123.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417225.10	1310127.28		0.05	-
3	417217.67	1310124.05		0.05	-
4	417219.27	1310120.39		0.05	-
1	417226.70	1310123.62		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:826 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение сельсовет, с. Сухая Лубна, ул. Ксении Константиновой, к ж.д. № 44»
 (наименование 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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Лубновский с/с, с. Сухая Лубна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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	439779.51	1307016.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439780.87	1307020.06		0.05	-
3	439770.45	1307023.81		0.05	-
4	439769.09	1307020.05		0.05	-
1	439779.51	1307016.30		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
- 48:13:0900216:8 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0900216 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н. Липецкий, с.п. Введенский с/с, с. Введенка, ул. Ясная, к 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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Введенский с/с, с. Введенка
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	429773.64	1330057.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429777.42	1330058.66		0.05	-
3	429772.93	1330071.40		0.05	-
4	429769.15	1330070.08		0.05	-
1	429773.64	1330057.34		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1000113:17 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1000113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Ясная, 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, Липецкий р-он, с.п. Введенский с/с, с. Никольское
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	433133.50	1331106.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433135.93	1331109.12		0.05	-
3	433133.21	1331112.04		0.05	-
4	433130.78	1331109.78		0.05	-
1	433133.50	1331106.86		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:09800203:23 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980203 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Апрельская, к жилому дому №42»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416861.59	1310104.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416860.21	1310107.87		0.05	-
3	416857.07	1310106.71		0.05	-
4	416858.45	1310102.95		0.05	-
1	416861.59	1310104.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:1111 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл. Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Дорожная, 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, Липецкий р-он, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 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	418071.78	1310397.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418075.60	1310398.45		0.05	-
3	418072.44	1310408.46		0.05	-
4	418068.62	1310407.26		0.05	-
1	418071.78	1310397.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180129:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180130 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопров-ввов. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкий обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с Большая Кузьминка, ул. Гранатовая к ж.д.б»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434945.17	1331161.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434949.11	1331161.85		0.05	-
3	434948.41	1331165.65		0.05	-
4	434944.47	1331164.93		0.05	-
1	434945.17	1331161.13		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
- 48:13:1520201:813 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Студеные Выселки, ул. Комсомольская, к уч. 2в»
 (наименование 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, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, д. Студеные
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 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	430308.28	1319321.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430311.28	1319318.82		0.05	-
3	430319.80	1319328.53		0.05	-
4	430316.80	1319331.17		0.05	-
1	430308.28	1319321.46		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
