



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/13

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 № 8/13, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-331 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-412) 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 к жилому дому № 18 по улице Поповка в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Нижний Воргол, улица Поповка, к жилому дому 18 А.

2. Газопровод к объекту: "Здание проходной и административное здание со столовой". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Новолипецкая, к д. 12.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Демократическая, к жилому дому 9.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Хмеленецкая, к жилому дому № 14.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Архангельское, улица Центральная, к жилому дому № 20.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Нижний Воргол, улица Поповка, к жилому дому 67.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Крылова, к жилому дому № 17 а.

8. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Дальняя, к жилому дому № 10.

9. Газопровод-ввод к зданию администрации. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Газопровод, улица Советская, к дому № 12.

10. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Ериловка, Старая улица, к ж.д. 63.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, с. Архангельское, ул. Центральная, к ж.д. № 25.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, переулок Цветочный, к жилому дому 10.

13. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Суворовка, улица Лесная, к ж.д. № 3 А.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Луговая, к ж.д. № 12.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, переулок Цветочный, к жилому дому 9.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Дякина, к жилому дому № 34.

17. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Волчанский сельсовет, село Крутое, улица Южная, к жилому дому № 4.

18. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Ильинская, к жилому дому 5.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, деревня Малые Извалы, улица Садовая, к жилому дому 31.

20. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к жилому дому № 23.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Новый Олышанец кад. № 48:07:0880105:138.

22. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, ул. Карьерная, к ж.д. № 52.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Каштановая, к жилому дому 6 а.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица 1 Речная, к жилому дому 26.

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: 399777, Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Пищулинский сельсовет, п. Красный Октябрь (Пищулинский с/с), ул. Октябрьская, к жилому дому 4 квартира 2.

26. Охранная зона объекта газоснабжения: ст. Хитрово ул. Станционная ж.д. № 25 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

муниципальный район Елецкий, сельское поселение Федоровский сельсовет, железнодорожная станция Хитрово, улица Станционная, к жилому дому № 25.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Зеленая, к жилому дому № 3.

28. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, село Паниковец, улица Заречная, к ж.д. 70.

29. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 191 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение сельсовет Воронежский сельсовет, село Паниковец, улица Заречная, к жилому дому 71.

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, село Каменское, улица Полевая 2-я, к жилому дому 9 Б.

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Луговая, к ж.д. № 14.

32. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Томская, к ж.д. № 93.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Маяковского, к ж.д. № 164.

34. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Дружбы, к ж.д. № 16.

35. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к ж.д. № 41.

36. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружение. Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Новозаводская, к ж.д. № 1 в.

37. газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Солнечная, к жилому дому 13.

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

муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, село Аргамач-Пальна, улица Библиотечная, к ж.д. № 22 А.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Ключевая, к жилому дому № 45.

40. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Советская, к ж.д. 22.

41. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Советская, к жилому дому 20.

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, с. Задонье, ул. Донская, к ж.д. 17.

43. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Сокольский сельсовет, деревня Чибисовка, улица Мира, к жилому дому 16.

44. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Розанова, к ж.д. № 8.

45. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, деревня Екатериновка, улица Полевая, к ж.д. № 6 а.

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Шлакобетонная, к жилому дому 8.

47. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, п. Красный Октябрь, ул. Луговая, к ж.д. № 16.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, улица Мешкова, к ж.д. № 25.

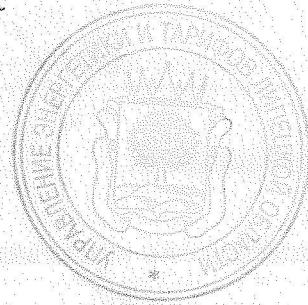
49. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Стаховича, к ж.д. № 18.

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок А. Матросова, к жилому дому № 23.

51. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, СНТ "Дружба", к участку № 55, квартал № 11.

Начальник управления

М.В. Боев



[Handwritten signature]

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ИПРАВЛЕНИЕ СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ЕЛЕЦ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №18 А по улице Поповка в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области.
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Нижний Воргол, улица Поповка, к жилому дому 18 А**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, село Нижний Воргол
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 +/- 3 м ²
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	414278.81	1245299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414278.20	1245303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414268.34	1245302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414264.33	1245302.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	414264.95	1245297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414278.81	1245299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

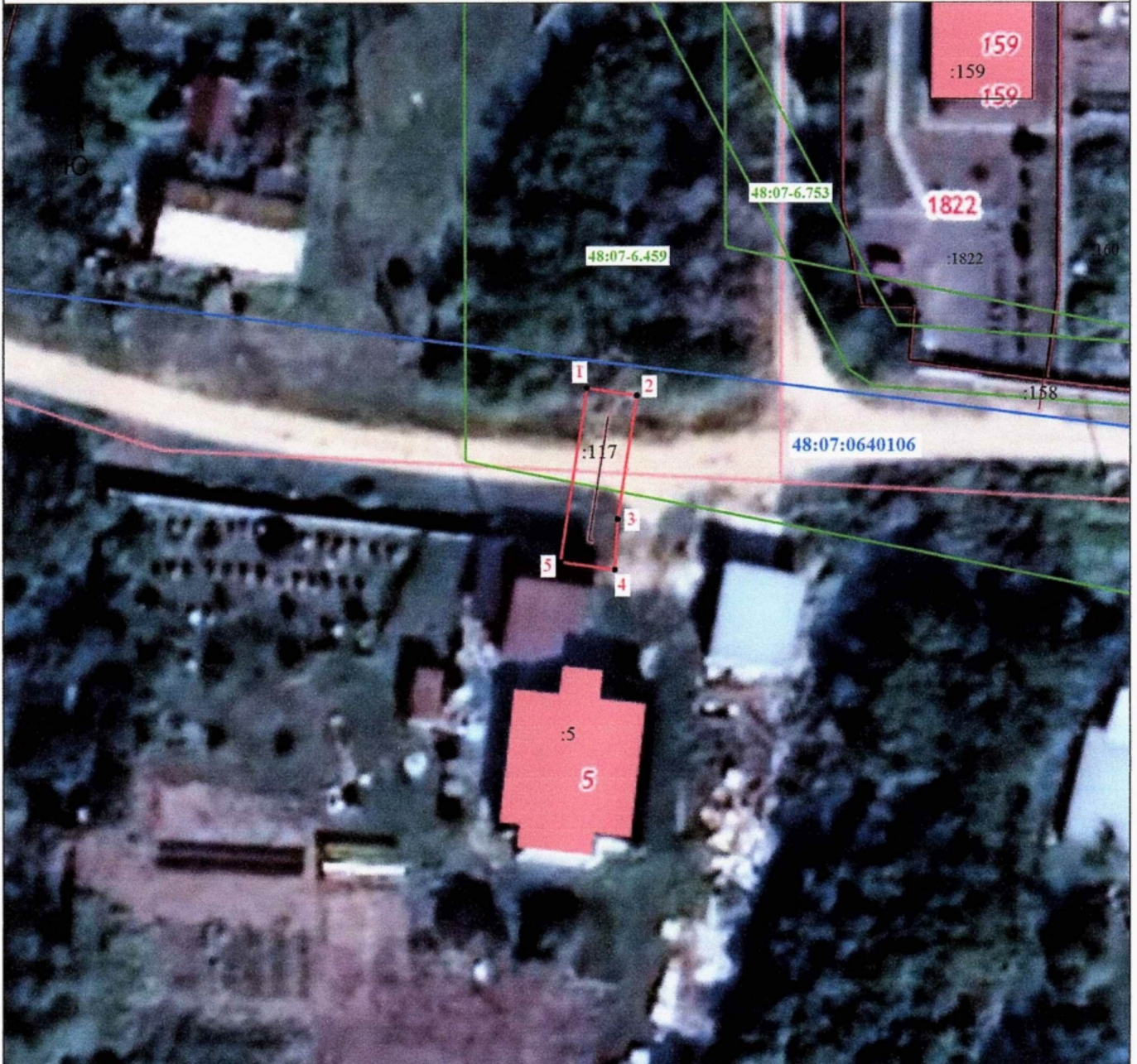
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :117 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0640106 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.753 - ЗОУИТ
- :1822 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 26 " 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: "Здание проходной и административное здание со столовой". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Новолипецкая, к д.12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	90 +/- 3 м ²
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	419322.34	1254155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419322.65	1254159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419314.30	1254160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419300.56	1254161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419300.00	1254157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	419313.80	1254156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419322.34	1254155.38	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
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :118 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:19:6350106 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.516 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Николаевна Татарнинова



Дата " 26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Демократическая, к жилому дому 9

