

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2023 года

г.Липецк

№ 11/5

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

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 30 марта 2023 года № 11/5, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 13 февраля 2023 года исх. № 10-459 (от 01 марта 2023 года вх. № 48-670) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Данковский, к ж.д. № 14 в (приложение 1).
2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Капитаншино, ул. Молодежная, к ж.д. 23 (приложение 2).
3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Черешневая, к ж.д. 22 (приложение 3).

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. 25 (приложение 4).

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, СТ "Строитель-4", ул. 13, к уч. 646 (приложение 5).

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к ж.д. 40 (приложение 6).

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Новая, к д. 30 в (приложение 7).

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Новая, к ж.д. № 35 (приложение 8).

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 36 А (приложение 9).

10. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Апрельская, к ж.д. № 42 (приложение 10).

11. Газопровод-ввод к зданию склада-гаража. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Волгоградская, к владению 17 "а" (приложение 11).

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 "Б" (приложение 12).

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к ж.д. 27 (приложение 13).

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная, к ж.д. 138 (приложение 14).

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, с. Первое Мая, ул. Грибная, к ж.д. 66 (приложение 15).

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. 2-я Заводская, к ж.д. 50а (приложение 16).

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое, ул. Пушкина, к ж.д. 57 (приложение 17).

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое, ул. Суворова, к ж.д. № 51 (приложение 18).

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Ленина, к ж.д. 41 (приложение 19).

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Молодежная, к ж.д. на уч. № 56 а (приложение 20).

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. Лесная, к ж.д. 65 (приложение 21).

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. Заводская, к ж.д. 23 (приложение 22).

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Таежная, к ж.д. № 11 (приложение 23).

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Мира, к ж.д. № 14 а (приложение 24).

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Васильковая, к ж. д. уч. 14 (приложение 25).

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Алмазная, к ж.д. уч. 3 (по схеме) (приложение 26).

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Рябиновая, к ж.д. 5 (приложение 27).

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка к ж.д. (кад. № 48:13:1520201:1595) (приложение 28).

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к жил. и гост. домам на уч. 31 (приложение 29)

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,

с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Яблочная, к ж.д. 3 (приложение 30).

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая, ул. 1 Мая, к ж.д. № 16 (приложение 31).

32. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п. Кузьмино - Отвержский с/с, д. Студеные Выселки, ул. Центральная, к ж.д. 197 (приложение 32).

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Никольское, ул. Алмазная, к ж.д. 23 (приложение 33).

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к уч. 49 б (приложение 34).

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Пролетарская, к ж.д. 90 а (приложение 35).

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Северная, к ж.д. 20 (приложение 36).

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Лубновский с/с, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, к ж.д. 10 (приложение 37).

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, с. Сенцово, ул. Заводская, к ж.д. 17/а (приложение 38).

39. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 94 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Соловьиная, к ж.д. 15 (приложение 39).

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, д. Федоровка, ул. Горького, к ж.д. № 89 А (приложение 40).

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Весенняя, к ж.д. 37(приложение 41).

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. 91 (приложение 42).

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,

с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к ж.д. 12 (приложение 43).

44. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с. п. Лубновский с/с, Липецкий р-н, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, к ж.д. 61 а (приложение 44).

45. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Алмазная, к ж.д. 10 (приложение 45).

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская к ж.д. 24 (приложение 46).

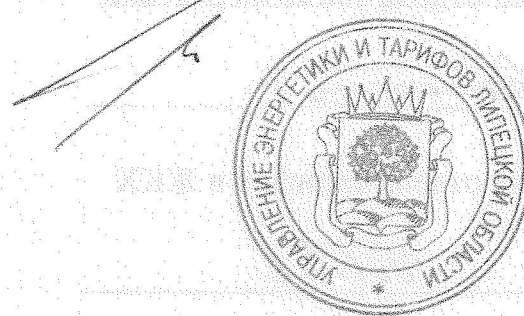
47. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Дубовицкая, к ж.д. № 40 (приложение 47).

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. Озерная, к ж.д. 18 (приложение 48).

49. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая, ул. Лесная, к ж.д. 53 (приложение 49).

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сельская, к уч. 36 (приложение 50).

Начальник управления



М.В. Боев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, пер. Данковский,
к ж.д. №14в»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл.,</u> <u>г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409351.69	1322526.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409348.79	1322529.54		0.05	-
3	409347.95	1322528.65		0.05	-
4	409345.95	1322521.06		0.05	-
5	409349.82	1322520.04		0.05	-
6	409351.56	1322526.64		0.05	-
1	409351.69	1322526.77		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0042309:27 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0042309 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к ж.д. 23»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429690.77	1338286.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429689.81	1338290.87		0.05	-
3	429680.32	1338288.50		0.05	-
4	429681.28	1338284.62		0.05	-
1	429690.77	1338286.99		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:184 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Черешневая,
к ж.д. 22»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411297.20	1338144.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411294.12	1338142.27		0.05	-
3	411302.18	1338132.60		0.05	-
4	411305.26	1338135.16		0.05	-
1	411297.20	1338144.83		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:763 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0038604 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. 25»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429567.63	1338280.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429568.79	1338277.15		0.05	-
3	429578.06	1338279.96		0.05	-
4	429576.90	1338283.78		0.05	-
1	429567.63	1338280.97		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:242 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с. Капитанщино, СТ "Строитель-4", ул. 13, к уч. 646»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430620.34	1337351.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430618.86	1337347.94		0.05	-
3	430621.77	1337346.77		0.05	-
4	430623.94	1337353.22		0.05	-
5	430624.02	1337353.40		0.05	-
6	430620.42	1337355.14		0.05	-
7	430620.22	1337354.74		0.05	-
8	430619.33	1337352.07		0.05	-
1	430620.34	1337351.66		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890601:819 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890601 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к ж.д.40»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429639.89	1338462.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429639.15	1338466.18		0.05	-
3	429637.38	1338465.85		0.05	-
4	429638.12	1338461.91		0.05	-
1	429639.89	1338462.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:198 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Новая, к д. 30в»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429841.39	1338643.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429840.67	1338646.99		0.05	-
3	429826.30	1338644.35		0.05	-
4	429827.02	1338640.41		0.05	-
1	429841.39	1338643.05		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:187 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино, ул. Новая, к ж.д.№35»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429836.36	1338672.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429837.26	1338668.15		0.05	-
3	429845.43	1338670.04		0.05	-
4	429844.53	1338673.94		0.05	-
1	429836.36	1338672.05		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:187 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Покровская, к ж.д. 36А»

