

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/9

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 03 марта 2023 года № 8/9, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 27 января 2023 года исх. № 10-229 (от 30 января 2023 года вх. № 48-287) 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: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Казинка, улица Карьерная, к жилому дому 43.

2. Охранная зона объекта газоснабжения: г. Елец, пер. А. Матросова к ж.д. № 28 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, пер. А. Матросова.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Карьерная, к ж.д. 27/1.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Ленина, к жилому дому 141 б.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д. № 90.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Ленина, к ж.д. № 77/2.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д. 104.

8. 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. № 65.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Ленина, к ж.д. № 127 ж.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Полевая, к ж.д. № 101/1 (кад. № 48:02:0930213:187).

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д. № 167.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, к ж.д. № 62.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, к ж.д. № 61.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, улица Флерова к жилому дому № 23.

15. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Флерова, к ж.д. 48.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение Грязи, город Грязи, улица Флерова, к ж.д. 122.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рождественская, к ж.д. 73 а.

18. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж.д. № 70 б.

19. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж.д. № 75.

20. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Марины Цветаевой, к ж.д. № 59.

21. 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 Кленовая, к ж.д. № 85.

22. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, улица Марины Цветаевой, к жилому дому № 53.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. № 74.

24. 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 Центральная, к ж.д. 27.

25. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. № 56.

26. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рождественская, к ж.д. № 39.

27. 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 Центральная, к ж.д. № 32.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, к ж.д. № 26.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, к ж.д. 28.

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Липецкая, к жилому дому 3.

31. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Российская, к жилому дому 10.

32. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Никольская, к жилому дому 25.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Успенская, к жилому дому 21.

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Казанская, к ж.д. 26.

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Никольская, к ж.д. № 6.

36. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 9 по ул. Успенская, д. Красногорка, Грязинский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, ул. Успенская.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Грязинская, к жилому дому № 22 (кад. № 48:02:1010901:1199).

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Липецкая, к ж.д. 14.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Восточная, к ж.д. 126.

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская, к ж.д. № 47.

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Полевая, к ж.д. № 7 в.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица м. Горького, к жилому дому 80.

43. 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 Менжинского, к ж.д. 70.

44. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Малей, улица Российская, к жилому дому № 12 в.

45. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Каменное, улица Сельская, к жилому дому 48.

46. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Ленина, к жилому дому 145 А.

47. 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 Комарова, к жилому дому № 81.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сиреневая, к ж.д. № 25.

49. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Зеленая, к д. 12 (кад. № 48:02:0510301:0005).

50. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, Сельсовет Двуреченский, с. Двуречки, ул. М. Горького, к жд 17/1.

51. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Головшино, улица Садовая, к д. 33.

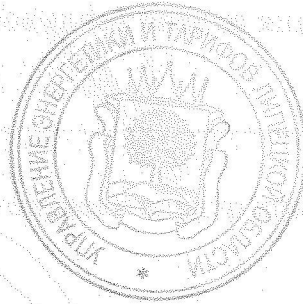
52. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 8 по ул. Луговая, с. Казинка. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Луговая.

53. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Большой Самовец, улица Ленина, к ж.д. 12 а.

54. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Пролетарская, к ж.д. № 38 а.

Начальник управления

М.В. Боев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Казинка, улица Карьерная, к жилому дому 43

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 +/- 3 м ²
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	410877.92	1342259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410875.60	1342262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410861.55	1342252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410863.87	1342249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410877.92	1342259.61	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 здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны

Подпись Татарникова Анна Николаевна Дата " 12 " 12 2012 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: г. Елец пер. А. Матросова ж.д. № 28 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 3 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, пер. А. Матросова

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м ²
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	422584.50	1251327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422585.16	1251334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422581.18	1251335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422580.52	1251327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422584.50	1251327.44	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
- :238 - Кадастровый номер земельного участка
- :258 - Кадастровый номер здания
- :375 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:19-6.63 - ЗОУИТ
- 48:19:6230101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранный зоны

Подпись

Татарина

Татарина



Дата

12 12 2011 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего план 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, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Карьерная, к ж.д. 27/1