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 +/- 2 м ²
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	417130.70	1254737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417128.79	1254741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417121.51	1254737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417123.42	1254733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417130.70	1254737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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






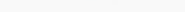



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 26 " 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Хмеленецкая, к жилому дому № 14

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422838.56	1248080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422840.76	1248088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422836.91	1248089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422834.71	1248081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422838.56	1248080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова

Дата " 26 " 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Архангельское, улица Центральная, 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 Елецкий, сельсовет Архангельский, село Архангельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м ²
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	412857.92	1258718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412853.19	1258730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412849.46	1258729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412854.19	1258717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412857.92	1258718.43	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

-  - 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 Татарнинова



Дата " 26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Нижний Воргол, улица Поповка, к жилому дому 67

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, село Нижний Воргол
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414329.68	1245759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414325.64	1245766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414322.00	1245764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414326.22	1245757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414329.68	1245759.13	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Крылова, к жилому дому № 17а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416508.33	1250677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416507.86	1250681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416495.82	1250679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416496.54	1250676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416508.33	1250677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

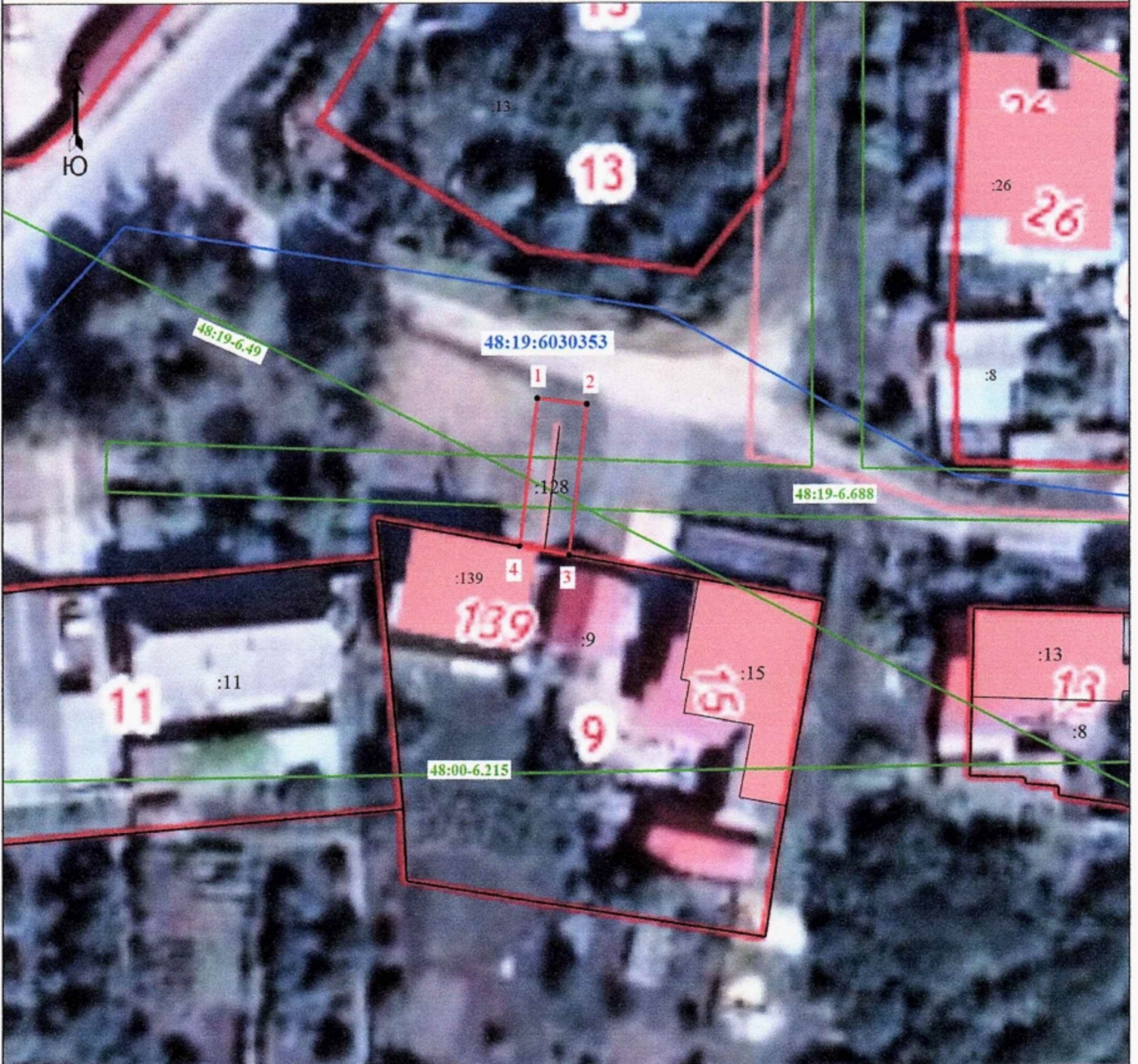
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарина


Дата " 26 " 01 2013 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Дальняя, к жилому дому № 10

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, село Рогатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428475.03	1251936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428471.96	1251938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428466.23	1251931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428469.32	1251929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428475.03	1251936.35	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод к зданию администрации. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Газопровод, улица Советская, к дому № 12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Газопровод
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 +/- 3 м ²
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	417489.97	1246741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417491.15	1246748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417474.56	1246751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417473.71	1246747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417486.51	1246744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417486.03	1246742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417489.97	1246741.60	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 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Викторовна Татарина

Дата " 24 " 01 2013 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Ериловка, Старая улица, к. ж.д.63

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Черкасский, село Ериловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426671.22	1269934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426674.08	1269936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426668.48	1269942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426665.62	1269939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426671.22	1269934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка 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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 24 " 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, с. Архангельское, ул. Центральная, к ж.д. №25

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, село Архангельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412638.50	1258672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412640.98	1258675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412634.70	1258680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412632.22	1258677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412638.50	1258672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

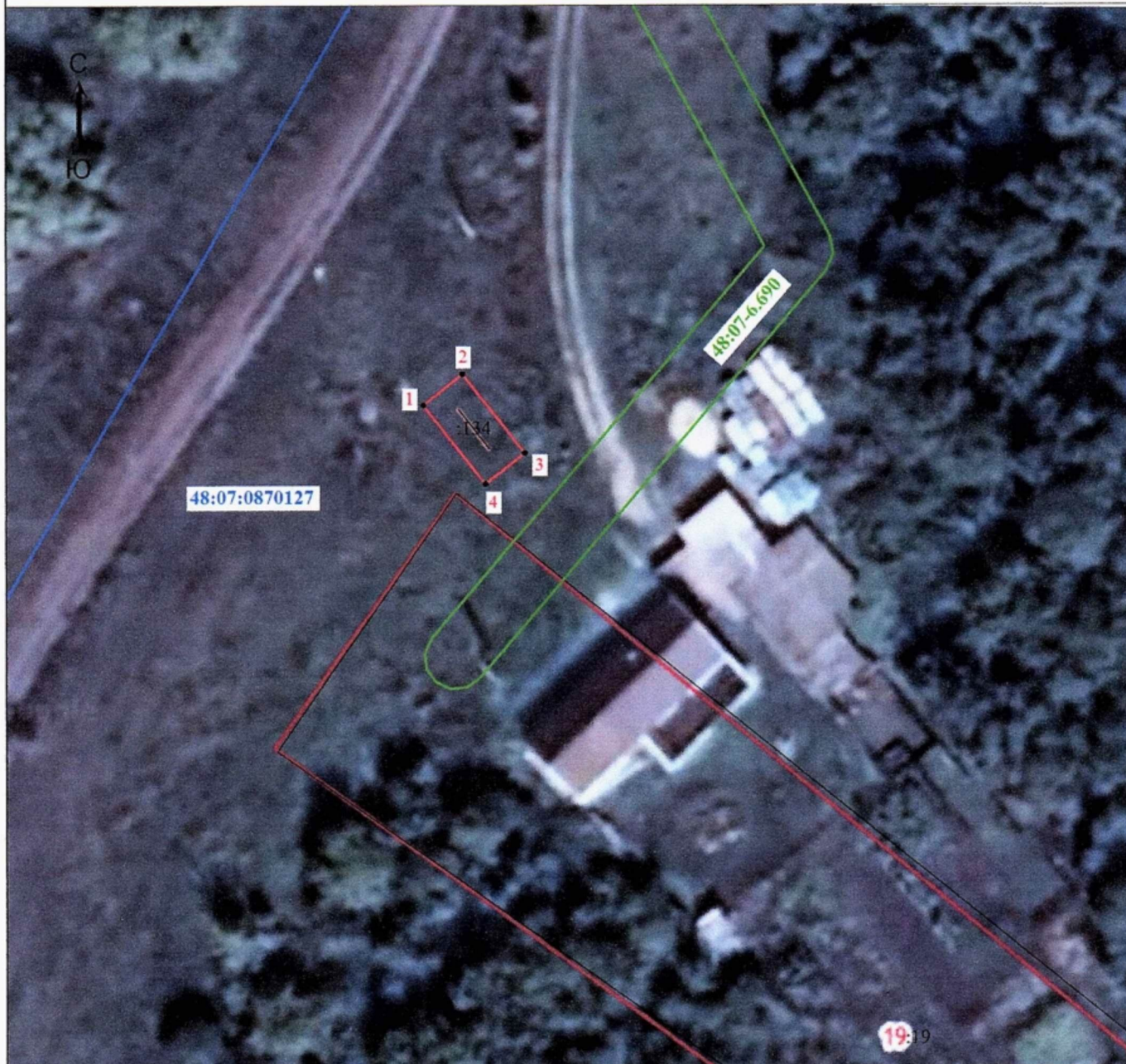
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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