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

Раздел 1

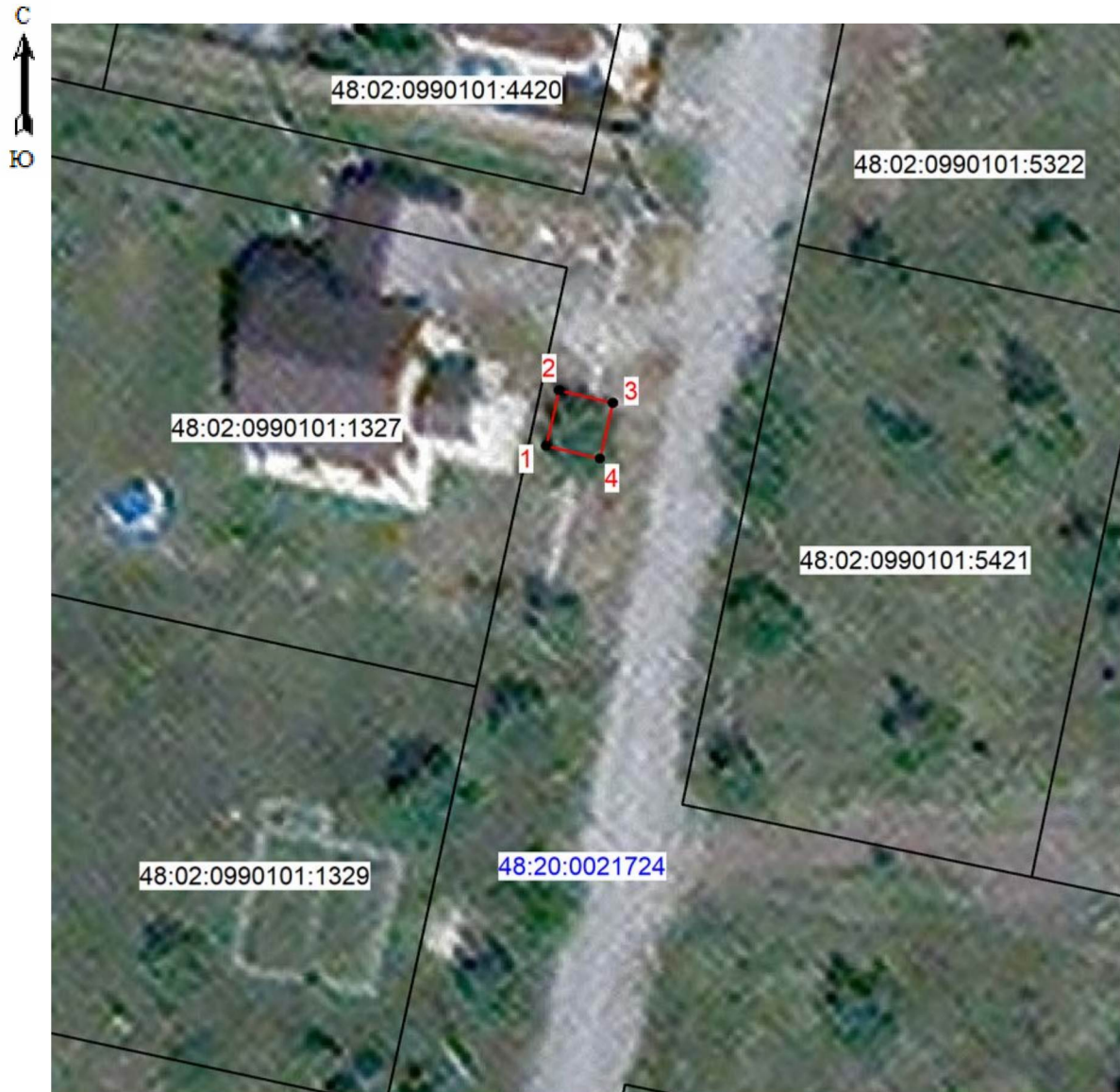
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425901.09	1335068.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425904.99	1335069.49		0.05	-
3	425904.10	1335073.26		0.05	-
4	425900.20	1335072.34		0.05	-
1	425901.09	1335068.57		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:1329 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021724 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Апрельская, к ж.д. №42»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427301.44	1335865.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427305.04	1335867.60		0.05	-
3	427302.10	1335873.62		0.05	-
4	427298.50	1335871.86		0.05	-
1	427301.44	1335865.84		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:1680 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021724 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к зданию склада-гаража. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Волгоградская, к владению 17 "а"»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