(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)	38 +/- 2 м ²
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	410814.11	1342296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410815.17	1342305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410811.19	1342306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410810.13	1342296.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410814.11	1342296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :157 - Кадастровый номер здания
- :422 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0940130 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись Анна Николаевна Татарнинова № 149-715-355/2 " 12 " 2022



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 9 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Ленина, к жилому дому 1416

(наименование 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 (Р +/- Дельта Р)	49 +/- 2 м ²
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	400868.55	1335034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400861.84	1335045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400858.48	1335042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400865.19	1335032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400868.55	1335034.66	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
- :111 - Кадастровый номер земельного участка
- :159 - Кадастровый номер здания
- :427 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3285 - ЗОУИТ
- 48:02-0930213 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Эманс

Татарникова Анна Николаевна



Дата "12" "12" 2022 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 2 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д.№90

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м ²
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	412663.05	1339902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412660.57	1339905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412656.25	1339901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412658.73	1339898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412663.05	1339902.19	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
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- :105 - Кадастровый номер здания
- :474 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.354 - ЗОУИТ
- 48:02:0940105 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Татьяна Татарина*  Дата "12" 12 2022 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 12 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Ленина, к ж.д.№77/2

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м ²
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	412841.94	1339942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412839.79	1339945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412826.37	1339937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412828.52	1339933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412841.94	1339942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :102 - Кадастровый номер земельного участка
- :336 - Кадастровый номер здания
- :479 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3048 - ЗОУИТ
- 48:02-0940105 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись *Татарнинова Анна Николаевна* Дата "12" "12" 2022 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, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д.104

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
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	412644.69	1340057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412652.09	1340062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412649.88	1340066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412642.48	1340061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412644.69	1340057.96	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :51 - Кадастровый номер земельного участка
- :122 - Кадастровый номер здания
- :480 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.354 - ЗОУИТ
- 48:02:0940105 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Татарникова Анна Николаевна* Дата "12" "12" 2012 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. №65

(наименование 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)	40 +/- 2 м ²
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	404782.20	1346023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404782.97	1346033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404778.98	1346033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404778.21	1346023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404782.20	1346023.43	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
- :111 - Кадастровый номер земельного участка
- :297 - Кадастровый номер здания
- :533 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.871 - ЗОУИТ
- 48:02:1042068 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись Татьяна Татарникова * Дага * 12 " 12 2022 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 79 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Ленина, к ж.д. №127ж

(наименование 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)	332 +/- 6 м ²
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	400966.80	1334876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400963.86	1334878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400958.33	1334872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400948.09	1334885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	400930.18	1334888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	400909.75	1334859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	400915.13	1334854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	400917.95	1334857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	400914.95	1334860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	400931.96	1334884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	400945.91	1334881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	400958.17	1334866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400966.80	1334876.15	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
- :181 - Кадастровый номер земельного участка
- :170 - Кадастровый номер здания
- :604 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3285 - ЗОУИТ
- 48:02-0930213 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарина *Татарина*



Дата " 12 " 12 2011 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, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Полевая, к ж.д. №101/1 (кад. №48:02:0930213:187)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Фащевский, село Фащевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м ²
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	401185.16	1334481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401182.50	1334484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401175.92	1334478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401178.58	1334475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401185.16	1334481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :186 - Кадастровый номер земельного участка
- :413 - Кадастровый номер здания
- :416 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2933 - ЗОУИТ
- 48:02:0930213 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



12.12.2012 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 8 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Флерова, к ж.д.№167

(наименование 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)	49 +/- 2 м ²
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	404628.92	1348212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404627.26	1348216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404616.21	1348211.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404617.87	1348207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404628.92	1348212.84	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- :127 - Кадастровый номер земельного участка
- :622 - Кадастровый номер здания
- :614 - Кадастровый номер сооружения
- 48:02-6.161 - ЗОУИТ
- 48:02:1041170 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись *Грант* *Татарникова Анна Николаевна* Дата " 12 " 11 2012 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 15 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, к ж.д.№62