- 48:13:0850209:36 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0850215 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Михайловская, к ж.д.№15»
(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	418481.29	1310161.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418486.08	1310162.98		0.05	-
3	418484.74	1310166.74		0.05	-
4	418483.71	1310166.38		0.05	-
5	418482.68	1310166.01		0.05	-
6	418482.27	1310167.15		0.05	-
7	418479.53	1310166.18		0.05	-
1	418481.29	1310161.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:774 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Кузьмино - Отвержский с/с, с. Тюшевка, ул. Центральная, к ж.д 37а»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

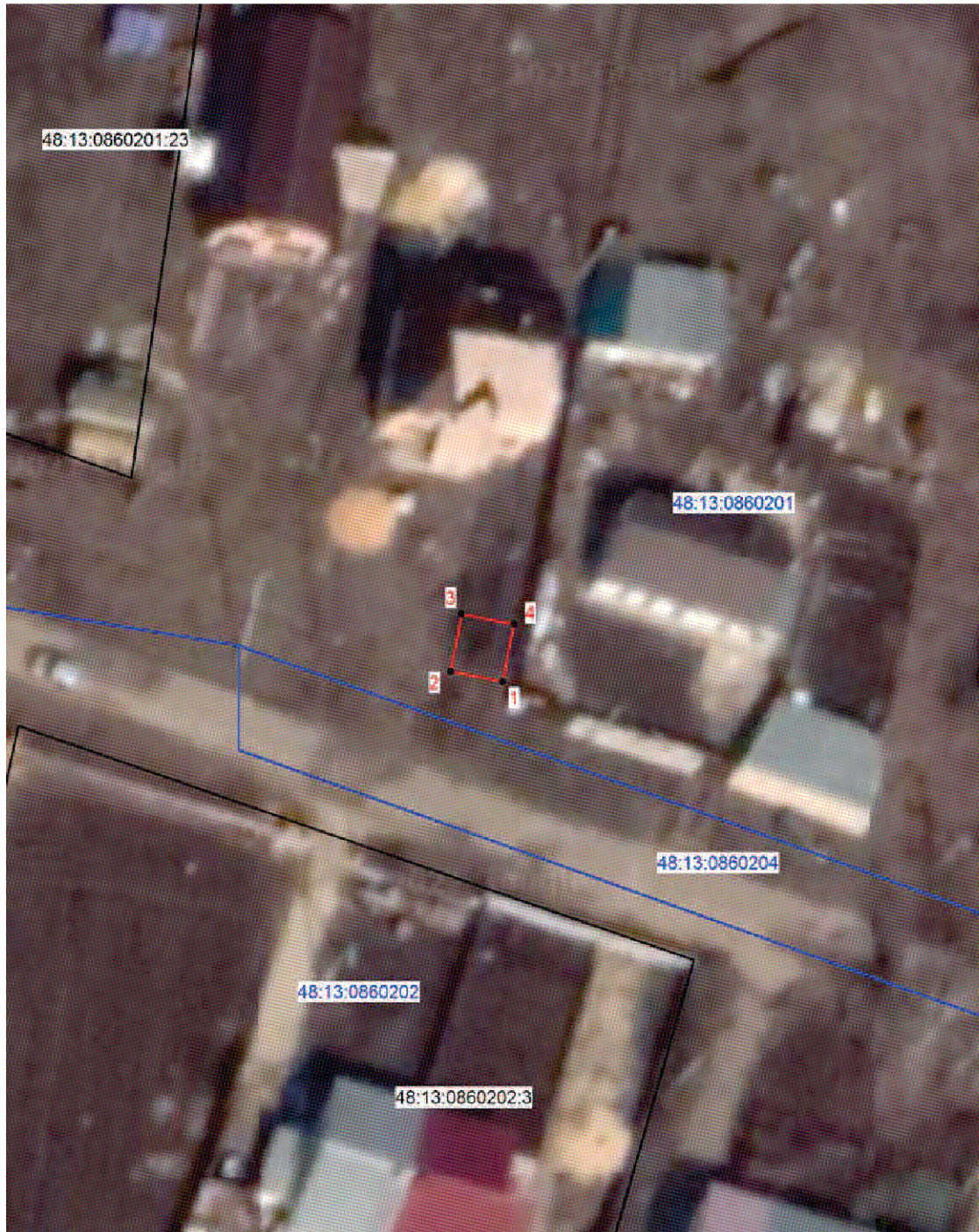
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Кузьмино - Отвержский с/с, с. Тюшевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	436061.86	1322883.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	436062.60	1322879.39		0.05	-
3	436066.93	1322880.21		0.05	-
4	436066.19	1322884.15		0.05	-
1	436061.86	1322883.33		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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0860202:3 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0860202 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к 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 обл, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435049.04	1330790.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435052.82	1330791.94		0.05	-
3	435051.61	1330795.48		0.05	-
4	435047.83	1330794.18		0.05	-
1	435049.04	1330790.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:13:1520201:758 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Изумрудная, к уч.№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 обл, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
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	435274.03	1330458.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435272.97	1330462.62		0.05	-
3	435270.56	1330461.96		0.05	-
4	435271.62	1330458.10		0.05	-
1	435274.03	1330458.76		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
- 48:13:1520201:613 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к жд. уч.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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 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	434988.99	1330774.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434992.77	1330776.04		0.05	-
3	434989.08	1330786.93		0.05	-
4	434985.30	1330785.65		0.05	-
1	434988.99	1330774.76		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
- 48:13:1520201:760 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Ильино, ул. Садовая, к ж.д.№14б (кад.№48:13:0000000:3659)»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Введенский с/с, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 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	431539.15	1329697.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431541.77	1329694.73		0.05	-
3	431548.12	1329700.26		0.05	-
4	431545.50	1329703.28		0.05	-
1	431539.15	1329697.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0990111:18 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0990111 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 62м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, д. Кулешовка, ул. Поселковая, 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 обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	247 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	417387.30	1309946.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417390.56	1309947.42		0.05	-
3	417381.21	1309975.25		0.05	-
4	417371.81	1310001.60		0.05	-
5	417372.90	1310002.11		0.05	-
6	417371.20	1310005.73		0.05	-
7	417366.83	1310003.66		0.05	-
8	417377.43	1309973.95		0.05	-
9	417385.54	1309949.80		0.05	-
10	417385.88	1309949.93		0.05	-
1	417387.30	1309946.19		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