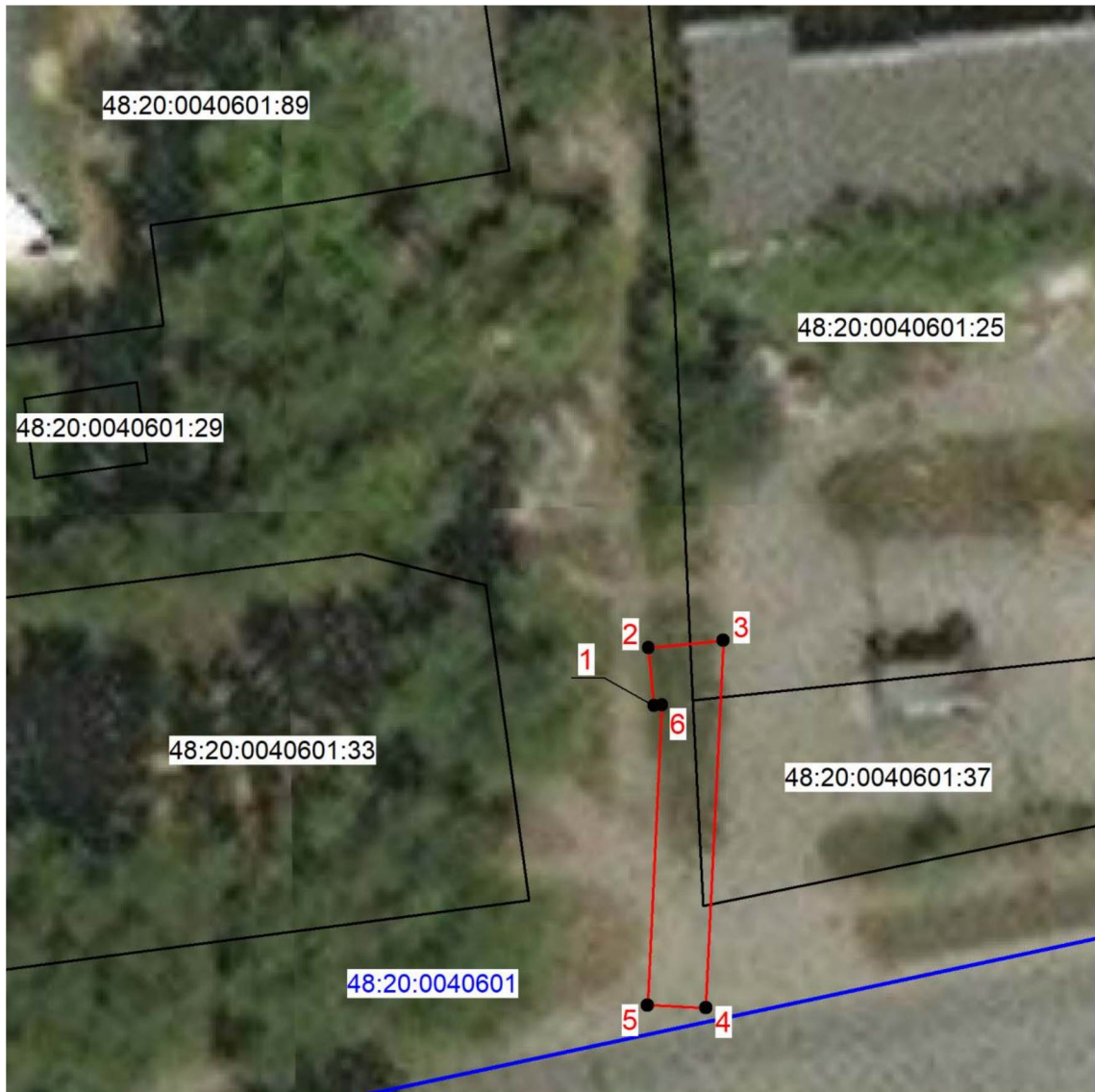
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411242.69	1325354.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411246.67	1325354.37		0.05	-
3	411247.17	1325359.52		0.05	-
4	411221.91	1325358.31		0.05	-
5	411222.10	1325354.32		0.05	-
6	411242.75	1325355.30		0.05	-
1	411242.69	1325354.76		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0040601:33 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0040601 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 "Б"»

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

Раздел 1

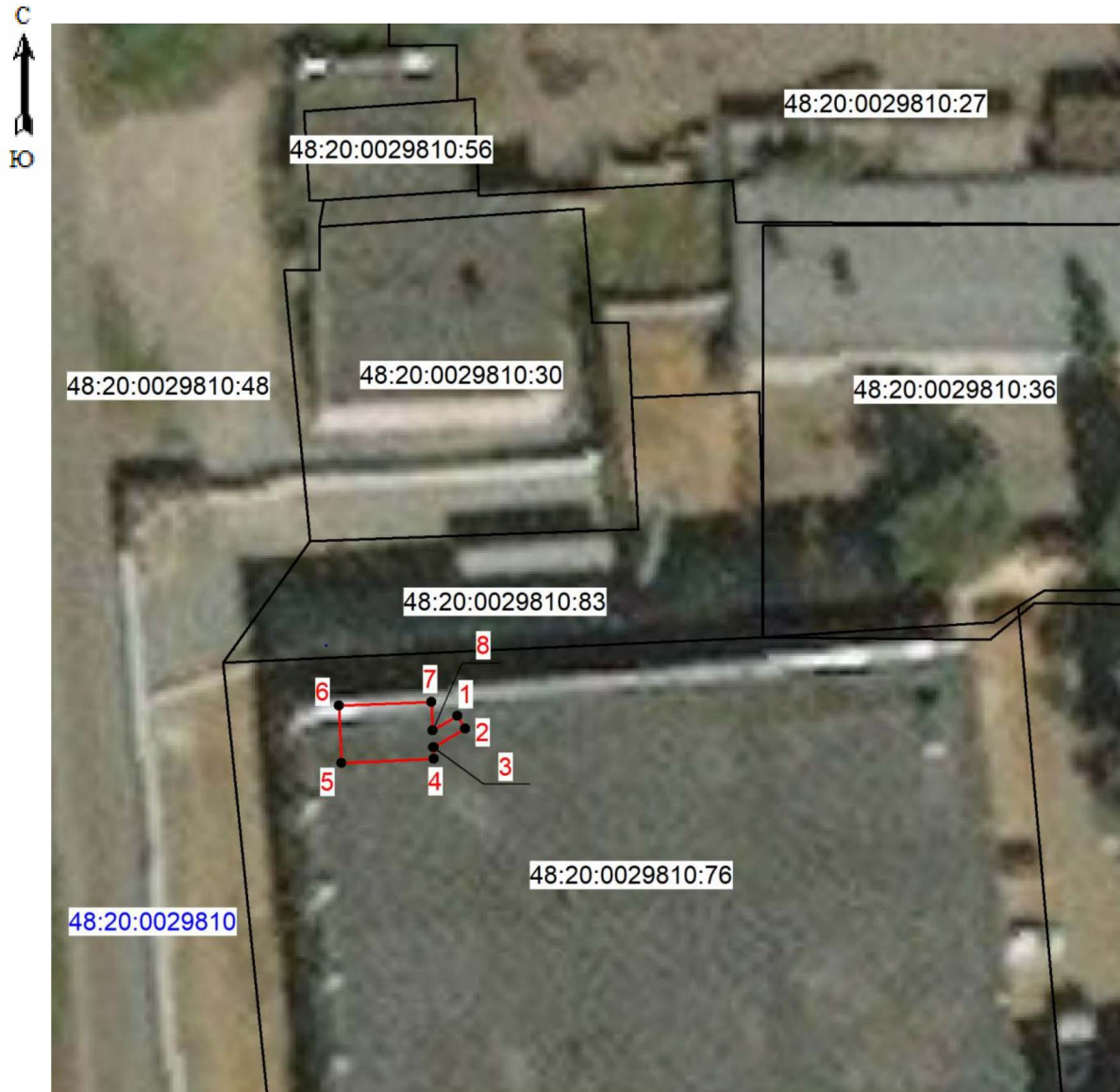
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419923.06	1325332.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419922.15	1325332.64		0.05	-
3	419920.83	1325330.43		0.05	-
4	419920.04	1325330.46		0.05	-
5	419919.76	1325323.98		0.05	-
6	419923.76	1325323.80		0.05	-
7	419924.04	1325330.29		0.05	-
8	419922.04	1325330.38		0.05	-
1	419923.06	1325332.09		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029810:30 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029810 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к ж.д. 27»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435347.38	1331480.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435351.28	1331481.69		0.05	-
3	435350.49	1331485.22		0.05	-
4	435346.59	1331484.34		0.05	-
1	435347.38	1331480.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:1576 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная, к ж.д.138»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, п. Первое Мая</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400806.16	1316454.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400806.20	1316458.83		0.05	-
3	400793.40	1316458.95		0.05	-
4	400793.36	1316454.95		0.05	-
1	400806.16	1316454.83		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530301:326 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Падовский с/с, с. Первое Мая, ул. Грибная, к ж.д 66»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Падовский с/с, с. Первое Мая</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401088.58	1316489.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401088.58	1316493.26		0.05	-
3	401076.58	1316493.25		0.05	-
4	401076.58	1316489.25		0.05	-
1	401088.58	1316489.26		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530301:348 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. 2-я Заводская, к ж.д. 50а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413526.05	1319716.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413522.13	1319715.56		0.05	-
3	413522.89	1319711.89		0.05	-
4	413526.81	1319712.71		0.05	-
1	413526.05	1319716.38		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1200202:20 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200202 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое, ул. Пушкина, к ж.д. 57»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406235.12	1319911.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406237.00	1319915.39		0.05	-
3	406232.15	1319917.99		0.05	-
4	406230.27	1319914.47		0.05	-
1	406235.12	1319911.87		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с. с. Троицкое, ул. Суворова, к ж.д. № 51»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с. с. Троицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405648.89	1321122.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405650.29	1321126.72		0.05	-
3	405643.46	1321129.29		0.05	-
4	405642.06	1321125.55		0.05	-
1	405648.89	1321122.98		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1250224:32 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1250224 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Ленина, к ж.д. 41»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428410.34	1316819.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428407.28	1316822.42		0.05	-
3	428399.53	1316813.17		0.05	-
4	428399.56	1316812.86		0.05	-
5	428400.01	1316813.31		0.05	-
6	428402.83	1316810.49		0.05	-
7	428403.66	1316811.32		0.05	-
8	428403.63	1316811.85		0.05	-
1	428410.34	1316819.86		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0820110:62 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0820110 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Молодежная, к ж.д. на уч. №56а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409185.80	1318834.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409184.94	1318838.89		0.05	-
3	409163.46	1318834.15		0.05	-
4	409164.32	1318830.25		0.05	-
1	409185.80	1318834.99		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1220105:235 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1220140 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. Лесная, к ж.д. 65»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400993.52	1316906.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400993.52	1316910.48		0.05	-
3	400985.24	1316910.50		0.05	-
4	400985.25	1316913.20		0.05	-
5	400982.21	1316913.26		0.05	-
6	400982.13	1316909.26		0.05	-
7	400981.23	1316909.28		0.05	-
8	400981.22	1316906.50		0.05	-
1	400993.52	1316906.48		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530301:171 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. Заводская, к ж.д. 23»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Липецкий район, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413271.40	1319923.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413267.56	1319922.13		0.05	-
3	413272.06	1319907.03		0.05	-
4	413277.41	1319899.06		0.05	-
5	413277.91	1319897.48		0.05	-
6	413281.73	1319898.70		0.05	-
7	413281.05	1319900.82		0.05	-
1	413275.72	1319908.75		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1200204:72 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200204 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Таежная, к ж.д.№11»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