(наименование 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)	74 +/- 3 м ²
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	404898.99	1346005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404894.31	1346023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404890.44	1346022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404895.12	1346004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404898.99	1346005.14	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
- :115 - Кадастровый номер земельного участка
- :217 - Кадастровый номер здания
- :737 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.871 - ЗОУИТ
- 48:02:1042068 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 12 " 12 2012 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 ,городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Пахомова, к ж.д.№61

(наименование 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)	45 +/- 2 м ²
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	404839.27	1346019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404839.33	1346030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404835.33	1346030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404835.27	1346019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404839.27	1346019.66	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
- :111 - Кадастровый номер земельного участка
- :217 - Кадастровый номер здания
- :533 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.871 - ЗОУИТ
- 48:02:1042068 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата "12" "12" 2016 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 25 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, улица Флерова 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)	117 +/- 4 м ²
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	404709.41	1348663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404707.93	1348667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404680.77	1348656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404682.25	1348653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404709.41	1348663.78	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :159 - Кадастровый номер земельного участка
- :325 - Кадастровый номер здания
- :986 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.739 - ЗОУИТ
- 48:02:1041170 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата "12" "12" 2018 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 14 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Флерова, к ж.д. 48

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72 +/- 3 м ²
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	404860.49	1348324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404858.94	1348328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404842.33	1348321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404843.88	1348317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404860.49	1348324.64	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

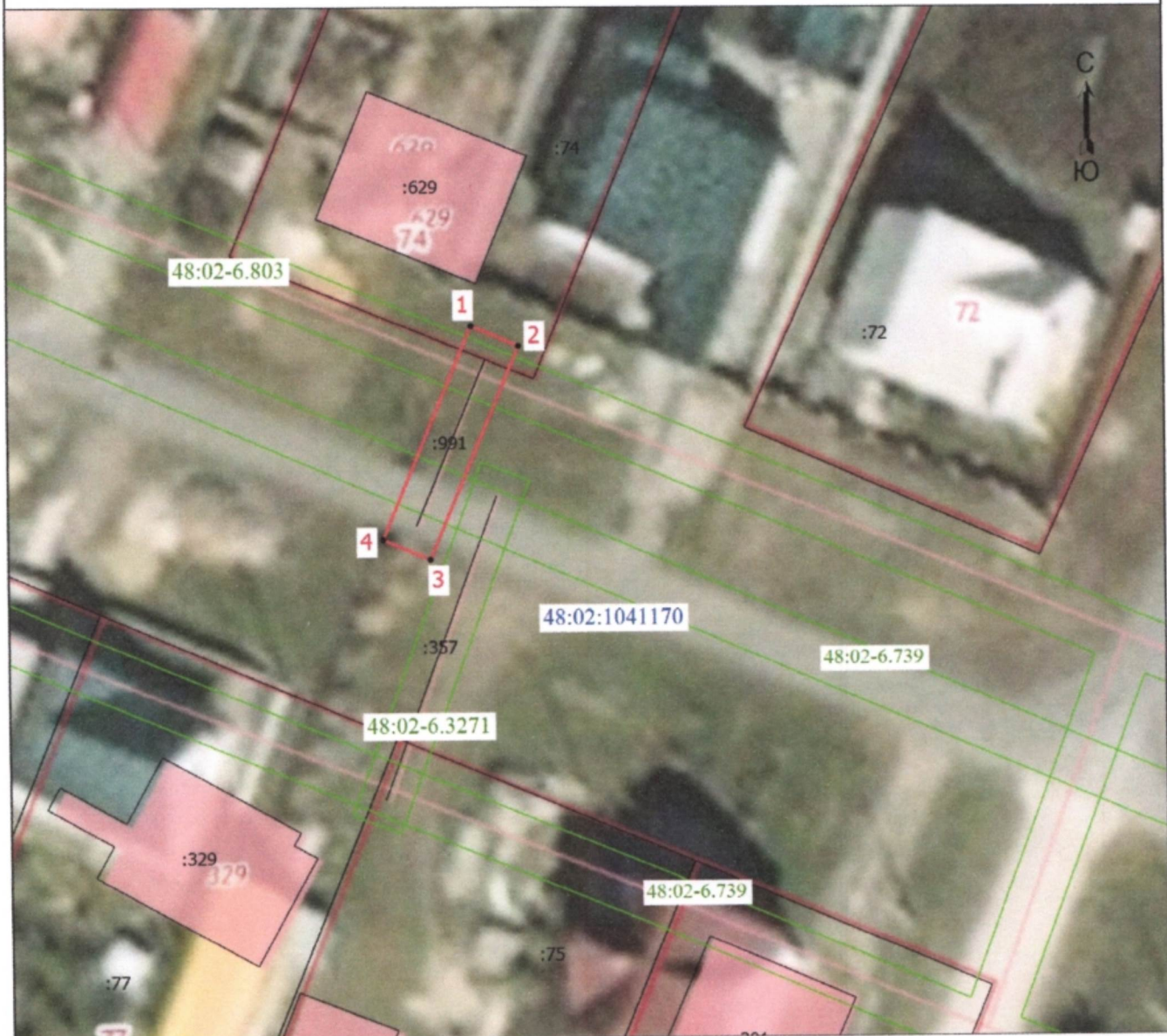
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :131 - Кадастровый номер земельного участка
- :301 - Кадастровый номер здания
- :357 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:1041170 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата

