



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/2

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 марта 2023 года № 8/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 24 января 2023 года исх. № 10-166 (от 24 января 2023 года вх. № 48-236) 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: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. № 20 А.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. 22.

3. Охранная зона объекта газоснабжения: с. Голиково, ул. Дорожная, 9 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Дорожная.

4. Газопровод-ввод к столовой «Харчевня» ООО «Археологический парк» Аргамач». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 116 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, село Аргамач-Пальна, улица Библиотечная, к дому 27.

5. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Черкассы, улица Набережная, к жилому дому 62 Б.

6. Газопровод-ввод н.д. к «зданию столовой». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 141 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Садовая, к жилому дому 33.

8. Газопровод-ввод к жилому дому № 8 по переулку Маяковского в деревне Казинка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, переулок Маяковского, к жилому дому 8.

9. Охранная зона объекта газоснабжения: пос. Солидарность, ул. Дубовая, 6 А (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 97 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Дубовая, к жилому дому 6 а.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица 2-я Садовая, к жилому дому 10 б.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Советская, к жилому дому 170.

12. Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к бане жилого дома № 10 по улице Юбилейная в поселке Ключ Жизни Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Юбилейная.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, улица Заовражная, к жилому дому 23.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий

муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Полевая, к ж.д. № 2.

15. Газопровод к объекту: «Многоквартирный жилой дом». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 172 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Газопровод, улица Мирная, к д. № 27, зу кад. № 48:07:0550202:131.

16. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Приречье, улица Речная, к ж.д. № 19.

17. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Клубная, к жилому дому 19.

18. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Заречная, к ж.д. № 7.

19. Газопровод н.д. к «зданию магазина». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Центральная, к дому № 14 в.

20. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, село Воронеж, улица Клубная, к дому № 18.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, переулок Школьный, к ж.д. № 11 А.

22. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Мира, к жилому дому № 16.

23. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Луговая.

24. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Сазыкино, улица Заречная, к жилому дому № 31.

25. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Черкасы, улица Набережная к жилому дому 85.

26. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Колосовка, улица Выглядовка, к жилому дому 39.

27. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Волчанский сельсовет, деревня Слободка, улица Слободская, к жилому дому № 6.

28. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Куликовский сельсовет, с. Куликовка Вторая, ул. Донская, к ж.д. № 32.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязанская, к ж.д. № 35.

30. Газопровод-ввод к жилому дому № 13 «а» по улице 40 лет Победы в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. 40 лет Победы, к жилому дому 13 «а».

31. Газопровод по пер. Матросова в г. Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 342 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова.

32. Газопровод-ввод к жилому дому № 25 по улице Рязанская в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Рязанская, к жилому дому № 25.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Александра Матросова, к ж.д. № 34.

34. Газопровод к многоквартирному жилому дому. Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Новолипецкая, к дому 18 А.

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Северная, к жилому дому 188.

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Северная, к ж.д. № 133.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 183 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, село Троекурово, улица Набережная, к ж.д. № 37.

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, село Троекурово Второе, к жилому дому 68.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, село Куймань, улица Школьная, к ж.д. № 64 А.

40. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, к жилому дому 6.

41. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, к жилому дому 25.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Черепянь, улица Школьная, к жилому дому 3.

43. Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка ж.д. № 26 а, по ул. Киршань, с. Волотово. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Волотово, улица Киршань.

44. Газопровод-ввод к объекту: «жилой дом 11-ти квартирный». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Игумнова, к д. 2.

45. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Докторовский сельсовет, село Каменная Лубна, улица Суриков Конец, к жилому дому № 1.

46. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, к ж.д. № 36.

47. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Шахтерская, к жилому дому № 20.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Слободский сельсовет, село Старый Копыл, улица Садовая, к жилому дому 81.

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

Лебединский муниципальный район, сельское поселение Ольховский сельсовет, село Романово, улица Ермаковка, к жилому дому 107.

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебединский, с/п Агрономовский сельсовет, с. Губино, ул. Советская, к ж.д. № 26.

Начальник управления

М.В. Боев



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д.№20А**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414269.24	1250231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414266.59	1250234.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414252.37	1250222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414255.02	1250219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414269.24	1250231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :3107 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1589 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Тагарина*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Мира, к ж.д. 22**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414226.39	1250278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414223.87	1250281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414209.90	1250270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414212.42	1250267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414226.39	1250278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

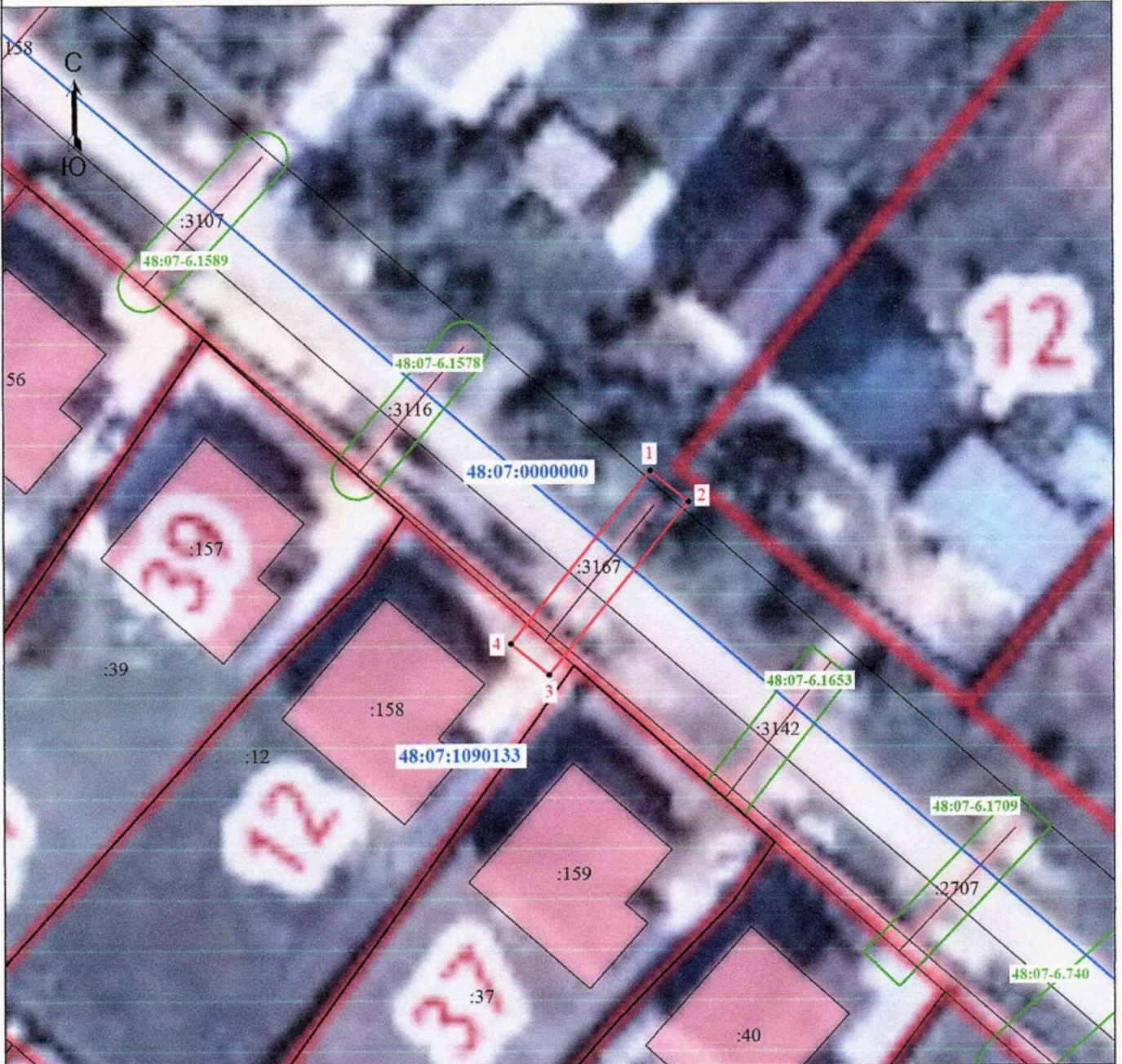
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :2707 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1589 - ЗОУИТ

Подпись *Анна Николаевна Татарина*



Дата "14" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: с.Голиково, ул.Дорожная,9 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Дорожная**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Голиковский, село Голиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427228.12	1274273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427223.38	1274283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427219.72	1274282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427224.46	1274271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427228.12	1274273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3174 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала



Подпись Анна Татарина Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод к столовой "Харчевня" ООО "Археологический парк" Аргамач". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 116м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, село Аргамач-Пальна, улица Библиотечная, к дому 27**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Елецкий, село Аргамач-Пальна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	470 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426140.88	1258060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426130.42	1258089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426112.45	1258086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426048.75	1258051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	426050.67	1258047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	426113.79	1258082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	426127.82	1258084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	426137.12	1258059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426140.88	1258060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :3181 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому.  
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Черкассы, улица Набережная, к жилому дому 62Б**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Черкасский, село Черкассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428649.05	1266506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428651.38	1266509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428626.76	1266527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428624.43	1266523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428649.05	1266506.29	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