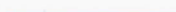



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, переулок Цветочный, к жилому дому 10

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413795.58	1250293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413798.52	1250296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413795.57	1250299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413793.74	1250301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	413790.82	1250298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	413792.65	1250296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413795.58	1250293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Суворовка, улица Лесная, к ж.д. № 3А

(наименование объекта, 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 Суворовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 +/- 3 м ²
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	428723.56	1269866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428720.73	1269869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428708.71	1269857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428711.54	1269854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428723.56	1269866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись *Татарина Анна Николаевна*

Дата " 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 Голиковский сельсовет, село Голиково, улица Луговая, к ж.д. № 12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Голиковский, село Голиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 +/- 3 м ²
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	428935.88	1274610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428938.62	1274613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428926.73	1274624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428923.99	1274621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428935.88	1274610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :135 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0970105 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.991 - ЗОУИТ

Подпись

Эмануэла Татарина



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, переулок Цветочный, к жилому дому 9

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, село Лавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413810.82	1250306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413813.71	1250309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413811.38	1250311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413809.00	1250314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	413806.11	1250311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	413808.50	1250308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413810.82	1250306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

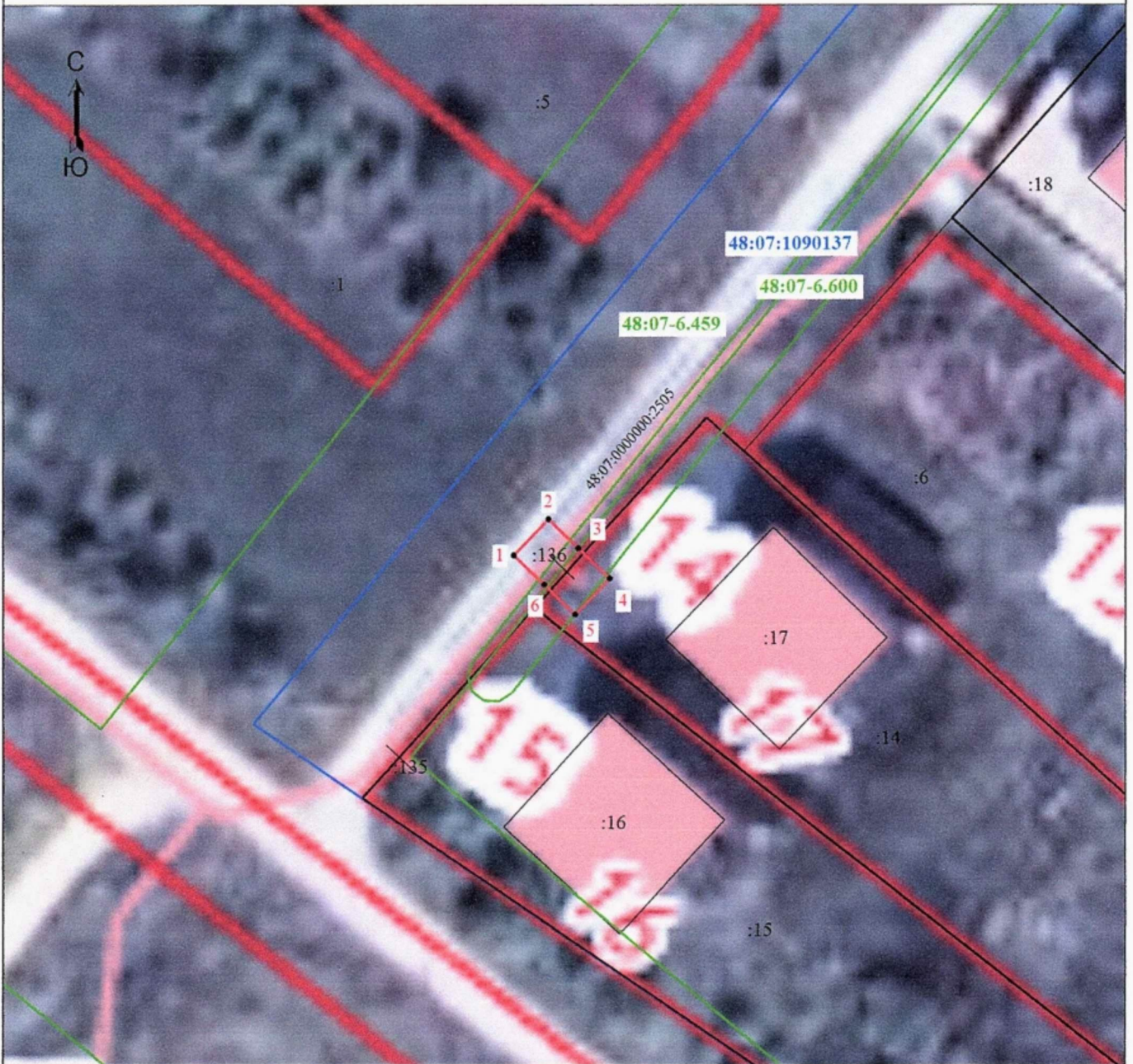
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :136 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1090137 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.459 - ЗОУИП

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Дякина, к жилому дому № 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 (Р +/- Дельта Р)	118 +/- 4 м ²
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	421016.38	1251825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421014.16	1251828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420989.65	1251812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420991.87	1251808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421016.38	1251825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

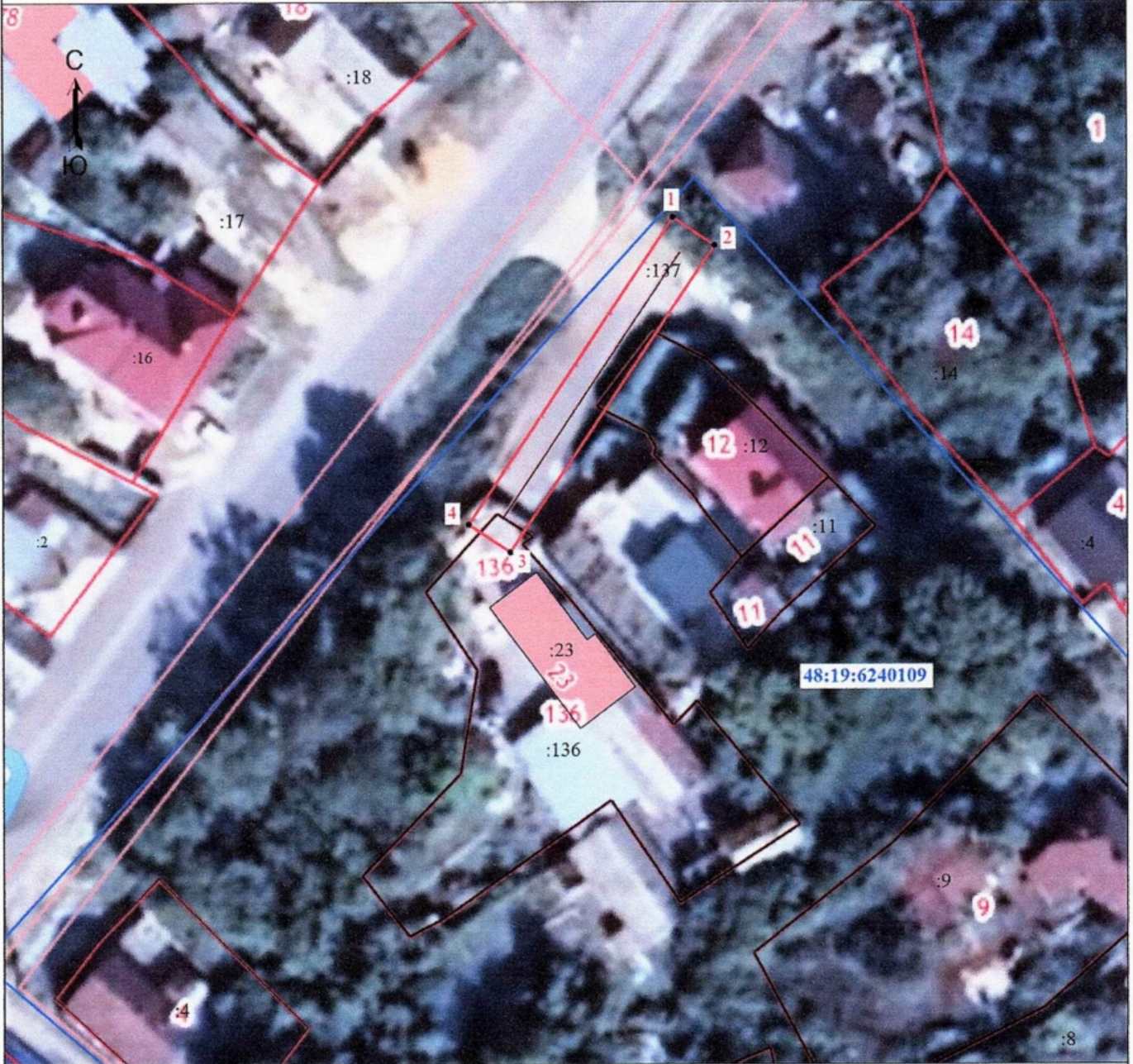
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 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