"12" 12 2012 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 Грязи, город Грязи, улица Флерова, к ж.д.122

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м ²
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	404750.88	1348159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404749.29	1348163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404729.08	1348154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404730.67	1348150.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404750.88	1348159.65	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
- :128 - Кадастровый номер земельного участка
- :303 - Кадастровый номер здания
- :992 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.409 - ЗОУИТ
- 48:02:1041170 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова

Татарнинова А.Н.

Дата

" 22 " 12 2012 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, улица Рождественская, к ж.д. 73а

(наименование 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)	59 +/- 3 м ²
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	405181.59	1346853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405189.56	1346865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405186.20	1346868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405178.23	1346855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405181.59	1346853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :109 - Кадастровый номер земельного участка
- :637 - Кадастровый номер здания
- :1438 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1661 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Эмануэла Татарникова*



Дата "12" "12" 2022 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 35 м. Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское
поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж.д. № 70б**

(наименование 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)	156 +/- 4 м ²
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	405324.90	1346365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405324.94	1346369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405285.94	1346369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405285.90	1346365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405324.90	1346365.28	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1499 - Кадастровый номер земельного участка
- :813 - Кадастровый номер здания
- :1440 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2594 -
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Границы охранной зоны

Подпись Татарникова Анна Николаевна Дата 12 " 12 2022 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 16 м. Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское
поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к ж.д. № 75**

(наименование 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)	80 +/- 3 м ²
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	405181.56	1346374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405182.80	1346394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405178.81	1346394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405177.57	1346374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405181.56	1346374.55	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
- :155 - Кадастровый номер земельного участка
- :515 - Кадастровый номер здания
- :1454 - Кадастровый номер сооружения
- :549 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.3210 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Грант-Матариева

Матариева Анна Николаевна



Дата " 12 " 12 2012 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 17 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Марины Цветаевой, к ж.д.№ 59

(наименование 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)	81 +/- 3 м ²
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	405561.72	1346520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405554.23	1346539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405550.51	1346537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405558.00	1346518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405561.72	1346520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :200 - Кадастровый номер земельного участка
- :856 - Кадастровый номер здания
- :1457 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- :288 -

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата " 12 " 12 2011 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 Кленовая, к ж.д. №85

(наименование 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)	37 +/- 2 м ²
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	404901.16	1346594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404903.38	1346597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404895.74	1346602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404893.52	1346599.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404901.16	1346594.21	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1497 - Кадастровый номер земельного участка
- :1449 - Кадастровый номер здания
- :1464 - Кадастровый номер сооружения
- :864 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.3224 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарина Анна Николаевна



Дата

" 12 " 12 2012 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего и визирующего 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, улица Марины Цветаевой, 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 (Р +/- Дельта Р)	71 +/- 3 м ²
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	405639.86	1346553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405643.64	1346555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405637.90	1346571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405634.12	1346570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405639.86	1346553.81	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
- :199 - Кадастровый номер земельного участка
- :1463 - Кадастровый номер здания
- :1465 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2227 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарина

Татарина



Дата "12" 12 2011 г.

