

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/7

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 03 марта 2023 года № 8/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 27 января 2023 года исх. № 10-227 (от 30 января 2023 года вх. № 48-289) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Сызрано-Вяземская.

2. Газопровод-ввод к объекту: "Спортивный зал со встроенными вспомогательными помещениями". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Юбилейная, к д. 7 "б".

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, СНТ "Дружба", к ж.д. участок № 51, квартал № 2.

4. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 177 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Нижневоргольский сельсовет, с. Ольховец, ул. Библиотечная, к ж.д.№ 47 а.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 68 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Ивановка, улица Центральная, к жилому дому 55.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Овражная, к жилому дому 24.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Клубная, к жилому дому 2.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 142 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Малобоевский сельсовет, деревня Малая Боевка, улица Рабочая, к жилому дому 8.

9. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Тенистая, к жилому дому 27.

10. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Совхозная, к ж.д. № 7.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Библиотечная, к жилому дому № 45 б.

12. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Ериловка, улица Старая, к ж.д. № 82 а.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, станция Хитрово, улица Станционная, к жилому дому 9.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Федоровский сельсовет, железнодорожная станция Хитрово, улица Станционная, к жилому дому 11.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, д. Дерновка, ул. Школьная, к ж.д. 10.

16. Газопровод-ввод к жилому дому № 43 по улице Крестьянская в селе Голиково Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Голиковский сельсовет, с. Голиково, ул. Крестьянская, к жилому дому 43 по улице Крестьянская.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Тенистая, к жилому дому 22.

18. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Суворовка, улица Лесная, к жилому дому 13.

19. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Садовая, к ж.д. № 95.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, улица Речная, к жилому дому 6.

21. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Воронежский сельсовет, д. Чернышевка, ул. Совхозная, к ж.д. № 25.

22. Охранная зона объекта газоснабжения: с. Лавы ул. Совхозная ж.д. № 20 "а" (Газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Совхозная.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Центральная, к жилому дому 128.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Южная, к жилому дому 88.

25. Газопровод-ввод к жилому дому № 30 А по улице Колхозная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Колхозная, к жилому дому 30 А.

26. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Школьная, к жилому дому 3.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Полевая, к жилому дому 13.

28. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, деревня Дмитриевка, улица Пляжная, к жилому дому № 47 А.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, деревня Дмитриевка, улица Пляжная, к жилому дому 31.

30. Газопровод к объекту: "Здание дома быта". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Газопровод, улица Мирная.

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Данковская, к ж.д. № 15.

32. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, улица Солнечная, к жилому дому № 5.

33. Газопровод к объекту "Офисное здание". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ Елец, город Елец, улица Кротевича, к д. 22 б.

34. 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 "а".

35. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица 1-ая Лавская, к ж.д. № 15 А.

36. Газопровод-ввод к жилому дому № 65 А по улице Промышленная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Промышленная, к жилому дому 65 А.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Мало-Томская, к жилому дому 10 "а".

38. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Выгонная, к ж.д. № 15.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Выгонная, к жилому дому 9.

40. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский Сельсовет, деревня Чернышевка, улица Сухотиновская, к жилому дому 20.

41. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Сухотиновская, к жилому дому 52.

42. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Архангельское, улица Прудовая, к жилому дому № 36.

43. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Казацкий сельсовет, село Казаки, улица Глазкова, к жилому дому № 1.

44. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Волгоградская, к ж.д. № 29.

45. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. 55 лет Победы, к ж.д. № 6.

46. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок 8 Марта, к жилому дому 7 А.

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

48. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Верхняя 2-я, к жилому дому 32.

49. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к ж.д. № 20.

50. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 64 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к ж.д. № 20 а.

51. Газопровод-ввод к "многоквартирному жилому дому". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Соцгородок, к многоквартирному жилому дому 10.

52. Газопровод к "Производственному объекту": Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, территории ОЭЗ ППТ, уч. № 17, кад. № 48:07:1500901:531. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 275 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, территория ОЭЗ ППТ Липецк.

Начальник управления



М.В. Боев

И.И. Иванов

С.С. Сидоров

А.А. Александров

В.В. Волков

Е.Е. Ефимов

М.М. Морозов

Н.Н. Новиков

О.О. Орлов

М.М. Морозов

С.С. Сидоров

А.А. Александров

В.В. Волков

Е.Е. Ефимов

М.М. Морозов

Н.Н. Новиков

О.О. Орлов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Сызрано-Вяземская

(наименование объекта, местоположение 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)	185 +/- 5 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	418299.30	1250881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418298.70	1250885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418258.71	1250879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418259.18	1250874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418259.72	1250870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418263.69	1250870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	418263.16	1250874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	418263.03	1250876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418299.30	1250881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