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Волчанский сельсовет, село Крутое, улица Южная, к жилому дому №4

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Волчанский, село Крутое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м ²
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	409867.29	1242583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409865.80	1242592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409861.86	1242591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409863.35	1242583.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409867.29	1242583.75	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Ильинская, к жилому дому 5

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, село Рогатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106 +/- 4 м ²
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	427623.76	1251110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427630.74	1251136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427626.88	1251137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427619.90	1251111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427623.76	1251110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись Татьяна Николаевна Татарникова



Дата " 04 " 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, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, деревня Малые Извалы, улица Садовая, 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 Большеизвальский, деревня Малые Извалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 +/- 3 м ²
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	409032.49	1271407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409029.77	1271411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409027.82	1271409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409013.63	1271397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	409016.13	1271394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409032.49	1271407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

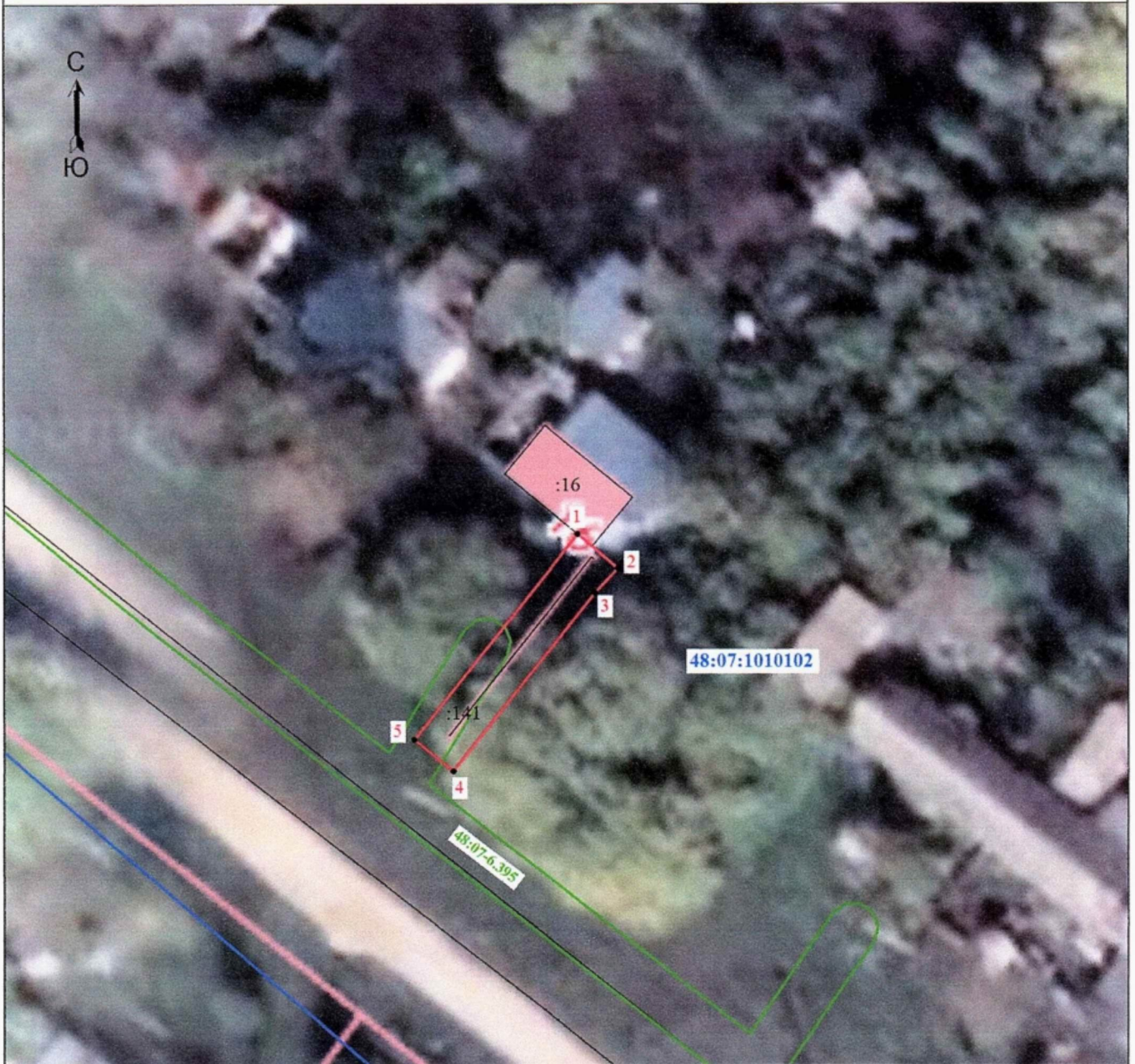
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :141 - Кадастровый номер сооружения
- :16 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.395 - ЗОУИТ
- 48:07:1010102 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 27 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 22м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица речная, в 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 Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105 +/- 4 м ²
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	422857.82	1248321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422858.98	1248325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422856.15	1248326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422858.44	1248331.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422841.88	1248337.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	422840.65	1248333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	422853.02	1248329.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	422850.69	1248324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422857.82	1248321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 24 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или оставившего 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, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Новый Ольшанец кад. № 48:07:0880105:138

(наименование объекта, 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, село Новый Ольшанец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420579.41	1262554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420580.29	1262557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420564.10	1262561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420563.22	1262557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420579.41	1262554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- :140 - Кадастровый номер земельного участка
- :146 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0880105 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.424 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, ул. Карьерная, к ж.д. № 52

(наименование объекта, 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)	42 +/- 2 м ²
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	417347.27	1253927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417347.72	1253931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417337.29	1253932.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417336.84	1253928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417347.27	1253927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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






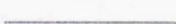
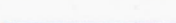
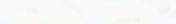


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Николаевна
Татьяна Николаевна А.Н.