- 48:13:1550301:551 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Воскресеновка, ул. Малиновая, к ж.д. на уч.5а»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Введенский с/с, д. Воскресеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 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	427806.94	1331219.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427807.20	1331223.90		0.05	-
3	427787.38	1331225.24		0.05	-
4	427787.12	1331221.24		0.05	-
1	427806.94	1331219.90		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
- 48:13:1010125:1 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1010125 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Солнечная, к уч. №27»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 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	431716.03	1310180.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431718.29	1310184.04		0.05	-
3	431710.69	1310189.25		0.05	-
4	431708.43	1310185.95		0.05	-
1	431716.03	1310180.74		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
- 48:13:0730222:7 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0730222 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с.Косыревка, ул.Октябрьская, 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 обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 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	418323.65	1310122.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418327.49	1310123.68		0.05	-
3	418325.72	1310129.57		0.05	-
4	418321.88	1310128.41		0.05	-
1	418323.65	1310122.52		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
- 48:13:1560801:829 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оптического печатки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Ивановская, к ж.д. №14»
(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	418557.42	1310227.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418555.94	1310231.07		0.05	-
3	418544.88	1310226.67		0.05	-
4	418546.36	1310222.95		0.05	-
1	418557.42	1310227.35		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:682 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Лесная, к ж.д. 40»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий муниципальный р-он, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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	418966.66	1312558.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418968.44	1312554.48		0.05	-
3	418978.31	1312559.41		0.05	-
4	418976.53	1312562.99		0.05	-
1	418966.66	1312558.06		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
- 48:13:1180104:119 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Софийская, 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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	418199.08	1309849.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418198.44	1309853.29		0.05	-
3	418189.45	1309851.85		0.05	-
4	418190.09	1309847.91		0.05	-
1	418199.08	1309849.35		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:331 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Введенский с/с, с.Ильино, ул. Д. Дохтурова, к ж.д. 8»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

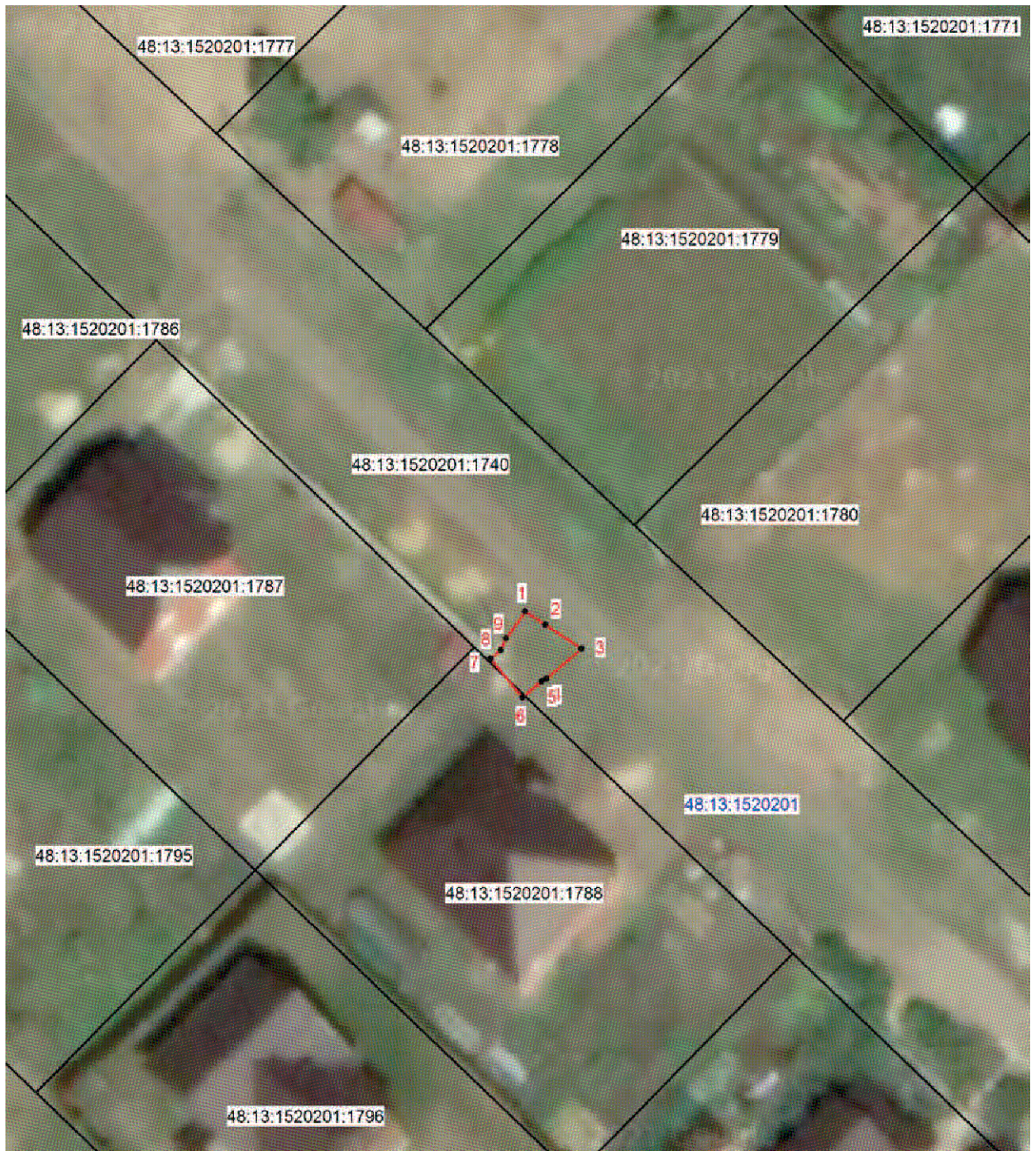
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Введенский с/с, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	431715.92	1329147.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431714.85	1329149.43		0.05	-
3	431712.94	1329152.31		0.05	-
4	431710.52	1329149.51		0.05	-
5	431710.31	1329149.12		0.05	-
6	431709.05	1329147.60		0.05	-
7	431712.13	1329145.04		0.05	-
8	431712.81	1329145.86		0.05	-
9	431713.77	1329146.30		0.05	-
1	431715.92	1329147.82		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
- 48:13:1520201:1796 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 149м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка, ул. Советская, к ж.д. №17а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

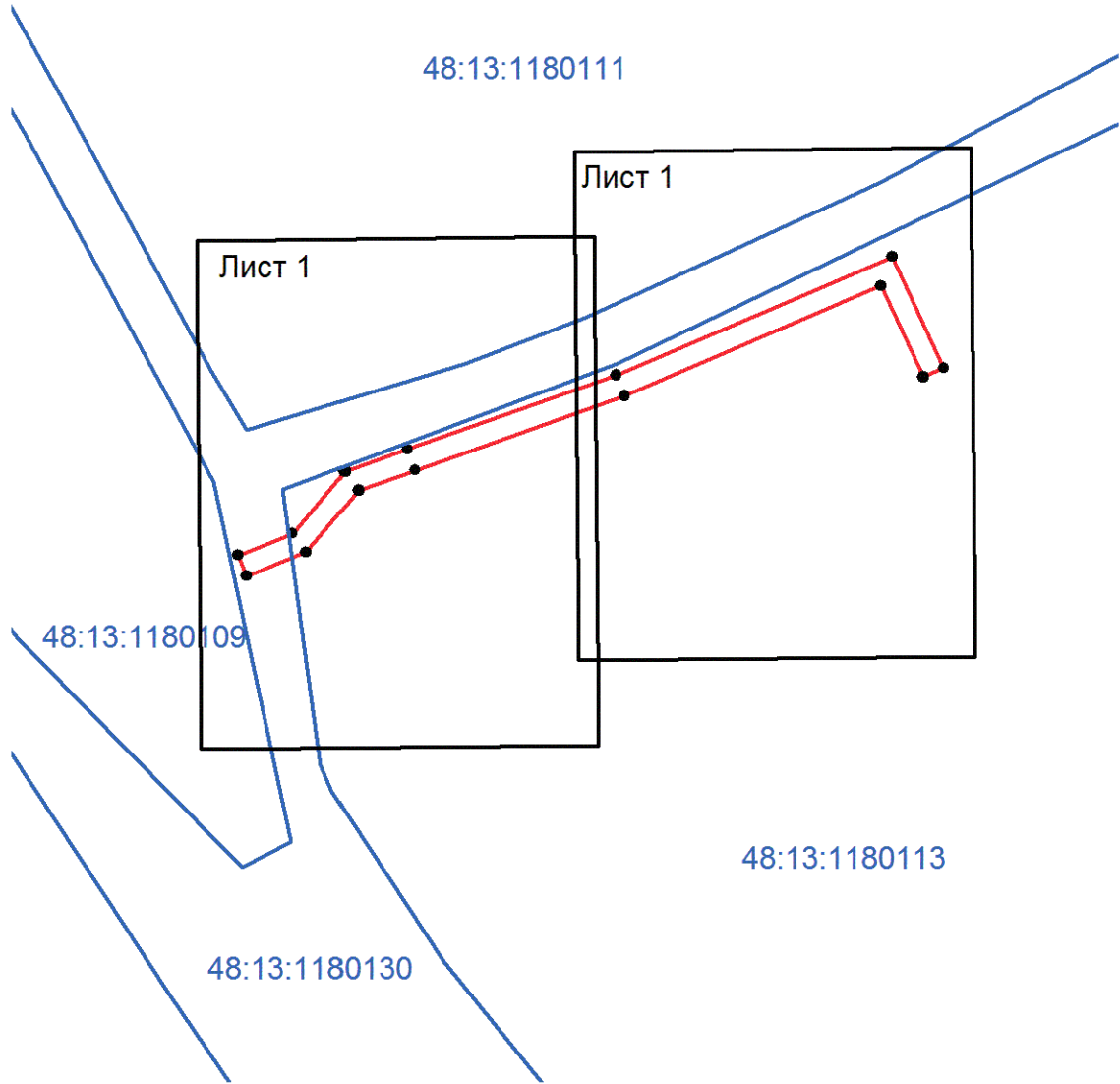
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, с Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	593 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	418278.60	1313368.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418282.30	1313367.28		0.05	-
3	418286.23	1313377.01		0.05	-
4	418297.35	1313386.38		0.05	-
5	418301.31	1313397.51		0.05	-
6	418314.62	1313434.94		0.05	-