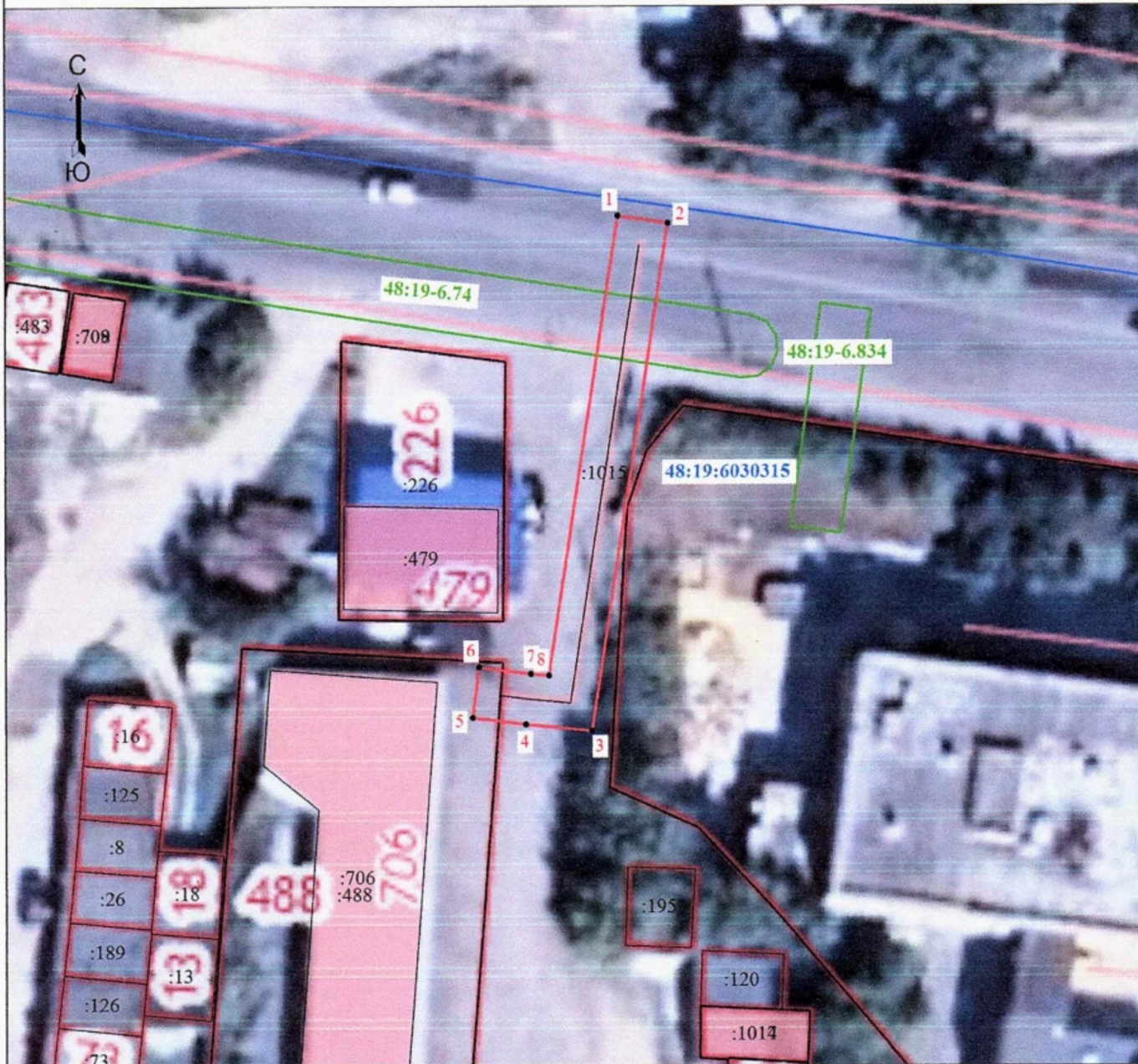
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения 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
- :1017 - Кадастровый номер земельного участка
- :1014 - Кадастровый номер здания
- :1015 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:19:6030315 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.74 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 17 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод к объекту:
"Спортивный зал со встроенными вспомогательными помещениями".
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 131м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец,
город Елец, улица Юбилейная, к д.7 "б"**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	529 +/- 8 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	417727.94	1249488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417732.06	1249495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417716.76	1249504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417724.53	1249517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417708.25	1249528.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417747.56	1249588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417744.21	1249590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417702.75	1249527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	417719.13	1249515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	417711.26	1249503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	417726.54	1249493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	417724.54	1249490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417727.94	1249488.43	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
-	-	-	-	-	-	-	








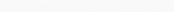


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татарина



Дата " 17 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, СНТ "Дружба", к ж.д. участок № 51, квартал № 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	183 +/- 5 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	416924.45	1256655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416921.10	1256657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416919.46	1256654.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416886.89	1256675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416884.74	1256672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416920.64	1256649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416924.45	1256655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 177м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, с/п Нижневоргольский сельсовет, с Ольховец, ул. Библиотечная, к ж.д.№47а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, село Ольховец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	711 +/- 9 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	415573.32	1242871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415575.21	1242875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415556.15	1242885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415540.99	1243023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415531.91	1243036.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415528.63	1243034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415537.13	1243022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415552.40	1242882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415573.32	1242871.51	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