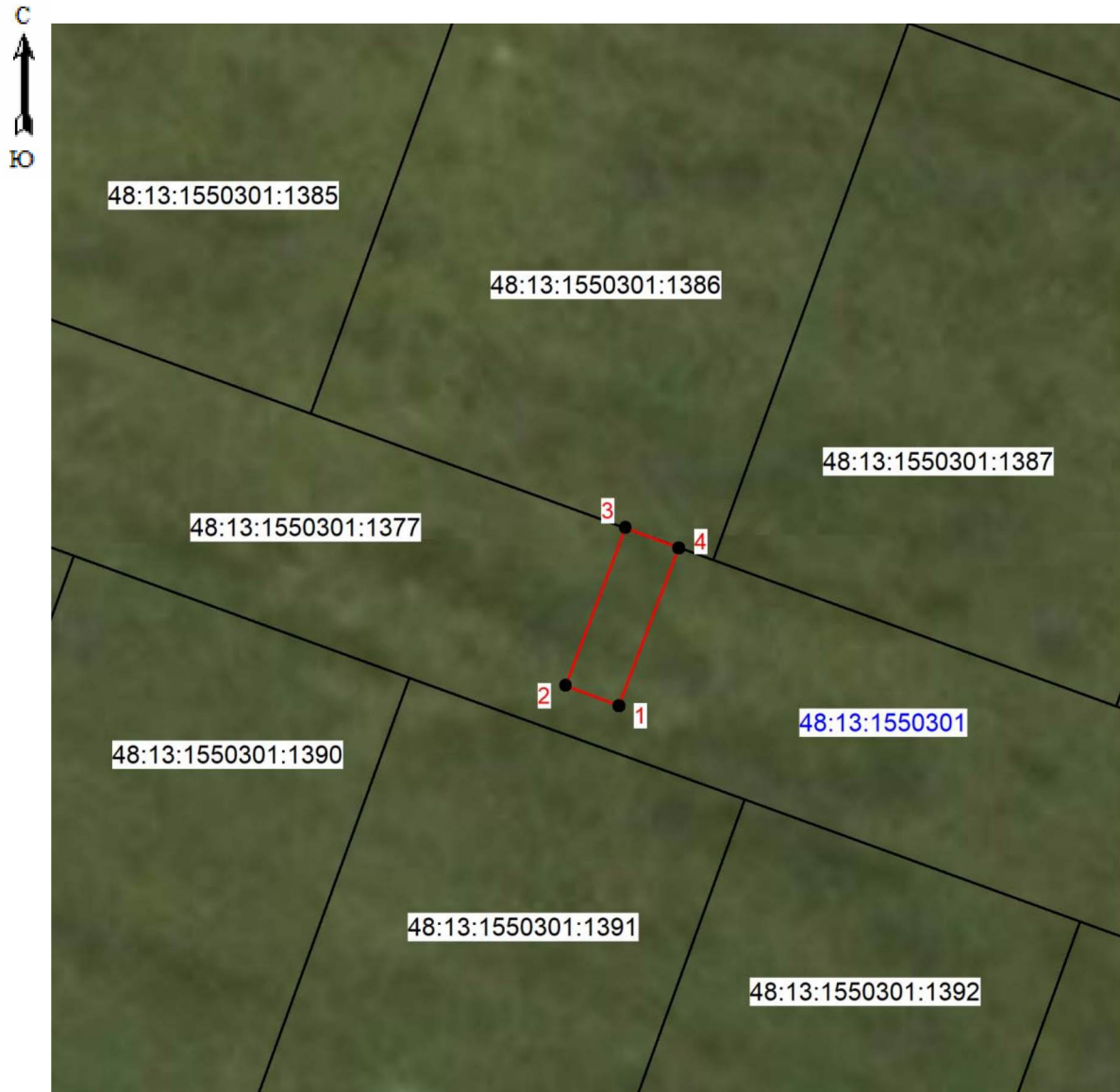
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский сельсовет, д. Кулешовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416920.38	1309663.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416921.80	1309659.36		0.05	-
3	416932.84	1309663.55		0.05	-
4	416931.42	1309667.29		0.05	-
1	416920.38	1309663.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:1390 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Мира, к ж.д. №14а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414048.09	1320785.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414049.51	1320781.78		0.05	-
3	414053.98	1320783.47		0.05	-
4	414052.56	1320787.21		0.05	-
1	414048.09	1320785.52		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1190120:213 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1190120 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Ильино, ул. Васильковская, к ж. д. уч.14»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