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :3191 - Кадастровый номер сооружения
- :87 - Кадастровый номер здания
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата "14" "01" 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод н.д. к "зданию столовой". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.  
Протяженность: 141м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Большеизвальский, село Большие Извалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	571 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410865.57	1267926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410860.53	1267943.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410856.37	1267961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410857.61	1267965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	410857.04	1267968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	410853.09	1267968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	410853.49	1267965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	410852.21	1267962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	410856.67	1267942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	410861.72	1267925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	410862.89	1267921.13	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	410859.87	1267919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	410859.68	1267916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	410834.27	1267904.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	410828.88	1267904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	410809.66	1267938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	410798.79	1267933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	410800.68	1267929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	410808.08	1267933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	410826.39	1267900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	410835.03	1267899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	410863.52	1267914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	410863.71	1267917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	410867.53	1267919.01	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
1	410865.57	1267926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- :3198 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1021 - ЗОУИТ
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Садовая, к жилому дому 33**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	166 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414453.64	1250527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414458.55	1250569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414454.58	1250569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414449.67	1250528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414453.64	1250527.99	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 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :3263 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.389 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Татарина*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №8 по переулку Маяковского в деревне Казинка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, переулок Маяковского, к жилому дому 8**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415957.09	1253006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415955.33	1253010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415941.85	1253003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415943.61	1252999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415957.09	1253006.58	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
-	-	-	-	-	-	-	

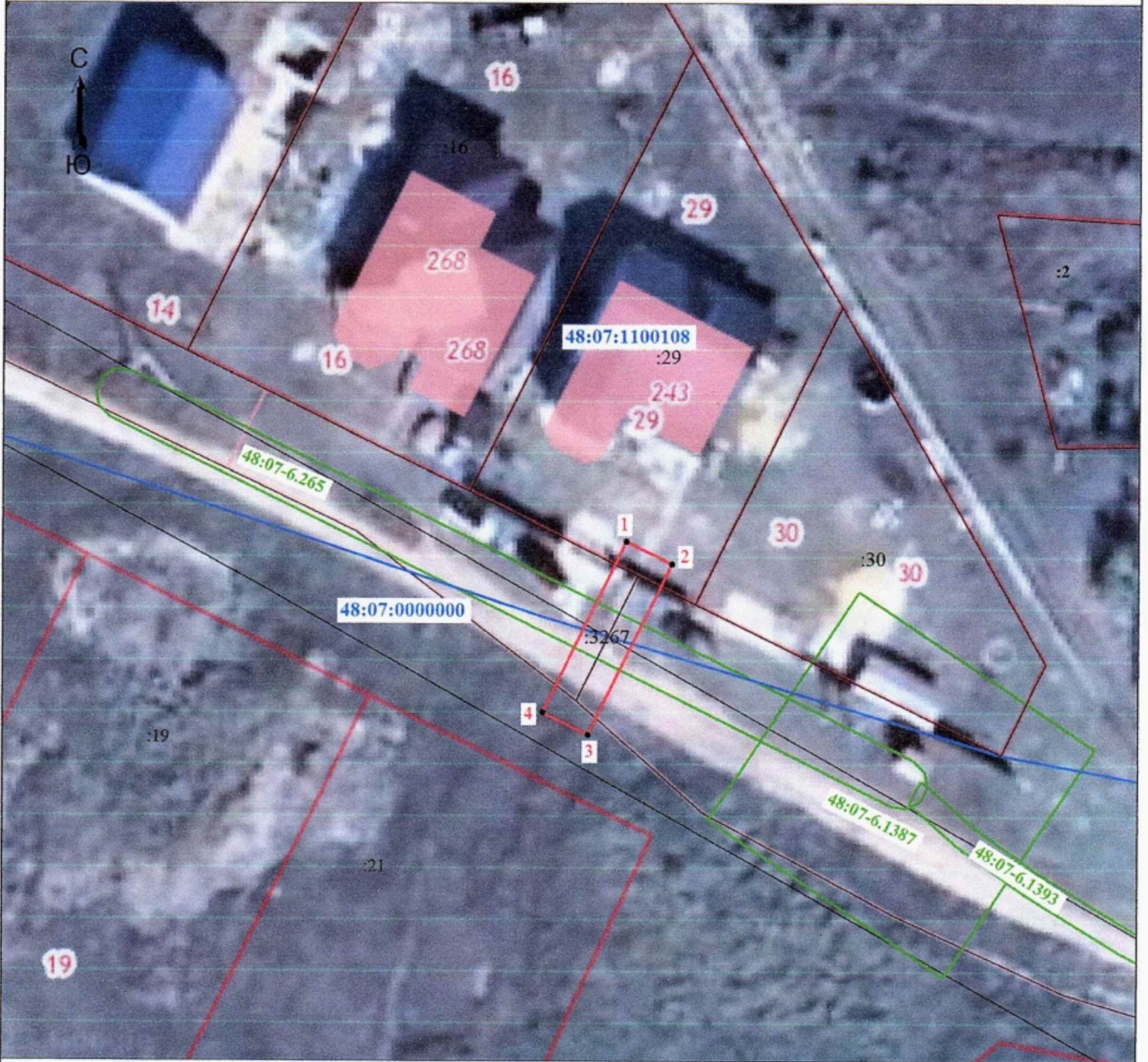
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :2113 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.265 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: пос. Солидарность, ул. Дубовая, 6А (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 97м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Дубовая, к жилому дому ба**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	381 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416673.54	1257283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416671.64	1257287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416658.13	1257280.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416624.88	1257331.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416630.40	1257343.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416626.81	1257344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	416620.30	1257331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	416656.77	1257274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416673.54	1257283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица 2-я Садовая, к жилому дому 10б**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418164.11	1246041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418166.79	1246077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418162.80	1246078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418160.12	1246042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418164.11	1246041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3275 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.793 - ЗОУИТ
- 48:07-7.76 - Территориальная зона

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Советская, к жилому дому № 170**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Колосовский, село Талица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429654.02	1266505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429656.16	1266509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429644.75	1266516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429642.61	1266513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429654.02	1266505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к бане жилого дома №10 по улице Юбилейная в поселке Ключ Жизни Елецкого района Липецкой области.**

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

**Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Юбилейная**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417369.20	1246697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417370.30	1246703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417366.37	1246703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417365.32	1246698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417369.20	1246697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

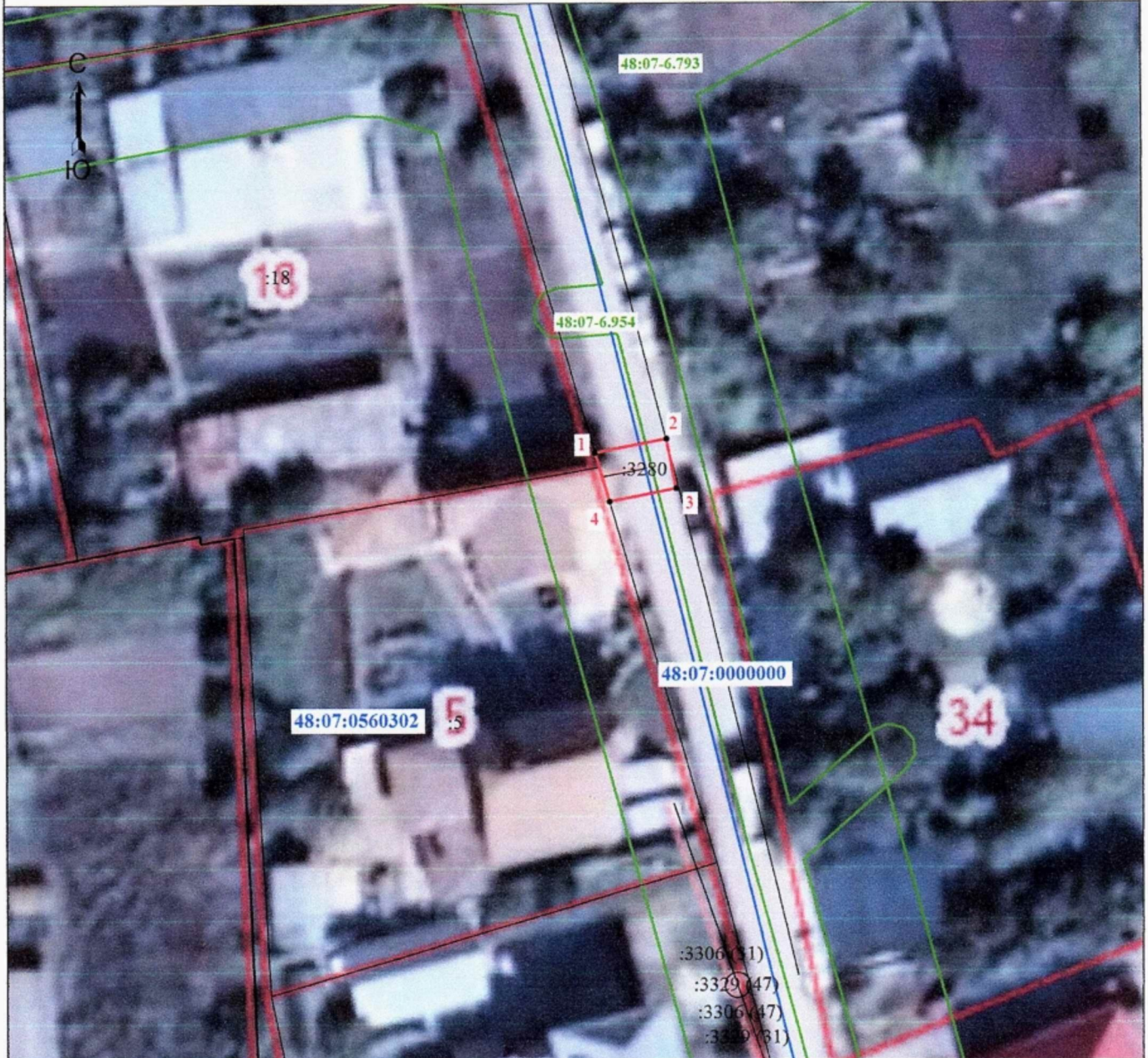
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :18 - Кадастровый номер земельного участка
- :3280 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.793 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, улица Заовражная, 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 Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418149.67	1246485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418166.42	1246509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418163.15	1246511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418146.40	1246487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418149.67	1246485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись *Татарина Анна Николаевна*



