

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/12

**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 № 8/12, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-329 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-413) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Плеханово, улица Новая к жилому дому 69.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Плеханово, улица 8-е Марта, к жилому дому 16.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский

муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, к ж.д. 31.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, к ж.д. № 1.

5. Газопроводн.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рокоссовского, к ж.д. № 2.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Аннино, ул. Набережная, к ж.д. № 238.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Карамышево, улица Пятилетка, к жилому дому 38 Б.

8. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Марины Цветаевой, к ж.д. 26.

9. Газопровод-ввод низкого давления, Назначение: иное сооружение, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Грязинский, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д. № 36.

10. Газопровод-ввод низкого давления, Назначение: иное сооружение, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Двуреченского, к ж.д. № 16.

11. Газопровод-ввод низкого давления, Назначение: иное сооружение, Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д. № 6.

12. 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 Metallургов, к ж.д. № 32.

13. Газопровод-ввод низкого давления, Назначение: иное сооружение, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Новоселов, к ж.д. № 3.

14. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение Грязи город, город Грязи, улица Цветочная, к ж.д. № 9.

15. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 18 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область,

Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тихая, к ж.д. № 8.

16. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, к жилому дому 18.

17. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 29 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Мелякова, к жилому дому № 26 е.

18. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Мелякова, к жилому дому № 39.

19. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Михаила Путилина, к ж.д. № 28.

20. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к жилому дому № 46.

21. Газопровод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Георгия Бородина, к жилому дому 45.

22. 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 Александра Мухортова к жилому дому 53.

23. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица И. Горкаева, к жилому дому 23.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение г. Грязи, город Грязи, улица Василия Плесеинова, к жилому дому № 33.

25. 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 Радужная, к жилому дому № 7.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Липовская, к жилому дому № 3.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к жилому дому № 42.

28. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тимофея Присекина, к жилому дому № 32.

29. Газопровод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к жилому дому 17.

30. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение Грязи, город Грязи, еkbwf Владимира Басинского, к ж.д. № 42.

31. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, к ж.д. № 8.

32. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Бурлакова, к жилому дому 9.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова, к ж.д. № 43.

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тимофея Присекина, к ж.д. 30.

35. 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 Александра Полунина, к ж.д. № 58.

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Игоря Горкаева, к ж.д. № 28.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к жилому дому 8.

38. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова, к ж.д. № 43.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 44 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Менжинского, к ж.д. 26 а.

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.Фашевка, ул. Октябрьская, к ж.д. 46.

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, с. Двуречки, ул. Яманская, к ж.д. № 15 Б.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 72 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Казанская, к ж.д. № 2 б.

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 83 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Казанская, к дому 4 б.

44. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Заречная, к ж.д. № 67.

45. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Каменное, улица Сельская, к ж.д. № 10.

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Малей, улица Российская, к ж.д. 34 а.

47. Газопроводнизкого давления. Назначение иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Лесная, к ж.д. № 165.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Грязинский сельсовет, поселок Свх Песковатский, улица Березовая, к жилому дому 4 а.

49. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, деревня Подлякино, к жилому дому 27.

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Восточная, к жилому дому 34/1.

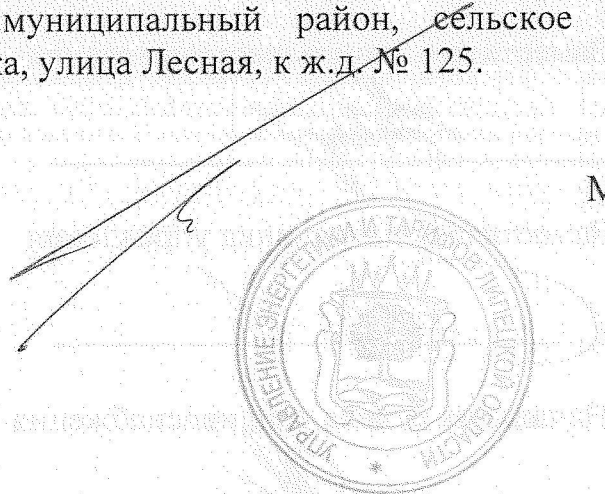
51. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Лесная, к жилому дому 45.

52. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Октябрьская, дом 22 а.

53. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фащёвский сельсовет, село Фащёвка, улица Лесная, к ж.д. № 125.

Начальник управления

М.В. Боев



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 1 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Плеханово, улица Новая к жилому дому 69**

(наименование 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 Плеханово
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422577.37	1343075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422578.67	1343080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422574.79	1343081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422573.49	1343076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422577.37	1343075.81	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :285 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.11 - ЗОУИТ
- 48:02:0420129 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата "д7" 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 17 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Плеханово, улица 8-е Марта, 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, сельсовет Плехановский , село Плеханово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422065.23	1343405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422068.32	1343426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422064.37	1343426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422061.28	1343406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422065.23	1343405.98	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :41 - Кадастровый номер земельного участка
- :191 - Кадастровый номер здания
- :287 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.2809 - ЗОУИТ
- 48:02:0420129 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 27 " 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 6 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405362.57	1345981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405363.78	1345991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405359.81	1345992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405358.60	1345982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405362.57	1345981.85	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- :93 - Кадастровый номер здания
- :303 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.3203 - ЗОУИТ
- 48:02:1042064 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата 24 " 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 11 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407328.73	1345634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407328.73	1345638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407320.62	1345638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407320.60	1345641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	407316.60	1345641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	407316.64	1345634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407328.73	1345634.19	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :255 - Кадастровый номер здания
- :304 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.3306 - ЗОУИТ
- 48:02:1040713 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 24 " 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 7 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рокоссовского, к ж.д. № 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407329.88	1345724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407329.82	1345728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407319.75	1345728.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407319.81	1345724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407329.88	1345724.20	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :256 - Кадастровый номер здания
- :306 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3306 - ЗОУИТ
- 48:02:1040713 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 27 " 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 11 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Аннино, ул. Набережная, к ж.д. №238**

(наименование 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)	58 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405602.38	1357301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405593.82	1357313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405590.60	1357310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405599.16	1357298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405602.38	1357301.33	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :307 - Кадастровый номер сооружения
- :296 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.218 - ЗОУИТ
- 48:02:0510604 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата

27 " 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 34 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Карамышево, улица Пятилетка, к жилому дому 38Б**

(наименование 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)	151 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392168.31	1318086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	392168.64	1318090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	392152.26	1318091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	392150.23	1318109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	392146.26	1318109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	392148.66	1318088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	392168.31	1318086.44	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :277 - Кадастровый номер здания
- :308 - Кадастровый номер сооружения
- (black line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1473 - ЗОУИТ
- 48:02:0840130 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова* КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 48-15-456 Дата 24 " 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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Марины Цветаевой, к ж.д.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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406028.62	1346535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406028.14	1346548.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406024.14	1346548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406024.62	1346535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406028.62	1346535.78	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