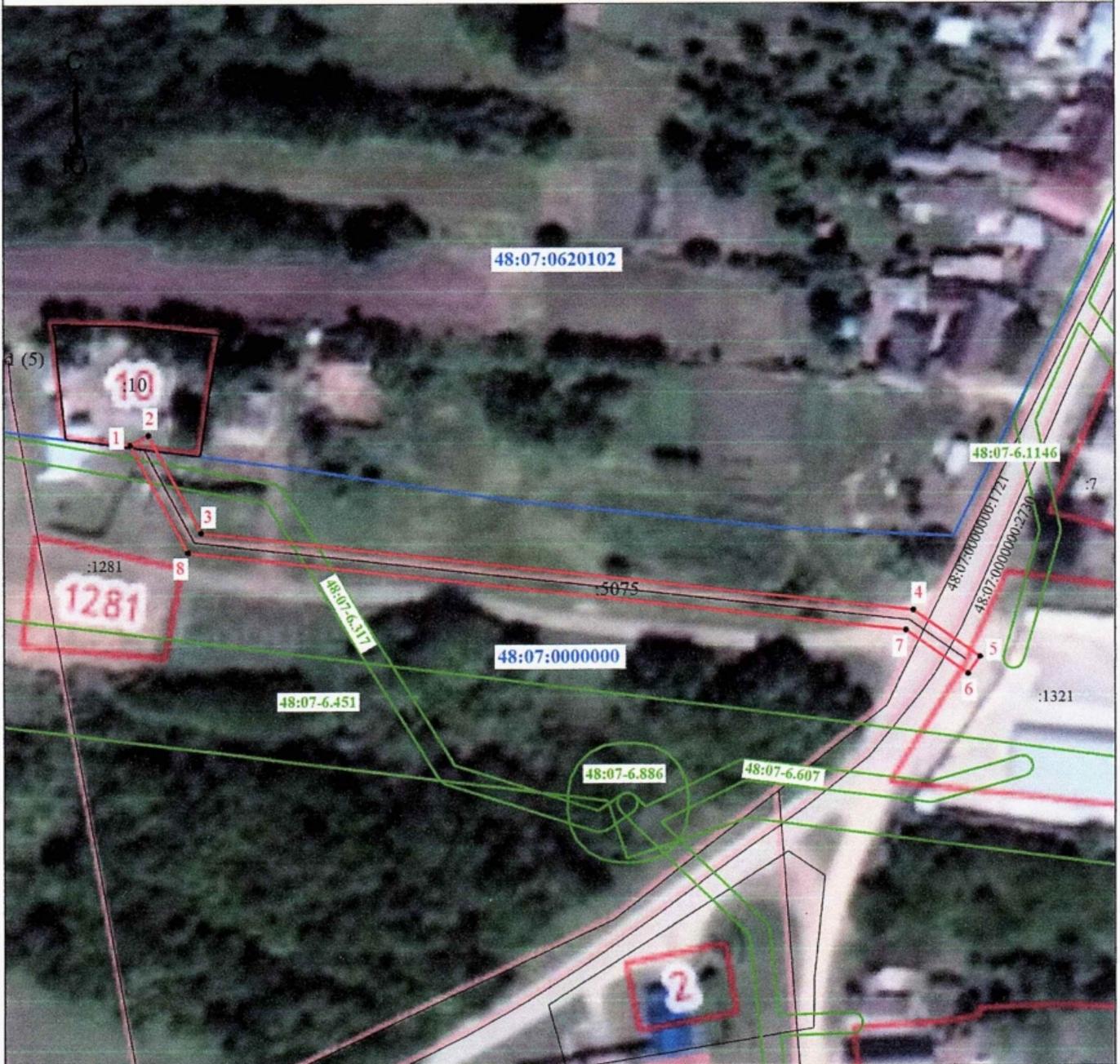
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:1200

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 "16" 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 68м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Ивановка, улица Центральная, к жилому дому 55

(наименование объекта, местоположение 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 Ивановка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	288 +/- 6 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	434365.86	1260431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	434365.06	1260435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	434351.25	1260432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	434337.10	1260440.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	434321.19	1260450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	434303.31	1260462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	434301.13	1260458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	434319.01	1260447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	434335.09	1260436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	434350.63	1260428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	434365.86	1260431.43	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
-	-	-	-	-	-	-	











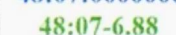
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Татарина



Дата " 16 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 202м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, село Рогатово, улица Овражная, к жилому дому 24

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, село Рогатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	823 +/- 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428569.17	1251100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428571.32	1251103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428549.45	1251117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428441.61	1251046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	428429.26	1251040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	428417.28	1251031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	428394.62	1251022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	428396.20	1251018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	428419.21	1251028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	428431.27	1251036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	428443.59	1251042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	428549.49	1251112.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428569.17	1251100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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








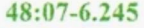

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Никричева



Дата " 16 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Клубная, к жилому дому 2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 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	408423.87	1245444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408424.80	1245448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408405.35	1245453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408404.42	1245449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408423.87	1245444.78	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