Дата " 15 " 01 2023 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: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Полевая, к ж.д. № 2**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416177.31	1243430.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416173.13	1243437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416169.41	1243436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416173.89	1243428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416177.31	1243430.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :4888 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.374 - ЗОУИТ
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татьяна Татаринова



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к объекту:  
"Многоквартирный жилой дом". Назначение: 10) сооружения коммунального  
хозяйства. Протяженность: 172м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая  
область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский  
сельсовет, поселок Газопровод, улица Мирная, к д. №27, зу кад.№  
48:07:0550202:131**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Газопровод
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	704 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417573.81	1246951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417577.07	1246953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417573.17	1246958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417559.93	1246951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417540.20	1246937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417563.62	1246895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417540.27	1246875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417518.25	1246855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	417504.27	1246871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	417501.24	1246869.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	417517.87	1246849.83	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	417542.91	1246872.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	417568.70	1246894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	417545.40	1246936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	417562.08	1246948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	417571.97	1246953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417573.81	1246951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

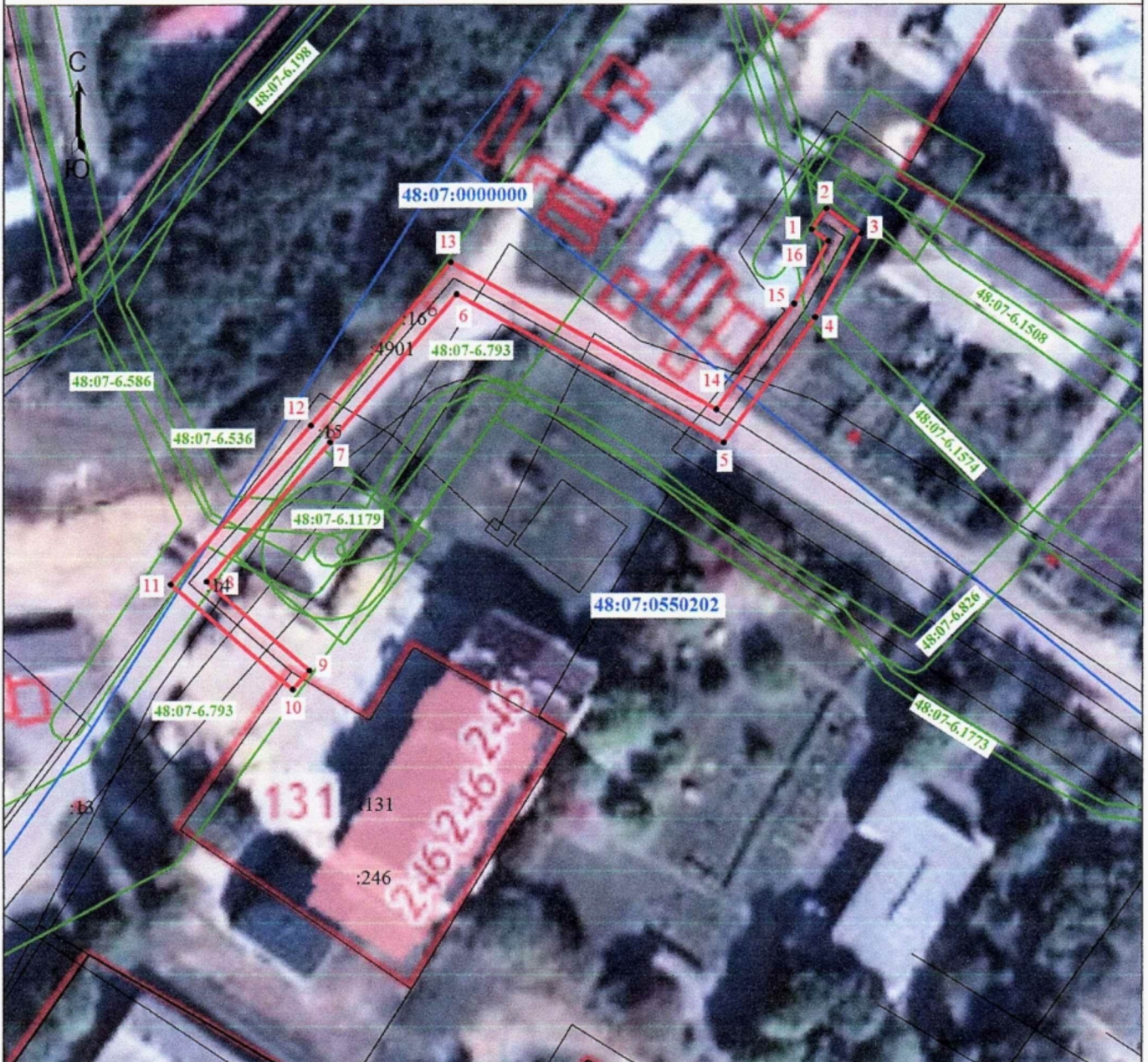
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

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

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарникова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Приречье, улица Речная, к ж.д. № 19**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, деревня Приречье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406103.68	1241983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406104.75	1241987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406076.82	1241995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406075.75	1241991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406103.68	1241983.45	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

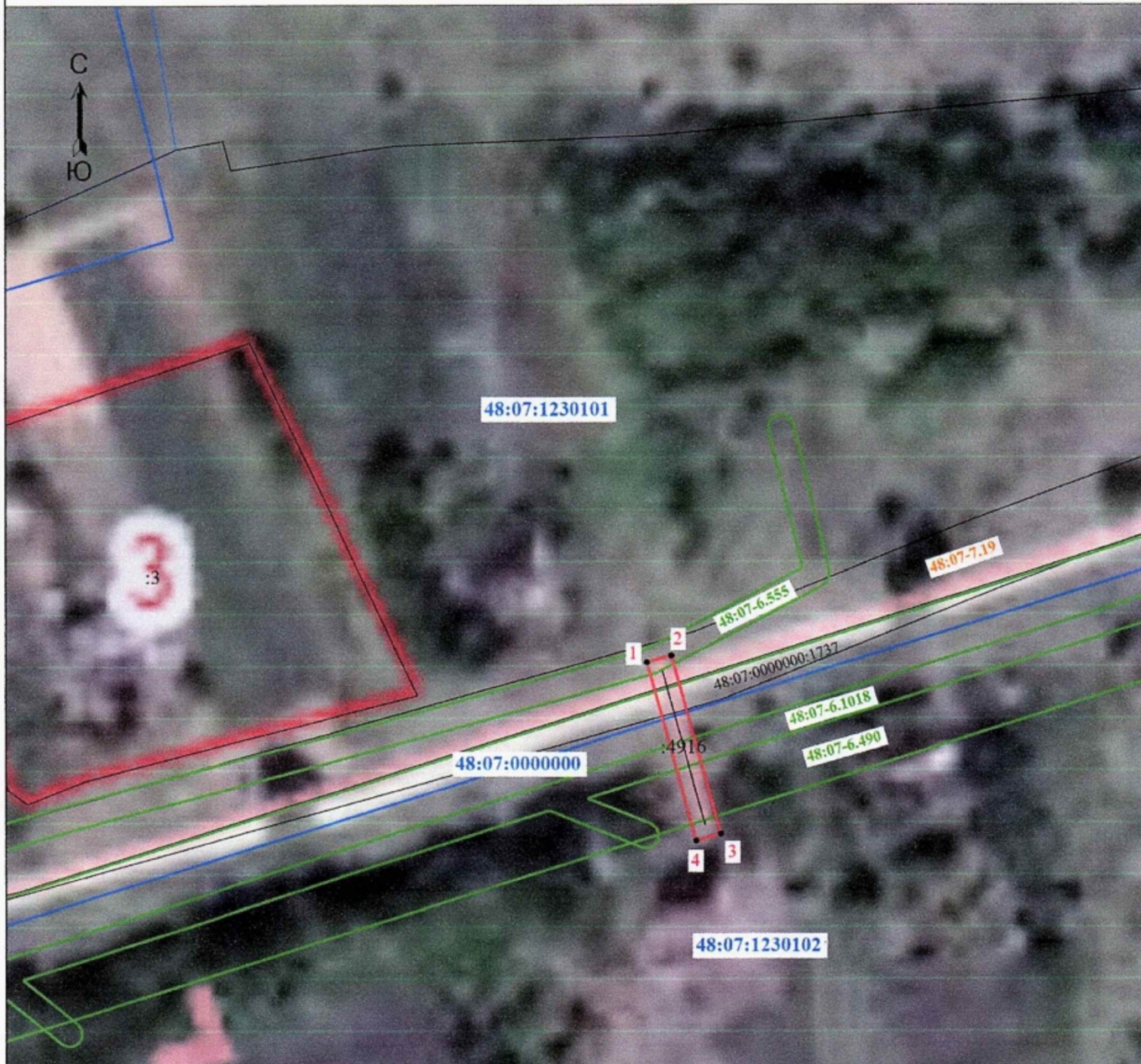
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

