

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/16

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей**

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 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 марта 2023 года № 8/16, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 06 февраля 2023 года исх. № 10-336 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-406) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, улица И. Мелихова, к ж.д. 3.

2. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 50 лет Победы, к ж.д. № 35.

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

муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Вавилова, к жилому дому № 16.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Грязинский сельсовет, поселок, Свх Песковатский, улица Центральная, к жилому дому 29 а.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская, к ж.д. 35.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Сошкинский с/с, с. Сошки, ул. Ленина, к ж.д. 159/2.

7. Газопровод-ввод к сельскому дому культуры на 200 мест. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Петровка, улица Ленина, к уч. № 17.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Головшино, ул. Садовая, к ж.д. 50.

9. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Тимирязева, к жилому дому № 48 в.

10. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Светлая, к жилому дому 4.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Луговая, к ж.д. № 86.

12. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Княжебайгорский сельсовет, село Княжая Байгора, улица Средняя, к д. 3/1.

13. Строительство газопровода к ж.д. №6 а (кад. № 48:02:0540102:34). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Петровский сельсовет, с. Средняя Лукавка, ул. Заречная, к ж.д. № 6 а.

14. Газопровод - ввод к зданию дома культуры. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение

Грязинский сельсовет, п. совх. Песковатский, ул. Школьная, д. 6 "а", к зданию дома культуры.

15. Газопровод -ввод к офису врача общей практики в сельской местности по адресу: д. Кубань, ул. Лесная, д. 15 "а". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м. р-н, с.п.п. Княжебайгорский с/с, д. Кубань, ул. Лесная, уч. 15 а.

16. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 127 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Мира, к ж.д. 35 б.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Верхнетелелюйский с/с, с. Верхний Телелюй, ул. Угляновка, к ж.д. 28 в.

18. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 12 в по ул. Советская, с. Сошки, Грязинский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская.

19. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица 50 лет Победы, к ж.д. 29.

20. Газопровод- ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Набережная, к ж.д. 43.

21. Газопровод. Назначение: Иное сооружение. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Телелюйский сельсовет, п. свх. Прибытковский, ул. 19 съезд ВЛКСМ, к уч. № 1 а.

22. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, с. Средняя Лукавка, ул. Заречная, к дому 33.

23. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 61 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Карамышево, улица Молодёжная.

24. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Тимирязева, к жилому дому № 13.

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Восточная, к ж.д. 17.

26. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к дому № 37а.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Советская, к ж. д. 56.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, деревня Матюшкино, улица Речная, к жилому дому 5 А.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, к жилому дому на уч. с кад. №48:08:2000110:337.

30. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Уткино, улица Центральная, к жилому дому № 38.

31. газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино, ул. Лесная, к ж.д. № 12 б.

32. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 67 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, деревня Зейделевка, улица Полевая, к ж.д. 34 А.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Дорожная, к ж.д № 17 а.

34. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино улица Дорожная, к жилому дому № 33.

35. газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городской округ город Задонск, улица С. Бехтеева, к ж.д. № 9.

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица С. Бехтеева, к жилому дому 2.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, ул. П. Зачиняева, к ж.д. № 3.

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица И. Тургенева, к ж.д. № 1.

39. Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, город Задонск, ул. В. Севостьянова, к жилому дому 11.

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица В. Севостьянова, к жилому дому 26.

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 102 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, к жилому дому.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. В. Севостьянова, к з.у. 15.

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А. Сафонова, к ж.д. № 14.

44. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. И. Мелихова, к ж.д. № 8.

45. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. И. Мелихова, к ж.д. № 21.

46. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А. Сафонова, к жилому дому 9.

47. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский

муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Н. Муравьева-Карского, к жилому дому № 24.

48. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А. Сафонова, к жилому дому 6.

49. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Н. Муравьева-Карского, к ж.д. № 8.

50. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А. Сафонова, к жилому дому 12.

51. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица С. Бехтеева, к ж.д. № 8 а.

52. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А. Сафонова, к ж.д. № 15, кад. № 48:08:0720289:230.

53. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Крупской, к ж.д. № 29.

54. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому на участке 48:20:0021637:507.

55. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж. д. 63.

56. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Парковая, к ж.д. № 11 (кад. №48:05:0890502:89).

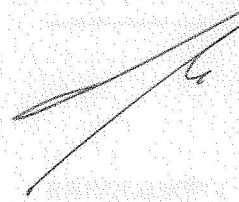
57. Газопровод-ввод к объекту: "Жилая многоэтажная застройка в районе пересечения Лебедянского шоссе и улицы Опытная в г. Липецк. Инженерные сети с устройством котельной № 1 в осях 3-5 к сетям газораспределения. II этап". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк.

58. Газопровод-ввод к нежилому помещению (лит. А1). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская


Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Космонавтов, к д. 22.

59. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 189 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, с. Двуречки, ул. Яманская, к ж.д. № 31.