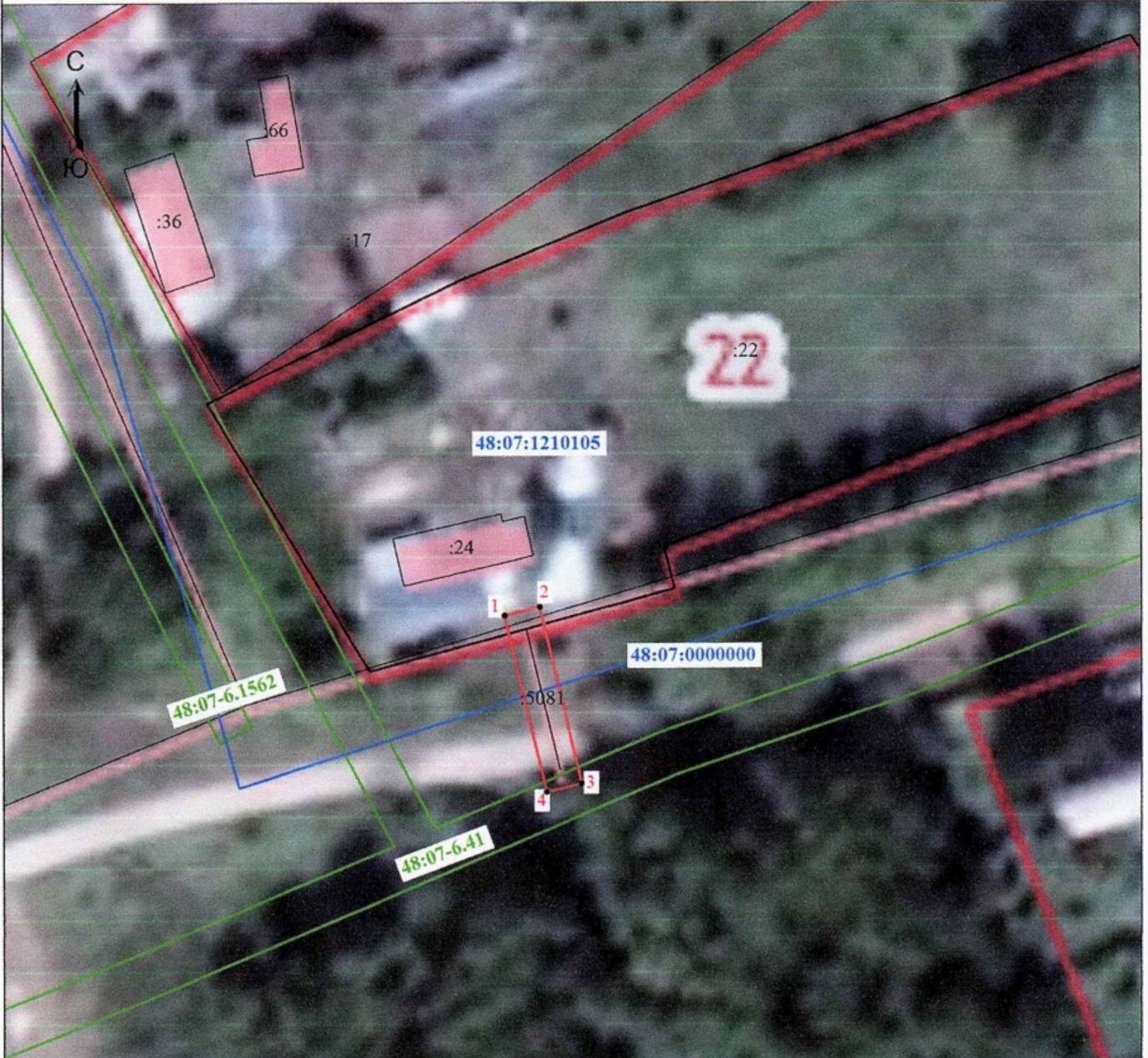
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :5081 - Кадастровый номер сооружения
- :24 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.41 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 16 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 142м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Малобоевский сельсовет, деревня Малая Боевка, улица Рабочая, к жилому дому 8

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Малобоевский, деревня Малая Боевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	583 +/- 8 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	400346.15	1256005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400346.86	1256009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400323.45	1256014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400298.96	1256017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	400281.28	1256008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	400271.11	1256003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	400268.56	1256001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	400257.58	1255987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	400245.02	1255968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	400255.72	1255943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	400259.38	1255945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	400249.56	1255967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	400260.81	1255984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	400271.53	1255998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	400273.38	1256000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	400283.08	1256005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	400299.60	1256013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	400322.77	1256010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400346.15	1256005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :5083 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.447 - ЗОУИТ
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-7.87 - Территориальная зона

Подпись

Татьяна Николаевна Татарникова



Дата " 16 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.
Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Тенистая, к жилому дому 27**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103 +/- 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	417874.38	1245757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417873.21	1245766.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417857.44	1245763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417857.33	1245764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417853.35	1245764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417853.92	1245759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417869.79	1245761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417870.42	1245756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417874.38	1245757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3094 - Кадастровый номер земельного участка
- :2813 - Кадастровый номер сооружения
- :139 - Кадастровый номер здания
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.99 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 16 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, в противном случае, описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10)
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м. Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское
поселение Большеизвальский сельсовет, село Большие Извалы, улица Совхозная,
к ж.д.№7**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Большеизвальский, село Большие Извалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 +/- 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	411859.47	1269196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411860.62	1269206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411861.12	1269220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411857.12	1269220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411856.62	1269206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411855.50	1269197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411859.47	1269196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