Дата " 24 " 01 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Каштановая, 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 Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418316.87	1246229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418319.67	1246240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418315.78	1246241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418312.98	1246229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418316.87	1246229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

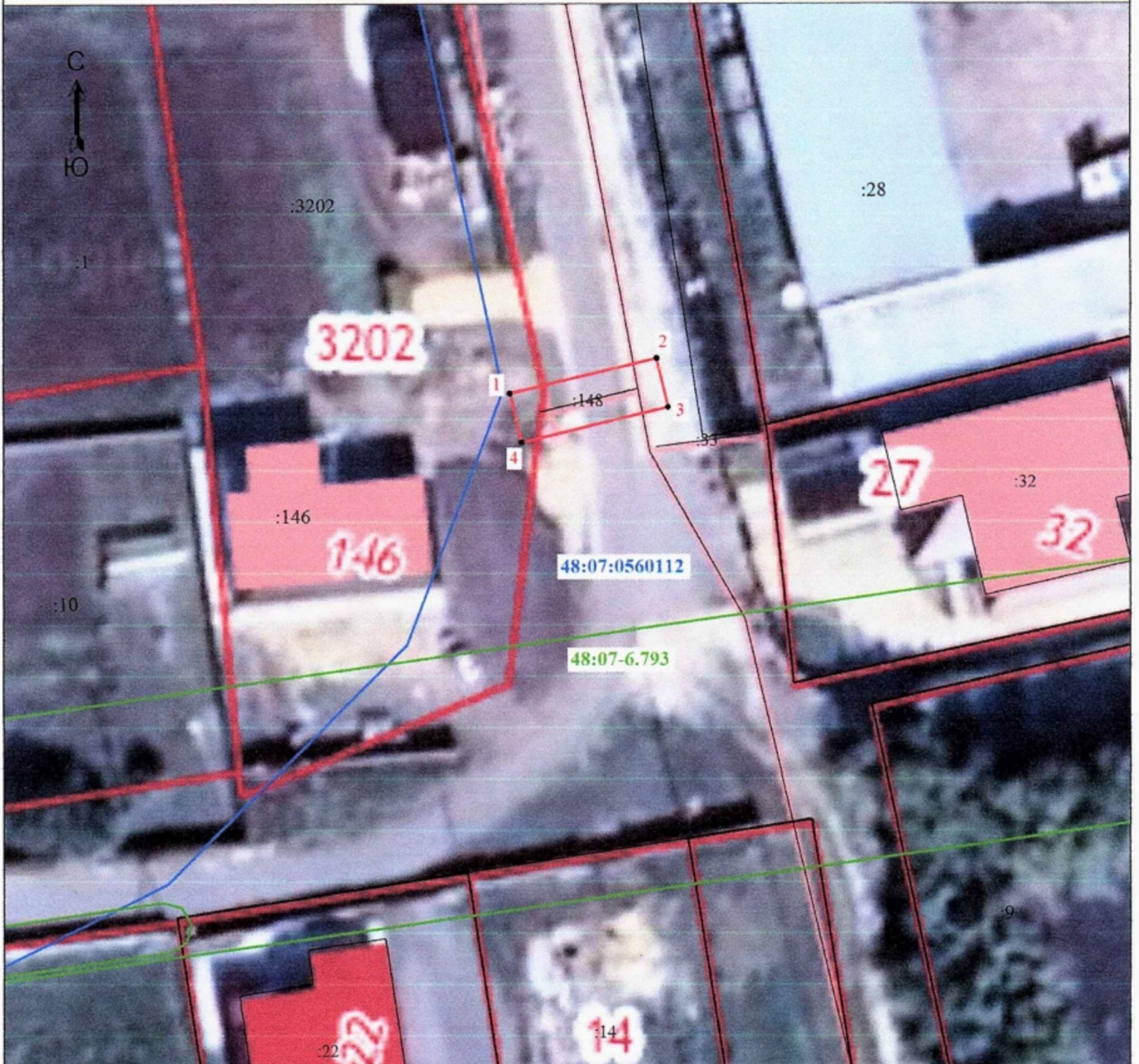
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :148 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0560112 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.793 - ЗОУИТ

Подпись *Анна Николаевна Татарина*



Дата " 25 " 01 2023г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица 1 Речная, к жилому дому 26

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415387.33	1250331.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415389.24	1250334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415380.95	1250339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415379.02	1250340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415377.01	1250336.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415387.33	1250331.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

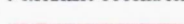






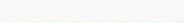


Раздел 4

План границ объекта




Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татарнинова



Дата " 25 " 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: 15м. Адрес: 399777, Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Пищулинский сельсовет, п.Красный Октябрь (Пищулинский с/с), ул.Октябрьская, к жилому дому 4 квартира 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 Пищулинский, поселок Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 +/- 3 м ²
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	425830.05	1251323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425831.37	1251327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425813.44	1251334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425812.12	1251330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425830.05	1251323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- :157 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0700104 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1257 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарнинова



Дата " 25 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: ст. Хитрово ул. Станционная ж.д. № 25 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта.

Протяженность: 3м. Адрес :Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Федоровский сельсовет, железнодорожная станция Хитрово, улица Станционная, 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 Елецкий, сельсовет Федоровский, железнодорожная станция Хитрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 +/- 2 м ²
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	402078.52	1258162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402077.11	1258167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402073.20	1258167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402074.65	1258161.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402078.52	1258162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

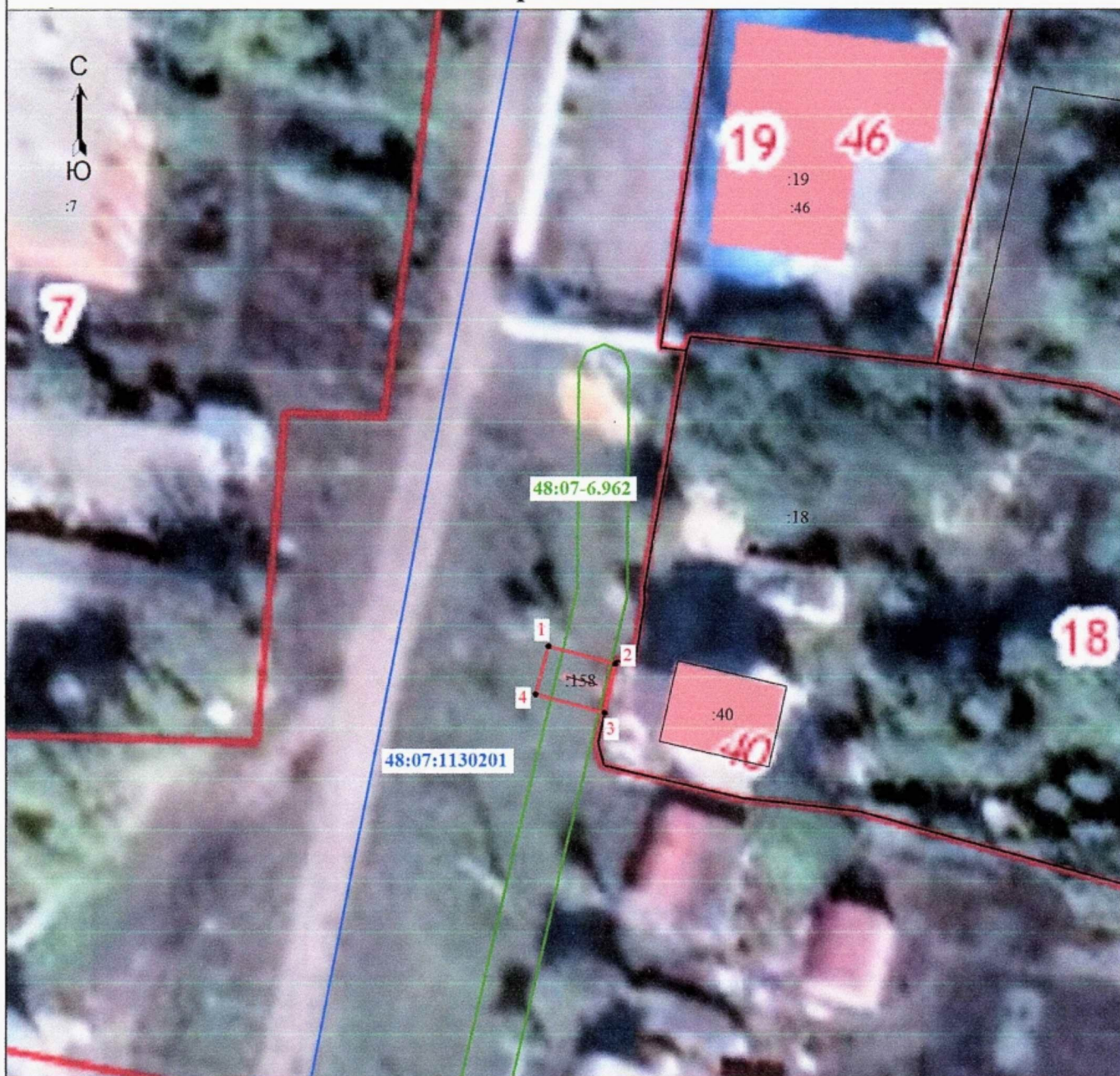
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 25 " 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, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Зеленая, 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 Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415714.60	1253464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415716.48	1253478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415712.52	1253478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415710.64	1253465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415714.60	1253464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарникова

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Татарникова
Анна
Николаевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
48-15-456
СНИЛС 48-355 94

Дата " 25 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, село Паниковец, улица Заречная, к ж.д.70

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, село Паниковец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 +/- 4 м ²
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	402570.41	1242430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402572.61	1242434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402548.41	1242450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402546.21	1242446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402570.41	1242430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 Татарникова

Дата " 25 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 191м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение сельсовет Воронежский сельсовет, село Паниковец, улица Заречная, к жилому дому 71

(наименование объекта, 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 Паниковец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	773 +/- 10 м ²
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	402589.69	1242424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402592.00	1242427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402569.47	1242437.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402521.49	1242348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	402456.93	1242319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	402458.57	1242315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	402524.37	1242345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	402571.25	1242432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402589.69	1242424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :168 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1200308 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.746 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 25 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, село Каменское, улица Полевая 2-я, к жилому дому 9Б

(наименование объекта, 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 Федоровский, село Каменское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402198.32	1258761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402196.88	1258765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402188.47	1258761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402189.91	1258758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402198.32	1258761.46	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
- :169 - Кадастровый номер сооружения
- :141 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1160114 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1599 - 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: 1 газопровод-ввод. назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Луговая, к ж.д.