Начальник управления



М.В. Боев



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, улица И.Мелихова, к ж.д. 3**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394395.77	1282888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394396.32	1282896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394392.32	1282896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394391.77	1282888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394395.77	1282888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация,  
Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение  
Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 50 лет Победы, к ж.д. №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 область, район Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Малей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415900.38	1342571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415900.65	1342575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415894.66	1342575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415894.39	1342571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415900.38	1342571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Татаринова



Дата " 28 " 01 2015 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Вавилова, к жилому дому №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 область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404990.37	1349624.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404988.43	1349628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404982.04	1349624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404983.98	1349621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404990.37	1349624.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

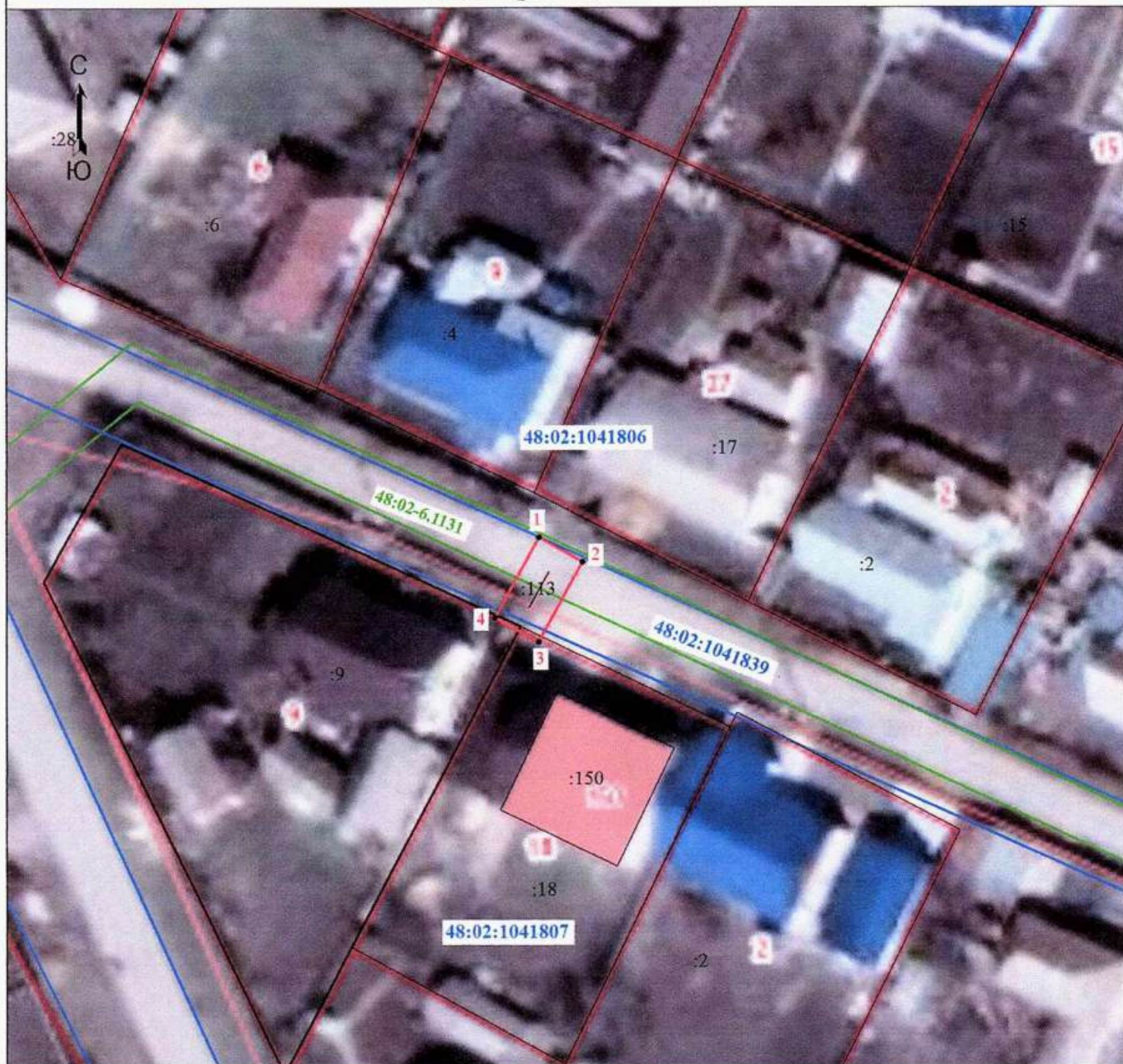
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

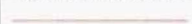






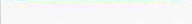


# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Грязинский сельсовет, поселок, Свх Песковатский, улица Центральная, к жилому дому 29а**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Грязинский, поселок совхоза Песковатский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411106.17	1354833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411109.14	1354835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411105.41	1354840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411102.44	1354837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411106.17	1354833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :9174 - Кадастровый номер земельного участка
- :116 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0480215 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.1253 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская, к ж.д. 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 область, район Грязинский, сельсовет Сошкинский, село Сошки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390124.32	1331197.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390123.73	1331199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390123.24	1331201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390121.26	1331201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	390119.41	1331200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	390114.67	1331198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	390116.00	1331194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	390120.42	1331196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390124.32	1331197.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись *Татарнинова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Сошкинский с/с, с. Сошки, ул. Ленина, к ж.д.159/2**