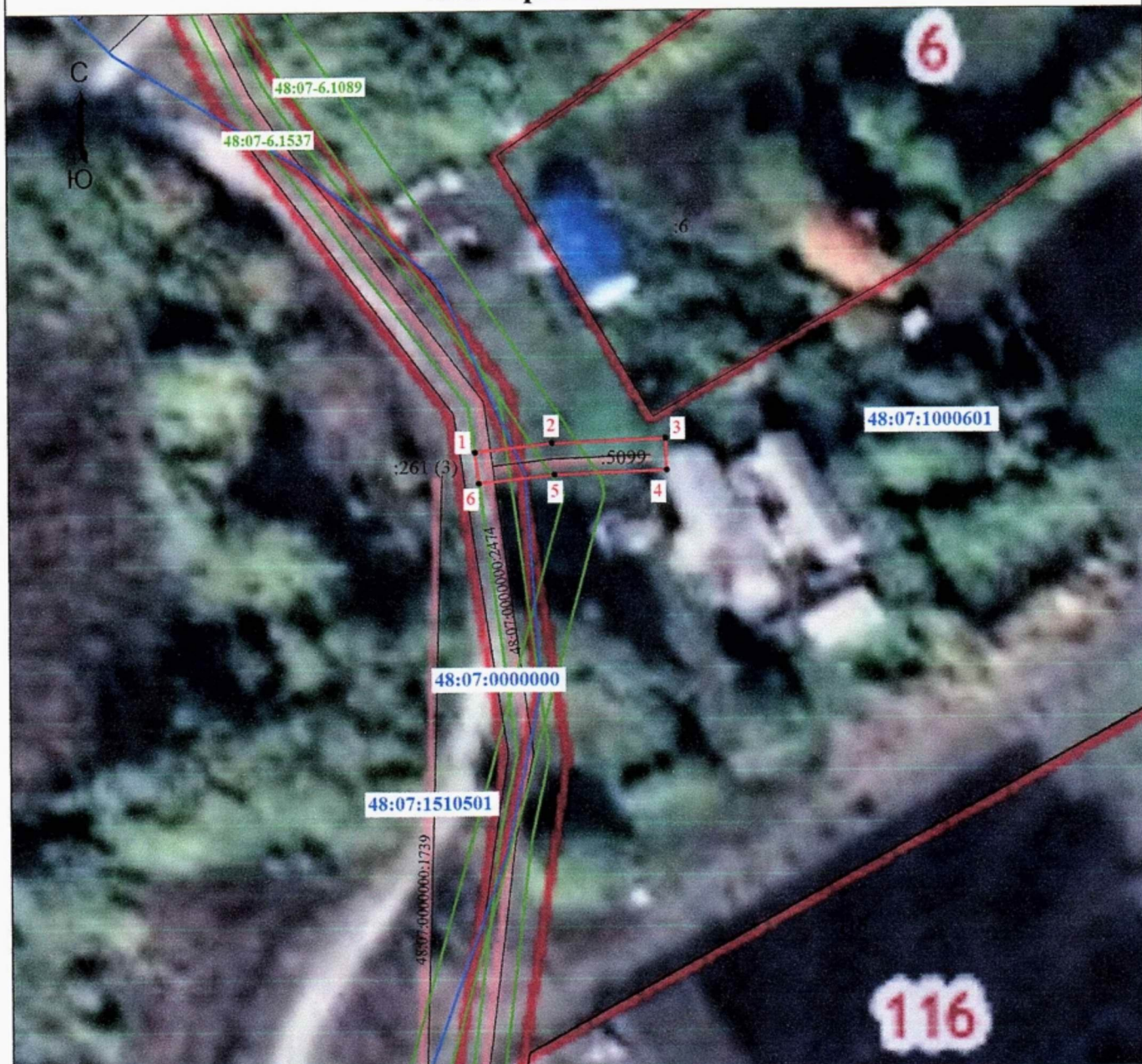
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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




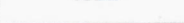


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
- :116 - Кадастровый номер земельного участка
- :5099 - Кадастровый номер сооружения
- :122 - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1089 - ЗОУИТ
- 48:07:0000000 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Анна Николаевна Татаринова

Дата " 16 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Библиотечная, к жилому дому № 45 б

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, село Ольховец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 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	415800.01	1243196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415797.45	1243199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415781.67	1243186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415784.23	1243183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415800.01	1243196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 20 " 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: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Черкасский сельсовет, село Ериловка, улица Старая, к ж.д. №82а

(наименование объекта, местоположение 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)	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	426464.92	1270058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426469.36	1270067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426465.78	1270069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426461.34	1270060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426464.92	1270058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :21 - Кадастровый номер земельного участка
- :191 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0850406 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1075 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 21 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания 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, станция Хитрово, улица Станционная, 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 Федоровский, железнодорожная станция Хитрово
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	401858.31	1258125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401857.78	1258134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401853.79	1258134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401854.32	1258125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401858.31	1258125.71	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
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :199 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.962 - ЗОУИТ
- 48:07:1130201 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 21 " 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 Федоровский сельсовет, железнодорожная станция Хитрово, улица Станционная, к жилому дому 11

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Федоровский, железнодорожная станция Хитрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	401919.29	1258126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401918.22	1258133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401914.27	1258132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401915.34	1258125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401919.29	1258126.41	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
-  - 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 Этап-Этапирин Дата " 21 " 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, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, д. Дерновка, ул. Школьная, к ж.д. 10