7	418335.81	1313484.43		0.05	-
8	418315.90	1313493.64		0.05	-
9	418314.22	1313490.00		0.05	-
10	418330.61	1313482.43		0.05	-
11	418310.90	1313436.40		0.05	-
12	418297.55	1313398.85		0.05	-
13	418293.95	1313388.74		0.05	-
14	418282.89	1313379.43		0.05	-
1	418278.60	1313368.78	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: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180130 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180113:9 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180113:21 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180113 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйства Протяженность: 49м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Студеные Выселки, ул.Карьерная, 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 обл, Липецкий р-он, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 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	431289.07	1319985.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431292.94	1319990.20		0.05	-
3	431290.63	1319991.62		0.05	-
4	431293.09	1319994.68		0.05	-
5	431268.01	1320013.28		0.05	-
6	431264.64	1320009.10		0.05	-
7	431263.24	1320010.17		0.05	-
8	431259.72	1320005.89		0.05	-
9	431262.82	1320003.35		0.05	-
10	431263.88	1320004.65		0.05	-
11	431265.30	1320003.56		0.05	-
12	431268.71	1320007.78		0.05	-
13	431287.37	1319993.94		0.05	-
14	431284.67	1319990.58		0.05	-
15	431287.02	1319989.14		0.05	-
16	431285.93	1319987.74		0.05	-
1	431289.07	1319985.28		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
- 48:13:0850203:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0850203 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к ж. д. 64б»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
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	435065.99	1333032.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435069.99	1333032.65		0.05	-
3	435069.78	1333047.55		0.05	-
4	435065.78	1333047.49		0.05	-
1	435065.99	1333032.59		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970115:20 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970115 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка, ул. Жасминовая, 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 обл, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435222.36	1330373.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435223.76	1330374.18		0.05	-
3	435221.82	1330377.68		0.05	-
4	435220.42	1330376.90		0.05	-
1	435222.36	1330373.40		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
- 48:13:1520201:619 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. 20 лет МЧС, 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
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	435445.36	1331028.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435445.94	1331032.56		0.05	-
3	435443.72	1331032.89		0.05	-
4	435440.04	1331031.74		0.05	-
5	435441.24	1331027.92		0.05	-
6	435444.04	1331028.79		0.05	-
1	435445.36	1331028.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:893 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул.Парковая, к ж.д. 48»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416973.13	1310473.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416971.53	1310477.30		0.05	-
3	416967.75	1310475.65		0.05	-
4	416969.35	1310471.99		0.05	-
1	416973.13	1310473.64		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
- 48:13:1550301:1323 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Лесная, к уч. 20а»
 (наименование 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, Липецкий р-он, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	419013.24	1312481.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419016.40	1312483.71		0.05	-
3	419014.48	1312487.21		0.05	-
4	419011.32	1312485.48		0.05	-
1	419013.24	1312481.98		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
- 48:13:1180104:25 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, ул. Молодежная, к д.9 пом.2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п. Введенский с/с, с. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 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	430886.34	1329998.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430889.54	1329995.69		0.05	-