№ 1 А

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 +/- 2 м ²
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	423621.53	1246761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423619.06	1246764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423614.15	1246760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423616.62	1246757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423621.53	1246761.13	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

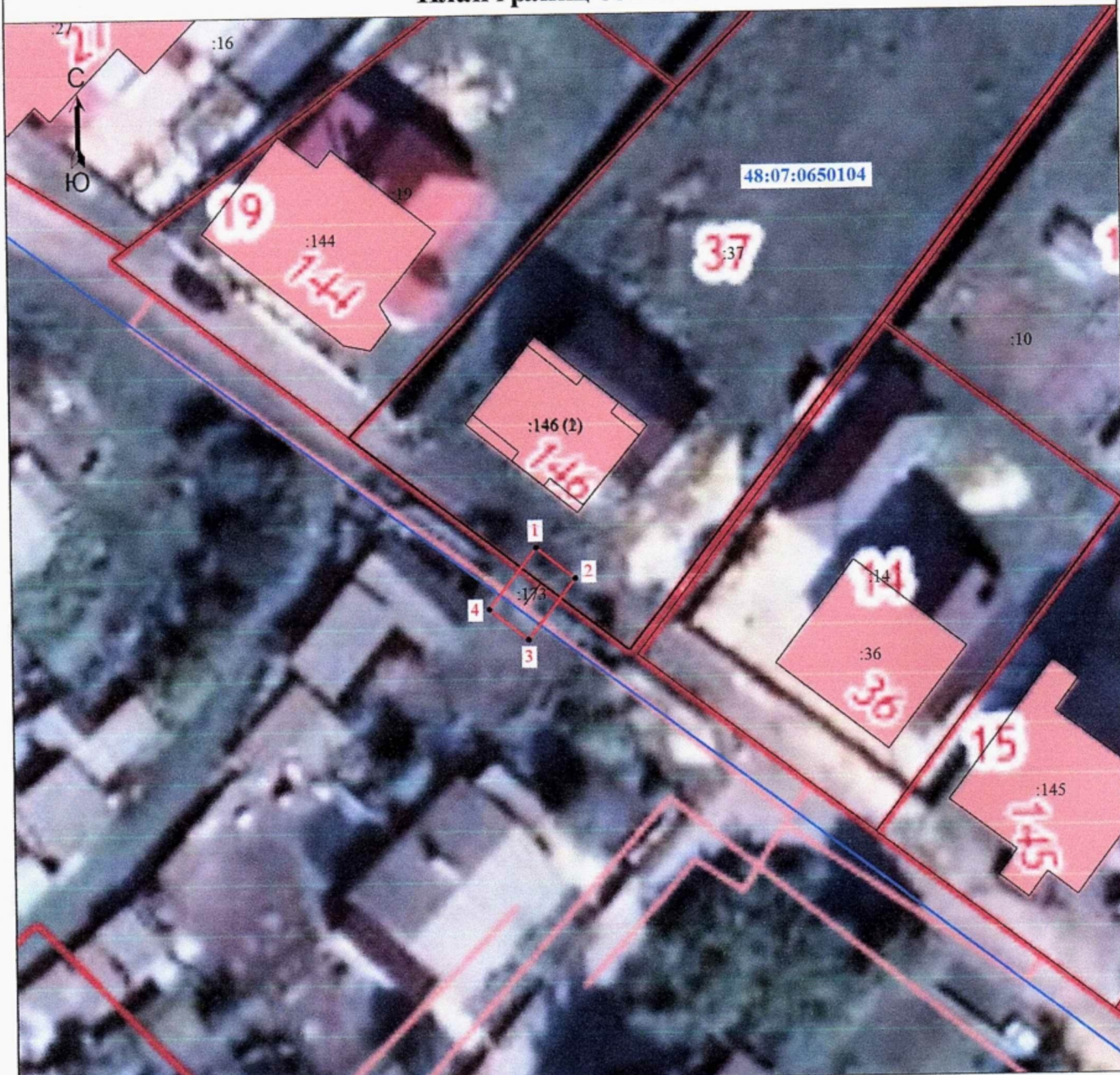
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :173 - Кадастровый номер сооружения
- :144 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0650104 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 25 " 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: 27м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Томская, к ж.д.№93

(наименование объекта, 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)	107 +/- 4 м ²
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	421320.68	1257799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421308.26	1257822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421304.72	1257820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421317.18	1257797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421320.68	1257799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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







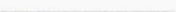
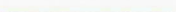

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

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

Дата " 24 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) либо 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, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, улица Маяковского, к ж.д. № 164

(наименование объекта, 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)	70 +/- 3 м ²
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	422191.22	1251541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422192.18	1251559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422188.18	1251559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422187.22	1251541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422191.22	1251541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись *Татьяна Татарикова*



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Дружбы, к ж.д. № 16

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414210.65	1250090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414208.12	1250093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414200.77	1250087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414203.30	1250084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414210.65	1250090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Речная, к ж.д. № 41

(наименование объекта, 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)	58 +/- 3 м ²
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	423069.26	1248335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423063.98	1248348.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423060.25	1248347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423065.53	1248333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423069.26	1248335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

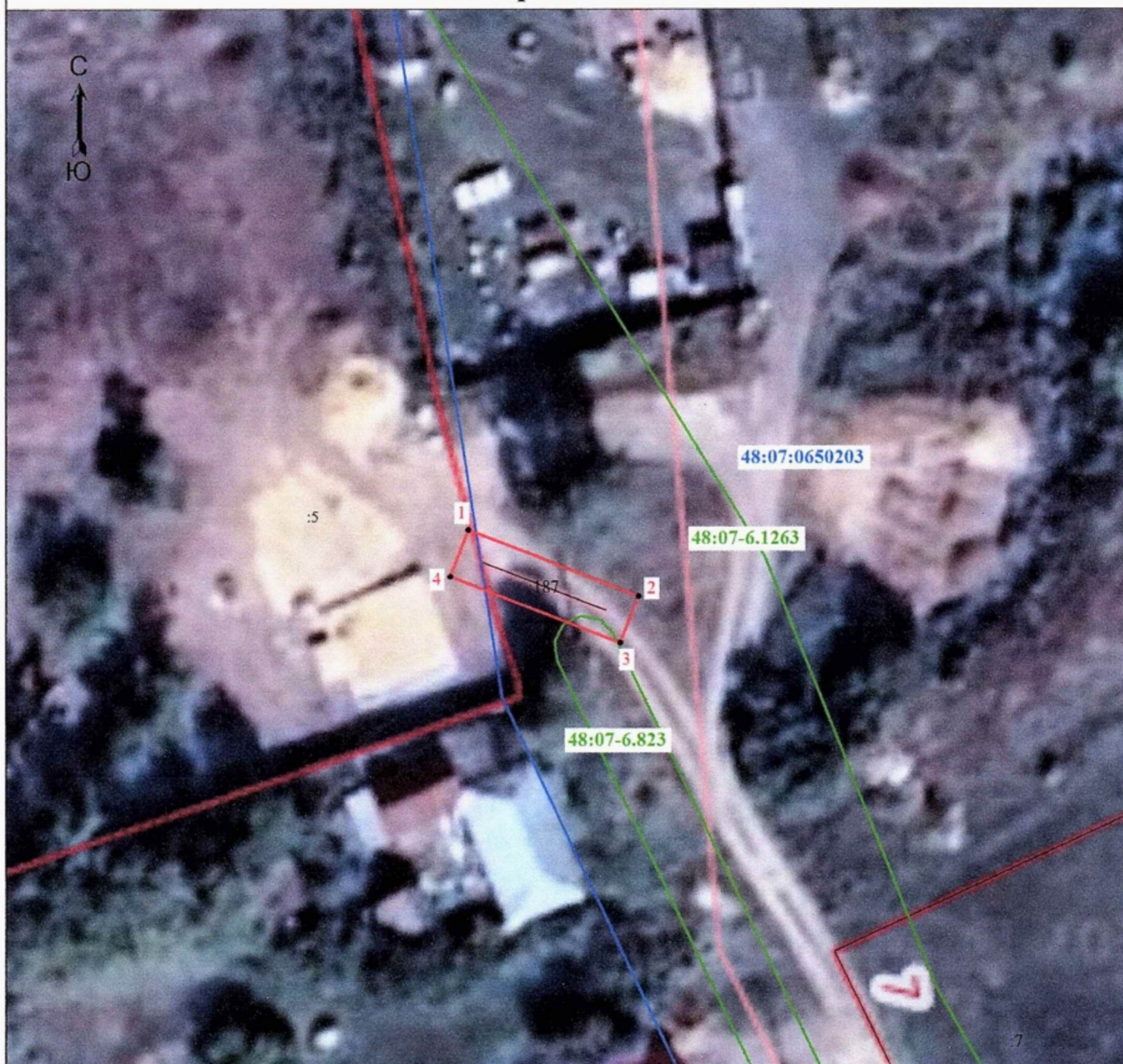
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 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 Татарнинова