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, деревня Дерновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 +/- 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	415467.30	1241673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415463.20	1241679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415459.82	1241677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415463.81	1241671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415467.30	1241673.46	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
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :201 - 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
- 48:07-6.126 - ЗОУИТ
- 48:07:0630110 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 21 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №43 по улице Крестьянская в селе Голиково Елецкого района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Голиковский сельсовет, с. Голиково, ул. Крестьянская, к жилому дому 43 по улице Крестьянская

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Голиковский, село Голиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 +/- 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428642.25	1274649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428644.83	1274653.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428633.52	1274662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428630.94	1274659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428642.25	1274649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :234 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.987 - ЗОУИТ
- 48:07:0970109 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татьяна Татарина А.Н.

Дата " 21 " 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, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Тенистая, к жилому дому 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 Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
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	417884.63	1245755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417883.44	1245763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417879.48	1245762.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417880.67	1245754.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417884.63	1245755.41	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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 21 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или, соответствующего описанию местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Суворовка, улица Лесная, 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 Колосовский, деревня Суворовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 +/- 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	428015.70	1270299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428021.31	1270314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428017.57	1270315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428011.96	1270301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428015.70	1270299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- :250 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1148 - ЗОУИТ
- 48:07:0820406 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татарникова*



Дата " 21 " 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: 1м. Адрес: Липецкая
область, муниципальный район Елецкий, сельское поселение Лавский сельсовет,
село Лавы, улица Садовая, к ж.д.№95**

(наименование объекта, местоположение 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)	21 +/- 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	414568.86	1250076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414571.71	1250079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414567.99	1250083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414565.14	1250080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414568.86	1250076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :252 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1248 - ЗОУИТ
- 48:07:1090126 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 21 " 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 Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, улица Речная, к жилому дому 6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Елецкий, поселок Елецкий
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	420384.59	1256229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420386.42	1256237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420382.51	1256238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420380.68	1256230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420384.59	1256229.41	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
-  - 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 " 20 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Воронежский сельсовет, д.Чернышевка, ул. Совхозная, 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 Воронежский, деревня Чернышевка
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	408044.14	1245041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408045.83	1245045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408035.86	1245049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408034.17	1245046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408044.14	1245041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

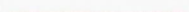





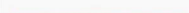


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер 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 " 16 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: с. Лавы ул. Совхозная ж.д. № 20 "а" (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, село Лавы, улица Совхозная

(наименование объекта, местоположение 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)	21 +/- 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	414486.01	1251115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414488.35	1251120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414484.76	1251121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414482.42	1251117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414486.01	1251115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись *Татьяна Татарникова А.Н.*



Дата " 17 " 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: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Центральная, к жилому дому 128

(наименование объекта, местоположение 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)	63 +/- 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	421955.79	1248081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421954.38	1248085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421939.77	1248079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421941.18	1248076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421955.79	1248081.56	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
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 17 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Южная, к жилому дому 88

(наименование объекта, местоположение 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)	60 +/- 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	418782.71	1253919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418783.29	1253923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418780.31	1253923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418781.47	1253931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418777.51	1253932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418775.77	1253920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418782.71	1253919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:300

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 Татарина



Дата " 17 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №30 А по улице Колхозная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Колхозная, к жилому дому 30А

(наименование объекта, местоположение 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)	54 +/- 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	419470.40	1253376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419470.95	1253380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419468.42	1253380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419457.50	1253381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419457.01	1253377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419470.40	1253376.09	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 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-Татаринова А.Н.

Дата " 21 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пишулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Школьная, к жилому дому 3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пишулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 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	423423.37	1246824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423420.19	1246826.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423416.63	1246822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423419.81	1246819.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423423.37	1246824.45	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
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :294 - Кадастровый номер сооружения
- :36 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:0650107 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.295 - ЗОУИТ

Подпись *Этаф-Этатринова*



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, село Ольховец, улица Полевая, 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 Нижневоргольский, село Ольховец
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	416158.09	1243430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416155.48	1243438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416151.69	1243437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416154.30	1243429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416158.09	1243430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 21 " 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: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, деревня Дмитриевка, улица Пляжная, к жилому дому № 47 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, деревня Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411770.52	1248115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411771.13	1248133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411767.13	1248133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411766.52	1248115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411770.52	1248115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

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



Подпись *Анна Татаринова*

Дата " 21 " 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 Нижневоргольский сельсовет, деревня Дмитриевка, улица Пляжная, 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 Нижневоргольский, деревня Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 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	412005.34	1248110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412006.37	1248123.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412002.38	1248124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412001.35	1248110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412005.34	1248110.43	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 1:700

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 21 " 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 дома быта". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Газопровод, улица Мирная

(наименование объекта, местоположение 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)	138 +/- 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	417443.63	1247033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417441.45	1247037.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417420.79	1247023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417412.77	1247017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417415.16	1247014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417423.02	1247020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417443.63	1247033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Данковская, к ж.д. №15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	421891.29	1252991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421887.29	1253000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421883.66	1252998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421887.66	1252989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421891.29	1252991.43	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 Татаринова