(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 область, район Грязинский, сельсовет Сошкинский, село Сошки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390268.17	1329402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390270.49	1329405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390269.53	1329406.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390267.90	1329407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	390266.24	1329408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	390240.26	1329425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	390238.07	1329422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	390265.67	1329404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390268.17	1329402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

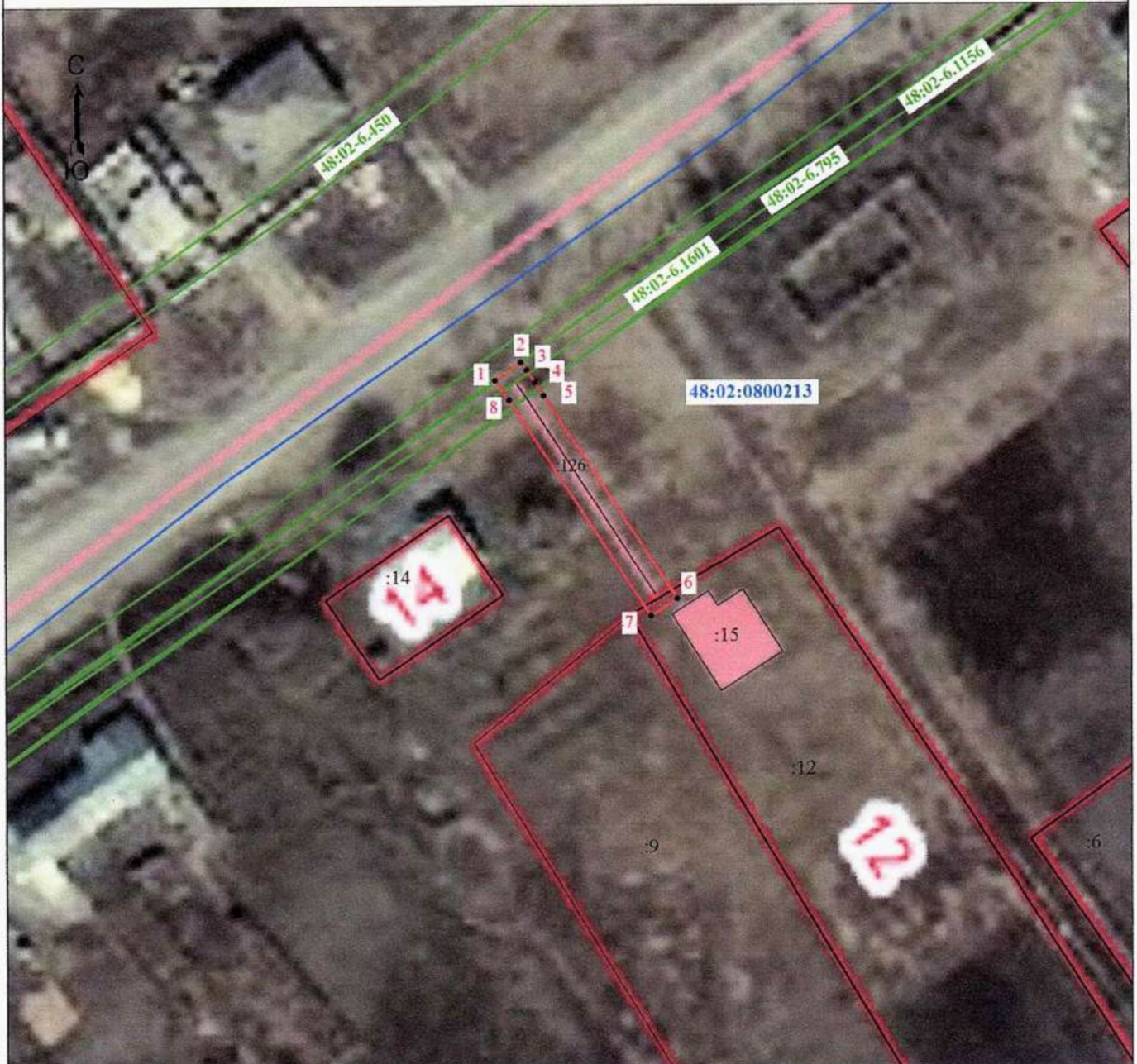
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



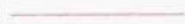









# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись *Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод -ввод к сельскому дому культуры на 200 мест. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.**

**Протяженность: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Петровка, улица Ленина, к уч. №17**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Петровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406544.66	1361822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406544.01	1361864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406540.01	1361863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406540.66	1361822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406544.66	1361822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Николаевна Татарнинова*

Дата " 28 " 01 2023 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Головщино, ул. Садовая, к ж.д. 50**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Плехановский, село Головщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420568.25	1345028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420568.93	1345032.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420558.75	1345033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420558.07	1345029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420568.25	1345028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- :128 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0430106 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.1298 - ЗОУИТ