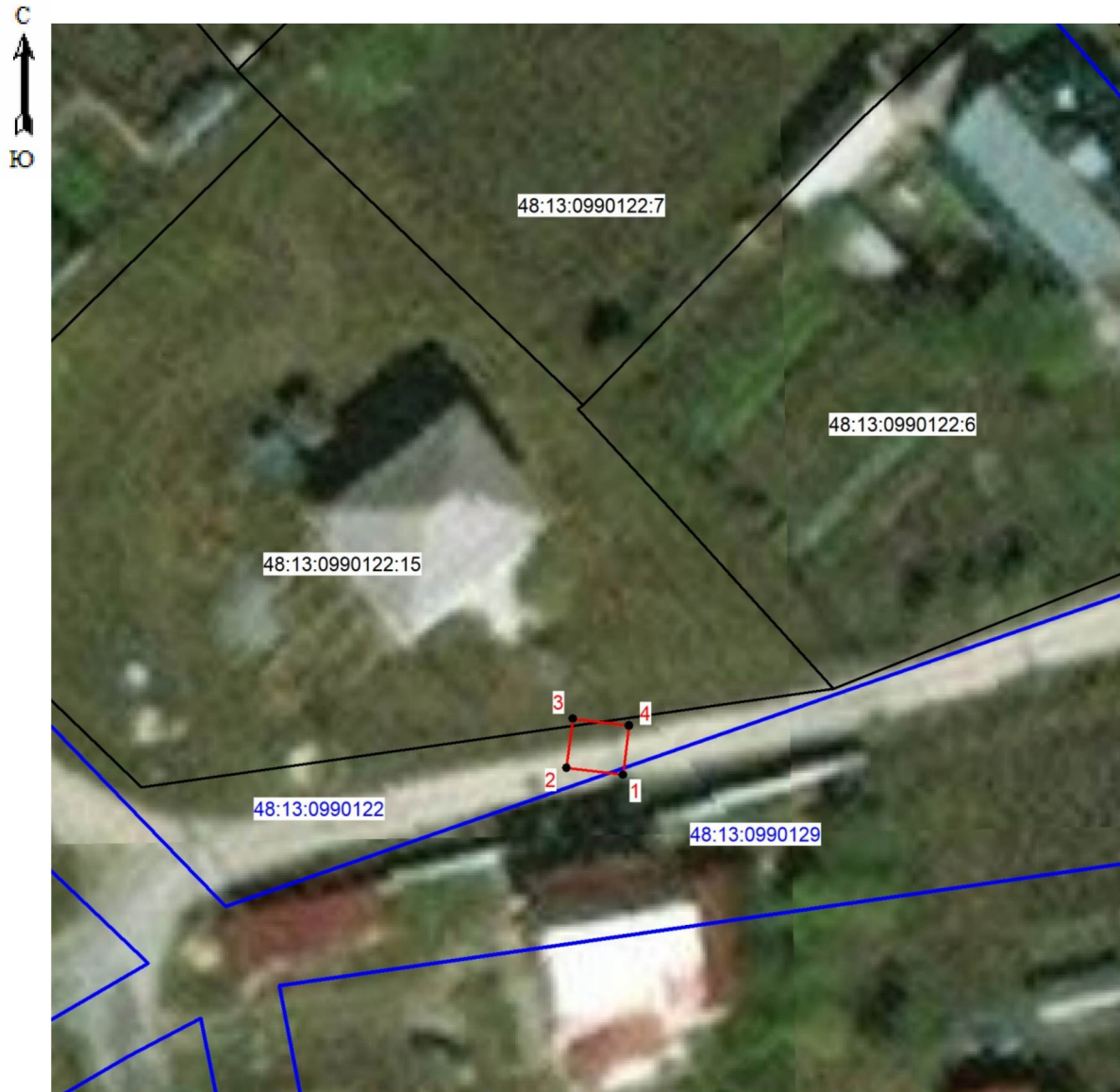
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, с. Ильино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430817.41	1329844.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430817.91	1329840.45		0.05	-
3	430821.35	1329840.88		0.05	-
4	430820.85	1329844.84		0.05	-
1	430817.41	1329844.41		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0990122:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0990122 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Алмазная , к ж.д. уч.3 (по схеме)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., с.п Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435263.98	1330963.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435267.64	1330965.33		0.05	-
3	435265.36	1330970.58		0.05	-
4	435261.70	1330968.98		0.05	-
1	435263.98	1330963.73		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:886 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Рябиновая, к ж.д. 5»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