Дата " 20 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, улица Солнечная, 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 Елецкий, поселок Елецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420424.25	1256352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420426.66	1256364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420422.74	1256365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420420.33	1256353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420424.25	1256352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - 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 Анатольевна*



Дата " 20 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к объекту "Офисное здание".
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ Елец, город
Елец, улица Кротевича, к д.22б**

(наименование объекта, местоположение 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)	50 +/- 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	419441.69	1256958.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419443.07	1256961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419431.41	1256966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419429.99	1256962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419441.69	1256958.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения 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 использования территории
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата " 20 " 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, городской округ город Елец, город Елец, улица Ключевая, к жилому дому 45 "а"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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	419431.35	1257059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419435.10	1257068.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419431.40	1257070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419427.65	1257061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419431.35	1257059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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





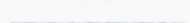

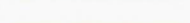


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:300

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

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 20 " 01 2023 г.

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

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, улица 1-ая Лавская, к ж.д. №15А

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	415897.85	1251335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415897.90	1251345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415893.90	1251345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415893.85	1251335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415897.85	1251335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

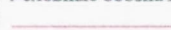




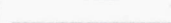
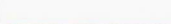

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - 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

Татарина Анна Николаевна



Дата " 20 " 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 к жилому дому №65 А по улице Промышленная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Промышленная, к жилому дому 65А

(наименование объекта, местоположение 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)	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	416095.10	1250948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416093.21	1250964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416089.24	1250963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416090.62	1250952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416090.53	1250948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416095.10	1250948.84	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
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :26** - Кадастровый номер земельного участка
- :333** - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:19:6010106** - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.39** - ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 19 " 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Мало-Томская, к жилому дому 10 "а"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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	420994.71	1258146.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420999.32	1258155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420995.77	1258157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420991.16	1258148.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420994.71	1258146.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата "19" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) *или составление описания местоположения границ объекта*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Выгонная, к ж.д.№15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415536.28	1253307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415537.18	1253311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415523.54	1253314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415522.63	1253310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415536.28	1253307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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








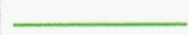



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Выгонная, 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, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415553.28	1253386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415553.87	1253390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415539.30	1253392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415536.91	1253393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415536.39	1253388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415553.28	1253386.41	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
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронецкий Сельсовет, деревня Чернышевка, улица Сухотиновская, 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 Воронецкий, деревня Чернышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	408682.99	1246879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408683.90	1246883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408677.28	1246884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408676.37	1246880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408682.99	1246879.13	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
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 18 "

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: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Сухотиновская, к жилому дому 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, район Елецкий, сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408609.12	1246571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408610.38	1246575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408589.50	1246582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408588.24	1246578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408609.12	1246571.87	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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Архангельское, улица Прудовая, к жилому дому № 36

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район 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	412785.51	1258605.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412782.72	1258607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412773.20	1258598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412776.03	1258595.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412785.51	1258605.03	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

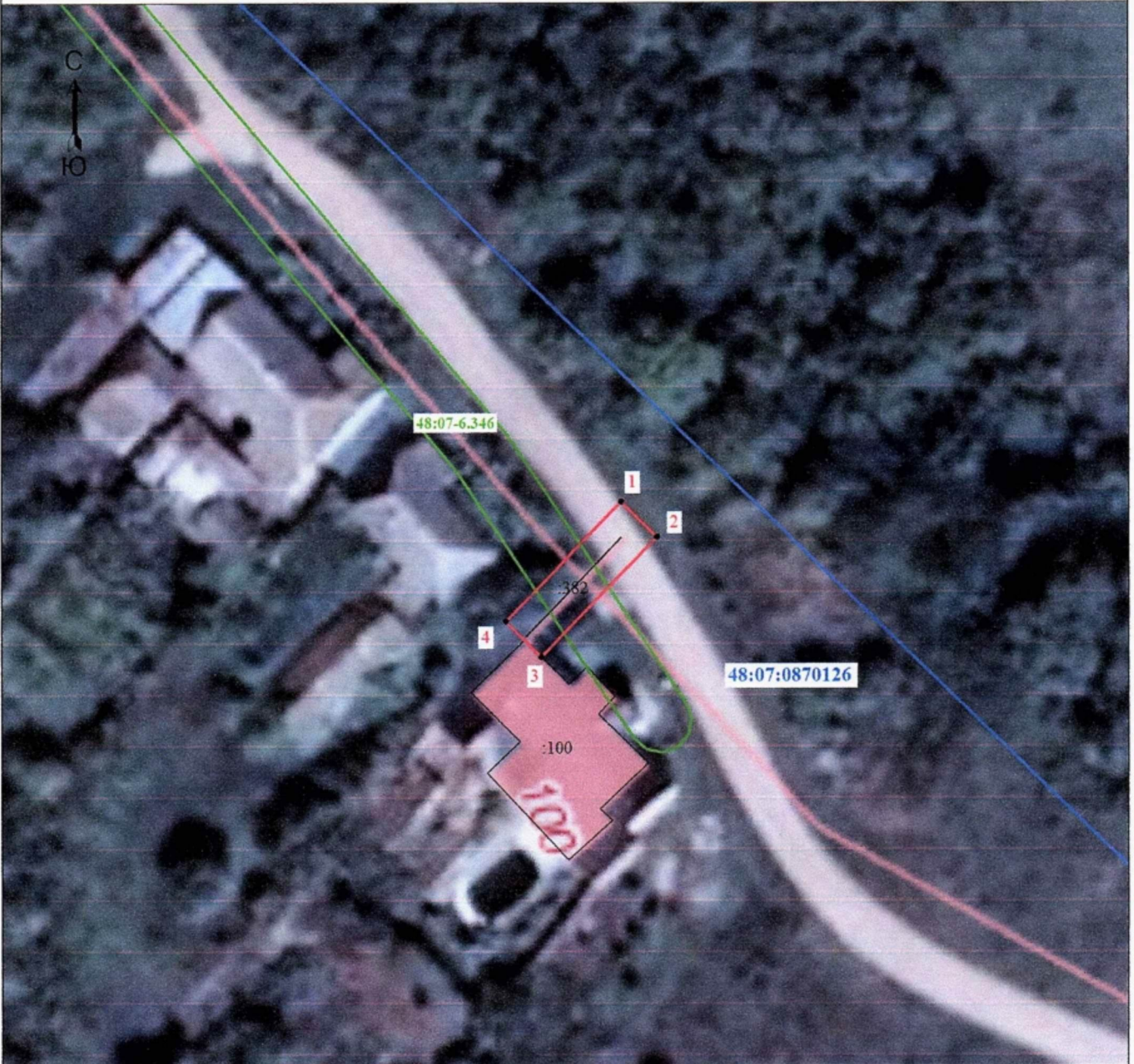
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Подпись