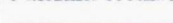





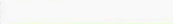




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Клубная, к жилому дому 19**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415989.06	1253305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415988.97	1253315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415984.97	1253315.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415985.06	1253305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415989.06	1253305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

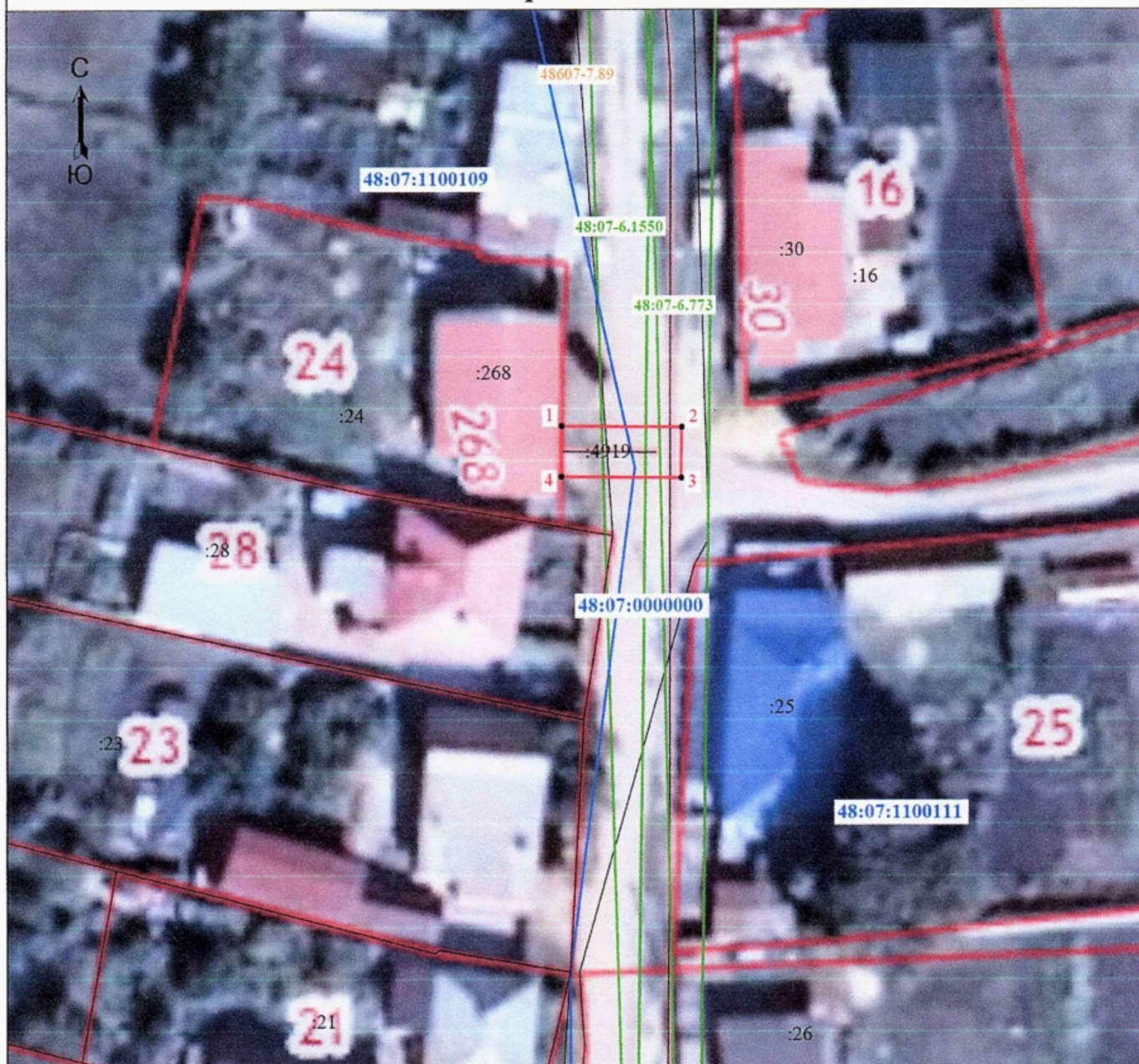
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :21 - Кадастровый номер земельного участка
- :4919 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1550 - ЗОУИТ
- 48607-7.89 - Территориальная зона

Подпись \_\_\_\_\_

*Татьяна Татаринова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Заречная, к ж.д. № 7**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414197.19	1249927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414194.64	1249930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414185.61	1249922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414188.16	1249919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414197.19	1249927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- :25 - Кадастровый номер земельного участка
- :1961 - Кадастровый номер сооружения
- :154 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.380 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. к "зданию магазина".  
 Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м.  
 Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Центральная, к дому №14в**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Голиковский, село Голиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427702.74	1273948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427701.12	1273952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427684.75	1273944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427686.37	1273941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427702.74	1273948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, село Воронеж, улица Клубная, к дому №18**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, село Воронеж
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408770.81	1251297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408772.88	1251312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408768.90	1251313.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408766.84	1251298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408770.81	1251297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- :2518 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.297 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова А.А.*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, переулок Школьный, к ж.д. № 11А**

(наименование объекта, 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 Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423100.47	1247484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423102.06	1247488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423091.05	1247492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423089.46	1247489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423100.47	1247484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Мира, к жилому дому № 16**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414326.50	1250160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414323.94	1250163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414310.50	1250151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414313.16	1250148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414326.50	1250160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

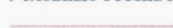







# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления).**

**Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, 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 Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416603.35	1255107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416605.76	1255110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416598.42	1255116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416596.01	1255113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416603.35	1255107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