3	430897.30	1330005.98		0.05	-
4	430894.10	1330008.38		0.05	-
1	430886.34	1329998.09		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
- 48:13:0990118:63 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0990118 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 69м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Новая Деревня, ул. Школьная, к д. № 21»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	278 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	431915.92	1310957.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431926.31	1310970.51		0.05	-
3	431927.41	1310973.10		0.05	-
4	431931.45	1310979.37		0.05	-
5	431933.12	1310983.29		0.05	-
6	431952.20	1311011.56		0.05	-
7	431952.23	1311011.54		0.05	-
8	431954.41	1311014.90		0.05	-
9	431951.08	1311017.06		0.05	-
10	431929.58	1310985.21		0.05	-
11	431927.91	1310981.25		0.05	-
12	431923.87	1310974.98		0.05	-
13	431922.83	1310972.55		0.05	-
14	431912.76	1310959.59		0.05	-
1	431915.92	1310957.13	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
- 48:13:0730203:5 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0730203 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйства Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.

Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. № 174»

(наименование 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, Липецкий р-он, с.п. Большекузьминский с/с, д. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 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	434470.11	1332071.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434469.96	1332145.79		0.05	-
3	434375.53	1332145.61		0.05	-
4	434375.67	1332071.39		0.05	-
1	434470.11	1332071.57		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
- 48:13:0970139:7 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970139 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 23м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Новая Деревня, ул. Школьная, к уч. № 35»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432204.97	1310756.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432207.65	1310758.99		0.05	-
3	432190.80	1310774.21		0.05	-
4	432188.12	1310771.25		0.05	-
1	432204.97	1310756.03		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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0730205:5 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0730205 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, к ж.д. кад. № 48:13:1550301:810»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416928.95	1310245.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416930.29	1310242.07		0.05	-
3	416933.25	1310243.12		0.05	-
4	416931.91	1310246.88		0.05	-
1	416928.95	1310245.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:811 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435320.52	1331475.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435324.42	1331475.96		0.05	-
3	435324.03	1331477.66		0.05	-
4	435323.53	1331479.68		0.05	-
5	435319.65	1331478.74		0.05	-
6	435320.13	1331476.74		0.05	-
1	435320.52	1331475.06		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
- 48:13:1520201:1597 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Советская, к ж.д. №127»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с.Косыревка,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 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	418945.30	1311890.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418952.96	1311894.65		0.05	-
3	418951.10	1311898.19		0.05	-
4	418943.44	1311894.14		0.05	-
1	418945.30	1311890.60		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180106:16 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180106 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйства Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сиреневая, к уч. 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 обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
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	419370.81	1312130.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419373.84	1312132.18		0.05	-
3	419372.10	1312135.78		0.05	-