Подпись Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение (газопровод низкого давления ). Протяженность:  
15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский  
муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село  
Двуречки, улица Тимирязева, к жилому дому №48в**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401347.61	1330955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401349.06	1330959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401336.15	1330964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401335.39	1330960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401347.61	1330955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Светлая, к жилому дому 4**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411227.15	1341781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411224.15	1341792.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411220.27	1341791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411223.27	1341780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411227.15	1341781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Луговая, к ж.д. № 86**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Аннино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405054.27	1355439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405054.07	1355443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405045.08	1355443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405045.28	1355439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405054.27	1355439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

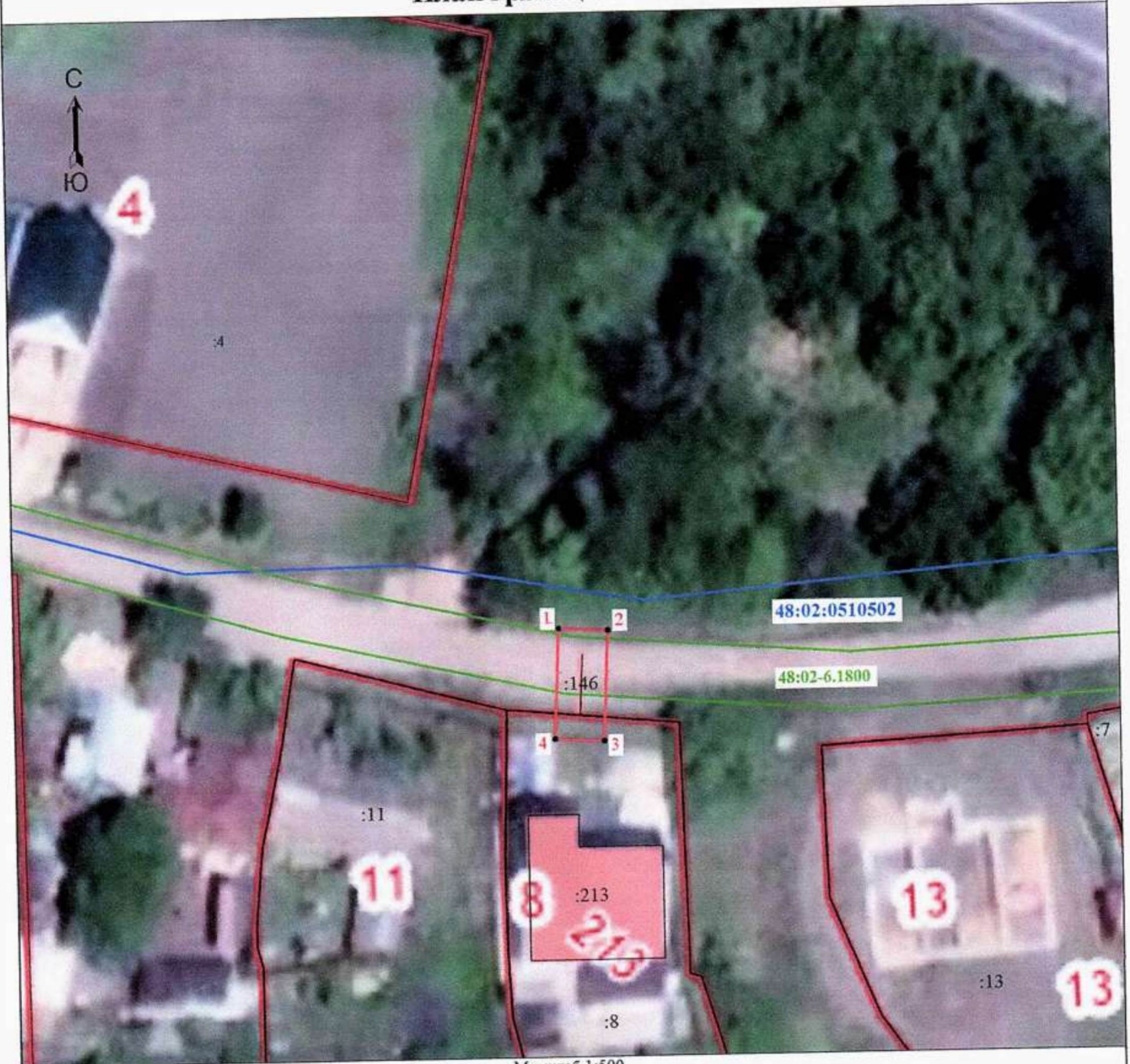
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Эманс. Эмаринова А.Н.*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Княжебайгорский сельсовет, село Княжая Байгора, улица Средняя, к д. 3/1**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Княжебайгорский, село Княжая Байгора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396133.16	1353788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396130.33	1353791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	396126.69	1353787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396129.52	1353784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396133.16	1353788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*  
**Татаринова  
Анна  
Николаевна**  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: строительство газопровода к ж.д. №6а (кад.№ 48:02:0540102:34). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Петровский сельсовет, с. Средняя Лукавка, ул. Заречная, к ж.д.№6а

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Средняя Лукавка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405306.52	1364061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405308.85	1364064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405303.57	1364068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405301.24	1364065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405306.52	1364061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарина*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод - ввод к зданию дома культуры. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.**

**Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Грязинский сельсовет, п. совх. Песковатский, ул. Школьная, д. 6"а", к зданию дома культуры**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Грязинский, поселок совхоза Песковатский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410298.93	1355193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410295.84	1355195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410286.94	1355184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410289.97	1355182.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410298.93	1355193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

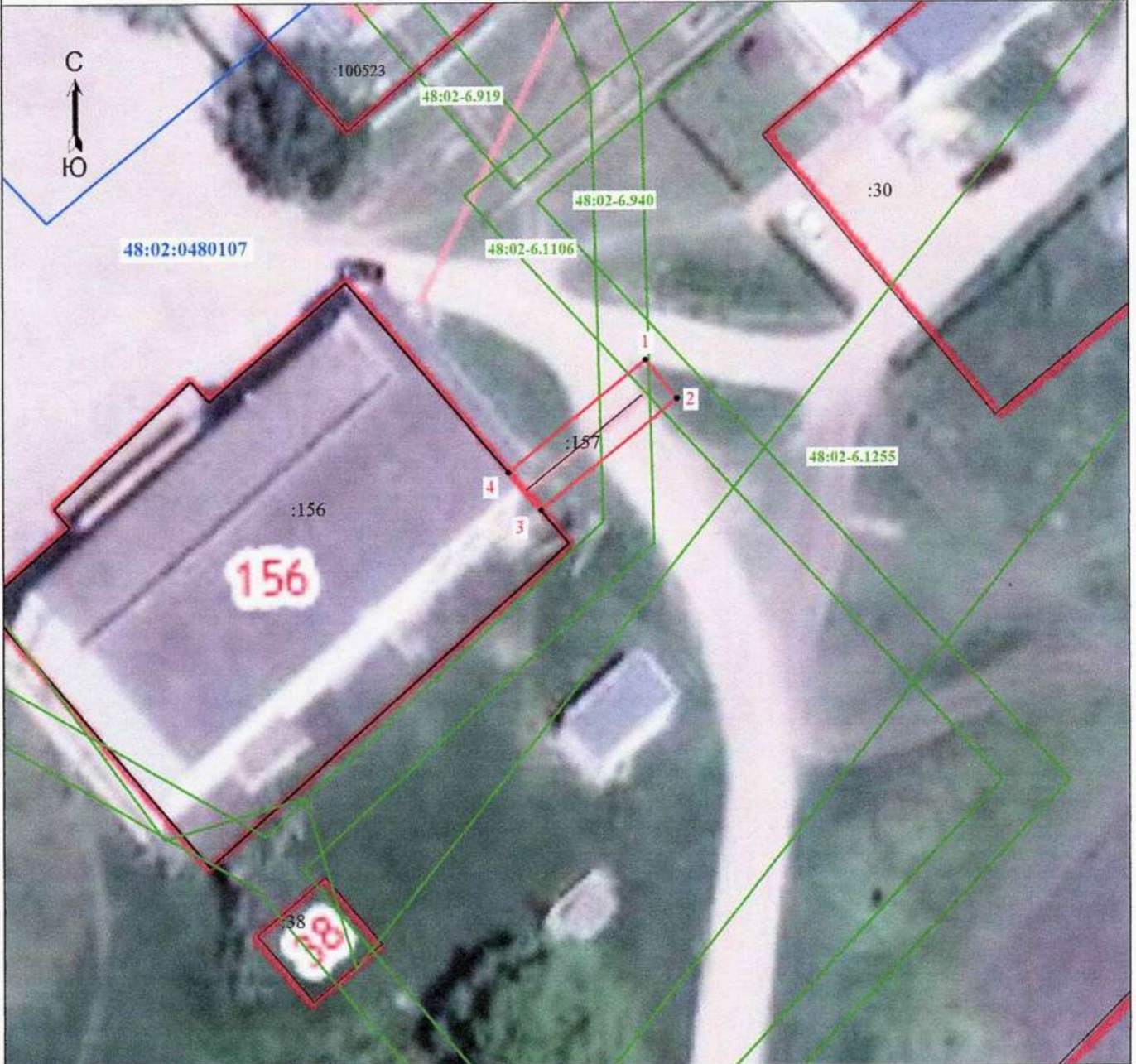
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :156 - Cadaстровый номер земельного участка
- :157 - Cadaстровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.940 - ЗОУИТ
- 48:02:0480107 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Евгений Татаринов*  
**Татаринова  
Анна  
Николаевна**  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456  
С/ИД № 149-15-01-2015-94

Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод -ввод к офису врача общей практики в сельской местности по адресу: д. Кубань, ул. Лесная, д. 15 "а".**

**Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м.**

**Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м. р-н, с.п  
Княжебайгорский с/с, д. Кубань, ул. Лесная, уч.15а**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Княжебайгорский, деревня Кубань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397354.00	1361587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397351.97	1361590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397348.98	1361593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397345.96	1361591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	397348.75	1361588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	397350.65	1361585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397354.00	1361587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Анна Татарнинова*