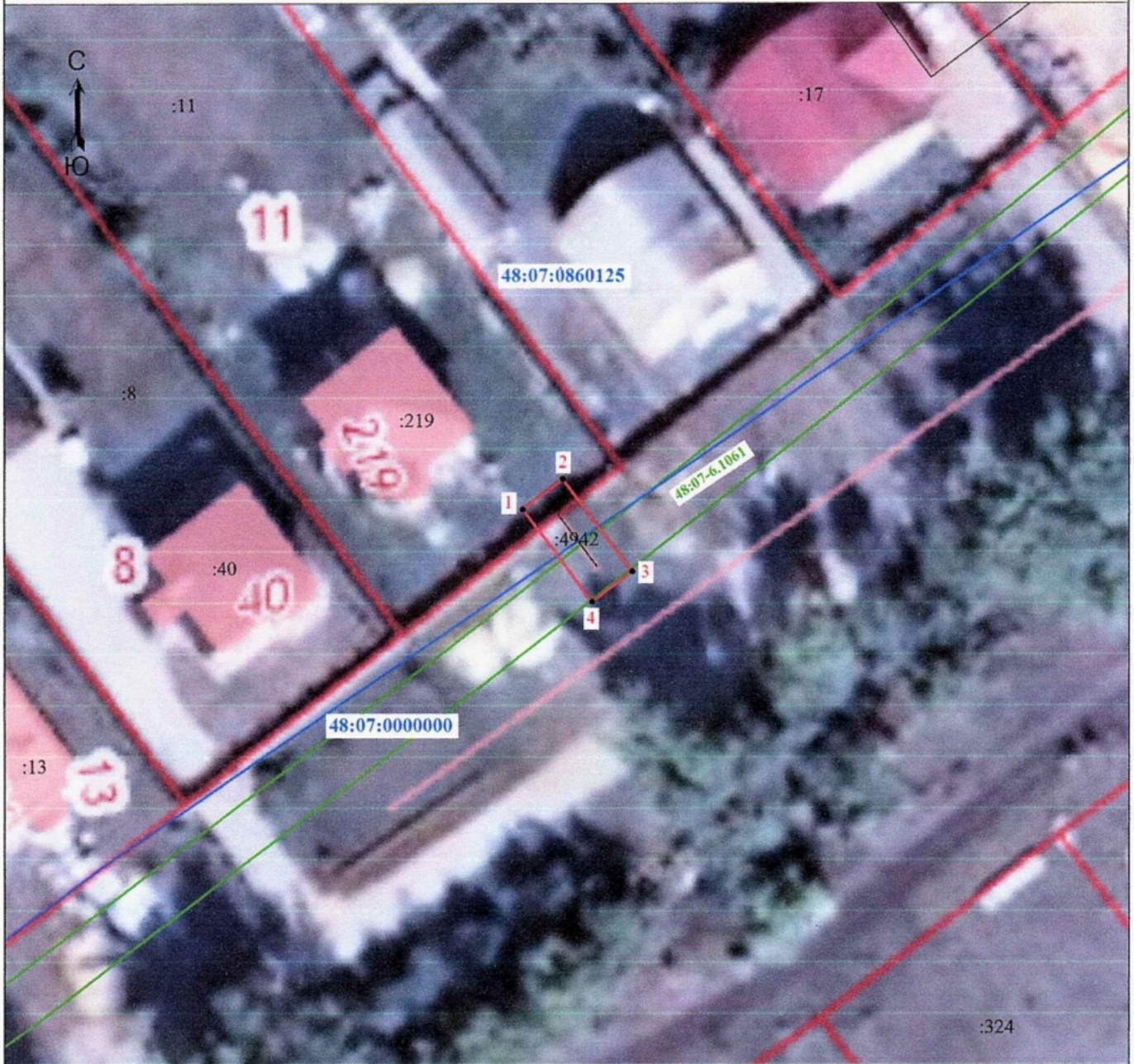
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Сазыкино, улица Заречная, к жилому дому № 31**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Сазыкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423877.18	1247992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423874.58	1247995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423870.22	1247991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423873.06	1247989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423877.18	1247992.66	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

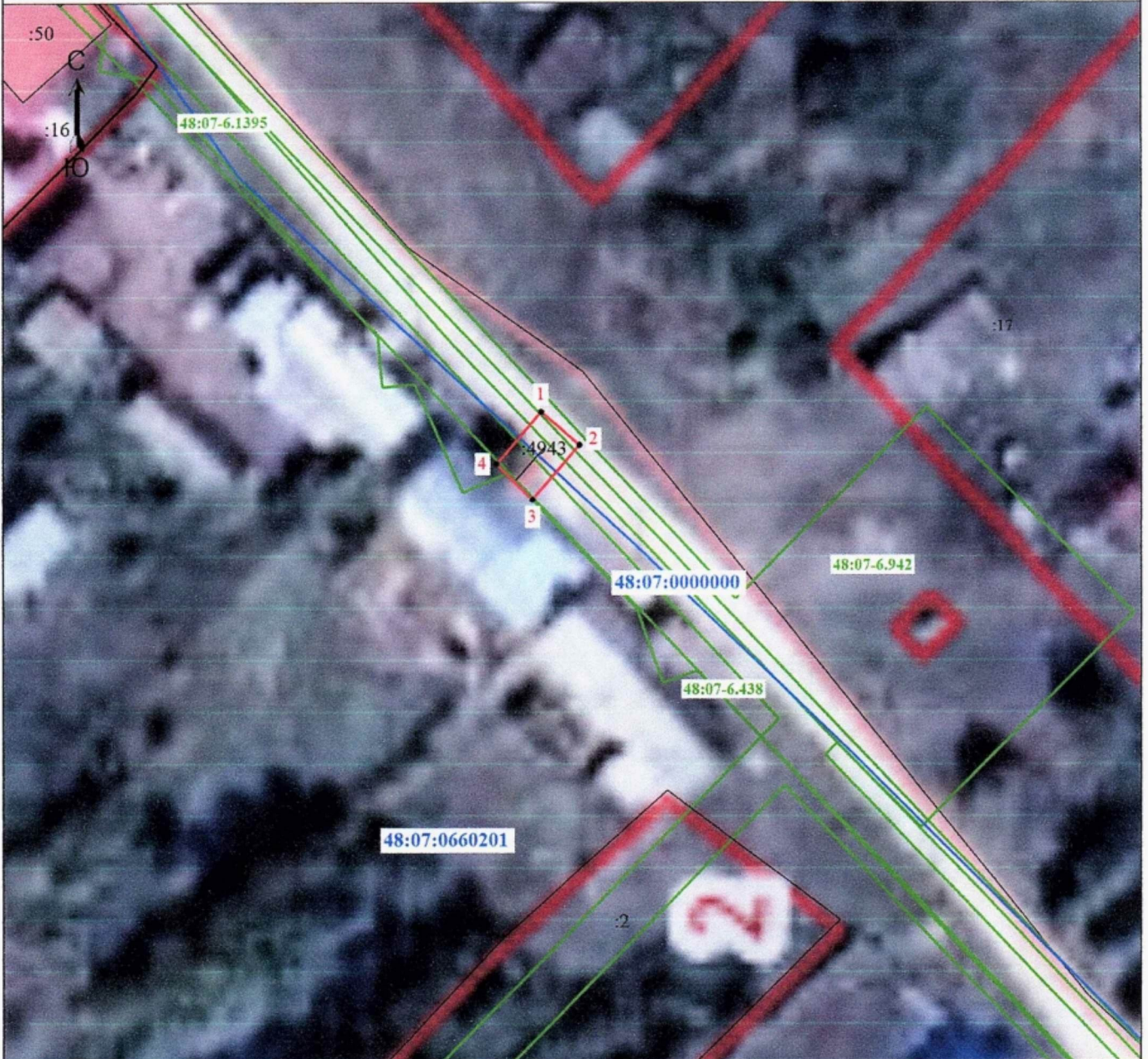
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4943 - Кадастровый номер сооружения
- :50 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.942 - ЗОУИТ



Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*

Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Черкассы, улица Набережная к жилому дому 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 Елецкий, сельсовет Черкасский, село Черкассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	49 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428802.70	1266711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428805.09	1266714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428795.32	1266722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428792.93	1266718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428802.70	1266711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата " 15 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Колосовка, улица Выглядовка, к жилому дому 39**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Колосовский, деревня Колосовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429836.21	1264373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429833.71	1264376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429823.56	1264368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429826.06	1264365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429836.21	1264373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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












# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 16 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10)  
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское  
поселение Волчанский сельсовет, деревня Слободка, улица Слободская, к жилому  
дому №6**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Волчанский, деревня Слободка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409389.00	1235142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409390.47	1235146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409377.55	1235151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409376.09	1235147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409389.00	1235142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

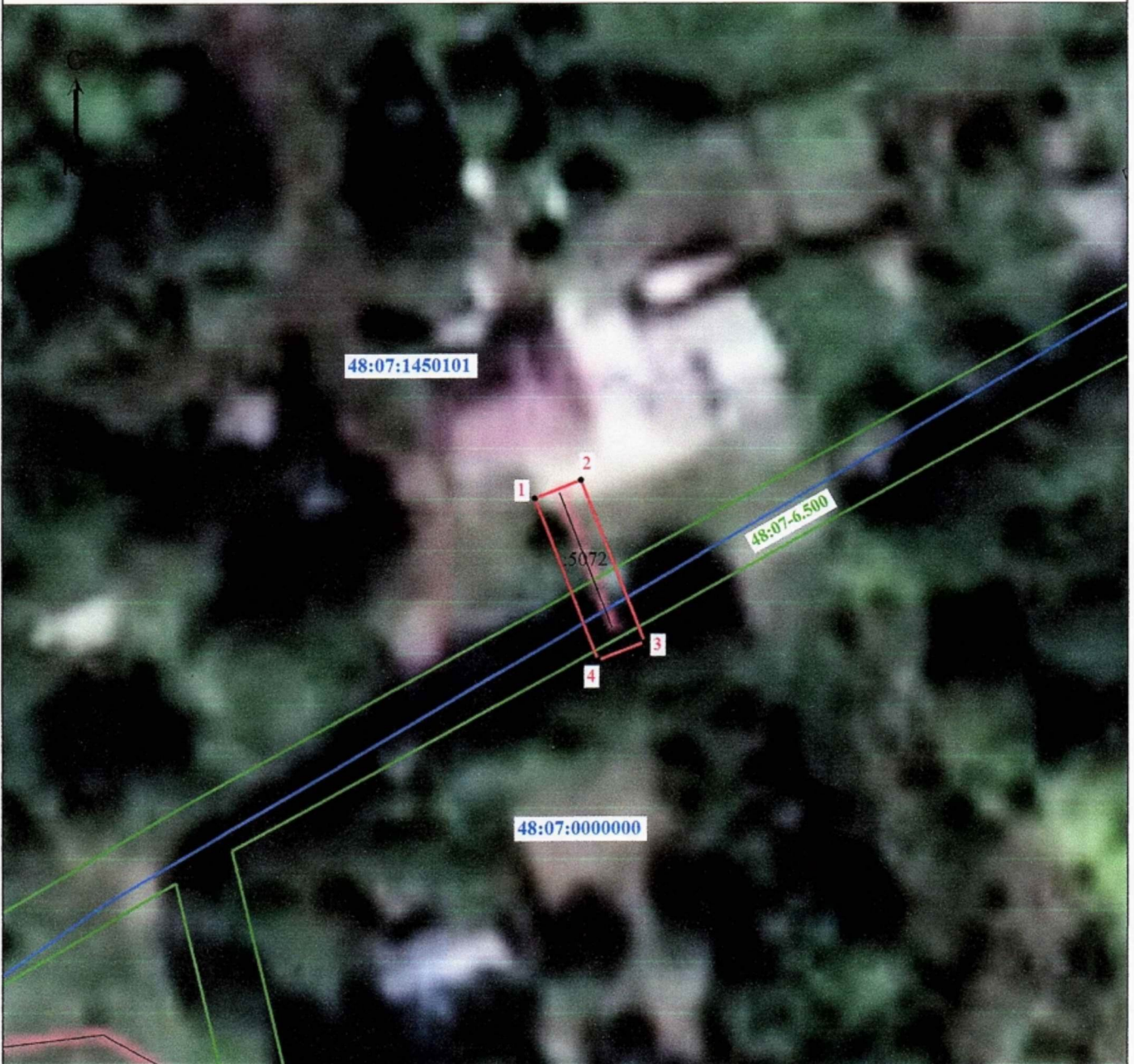
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5072 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.500 - ЗОУИТ
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татарина*