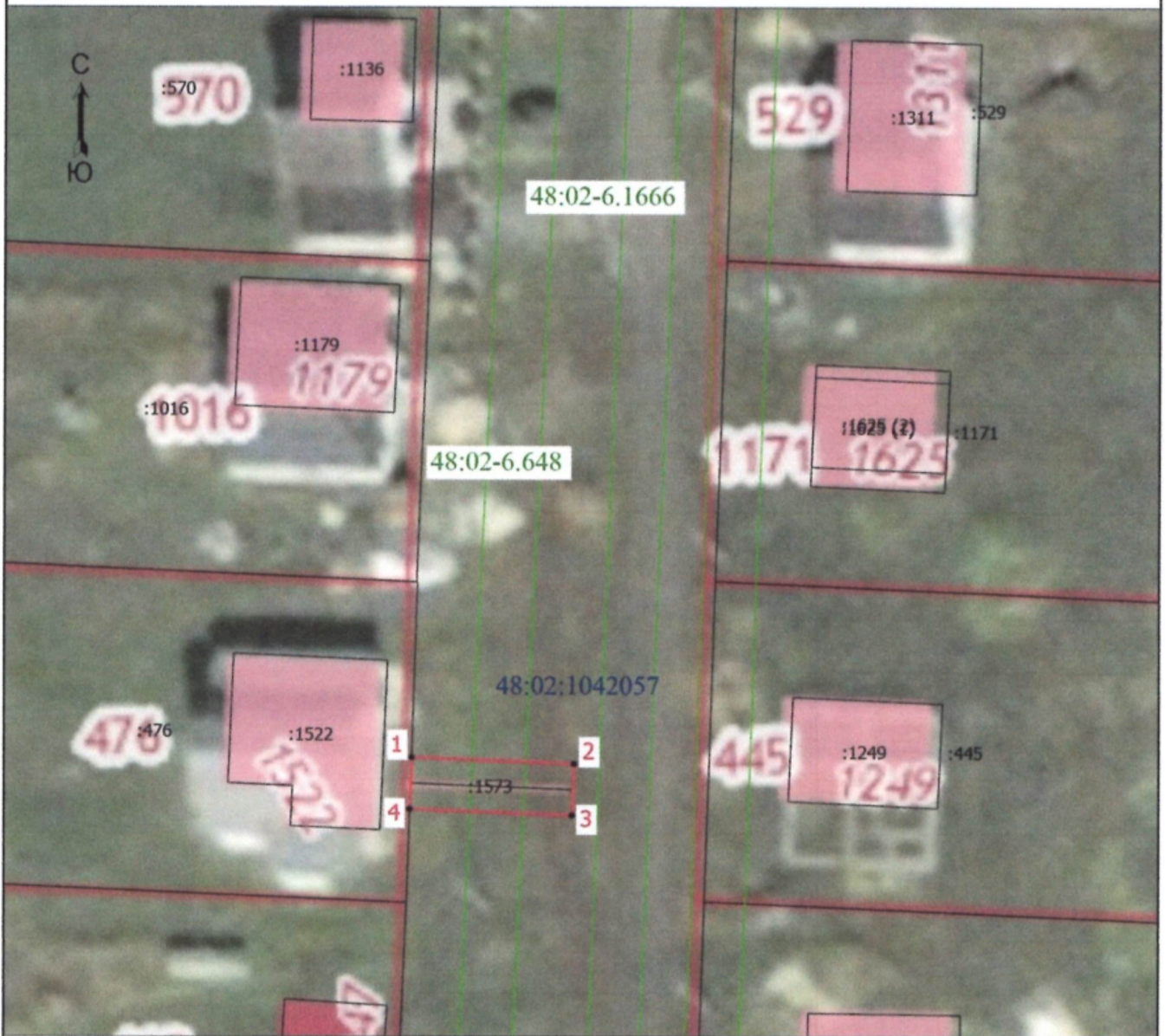
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1016 - Кадастровый номер земельного участка
- :1573 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1666 -
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна* Дата "28" 01 2023г.



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 3 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, муниципальный район Грязинский, городское  
поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д.№36**

(наименование 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)	26 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409051.32	1352638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409053.38	1352641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409047.73	1352645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409045.67	1352641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409051.32	1352638.51	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1842 - Кадастровый номер земельного участка
- :4758 - Кадастровый номер ОКС
- :2138 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 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 3 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское  
поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Двуреченского, к ж.д. № 16**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408932.32	1352627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408934.25	1352631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408928.37	1352634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408926.44	1352630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408932.32	1352627.76	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1872 - Кадастровый номер земельного участка
- :4759 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарникова*



Дата

27 " 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 6 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское  
поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д. № 6**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408839.49	1352279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408841.23	1352283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408834.93	1352286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408833.19	1352282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408839.49	1352279.54	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

- 1** - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1867 - Кадастровый номер земельного участка
- :4760 - Кадастровый номер ОКС
- :2083 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата

27 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 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Metallургов, к ж.д. №32**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая 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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409440.90	1352081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409445.58	1352086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409442.55	1352089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409437.87	1352083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409440.90	1352081.11	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1377 - Кадастровый номер земельного участка
- :4836 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- :4785 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татьяна Татарнинова*



Дата " 27 " 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 3 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское  
поселение город Грязи, город Грязи, улица Новоселов, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408625.14	1351896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408628.46	1351918.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408624.50	1351919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408621.18	1351896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408625.14	1351896.19	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1879 - Кадастровый номер земельного участка
- :4788 - Кадастровый номер ОКС
- :2250 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны



Татарнинова А.Н.