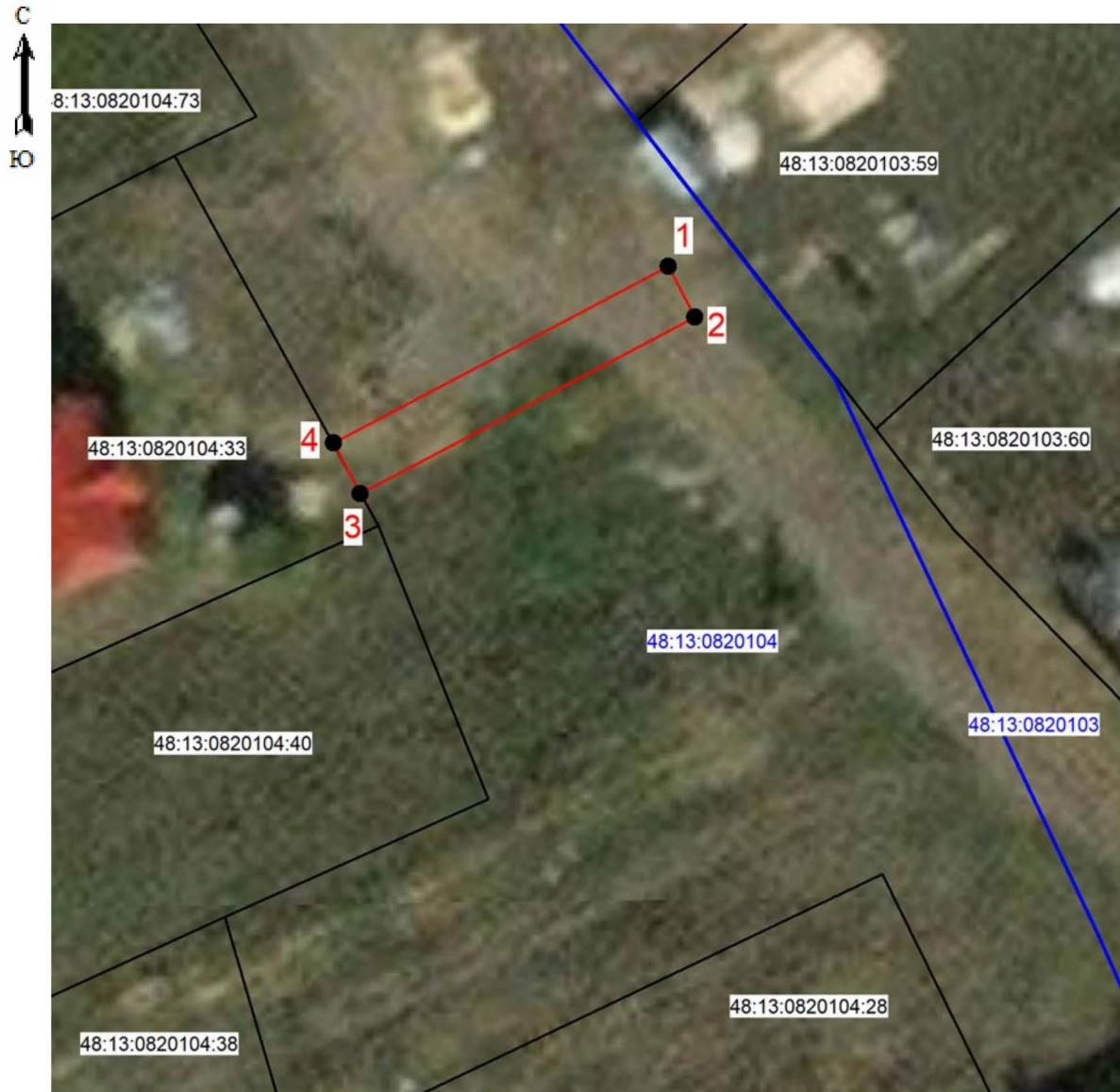
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428164.15	1317236.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428160.61	1317238.26		0.05	-
3	428148.27	1317214.82		0.05	-
4	428151.81	1317212.96		0.05	-
1	428164.15	1317236.40		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0820104:40 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0820104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка к ж.д.(кад.№48:13:1520201:1595)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435291.78	1331468.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435295.66	1331469.87		0.05	-
3	435294.59	1331474.06		0.05	-
4	435290.71	1331473.06		0.05	-
1	435291.78	1331468.87		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:1597 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Олимпийская, к жил. и гост. домам на уч. 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., сельское поселение Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435415.98	1331495.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435419.92	1331496.26		0.05	-
3	435419.26	1331500.00		0.05	-
4	435415.32	1331499.30		0.05	-
1	435415.98	1331495.56		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:1586 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Яблочная, к ж.д. 3»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435017.74	1331088.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435021.52	1331089.57		0.05	-
3	435017.71	1331100.77		0.05	-
4	435013.93	1331099.49		0.05	-
1	435017.74	1331088.29		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:791 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая, ул. 1 Мая, к ж.д.№16»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400533.50	1316705.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400536.38	1316708.28		0.05	-
3	400531.54	1316713.33		0.05	-
4	400528.66	1316710.57		0.05	-
1	400533.50	1316705.52		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1270101:25 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1270101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п Кузьмино - Отвержский с/с, д.Студеные Выселки, ул. Центральная, к ж.д. 197»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий р-н, с.п Кузьмино - Отвержский с/с, д.Студеные Выселки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430987.09	1320048.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430983.73	1320051.12		0.05	-
3	430983.08	1320050.11		0.05	-
4	430986.44	1320047.95		0.05	-
1	430987.09	1320048.96		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0850305:41 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0850305 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Никольское, ул. Алмазная, к ж.д. 23»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Никольское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433499.12	1331287.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433503.04	1331288.73		0.05	-
3	433500.11	1331303.25		0.05	-
4	433496.19	1331302.45		0.05	-
1	433499.12	1331287.93		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980201:3 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Банных, к уч. 49б»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435331.02	1333084.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435327.06	1333084.29		0.05	-
3	435327.88	1333078.90		0.05	-
4	435331.84	1333079.50		0.05	-
1	435331.02	1333084.89		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970114:71 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970114 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Сырский с/с, с. Сырское, ул. Пролетарская, к ж.д. 90а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Сырский с/с, с. Сырское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414322.80	1321955.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414319.34	1321953.52		0.05	-
3	414323.88	1321945.67		0.05	-
4	414327.34	1321947.67		0.05	-
1	414322.80	1321955.52		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1190103:77 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1190103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Северная, 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435497.19	1330749.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435500.97	1330751.16		0.05	-
3	435499.33	1330755.90		0.05	-
4	435495.55	1330754.60		0.05	-
1	435497.19	1330749.86		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Лубновский с/с, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Лубновский с/с, с. Сухая Лубна</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438290.27	1309070.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	438286.49	1309072.01		0.05	-
3	438285.83	1309070.07		0.05	-
4	438289.61	1309068.79		0.05	-
1	438290.27	1309070.73		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0900102:13 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0900102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Сенцовский с/с, с.Сенцово, ул. Заводская, к ж.д.17/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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Сенцовский с/с, с.Сенцово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422100.37	1309749.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422102.79	1309752.69		0.05	-
3	422097.02	1309757.06		0.05	-
4	422094.60	1309753.88		0.05	-
1	422100.37	1309749.51		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0760206:13 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0760206 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 94 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Соловьиная, 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	360 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435354.36	1331278.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435358.12	1331279.44		0.05	-
3	435355.78	1331285.93		0.05	-
4	435349.79	1331283.66		0.05	-
5	435345.41	1331295.11		0.05	-
6	435339.89	1331300.16		0.05	-
7	435284.56	1331281.08		0.05	-
8	435282.79	1331280.53		0.05	-
9	435283.99	1331276.71		0.05	-
10	435285.80	1331277.28		0.05	-
11	435338.95	1331295.60		0.05	-
12	435342.01	1331292.79		0.05	-
13	435347.49	1331278.52		0.05	-
14	435353.40	1331280.75		0.05	-
1	435354.36	1331278.08	0.05	-	
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0990122:15 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0990122 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, д.Федоровка, ул.Горького, к ж.д. №89А»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, д.Федоровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424497.51	1312760.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424501.25	1312759.36		0.05	-
3	424503.16	1312764.39		0.05	-
4	424499.42	1312765.81		0.05	-
1	424497.51	1312760.78		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0810108:33 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0810108 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Весенняя, к ж.д. 37»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431509.08	1310391.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431510.33	1310393.17		0.05	-
3	431507.17	1310395.61		0.05	-
4	431505.92	1310393.99		0.05	-
1	431509.08	1310391.55		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0730220:7 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0730220 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. 91»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434754.99	1331891.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434755.21	1331887.25		0.05	-
3	434764.92	1331887.79		0.05	-
4	434764.70	1331891.79		0.05	-
1	434754.99	1331891.25		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0970142:35 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970142 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Липовая, к ж.д.12»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435006.09	1330776.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435009.91	1330777.51		0.05	-
3	435008.75	1330781.27		0.05	-
4	435004.93	1330780.09		0.05	-
1	435006.09	1330776.33		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:752 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с. п Лубновский с/с, Липецкий р-н, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, к ж.д.61а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., с. п Лубновский с/с, Липецкий р-н, с. Сухая Лубна</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438751.74	1308965.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	438747.74	1308965.51		0.1	-
3	438747.70	1308964.51		0.1	-
4	438751.70	1308964.35		0.1	-
1	438751.74	1308965.35		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0900224:32 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0900224 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Алмазная, 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	<u>Липецкая обл., Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Никольское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433323.84	1331295.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433327.84	1331296.10		0.05	-
3	433327.56	1331301.29		0.05	-
4	433323.56	1331301.07		0.05	-
1	433323.84	1331295.88		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0980208:48 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0980208 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка , ул.Олимпийская к ж.д.24»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