Дата " 16 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления).**

**Протяженность: 11м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п**

**Куликовский сельсовет, с Куликовка Вторая, ул Донская, 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 Лебедянский, сельсовет Куликовский, село Куликовка Вторая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450427.95	1287440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	450428.59	1287444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	450414.19	1287446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	450413.55	1287443.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	450427.95	1287440.71	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5402 - Кадастровый номер сооружения
- :68 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:11:0960108 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.215 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязанская, к ж.д.№35**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421171.10	1252774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421174.19	1252776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421163.06	1252790.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421159.97	1252787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421171.10	1252774.00	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :6847 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:19-6.94 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №13 "а" по улице 40 лет Победы в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. 40 лет Победы, к жилому дому 13 "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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418964.26	1258062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418963.46	1258066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418957.77	1258065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418949.85	1258063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418950.63	1258059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418958.56	1258061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418964.26	1258062.32	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :82 - Кадастровый номер земельного участка
- :6849 - Кадастровый номер сооружения
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.44 - ЗОУИТ

Подпись Анна Татаринова



Дата " 14 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод по пер.Матросова в г.Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 342м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра 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)	1381 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422686.62	1251320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422687.05	1251324.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422683.76	1251324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422625.32	1251330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422605.61	1251332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	422544.04	1251338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	422523.75	1251340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	422513.83	1251340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	422513.91	1251343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	422456.65	1251353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	422455.19	1251358.60	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	422467.37	1251434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	422452.71	1251436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	422450.34	1251437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	422451.26	1251442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	422449.17	1251442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	422445.19	1251443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	422444.75	1251439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	422446.59	1251438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	422445.71	1251433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	422450.05	1251433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	422452.06	1251432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	422462.80	1251430.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	422451.11	1251358.35	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
25	422453.48	1251349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	422509.81	1251340.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	422509.73	1251337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	422523.47	1251336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	422543.69	1251334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	422605.23	1251328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	422624.94	1251326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	422683.34	1251320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422686.62	1251320.35	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 1:1500

### Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :6777 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.63 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата "14" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №25 по улице Рязанская в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Рязанская, 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421112.14	1252706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421114.60	1252709.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421105.13	1252716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421102.67	1252713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421112.14	1252706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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







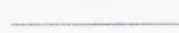


# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись *Анна Николаевна Тагаринова*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Александра Матросова, к ж.д.№ 34**

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421293.64	1251427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421294.01	1251446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421290.01	1251447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421289.64	1251428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421293.64	1251427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

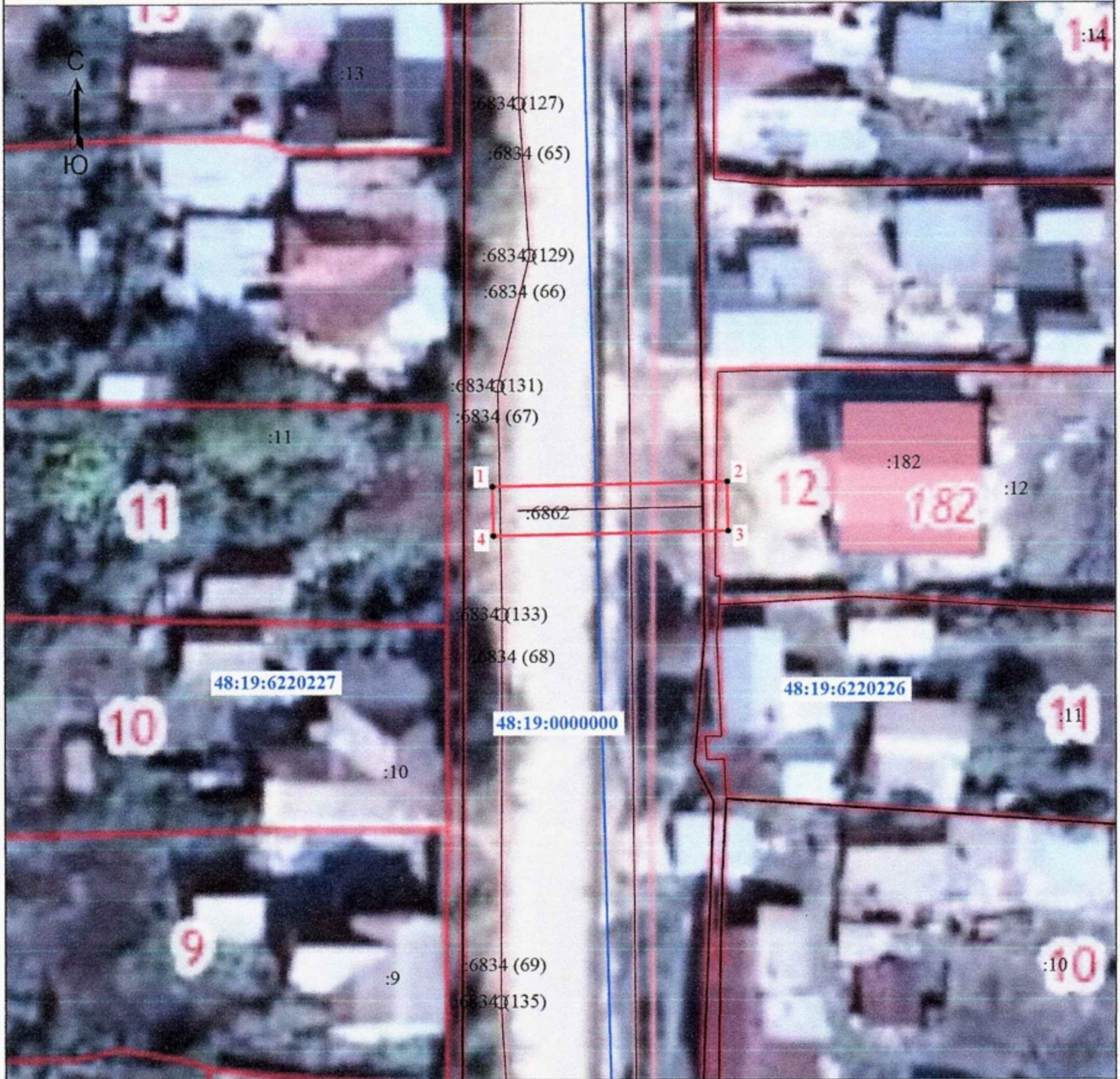
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :6862 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарнинова*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к многоквартирному жилому дому. Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 34м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Новолипецкая, к дому 18А**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	150 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419256.74	1253745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419257.26	1253749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419234.20	1253752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419234.43	1253754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419238.97	1253753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	419239.51	1253757.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	419231.05	1253758.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	419230.48	1253755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	419229.65	1253749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419256.74	1253745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :6865 - Кадастровый номер сооружения
- :6294 (145) - Обозначение контура сооружения
- (red) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:19-6.1167 - ЗОУИТ
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарипова*



Дата " 14 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Северная, к жилому дому 188**

(наименование объекта, 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)	59 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421911.11	1252925.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421904.77	1252939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421901.16	1252937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421907.50	1252924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421911.11	1252925.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :6455 - Кадастровый номер сооружения
- :299 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.1213 - ЗОУИТ