Дата " 27 " 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 30 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение Грязи город, город Грязи, улица Цветочная, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	135 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409033.37	1351577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409035.88	1351580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409009.66	1351601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409007.15	1351598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409033.37	1351577.05	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

- 1** - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1453 - Кадастровый номер земельного участка
- :4789 - Кадастровый номер ОКС
- :4802 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства

---

- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала

---

- Граница кадастрового квартала

---

- Граница зоны с особыми условиями использования территорий

---

- Граница охранной зоны


Подпись

*Анна Татарнинова*

*Татарнинова Анна Николаевна*

Дата " 27 " 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 18 м., Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тихая, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409254.19	1351343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409256.78	1351347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409240.05	1351361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409237.46	1351358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409254.19	1351343.98	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1609 - Кадастровый номер земельного участка
- :4791 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись *С.А. Татарникова*  Дата " 17 " 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 5 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, к жилому дому 18**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408343.91	1350787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408346.50	1350790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408339.90	1350795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408337.31	1350792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408343.91	1350787.08	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :352 - Кадастровый номер земельного участка
- :4793 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись *Анна Николаевна Татарникова*  Дата " 27 " 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 29 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Мелякова, к жилому дому №26е**

(наименование 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)	130 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408436.16	1351036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408438.82	1351039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408414.60	1351061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408411.94	1351058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408436.16	1351036.89	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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1092 - Кадастровый номер земельного участка
- :4794 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись *Грант Татарникова* Дата *07* " *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 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Мелякова, к жилому дому №39**

(наименование 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)	30 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408513.86	1351125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408516.55	1351128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408510.99	1351133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408508.30	1351130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408513.86	1351125.25	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 1:500

#### Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1102 - Кадастровый номер земельного участка
- :4796 - Кадастровый номер ОКС
- :2060 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись

*Анна Николаевна 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 17 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Михаила Путилина, к ж.д. №28**

(наименование 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)	84 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409333.94	1352414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409347.47	1352431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409344.40	1352433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409330.87	1352417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409333.94	1352414.99	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны

:1054 - Кадастровый номер земельного участка

:4797 - Кадастровый номер ОКС

— - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН

48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала

48:02-6.2196 - ЗОУИТ

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

— - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*

*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 28 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к жилому дому № 46**

(наименование 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)	128 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408831.53	1350831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408834.09	1350834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408809.50	1350854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408806.94	1350851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408831.53	1350831.39	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :192 - Кадастровый номер земельного участка
- :4798 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись *Анна Николаевна Татарипова* 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 , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Георгия Бородина, к жилому дому 45**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408302.65	1351251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408304.98	1351254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408299.05	1351258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408296.72	1351255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408302.65	1351251.13	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 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :607 - Кадастровый номер земельного участка
- :4799 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна*

*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-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Мухортова к жилому дому 53**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409786.10	1352297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409790.62	1352302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409787.53	1352305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409783.01	1352299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409786.10	1352297.00	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1261 - Кадастровый номер земельного участка
- :4803 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.2257 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата "18" 01 2023 г.

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 16 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица И. Горкаева, к жилому дому 23**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409790.88	1352524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409803.29	1352539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409800.25	1352542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409787.84	1352527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409790.88	1352524.99	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1181 - Кадастровый номер земельного участка
- :4804 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:0-6.3089 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна 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-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 19 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение г. Грязи, город Грязи, улица Василия Плесеина, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409482.09	1352155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409495.42	1352172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409492.24	1352175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409478.91	1352157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409482.09	1352155.28	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1377 - Кадастровый номер земельного участка
- :4805 - Кадастровый номер ОКС
- :2148 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.3076 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны



Подпись

*Анна 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 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Радужная, к жилому дому №7**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408702.64	1352134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408703.35	1352140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408699.37	1352141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408698.66	1352134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408702.64	1352134.21	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1839 - Кадастровый номер земельного участка
- :4806 - Кадастровый номер ОКС
- (thin grey) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.3049 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (thin black) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны



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 19 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Липовская, к жилому дому №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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409138.45	1351390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409140.69	1351393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409122.35	1351405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409120.11	1351402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409138.45	1351390.09	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1340 - Кадастровый номер земельного участка
- :4807 - Кадастровый номер ОКС
- :2335 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:0-6.3049 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны



Подпись *Анна Николаевна 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-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 4 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к жилому дому №42**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408957.74	1351837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408960.30	1351840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408954.22	1351845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408951.66	1351842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408957.74	1351837.04	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1406 - Кадастровый номер земельного участка
- :4808 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.2214 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны



Подпись

*Анна Татарнинова* 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 н.д. , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тимофея Присекина, к жилому дому № 32**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408669.98	1350887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408672.61	1350890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408667.34	1350894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408664.71	1350891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408669.98	1350887.24	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**

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :363 - Кадастровый номер земельного участка
- :4809 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна 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 , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 9 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к жилому дому 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408865.39	1352651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408867.53	1352654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408856.54	1352661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408854.40	1352658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408865.39	1352651.20	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

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1871 - Кадастровый номер земельного участка
- :4810 - Кадастровый номер ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.2154 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями

Подпись

*Татьяна Матарникова*

*Матарникова 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 н.д. , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение Грязи, город Грязи, еkbwf Владимира Басинского, к ж.д.№42**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409089.44	1352702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409091.43	1352705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409085.41	1352709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409083.42	1352705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409089.44	1352702.17	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1843 - Кадастровый номер земельного участка
- :4812 - Кадастровый номер ОКС
- :2290 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.2195 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

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 , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, 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 Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408270.19	1350700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408272.72	1350703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408267.39	1350708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408264.86	1350705.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408270.19	1350700.72	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :332 - Кадастровый номер земельного участка
- :2749 - Кадастровый номер здания
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



28 " 01 2013 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 14 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Бурлакова, 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 Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408909.01	1351148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408920.31	1351161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408917.25	1351164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408905.95	1351151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408909.01	1351148.56	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :412 - Кадастровый номер земельного участка
- :4815 - Кадастровый номер ОКС
- :1801 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарипова* Дата " 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 19 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова, 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409719.92	1352224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409735.36	1352239.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409732.50	1352242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409717.06	1352226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409719.92	1352224.03	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1260 - Кадастровый номер земельного участка
- :4817 - Кадастровый номер ОКС
- :2333 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.3089 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

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: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 4 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тимофея Присекина, к ж.д.30**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408654.69	1350867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408657.15	1350871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408651.25	1350875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408648.79	1350872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408654.69	1350867.84	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :272 - Кадастровый номер земельного участка
- :2284 - Кадастровый номер здания
- :4809 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.768 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red dashed) - Граница охранной зоны

Подпись *Татьяна Татарникова*  Дата "18" 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 3 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Полунина, к ж.д. №58**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409013.81	1350915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409016.20	1350918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409010.63	1350922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409008.24	1350919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409013.81	1350915.09	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

- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :197 - Кадастровый номер земельного участка
- :4821 - Кадастровый номер ОКС
- :2521 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 448:02-6.678 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата

" 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 17 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Игоря Горкаева, к ж.д. № 28**

(наименование 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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409898.56	1352434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409911.81	1352450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409908.76	1352453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409895.51	1352437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409898.56	1352434.94	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1123 - Кадастровый номер земельного участка
- :4822 - Кадастровый номер ОКС
- :4777 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.2140 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

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 10 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к жилому дому 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408737.81	1352433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408739.96	1352437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408727.99	1352444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408725.84	1352441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408737.81	1352433.81	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1899 - Кадастровый номер земельного участка
- :4837 - Кадастровый номер ОКС
- :2495 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:0-6.2945 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата

17 " 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 19 м., Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова, 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409722.65	1352221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409737.26	1352238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409734.27	1352241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409719.66	1352224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409722.65	1352221.92	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1260 - Кадастровый номер земельного участка
- :4817 - Кадастровый номер ОКС
- :2333 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02-6.3089 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- :4860 - Кадастровый номер сооружения \*

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 12 " 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 44 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Менжинского, к ж.д.26а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407312.39	1346760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407310.92	1346807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407306.92	1346807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407308.39	1346760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407312.39	1346760.50	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- :10247 - Кадастровый номер сооружения
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.263 - ЗОУИТ
- 48:02:0000000 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись Евгения Татарнинова Н. Николаевича Дата " 27 " 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 5 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.Фащевка, ул. Октябрьская, к ж.д.46**

(наименование 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 Фащевский, село Фащевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402685.40	1333322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402687.06	1333326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402678.60	1333330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402676.94	1333326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402685.40	1333322.96	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова* Дата *27* " *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 16 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, с. Двуречки, ул. Яманская, к ж.д.№15Б**