12 2011 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, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. № 74

(наименование 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)	45 +/- 2 м ²
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	405250.20	1347042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405255.92	1347052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405252.48	1347054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405246.76	1347044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405250.20	1347042.62	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :115 - Кадастровый номер земельного участка
- :450 - Кадастровый номер здания
- :1468 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1768 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Николаевна Татарникова



Дата " 12 " 12 2011 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего и подписавшего местоположение 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 Центральная, к ж.д. 27

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
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	405785.84	1346813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405789.19	1346819.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405785.69	1346821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405782.34	1346815.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405785.84	1346813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :212 - Кадастровый номер земельного участка
- :1528 - Кадастровый номер здания
- :1469 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3210 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Григорьев

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 14 " 11 2022 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 4 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. №56

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м ²
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	405524.95	1346916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405528.47	1346923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405524.97	1346924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405521.45	1346918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405524.95	1346916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :211 - Кадастровый номер земельного участка
- :566 - Кадастровый номер здания
- :1482 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.3210 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарникова

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 12 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего этот документ, 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 Рождественская, к ж.д.№ 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)	26 +/- 2 м ²
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	405645.97	1346736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405648.98	1346742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405645.43	1346744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405642.42	1346738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405645.97	1346736.41	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
- :206 - Кадастровый номер земельного участка
- :803 - Кадастровый номер здания
- :1484 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.2167 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Татарникова



Дата

" 12 " 12 2011 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 Центральная, 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 (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
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	405788.28	1346769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405791.85	1346775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405788.41	1346777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405784.84	1346771.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405788.28	1346769.66	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
- :235 - Кадастровый номер земельного участка
- :1476 - Кадастровый номер здания
- :1486 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3210 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата

12 " *12* *2022* 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.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, 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, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 +/- 2 м ²
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	401078.47	1351004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401080.00	1351007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401072.15	1351010.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401070.62	1351007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401078.47	1351004.00	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

-  - 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 здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - ЗОУИТ

Подпись *Анна Николаевна Татарникова* Дата "12" "12" 2022 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 обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, 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, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 2 м ²
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	401073.17	1350989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401074.44	1350993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401067.24	1350995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401065.97	1350991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401073.17	1350989.54	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

-  - 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 здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата

" 12 " 12 2012 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, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Липецкая, 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, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м ²
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	400745.91	1351435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400747.29	1351439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400738.33	1351443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400736.95	1351439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400745.91	1351435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Григорьев

Татарникова



Дата " 12 " 12 2022 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 8 м. Адрес: Российская Федерация,
Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение
Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Российская, к жилому дому 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 Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 +/- 2 м ²
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	400584.74	1351275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400586.23	1351279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400575.56	1351283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400574.07	1351279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400584.74	1351275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1255 - Кадастровый номер земельного участка
- :1395 - Кадастровый номер здания
- :1821 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2702 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарникова Анна Николаевна

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 12 " 12 2022 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 Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Никольская, к жилому дому 25

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 +/- 2 м ²
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	401134.92	1350991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401134.50	1350995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401124.07	1350993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401124.49	1350989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401134.92	1350991.08	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 новой характерной точки
- :1043 - Кадастровый номер земельного участка
- :1368 - Кадастровый номер здания
- :1664 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2964 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата

12 " 12 2022 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 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Успенская, к жилому дому 21

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 +/- 3 м ²
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	400838.02	1351143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400839.64	1351146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400825.11	1351153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400823.49	1351149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400838.02	1351143.32	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
- :1152 - Кадастровый номер земельного участка
- :1518 - Кадастровый номер здания
- :1597 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2899 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата "12" "12" 2022 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, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Казанская, 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, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
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	400989.54	1351041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400991.06	1351045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400984.93	1351048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400983.41	1351044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400989.54	1351041.84	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

- - 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
- :1081 - Кадастровый номер земельного участка
- :2208 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2686 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарникова Анна Николаевна