Подпись

*Эманс-Эмаринова А.Н.*



Дата " 14 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Северная, к ж.д. № 133**

(наименование объекта, 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 (P +/- Дельта P)	92 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421736.50	1252838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421727.35	1252859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421723.68	1252857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421732.80	1252836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421736.50	1252838.06	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :6872 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:19:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 14 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, состоящего в описании местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 183м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, село Троекурово, улица Набережная, к ж.д. № 37**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Троекуровский, село Троекурово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	748 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459838.66	1283075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	459836.28	1283078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	459834.49	1283077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	459823.73	1283071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	459797.36	1283080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	459711.52	1283111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	459668.91	1283125.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	459661.31	1283122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	459662.82	1283118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	459669.05	1283121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	459710.25	1283107.56	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	459796.03	1283076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	459824.13	1283067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	459835.01	1283073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	459836.69	1283074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	459838.66	1283075.60	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 1:1200

### Условные обозначения

- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- :7935 (1)** - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11:1210103** - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1124** - ЗОУИТ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 11 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, село Троекурово Второе, к жилому дому 68**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Троекуровский, село Троекурово Второе
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460187.39	1282975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	460192.02	1282990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	460188.19	1282991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	460183.56	1282976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	460187.39	1282975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :137 - Кадастровый номер земельного участка
- :7937 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1464 - ЗОУИТ
- 48:11:1250102 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 11 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, село Куймань, улица Школьная, к ж.д. № 64А**

(наименование объекта, 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 Лебедянский, сельсовет Куйманский, село Куймань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	159 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448052.17	1303316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	448049.31	1303318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448021.43	1303290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448024.29	1303287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	448052.17	1303316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :32 - Кадастровый номер земельного участка
- :7938 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11:0900401 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1212 - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Татаринова Дата " 11 " 01 2023 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.  
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, к жилому дому 6**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Покрово-Казацкий, село Крутое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	209 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458050.56	1303481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458047.39	1303483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458042.46	1303477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458026.28	1303486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	458017.45	1303485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	458007.42	1303493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	458004.99	1303490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	458016.37	1303481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	458025.47	1303482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	458043.44	1303471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458050.56	1303481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

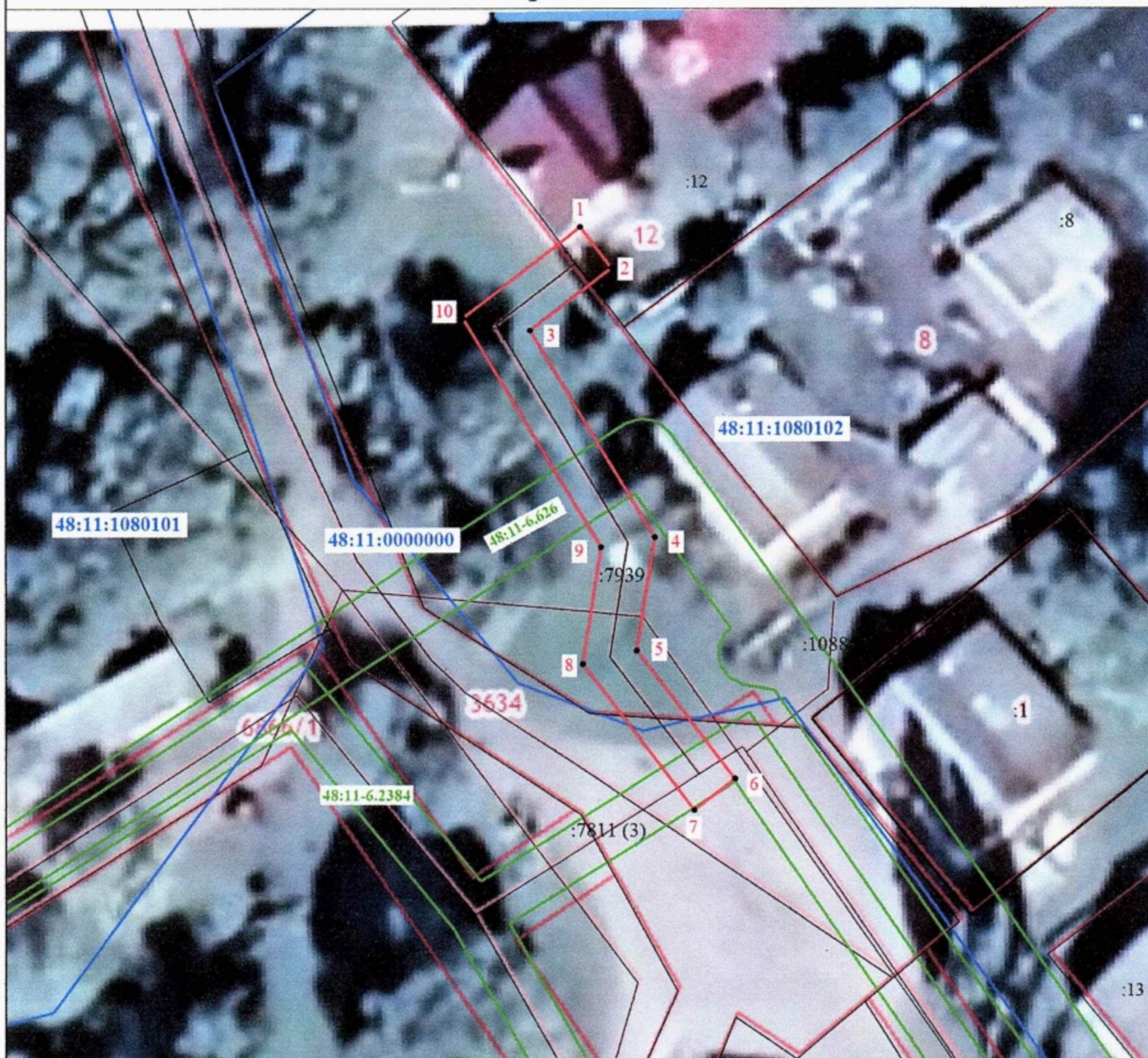
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :10885 - Кадастровый номер сооружения
- :7811 (3) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:1080101 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.626 - ЗОУИТ



Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*

Дата " 11 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 22м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, 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 Лебедянский, сельсовет Покрово-Казацкий, село Крутое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457569.83	1302934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457581.68	1302950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457578.45	1302953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457566.62	1302936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457569.83	1302934.43	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

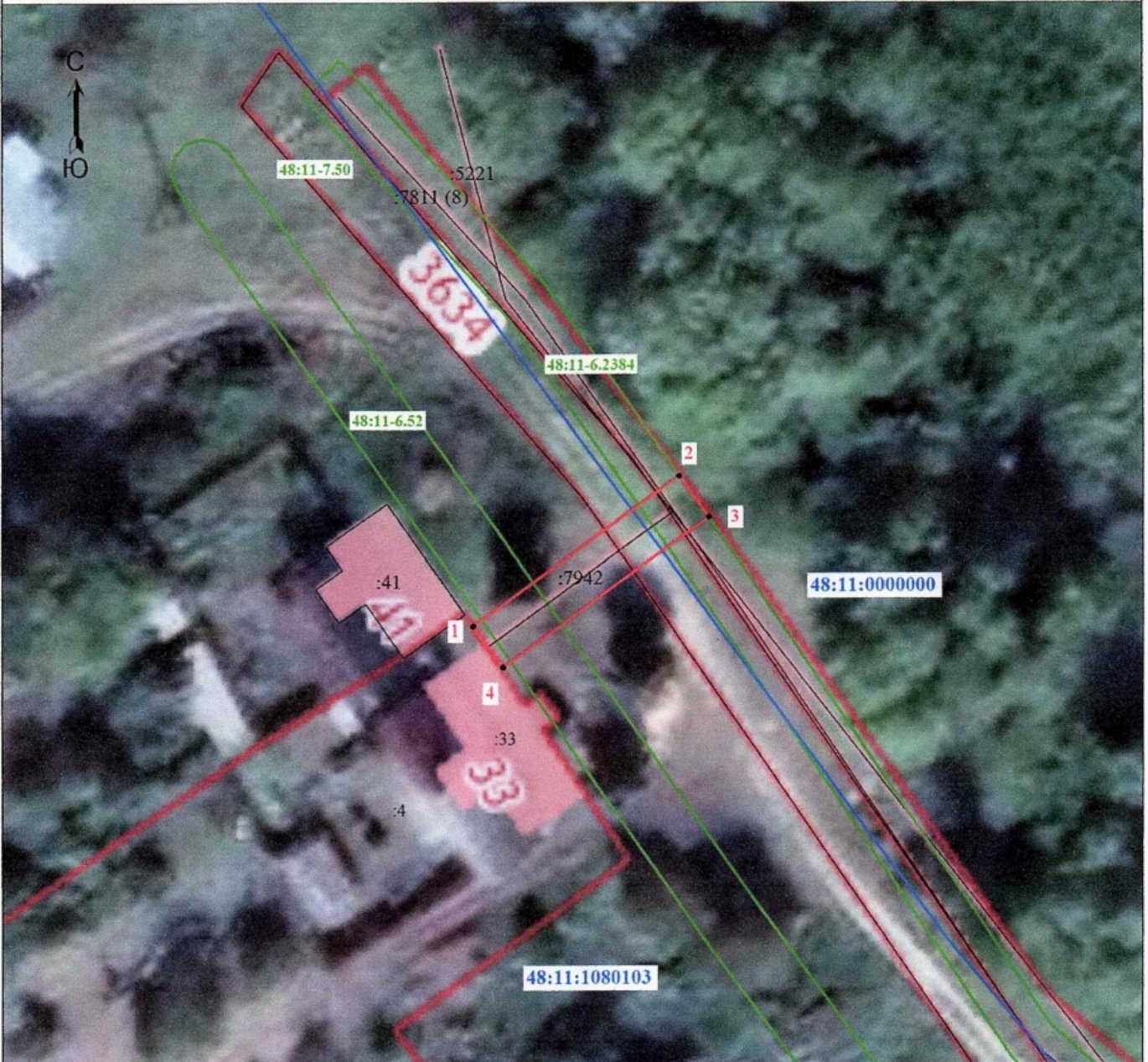
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5221 - Кадастровый номер сооружения
- :41 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11-6.52 - ЗОУИТ
- 48:11:1080103 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 11 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Черепянь, улица Школьная, 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 Лебедянский, сельсовет Волотовский, село Черепянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458962.65	1291773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458960.61	1291783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458956.69	1291782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458958.73	1291772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458962.65	1291773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7946 - Кадастровый номер сооружения
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1220 - ЗОУИТ
- 48:11:0790108 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татарничева*