Дата " 28 " 09 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 127м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Мира, к ж.д.35 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 область, район Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	524 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403008.23	1328162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	403011.25	1328165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402926.69	1328262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402922.12	1328258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	402924.70	1328255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	402926.25	1328257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	403008.23	1328162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Верхнетелелюйский с/с, с. Верхний Телелюй, ул. Угляновка, к ж.д.28в**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Верхнетелелюйский, село Верхний Телелюй
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390723.70	1346000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390725.89	1346004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390715.85	1346010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390713.66	1346007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390723.70	1346000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	






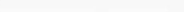

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Татарилова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 12в по ул. Советская, с. Сошки, Грязинский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Сошкинский, село Сошки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391508.29	1329439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391511.23	1329451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391507.33	1329452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391504.39	1329440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391508.29	1329439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица 50 лет Победы, к ж.д. 29**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410828.26	1342042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410829.12	1342051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410825.14	1342051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410824.28	1342042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410828.26	1342042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация,  
Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение  
Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Набережная, к ж. д. 43**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402036.88	1329560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402035.19	1329564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402026.47	1329560.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402028.16	1329556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402036.88	1329560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	










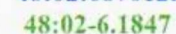
# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Владимировна Тагаринова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: Иное сооружение. Протяженность: 34м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Телелюйский сельсовет, п. свх. Прибытковский, ул. 19 съезд ВЛКСМ, к уч.№1а**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Телелюйский, поселок совхоза Прибытковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397736.67	1341946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397724.09	1341964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397716.85	1341960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397719.20	1341957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	397722.97	1341959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	397733.35	1341944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397736.67	1341946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татарнинова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, с. Средняя Лукавка, ул. Заречная, к дому 33**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Средняя Лукавка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405334.95	1364123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405334.49	1364127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405315.58	1364125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405316.04	1364121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405334.95	1364123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Анна Татарникова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 61м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское  
поселение Карамышевский сельсовет, село Карамышево, улица Молодёжная**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Карамышевский, село Карамышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	259 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391915.44	1315902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391916.48	1315906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391911.58	1315907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391923.93	1315962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391920.03	1315963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391906.84	1315904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391915.44	1315902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :39 - Кадастровый номер земельного участка
- :181 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0840102 - Номер кадастрового квартала
- 48.02.2.146 - ЗОУИТ

Подпись *Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация,  
Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение  
Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Тимирязева, к жилому дому №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 область, район Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401741.29	1332214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401743.68	1332217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401736.43	1332222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401734.04	1332219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401741.29	1332214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Восточная, к ж.д. 17**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Рогожинский, село Рогожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413201.32	1289677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413200.22	1289681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413192.53	1289678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413193.63	1289674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413201.32	1289677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*



Дата " 29 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к дому № 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 область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415083.21	1294449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415083.21	1294453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415076.21	1294453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415076.21	1294449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415083.21	1294449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Тамара Николаевна Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Советская, к ж. д.56**

(наименование 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, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419402.06	1283473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419400.79	1283477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419390.37	1283474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419391.64	1283470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419402.06	1283473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :324 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0980212 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.528 - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Николаевна



Дата "29" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, деревня Матюшкино, улица Речная, к жилому дому 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 область, район Задонский, сельсовет Донской, деревня Матюшкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421803.73	1282501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421813.25	1282516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421809.89	1282518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421800.37	1282504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421803.73	1282501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, к жилому дому на уч. с кад. №48:08:2000110:337**

(наименование 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, район Задонский, сельсовет Кашарский, село Кашары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403948.79	1282923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	403952.56	1282927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403949.45	1282930.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403945.68	1282925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	403948.79	1282923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	




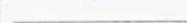
# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
- :332 - Кадастровый номер земельного участка
- :339 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 48:08:2000110 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарнинова Анна*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Уткино, улица Центральная, к жилому дому №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 область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Уткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390482.73	1283024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390489.22	1283031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390486.26	1283034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390479.77	1283027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390482.73	1283024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИГ

Подпись

*Татьяна Николаевна А.Н.*



Дата " 29 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино, ул. Лесная, к ж.д.№126**

(наименование 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, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Тюнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397549.08	1280665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397545.81	1280673.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397542.08	1280672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397545.35	1280663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397549.08	1280665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Эмануэла Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 67м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, деревня Зейделевка, улица Полевая, к ж.д.34А**

(наименование 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, район Грязинский, сельсовет Петровский, деревня Зейделевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	267 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404395.20	1352419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404379.90	1352450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404366.42	1352474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404365.33	1352478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	404360.97	1352476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	404376.33	1352448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	404391.61	1352417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404395.20	1352419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татарникова А.И.*



Дата " 29 " 01 2023г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Дорожная, 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 область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414962.58	1293986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414962.43	1293994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414958.43	1293993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414958.58	1293986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414962.58	1293986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- :392 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0900109 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.701 -

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино улица Дорожная, к жилому дому № 33**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415377.46	1294045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415373.58	1294060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415369.70	1294059.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415373.58	1294044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415377.46	1294045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	













# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городской округ город Задонск, улица С. Бехтеева, к ж.д.№9**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	128 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394297.52	1282683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394298.48	1282715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394294.48	1282715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394293.52	1282683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394297.52	1282683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  :232 - Кадастровый номер земельного участка
-  :381 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала
-  48:08-6.2328 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарнинова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 Г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица С.Бехтеева, к жилому дому 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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394396.36	1282703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394397.20	1282711.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394393.22	1282711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394392.38	1282703.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394396.36	1282703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, ул. П. Зачиняева, к ж.д. № 3**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	122 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394384.85	1282366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394387.11	1282397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394383.12	1282397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394380.86	1282367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394384.85	1282366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.2328 - ЗОУИТ
- :430 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица И. Тургенева, к ж.д. № 1**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394412.16	1282786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394412.78	1282796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394408.79	1282796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394408.17	1282786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394412.16	1282786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Эмануэла Николаевна*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, город Задонск, ул В.Севостьянова, к жилому дому 11**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393936.63	1282848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393936.88	1282852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393919.91	1282853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393919.66	1282849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393936.63	1282848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	










# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова А.Н.*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица В.Севостьянова, к жилому дому 26**

(наименование 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, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393924.25	1282857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393924.63	1282861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393912.68	1282862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393912.30	1282858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393924.25	1282857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.2293 - ЗОУИТ
- 48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала
- :435 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 29 " 01 2025 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 102м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, к жилому дому**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Кашарский, село Кашары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	424 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404004.21	1282881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404006.60	1282885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403926.43	1282944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403927.63	1282946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	403924.41	1282948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	403920.85	1282944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404004.21	1282881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г.Задонск, ул.В.Севостьянова, к з.у.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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393941.39	1282910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393942.13	1282914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393925.21	1282917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393924.47	1282913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393941.39	1282910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :126 - Кадастровый номер земельного участка
- :670 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.2293 - ЗОУИТ
- 48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татарнинова Анна Николаевна А.Н.



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А.Сафонова, 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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394260.64	1282589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394262.68	1282611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394258.70	1282611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394256.66	1282589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394260.64	1282589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул И.Мелихова, к ж.д. №8**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394229.10	1282918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394229.10	1282924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394225.10	1282924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394225.10	1282918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394229.10	1282918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова А.И.*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул. И.Мелихова, к ж.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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394037.00	1282916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394037.00	1282937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394033.00	1282937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394033.00	1282916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394037.00	1282916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :132 - Кадастровый номер земельного участка
- :677 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.2293 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А.Сафонова, к жилому дому 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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394303.40	1282584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394303.80	1282592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394299.80	1282592.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394299.40	1282584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394303.40	1282584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	








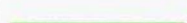



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Н.Муравьева-Карского, к жилому дому №24**

(наименование 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, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394164.71	1282301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394165.07	1282305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394142.25	1282307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394142.45	1282310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394138.46	1282310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394138.01	1282303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394164.71	1282301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А.Сафонова, к жилому дому 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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394354.65	1282584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394356.03	1282603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394352.04	1282604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394350.66	1282584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394354.65	1282584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул Н.Муравьева-Карского, к ж.д. №8**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394329.34	1282288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394329.89	1282295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394325.90	1282295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394325.35	1282288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394329.34	1282288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :684 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0720289 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.2328 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица А.Сафонова, к жилому дому 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 область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394285.16	1282589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394286.64	1282609.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394282.65	1282609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394281.17	1282589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394285.16	1282589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Этаф-Эттаринаева А.Н.*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица С.Бехтеева, к ж.д.№8а**

(наименование 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, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394297.28	1282711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394297.72	1282719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394293.72	1282719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394293.28	1282712.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394297.28	1282711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИП

Подпись *Татарникова Анна Николаевна А.А.*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10)  
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское  
поселение город Задонск, город Задонск, улица А.Сафонова, к ж.д.№15,  
кад.№48:08:0720289:230.**

(наименование 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, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394251.33	1282592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394251.66	1282596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394235.90	1282598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394232.57	1282589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394236.28	1282588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394238.50	1282593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394251.33	1282592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татарнинова Анна Николаевна*



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Крупской, к ж.д. № 29**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	114 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394462.01	1280172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394459.87	1280180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394443.14	1280176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394445.95	1280165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394449.82	1280166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394448.03	1280173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394457.05	1280175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394458.15	1280171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394462.01	1280172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова А.Н.*



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому на участке 48:20:0021637:507**

(наименование 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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426086.19	1334771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426085.23	1334775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426079.46	1334774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426080.42	1334770.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426086.19	1334771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Ивановна Татарнинова*



Дата " 30 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж. д. 63**

(наименование 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, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405495.78	1346386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405489.12	1346406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405485.33	1346404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405491.99	1346385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405495.78	1346386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

*Маш. Татарнинова А.И.*



Дата " 29 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Парковая, к ж.д. №11 (кад. №48:05:0890502:89)**

(наименование 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, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429503.98	1338109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429503.20	1338113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429497.28	1338112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429498.06	1338108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429503.98	1338109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Николаевна А.М.*