4	419369.07	1312134.32		0.05	-
1	419370.81	1312130.72		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
- 48:13:1180101:47 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10)сооружения коммунального хозяйства Протяженность: 23м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с Никольское, ул Рассветная, к уч. 15»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с/п Введенский сельсовет, с Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91 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	433333.71	1331983.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433336.51	1331986.43		0.05	-
3	433320.31	1332002.30		0.05	-
4	433317.51	1331999.44		0.05	-
1	433333.71	1331983.57		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
- 48:13:0980225:9 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980225 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Жукова, к уч. №10»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419397.86	1312217.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419400.58	1312219.37		0.05	-
3	419398.58	1312222.83		0.05	-
4	419395.86	1312221.27		0.05	-
1	419397.86	1312217.81		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
- 48:13:1560801:197 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. №27»
 _(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Липецкий р-он, с.п Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 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	431343.43	1311747.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431347.15	1311749.18		0.05	-
3	431345.56	1311753.23		0.05	-
4	431341.84	1311751.77		0.05	-
1	431343.43	1311747.72		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
- 48:13:0730102:329 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0730102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с.Косыревка, ул.Праздничная, к уч. №14,16»
 _(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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
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	-509.94	-14148.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-507.34	-14145.84		0.05	-
3	-516.75	-14137.82		0.05	-
4	-516.78	-14137.74		0.05	-
5	-520.46	-14139.32		0.05	-
6	-520.05	-14140.26		0.05	-
1	-509.94	-14148.88		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014501:581 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 18м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.Сырское, ул.Ленина, к ж.д.№32г»

_(наименование 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, Липецкий р-он, с/п Серский с/с, с.Сырское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 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	414629.23	1321140.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414625.73	1321142.68		0.05	-
3	414616.71	1321126.57		0.05	-
4	414620.21	1321124.61		0.05	-
1	414629.23	1321140.72		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
- 48:13:1190105:27 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1190105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Большая Кузьминка, ул. Яблочная, к уч. №4 (по схеме)»

_(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
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	435011.85	1331081.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435015.61	1331083.26		0.05	-
3	435014.11	1331087.44		0.05	-
4	435010.35	1331086.08		0.05	-
1	435011.85	1331081.90		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
- 48:13:1520201:798 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Сенцово, ул. Солнечная, 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, Липецкий р-он, с/п Сенцовский с/с, с. Сенцово
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	422650.18	1310144.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422650.25	1310147.64		0.05	-
3	422646.25	1310147.72		0.05	-
4	422646.18	1310144.52		0.05	-
1	422650.18	1310144.44		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0760214:9 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0760214 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Софийская, к уч. №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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 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	418172.91	1309966.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418174.81	1309966.31		0.05	-