Дата " 23 " 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: сооружение. Протяженность: 37м. Адрес: Российская Федерация,
Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица
Новозаводская, к ж.д. №1в**

(наименование объекта, 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)	164 +/- 4 м ²
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	418955.25	1253911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418959.07	1253912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418957.05	1253919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418921.23	1253926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418920.40	1253922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418953.93	1253915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418955.25	1253911.52	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

-  - 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 " 27 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Солнечная, к жилому дому 13

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м ²
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	422799.32	1247377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422796.34	1247379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422785.49	1247367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422788.47	1247364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422799.32	1247377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

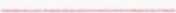





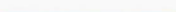



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 26 " 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: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, село Аргамач-Пальна, улица Библиотечная, к ж.д. №22А

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Елецкий, село Аргамач-Пальна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 3 м ²
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	425872.01	1257676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425869.00	1257679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425859.92	1257668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425862.93	1257666.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425872.01	1257676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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









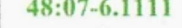

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татаринова А.А.



Дата " 26 " 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Ключевая, к жилому дому № 45

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419415.49	1257064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419420.48	1257075.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419416.84	1257077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419411.84	1257065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419415.49	1257064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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






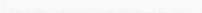
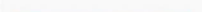



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татарянова



Дата " 26 " 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Советская, к ж.д.22

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Большеизвальский, село Большие Извалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м ²
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	411137.03	1268011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411132.61	1268023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411128.85	1268022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411133.27	1268010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411137.03	1268011.73	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. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Советская, 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 Елецкий, сельсовет Большеизвальский, село Большие Извалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м ²
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	411172.98	1268024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411169.26	1268036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411165.46	1268035.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411169.18	1268023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411172.98	1268024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, с. Задонье, ул. Донская, к ж.д. 17

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Голиковский, село Задонье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426570.57	1278571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426572.12	1278574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426563.82	1278578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426562.27	1278574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426570.57	1278571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Татаринова



Дата " 26 " 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Сокольский сельсовет, деревня Чибисовка, 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 Сокольский, деревня Чибисовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418086.19	1265960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418084.02	1265964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418077.29	1265959.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418079.46	1265956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418086.19	1265960.82	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

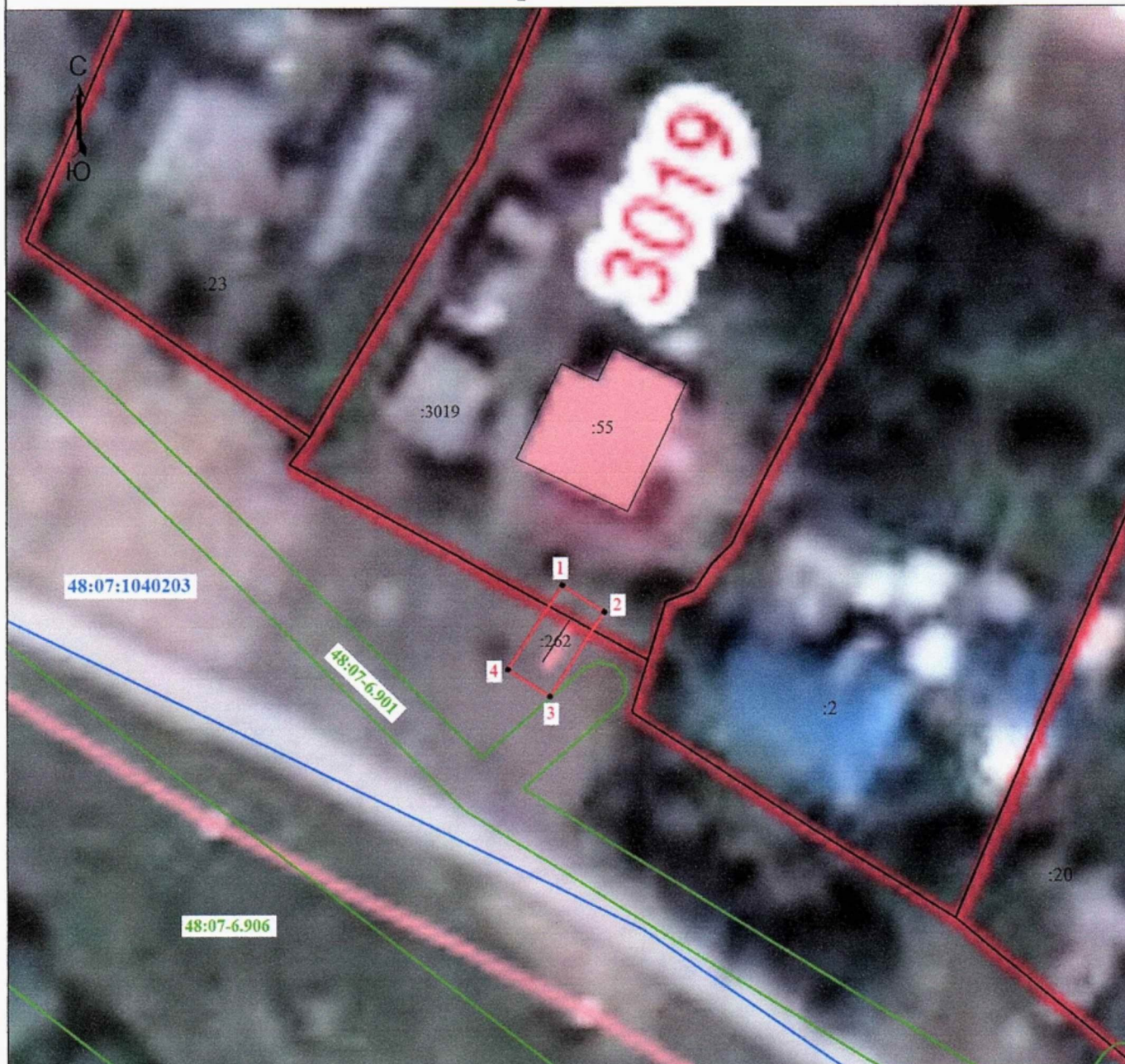
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 26 " 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, городской округ город Елец, город Елец, улица Розанова, к ж.д. № 8

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 3 м ²
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	417032.13	1254696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417030.04	1254699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417019.21	1254692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417021.30	1254689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417032.13	1254696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, деревня Екатериновка, улица Полевая, к ж.д. № 6а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Большеизвальский, деревня Екатериновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413368.33	1264328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413365.83	1264331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413358.26	1264325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413360.76	1264322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413368.33	1264328.82	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