Дата " 30 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод к объекту: "Жилая многоэтажная застройка в районе пересечения Лебедянского шоссе и улицы Опытная в г. Липецк. Инженерные сети с устройством котельной №1 в осях 3-5 к сетям газораспределения. II этап". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк

(наименование 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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	91 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421173.29	1321408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421185.78	1321424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421187.12	1321426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421183.71	1321428.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	421182.47	1321426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	421170.12	1321410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421173.29	1321408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

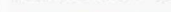


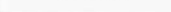
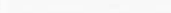

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
- :2623 - Кадастровый номер земельного участка
- :2912 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 48:20:0028407 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.269 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата " 30 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к нежилому помещению (лит. А1). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.**

**Протяженность: 28м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Космонавтов, к д. 22**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419781.78	1323906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419784.00	1323909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419769.39	1323919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419754.76	1323921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419754.13	1323917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	419767.91	1323915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419781.78	1323906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

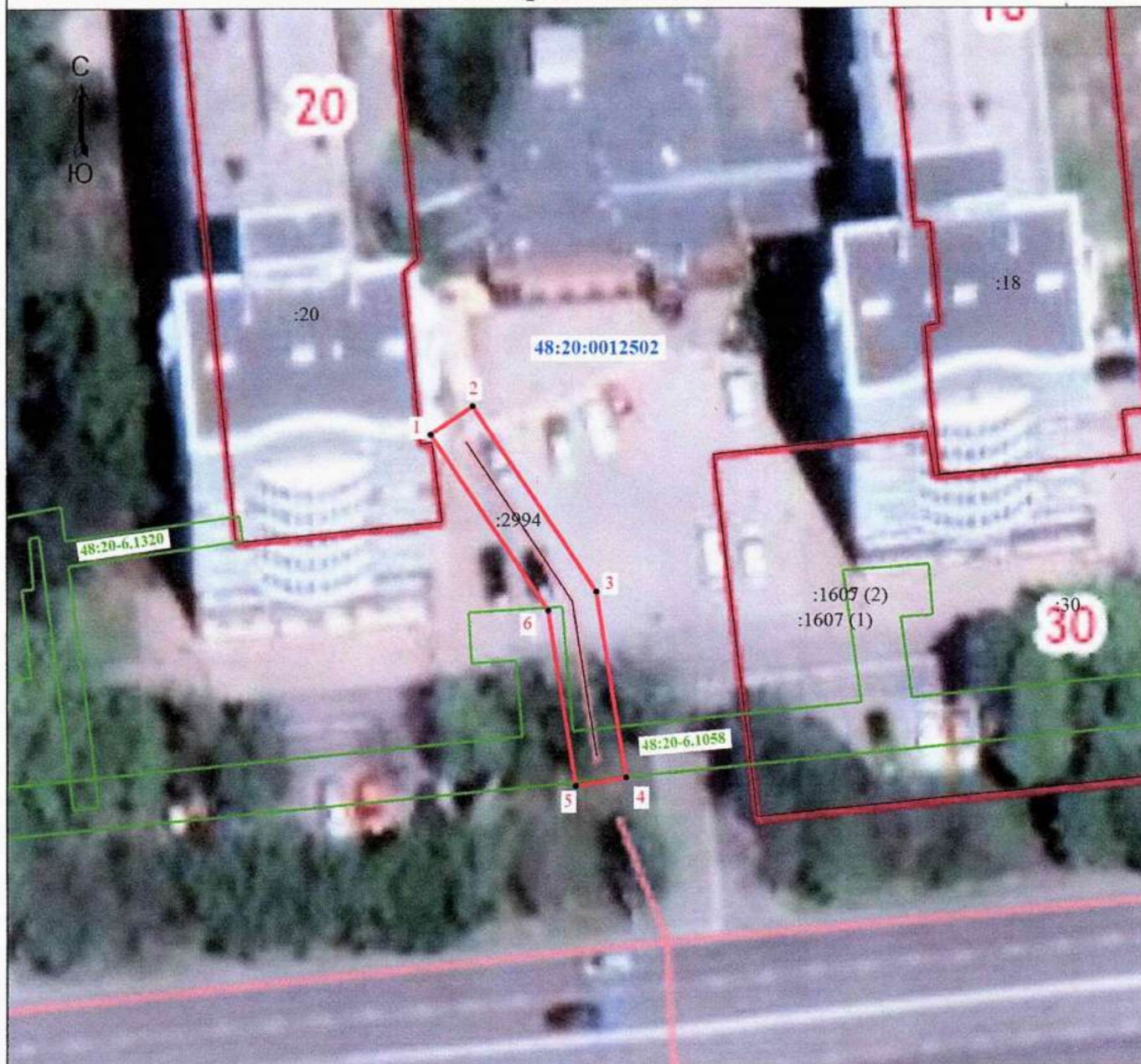
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 30 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 189м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, с. Двуречки, ул. Яманская, 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 область, район Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	775 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400888.23	1328939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400881.19	1328963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400890.83	1328966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400832.31	1329104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	400819.84	1329099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	400821.26	1329095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	400830.13	1329098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	400885.49	1328969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	400876.31	1328965.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	400884.39	1328938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400888.23	1328939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