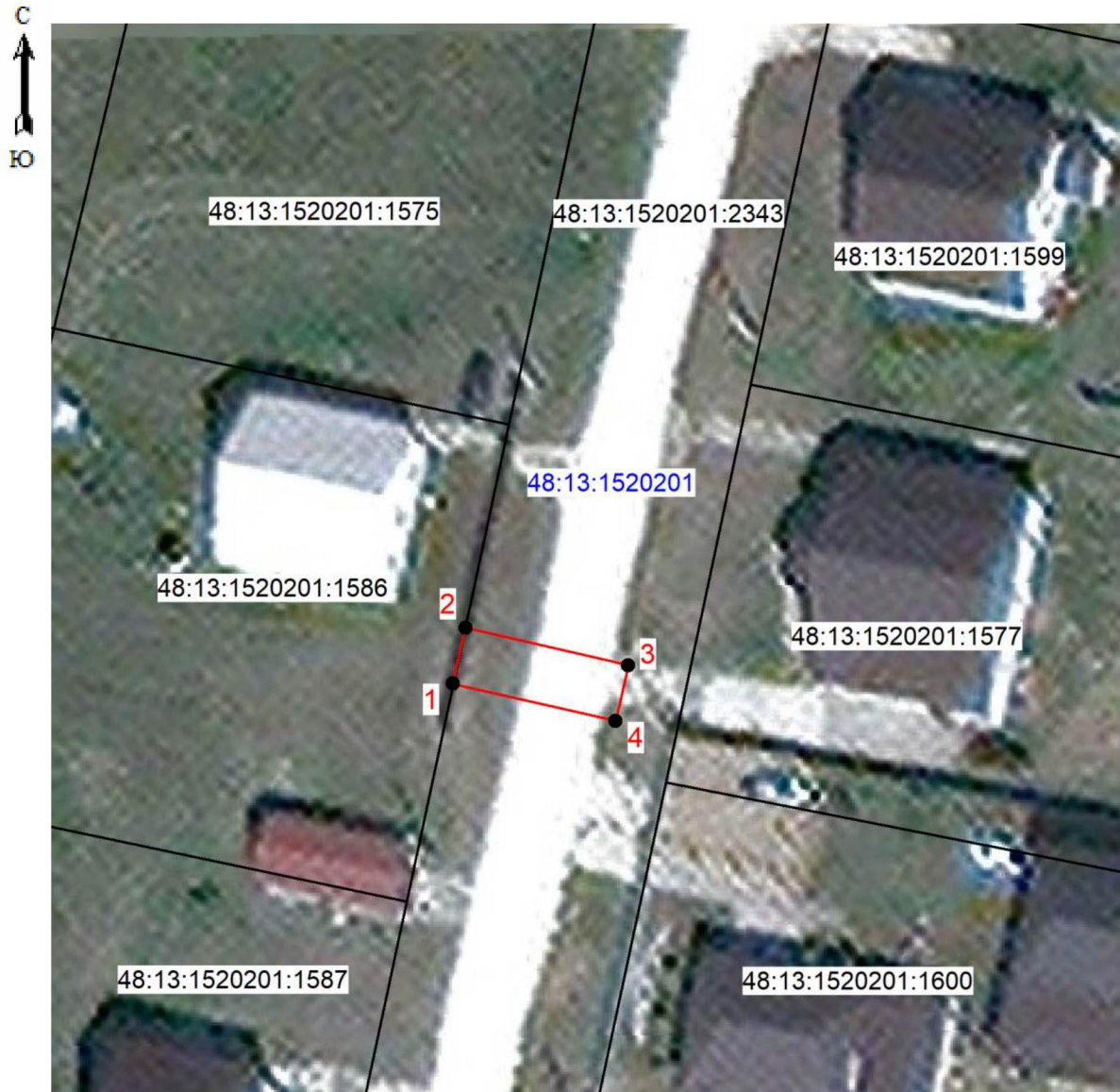
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, сельское поселение Большекузьминский с/с, с.Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435379.44	1331475.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435383.34	1331476.59		0.05	-
3	435380.72	1331487.99		0.05	-
4	435376.82	1331487.09		0.05	-
1	435379.44	1331475.69		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1520201:1586 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Дубовицкая, к ж.д. №40»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413314.90	1302775.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413314.47	1302776.04		0.05	-
3	413311.37	1302774.43		0.05	-
4	413313.21	1302770.89		0.05	-
5	413316.31	1302772.50		0.05	-
6	413315.39	1302774.27		0.05	-
7	413317.37	1302774.53		0.05	-
8	413317.24	1302775.52		0.05	-
1	413314.90	1302775.21		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550201:576 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. Озерная, к ж.д 18»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