Татьяна Татаринова А.И.



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.
Назначение: иное сооружение (Газопровод). Протяженность: 7м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район,
сельское поселение Казацкий сельсовет, село Казаки, улица Глазкова, к жилому
дому №1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Казацкий, село Казаки
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	418523.03	1235485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418524.11	1235487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418527.31	1235493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418523.71	1235495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418520.52	1235488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418519.46	1235486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418523.03	1235485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 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 " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Волгоградская, к ж.д. №29

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422799.78	1247565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422799.97	1247569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422788.99	1247569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422788.80	1247565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422799.78	1247565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - 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 Татаринова



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 20м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. 55 лет Победы, к ж.д. №6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 +/- 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	417573.08	1254699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417571.14	1254703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417568.22	1254701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417560.58	1254714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417557.14	1254712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417566.80	1254695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417573.08	1254699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка 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 " 19 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок 8 Марта, к жилому дому 7А

(наименование объекта, местоположение 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)	19 +/- 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	419394.97	1257572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419393.03	1257575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419388.78	1257573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419390.77	1257569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419394.97	1257572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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







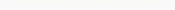
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - 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 которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 19 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, улица Ильи Катерина, 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	420452.43	1258184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420451.02	1258188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420438.19	1258183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420439.60	1258179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420452.43	1258184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- :155 - Кадастровый номер здания
- :157 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:19:6390110 - Номер кадастрового квартала
- 48:19-6.106 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.
Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20м.
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец,
город Елец, улица Верхняя 2-я, к жилому дому 32**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 +/- 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	420731.98	1258135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420734.71	1258138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420722.38	1258149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420721.28	1258151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	420718.03	1258148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	420718.19	1258148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	420719.54	1258146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420731.98	1258135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к ж.д. №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 Голиковский, село Задонье
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	426315.34	1278241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426317.14	1278245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426309.62	1278249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426307.75	1278245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426315.34	1278241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения 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
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 18 " 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: 64м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к ж.д. №20а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Голиковский, село Задонье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	273 +/- 6 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	426295.13	1278201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	426323.22	1278257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	426319.65	1278258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	426293.41	1278207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	426287.91	1278210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	426286.04	1278206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	426295.13	1278201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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
- :561 - Кадастровый номер сооружения
- :107 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1500501 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1009 - ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Николаевна Татарникова*



Дата " 18 " 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 к " многоквартирному жилому дому". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Соцгородок, к многоквартирному 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, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141 +/- 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	418686.31	1252892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418676.16	1252926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418672.33	1252925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418682.48	1252891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418686.31	1252892.87	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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :595 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 48:19:6320106 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татарникова*



Дата " 18 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к "Производственному объекту": Липецкая область, Елецкий район, с/п Архангельский сельсовет, территории ОЭЗ ППТ, уч. № 17, кад. № 48:07:1500901:531. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 275м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, территория ОЭЗ ППТ Липецк

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1110 +/- 12 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	419050.14	1263000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419051.81	1263004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419023.52	1263017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418981.29	1263034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418958.15	1263037.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418916.44	1263039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	418905.24	1263040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	418905.05	1263043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	418873.03	1263044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	418798.20	1263049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	418799.02	1263059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	418795.03	1263060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	418793.90	1263045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	418872.82	1263040.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	418901.25	1263039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	418901.45	1263036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	418916.21	1263035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	418957.84	1263033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	418980.29	1263030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	419021.95	1263013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419050.14	1263000.51	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 1:2000

Условные обозначения

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

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 17 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, в противном случае, место для описания местоположения границ объекта