Дата " 11 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснаожения: 1 азопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка ж.д. №26а, по ул. Киршань, с. Волотово.  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Волотово, улица**

**Киршань**

(наименование объекта, 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 Лебединский, сельсовет Волотовский, село Волотово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458511.92	1290886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458517.76	1290901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458514.05	1290902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458508.21	1290888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458511.92	1290886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Cadaстровый номер земельного участка
- :7948 - Cadaстровый номер сооружения
- :246 - Cadaстровый номер здания
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.925 - ЗОУИТ
- 48:11:0780204 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 14 " 09 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод к объекту: "жилой дом 11-ти квартирный". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.**

**Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Игумнова, к д. 2**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465103.46	1294820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	465098.59	1294831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	465097.47	1294835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	465093.65	1294834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	465094.83	1294830.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	465099.79	1294819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	465103.46	1294820.75	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 1:700

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- :34 - Кадастровый номер здания
- :7953 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:11:0470120 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1449 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарнинова Анна Николаевна*



Дата " 16 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Докторовский сельсовет, село Каменная Лубна, улица Суриков Конец, к жилому дому №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 Лебединский, сельсовет Докторовский, село Каменная Лубна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	468 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436189.12	1293114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	436191.26	1293118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	436182.62	1293123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	436132.36	1293180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	436128.06	1293189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	436113.38	1293203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	436110.55	1293200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	436124.74	1293186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	436128.98	1293177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	436180.01	1293120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	436189.12	1293114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7959 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.388 - ЗОУИТ
- 48:11:1470501 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татарина Анна Николаевна \*Дата " 12 " 01 2023 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, село Крутое, к ж.д. № 36**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Покрово-Казацкий, село Крутое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457598.34	1303284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457600.31	1303288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457597.38	1303289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457594.29	1303292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	457587.55	1303295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	457585.93	1303291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	457592.13	1303289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	457595.02	1303286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457598.34	1303284.52	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :7960 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.52 - ЗОУИТ
- 48:11:1080104 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления).**

**Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Шахтерская, к жилому дому №20**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, город Лебединь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464114.29	1292241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464108.66	1292254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464104.97	1292253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464110.60	1292239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464114.29	1292241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

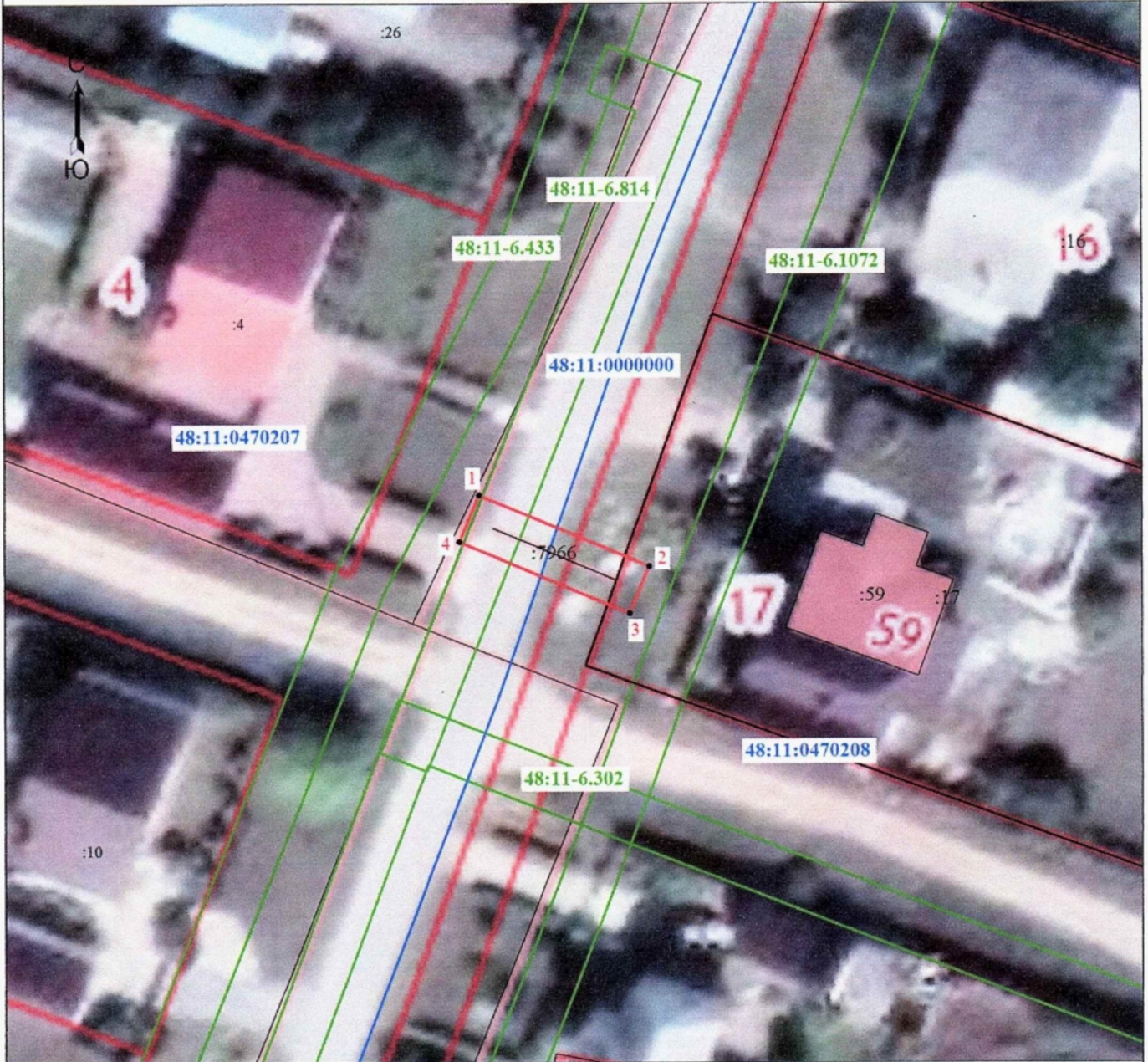
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :7675 - Кадастровый номер сооружения
- :59 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:11:0470208 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.302 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Слободский сельсовет, село Старый Копыл, улица Садовая, 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 Лебедянский, сельсовет Слободский, село Старый Копыл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465594.91	1279000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	465599.48	1279011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	465615.78	1279029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	465612.77	1279032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	465596.03	1279013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	465591.22	1279002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	465594.91	1279000.54	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7970 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Anna Nikolayevna Tatarinova*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Ольховский сельсовет, село Романово, улица Ермаковка, к жилому дому 107**

(наименование объекта, 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 Лебедянский, сельсовет Ольховский, село Романово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476494.12	1296440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	476496.00	1296452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	476492.05	1296453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	476490.17	1296441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	476494.12	1296440.46	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7971 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:1050204 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.42 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Агрономовский сельсовет, с Губино, ул Советская, 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 Лебедянский, сельсовет Агрономовский, село Губино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464433.51	1283462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464452.75	1283484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464449.74	1283487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464430.50	1283465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464433.51	1283462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5001 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.179 - ЗОУИТ
- 48:11:0570101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 12 " 01 2023 г.

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