Татарникова Анна Николаевна



Дата

" 12 " 10 2012 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, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Никольская, 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, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	401170.75	1351248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401172.01	1351251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401164.72	1351254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401163.46	1351250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401170.75	1351248.00	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1053 - Кадастровый номер земельного участка
- :1389 - Кадастровый номер здания
- :1627 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.2964 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала

Подпись Григорьевская Татьяна Николаевна Дата " 12 " 12 2012 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 9 по ул. Успенская, д. Красногорка, Грязинский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, ул. Успенская

(наименование 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 Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 +/- 3 м ²
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	400891.04	1351282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400892.21	1351286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400877.38	1351290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400876.21	1351286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400891.04	1351282.20	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
- :1160 - Кадастровый номер земельного участка
- :1404 - Кадастровый номер здания
- :1629 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2899 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 12 " 12 2022 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, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Грязинская, к жилому дому №22 (кад. № 48:02:1010901:1199)

(наименование 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 Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м ²
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	400692.60	1351061.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400693.99	1351064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400687.29	1351067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400685.90	1351063.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400692.60	1351061.08	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1198 - Кадастровый номер земельного участка
- :1690 - Кадастровый номер здания
- :2213 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.941 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарникова

Татарникова
Анна
Николаевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
48-15-456

Дата " 14 " 11 2011 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 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красногорка, улица Липецкая, к ж.д.14

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Кузовский, деревня Красногорка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
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	400689.83	1351306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400691.16	1351310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400679.84	1351314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400678.51	1351310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400689.83	1351306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1223 - Кадастровый номер земельного участка
- :2218 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранный зоны
- 48:02-6.2702 - ЗОУИТ
- 48:02:1010901 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 12 " 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 8 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Восточная, к ж.д.126

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 +/- 2 м ²
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	409988.58	1341207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409987.60	1341218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409983.61	1341218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409984.59	1341207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409988.58	1341207.86	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
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Подпись

Татарина Анна Николаевна

Татарина Анна Николаевна



Дата

" 12 " 12 2011 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 8 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Советская, к ж.д. № 47

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Сошкинский, село Сошки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
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	390043.38	1331711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390043.63	1331715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390036.41	1331716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390031.30	1331715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	390031.57	1331711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	390036.43	1331712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390043.38	1331711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка 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
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Линия 0.2
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татарина Анна Николаевна*  дата *12* *12* *2018*.

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 25 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Карамышевский сельсовет, село Ямань, улица Полевая, к ж.д. № 7в

(наименование 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)	106 +/- 4 м ²
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	394622.98	1325280.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394620.80	1325283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394605.78	1325273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394598.10	1325271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394599.40	1325267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394607.53	1325270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394622.98	1325280.32	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
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :16394 - Кадастровый номер сооружения
- :23 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.169 - ЗОУИТ
- 48:02:850301 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Татьяна Николаевна Татарнинова* Дата *19* " *12* *2012* г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, 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 город Грязи, город Грязи, улица М. Горького, к жилому дому 80

(наименование 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)	135 +/- 4 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405919.40	1347679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405934.90	1347709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405931.35	1347710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405915.85	1347680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405919.40	1347679.13	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 (M _t), 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
- :25 - Кадастровый номер земельного участка
- :16406 - Кадастровый номер сооружения
- :153 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1335 - ЗОУИТ
- 48:02:1042031 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татарнинова А.М.



Дата "12" "12" 2022 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 Менжинского, к ж.д.70

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м ²
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	407304.77	1345916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407304.44	1345920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407294.77	1345920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407295.10	1345916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407304.77	1345916.85	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
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- :16407 - Кадастровый номер сооружения
- :254 - Кадастровый номер здания
- 48:02:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 19 " 12 2012 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 8 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Малей, улица Российская, к жилому дому № 12в

(наименование 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 Малей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 +/- 2 м ²
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	416551.90	1342762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416552.30	1342766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416540.71	1342767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416540.31	1342763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416551.90	1342762.65	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
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :16426 - Кадастровый номер сооружения
- :147 - Кадастровый номер здания
- — Граница кадастрового квартала
- — Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0440123 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.830 - ЗОУИТ
- — Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата

" 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, фиксирующий местоположение границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д.. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 5 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Каменное, улица Сельская, к жилому дому 48

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Большесамовецкий, село Каменное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м ²
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	410270.67	1344836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410273.70	1344844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410269.98	1344845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410266.95	1344837.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410270.67	1344836.35	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :16428 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.845 - ЗОУИТ
- 48:02:0460204 - Номер кадастрового квартала

Подпись Анна Татаринова Дата 19 " 12 2012 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, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Ленина, к жилому дому 145 А

(наименование 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 (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
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	400646.01	1335051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400643.51	1335055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400638.05	1335050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400640.55	1335047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400646.01	1335051.99	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16429 - Кадастровый номер сооружения
- :253 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.588 - ЗОУИТ
- 48:02:0930217 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата

19 " 12 2015г.

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 Комарова, к жилому дому № 81

(наименование 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)	42 +/- 2 м ²
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	405613.60	1345615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405613.65	1345625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405609.65	1345625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405609.60	1345615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405613.60	1345615.06	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
- :39 - Кадастровый номер земельного участка
- :16431 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 8:02-6.1873 - ЗОУИТ
- 48:02:1042062 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татарина Анна Николаевна*



Дата * 19 " 12 мес 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 14 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сиреневая, к ж.д. №25

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 +/- 3 м ²
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	406019.74	1346244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406019.75	1346261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406015.75	1346261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406015.74	1346244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406019.74	1346244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1011 - Кадастровый номер земельного участка
- :16436 - Кадастровый номер сооружения
- :1121 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.360 - ЗОУИТ
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 19 " 12 2022 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 9 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Зеленая, к д. 12 (кад. №48:02:0510301:0005)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Аннино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 2 м ²
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	406156.86	1353684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406150.52	1353694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406147.07	1353692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406153.41	1353682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406156.86	1353684.20	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :16437 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1599 - ЗОУИТ
- 48:02:0510308 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата "19" "12" 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, о местоположении границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 13 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, Сельсовет Двуреченский, с Двуречки, ул М.Горького, к ж д 17/1

(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 Двуреченский, село Двуречки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м ²
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	400870.98	1329756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400870.05	1329760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400853.90	1329756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400854.83	1329752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400870.98	1329756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :189 - Кадастровый номер земельного участка
- :16438 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1838 - ЗООИТ
- 48:02:0870215 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны



Подпись Анна Николаевна Татарнинова Дата " 19 " 12 2022 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 5 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Головщино, улица Садовая, к д. 33

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Плехановский, село Головщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	420721.46	1344287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420721.82	1344291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420714.17	1344292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420713.81	1344288.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420721.46	1344287.54	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16444 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.636 - ЗОУИТ
- 48:02:0430501 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарникова

Татарникова



Дата " 19 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода к ж.д. №8 по ул. Луговая, с. Казинка. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 10 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Луговая

(наименование 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)	56 +/- 3 м ²
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	410916.19	1341900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410915.51	1341904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410901.72	1341902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410902.40	1341898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410916.19	1341900.75	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
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :16453 - Кадастровый номер сооружения
- :22 - Кадастровый номер здания
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.311 - ЗОУИТ
- 48:02:0940149 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 19 " 12 2011 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 25 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Большой Самовец, улица Ленина, к ж.д. 12а

(наименование 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 Большой Самовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91 +/- 3 м ²
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	409633.23	1349840.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409639.05	1349862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409635.19	1349863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409629.37	1349841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409633.23	1349840.08	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :16455 - Кадастровый номер сооружения
- :231 - Кадастровый номер здания
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.397 - ЗОУИТ
- 48:02:0470316 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Шотаринова



Дата "19" "12" 2012 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 Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Пролетарская, к ж.д. №38а

(наименование 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)	32 +/- 2 м ²
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	400495.31	1330778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400499.87	1330785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400496.59	1330787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400492.03	1330781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400495.31	1330778.76	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- :16456 - Кадастровый номер сооружения
- :248 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1108 - ЗОУИТ
- 48:02:0870222 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова* * **Татарнинова Анна Николаевна** Дата " 19 " 12 2012 г.



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