3	418174.23	1309970.27		0.05	-
4	418172.33	1309969.99		0.05	-
1	418172.91	1309966.03		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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:327 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. 20 лет МЧС, 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, Липецкий р-он, с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка
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	435411.11	1331115.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435416.55	1331117.15		0.05	-
3	435415.41	1331120.99		0.05	-
4	435409.97	1331119.36		0.05	-
1	435411.11	1331115.52		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
- 48:13:1520201:913 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Введенский с/с, с. Воскресеновка, ул.Родниковая, к жд.18а»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Введенский с/с, с. Воскресеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 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	429386.44	1330874.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429390.44	1330874.94		0.05	-
3	429389.67	1330889.50		0.05	-
4	429385.67	1330889.28		0.05	-
1	429386.44	1330874.72		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
- 48:13:1010103:7 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1010103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Капитана Матюты, к уч. №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 обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	416667.56	1308682.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416672.02	1308693.46		0.05	-
3	416668.30	1308694.94		0.05	-
4	416663.84	1308683.80		0.05	-
1	416667.56	1308682.32		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
- 48:13:1550301:1059 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Таёжная, к уч. №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 обл, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 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	416829.51	1309947.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416828.13	1309951.51		0.05	-
3	416817.30	1309947.54		0.05	-
4	416818.68	1309943.78		0.05	-
1	416829.51	1309947.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:1124 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка, ул. Хвойная, к уч. 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
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	418094.55	1309973.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418093.83	1309977.83		0.05	-
3	418091.57	1309977.42		0.05	-
4	418092.29	1309973.48		0.05	-
1	418094.55	1309973.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1560801:324 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Елецкая, к ж.д. на уч. 18»
 _(наименование 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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 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	418365.61	1311929.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418366.89	1311925.50		0.05	-
3	418375.18	1311928.31		0.05	-
4	418373.90	1311932.09		0.05	-
1	418365.61	1311929.28		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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1180118:23 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180118 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйстваПротяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. п. Косыревский с/с, с.Косыревка, ул.Сиреневая к уч.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, Липецкий р-он, с.п Косыревский с/с, с.Косыревка,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 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	419279.42	1312274.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419281.56	1312270.99		0.05	-
3	419297.52	1312281.12		0.05	-
4	419295.38	1312284.50		0.05	-
1	419279.42	1312274.37		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
- 48:13:1180102:13 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