(наименование 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)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400623.65	1328838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400616.06	1328856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400612.36	1328855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400619.95	1328836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400623.65	1328838.17	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- :10305 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала



Подпись Татарнинова Анна Николаевна Дата " 27 " 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 72 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Казанская, к ж.д. №2б**

(наименование 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 Ямань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	304 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394360.63	1325262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	394359.00	1325266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	394342.84	1325259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	394338.53	1325254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	394289.69	1325238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	394290.96	1325234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	394340.84	1325250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	394345.28	1325256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	394360.63	1325262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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 1:1000

#### Условные обозначения

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

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата " 24 " 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 83 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Казанская, к дому 4б**

(наименование 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 Ямань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394387.39	1325150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394390.42	1325153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394370.45	1325176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394316.81	1325157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394318.14	1325153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394369.20	1325171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394387.39	1325150.64	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
-	-	-	-	-	-	-	










## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

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

Подпись Татьяна Татарникова Дата " 27 " 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 20 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Заречная, к ж.д. №67**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407771.89	1353159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407773.92	1353163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407768.47	1353166.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407762.21	1353181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	407758.52	1353180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	407765.28	1353163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407771.89	1353159.95	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата " 24 " 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 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Каменное, улица Сельская, к ж.д. №10**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Большесамовецкий, село Каменное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410769.26	1344658.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410771.96	1344665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410768.28	1344666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410765.58	1344660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410769.26	1344658.89	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
-	-	-	-	-	-	-	









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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



Подпись Анна Николаевна Тагаринова 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 15м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Малей, улица Российская, 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 Ярлуковский , село Малей
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416521.81	1342492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	416521.77	1342496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	416504.79	1342496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	416504.83	1342492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	416521.81	1342492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Кадастровый номер здания
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  Дата " 27 " 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 6м., Адрес: Российская Федерация,  
Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение  
Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Лесная, к ж.д. №165**

(наименование 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 Фашевский, село Фашевка
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404490.57	1335679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404493.79	1335681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404488.03	1335689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404484.81	1335686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404490.57	1335679.17	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
-	-	-	-	-	-	-	








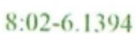

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

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

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова* Дата "24" 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: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Грязинский сельсовет, поселок Свх Песковатский, улица Березовая, к жилому дому 4а**

(наименование 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)	76 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411098.52	1355140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411086.41	1355155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411083.32	1355152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411095.43	1355138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411098.52	1355140.62	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 1:500

#### Условные обозначения

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

Подпись *Евгений Татаринова*  Дата "24" 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, деревня Подлякино, к жилому дому 27**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Фащевский, деревня Подлякино
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396170.25	1333889.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396167.56	1333897.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	396163.77	1333896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396166.46	1333888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396170.25	1333889.80	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 27 " 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 33 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Восточная, к жилому дому 34/1**

(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 Казинский , село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411231.24	1341090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411233.27	1341093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411227.57	1341096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411216.22	1341122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411212.57	1341120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411224.45	1341094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411231.24	1341090.17	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер земельного участка
- :10489 - Кадастровый номер сооружения
- :260 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:6.630 - ЗОУИТ
- 48:02:0000000 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата "27" 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 34 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Лесная, к жилому дому 45**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский , село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	152 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410616.45	1342177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410620.72	1342215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410616.75	1342215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410612.48	1342177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410616.45	1342177.49	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Кадастровый номер здания
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись Татарнинова А.Н. Дата " 27 " 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 7 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Октябрьская, дом 22а**

(наименование 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)	42 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410016.77	1341050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410018.04	1341060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410014.06	1341061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410012.79	1341050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410016.77	1341050.35	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Мария Платаринова*



Дата " 27 " 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 : 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 18 м.,  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский  
муниципальный район, сельское поселение Фашёвский сельсовет, село  
Фашёвка, улица Лесная, к ж.д. № 125**

(наименование 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 Фашёвский, село Фашевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404005.34	1335283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404006.57	1335286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403985.62	1335293.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403984.39	1335289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404005.34	1335283.16	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер земельного участка
- :10519 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.97 - ЗОУИТ
- 48:02:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова*  Дата " 24 " 01 2013 г.

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