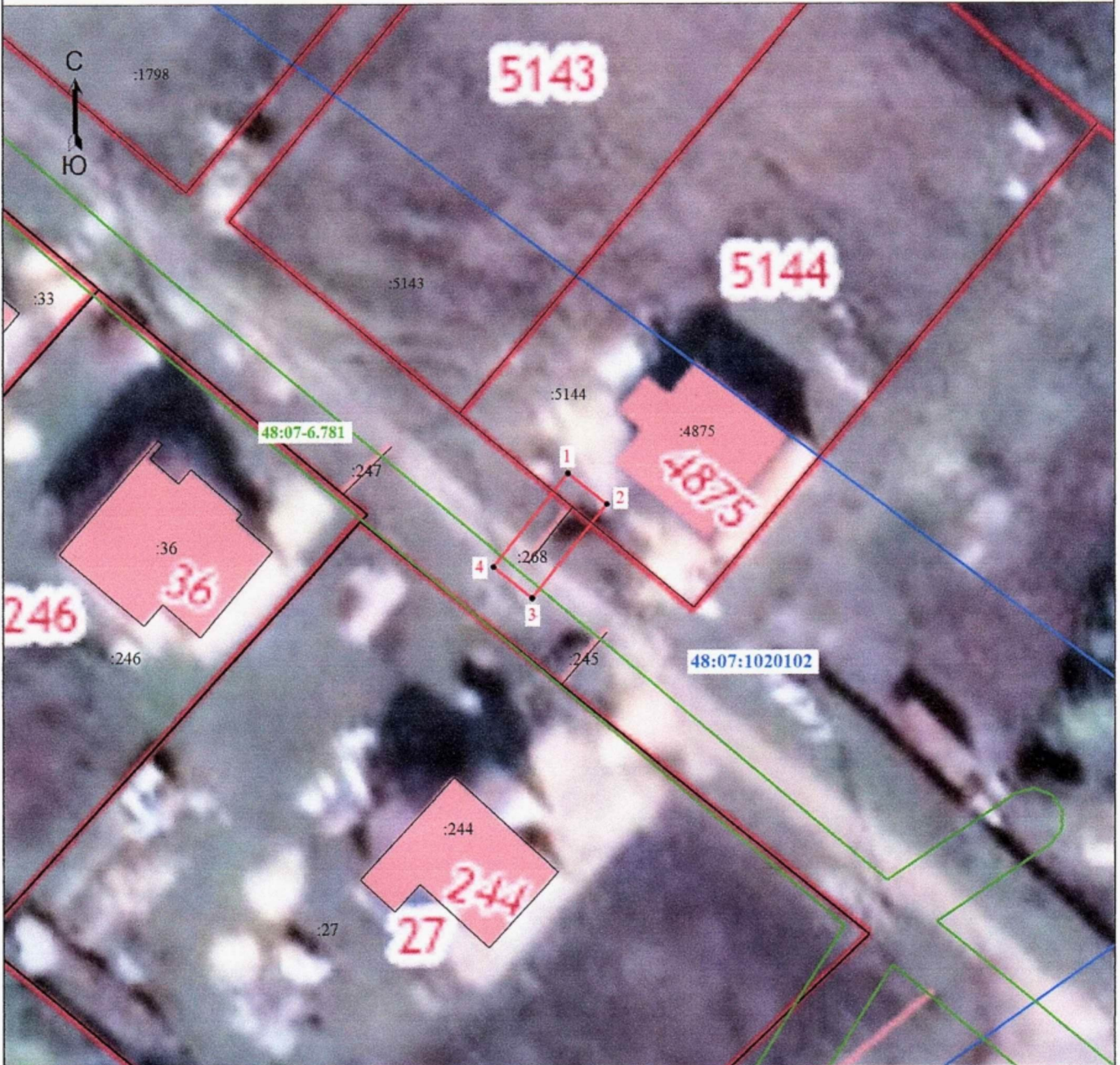
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

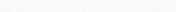


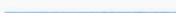
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
- :246 - Кадастровый номер земельного участка
- :268 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1020102 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.781 - ЗОУИТ

Подпись *Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 26 " 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, г. Елец, ул. Шлакобетонная, 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м ²
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	419235.99	1255025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419237.14	1255034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419233.03	1255035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419232.66	1255031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419232.02	1255026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419235.99	1255025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :176 - Кадастровый номер земельного участка
- :292 - 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
- 48:19:6350104 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.518 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарнинова



Дата " 24 " 01 2013 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, п. Красный Октябрь, ул. Луговая, к ж.д. №16

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Федоровский, поселок Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м ²
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	402738.66	1260070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402737.36	1260081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402733.39	1260080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402734.69	1260069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402738.66	1260070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

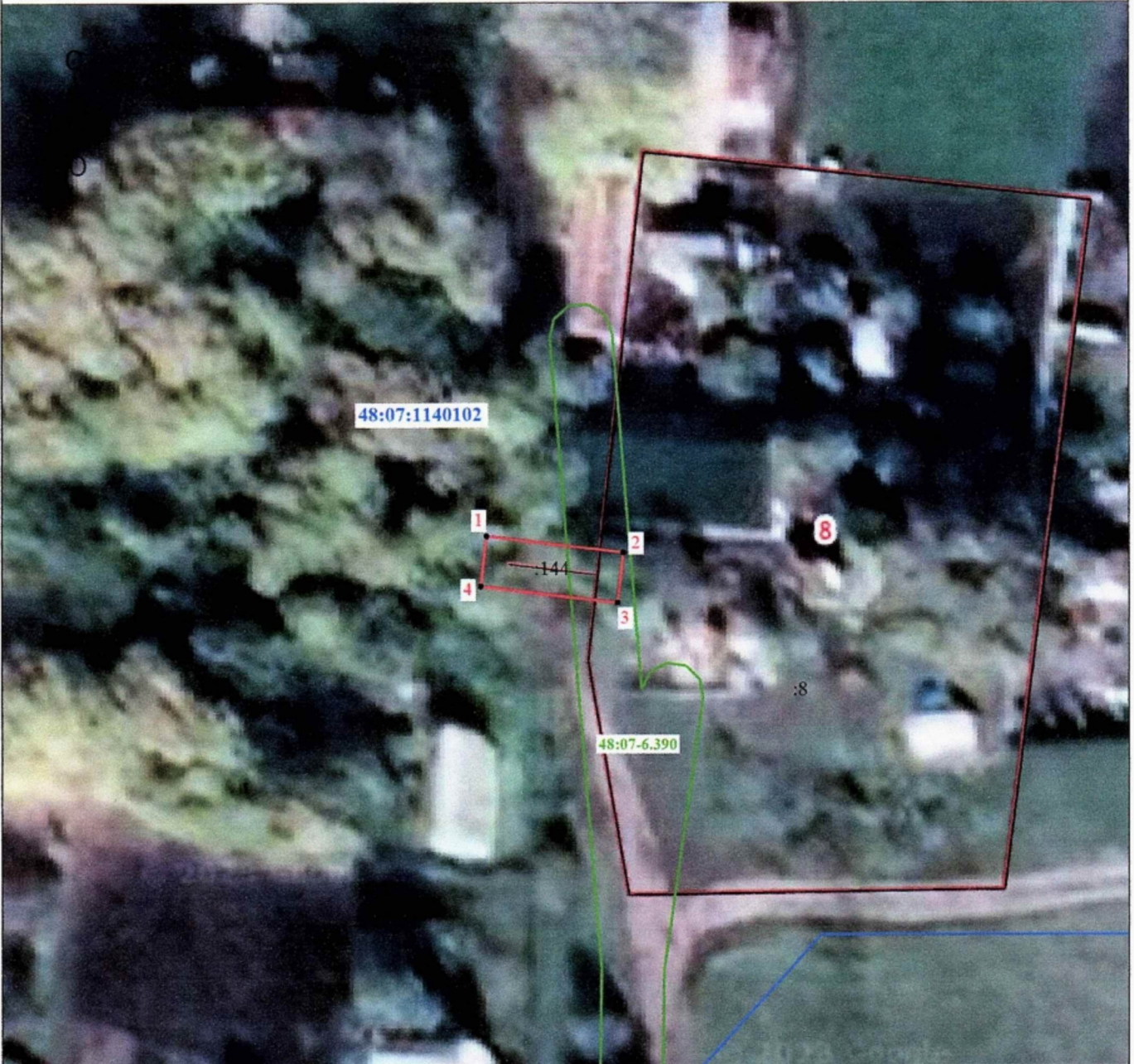
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер 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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись Эльф-Эммануэля А.И.



Дата " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, улица Мешкова, к ж.д. № 25

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62 +/- 3 м ²
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	418962.76	1252171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418957.39	1252186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418953.61	1252185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418959.01	1252170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418962.76	1252171.95	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация,
Липецкая область, г. Елец, ул. Стаховича, к ж.д.№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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422520.00	1252078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422515.28	1252087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422511.75	1252085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422516.47	1252076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422520.00	1252078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка 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 " 24 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок А. Матросова, 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422604.68	1251328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422606.41	1251345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422602.43	1251345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422600.70	1251329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422604.68	1251328.66	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
-  - 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

Татарникова Анна Никитовна



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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец , СНТ "Дружба", к участку № 55, квартал № 11

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 +/- 2 м ²
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	417267.04	1257016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417269.95	1257019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417263.16	1257026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417260.19	1257023.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417267.04	1257016.32	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
-	-	-	-	-	-	-	