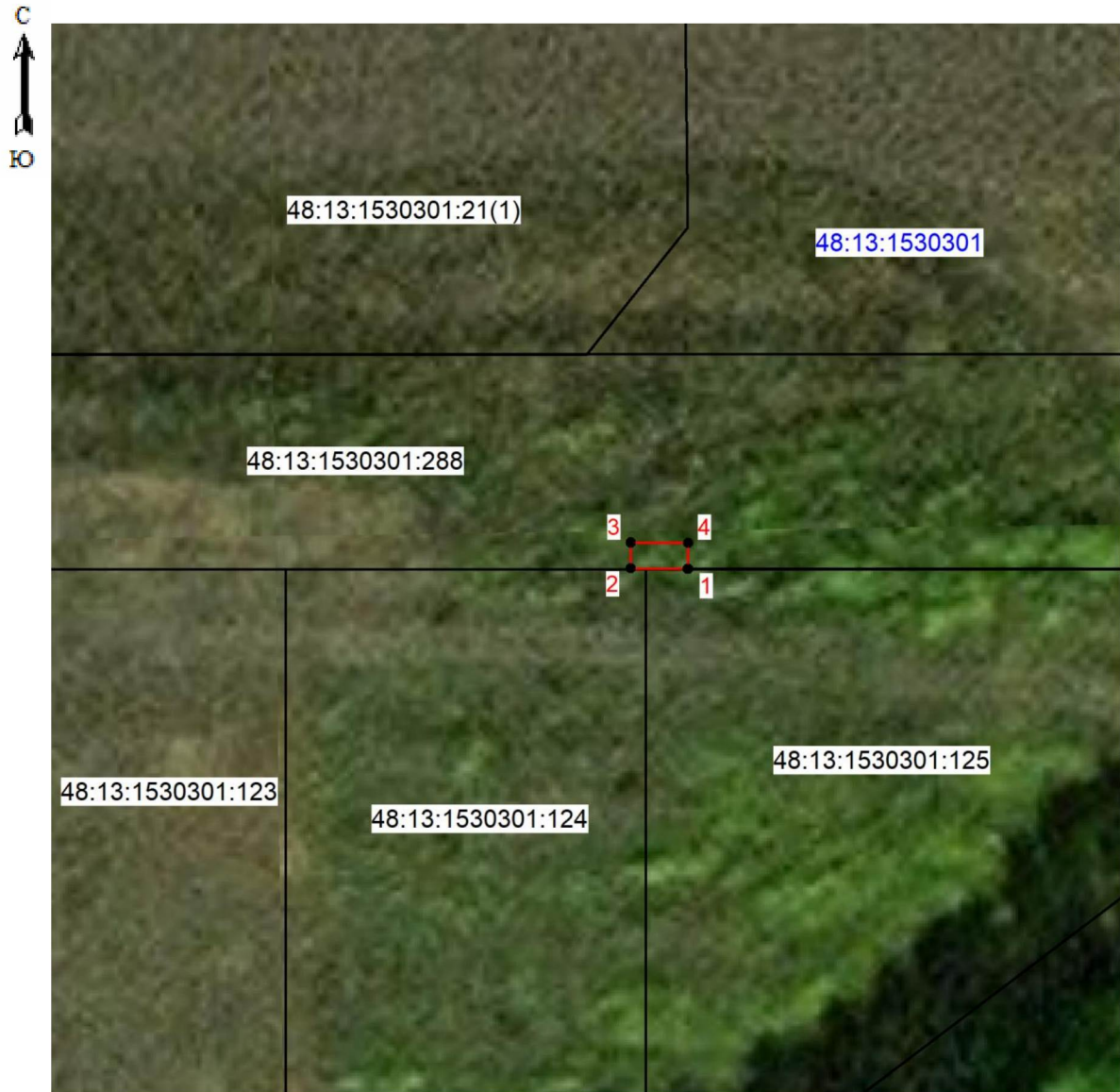
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401180.29	1317203.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401180.31	1317199.92		0.05	-
3	401182.11	1317199.93		0.05	-
4	401182.09	1317203.93		0.05	-
1	401180.29	1317203.92		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530301:124 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая, ул. Лесная, к ж.д. 53»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Падовский сельсовет, п. Первое Мая</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400997.12	1316889.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400997.12	1316885.88		0.05	-
3	400991.20	1316885.88		0.05	-
4	400991.20	1316889.88		0.05	-
1	400997.12	1316889.88		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530301:159 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Сельская, к уч. 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, с. Косыревка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417995.03	1312036.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417993.45	1312040.07		0.05	-
3	417986.20	1312036.97		0.05	-
4	417987.78	1312033.29		0.05	-
1	417995.03	1312036.39		0.05	-
3. Сведения о 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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014501:417 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180131 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

